

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ
«ТВЕРЬЖИЛКОММУНПРОЕКТ»

Свидетельство №011.7-6905060624-П-58 от 26 мая 2014 г.

ЗАКАЗЧИК АДМИНИСТРАЦИЯ
МО «ЗАВОЛЖСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»
КАЛИНИНСКОГО РАЙОНА ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

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

СТАДИЯ ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН

О1 – зона общественно-деловой застройки

Р1 – зона рекреационного назначения

Р2 – зона отдыха и зеленых территорий общего пользования

СН1 – зона специального назначения, связанная с захоронениями

СН2 – зона специального назначения, связанная с военными объектами

П1 – производственная зона V класса вредности

П2 – производственная зона IV класса вредности

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны общественно-деловой застройки (О1)
в границах населенного пункта Большие Борки
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области**
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение, д. Большие Борки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	26278 кв.м. ± 81 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны общественно-деловой застройки (О1)
в границах населенного пункта Большие Борки
Заволжского 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 характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
<i>(1)</i>				
<i>1</i>	<i>288061,56</i>	<i>2256372,04</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>2</i>	<i>288082,59</i>	<i>2256466,17</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>3</i>	<i>287978,20</i>	<i>2256496,93</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>4</i>	<i>287956,94</i>	<i>2256501,07</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>5</i>	<i>287952,68</i>	<i>2256501,94</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>6</i>	<i>287910,87</i>	<i>2256511,50</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>7</i>	<i>287855,50</i>	<i>2256522,25</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>8</i>	<i>287845,26</i>	<i>2256489,78</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>9</i>	<i>287851,20</i>	<i>2256478,97</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>10</i>	<i>287850,54</i>	<i>2256472,16</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>11</i>	<i>287837,34</i>	<i>2256464,45</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>12</i>	<i>287832,30</i>	<i>2256445,67</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>13</i>	<i>287836,32</i>	<i>2256439,99</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>14</i>	<i>287841,25</i>	<i>2256433,00</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>15</i>	<i>287872,65</i>	<i>2256425,68</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>16</i>	<i>287973,35</i>	<i>2256394,75</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>1</i>	<i>288061,56</i>	<i>2256372,04</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>(2)</i>				
<i>17</i>	<i>287824,37</i>	<i>2256531,13</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>18</i>	<i>287831,35</i>	<i>2256560,31</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>19</i>	<i>287815,15</i>	<i>2256564,19</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

20	287808,16	2256535,02	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
17	287824,37	2256531,13	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
(3)				
21	287806.15	2256441.27	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
22	287819.78	2256502.36	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
23	287803.57	2256506.39	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
24	287769.15	2256514.30	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
25	287757.15	2256452.21	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
21	287806.15	2256441.27	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона общественно-деловой застройки (О1)
населённого пункта Большие Борки Заволжского сельского поселения
Калининского района Тверской области

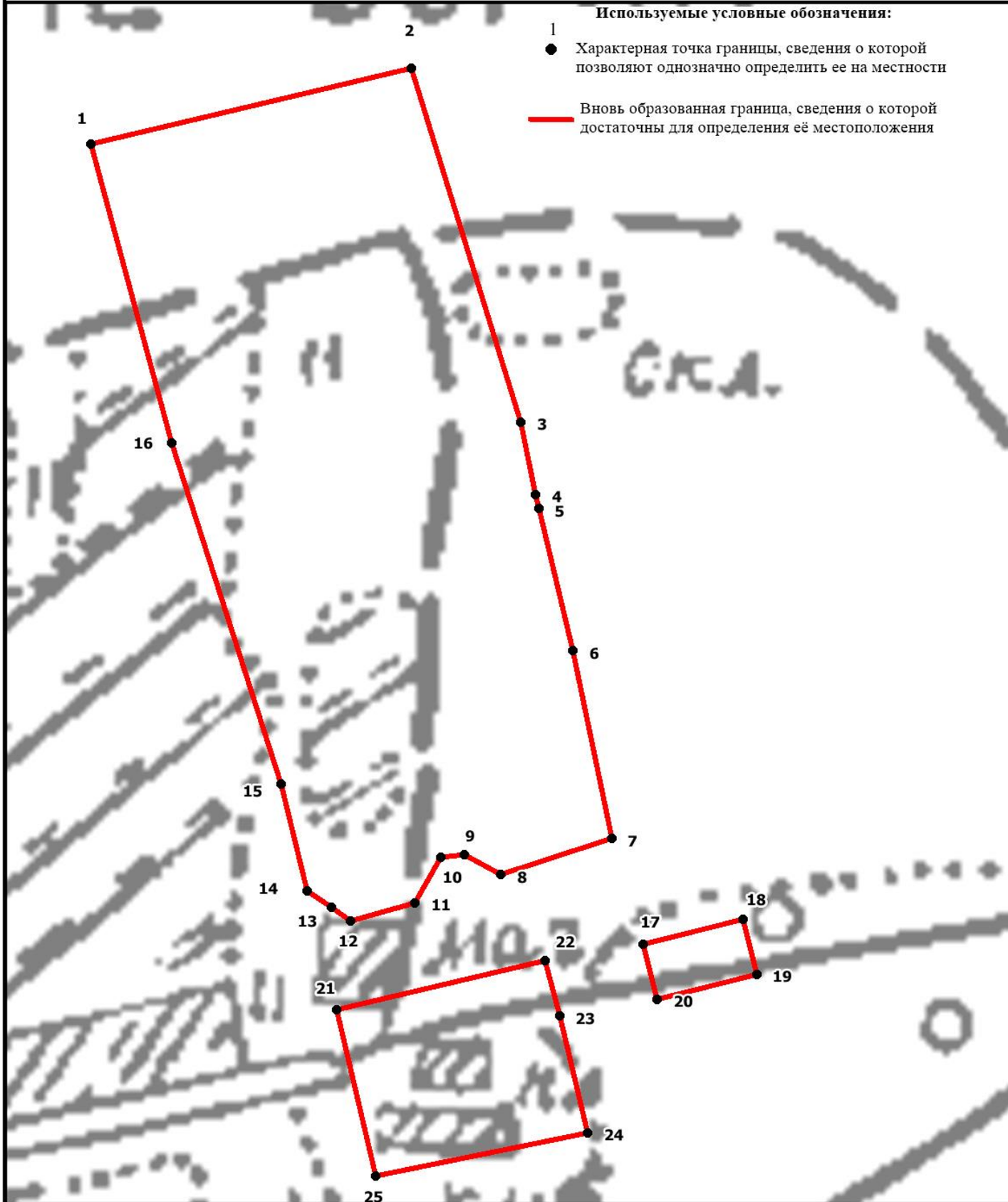
План границ объекта

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 1:1500

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2019 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны общественно-деловой застройки (О1)
в границах населенного пункта Дмитрово-Черкассы
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области**
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение, п. Дмитрово-Черкассы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3829 кв.м. ± 40 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны общественно-деловой застройки (О1)
в границах населенного пункта Дмитрово-Черкассы
Заволжского 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 характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)				
1	291523,38	2266090,73	Mt=0.20; метод – картометрический	-
2	291552,96	2266125,64	Mt=0.20; метод – картометрический	-
3	291513,52	2266157,96	Mt=0.20; метод – картометрический	-
4	291484,58	2266122,29	Mt=0.20; метод – картометрический	-
1	291523,38	2266090,73	Mt=0.20; метод – картометрический	-
(2)				
5	291498,29	2266332,68	Mt=0.20; метод – картометрический	-
6	291496,79	2266353,25	Mt=0.20; метод – картометрический	-
7	291476,37	2266351,75	Mt=0.20; метод – картометрический	-
8	291477,88	2266331,19	Mt=0.20; метод – картометрический	-
5	291498,29	2266332,68	Mt=0.20; метод – картометрический	-
(3)				
9	291450,27	2266293,52	Mt=0.20; метод – картометрический	-
10	291468,28	2266314,58	Mt=0.20; метод – картометрический	-
11	291457,68	2266324,08	Mt=0.20; метод – картометрический	-
12	291439,38	2266303,38	Mt=0.20; метод – картометрический	-
9	291450,27	2266293,52	Mt=0.20; метод – картометрический	-
(4)				
13	291434,91	2266326,29	Mt=0.20; метод – картометрический	-
14	291434,25	2266341,44	Mt=0.20; метод – картометрический	-
15	291421,80	2266340,89	Mt=0.20; метод – картометрический	-

16	291413,77	2266340,54	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
17	291398,28	2266339,87	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
18	291388,61	2266339,44	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
19	291389,27	2266324,30	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
20	291398,95	2266324,72	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
21	291414,43	2266325,41	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
22	291422,46	2266325,75	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
13	291434,91	2266326,29	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны общественно-деловой застройки (О1) в границах населенного пункта Дмитрово-Черкассы
Заволжского 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 1:1000

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2019 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны - зоны общественно-деловой застройки (О1)
в границах населенного пункта Дмитровское
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение, д. Дмитровское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	250 кв.м. ± 6 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 части территориальной зоны - зоны общественно-деловой застройки (О1)
 в границах населенного пункта Дмитровское
 Заволжского 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

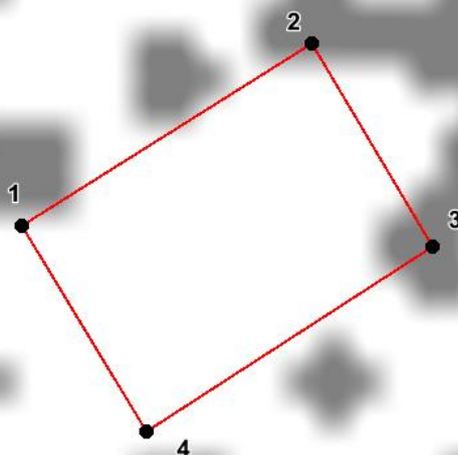
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	290007,07	2265031,92	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
2	290017,06	2265048,11	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
3	290005,75	2265054,63	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
4	289995,61	2265038,76	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
1	290007,07	2265031,92	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны общественно-деловой застройки (О1)
в границах населенного пункта Дмитровское
Заволжского 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 1:500

Подпись _____ Верещагина И.В. Дата "___" _____ 2019 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 части территориальной зоны – зона общественно-деловой застройки (О1)
 населенного пункта Дмитровское
 Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
 (наименование объекта местоположение границ, которого описано)
 (далее - объект)**

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение, д. Дмитровское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	85984 кв. м. ± 196 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 части территориальной зоны – зона общественно-деловой застройки (О1)
 населенного пункта Дмитровское
 Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
 (наименование объекта местоположение границ, которого описано)
 (далее - объект)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	291270.84	2268528.13	Mt=0.20; метод - картометрический	-
2	291355.76	2268696.23	Mt=0.20; метод - картометрический	-
3	291351.92	2268719.94	Mt=0.20; метод - картометрический	-
4	291308.05	2268724.97	Mt=0.20; метод - картометрический	-
5	291305.45	2268701.64	Mt=0.20; метод - картометрический	-
6	291324.34	2268700.91	Mt=0.20; метод - картометрический	-
7	291341.58	2268699.07	Mt=0.20; метод - картометрический	-
8	291337.54	2268665.11	Mt=0.20; метод - картометрический	-
9	291240.31	2268670.17	Mt=0.20; метод - картометрический	-
10	291246.35	2268733.68	Mt=0.20; метод - картометрический	-
11	291054.37	2268758.76	Mt=0.20; метод - картометрический	-
12	290883.00	2268781.16	Mt=0.20; метод - картометрический	-
13	290881.07	2268768.66	Mt=0.20; метод - картометрический	-
14	290858.88	2268624.92	Mt=0.20; метод - картометрический	-
15	290851.11	2268583.25	Mt=0.20; метод - картометрический	-
16	290938.87	2268571.86	Mt=0.20; метод - картометрический	-
17	291087.00	2268552.64	Mt=0.20; метод - картометрический	-
18	291238.89	2268531.90	Mt=0.20; метод - картометрический	-
1	291270.84	2268528.13	Mt=0.20; метод - картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны – зона общественно-деловой застройки (О1)
населенного пункта Дмитровское
Заволжского 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 1:2500

Подпись _____ Верецагина И.В.

Дата " ____ " _____ 2020 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны общественно-деловой застройки (О1)
в границах населенного пункта Мухино-Городище
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области**
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение, д. Мухино-Городище
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	124472 кв.м. ± 123 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны общественно-деловой застройки (О1)
в границах населенного пункта Мухино-Городище
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
(наименование объекта)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

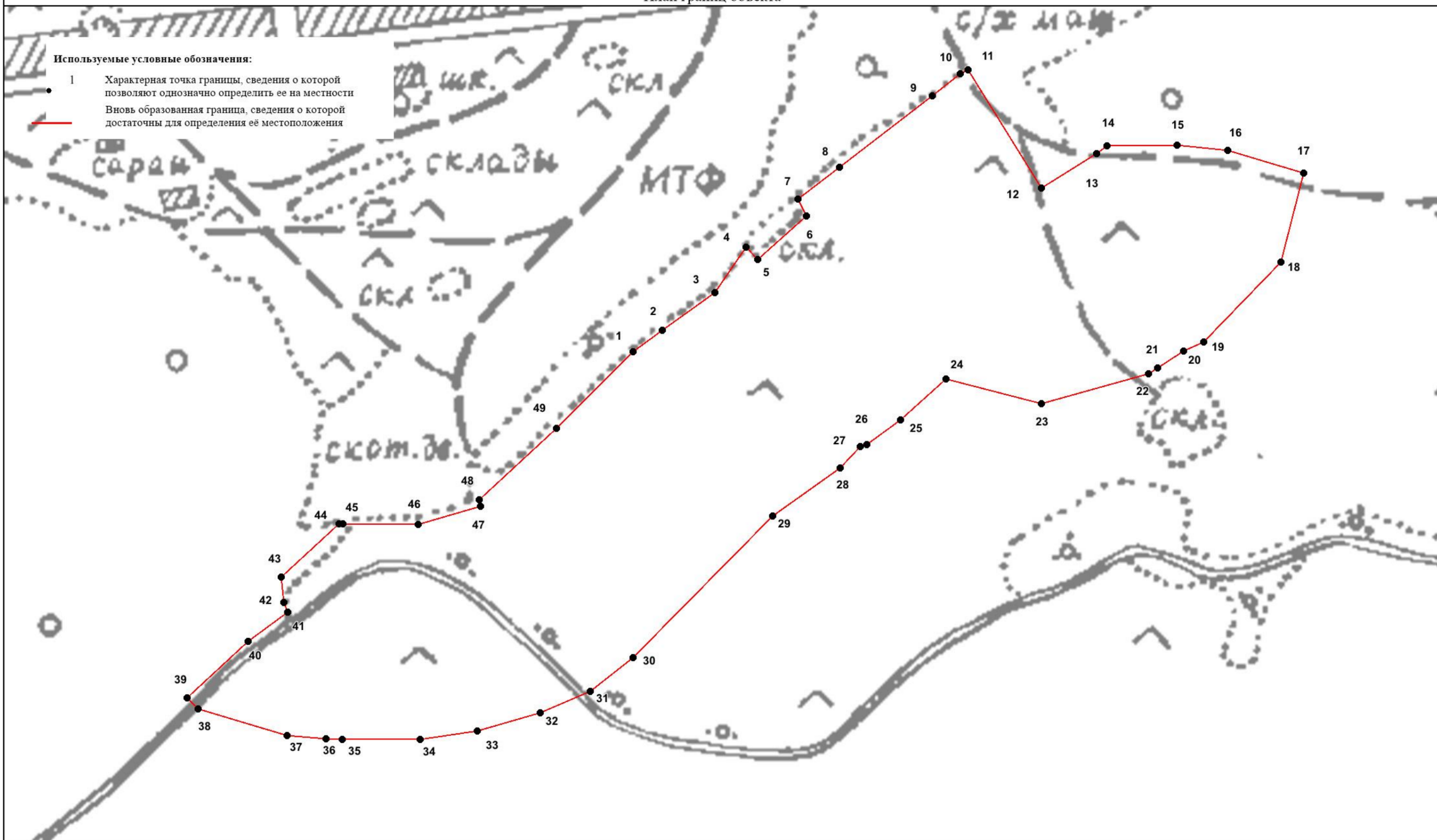
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	287427,89	2256343,57	Mt=0.20; метод – картометрический	-
2	287442,41	2256364,29	Mt=0.20; метод – картометрический	-
3	287468,27	2256401,35	Mt=0.20; метод – картометрический	-
4	287499,95	2256423,13	Mt=0.20; метод – картометрический	-
5	287491,08	2256431,39	Mt=0.20; метод – картометрический	-
6	287520,93	2256465,52	Mt=0.20; метод – картометрический	-
7	287532,90	2256460,01	Mt=0.20; метод – картометрический	-
8	287554,66	2256489,32	Mt=0.20; метод – картометрический	-
9	287603,60	2256554,46	Mt=0.20; метод – картометрический	-
10	287618,53	2256574,41	Mt=0.20; метод – картометрический	-
11	287621,17	2256579,91	Mt=0.20; метод – картометрический	-
12	287538,14	2256630,07	Mt=0.20; метод – картометрический	-
13	287561,58	2256669,10	Mt=0.20; метод – картометрический	-
14	287567,17	2256676,25	Mt=0.20; метод – картометрический	-
15	287566,99	2256725,55	Mt=0.20; метод – картометрический	-
16	287563,02	2256760,59	Mt=0.20; метод – картометрический	-
17	287546,23	2256813,65	Mt=0.20; метод – картометрический	-
18	287484,80	2256797,18	Mt=0.20; метод – картометрический	-
19	287429,89	2256742,28	Mt=0.20; метод – картометрический	-
20	287423,70	2256728,24	Mt=0.20; метод – картометрический	-
21	287411,88	2256709,83	Mt=0.20; метод – картометрический	-
22	287408,19	2256703,78	Mt=0.20; метод – картометрический	-

23	287388,10	2256628,78	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
24	287406,00	2256561,95	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
25	287378,16	2256530,09	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
26	287361,19	2256506,38	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
27	287359,97	2256501,82	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
28	287345,29	2256487,24	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
29	287312,15	2256439,82	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
30	287214,94	2256341,05	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
31	287191,94	2256310,83	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
32	287177,26	2256275,75	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
33	287165,11	2256231,76	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
34	287159,70	2256191,83	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
35	287160,46	2256137,33	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
36	287161,09	2256126,07	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
37	287163,54	2256098,57	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
38	287183,04	2256036,88	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
39	287190,91	2256029,01	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
40	287229,69	2256072,14	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
41	287249,76	2256100,08	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
42	287256,28	2256097,52	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
43	287273,93	2256096,03	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
44	287310,67	2256136,79	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
45	287310,46	2256139,34	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
46	287309,68	2256191,84	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
47	287321,84	2256235,81	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
48	287326,00	2256234,73	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
49	287375,27	2256289,19	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
1	287427,89	2256343,57	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны общественно-деловой застройки (О1) в границах населенного пункта Мухино-Городище
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:2500

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2019 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны общественно-деловой застройки (О1)
в границах населенного пункта Николо-Малица
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области**
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение, д. Николо-Малица
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	32753 кв.м. ± 109 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны общественно-деловой застройки (О1)
в границах населенного пункта Николо-Малица
Заволжского 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 характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
<i>(1)</i>				
<i>1</i>	<i>293231,46</i>	<i>2268764,42</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>2</i>	<i>293229,76</i>	<i>2268793,93</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>3</i>	<i>293263,66</i>	<i>2268838,90</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>4</i>	<i>293262,90</i>	<i>2268846,14</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>5</i>	<i>293260,99</i>	<i>2268864,35</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>6</i>	<i>293257,90</i>	<i>2268878,31</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>7</i>	<i>293244,41</i>	<i>2268876,50</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>8</i>	<i>293219,53</i>	<i>2268875,58</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>9</i>	<i>293206,46</i>	<i>2268877,04</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>10</i>	<i>293155,67</i>	<i>2268886,09</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>11</i>	<i>293122,18</i>	<i>2268796,47</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>12</i>	<i>293126,99</i>	<i>2268755,37</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>13</i>	<i>293153,41</i>	<i>2268756,89</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>14</i>	<i>293220,32</i>	<i>2268760,74</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>15</i>	<i>293220,15</i>	<i>2268763,77</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>1</i>	<i>293231,46</i>	<i>2268764,42</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>(2)</i>				
<i>16</i>	<i>293194,08</i>	<i>2269362,09</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>17</i>	<i>293172,62</i>	<i>2269447,77</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>18</i>	<i>293163,73</i>	<i>2269445,07</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>19</i>	<i>293160,49</i>	<i>2269454,91</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

20	293151,73	2269451,96	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
21	293148,40	2269450,92	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
22	293149,05	2269448,42	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
23	293148,53	2269445,35	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
24	293146,58	2269442,81	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
25	293121,94	2269436,07	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
26	293123,14	2269427,79	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
27	293111,92	2269426,00	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
28	293094,25	2269417,96	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
29	293086,60	2269415,11	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
30	293084,25	2269413,65	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
31	293088,10	2269403,44	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
32	293094,95	2269394,89	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
33	293096,59	2269388,62	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
34	293097,55	2269383,79	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
35	293101,79	2269384,53	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
36	293102,46	2269380,85	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
37	293092,99	2269379,13	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
38	293093,81	2269375,18	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
39	293072,02	2269368,78	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
40	293083,87	2269329,81	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
41	293115,70	2269339,90	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
42	293181,74	2269358,61	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
43	293186,67	2269360,06	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
44	293187,87	2269360,35	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
16	293194,08	2269362,09	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
(3)				
45	293054,15	2269411,79	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
46	293053,02	2269539,33	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
47	292974,82	2269542,63	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
48	292990,07	2269443,60	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
49	292971,52	2269384,47	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
45	293054,15	2269411,79	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны общественно-деловой застройки (О1) в границах населенного пункта Николо-Малица
Заволжского 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 "___" _____ 2019 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны общественно-деловой застройки (О1)
в границах населенного пункта Новинки
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области**
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение, д. Новинки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	11587 кв.м. ± 52 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны общественно-деловой застройки (О1)
в границах населенного пункта Новинки
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
(наименование объекта)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

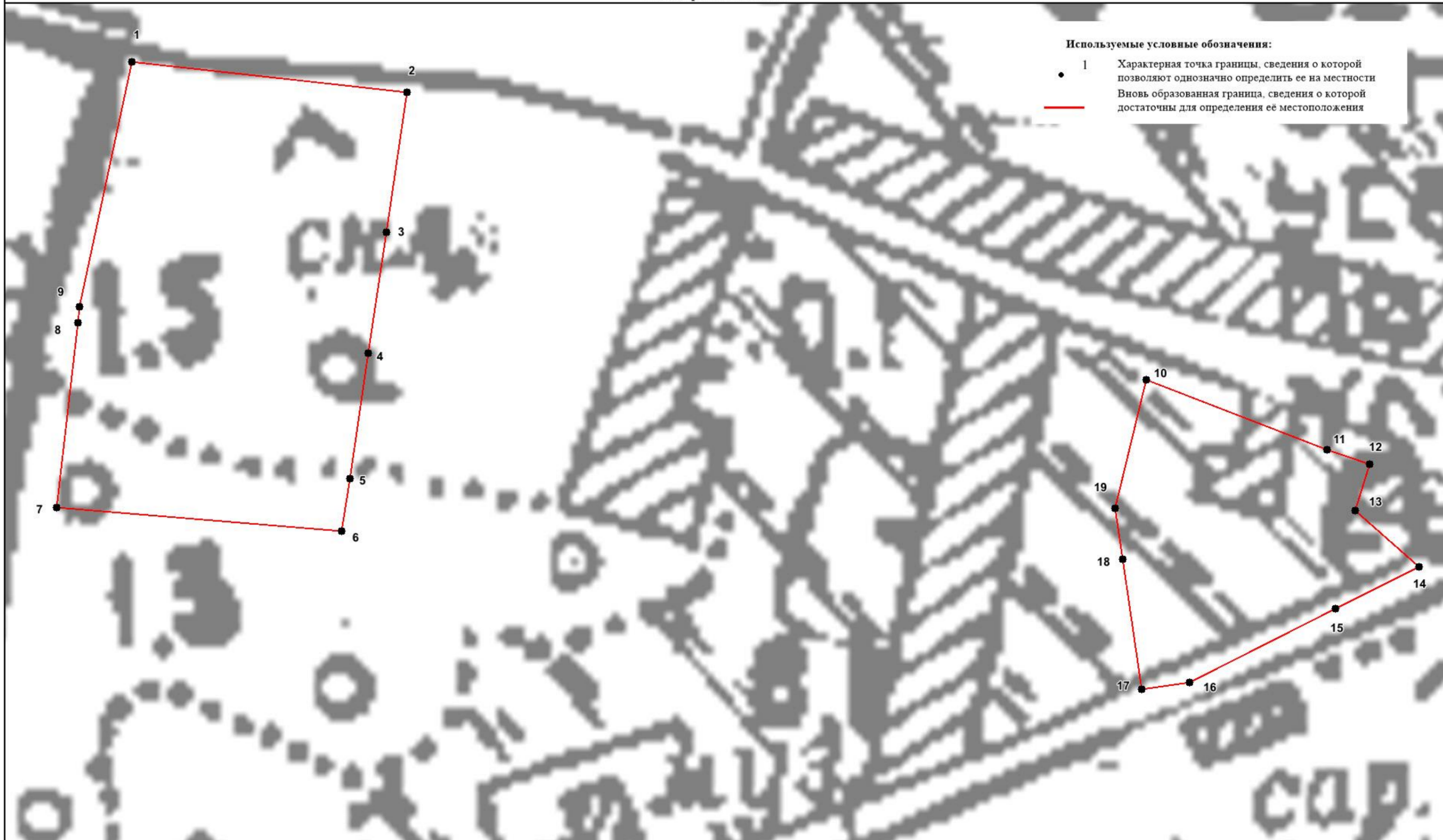
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
<i>(1)</i>				
<i>1</i>	<i>293138,63</i>	<i>2254046,58</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>2</i>	<i>293131,15</i>	<i>2254115,66</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>3</i>	<i>293096,23</i>	<i>2254110,54</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>4</i>	<i>293065,99</i>	<i>2254106,11</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>5</i>	<i>293034,61</i>	<i>2254101,51</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>6</i>	<i>293021,43</i>	<i>2254099,59</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>7</i>	<i>293027,04</i>	<i>2254027,97</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>8</i>	<i>293073,21</i>	<i>2254033,13</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>9</i>	<i>293077,20</i>	<i>2254033,58</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>1</i>	<i>293138,63</i>	<i>2254046,58</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>(2)</i>				
<i>10</i>	<i>293059,86</i>	<i>2254301,35</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>11</i>	<i>293042,53</i>	<i>2254346,86</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>12</i>	<i>293039,03</i>	<i>2254357,52</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>13</i>	<i>293027,44</i>	<i>2254353,92</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>14</i>	<i>293013,35</i>	<i>2254369,98</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>15</i>	<i>293002,78</i>	<i>2254349,03</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>16</i>	<i>292984,35</i>	<i>2254312,38</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>17</i>	<i>292982,46</i>	<i>2254300,48</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>18</i>	<i>293015,10</i>	<i>2254295,65</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>19</i>	<i>293027,70</i>	<i>2254293,68</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

<i>10</i>	<i>293059,86</i>	<i>2254301,35</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
-----------	------------------	-------------------	--	----------

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны общественно-деловой застройки (О1) в границах населенного пункта Новинки
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2019 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны общественно-деловой застройки (О1)
в границах населенного пункта Отмичи
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области**
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение, д. Отмичи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	11463 кв.м. ± 37 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны общественно-деловой застройки (О1)
в границах населенного пункта Отмичи
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
(наименование объекта)**

Сведения о местоположении границ объекта

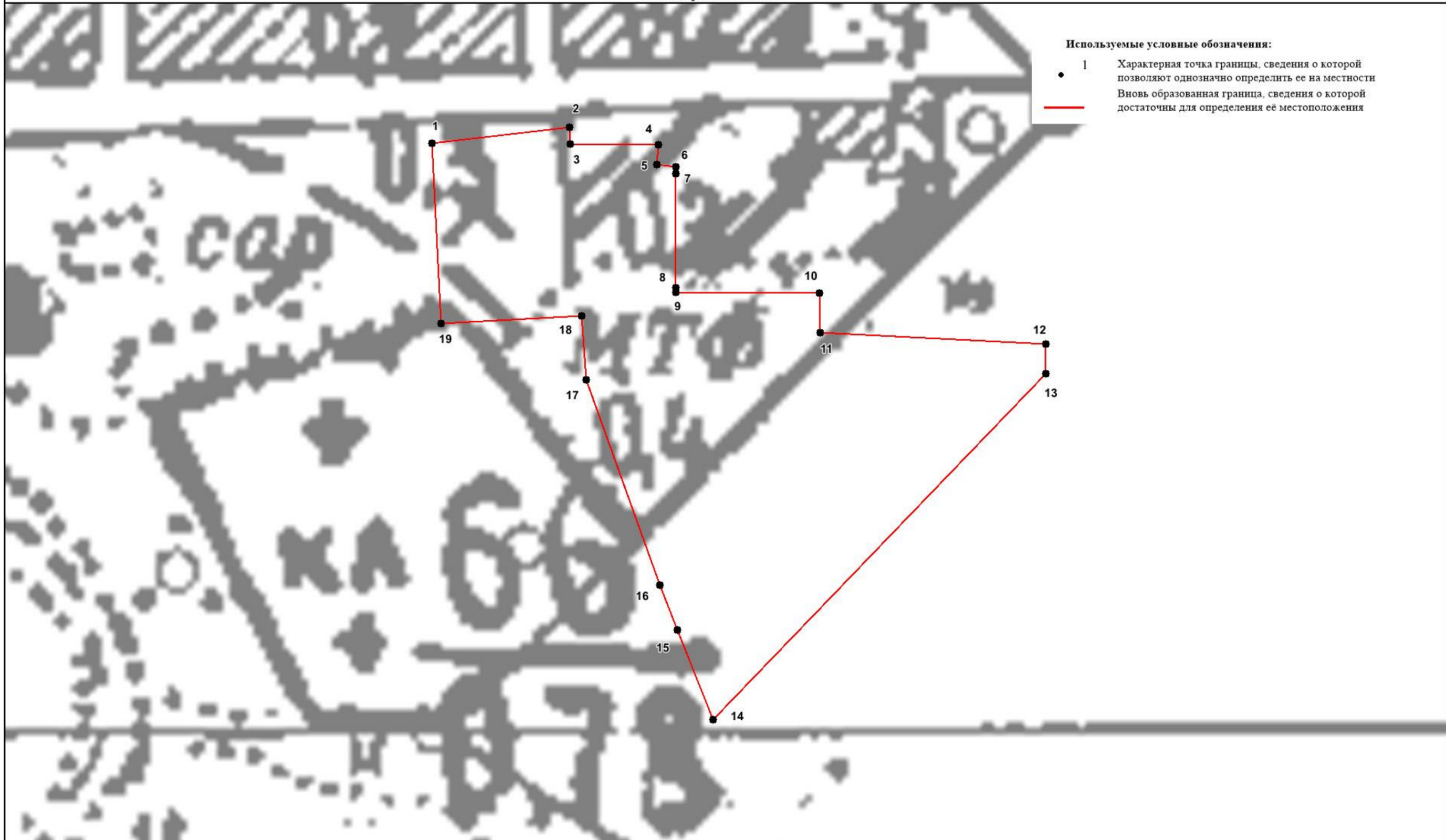
1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	290664,80	2261680,41	Mt=0.20; метод – картометрический	-
2	290669,07	2261718,85	Mt=0.20; метод – картометрический	-
3	290664,37	2261719,02	Mt=0.20; метод – картометрический	-
4	290664,23	2261743,57	Mt=0.20; метод – картометрический	-
5	290658,61	2261743,14	Mt=0.20; метод – картометрический	-
6	290658,08	2261748,48	Mt=0.20; метод – картометрический	-
7	290656,09	2261748,48	Mt=0.20; метод – картометрический	-
8	290624,40	2261748,46	Mt=0.20; метод – картометрический	-
9	290623,23	2261748,46	Mt=0.20; метод – картометрический	-
10	290622,92	2261788,39	Mt=0.20; метод – картометрический	-
11	290611,88	2261788,63	Mt=0.20; метод – картометрический	-
12	290608,47	2261851,48	Mt=0.20; метод – картометрический	-
13	290600,29	2261851,50	Mt=0.20; метод – картометрический	-
14	290504,32	2261758,29	Mt=0.20; метод – картометрический	-
15	290529,35	2261748,53	Mt=0.20; метод – картометрический	-
16	290541,85	2261743,65	Mt=0.20; метод – картометрический	-
17	290598,87	2261723,37	Mt=0.20; метод – картометрический	-
18	290616,73	2261722,18	Mt=0.20; метод – картометрический	-
19	290614,64	2261682,79	Mt=0.20; метод – картометрический	-
1	290664,80	2261680,41	Mt=0.20; метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны общественно-деловой застройки (О1) в границах населенного пункта Отмичи
Заволжского 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 ее местоположения

Масштаб 1:1000

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2019 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны - зоны общественно-деловой застройки (О1)
в границах населенного пункта Савино
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение, д. Савино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	9022 кв.м. ± 56 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 части территориальной зоны - зоны общественно-деловой застройки (О1)
 в границах населенного пункта Савино
 Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
 (наименование объекта)**

Сведения о местоположении границ объекта

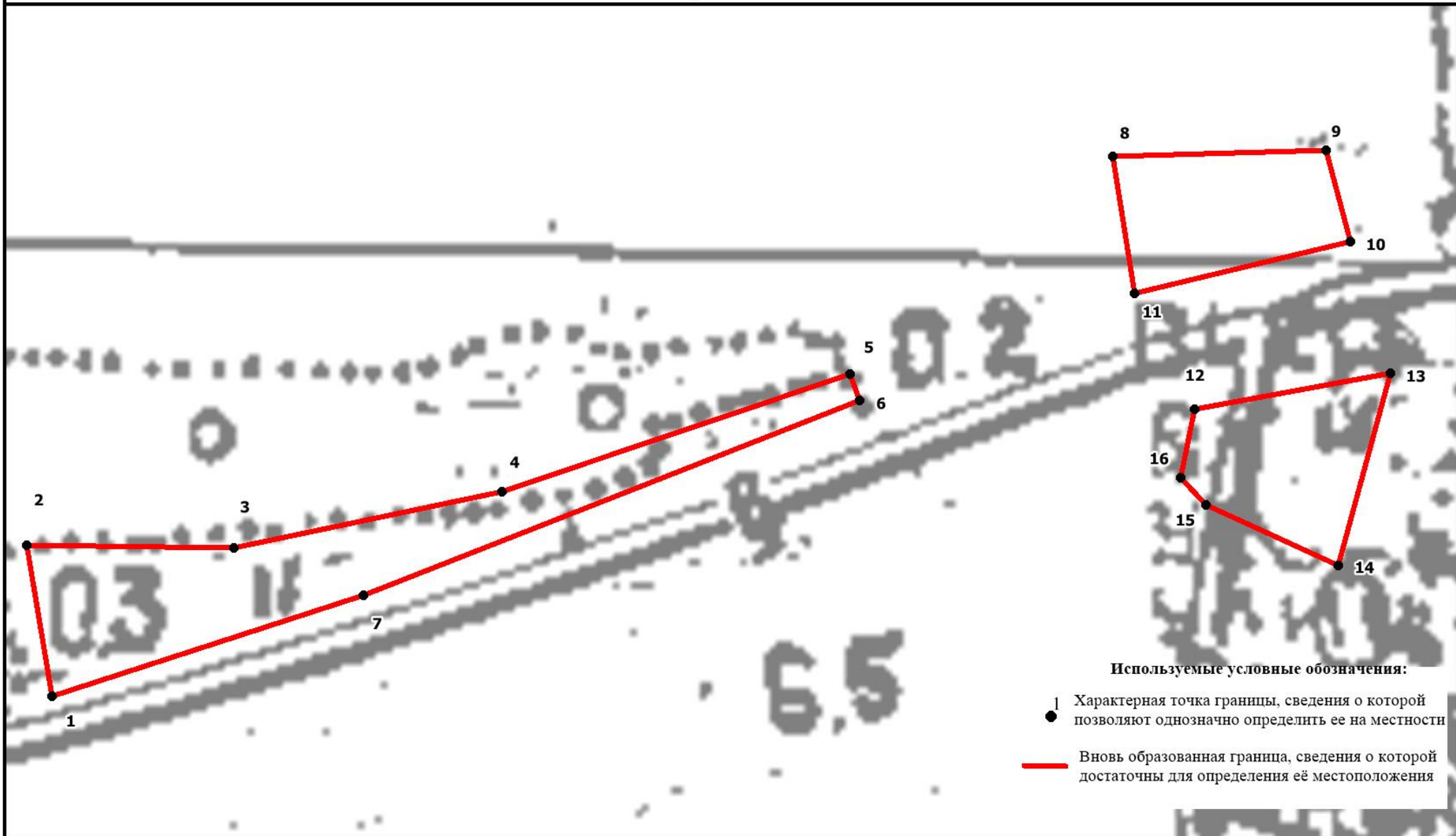
1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)				
1	293370.54	2256948.84	Mt=0.20; метод – картометрический	-
2	293413.95	2256940.98	Mt=0.20; метод – картометрический	-
3	293413.95	2257001.40	Mt=0.20; метод – картометрический	-
4	293431.30	2257079.44	Mt=0.20; метод – картометрический	-
5	293466.38	2257180.50	Mt=0.20; метод – картометрический	-
6	293458.82	2257183.58	Mt=0.20; метод – картометрический	-
7	293400.81	2257039.45	Mt=0.20; метод – картометрический	-
1	293370.54	2256948.84	Mt=0.20; метод – картометрический	-
(2)				
8	293530.31	2257256.59	Mt=0.20; метод – картометрический	-
9	293532.83	2257318.75	Mt=0.20; метод – картометрический	-
10	293506.53	2257326.13	Mt=0.20; метод – картометрический	-
11	293490.69	2257263.46	Mt=0.20; метод – картометрический	-
8	293530.31	2257256.59	Mt=0.20; метод – картометрический	-
(3)				
12	293457.48	2257281.20	Mt=0.20; метод – картометрический	-
13	293468.55	2257338.26	Mt=0.20; метод – картометрический	-
14	293413.04	2257323.85	Mt=0.20; метод – картометрический	-
15	293429.83	2257284.86	Mt=0.20; метод – картометрический	-
16	293437.80	2257277.46	Mt=0.20; метод – картометрический	-
12	293457.48	2257281.20	Mt=0.20; метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны – Зона общественно-деловой застройки (О1)
населенного пункта Савино Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области

План границ объекта



Используемые условные обозначения:

-  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 _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны - зоны общественно-деловой застройки (О1)
в границах населенного пункта Савино
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение, д. Савино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	23799 кв.м. ± 86 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 части территориальной зоны - зоны общественно-деловой застройки (О1)
 в границах населенного пункта Савино
 Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
 (наименование объекта)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

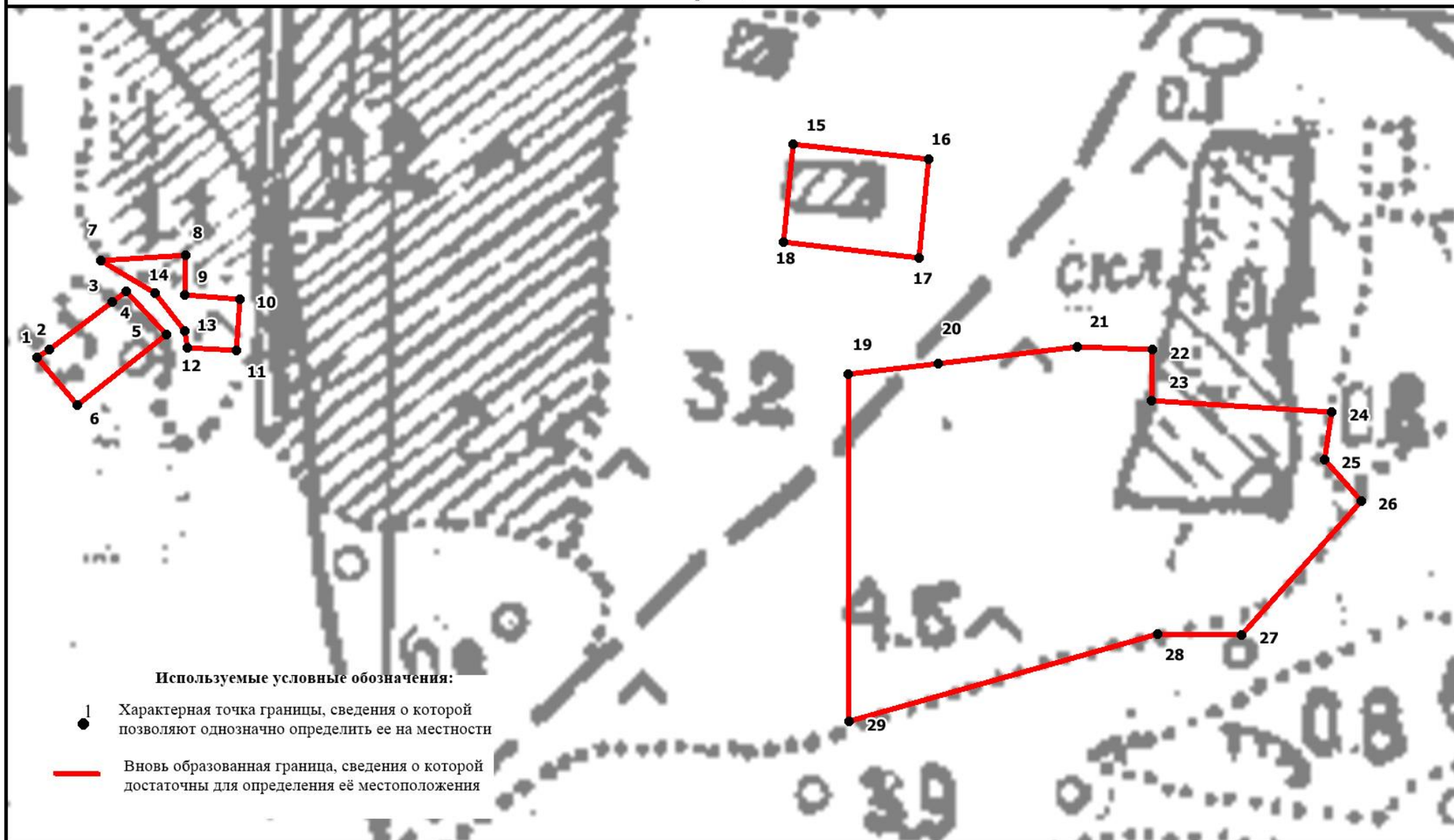
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)				
1	294079.90	2257361.15	Mt=0.20; метод – картометрический	-
2	294082.89	2257365.77	Mt=0.20; метод – картометрический	-
3	294101.66	2257390.02	Mt=0.20; метод – картометрический	-
4	294105.79	2257395.35	Mt=0.20; метод – картометрический	-
5	294089.27	2257411.15	Mt=0.20; метод – картометрический	-
6	294061.97	2257376.80	Mt=0.20; метод – картометрический	-
1	294079.90	2257361.15	Mt=0.20; метод – картометрический	-
(2)				
7	294117.40	2257385.45	Mt=0.20; метод – картометрический	-
8	294119.72	2257418.37	Mt=0.20; метод – картометрический	-
9	294104.69	2257418.19	Mt=0.20; метод – картометрический	-
10	294103.30	2257439.30	Mt=0.20; метод – картометрический	-
11	294083.74	2257438.14	Mt=0.20; метод – картометрический	-
12	294084.40	2257419.39	Mt=0.20; метод – картометрический	-
13	294090.88	2257418.16	Mt=0.20; метод – картометрический	-
14	294105.10	2257406.56	Mt=0.20; метод – картометрический	-
7	294117.40	2257385.45	Mt=0.20; метод – картометрический	-
(3)				
15	294165.43	2257653.03	Mt=0.20; метод – картометрический	-
16	294160.19	2257705.54	Mt=0.20; метод – картометрический	-
17	294122.37	2257702.18	Mt=0.20; метод – картометрический	-

18	294127.77	2257649.65	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
15	294165.43	2257653.03	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
(4)				
19	294077.38	2257675.38	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
20	294081.94	2257710.37	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
21	294088.97	2257764.18	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
22	294088.32	2257793.18	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
23	294068.81	2257793.14	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
24	294065.27	2257862.78	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
25	294047.00	2257860.24	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
26	294031.33	2257874.61	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
27	293979.34	2257829.01	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
28	293979.34	2257796.56	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
29	293944.25	2257677.41	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
19	294077.38	2257675.38	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны – Зона общественно-деловой застройки (О1)
населенного пункта Савино Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 части территориальной зоны - зоны общественно-деловой застройки (О1)
 в границах населенного пункта Савино
 Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области**
 (наименование объекта местоположение границ, которого описано)
 (далее - объект)

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение, д. Савино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	13164 кв.м. ± 40 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 части территориальной зоны - зоны общественно-деловой застройки (О1)
 в границах населенного пункта Савино
 Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
 (наименование объекта)**

Сведения о местоположении границ объекта

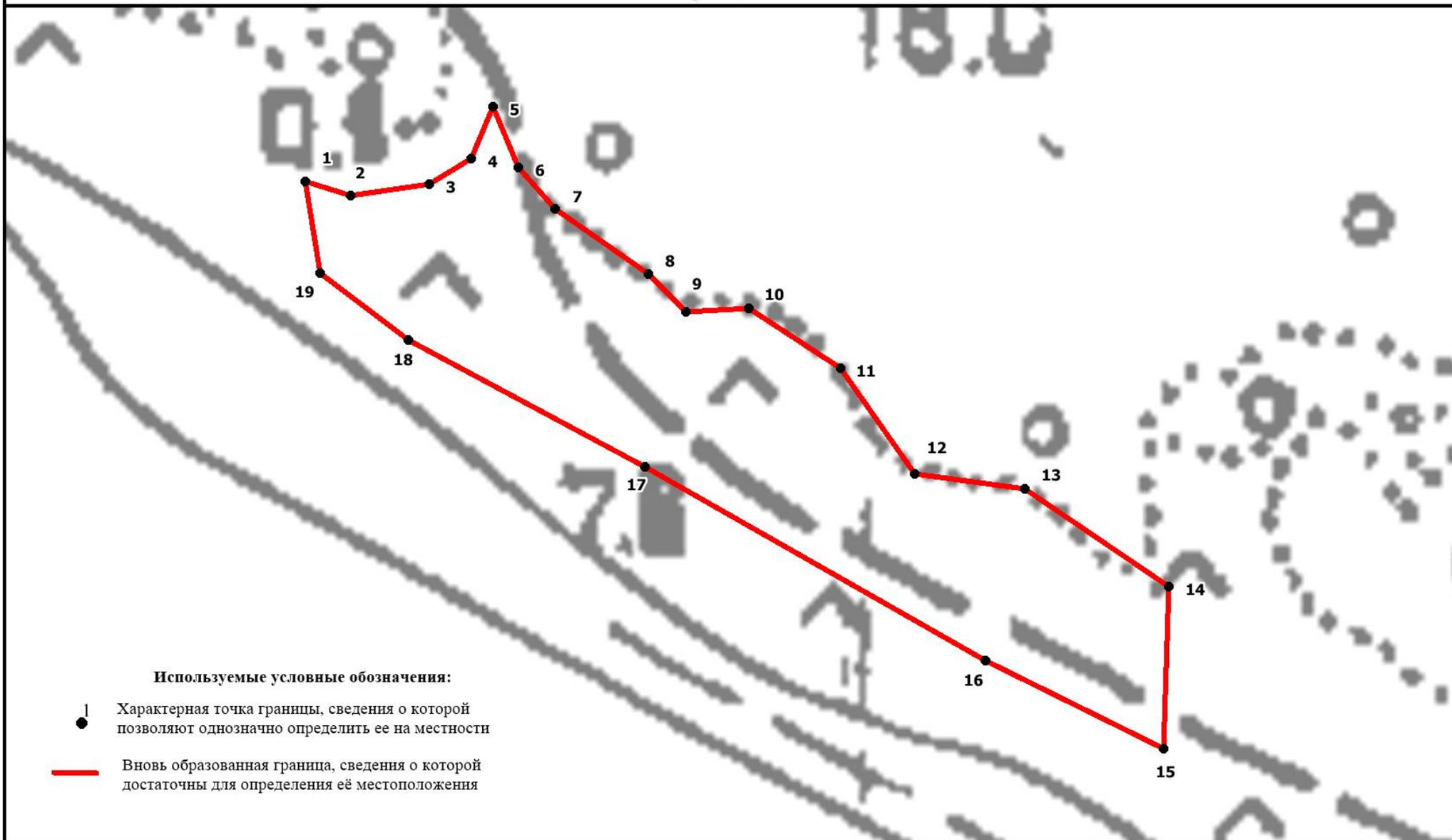
1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	293138.22	2257837.15	Mt=0.20; метод – картометрический	-
2	293134.38	2257850.32	Mt=0.20; метод – картометрический	-
3	293137.99	2257873.30	Mt=0.20; метод – картометрический	-
4	293145.50	2257885.37	Mt=0.20; метод – картометрический	-
5	293160.48	2257891.46	Mt=0.20; метод – картометрический	-
6	293143.15	2257899.08	Mt=0.20; метод – картометрический	-
7	293131.32	2257909.83	Mt=0.20; метод – картометрический	-
8	293112.78	2257937.30	Mt=0.20; метод – картометрический	-
9	293102.10	2257948.22	Mt=0.20; метод – картометрический	-
10	293103.27	2257966.43	Mt=0.20; метод – картометрический	-
11	293086.53	2257993.36	Mt=0.20; метод – картометрический	-
12	293056.34	2258015.25	Mt=0.20; метод – картометрический	-
13	293052.39	2258047.41	Mt=0.20; метод – картометрический	-
14	293024.88	2258089.63	Mt=0.20; метод – картометрический	-
15	292978.06	2258088.80	Mt=0.20; метод – картометрический	-
16	293002.93	2258036.67	Mt=0.20; метод – картометрический	-
17	293057.24	2257936.85	Mt=0.20; метод – картометрический	-
18	293092.93	2257867.53	Mt=0.20; метод – картометрический	-
19	293112.02	2257841.71	Mt=0.20; метод – картометрический	-
1	293138.22	2257837.15	Mt=0.20; метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны – Зона общественно-деловой застройки (О1)
населенного пункта Савино Заволжского 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 _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны - зоны общественно-деловой застройки (О1)
в границах населенного пункта Заволжский
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение, п. Заволжский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	42547 кв.м. ± 149 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 части территориальной зоны - зоны общественно-деловой застройки (О1)
 в границах населенного пункта Заволжский
 Заволжского 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 характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
<i>(1)</i>				
<i>1</i>	<i>295172,75</i>	<i>2266444,09</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>2</i>	<i>295170,49</i>	<i>2266445,29</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>3</i>	<i>295150,30</i>	<i>2266470,20</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>4</i>	<i>295147,31</i>	<i>2266473,96</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>5</i>	<i>295124,92</i>	<i>2266461,52</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>6</i>	<i>295140,49</i>	<i>2266429,19</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>7</i>	<i>295164,75</i>	<i>2266439,85</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>1</i>	<i>295172,75</i>	<i>2266444,09</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>(2)</i>				
<i>8</i>	<i>295080,90</i>	<i>2266538,68</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>9</i>	<i>295065,02</i>	<i>2266587,01</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>10</i>	<i>295044,27</i>	<i>2266644,59</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>11</i>	<i>295030,18</i>	<i>2266687,97</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>12</i>	<i>294978,47</i>	<i>2266705,41</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>13</i>	<i>294975,21</i>	<i>2266717,96</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>14</i>	<i>294989,81</i>	<i>2266721,73</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>15</i>	<i>294992,26</i>	<i>2266722,37</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>16</i>	<i>294989,12</i>	<i>2266733,69</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>17</i>	<i>294988,96</i>	<i>2266734,27</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>18</i>	<i>294998,79</i>	<i>2266736,28</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>19</i>	<i>295007,97</i>	<i>2266738,68</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>

20	295025,62	2266743,21	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
21	295064,42	2266752,89	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
22	295075,11	2266755,60	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
23	295088,96	2266759,00	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
24	295093,23	2266760,56	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
25	295095,14	2266761,27	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
26	295093,41	2266763,68	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
27	295088,37	2266770,72	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
28	295078,58	2266781,38	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
29	295067,31	2266795,64	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
30	295063,32	2266802,69	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
31	295056,19	2266809,86	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
32	295052,42	2266817,06	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
33	295045,35	2266824,19	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
34	295039,96	2266832,88	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
35	295032,94	2266841,17	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
36	295026,33	2266833,40	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
37	295013,24	2266819,54	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
38	295011,55	2266819,24	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
39	295006,30	2266816,05	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
40	295005,63	2266816,98	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
41	295004,60	2266816,29	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
42	295003,99	2266816,98	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
43	294991,98	2266810,84	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
44	294978,27	2266803,86	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
45	294974,16	2266812,07	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
46	294953,36	2266841,76	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
47	294931,97	2266826,89	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
48	294913,34	2266813,83	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
49	294925,34	2266796,74	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
50	294923,13	2266796,18	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
51	294920,05	2266794,08	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

52	294922,38	2266790,72	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
53	294925,54	2266792,85	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
54	294931,73	2266790,72	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
55	294935,13	2266777,70	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
56	294943,70	2266744,40	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
57	294944,08	2266742,90	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
58	294937,96	2266741,41	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
59	294939,84	2266733,64	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
60	294941,89	2266725,13	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
61	294936,81	2266723,88	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
62	294939,32	2266714,03	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
63	294940,41	2266710,09	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
64	294941,65	2266703,08	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
65	294943,04	2266697,68	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
66	294949,10	2266699,18	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
67	294960,02	2266700,68	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
68	294973,12	2266650,22	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
69	294963,10	2266647,70	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
70	294961,25	2266656,11	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
71	294946,57	2266652,92	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
72	294954,88	2266613,49	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
73	294961,73	2266615,22	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
74	294973,51	2266568,69	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
75	294987,06	2266517,34	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
76	295034,69	2266526,59	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
8	295080,90	2266538,68	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
(3)				
77	294956,68	2266508,80	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
78	294957,47	2266513,91	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
79	294953,34	2266535,62	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
80	294948,15	2266561,52	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
81	294944,60	2266579,25	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

82	294926,42	2266574,65	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
83	294878,06	2266561,81	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
84	294876,21	2266560,82	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
85	294874,60	2266558,75	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
86	294874,27	2266556,44	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
87	294874,69	2266553,33	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
88	294892,42	2266515,89	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
89	294894,10	2266512,59	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
90	294899,69	2266500,99	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
91	294903,53	2266495,36	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
92	294907,40	2266493,32	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
93	294909,64	2266493,96	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
94	294942,79	2266502,62	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
95	294954,08	2266505,98	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
77	294956,68	2266508,80	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
(4)				
96	294892,73	2266491,95	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
97	294862,89	2266554,41	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
98	294849,07	2266550,70	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
99	294863,91	2266484,32	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
96	294892,73	2266491,95	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
(5)				
100	294837,17	2266639,99	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
101	294821,19	2266695,74	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
102	294807,22	2266742,93	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
103	294782,72	2266736,37	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
104	294769,33	2266732,42	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
105	294772,20	2266724,21	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
106	294778,21	2266703,27	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
107	294780,11	2266696,54	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
108	294783,81	2266697,70	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
109	294792,79	2266700,39	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

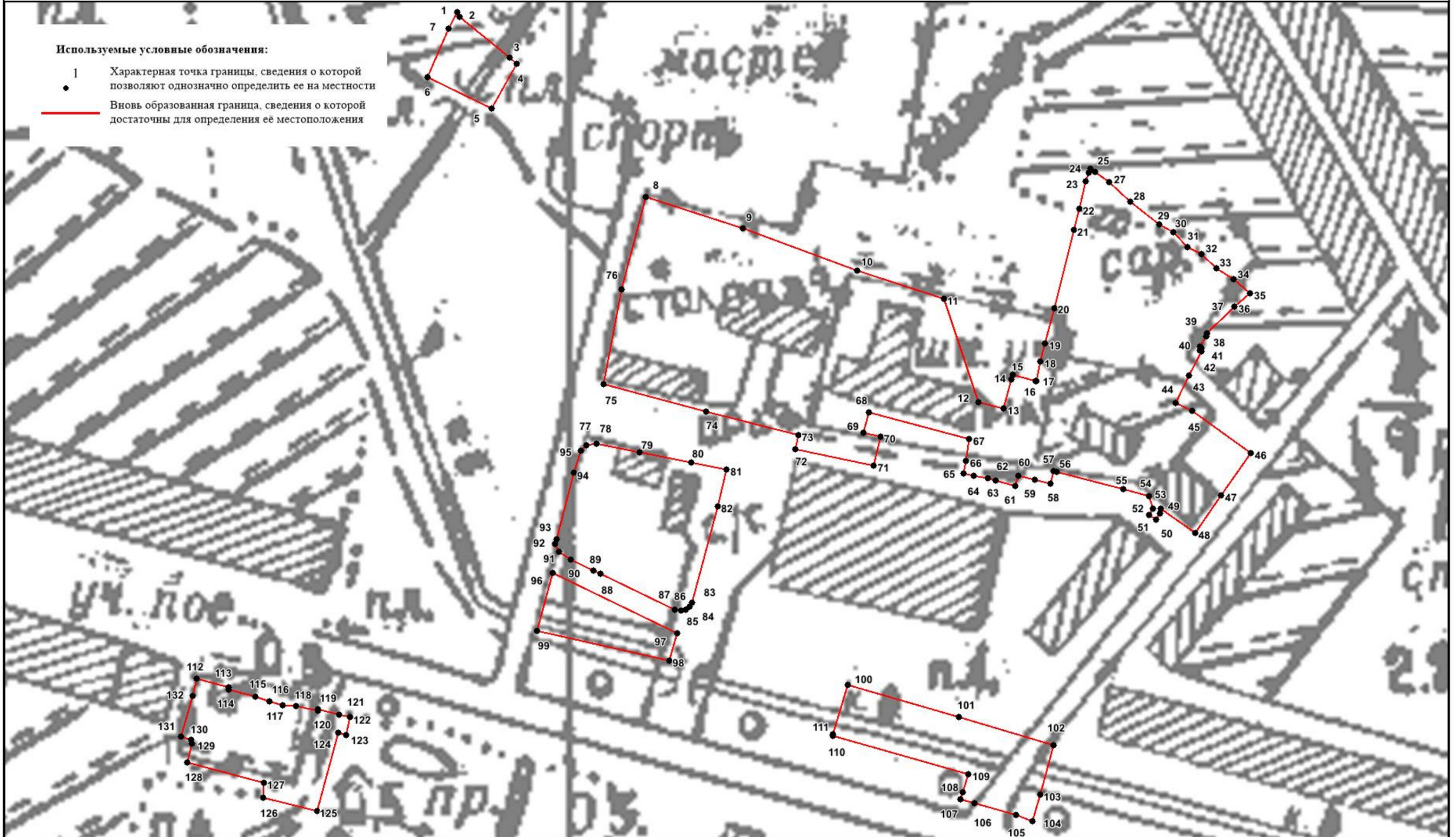
110	294811,69	2266632,50	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
111	294812,31	2266632,67	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
100	294837,17	2266639,99	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
(6)				
112	294839,70	2266313,89	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
113	294835,70	2266329,90	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
114	294834,57	2266329,86	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
115	294830,87	2266343,20	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
116	294828,54	2266350,40	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
117	294826,68	2266356,98	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
118	294826,30	2266363,47	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
119	294823,72	2266374,42	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
120	294824,48	2266374,62	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
121	294821,87	2266385,14	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
122	294820,61	2266390,62	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
123	294811,92	2266388,62	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
124	294813,05	2266384,62	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
125	294773,87	2266374,14	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
126	294780,42	2266347,33	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
127	294787,83	2266347,70	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
128	294797,84	2266309,09	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
129	294807,20	2266311,55	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
130	294809,29	2266311,04	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
131	294810,68	2266306,03	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
132	294831,19	2266311,73	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
112	294839,70	2266313,89	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны - зоны общественно-деловой застройки (О1) в границах населенного пункта Заволжский
Заволжского 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 ее местоположения



Масштаб 1:2000

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 части территориальной зоны - зоны общественно-деловой застройки (О1)
 в границах населенного пункта Заволжский
 Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области**
 (наименование объекта местоположение границ, которого описано)
 (далее - объект)

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение, п. Заволжский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	32650 кв.м. ± 89 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 части территориальной зоны - зоны общественно-деловой застройки (О1)
 в границах населенного пункта Заволжский
 Заволжского 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 характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
<i>(1)</i>				
<i>1</i>	<i>295007,62</i>	<i>2266919,02</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>2</i>	<i>295003,94</i>	<i>2266933,08</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>3</i>	<i>294987,74</i>	<i>2266998,53</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>4</i>	<i>295014,91</i>	<i>2267021,96</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>5</i>	<i>295038,60</i>	<i>2267044,10</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>6</i>	<i>294972,19</i>	<i>2267141,92</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>7</i>	<i>294917,77</i>	<i>2267118,58</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>8</i>	<i>294941,05</i>	<i>2267031,69</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>9</i>	<i>294862,80</i>	<i>2267009,89</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>10</i>	<i>294854,96</i>	<i>2267014,97</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>11</i>	<i>294824,38</i>	<i>2267008,20</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>12</i>	<i>294854,04</i>	<i>2266890,90</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>13</i>	<i>294868,26</i>	<i>2266879,65</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>1</i>	<i>295007,62</i>	<i>2266919,02</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>(2)</i>				
<i>14</i>	<i>294793,14</i>	<i>2266999,15</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>15</i>	<i>294789,69</i>	<i>2267012,52</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>16</i>	<i>294788,04</i>	<i>2267018,91</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>17</i>	<i>294786,15</i>	<i>2267024,58</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>18</i>	<i>294777,79</i>	<i>2267022,30</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>19</i>	<i>294765,89</i>	<i>2267019,35</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>

20	294743,93	2267013,94	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
21	294751,38	2266987,02	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
22	294779,83	2266995,27	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
23	294782,27	2266995,98	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
14	294793,14	2266999,15	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
(3)				
24	294752,36	2267113,07	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
25	294750,51	2267119,43	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
26	294740,54	2267116,28	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
27	294735,26	2267137,61	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
28	294730,21	2267156,97	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
29	294717,60	2267205,35	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
30	294695,34	2267199,55	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
31	294707,95	2267151,16	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
32	294713,00	2267131,81	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
33	294713,62	2267126,75	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
34	294715,14	2267117,11	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
35	294710,91	2267115,58	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
36	294701,41	2267112,15	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
37	294705,20	2267097,73	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
38	294714,71	2267101,04	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
39	294724,06	2267104,29	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
40	294727,24	2267105,39	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
41	294728,52	2267105,83	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
42	294735,38	2267108,20	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
43	294736,30	2267106,35	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
44	294738,09	2267106,48	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
45	294739,25	2267107,30	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
46	294739,30	2267108,94	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
47	294742,45	2267109,98	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
24	294752,36	2267113,07	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны - зоны общественно-деловой застройки (О1) в границах населенного пункта Заволжский
Заволжского 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 _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны - зоны общественно-деловой застройки (О1)
в границах населенного пункта Заволжский
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение, п. Заволжский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	138125 кв.м. ± 224 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 части территориальной зоны - зоны общественно-деловой застройки (О1)
 в границах населенного пункта Заволжский
 Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
 (наименование объекта)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

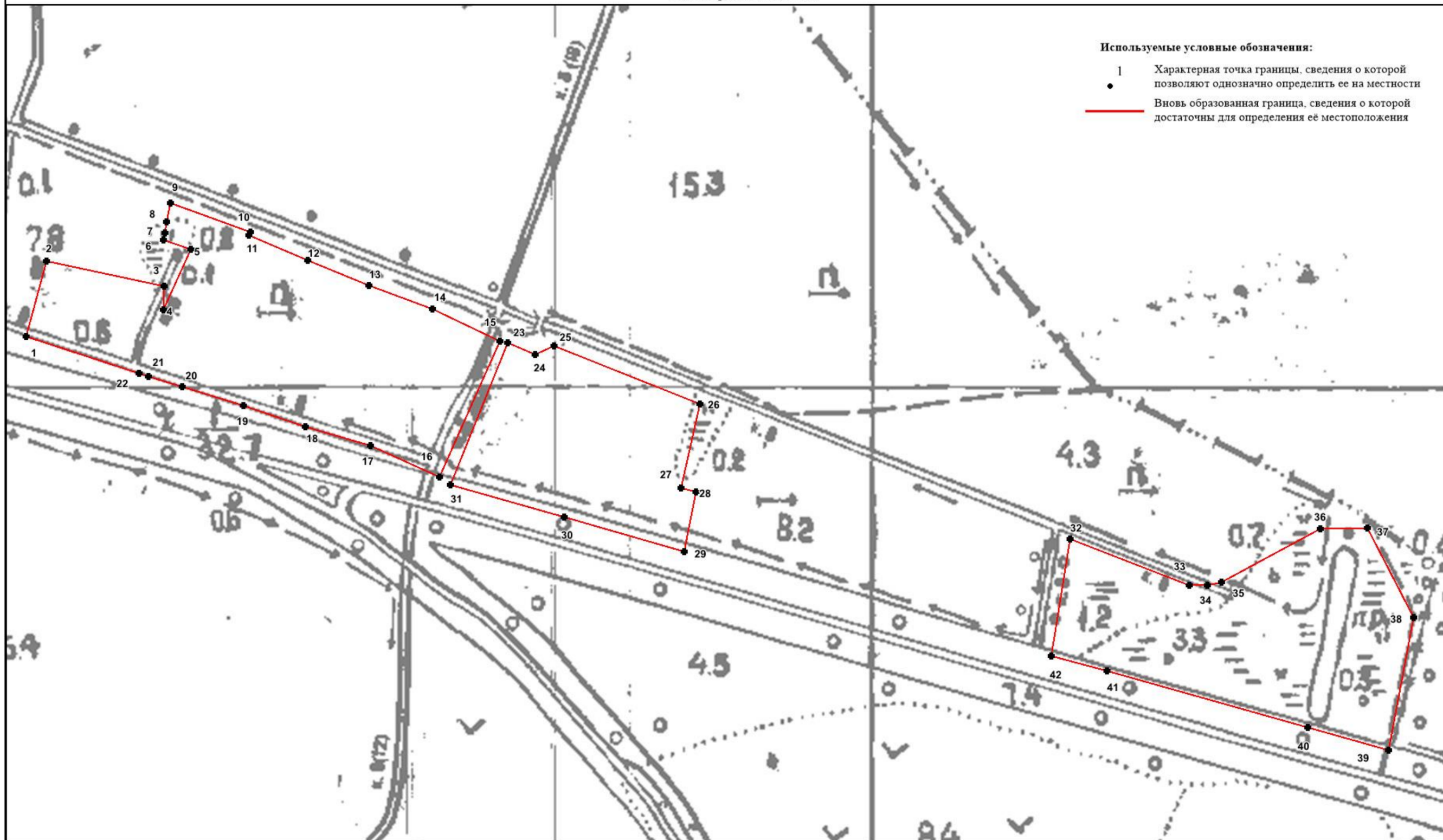
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
<i>(1)</i>				
<i>1</i>	<i>294548,25</i>	<i>2267677,30</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>2</i>	<i>294622,03</i>	<i>2267697,40</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>3</i>	<i>294597,53</i>	<i>2267811,69</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>4</i>	<i>294574,95</i>	<i>2267811,19</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>5</i>	<i>294633,09</i>	<i>2267837,75</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>6</i>	<i>294642,68</i>	<i>2267810,91</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>7</i>	<i>294649,03</i>	<i>2267812,11</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>8</i>	<i>294660,14</i>	<i>2267814,21</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>9</i>	<i>294678,11</i>	<i>2267817,58</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>10</i>	<i>294650,15</i>	<i>2267895,55</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>11</i>	<i>294646,83</i>	<i>2267893,79</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>12</i>	<i>294623,11</i>	<i>2267950,95</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>13</i>	<i>294598,72</i>	<i>2268010,89</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>14</i>	<i>294575,71</i>	<i>2268072,65</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>15</i>	<i>294544,60</i>	<i>2268138,48</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>16</i>	<i>294412,85</i>	<i>2268079,51</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>17</i>	<i>294443,13</i>	<i>2268012,34</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>18</i>	<i>294461,66</i>	<i>2267948,73</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>19</i>	<i>294481,93</i>	<i>2267888,86</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>20</i>	<i>294500,11</i>	<i>2267829,36</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>21</i>	<i>294510,13</i>	<i>2267796,83</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>

22	294512,60	2267787,48	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
1	294548,25	2267677,30	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
(2)				
23	294543,13	2268145,85	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
24	294531,64	2268172,65	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
25	294539,89	2268190,85	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
26	294484,24	2268332,41	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
27	294402,32	2268314,67	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
28	294399,12	2268328,92	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
29	294340,65	2268317,24	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
30	294374,23	2268201,21	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
31	294404,96	2268090,29	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
23	294543,13	2268145,85	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
(3)				
32	294353,31	2268692,49	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
33	294309,16	2268808,42	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
34	294309,16	2268826,51	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
35	294311,70	2268840,30	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
36	294364,14	2268935,96	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
37	294364,98	2268981,64	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
38	294277,86	2269027,31	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
39	294149,29	2269002,32	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
40	294171,28	2268923,90	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
41	294225,42	2268729,13	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
42	294240,33	2268674,67	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
32	294353,31	2268692,49	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны - зоны общественно-деловой застройки (О1) в границах населенного пункта Заволжский
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области

План границ объекта



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

Масштаб 1:3500

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны специального назначения, связанной с
захоронениями (СН1) в границах населенного пункта Андреевское
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области**
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение, д. Андреевское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16600 кв.м. ± 64 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны специального назначения, связанной с
захоронениями (СН1) в границах населенного пункта Андреевское
Заволжского 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 характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)				
1	276757,73	2247131,21	Mt=0.20; метод – картометрический	-
2	276801,43	2247221,66	Mt=0.20; метод – картометрический	-
3	276794,85	2247235,13	Mt=0.20; метод – картометрический	-
4	276772,45	2247244,23	Mt=0.20; метод – картометрический	-
5	276753,95	2247246,63	Mt=0.20; метод – картометрический	-
6	276718,75	2247240,88	Mt=0.20; метод – картометрический	-
7	276692,95	2247197,63	Mt=0.20; метод – картометрический	-
8	276675,46	2247151,58	Mt=0.20; метод – картометрический	-
1	276757,73	2247131,21	Mt=0.20; метод – картометрический	-
(2)				
9	276398,59	2247170,36	Mt=0.20; метод – картометрический	-
10	276387,31	2247185,78	Mt=0.20; метод – картометрический	-
11	276374,43	2247200,82	Mt=0.20; метод – картометрический	-
12	276374,15	2247201,14	Mt=0.20; метод – картометрический	-
13	276247,55	2247196,98	Mt=0.20; метод – картометрический	-
14	276233,49	2247191,94	Mt=0.20; метод – картометрический	-
15	276228,56	2247179,11	Mt=0.20; метод – картометрический	-
16	276208,87	2247138,41	Mt=0.20; метод – картометрический	-
9	276398,59	2247170,36	Mt=0.20; метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - Зоны специального назначения, связанная с захоронениями (СН1)
населенного пункта Андреевское Заволжского 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 1:4000

Подпись _____ Верецагина И.В.

Дата " ____ " _____ 2019 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны специального назначения, связанной с
захоронениями (СН1) в границах населенного пункта Избрижье
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение, д. Избрижье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2719 кв.м. ± 18 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны специального назначения, связанной с
захоронениями (СН1) в границах населенного пункта Избрижье
Заволжского 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

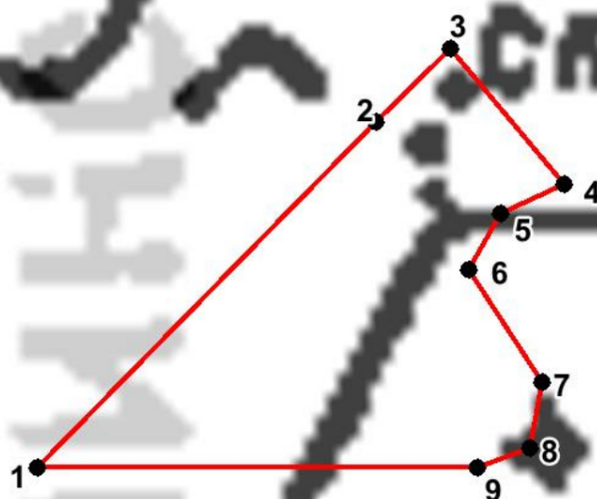
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	277508,13	2249737,02	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
2	277561,58	2249790,15	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
3	277572,91	2249801,80	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
4	277551,64	2249819,46	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
5	277547,09	2249809,48	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
6	277538,39	2249804,50	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
7	277520,83	2249815,90	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
8	277510,63	2249814,00	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
9	277507,66	2249805,82	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
1	277508,13	2249737,02	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - Зоны специального назначения, связанная с захоронениями (СН1)
населенного пункта Избрижье Заволжского 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 _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2019 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны специального назначения, связанной с
захоронениями (СН1) в границах населенного пункта Николо-Малица
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение, д. Николо-Малица
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	69131 кв.м. ± 92 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны специального назначения, связанной с
захоронениями (СН1) в границах населенного пункта Николо-Малица
Заволжского 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

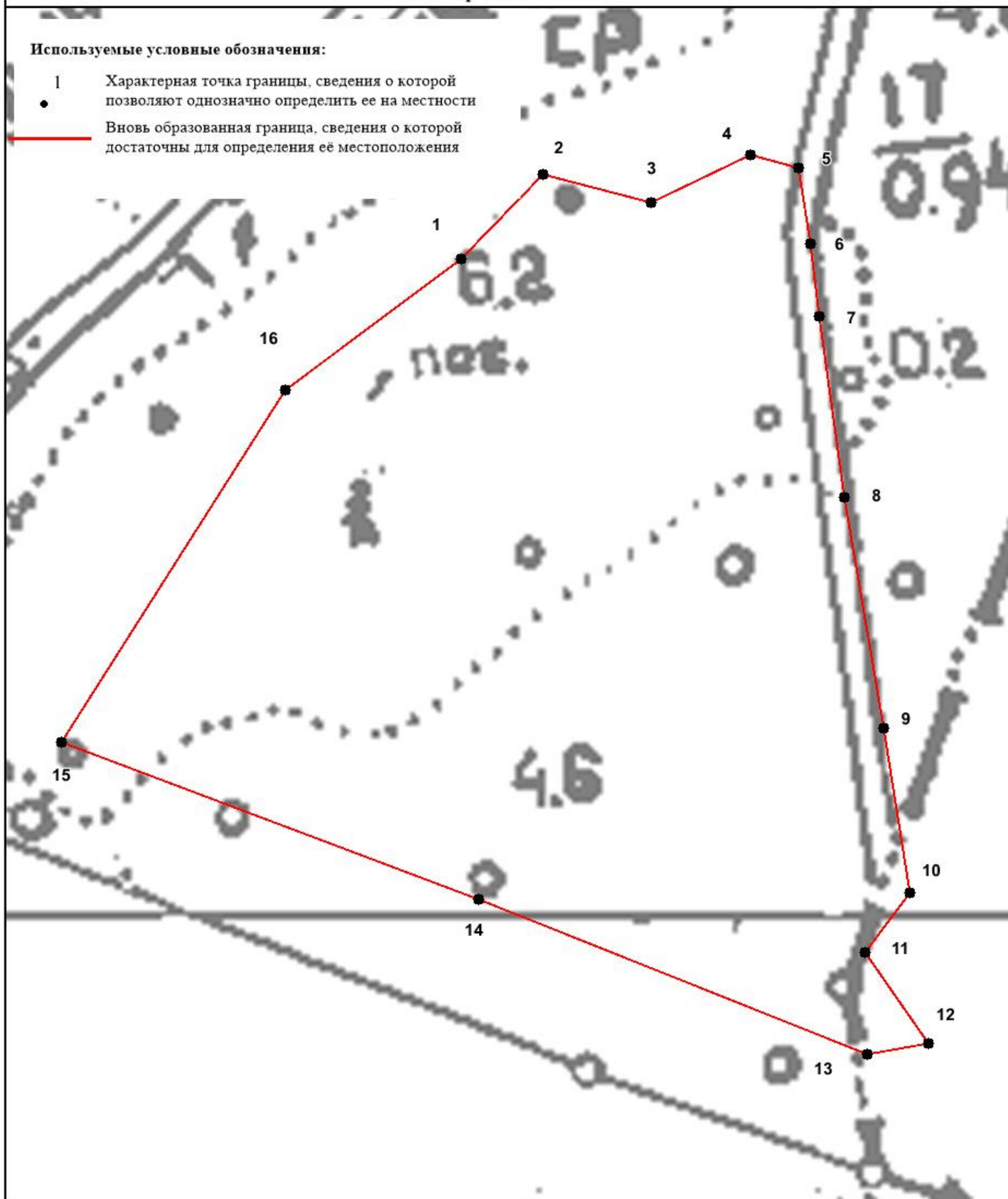
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	292756,26	2269050,82	Mt=0.20; метод – картометрический	-
2	292789,50	2269082,51	Mt=0.20; метод – картометрический	-
3	292778,29	2269124,71	Mt=0.20; метод – картометрический	-
4	292796,86	2269163,30	Mt=0.20; метод – картометрический	-
5	292791,85	2269181,96	Mt=0.20; метод – картометрический	-
6	292762,19	2269186,62	Mt=0.20; метод – картометрический	-
7	292733,91	2269190,10	Mt=0.20; метод – картометрический	-
8	292663,55	2269199,65	Mt=0.20; метод – картометрический	-
9	292573,14	2269214,88	Mt=0.20; метод – картометрический	-
10	292509,18	2269225,43	Mt=0.20; метод – картометрический	-
11	292485,83	2269207,78	Mt=0.20; метод – картометрический	-
12	292450,27	2269232,39	Mt=0.20; метод – картометрический	-
13	292446,15	2269208,68	Mt=0.20; метод – картометрический	-
14	292506,45	2269057,72	Mt=0.20; метод – картометрический	-
15	292567,39	2268895,78	Mt=0.20; метод – картометрический	-
16	292705,10	2268982,88	Mt=0.20; метод – картометрический	-
1	292756,26	2269050,82	Mt=0.20; метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - Зоны специального назначения, связанная с захоронениями (СН1)
населенного пункта Николо-Малица Заволжского 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 "___" _____ 2019 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны специального назначения, связанной с
захоронениями (СН1) в границах населенного пункта Отмичи
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области**
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение, д. Отмичи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9015 кв.м. ± 33 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны специального назначения, связанной с
захоронениями (СН1) в границах населенного пункта Отмичи
Заволжского 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

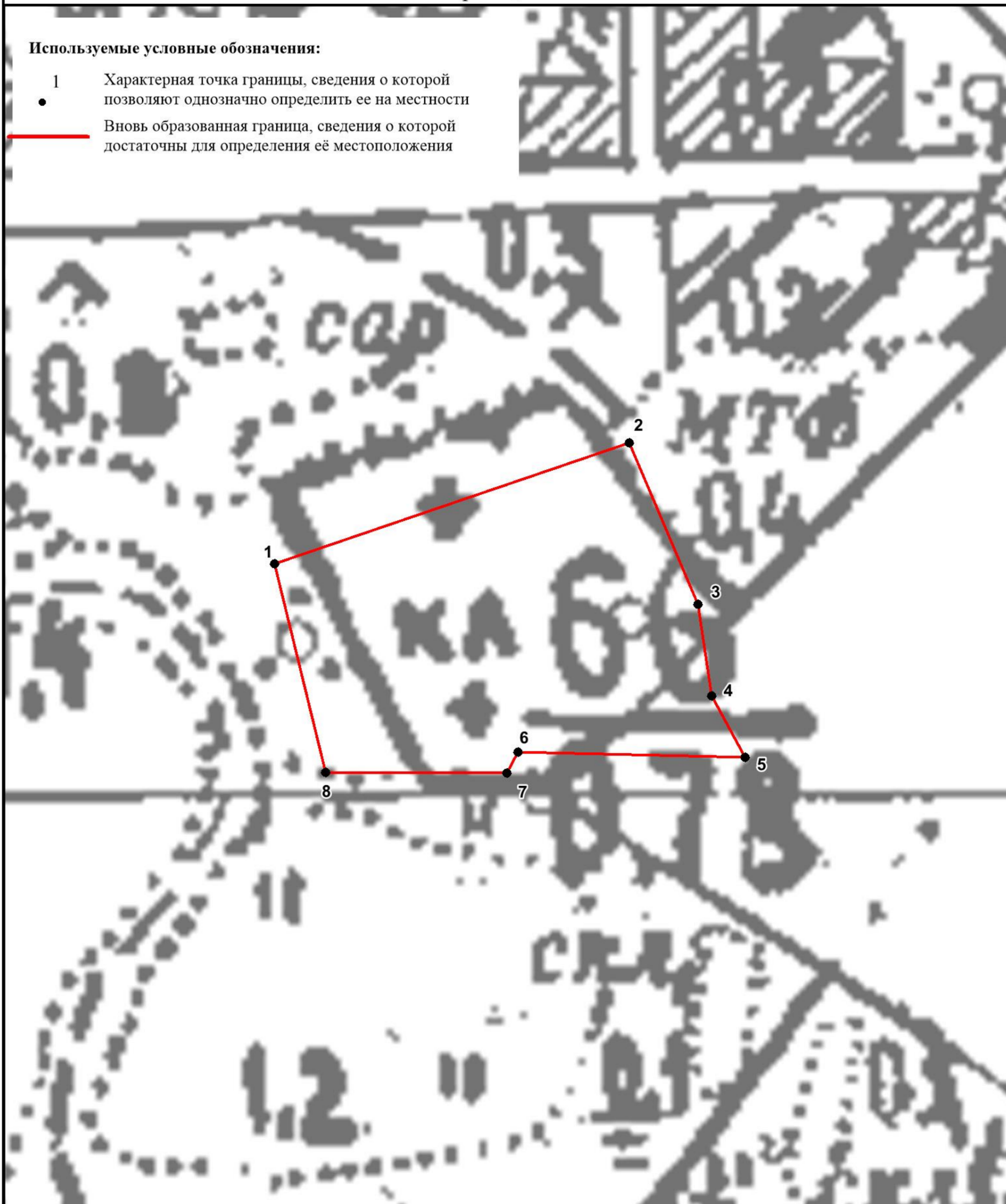
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	290568,52	2261602,62	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
2	290603,51	2261706,19	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
3	290556,45	2261725,94	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
4	290529,85	2261729,83	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
5	290511,89	2261739,54	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
6	290513,68	2261673,33	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
7	290507,53	2261670,13	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
8	290507,75	2261617,28	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
1	290568,52	2261602,62	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - Зоны специального назначения, связанная с захоронениями (СН1)
населенного пункта Отмичи Заволжского 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 _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2019 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны специального назначения, связанной с
захоронениями (СН1) в границах населенного пункта Савино
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области**
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение, д. Савино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	10926 кв.м. ± 37 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны специального назначения, связанной с
захоронениями (СН1) в границах населенного пункта Савино
Заволжского 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

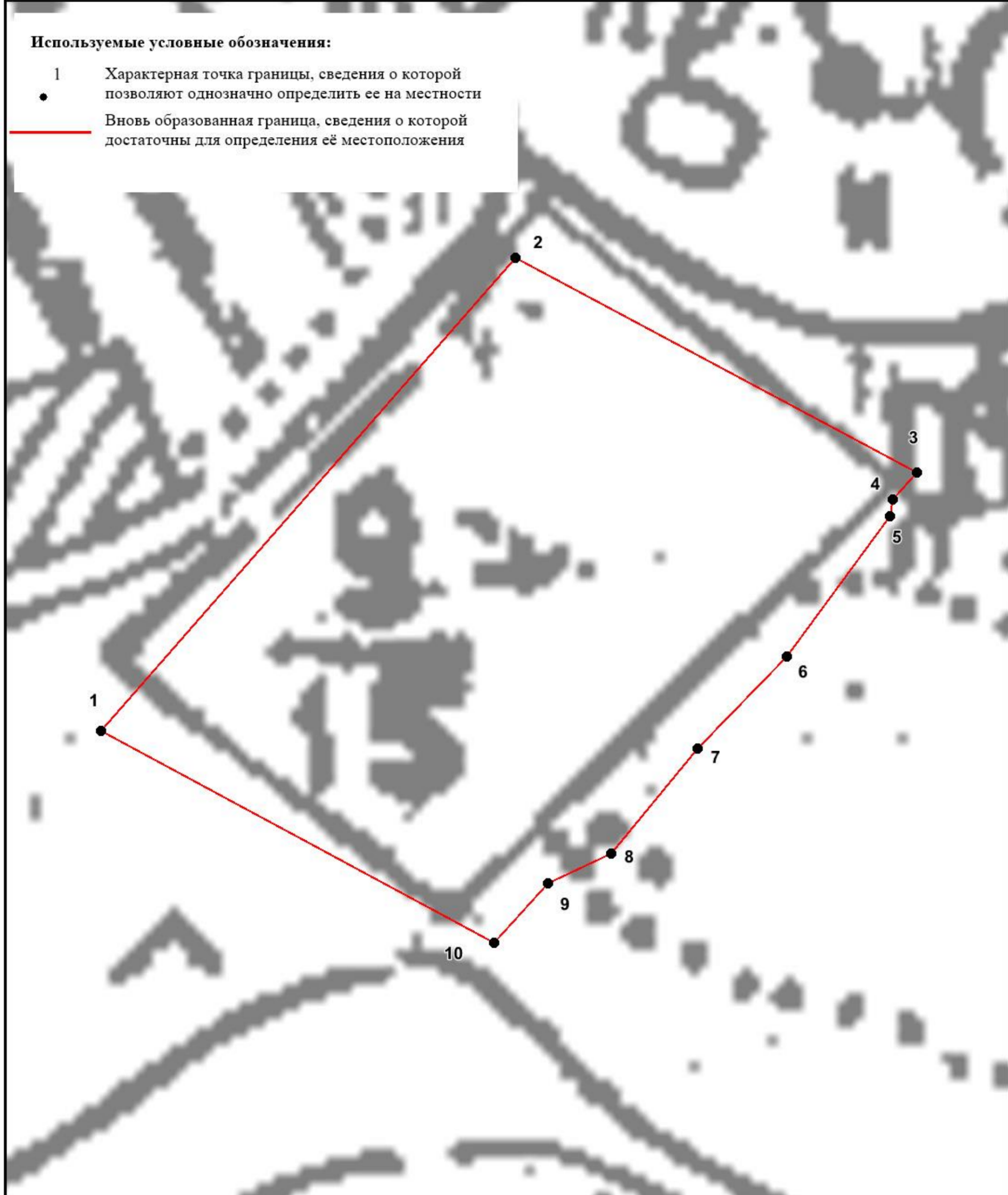
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	293262,92	2257569,84	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
2	293356,07	2257649,82	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
3	293315,26	2257728,66	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
4	293309,98	2257724,03	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
5	293306,72	2257723,46	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
6	293279,14	2257703,59	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
7	293260,89	2257686,54	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
8	293240,30	2257669,82	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
9	293234,33	2257657,50	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
10	293222,52	2257647,23	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
1	293262,92	2257569,84	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - Зоны специального назначения, связанная с захоронениями (СН1)
населенного пункта Савино Заволжского 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 1:1000

Подпись _____ Верецагина И.В.

Дата " ____ " _____ 2019 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны - зоны специального назначения,
связанной с захоронениями (СН1)
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1116332 кв.м. ± 647 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 части территориальной зоны - зоны специального назначения,
 связанной с захоронениями (СН1)
 Заволжского 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 характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
<i>(1)</i>				
<i>1</i>	<i>293871.59</i>	<i>2266326.19</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>2</i>	<i>293825.27</i>	<i>2266419.24</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>3</i>	<i>293481.46</i>	<i>2267035.12</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>4</i>	<i>293184.35</i>	<i>2266987.42</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>5</i>	<i>293094.19</i>	<i>2266939.04</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>6</i>	<i>293073.82</i>	<i>2266939.59</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>7</i>	<i>293041.53</i>	<i>2266932.15</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>8</i>	<i>293036.00</i>	<i>2266935.32</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>9</i>	<i>293025.82</i>	<i>2266936.59</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>10</i>	<i>293014.99</i>	<i>2266935.77</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>11</i>	<i>292928.85</i>	<i>2266914.66</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>12</i>	<i>292899.13</i>	<i>2266899.88</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>13</i>	<i>292816.08</i>	<i>2266845.27</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>14</i>	<i>292808.65</i>	<i>2266827.63</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>15</i>	<i>292816.61</i>	<i>2266823.17</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>16</i>	<i>292843.32</i>	<i>2266727.33</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>17</i>	<i>292874.01</i>	<i>2266608.63</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>18</i>	<i>292888.89</i>	<i>2266558.66</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>19</i>	<i>292918.87</i>	<i>2266460.60</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>20</i>	<i>292949.46</i>	<i>2266360.55</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>21</i>	<i>293334.72</i>	<i>2266391.66</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

22	293336.14	2266367.54	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
23	293342.76	2266323.18	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
24	293348.36	2266271.70	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
1	293871.59	2266326.19	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
(2)				
25	293672.61	2267434.07	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
26	293680.60	2267447.75	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
27	293734.23	2267583.03	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
28	293802.96	2267749.75	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
29	293831.05	2267817.26	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
30	293851.10	2267861.38	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
31	293821.09	2267876.37	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
32	293580.56	2267965.08	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
33	293447.43	2268014.14	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
34	293432.95	2268023.92	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
35	293418.73	2268031.95	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
36	293415.43	2267985.22	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
37	293412.70	2267952.69	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
38	293394.57	2267740.41	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
39	293369.97	2267434.03	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
40	293362.74	2267346.25	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
41	293358.97	2267292.98	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
42	293355.88	2267244.10	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
43	293352.89	2267228.33	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
44	293343.20	2267208.06	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
45	293354.62	2267207.82	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
46	293377.10	2267207.34	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
47	293386.86	2267206.71	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
48	293411.14	2267206.35	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
49	293421.54	2267205.55	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
50	293470.69	2267204.67	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
51	293484.47	2267202.43	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

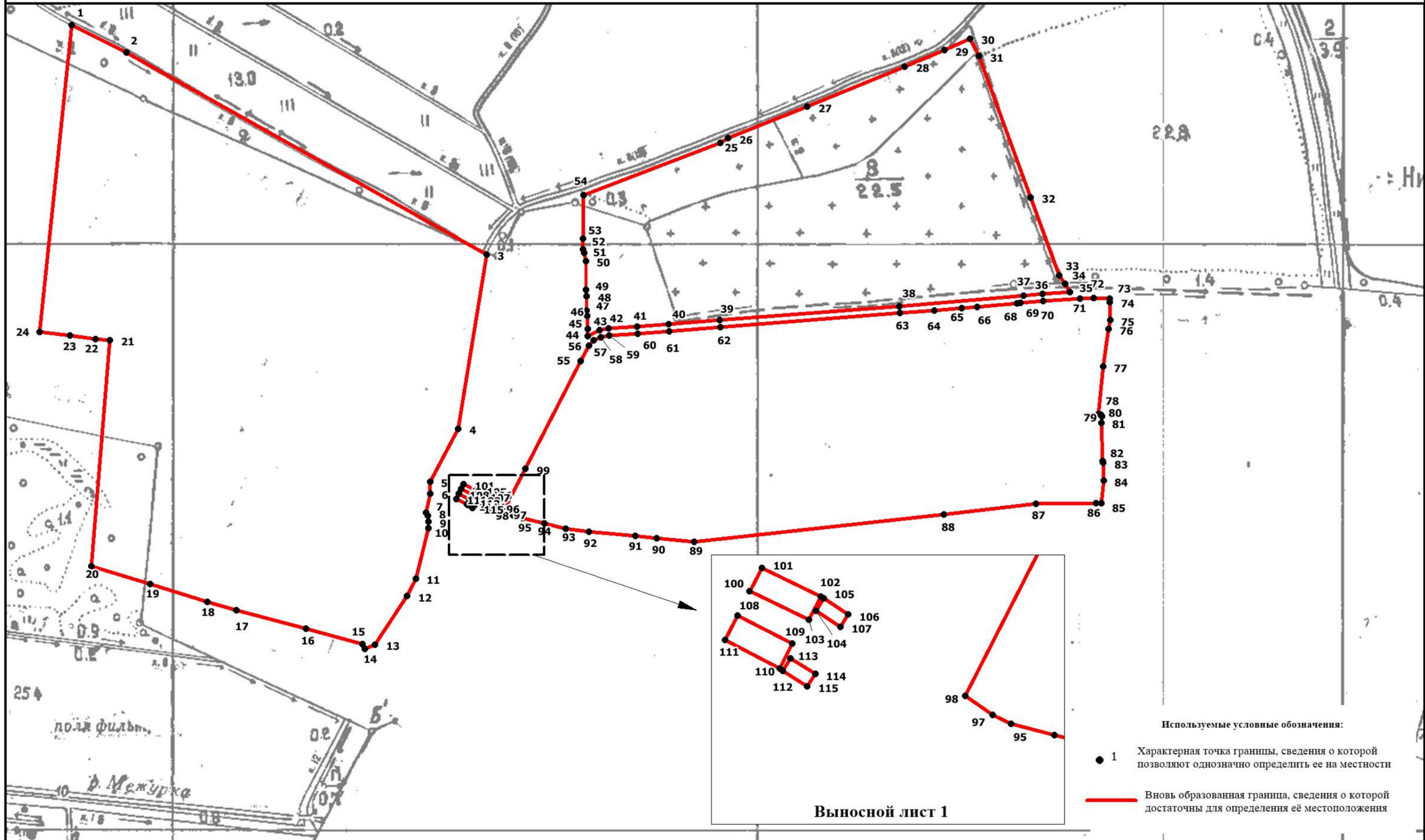
52	293491.19	2267200.41	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
53	293508.71	2267200.17	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
54	293583.54	2267200.76	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
25	293672.61	2267434.07	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
(3)				
55	293300.48	2267196.11	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
56	293326.16	2267210.39	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
57	293335.24	2267218.88	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
58	293341.11	2267230.59	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
59	293343.93	2267245.24	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
60	293347.00	2267293.78	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
61	293350.78	2267347.21	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
62	293358.01	2267435.01	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
63	293382.61	2267741.39	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
64	293387.64	2267800.97	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
65	293391.52	2267846.83	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
66	293393.82	2267873.96	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
67	293393.89	2267874.14	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
68	293399.54	2267941.52	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
69	293400.16	2267948.26	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
70	293403.46	2267986.19	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
71	293407.97	2268049.56	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
72	293408.61	2268073.15	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
73	293408.12	2268100.12	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
74	293402.16	2268100.25	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
75	293371.36	2268100.92	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
76	293356.09	2268098.58	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
77	293291.91	2268088.96	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
78	293210.69	2268081.58	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
79	293210.24	2268085.03	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
80	293206.94	2268086.96	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
81	293196.23	2268085.72	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

82	293131.27	2268087.89	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
83	293127.96	2268089.43	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
84	293097.33	2268090.13	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
85	293059.07	2268086.75	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
86	293059.01	2268076.82	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
87	293058.05	2267974.34	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
88	293039.36	2267817.58	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
89	292991.73	2267389.95	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
90	292997.83	2267326.07	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
91	293002.61	2267289.57	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
92	293009.34	2267210.93	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
93	293014.25	2267171.00	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
94	293022.89	2267134.26	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
95	293032.48	2267096.28	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
96	293036.33	2267081.27	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
97	293039.37	2267074.98	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
98	293045.87	2267065.70	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
99	293116.45	2267101.70	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
55	293300.48	2267196.11	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
(4)				
100	293081.53	2266992.18	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
101	293089.51	2266996.27	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
102	293079.84	2267016.35	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
103	293071.86	2267012.26	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
100	293081.53	2266992.18	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
(5)				
104	293074.89	2267014.59	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
105	293079.09	2267017.31	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
106	293073.66	2267025.71	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
107	293069.46	2267022.99	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
104	293074.89	2267014.59	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
(6)				

108	293073.33	2266987.82	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
109	293063.71	2267006.62	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
110	293055.26	2267002.34	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
111	293064.91	2266983.51	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
108	293073.33	2266987.82	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
(7)				
112	293054.45	2267003.26	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
113	293058.68	2267005.93	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
114	293053.35	2267014.39	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
115	293049.12	2267011.72	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
112	293054.45	2267003.26	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - Зона специального назначения, связанная с захоронениями (СН1)
Заволжского 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 1:6000

Подпись _____

Верещагина И.В.

Дата "___" "___" 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны - зоны специального назначения,
связанной с захоронениями (СН1)
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3091 кв.м. ± 19 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 части территориальной зоны - зоны специального назначения,
 связанной с захоронениями (СН1)
 Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
 (наименование объекта)**

Сведения о местоположении границ объекта

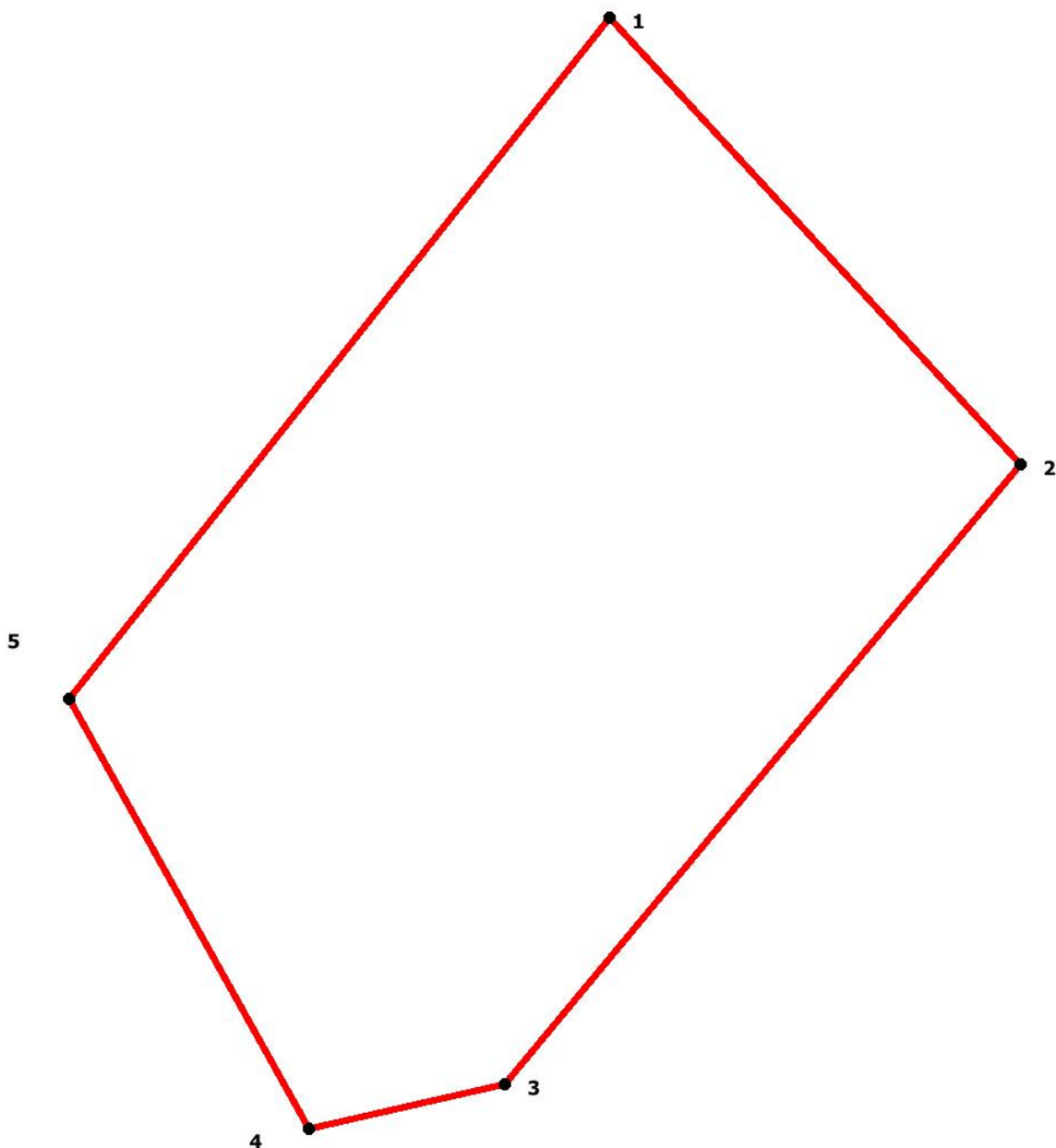
1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
<i>1</i>	<i>286027.08</i>	<i>2255473.00</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>2</i>	<i>285993.19</i>	<i>2255503.87</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>3</i>	<i>285946.24</i>	<i>2255465.09</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>4</i>	<i>285942.80</i>	<i>2255450.41</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>5</i>	<i>285975.44</i>	<i>2255432.36</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>1</i>	<i>286027.08</i>	<i>2255473.00</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны - зона специального назначения, связанная с захоронениями (СН1)
Заволжского 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 1:500

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны - зоны специального назначения,
связанной с захоронениями (СН1)
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	4817 кв.м. ± 24 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 части территориальной зоны - зоны специального назначения,
 связанной с захоронениями (СН1)
 Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
 (наименование объекта)**

Сведения о местоположении границ объекта

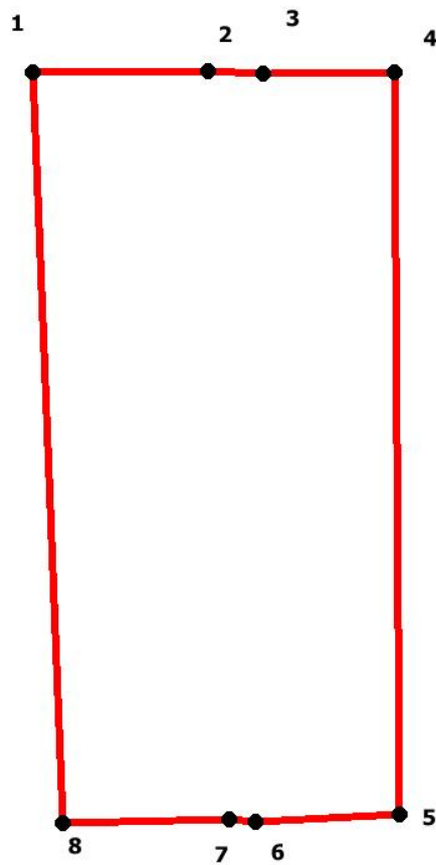
1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	291435.70	2260028.46	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
2	291435.85	2260052.07	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
3	291435.58	2260059.51	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
4	291435.69	2260077.30	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
5	291334.48	2260077.97	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
6	291333.47	2260058.59	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
7	291333.69	2260055.02	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
8	291333.23	2260032.40	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
1	291435.70	2260028.46	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны - зона специального назначения, связанная с захоронениями (СН1)
Заволжского 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 1:1000

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны - зоны специального назначения,
связанной с захоронениями (СН1)
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	11345 кв.м. ± 37 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 части территориальной зоны - зоны специального назначения,
 связанной с захоронениями (СН1)
 Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
 (наименование объекта)**

Сведения о местоположении границ объекта

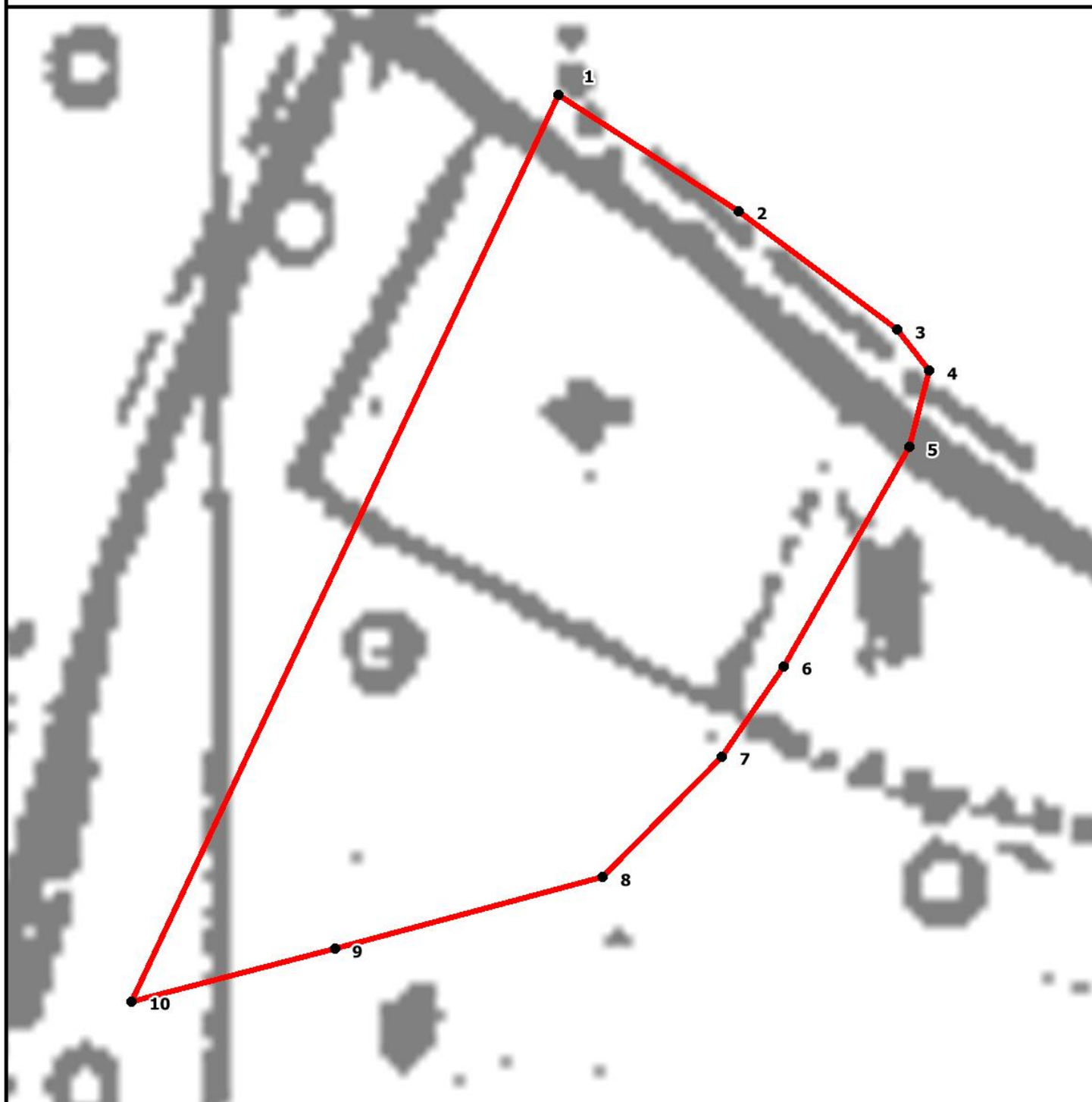
1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	293384.21	2253561.70	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
2	293363.18	2253594.28	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
3	293341.78	2253622.89	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
4	293334.34	2253628.75	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
5	293320.50	2253625.14	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
6	293280.66	2253602.65	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
7	293264.19	2253591.46	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
8	293242.30	2253570.01	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
9	293229.10	2253521.74	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
10	293219.45	2253485.08	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
1	293384.21	2253561.70	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны - зона специального назначения, связанная с захоронениями (СН1)
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области

План границ объекта



Используемые условные обозначения:

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

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

Масштаб 1:1000

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны - зона специального назначения,
связанная с военными объектами (СН2)
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано
(далее - объект)

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Заволжского сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	31828114 кв.м. ± 2074 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 части территориальной зоны - зона специального назначения,
 связанная с военными объектами (СН2)
 Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
 (наименование объекта местоположение границ, которого описано
 (далее – объект)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
<i>(1)</i>				
1	283272.60	2250951.20	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
2	283405.94	2251204.58	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
3	283570.43	2251489.80	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
4	283776.75	2251993.93	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
5	284406.88	2253000.49	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
6	285108.01	2254225.16	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
7	285355.09	2254103.81	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
8	285500.43	2254163.67	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
9	285624.80	2254270.77	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
10	285788.70	2254295.42	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
11	285804.21	2254298.58	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
12	285949.70	2254336.51	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
13	285898.24	2254285.64	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
14	285865.49	2254236.52	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
15	285892.04	2254056.21	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
16	285893.02	2253957.61	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
17	285904.44	2253890.86	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
18	286189.22	2253724.64	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
19	286460.82	2254046.22	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
20	286672.20	2254296.22	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

21	286642.64	2254294.81	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
22	286541.06	2254486.35	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
23	286985.03	2254927.91	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
24	287117.14	2254873.05	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
25	287166.67	2254955.96	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
26	287183.50	2254985.16	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
27	287052.55	2255973.74	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
28	287019.66	2255936.94	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
29	286949.92	2255859.00	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
30	286925.15	2255993.52	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
31	286921.37	2256011.00	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
32	286643.09	2255833.92	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
33	286506.10	2256006.89	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
34	286272.10	2255895.47	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
35	286125.17	2256237.00	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
36	286779.29	2256501.84	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
37	286739.84	2256683.84	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
38	286799.16	2256739.45	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
39	286855.46	2256855.59	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
40	286898.35	2256878.35	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
41	286892.99	2256883.49	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
42	286886.94	2256917.79	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
43	286856.26	2256908.56	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
44	286811.88	2256896.33	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
45	286762.54	2256884.88	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
46	286676.38	2256855.41	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
47	286575.69	2256827.92	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
48	286491.94	2256812.28	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
49	286408.15	2256792.02	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
50	286349.87	2256778.45	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
51	286288.66	2256771.57	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
52	286223.72	2256750.55	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

53	286161.83	2256742.02	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
54	286006.81	2256698.23	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
55	285805.11	2256644.91	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
56	285556.55	2256628.07	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
57	285423.64	2256630.41	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
58	285291.31	2256618.85	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
59	285244.87	2256595.43	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
60	285214.18	2256552.46	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
61	285196.77	2256518.46	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
62	285203.79	2256489.88	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
63	285194.85	2256424.58	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
64	285171.54	2256397.32	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
65	285150.86	2256350.79	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
66	285123.94	2256295.87	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
67	285089.39	2256268.87	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
68	285070.09	2256250.78	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
69	285033.68	2256244.99	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
70	285010.32	2256210.46	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
71	284991.69	2256192.36	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
72	284955.96	2256188.54	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
73	284934.10	2256183.08	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
74	284914.27	2256184.19	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
75	284902.33	2256178.51	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
76	284885.13	2256178.90	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
77	284866.67	2256187.25	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
78	284850.14	2256188.29	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
79	284774.37	2256231.67	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
80	284761.93	2256251.14	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
81	284758.10	2256273.05	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
82	284762.36	2256319.92	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
83	284728.70	2256330.60	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
84	284673.17	2256334.50	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

85	284634.25	2256348.61	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
86	284614.64	2256385.44	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
87	284589.17	2256436.28	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
88	284589.92	2256450.16	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
89	284603.89	2256464.39	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
90	284668.81	2256482.11	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
91	284716.41	2256479.71	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
92	284793.17	2256485.91	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
93	284868.46	2256470.98	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
94	284932.00	2256478.81	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
95	284972.42	2256491.78	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
96	285008.11	2256488.33	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
97	285057.14	2256504.42	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
98	285086.44	2256536.17	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
99	285105.16	2256568.16	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
100	285107.93	2256587.94	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
101	285102.10	2256607.25	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
102	285083.68	2256622.88	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
103	284889.54	2256628.60	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
104	284653.07	2256607.48	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
105	284518.78	2256599.94	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
106	284372.11	2256623.10	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
107	284227.09	2256656.80	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
108	283985.23	2256685.42	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
109	283814.83	2256720.36	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
110	283598.73	2256743.77	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
111	283229.62	2256767.99	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
112	283000.21	2256777.15	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
113	282732.97	2256765.99	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
114	282472.87	2256734.17	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
115	282256.58	2256727.15	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
116	281910.29	2256658.91	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

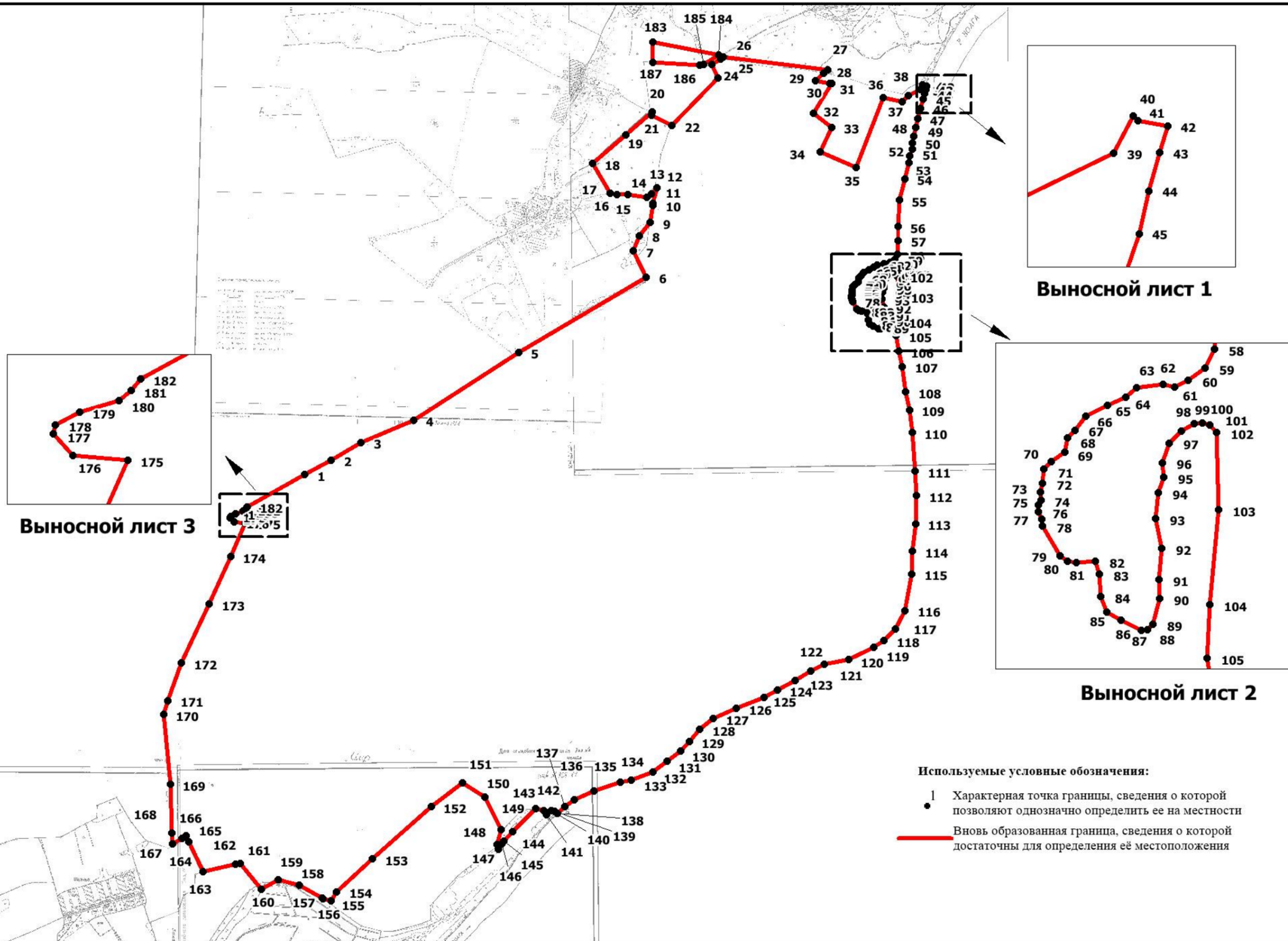
117	281735.77	2256565.62	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
118	281625.29	2256453.02	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
119	281561.84	2256355.23	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
120	281453.85	2256113.59	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
121	281409.14	2255879.95	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
122	281347.17	2255751.32	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
123	281260.62	2255606.15	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
124	281167.83	2255432.13	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
125	281101.98	2255301.93	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
126	281000.40	2255038.34	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
127	280907.64	2254820.12	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
128	280805.25	2254691.16	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
129	280690.20	2254588.82	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
130	280602.31	2254502.97	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
131	280510.38	2254376.85	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
132	280406.50	2254239.13	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
133	280332.34	2254033.56	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
134	280313.38	2253925.26	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
135	280232.40	2253675.62	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
136	280152.83	2253485.60	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
137	280089.09	2253392.45	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
138	280025.57	2253325.11	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
139	280048.10	2253299.35	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
140	280052.41	2253264.77	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
141	280016.36	2253221.38	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
142	280053.39	2253192.75	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
143	280075.72	2253117.82	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
144	279857.30	2252894.64	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
145	279771.22	2252808.55	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
146	279741.01	2252794.31	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
147	279691.23	2252757.60	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
148	279736.00	2252747.62	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

149	279875.66	2252785.28	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
150	280192.10	2252635.96	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
151	280327.67	2252421.65	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
152	280102.65	2252122.64	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
153	279614.99	2251555.86	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
154	279308.29	2251210.15	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
155	279221.74	2251161.34	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
156	279244.63	2251081.36	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
157	279248.52	2251074.38	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
158	279373.41	2250859.66	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
159	279431.41	2250657.86	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
160	279339.03	2250496.51	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
161	279588.32	2250296.53	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
162	279579.33	2250252.96	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
163	279515.37	2249942.71	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
164	279801.42	2249811.09	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
165	279861.64	2249783.38	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
166	279836.42	2249741.53	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
167	279781.74	2249650.80	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
168	279883.01	2249648.65	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
169	280348.27	2249638.79	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
170	281011.32	2249580.93	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
171	281141.75	2249624.82	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
172	281497.17	2249756.98	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
173	282054.20	2250025.81	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
174	282503.93	2250236.09	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
175	282820.16	2250376.74	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
176	282829.76	2250272.71	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
177	282870.71	2250235.62	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
178	282886.41	2250240.00	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
179	282911.22	2250285.71	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
180	282933.47	2250359.97	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

181	282951.66	2250383.45	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
182	282973.96	2250401.28	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
1	283272.60	2250951.20	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
(2)				
183	287335.46	2254309.79	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
184	287204.18	2254940.90	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
185	287115.63	2254795.88	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
186	287114.63	2254754.35	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
187	287143.43	2254308.87	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
183	287335.46	2254309.79	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны - зона специального назначения, связанная с военными объектами (СН2)
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:38000

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны - зона специального назначения,
связанная с военными объектами (СН2)
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано
(далее - объект)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Заволжского сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	398750 кв. м. ± 306 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 части территориальной зоны - зона специального назначения,
 связанная с военными объектами (СН2)
 Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
 (наименование объекта местоположение границ, которого описано
 (далее – объект)**

Сведения о местоположении границ объекта

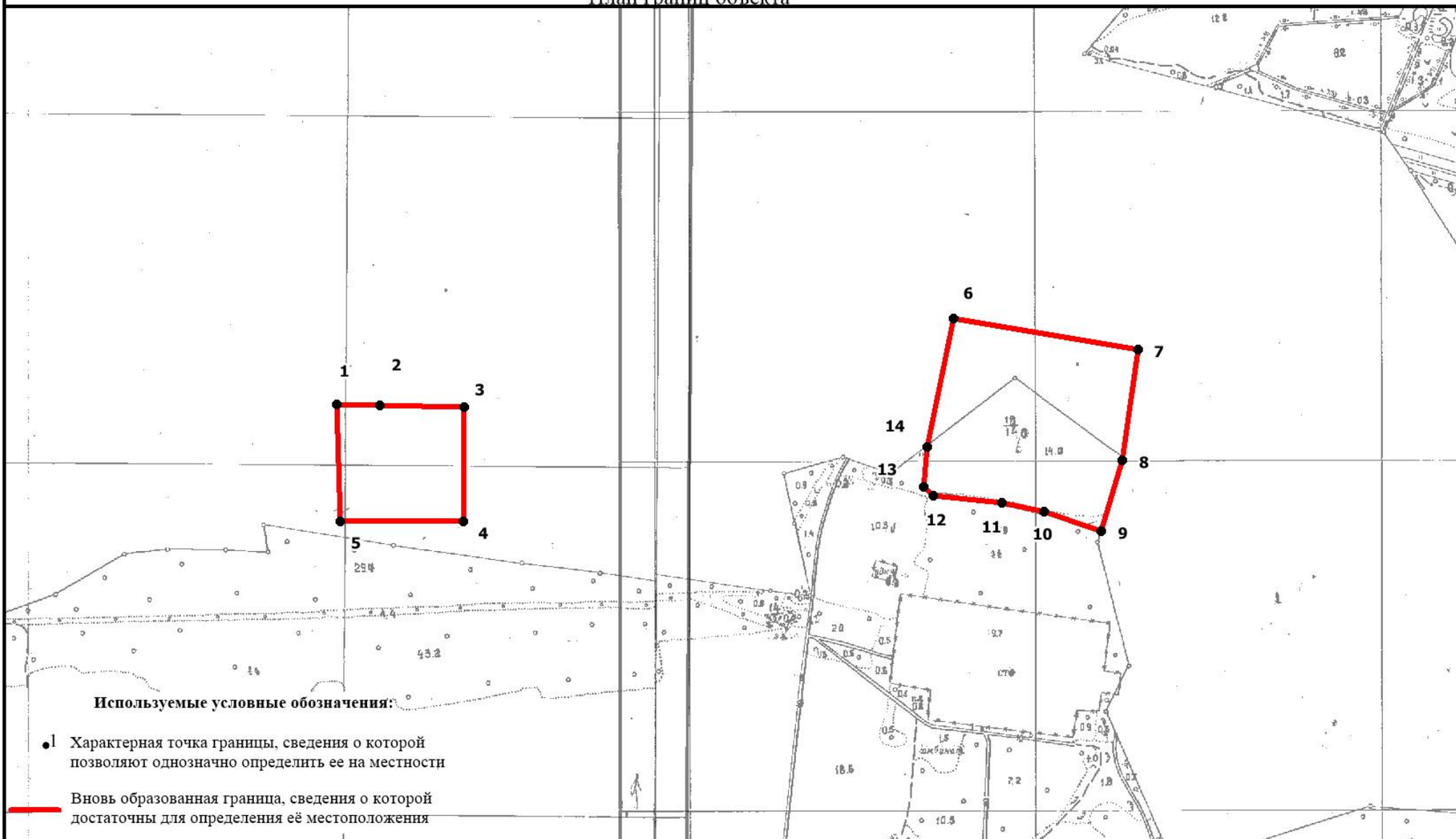
1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)				
1	294666.04	2261477.91	Mt=0.20; метод – картометрический	-
2	294663.05	2261601.53	Mt=0.20; метод – картометрический	-
3	294657.13	2261846.12	Mt=0.20; метод – картометрический	-
4	294330.48	2261841.93	Mt=0.20; метод – картометрический	-
5	294330.89	2261486.81	Mt=0.20; метод – картометрический	-
1	294666.04	2261477.91	Mt=0.20; метод – картометрический	-
(2)				
6	294908.41	2263259.93	Mt=0.20; метод – картометрический	-
7	294819.44	2263793.61	Mt=0.20; метод – картометрический	-
8	294502.97	2263749.22	Mt=0.20; метод – картометрический	-
9	294299.83	2263687.41	Mt=0.20; метод – картометрический	-
9	294299.83	2263687.41	Mt=0.20; метод – картометрический	-
10	294355.02	2263521.19	Mt=0.20; метод – картометрический	-
11	294379.97	2263400.77	Mt=0.20; метод – картометрический	-
12	294400.70	2263200.87	Mt=0.20; метод – картометрический	-
13	294426.37	2263172.79	Mt=0.20; метод – картометрический	-
14	294542.27	2263183.99	Mt=0.20; метод – картометрический	-
6	294908.41	2263259.93	Mt=0.20; метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны - зона специального назначения, связанная с военными объектами (СН2)
Заволжского 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 1:15000

Подпись _____ Верещагина И.В.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата " ____ " _____ 2020 г.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны рекреационного назначения (Р1)
в границах населенного пункта Отмичи
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области**
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение, д. Отмичи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	75001 кв.м. ± 479 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны рекреационного назначения (Р1)
в границах населенного пункта Отмичи
Заволжского 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 характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	291156,33	2261507,63	Mt=0.20; метод – картометрический	-
2	291157,45	2261516,29	Mt=0.20; метод – картометрический	-
3	291160,21	2261528,31	Mt=0.20; метод – картометрический	-
4	291158,23	2261537,36	Mt=0.20; метод – картометрический	-
5	291155,20	2261545,45	Mt=0.20; метод – картометрический	-
6	291133,81	2261676,77	Mt=0.20; метод – картометрический	-
7	291132,47	2261677,03	Mt=0.20; метод – картометрический	-
8	291130,37	2261677,44	Mt=0.20; метод – картометрический	-
9	291036,27	2261695,68	Mt=0.20; метод – картометрический	-
10	290905,35	2261723,37	Mt=0.20; метод – картометрический	-
11	290856,52	2261731,04	Mt=0.20; метод – картометрический	-
12	290840,63	2261814,11	Mt=0.20; метод – картометрический	-
13	290805,71	2261803,00	Mt=0.20; метод – картометрический	-
14	290829,70	2261735,10	Mt=0.20; метод – картометрический	-
15	290828,58	2261722,56	Mt=0.20; метод – картометрический	-
16	290827,26	2261701,12	Mt=0.20; метод – картометрический	-
17	290825,09	2261670,19	Mt=0.20; метод – картометрический	-
18	290823,02	2261643,50	Mt=0.20; метод – картометрический	-
19	290833,90	2261639,70	Mt=0.20; метод – картометрический	-
20	290845,71	2261642,24	Mt=0.20; метод – картометрический	-
21	290855,42	2261641,06	Mt=0.20; метод – картометрический	-
22	290855,86	2261608,69	Mt=0.20; метод – картометрический	-

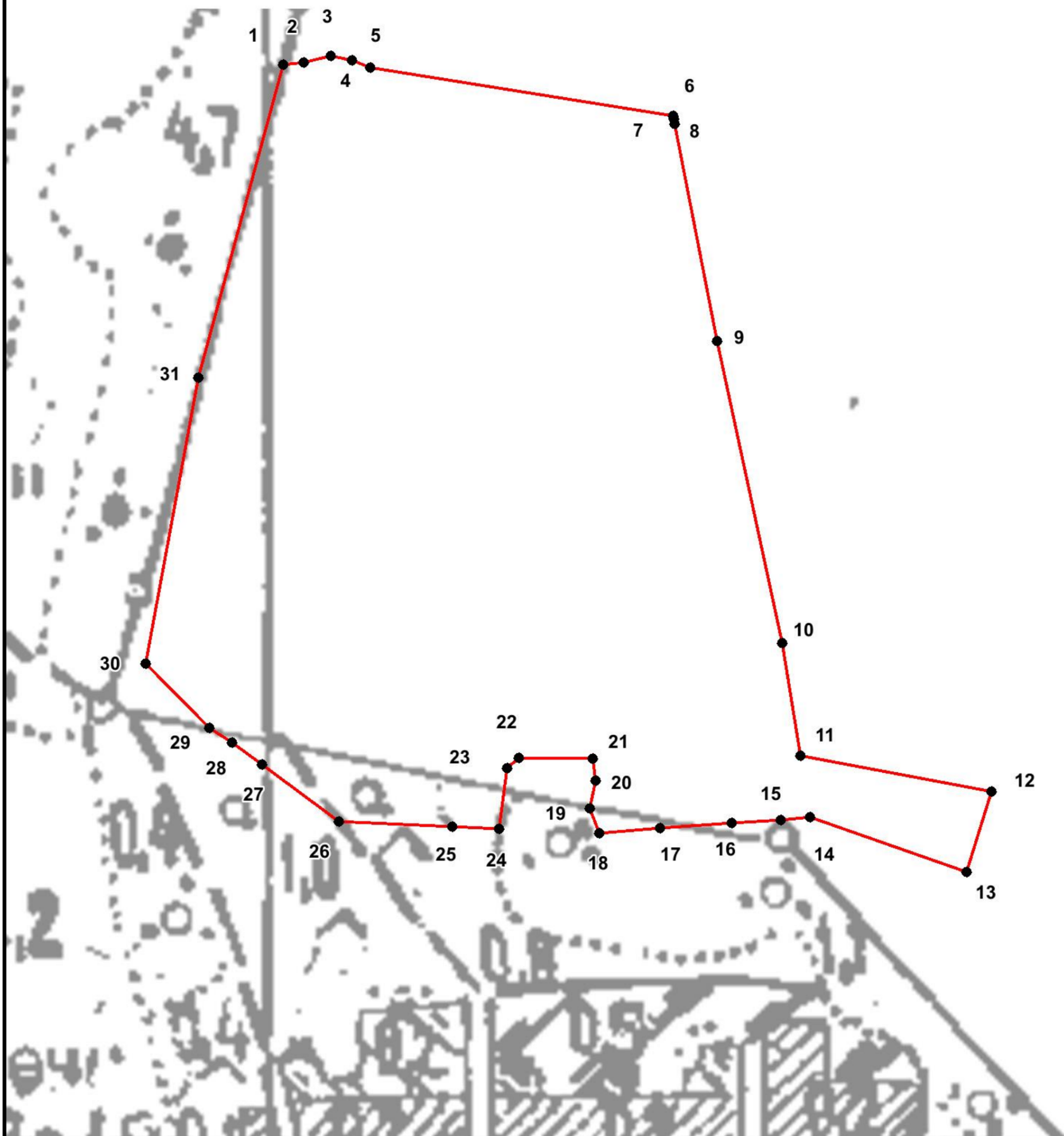
23	290851,38	2261603,66	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
24	290824,98	2261600,20	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
25	290826,09	2261579,72	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
26	290828,28	2261530,45	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
27	290853,09	2261497,21	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
28	290862,89	2261484,25	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
29	290869,05	2261474,49	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
30	290897,11	2261447,04	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
31	291020,92	2261470,25	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
1	291156,33	2261507,63	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - Зоны рекреационного назначения (Р1)
населенного пункта Отмичи Заволжского 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 1:2500

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата " ____ " _____ 2019 г.

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

<p align="center">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ части территориальной зоны - зоны рекреационного назначения (Р1) Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области (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, Заволжского сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	349762 кв. м. ± 207 кв. м.
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны - зоны рекреационного назначения (Р1)
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано
(далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

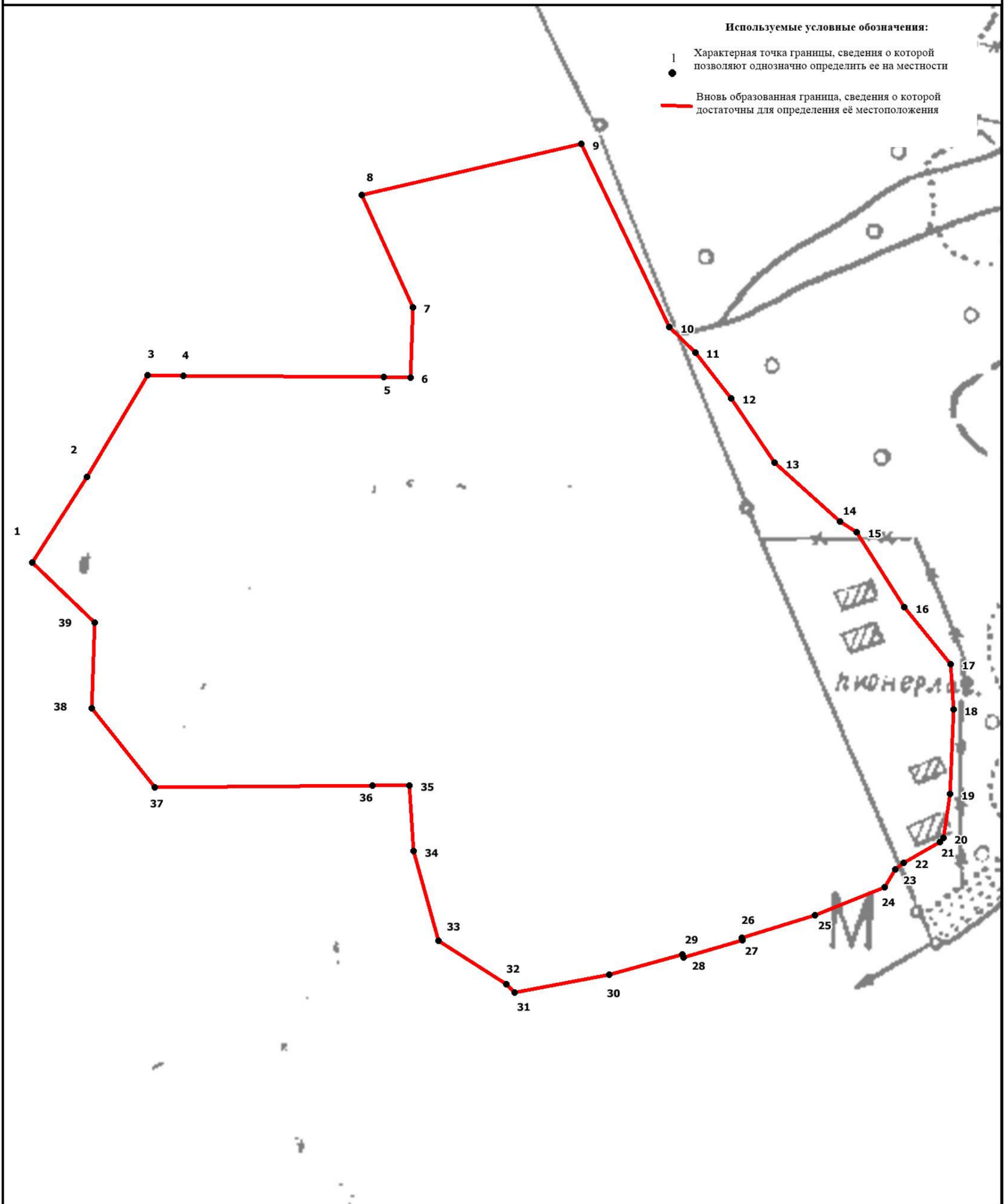
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	290049.54	2259251.88	Mt=0.20; метод – картометрический	-
2	290124.50	2259300.50	Mt=0.20; метод – картометрический	-
3	290213.49	2259354.35	Mt=0.20; метод – картометрический	-
4	290212.81	2259385.62	Mt=0.20; метод – картометрический	-
5	290210.42	2259562.53	Mt=0.20; метод – картометрический	-
6	290210.10	2259586.20	Mt=0.20; метод – картометрический	-
7	290271.73	2259588.30	Mt=0.20; метод – картометрический	-
8	290370.50	2259543.72	Mt=0.20; метод – картометрический	-
9	290414.15	2259737.58	Mt=0.20; метод – картометрический	-
10	290252.88	2259815.01	Mt=0.20; метод – картометрический	-
11	290230.52	2259837.78	Mt=0.20; метод – картометрический	-
12	290189.99	2259869.40	Mt=0.20; метод – картометрический	-
13	290133.10	2259907.55	Mt=0.20; метод – картометрический	-
14	290081.27	2259965.38	Mt=0.20; метод – картометрический	-
15	290071.90	2259979.97	Mt=0.20; метод – картометрический	-
16	290005.58	2260021.62	Mt=0.20; метод – картометрический	-
17	289955.24	2260062.74	Mt=0.20; метод – картометрический	-
18	289915.20	2260064.86	Mt=0.20; метод – картометрический	-
19	289841.04	2260061.67	Mt=0.20; метод – картометрический	-
20	289802.48	2260055.60	Mt=0.20; метод – картометрический	-
21	289799.21	2260052.89	Mt=0.20; метод – картометрический	-
22	289781.14	2260020.75	Mt=0.20; метод – картометрический	-

23	289775.30	2260013.39	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
24	289759.67	2260003.61	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
25	289735.49	2259942.18	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
26	289716.09	2259877.79	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
27	289713.91	2259878.36	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
28	289698.89	2259825.85	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
29	289701.99	2259824.96	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
30	289684.42	2259760.56	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
31	289669.33	2259676.64	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
32	289676.55	2259669.40	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
33	289714.98	2259609.59	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
34	289794.04	2259588.15	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
35	289851.74	2259584.39	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
36	289851.74	2259551.90	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
37	289851.74	2259359.60	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
38	289921.11	2259304.04	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
39	289996.29	2259306.76	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
1	290049.54	2259251.88	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны -зона рекреационного назначения (Р1)
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:2500

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

<p align="center">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ части территориальной зоны - зоны рекреационного назначения (Р1) Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области (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, Заволжского сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	246446 кв. м. ± 174 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны - зоны рекреационного назначения (Р1)
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано
(далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

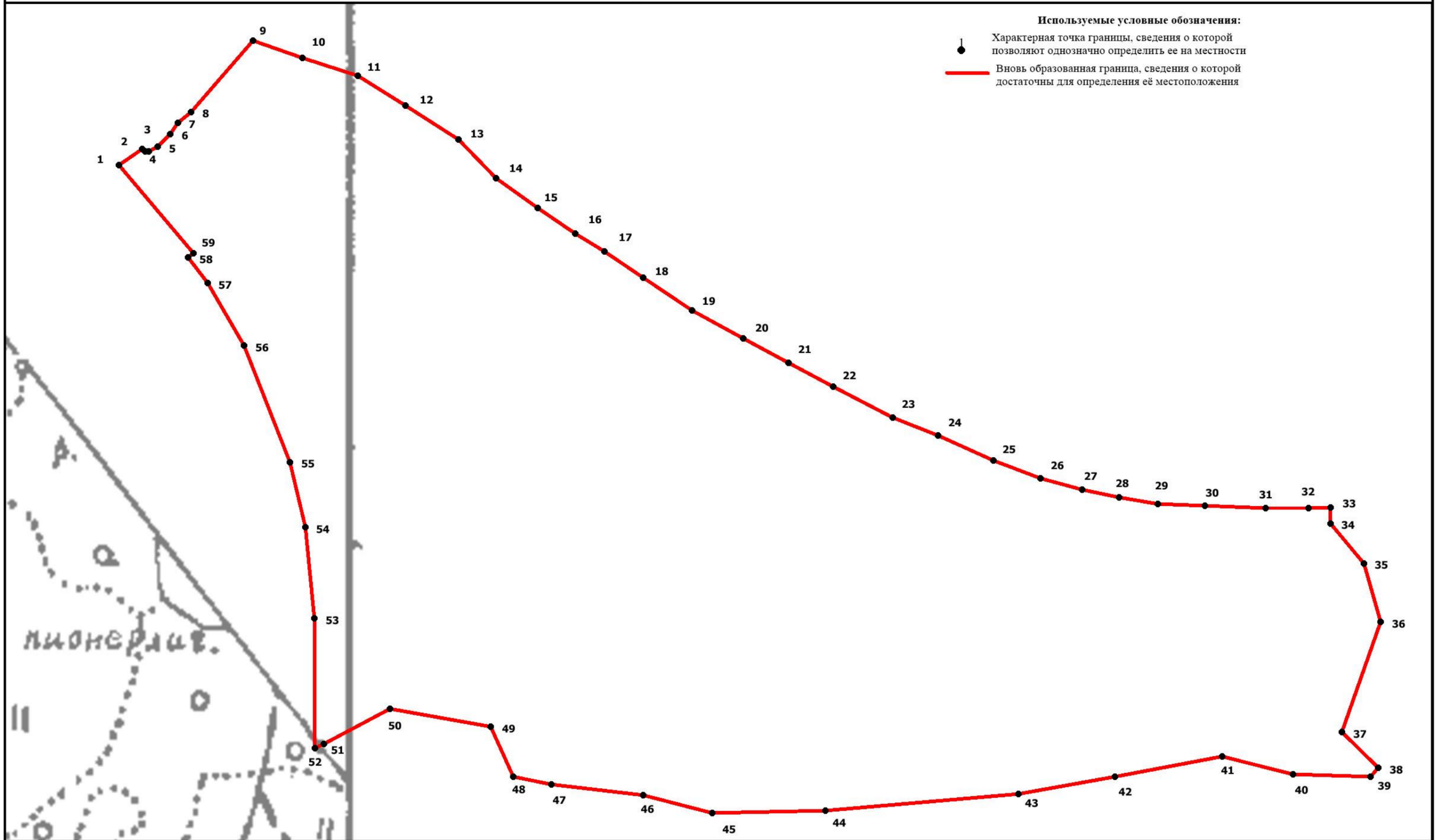
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	293100.77	2257527.20	Mt=0.20; метод – картометрический	-
2	293112.15	2257543.41	Mt=0.20; метод – картометрический	-
3	293110.40	2257545.68	Mt=0.20; метод – картометрический	-
4	293110.57	2257548.19	Mt=0.20; метод – картометрический	-
5	293113.67	2257554.67	Mt=0.20; метод – картометрический	-
6	293122.90	2257563.64	Mt=0.20; метод – картометрический	-
7	293130.80	2257568.71	Mt=0.20; метод – картометрический	-
8	293138.35	2257578.13	Mt=0.20; метод – картометрический	-
9	293188.74	2257622.15	Mt=0.20; метод – картометрический	-
10	293176.59	2257657.39	Mt=0.20; метод – картометрический	-
11	293164.24	2257696.83	Mt=0.20; метод – картометрический	-
12	293142.88	2257730.78	Mt=0.20; метод – картометрический	-
13	293119.15	2257768.49	Mt=0.20; метод – картометрический	-
14	293091.69	2257795.41	Mt=0.20; метод – картометрический	-
15	293070.64	2257824.99	Mt=0.20; метод – картометрический	-
16	293052.23	2257851.91	Mt=0.20; метод – картометрический	-
17	293039.69	2257872.70	Mt=0.20; метод – картометрический	-
18	293021.04	2257900.06	Mt=0.20; метод – картометрический	-
19	292998.12	2257934.95	Mt=0.20; метод – картометрический	-
20	292978.22	2257971.35	Mt=0.20; метод – картометрический	-
21	292960.95	2258003.96	Mt=0.20; метод – картометрический	-
22	292944.05	2258035.81	Mt=0.20; метод – картометрический	-

23	292922.28	2258077.90	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
24	292909.53	2258110.13	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
25	292891.90	2258149.56	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
26	292879.15	2258183.31	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
27	292871.24	2258212.79	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
28	292865.70	2258239.43	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
29	292861.23	2258266.73	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
30	292859.80	2258300.10	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
31	292858.38	2258343.32	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
32	292858.44	2258374.04	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
33	292858.65	2258389.40	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
34	292847.31	2258389.51	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
35	292819.22	2258413.38	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
36	292777.66	2258425.74	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
37	292699.56	2258398.59	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
38	292674.45	2258424.56	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
39	292668.07	2258418.77	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
40	292669.70	2258363.83	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
41	292682.30	2258313.28	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
42	292667.90	2258237.18	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
43	292655.70	2258168.68	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
44	292644.00	2258031.38	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
45	292642.30	2257951.03	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
46	292654.90	2257901.78	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
47	292662.40	2257836.83	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
48	292667.85	2257809.58	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
49	292703.15	2257793.23	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
50	292715.95	2257721.68	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
51	292691.15	2257674.78	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
52	292687.87	2257668.57	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
53	292779.91	2257667.79	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
54	292844.41	2257660.72	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

55	292890.52	2257649.73	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
56	292973.02	2257616.87	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
57	293017.20	2257590.45	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
58	293035.23	2257576.67	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
59	293038.49	2257580.54	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
1	293100.77	2257527.20	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны -зона рекреационного назначения (Р1) Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:2500

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

<p align="center">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ части территориальной зоны - зоны рекреационного назначения (Р1) Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области (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, Заволжского сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	141567 кв. м. ± 172 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны - зоны рекреационного назначения (Р1)
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано
(далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)				
1	293210.89	2253478.20	Mt=0.20; метод – картометрический	-
2	293222.13	2253556.39	Mt=0.20; метод – картометрический	-
3	293253.55	2253593.16	Mt=0.20; метод – картометрический	-
4	293312.19	2253664.74	Mt=0.20; метод – картометрический	-
5	293230.17	2253828.24	Mt=0.20; метод – картометрический	-
6	293222.06	2253844.64	Mt=0.20; метод – картометрический	-
7	293193.13	2253903.12	Mt=0.20; метод – картометрический	-
8	293170.37	2253959.25	Mt=0.20; метод – картометрический	-
9	293161.98	2253979.42	Mt=0.20; метод – картометрический	-
10	293138.63	2254046.58	Mt=0.20; метод – картометрический	-
11	293087.05	2254034.68	Mt=0.20; метод – картометрический	-
12	292836.48	2254006.64	Mt=0.20; метод – картометрический	-
13	292828.48	2253960.13	Mt=0.20; метод – картометрический	-
14	292803.89	2253863.72	Mt=0.20; метод – картометрический	-
15	293011.94	2253764.50	Mt=0.20; метод – картометрический	-
16	293058.72	2253724.44	Mt=0.20; метод – картометрический	-
17	293131.88	2253661.80	Mt=0.20; метод – картометрический	-
18	293162.36	2253598.72	Mt=0.20; метод – картометрический	-
19	293164.68	2253531.07	Mt=0.20; метод – картометрический	-
20	293135.92	2253468.56	Mt=0.20; метод – картометрический	-
21	293161.27	2253463.22	Mt=0.20; метод – картометрический	-

1	293210.89	2253478.20	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
22	293147.39	2253792.24	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
23	293182.43	2253818.03	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
24	293163.64	2253865.59	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
25	293156.68	2253863.16	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
26	293148.75	2253904.14	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
27	293148.36	2253905.26	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
28	293157.15	2253909.85	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
29	293146.97	2253939.72	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
30	293116.43	2253929.39	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
31	293114.19	2253936.05	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
32	293078.20	2253922.93	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
33	293100.48	2253880.27	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
34	293101.67	2253881.80	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
35	293101.92	2253880.01	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
36	293109.57	2253859.34	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
37	293116.09	2253849.99	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
38	293125.35	2253832.90	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
22	293147.39	2253792.24	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
39	293037.98	2253894.82	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
40	293039.35	2253918.34	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
41	293025.77	2253919.45	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
42	293024.33	2253895.35	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
39	293037.98	2253894.82	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
43	293010.51	2253922.60	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
44	293011.29	2253933.65	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
45	293016.31	2253933.36	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
46	293015.90	2253940.56	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
47	293014.87	2253940.56	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

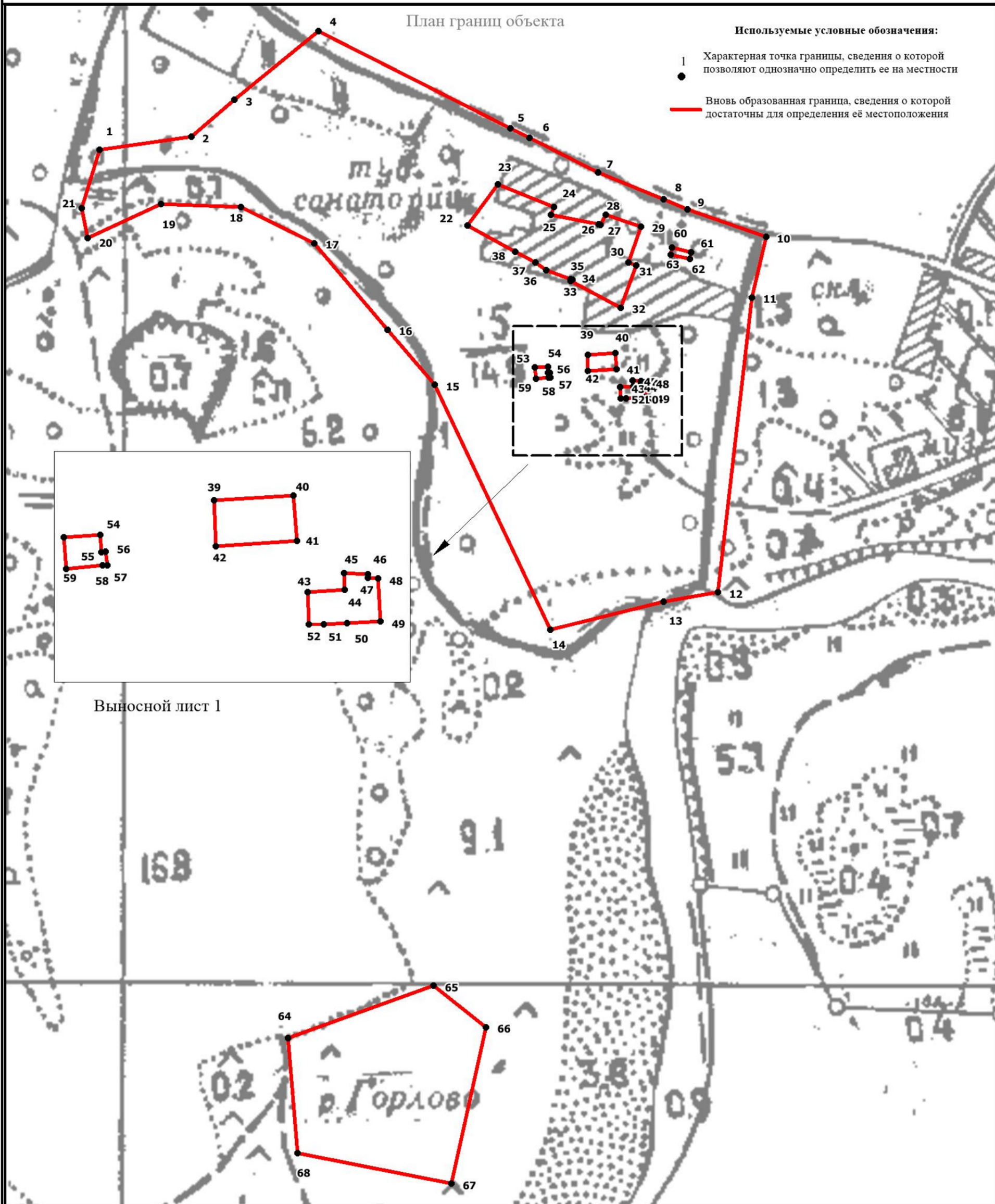
48	293014.60	2253943.57	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
49	293001.91	2253944.24	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
50	293001.42	2253934.26	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
51	293001.09	2253927.50	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
52	293000.97	2253923.00	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
43	293010.51	2253922.60	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
53	293026.85	2253850.10	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
54	293027.65	2253860.90	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
55	293022.52	2253861.30	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
56	293022.65	2253862.60	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
57	293018.64	2253863.02	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
58	293018.50	2253861.62	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
59	293017.57	2253850.86	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
53	293026.85	2253850.10	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
60	293129.06	2253966.52	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
61	293125.47	2253982.80	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
62	293119.64	2253981.60	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
63	293123.23	2253965.23	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
60	293129.06	2253966.52	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
(2)				
64	292456.08	2253641.20	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
65	292501.18	2253765.05	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
66	292465.97	2253809.87	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
67	292332.75	2253780.93	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
68	292358.59	2253649.86	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
64	292456.08	2253641.20	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны -зона рекреационного назначения (Р1)
Заволжского 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 _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

<p align="center">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ части территориальной зоны - зоны рекреационного назначения (Р1) Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области (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, Заволжского сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	155819 кв. м. ± 138 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны - зоны рекреационного назначения (Р1)
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано
(далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	291524.59	2261762.68	Mt=0.20; метод – картометрический	-
2	291515.43	2261809.01	Mt=0.20; метод – картометрический	-
3	291498.54	2261808.85	Mt=0.20; метод – картометрический	-
4	291480.93	2261806.68	Mt=0.20; метод – картометрический	-
5	291164.54	2261771.66	Mt=0.20; метод – картометрический	-
6	291115.04	2261766.16	Mt=0.20; метод – картометрический	-
7	291131.18	2261710.92	Mt=0.20; метод – картометрический	-
8	291133.65	2261683.18	Mt=0.20; метод – картометрический	-
9	291104.52	2261771.58	Mt=0.20; метод – картометрический	-
10	291164.26	2261777.60	Mt=0.20; метод – картометрический	-
11	291168.90	2261781.69	Mt=0.20; метод – картометрический	-
12	291163.96	2261812.94	Mt=0.20; метод – картометрический	-
13	291109.08	2261817.60	Mt=0.20; метод – картометрический	-
14	291099.99	2261878.96	Mt=0.20; метод – картометрический	-
15	291107.18	2261880.28	Mt=0.20; метод – картометрический	-
16	291101.79	2261951.64	Mt=0.20; метод – картометрический	-
17	291105.10	2261954.71	Mt=0.20; метод – картометрический	-
18	291094.01	2262013.97	Mt=0.20; метод – картометрический	-
19	291008.14	2262011.82	Mt=0.20; метод – картометрический	-
20	291002.76	2262008.46	Mt=0.20; метод – картометрический	-
21	290922.42	2262008.05	Mt=0.20; метод – картометрический	-
22	290913.27	2262008.60	Mt=0.20; метод – картометрический	-

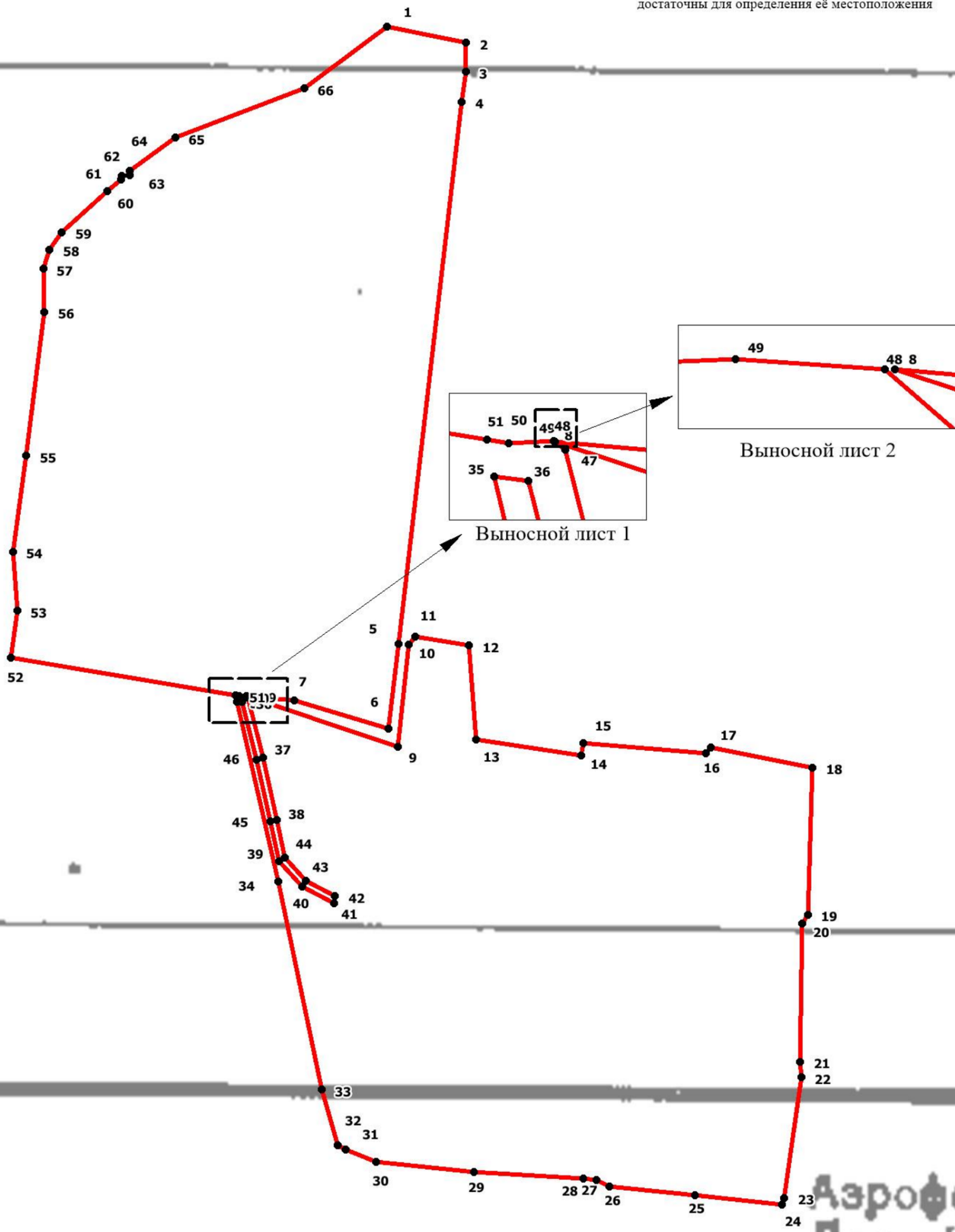
23	290842.89	2261999.20	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
24	290839.05	2261997.78	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
25	290844.00	2261947.10	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
26	290848.91	2261896.79	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
27	290852.77	2261889.25	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
28	290853.21	2261881.72	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
29	290856.97	2261817.72	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
30	290862.24	2261760.38	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
31	290869.62	2261742.55	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
32	290872.15	2261738.27	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
33	290904.36	2261728.41	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
34	291025.70	2261702.25	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
35	291130.37	2261677.44	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
36	291129.98	2261680.67	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
37	291096.64	2261689.17	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
38	291060.73	2261697.49	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
39	291037.19	2261702.62	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
40	291022.46	2261716.30	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
41	291012.92	2261735.26	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
42	291017.27	2261735.40	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
43	291025.86	2261718.43	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
44	291039.48	2261705.94	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
45	291061.61	2261701.39	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
46	291097.60	2261693.05	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
47	291132.86	2261684.08	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
48	291133.65	2261683.17	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
49	291133.66	2261683.02	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
50	291133.49	2261678.81	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
51	291133.81	2261676.77	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
52	291155.20	2261545.45	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
53	291182.49	2261548.90	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
54	291216.85	2261546.09	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

55	291272.96	2261553.54	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
56	291356.89	2261563.52	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
57	291382.02	2261562.78	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
58	291393.31	2261566.38	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
59	291403.52	2261573.47	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
60	291427.54	2261599.87	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
61	291434.20	2261607.80	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
62	291436.40	2261608.32	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
63	291436.85	2261612.94	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
64	291439.30	2261613.13	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
65	291458.96	2261639.33	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
66	291488.10	2261714.55	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
1	291524.59	2261762.68	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны -зона рекреационного назначения (Р1)
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области

План границ объекта

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



Масштаб 1:2500

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

Аэрофо
Дешифр
Составл

<p align="center">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ части территориальной зоны - зоны рекреационного назначения (Р1) Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области (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, Заволжского сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	11000 кв. м. ± 37 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны - зоны рекреационного назначения (Р1)
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано
(далее – объект)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	289048.93	2258876.75	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
2	289066.90	2258945.29	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
3	288971.75	2259043.11	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
4	288965.14	2259048.93	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
5	288918.22	2258993.82	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
6	288938.60	2258974.45	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
7	288995.20	2258922.12	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
8	289043.20	2258881.88	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
1	289048.93	2258876.75	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны -зона рекреационного назначения (Р1)
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области

План границ объекта

Используемые условные обозначения:

-  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 _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны отдыха и зеленых территорий общего пользования
(Р2) в границах населенного пункта Дмитрово-Черкассы
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)**

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение, п. Дмитрово-Черкассы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6728 кв.м. ± 29 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны отдыха и зеленых территорий общего пользования
(Р2) в границах населенного пункта Дмитрово-Черкассы
Заволжского 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

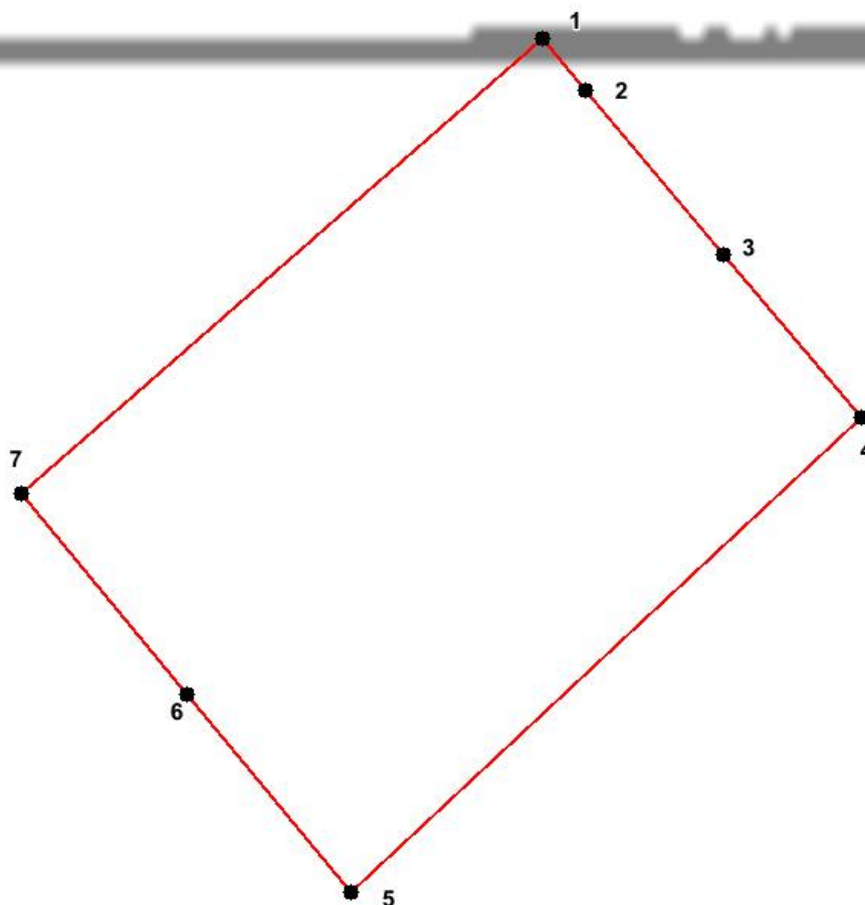
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	291502,69	2266037,55	Mt=0.20; метод – картометрический	-
2	291495,46	2266043,47	Mt=0.20; метод – картометрический	-
3	291472,50	2266062,29	Mt=0.20; метод – картометрический	-
4	291449,70	2266081,25	Mt=0.20; метод – картометрический	-
5	291384,48	2266009,96	Mt=0.20; метод – картометрический	-
6	291412,18	2265987,62	Mt=0.20; метод – картометрический	-
7	291440,09	2265965,11	Mt=0.20; метод – картометрический	-
1	291502,69	2266037,55	Mt=0.20; метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны отдыха и зеленых территорий общего пользования (Р2)
в границах населенного пункта Дмитрово-Черкассы
Заволжского 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 1:1000

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2019 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны отдыха и зеленых территорий общего пользования
(Р2) в границах населенного пункта Дмитровское
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области**
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение, д. Дмитровское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1292 кв.м. ± 13 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны отдыха и зеленых территорий общего пользования
(Р2) в границах населенного пункта Дмитровское
Заволжского 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

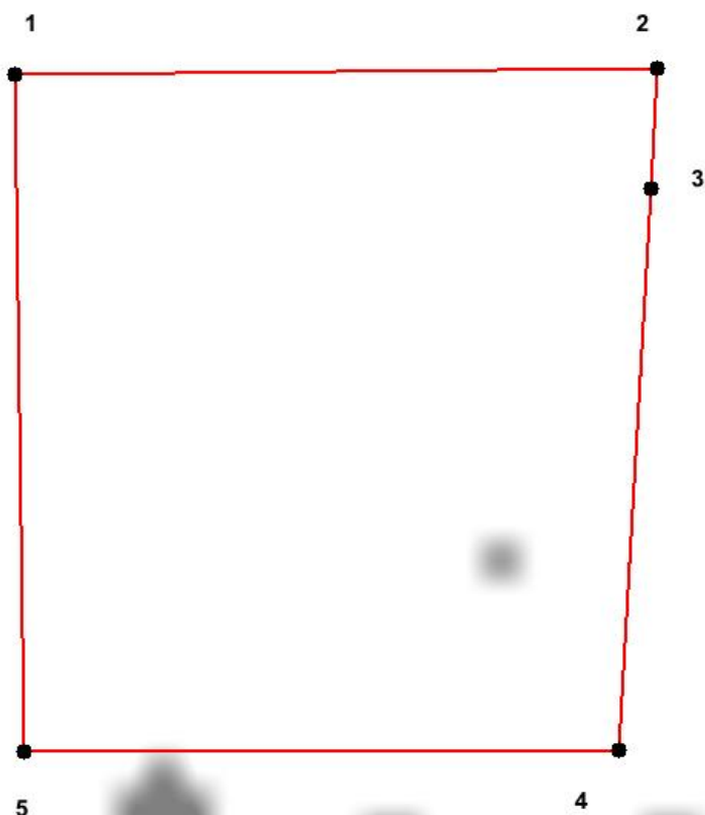
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	290256,14	2266268,71	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
2	290256,14	2266304,22	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
3	290249,42	2266303,78	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
4	290218,24	2266301,76	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
5	290218,50	2266268,87	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
1	290256,14	2266268,71	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны отдыха и зеленых территорий общего пользования (Р2)
в границах населенного пункта Дмитровское
Заволжского 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 1:500

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2019 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны отдыха и зеленых территорий общего пользования
(Р2) в границах населенного пункта Мухино-Городище
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)**

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение, д. Мухино-Городище
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8100 кв.м. ± 32 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны отдыха и зеленых территорий общего пользования
(Р2) в границах населенного пункта Мухино-Городище
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
(наименование объекта)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

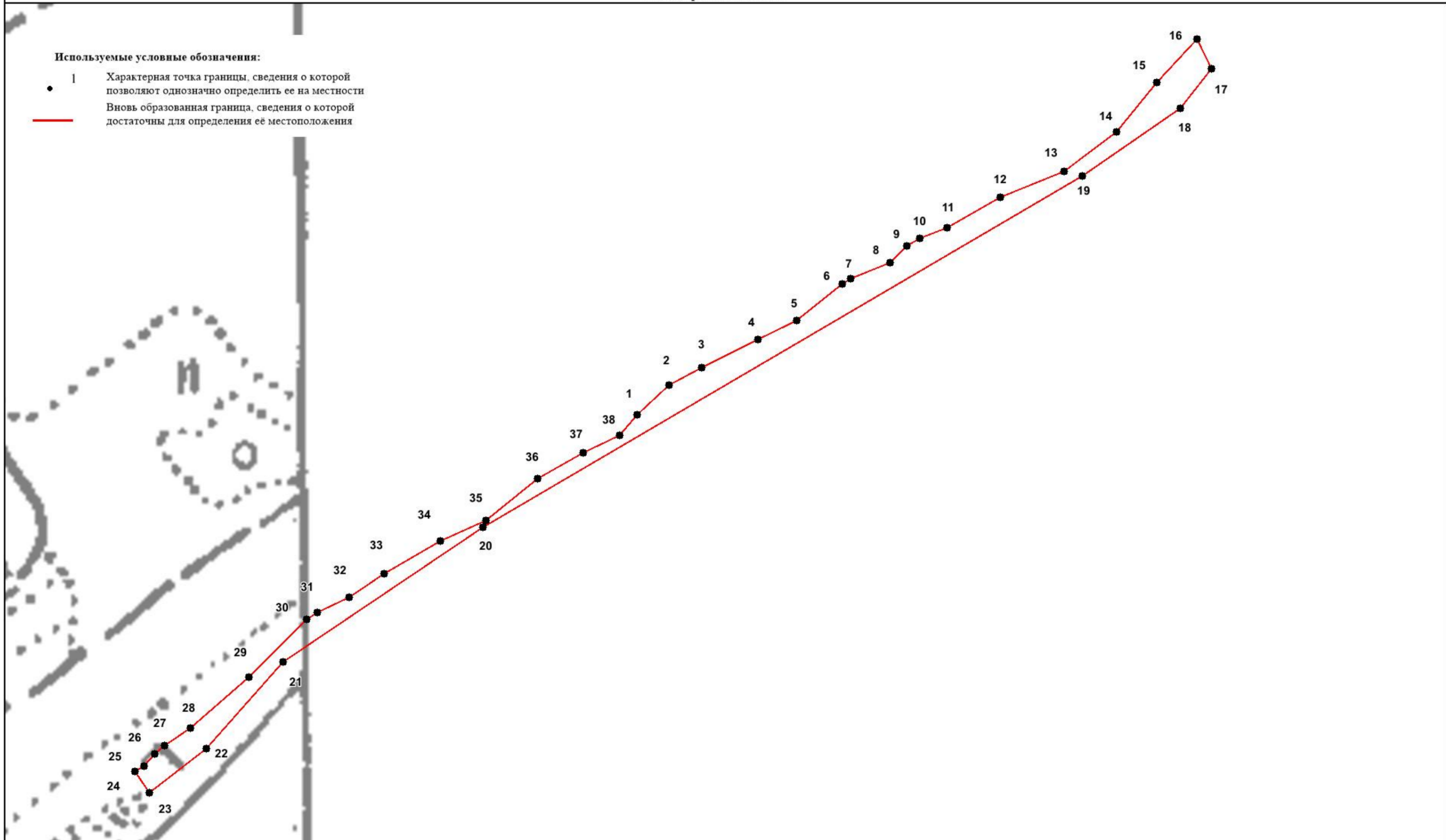
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	288015,16	2257885,54	Mt=0.20; метод – картометрический	-
2	288031,15	2257903,70	Mt=0.20; метод – картометрический	-
3	288040,81	2257921,87	Mt=0.20; метод – картометрический	-
4	288056,20	2257953,25	Mt=0.20; метод – картометрический	-
5	288066,20	2257975,19	Mt=0.20; метод – картометрический	-
6	288086,07	2258000,62	Mt=0.20; метод – картометрический	-
7	288088,92	2258005,60	Mt=0.20; метод – картометрический	-
8	288097,52	2258027,42	Mt=0.20; метод – картометрический	-
9	288106,69	2258036,83	Mt=0.20; метод – картометрический	-
10	288111,22	2258044,10	Mt=0.20; метод – картометрический	-
11	288116,72	2258059,61	Mt=0.20; метод – картометрический	-
12	288133,31	2258089,51	Mt=0.20; метод – картометрический	-
13	288147,01	2258125,02	Mt=0.20; метод – картометрический	-
14	288168,67	2258154,70	Mt=0.20; метод – картометрический	-
15	288196,04	2258177,60	Mt=0.20; метод – картометрический	-
16	288219,58	2258200,03	Mt=0.20; метод – картометрический	-
17	288203,34	2258208,10	Mt=0.20; метод – картометрический	-
18	288181,22	2258190,45	Mt=0.20; метод – картометрический	-
19	288144,66	2258135,28	Mt=0.20; метод – картометрический	-
20	287953,43	2257798,86	Mt=0.20; метод – картометрический	-
21	287880,15	2257686,74	Mt=0.20; метод – картометрический	-
22	287832,88	2257643,18	Mt=0.20; метод – картометрический	-

23	287808,50	2257611,40	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
24	287820,63	2257603,56	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
25	287823,24	2257608,35	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
26	287829,88	2257614,45	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
27	287834,47	2257620,02	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
28	287844,02	2257634,69	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
29	287872,07	2257667,61	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
30	287903,58	2257700,16	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
31	287907,49	2257705,95	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
32	287915,50	2257724,00	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
33	287928,55	2257743,40	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
34	287946,15	2257774,89	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
35	287957,37	2257800,44	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
36	287980,27	2257829,76	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
37	287994,31	2257855,24	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
38	288003,78	2257875,92	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
1	288015,16	2257885,54	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны отдыха и зеленых территорий общего пользования (Р2) в границах населенного пункта Мухино-Городище
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2019 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны отдыха и зеленых территорий общего
пользования (Р2) в границах населенного пункта Заволжский
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области**
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение, п. Заволжский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	21417 кв.м. ± 72 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны отдыха и зеленых территорий общего
пользования (Р2) в границах населенного пункта Заволжский
Заволжского 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

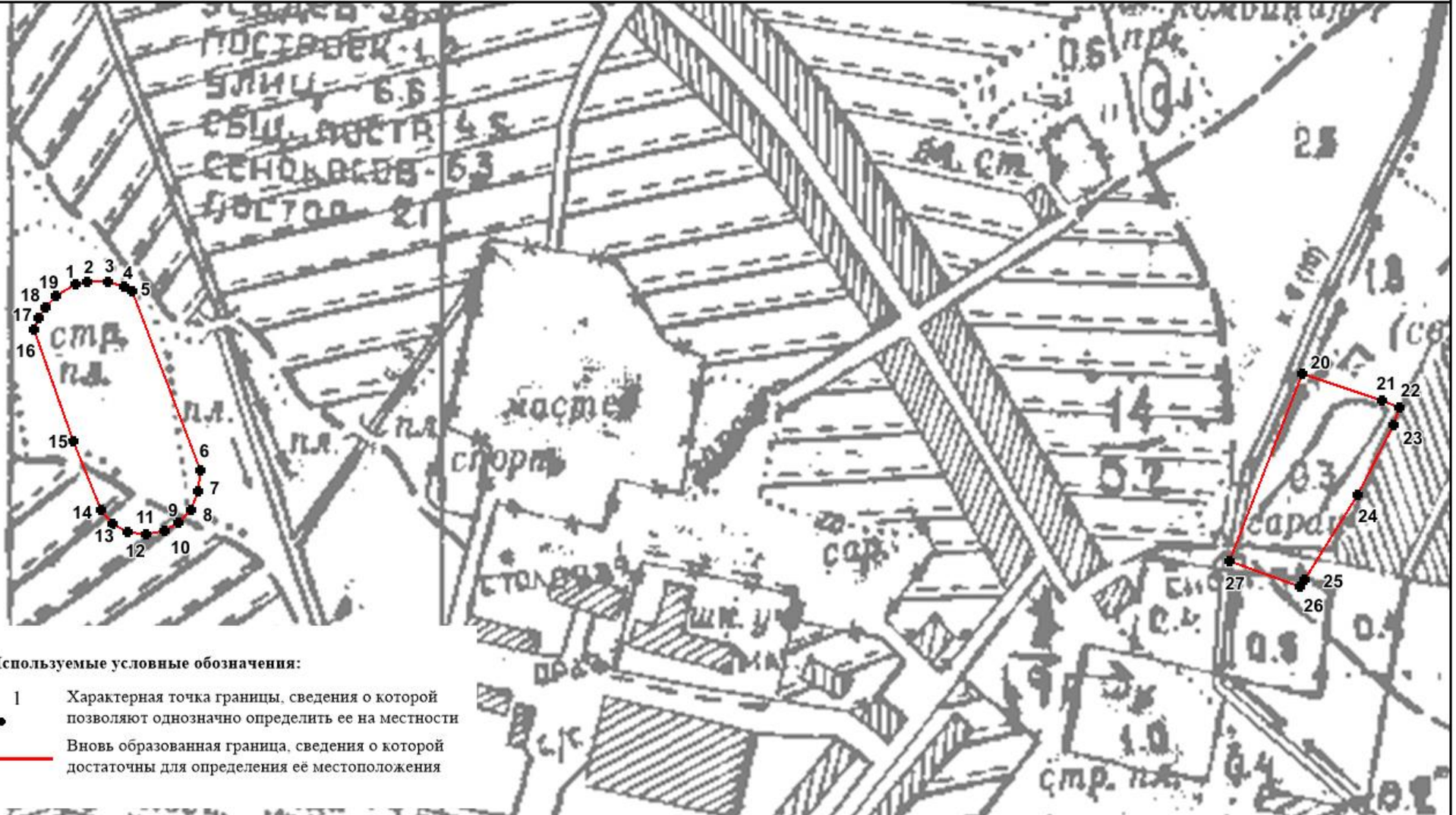
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)				
1	295233,51	2266244,51	Mt=0.20; метод – картометрический	-
2	295235,50	2266252,43	Mt=0.20; метод – картометрический	-
3	295235,15	2266267,17	Mt=0.20; метод – картометрический	-
4	295232,45	2266278,07	Mt=0.20; метод – картометрический	-
5	295228,76	2266283,90	Mt=0.20; метод – картометрический	-
6	295105,02	2266331,58	Mt=0.20; метод – картометрический	-
7	295091,09	2266330,28	Mt=0.20; метод – картометрический	-
8	295078,22	2266324,73	Mt=0.20; метод – картометрический	-
9	295069,11	2266316,31	Mt=0.20; метод – картометрический	-
10	295063,52	2266306,56	Mt=0.20; метод – картометрический	-
11	295060,81	2266293,49	Mt=0.20; метод – картометрический	-
12	295062,39	2266281,12	Mt=0.20; метод – картометрический	-
13	295068,55	2266270,04	Mt=0.20; метод – картометрический	-
14	295078,23	2266262,05	Mt=0.20; метод – картометрический	-
15	295125,49	2266242,88	Mt=0.20; метод – картометрический	-
16	295202,53	2266215,82	Mt=0.20; метод – картометрический	-
17	295210,43	2266218,62	Mt=0.20; метод – картометрический	-
18	295217,81	2266223,85	Mt=0.20; метод – картометрический	-
19	295225,60	2266230,90	Mt=0.20; метод – картометрический	-
1	295233,51	2266244,51	Mt=0.20; метод – картометрический	-
(2)				

20	295173,03	2267099,36	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
21	295154,53	2267154,31	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
22	295150,16	2267166,38	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
23	295137,87	2267162,68	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
24	295089,18	2267137,71	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
25	295031,17	2267101,16	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
26	295025,63	2267097,67	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
27	295043,25	2267048,26	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
20	295173,03	2267099,36	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

территориальной зоны - зона отдыха и зеленых территорий общего пользования (Р2) в границах населенного пункта Заволжский
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата " ____ " _____ 2019 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны отдыха и зеленых территорий общего
пользования (Р2) в границах населенного пункта Ширяково
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области**
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение, д. Ширяково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7854 кв.м. ± 31 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны отдыха и зеленых территорий общего
пользования (Р2) в границах населенного пункта Ширяково
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
(наименование объекта)**

Сведения о местоположении границ объекта

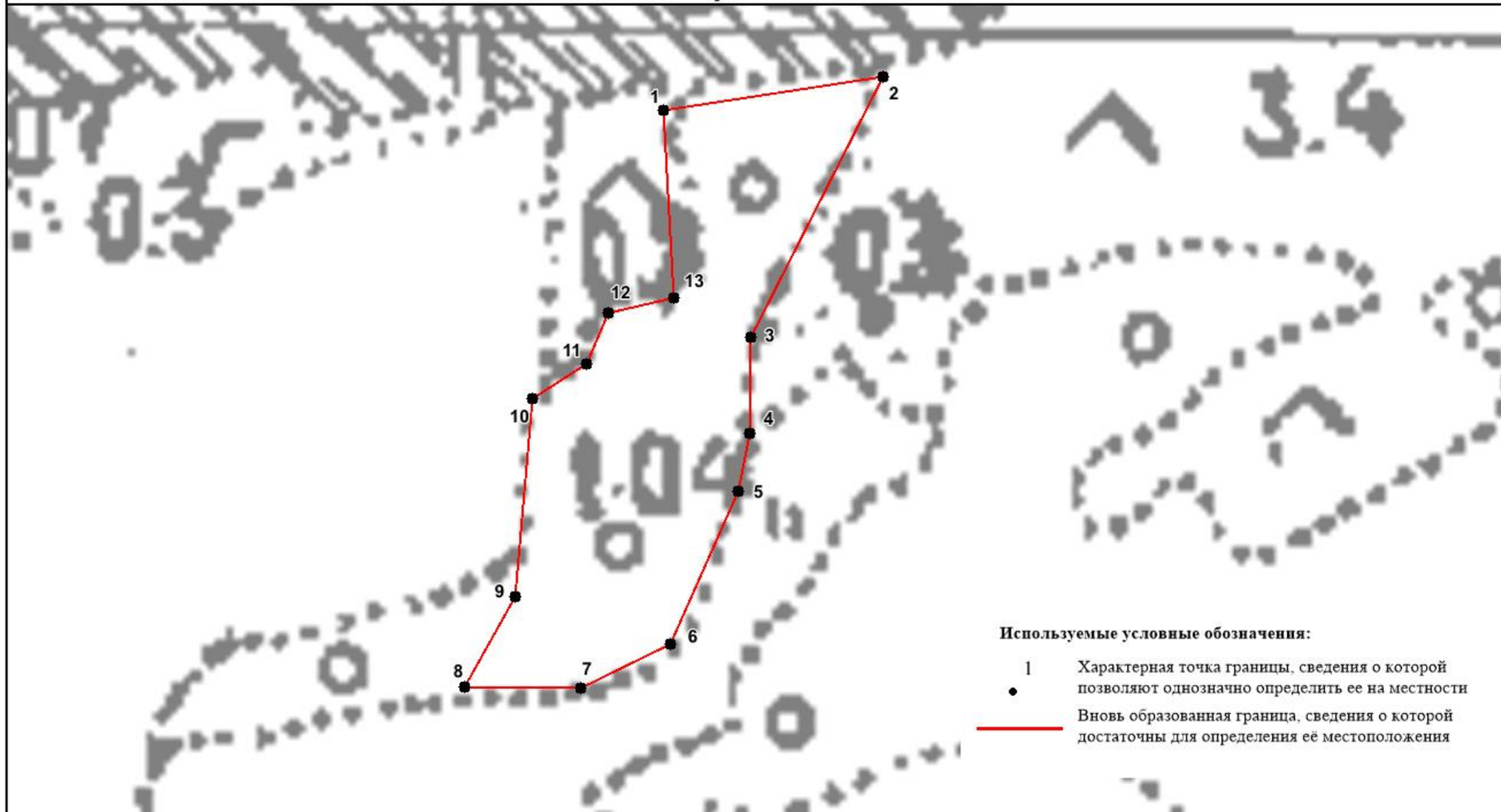
1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	292479,69	2260871,66	Mt=0.20; метод – картометрический	-
2	292489,31	2260932,29	Mt=0.20; метод – картометрический	-
3	292417,55	2260896,07	Mt=0.20; метод – картометрический	-
4	292391,40	2260896,07	Mt=0.20; метод – картометрический	-
5	292375,30	2260892,88	Mt=0.20; метод – картометрический	-
6	292333,44	2260874,43	Mt=0.20; метод – картометрический	-
7	292321,38	2260849,60	Mt=0.20; метод – картометрический	-
8	292321,38	2260817,66	Mt=0.20; метод – картометрический	-
9	292346,21	2260831,41	Mt=0.20; метод – картометрический	-
10	292400,49	2260835,71	Mt=0.20; метод – картометрический	-
11	292410,04	2260850,59	Mt=0.20; метод – картометрический	-
12	292423,94	2260856,71	Mt=0.20; метод – картометрический	-
13	292428,30	2260874,90	Mt=0.20; метод – картометрический	-
1	292479,69	2260871,66	Mt=0.20; метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны отдыха и зеленых территорий общего пользования (Р2) в границах населенного пункта Ширяково
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:1500

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2019 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны отдыха и зеленых территорий общего
пользования (Р2) в границах населенного пункта Большие Борки
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области**
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение, д. Большие Борки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	18981 кв.м. ± 48 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны отдыха и зеленых территорий общего
пользования (Р2) в границах населенного пункта Большие Борки
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
(наименование объекта)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

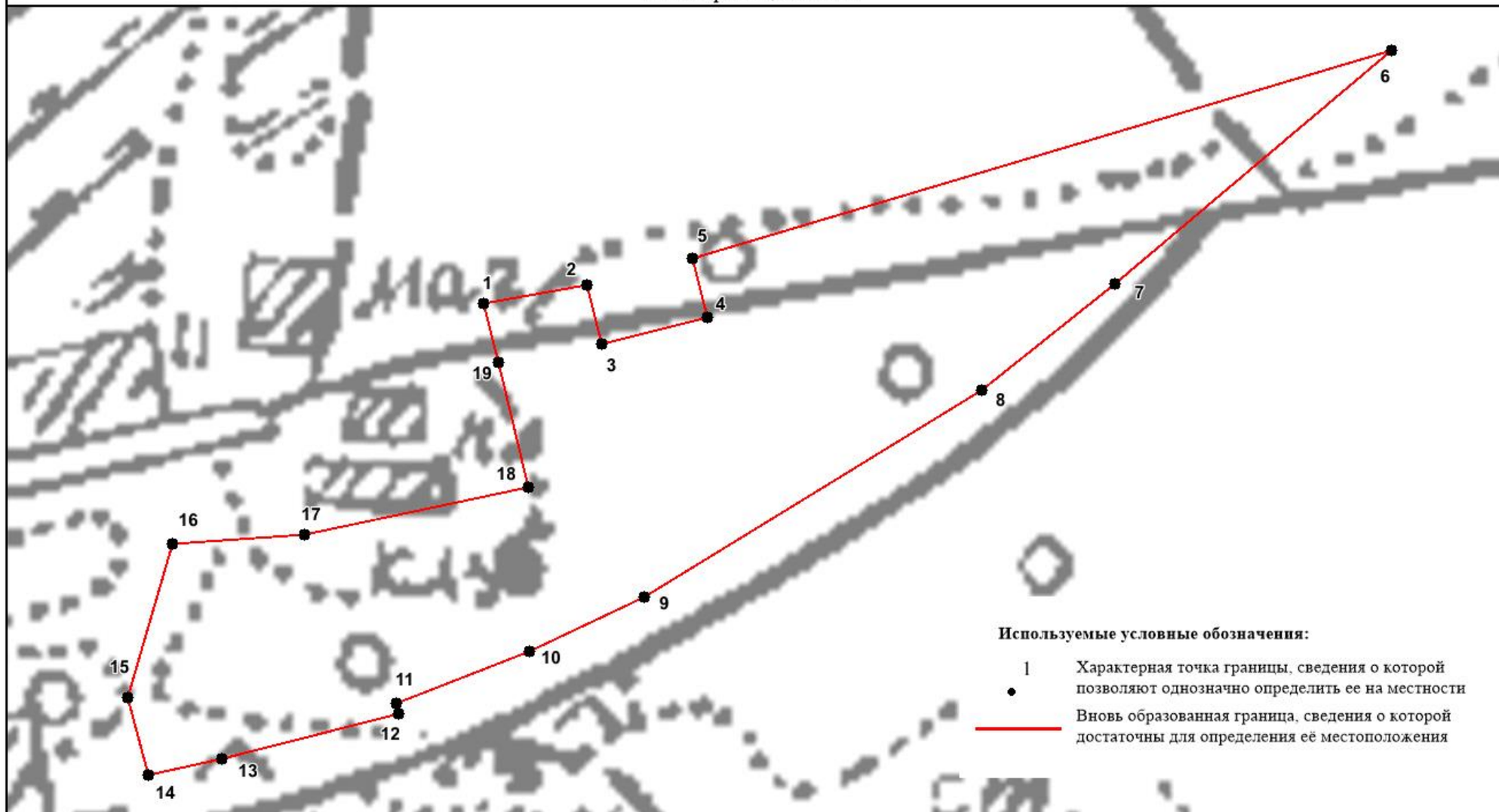
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	287819,78	2256502,36	Mt=0.20; метод – картометрический	-
2	287824,37	2256531,13	Mt=0.20; метод – картометрический	-
3	287808,16	2256535,02	Mt=0.20; метод – картометрический	-
4	287815,15	2256564,19	Mt=0.20; метод – картометрический	-
5	287831,35	2256560,31	Mt=0.20; метод – картометрический	-
6	287886,03	2256754,44	Mt=0.20; метод – картометрический	-
7	287822,98	2256677,34	Mt=0.20; метод – картометрический	-
8	287794,31	2256640,04	Mt=0.20; метод – картометрический	-
9	287738,85	2256545,96	Mt=0.20; метод – картометрический	-
10	287724,24	2256514,27	Mt=0.20; метод – картометрический	-
11	287710,62	2256476,99	Mt=0.20; метод – картометрический	-
12	287707,71	2256477,80	Mt=0.20; метод – картометрический	-
13	287695,84	2256428,69	Mt=0.20; метод – картометрический	-
14	287691,78	2256408,29	Mt=0.20; метод – картометрический	-
15	287713,21	2256402,84	Mt=0.20; метод – картометрический	-
16	287755,08	2256415,66	Mt=0.20; метод – картометрический	-
17	287757,15	2256452,21	Mt=0.20; метод – картометрический	-
18	287769,15	2256514,30	Mt=0.20; метод – картометрический	-
19	287803,57	2256506,39	Mt=0.20; метод – картометрический	-
1	287819,78	2256502,36	Mt=0.20; метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

территориальной зоны - зоны отдыха и зеленых территорий общего пользования (Р2) в границах населенного пункта Большие Борки
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:1500

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2019 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 части территориальной зоны - производственной зоны V класса вредности (П1)
 в границах населенного пункта Заволжский
 Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области**
 (наименование объекта местоположение границ, которого описано)
 (далее - объект)

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение, п. Заволжский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	146675 кв.м. ± 183 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 части территориальной зоны - производственной зоны V класса вредности (П1)
 в границах населенного пункта Заволжский
 Заволжского 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 характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
<i>(1)</i>				
<i>1</i>	<i>295349,59</i>	<i>2266550,98</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>2</i>	<i>295336,54</i>	<i>2266578,45</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>3</i>	<i>295332,63</i>	<i>2266587,22</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>4</i>	<i>295311,90</i>	<i>2266584,09</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>5</i>	<i>295300,73</i>	<i>2266581,18</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>6</i>	<i>295281,42</i>	<i>2266583,21</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>7</i>	<i>295277,09</i>	<i>2266601,87</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>8</i>	<i>295260,10</i>	<i>2266661,21</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>9</i>	<i>295254,97</i>	<i>2266678,26</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>10</i>	<i>295251,79</i>	<i>2266683,53</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>11</i>	<i>295246,46</i>	<i>2266686,73</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>12</i>	<i>295222,95</i>	<i>2266691,34</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>13</i>	<i>295213,88</i>	<i>2266697,82</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>14</i>	<i>295203,90</i>	<i>2266716,82</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>15</i>	<i>295166,14</i>	<i>2266709,63</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>16</i>	<i>295154,18</i>	<i>2266732,70</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>17</i>	<i>295109,95</i>	<i>2266720,74</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>18</i>	<i>295107,16</i>	<i>2266717,30</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>19</i>	<i>295105,98</i>	<i>2266715,08</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>20</i>	<i>295085,49</i>	<i>2266707,98</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>21</i>	<i>295096,96</i>	<i>2266667,36</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

22	295098,80	2266660,83	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
23	295086,46	2266657,73	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
24	295113,88	2266553,14	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
25	295117,45	2266539,96	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
26	295125,31	2266514,51	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
27	295118,69	2266512,82	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
28	295106,71	2266509,76	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
29	295121,57	2266459,39	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
30	295124,92	2266461,52	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
31	295147,31	2266473,96	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
32	295170,24	2266487,78	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
33	295212,34	2266513,09	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
34	295237,58	2266529,04	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
35	295269,00	2266551,48	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
36	295292,57	2266575,94	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
37	295310,11	2266552,28	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
38	295319,12	2266534,67	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
1	295349,59	2266550,98	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
(2)				
39	295678,72	2266909,76	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
40	295667,99	2266947,70	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
41	295654,47	2266961,51	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
42	295607,09	2267053,12	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
43	295622,44	2267070,03	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
44	295583,32	2267127,78	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
45	295568,07	2267128,96	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
46	295512,02	2267239,19	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
47	295457,73	2267213,94	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
48	295398,21	2267194,28	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
49	295369,09	2267190,64	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
50	295338,61	2267182,07	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
51	295304,46	2267166,30	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

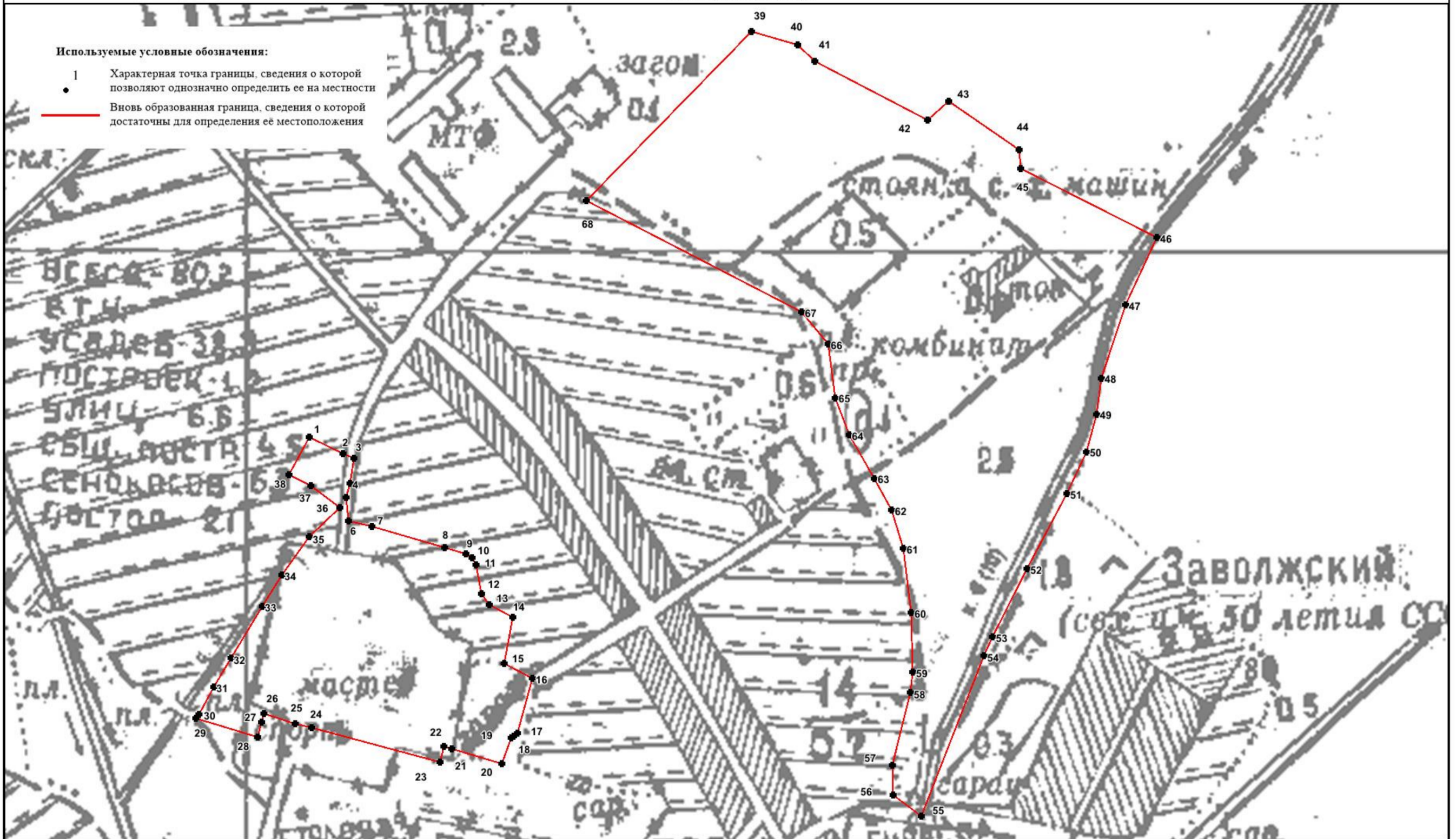
52	295244,07	2267134,26	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
53	295188,35	2267106,09	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
54	295173,03	2267099,36	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
55	295043,25	2267048,26	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
56	295060,14	2267025,71	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
57	295084,46	2267024,67	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
58	295143,08	2267039,55	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
59	295159,96	2267041,48	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
60	295208,23	2267040,39	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
61	295260,10	2267033,93	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
62	295291,45	2267023,96	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
63	295316,83	2267010,15	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
64	295352,08	2266989,51	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
65	295382,10	2266978,58	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
66	295425,71	2266972,30	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
67	295451,36	2266951,22	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
68	295541,29	2266776,20	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
39	295678,72	2266909,76	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны - производственной зоны V класса вредности (П1) в границах населенного пункта Заволжский
Заволжского 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 ее местоположения



Масштаб 1:3000

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2019 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны - производственной зоны V класса вредности (П1)
в границах населенного пункта Заволжский
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение, п. Заволжский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	4215 кв.м. ± 23 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 части территориальной зоны - производственной зоны V класса вредности (П1)
 в границах населенного пункта Заволжский
 Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
 (наименование объекта)**

Сведения о местоположении границ объекта

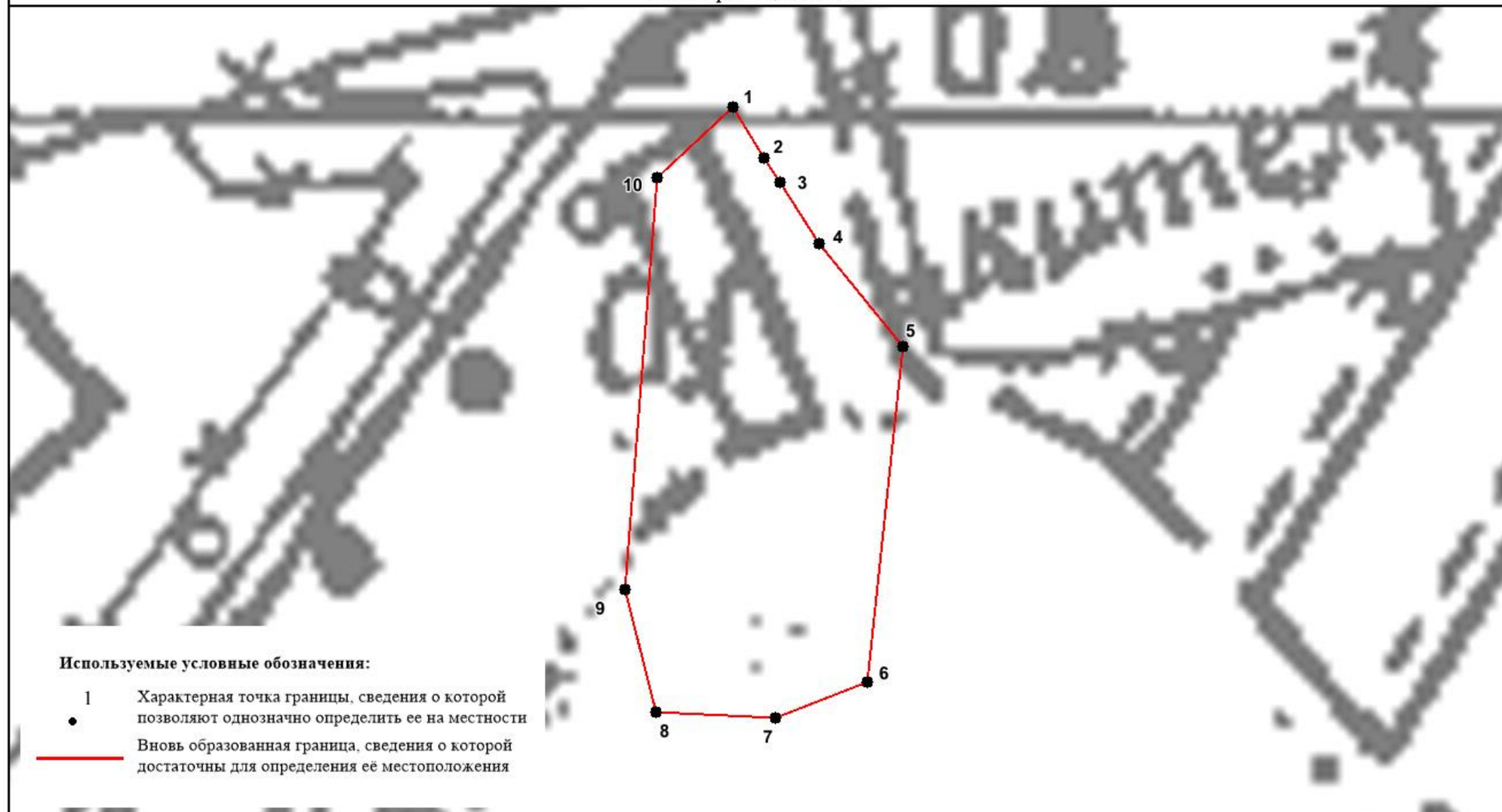
1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	295501,58	2266034,93	Mt=0.20; метод – картометрический	-
2	295492,38	2266040,62	Mt=0.20; метод – картометрический	-
3	295487,86	2266043,61	Mt=0.20; метод – картометрический	-
4	295476,63	2266050,75	Mt=0.20; метод – картометрический	-
5	295457,96	2266066,18	Mt=0.20; метод – картометрический	-
6	295396,61	2266059,51	Mt=0.20; метод – картометрический	-
7	295390,21	2266042,48	Mt=0.20; метод – картометрический	-
8	295391,15	2266020,45	Mt=0.20; метод – картометрический	-
9	295413,58	2266014,83	Mt=0.20; метод – картометрический	-
10	295488,86	2266020,93	Mt=0.20; метод – картометрический	-
1	295501,58	2266034,93	Mt=0.20; метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны - производственной зоны V класса вредности (П1) в границах населенного пункта Заволжский
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2019 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - производственной зоны V класса вредности (П1)
в границах населенного пункта Дмитрово-Черкассы
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области**
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение, п. Дмитрово-Черкассы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	205887 кв.м. ± 208 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - производственной зоны V класса вредности (П1)
в границах населенного пункта Дмитрово-Черкассы
Заволжского 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 характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)				
1	292021,58	2266553,19	Mt=0.20; метод – картометрический	-
2	292136,98	2266611,46	Mt=0.20; метод – картометрический	-
3	292014,99	2266669,50	Mt=0.20; метод – картометрический	-
4	291955,10	2266667,33	Mt=0.20; метод – картометрический	-
5	291865,49	2266664,08	Mt=0.20; метод – картометрический	-
6	291869,94	2266476,66	Mt=0.20; метод – картометрический	-
7	291897,99	2266490,78	Mt=0.20; метод – картометрический	-
1	292021,58	2266553,19	Mt=0.20; метод – картометрический	-
(2)				
8	291788,08	2266420,66	Mt=0.20; метод – картометрический	-
9	291770,82	2266734,40	Mt=0.20; метод – картометрический	-
10	291771,36	2266734,48	Mt=0.20; метод – картометрический	-
11	291770,76	2266745,55	Mt=0.20; метод – картометрический	-
12	291622,16	2266724,90	Mt=0.20; метод – картометрический	-
13	291499,82	2266747,67	Mt=0.20; метод – картометрический	-
14	291409,26	2266712,80	Mt=0.20; метод – картометрический	-
15	291414,97	2266705,00	Mt=0.20; метод – картометрический	-
16	291412,14	2266703,92	Mt=0.20; метод – картометрический	-
17	291387,50	2266740,10	Mt=0.20; метод – картометрический	-
18	291359,09	2266770,90	Mt=0.20; метод – картометрический	-
19	291326,86	2266814,67	Mt=0.20; метод – картометрический	-

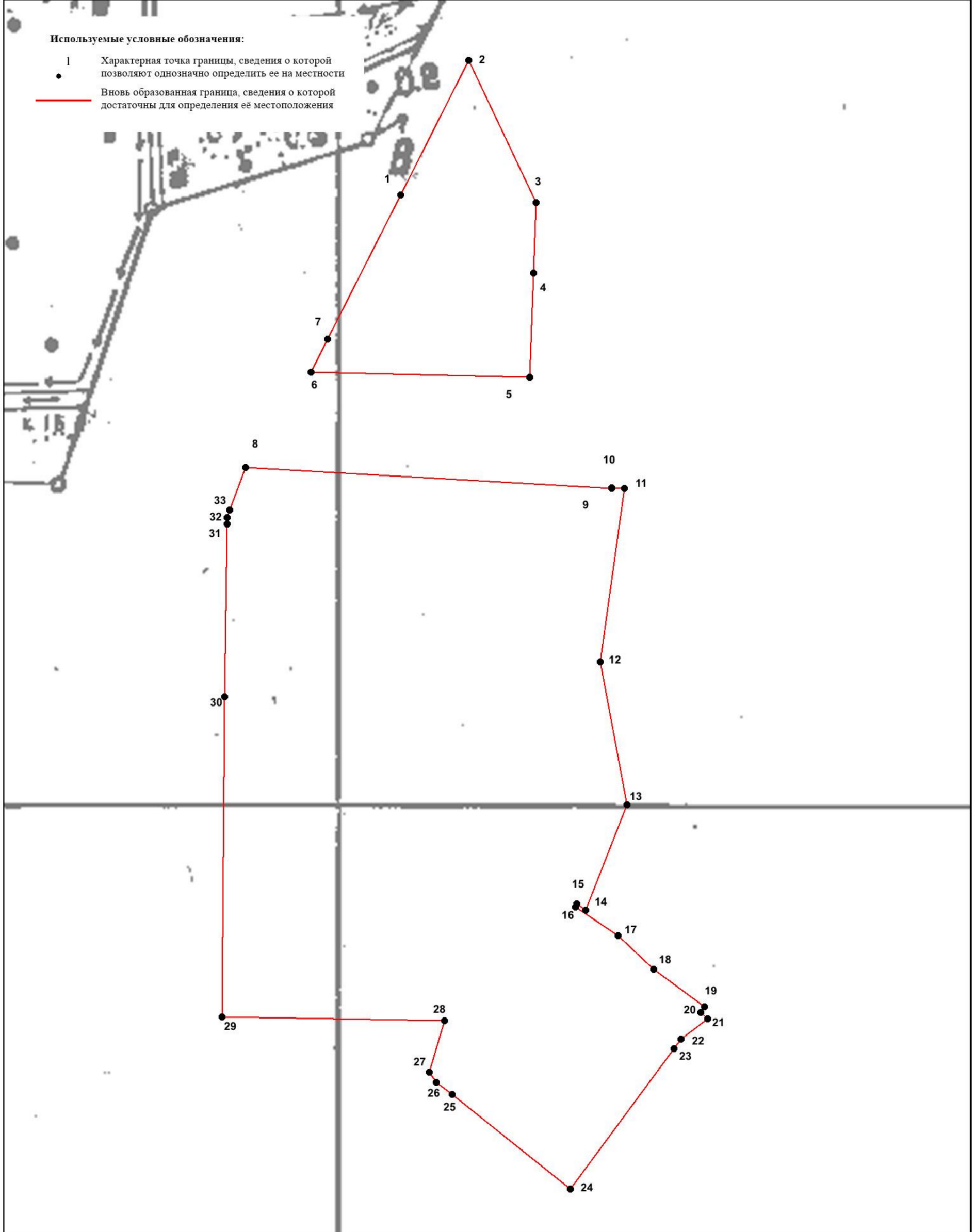
20	291322,04	2266811,13	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
21	291316,53	2266817,10	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
22	291299,30	2266794,42	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
23	291291,12	2266788,41	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
24	291170,49	2266699,73	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
25	291251,26	2266598,33	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
26	291261,54	2266584,50	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
27	291270,53	2266578,44	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
28	291314,72	2266591,79	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
29	291317,40	2266401,16	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
30	291591,60	2266402,82	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
31	291739,72	2266404,64	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
32	291744,97	2266404,71	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
33	291751,84	2266407,24	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
8	291788,08	2266420,66	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - производственной зоны V класса вредности (Ш1) в границах населенного пункта Дмитрово-Черкассы
Заволжского 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 _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2019 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны - производственной зоны V класса вредности (П1)
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2991876 кв.м. ± 771 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны - производственной зоны V класса вредности (П1)
Заволжского 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 характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
<i>(1)</i>				
<i>1</i>	<i>295306,63</i>	<i>2264603,98</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>2</i>	<i>295280,07</i>	<i>2264699,88</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>3</i>	<i>295235,92</i>	<i>2264859,27</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>4</i>	<i>295219,15</i>	<i>2264920,17</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>5</i>	<i>295154,81</i>	<i>2265153,90</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>6</i>	<i>295116,73</i>	<i>2265292,16</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>7</i>	<i>295108,40</i>	<i>2265322,46</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>8</i>	<i>295107,68</i>	<i>2265325,10</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>9</i>	<i>295016,98</i>	<i>2265667,60</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>10</i>	<i>294966,08</i>	<i>2265657,29</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>11</i>	<i>294962,54</i>	<i>2265676,19</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>12</i>	<i>294954,51</i>	<i>2265674,62</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>13</i>	<i>294939,24</i>	<i>2265711,44</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>14</i>	<i>294916,50</i>	<i>2265714,22</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>15</i>	<i>294902,86</i>	<i>2265719,70</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>16</i>	<i>294790,14</i>	<i>2265887,13</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>17</i>	<i>294775,40</i>	<i>2265917,48</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>18</i>	<i>294750,38</i>	<i>2266076,82</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>19</i>	<i>294717,53</i>	<i>2266150,31</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>20</i>	<i>294718,00</i>	<i>2266266,54</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>21</i>	<i>294741,72</i>	<i>2266330,12</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>

22	294764,74	2266391,78	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
23	294812,38	2266402,31	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
24	294789,48	2266475,03	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
25	294778,84	2266518,08	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
26	294737,44	2266660,89	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
27	294734,04	2266672,78	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
28	294741,93	2266675,33	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
29	294727,99	2266720,70	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
30	294720,81	2266719,04	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
31	294716,09	2266735,54	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
32	294709,15	2266760,01	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
33	294690,24	2266827,39	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
34	294690,09	2266827,41	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
35	294648,51	2266976,93	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
36	294627,74	2267050,89	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
37	294606,01	2267130,12	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
38	294586,26	2267201,15	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
39	294585,44	2267201,10	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
40	294569,73	2267257,54	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
41	294569,72	2267257,54	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
42	294554,25	2267313,20	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
43	294554,26	2267313,21	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
44	294538,48	2267369,75	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
45	294539,37	2267369,78	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
46	294534,79	2267386,27	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
47	294523,43	2267426,25	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
48	294506,60	2267485,45	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
49	294472,13	2267603,65	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
50	294454,56	2267663,29	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
51	294438,16	2267719,16	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
52	294419,86	2267786,00	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
53	294413,55	2267809,05	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

54	294397,55	2267849,68	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
55	294374,45	2267897,18	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
56	294353,25	2267940,79	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
57	294343,26	2267957,25	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
58	294339,60	2267959,17	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
59	294329,06	2267976,68	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
60	294315,89	2267997,14	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
61	294305,19	2268004,84	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
62	294290,59	2268004,26	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
63	294271,02	2267995,09	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
64	294271,03	2267995,08	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
65	294262,55	2267991,10	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
66	294232,68	2267983,69	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
67	294202,33	2267981,17	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
68	294172,13	2267982,52	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
69	294145,88	2267988,44	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
70	294145,82	2267988,57	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
71	294142,75	2267989,14	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
72	294119,29	2267999,00	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
73	294119,24	2267999,00	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
74	294115,13	2268000,75	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
75	294090,12	2268016,88	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
76	294071,56	2268034,07	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
77	294068,42	2268036,94	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
78	294064,50	2268041,61	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
79	294060,80	2268045,99	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
80	294051,83	2268060,97	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
81	294037,37	2268084,48	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
82	294025,25	2268107,48	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
83	294012,80	2268131,91	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
84	294001,02	2268154,96	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
85	293989,66	2268177,23	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

86	293978,30	2268199,49	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
87	293966,94	2268221,76	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
88	293955,59	2268244,04	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
89	293944,24	2268266,32	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
90	293933,15	2268288,59	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
91	293922,18	2268309,85	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
92	293909,72	2268328,96	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
93	293894,32	2268345,11	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
94	293874,71	2268359,30	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
95	293872,22	2268361,10	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
96	293850,84	2268372,68	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
97	293828,59	2268382,29	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
98	293783,10	2268399,09	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
99	293736,61	2268412,97	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
100	293713,14	2268419,11	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
101	293701,74	2268421,64	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
102	293700,82	2268413,19	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
103	293740,47	2268399,97	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
104	293773,75	2268388,96	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
105	293745,24	2268291,74	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
106	293672,35	2268307,25	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
107	293671,02	2268307,53	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
108	293668,21	2268304,07	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
109	293654,48	2268293,94	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
110	293641,07	2268288,20	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
111	293623,11	2268286,00	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
112	293595,60	2268289,71	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
113	293570,80	2268292,85	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
114	293545,99	2268295,93	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
115	293521,18	2268299,01	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
116	293496,36	2268302,08	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
117	293471,56	2268305,16	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

118	293455,87	2268307,11	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
119	293447,27	2268307,22	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
120	293444,36	2268306,40	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
121	293444,36	2268306,80	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
122	293437,95	2268305,89	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
123	293426,17	2268300,09	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
124	293422,28	2268294,17	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
125	293419,47	2268285,10	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
126	293419,27	2268284,46	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
127	293418,08	2268275,36	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
128	293418,73	2268031,95	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
129	293432,95	2268023,92	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
130	293447,43	2268014,14	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
131	293580,56	2267965,08	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
132	293821,09	2267876,37	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
133	293851,10	2267861,38	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
134	293831,05	2267817,26	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
135	293802,96	2267749,75	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
136	293734,23	2267583,03	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
137	293680,60	2267447,75	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
138	293672,61	2267434,07	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
139	293583,54	2267200,76	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
140	293575,69	2267167,43	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
141	293555,08	2267100,09	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
142	293461,92	2267052,59	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
143	293481,46	2267035,12	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
144	293825,27	2266419,24	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
145	293871,59	2266326,19	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
146	293936,13	2266200,36	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
147	293954,80	2266171,42	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
148	294065,41	2265999,94	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
149	294068,35	2265995,34	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

150	294114,87	2265892,84	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
151	294142,73	2265843,88	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
152	294221,61	2265696,46	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
153	294288,17	2265562,53	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
154	294382,08	2265431,19	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
155	294581,33	2265440,76	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
156	294613,21	2265438,62	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
157	294639,89	2265444,99	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
158	294647,39	2265436,60	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
159	294663,99	2265424,51	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
160	294721,83	2265382,38	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
161	294738,00	2265370,86	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
162	294737,74	2265353,27	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
163	294741,12	2265344,52	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
164	294734,23	2265292,92	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
165	294724,56	2265186,40	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
166	294719,68	2265132,74	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
167	294701,97	2265045,87	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
168	294683,61	2265045,75	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
169	294657,36	2264920,08	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
170	294691,63	2264900,56	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
171	294698,17	2264907,33	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
172	294732,49	2264873,20	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
173	294828,39	2264822,56	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
174	294850,93	2264820,44	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
175	294872,34	2264827,73	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
176	294932,06	2264848,06	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
177	294949,07	2264844,19	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
178	294969,81	2264829,72	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
179	295054,36	2264770,73	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
180	295116,46	2264727,40	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
181	295189,59	2264676,38	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

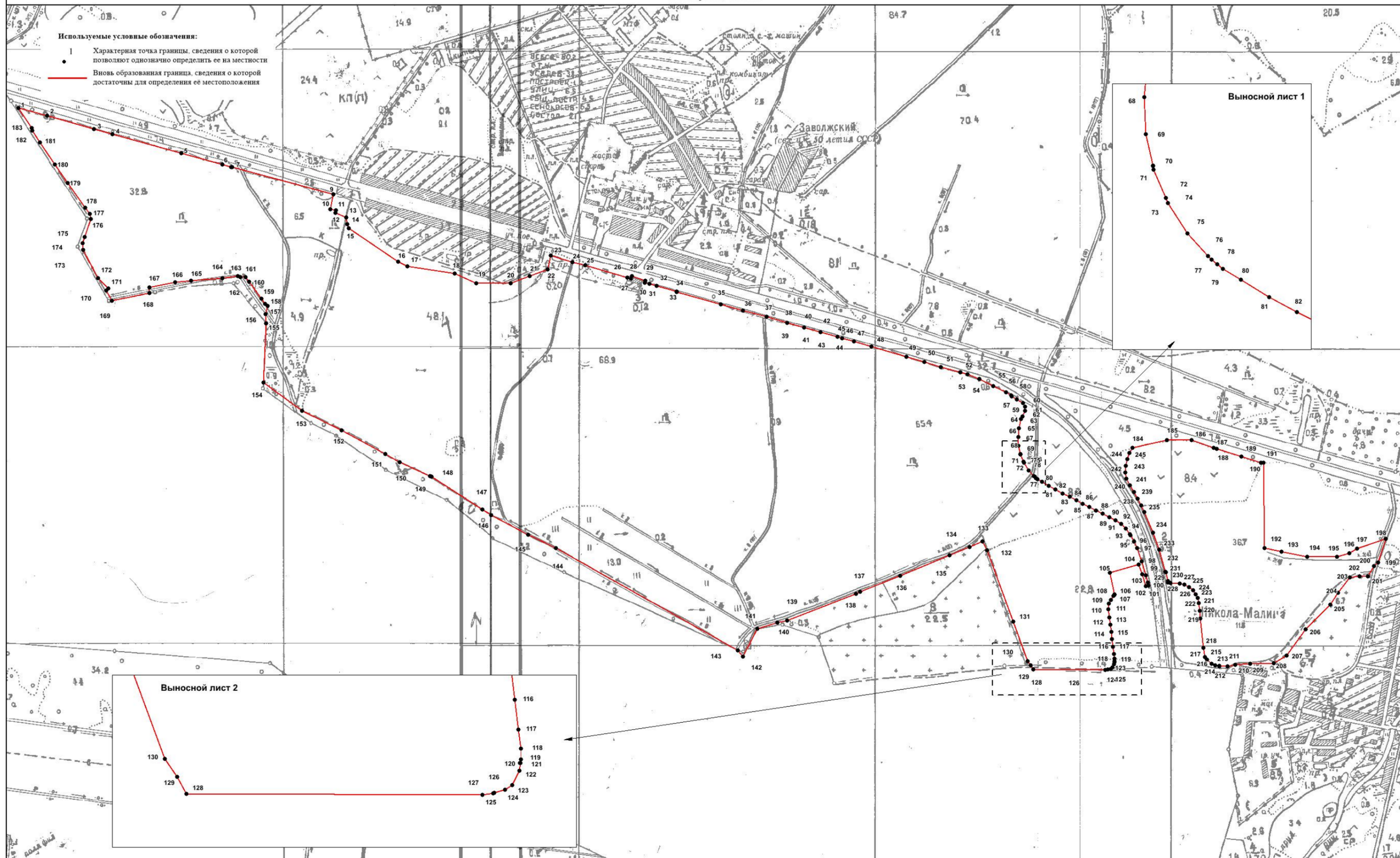
182	295230,08	2264650,01	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
183	295238,28	2264648,72	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
1	295306,63	2264603,98	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
(2)				
184	294165,92	2268367,08	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
185	294192,30	2268482,95	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
186	294193,19	2268566,60	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
187	294167,19	2268641,99	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
188	294163,98	2268652,25	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
189	294138,24	2268734,56	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
190	294116,71	2268801,74	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
191	294117,37	2268810,53	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
192	293828,66	2268812,67	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
193	293817,78	2268870,60	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
194	293800,03	2268956,76	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
195	293799,74	2269058,36	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
196	293813,27	2269099,27	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
197	293827,23	2269125,56	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
198	293861,17	2269222,80	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
199	293781,27	2269197,01	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
200	293769,94	2269183,38	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
201	293734,10	2269163,02	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
202	293735,24	2269133,89	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
203	293730,41	2269101,59	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
204	293678,37	2269061,73	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
205	293639,35	2269036,36	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
206	293555,46	2268952,48	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
207	293467,67	2268888,75	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
208	293441,01	2268845,18	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
209	293439,61	2268765,72	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
210	293435,66	2268714,08	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
211	293430,05	2268687,95	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

212	293430,10	2268661,51	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
213	293431,62	2268661,32	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
214	293434,46	2268646,46	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
215	293439,73	2268635,57	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
216	293452,90	2268618,66	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
217	293462,04	2268611,68	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
218	293493,13	2268607,87	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
219	293592,46	2268596,16	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
220	293617,46	2268594,61	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
221	293644,38	2268591,69	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
222	293660,59	2268587,80	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
223	293673,82	2268580,66	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
224	293687,25	2268571,71	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
225	293697,62	2268557,71	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
226	293705,76	2268543,03	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
227	293709,70	2268526,38	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
228	293711,97	2268496,34	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
229	293713,19	2268487,92	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
230	293717,22	2268487,41	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
231	293746,68	2268479,89	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
232	293750,08	2268478,88	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
233	293823,82	2268456,75	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
234	293881,40	2268436,04	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
235	293949,88	2268406,41	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
236	293950,77	2268406,92	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
237	293972,29	2268396,16	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
238	293995,25	2268384,02	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
239	294018,14	2268371,73	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
240	294040,53	2268358,55	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
241	294062,20	2268346,93	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
242	294084,22	2268343,59	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
243	294106,52	2268344,42	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

244	294128,35	2268348,94	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
245	294149,14	2268357,02	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
184	294165,92	2268367,08	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны - производственной зоны V класса вредности (III)
Заволжского 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 ее местоположения

Выносной лист 1

Выносной лист 2

Масштаб 1:8000

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2019 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны - производственной зоны V класса вредности (П1)
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	9986 кв.м. ± 35 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 части территориальной зоны - производственной зоны V класса вредности (П1)
 Заволжского 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

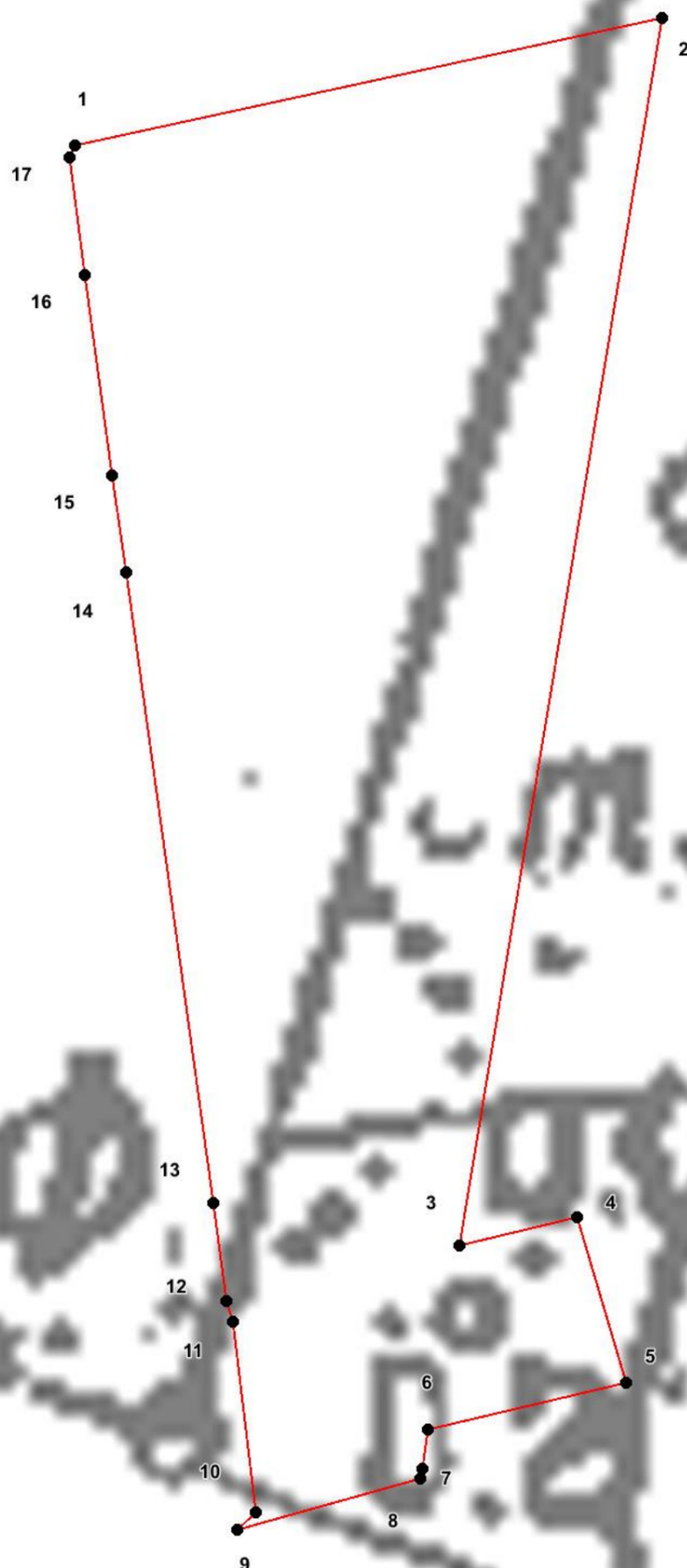
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	292805,40	2268602,85	Mt=0.20; метод – картометрический	-
2	292822,52	2268681,16	Mt=0.20; метод – картометрический	-
3	292659,12	2268654,22	Mt=0.20; метод – картометрический	-
4	292662,89	2268669,93	Mt=0.20; метод – картометрический	-
5	292640,90	2268676,45	Mt=0.20; метод – картометрический	-
6	292634,56	2268650,16	Mt=0.20; метод – картометрический	-
7	292629,37	2268649,31	Mt=0.20; метод – картометрический	-
8	292628,09	2268649,09	Mt=0.20; метод – картометрический	-
9	292621,25	2268624,67	Mt=0.20; метод – картометрический	-
10	292623,58	2268627,17	Mt=0.20; метод – картометрический	-
11	292648,81	2268624,10	Mt=0.20; метод – картометрический	-
12	292651,69	2268623,27	Mt=0.20; метод – картометрический	-
13	292664,75	2268621,44	Mt=0.20; метод – картометрический	-
14	292748,54	2268609,76	Mt=0.20; метод – картометрический	-
15	292761,53	2268607,94	Mt=0.20; метод – картометрический	-
16	292788,16	2268604,24	Mt=0.20; метод – картометрический	-
17	292803,85	2268602,19	Mt=0.20; метод – картометрический	-
1	292805,40	2268602,85	Mt=0.20; метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны - производственной зоны V класса вредности (П1)
Заволжского 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 1:1000

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2019 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 части территориальной зоны - производственной зоны V класса вредности (П1)
 в границах населенного пункта Николо-Малица
 Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области**
 (наименование объекта местоположение границ, которого описано)
 (далее - объект)

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение, д. Николо-Малица
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	16629 кв.м. ± 45 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 части территориальной зоны - производственной зоны V класса вредности (П1)
 в границах населенного пункта Николо-Малица
 Заволжского 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 характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	292822,52	2268681,16	Mt=0.20; метод – картометрический	-
2	292821,57	2268688,90	Mt=0.20; метод – картометрический	-
3	292814,25	2268745,03	Mt=0.20; метод – картометрический	-
4	292746,53	2268768,18	Mt=0.20; метод – картометрический	-
5	292729,71	2268766,76	Mt=0.20; метод – картометрический	-
6	292709,46	2268764,53	Mt=0.20; метод – картометрический	-
7	292700,03	2268763,12	Mt=0.20; метод – картометрический	-
8	292689,08	2268761,88	Mt=0.20; метод – картометрический	-
9	292645,87	2268735,61	Mt=0.20; метод – картометрический	-
10	292649,08	2268721,24	Mt=0.20; метод – картометрический	-
11	292640,70	2268704,20	Mt=0.20; метод – картометрический	-
12	292631,92	2268649,73	Mt=0.20; метод – картометрический	-
13	292634,56	2268650,16	Mt=0.20; метод – картометрический	-
14	292640,90	2268676,45	Mt=0.20; метод – картометрический	-
15	292662,89	2268669,93	Mt=0.20; метод – картометрический	-
16	292659,12	2268654,22	Mt=0.20; метод – картометрический	-
1	292822,52	2268681,16	Mt=0.20; метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - производственной зоны V класса вредности (П1) в границах населенного пункта Николо-Малица
Заволжского 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
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности
- Вновь образованная граница, сведения о которой достаточны для определения её местоположения



Масштаб 1:1000

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2019 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 части территориальной зоны - производственной зоны V класса вредности (П1)
 в границах населенного пункта Савино
 Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области**
 (наименование объекта местоположение границ, которого описано)
 (далее - объект)

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение, д. Савино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	17158 кв.м. ± 58 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 части территориальной зоны - производственной зоны V класса вредности (П1)
 в границах населенного пункта Савино
 Заволжского 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 характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
<i>(1)</i>				
<i>1</i>	<i>293503,30</i>	<i>2257552,36</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>2</i>	<i>293504,45</i>	<i>2257567,40</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>3</i>	<i>293503,89</i>	<i>2257613,30</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>4</i>	<i>293500,98</i>	<i>2257617,82</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>5</i>	<i>293480,41</i>	<i>2257649,52</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>6</i>	<i>293463,44</i>	<i>2257644,48</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>7</i>	<i>293469,72</i>	<i>2257593,44</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>8</i>	<i>293475,54</i>	<i>2257579,85</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>9</i>	<i>293485,16</i>	<i>2257565,94</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>1</i>	<i>293503,30</i>	<i>2257552,36</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>(2)</i>				
<i>10</i>	<i>293456,49</i>	<i>2257778,63</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>11</i>	<i>293495,23</i>	<i>2257871,06</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>12</i>	<i>293458,86</i>	<i>2257936,20</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>13</i>	<i>293450,98</i>	<i>2257934,56</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>14</i>	<i>293449,28</i>	<i>2257946,44</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>15</i>	<i>293413,39</i>	<i>2257941,31</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>16</i>	<i>293415,09</i>	<i>2257929,42</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>17</i>	<i>293407,76</i>	<i>2257922,72</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>18</i>	<i>293373,35</i>	<i>2257917,75</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
<i>19</i>	<i>293375,29</i>	<i>2257904,32</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

20	293362,93	2257901,43	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
21	293368,96	2257861,71	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
22	293375,20	2257862,64	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
23	293380,41	2257855,96	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
24	293387,14	2257819,91	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
25	293388,74	2257817,17	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
26	293397,01	2257766,46	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
27	293409,44	2257768,48	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
28	293411,55	2257767,90	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
10	293456,49	2257778,63	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - производственной зоны V класса вредности (П1) в границах населенного пункта Савино
Заволжского 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 1:1000

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2019 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - производственной зоны VI класса вредности (П2)
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано
(далее - объект)

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	29955 кв.м. ± 414 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - производственной зоны VI класса вредности (П2)
Заволжского 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 характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
<i>(1)</i>				
<i>1</i>	<i>293745,24</i>	<i>2268291,74</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>2</i>	<i>293773,75</i>	<i>2268388,96</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>3</i>	<i>293740,47</i>	<i>2268399,97</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>4</i>	<i>293700,82</i>	<i>2268413,18</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>5</i>	<i>293699,02</i>	<i>2268396,82</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>6</i>	<i>293695,63</i>	<i>2268372,01</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>7</i>	<i>293691,43</i>	<i>2268348,27</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>8</i>	<i>293690,56</i>	<i>2268347,00</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>9</i>	<i>293688,38</i>	<i>2268337,83</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>10</i>	<i>293685,77</i>	<i>2268329,45</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>11</i>	<i>293679,93</i>	<i>2268317,26</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>12</i>	<i>293672,35</i>	<i>2268307,25</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>1</i>	<i>293745,24</i>	<i>2268291,74</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>(2)</i>				
<i>13</i>	<i>293644,29</i>	<i>2268339,31</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>14</i>	<i>293647,10</i>	<i>2268346,34</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>15</i>	<i>293649,92</i>	<i>2268358,09</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>16</i>	<i>293651,03</i>	<i>2268365,43</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>17</i>	<i>293651,65</i>	<i>2268382,59</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>18</i>	<i>293652,31</i>	<i>2268392,50</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>
<i>19</i>	<i>293652,62</i>	<i>2268403,81</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	<i>-</i>

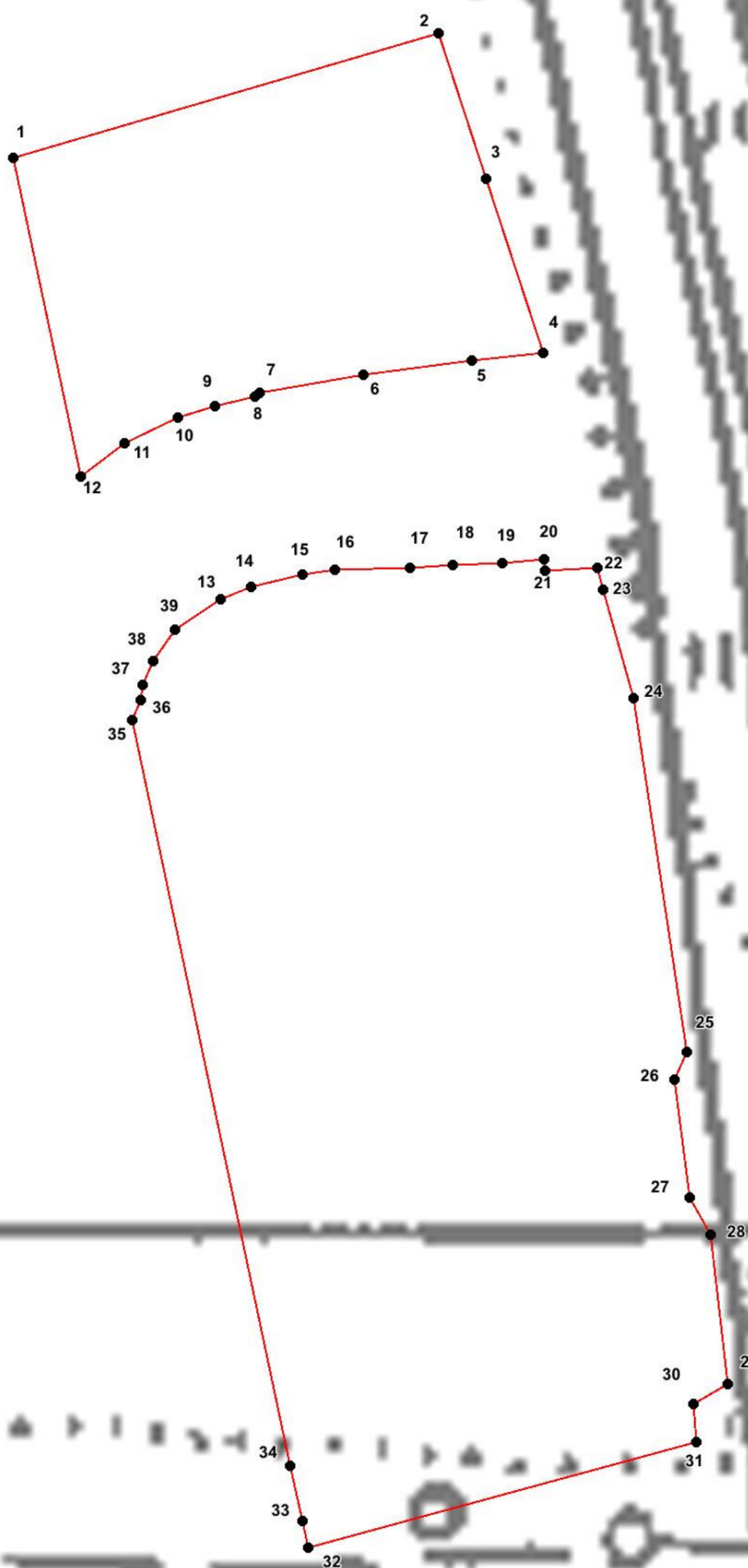
20	293653,54	2268413,30	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
21	293650,95	2268413,54	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
22	293651,59	2268425,62	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
23	293646,64	2268426,81	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
24	293621,91	2268433,79	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
25	293540,92	2268446,16	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
26	293534,72	2268443,18	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
27	293507,78	2268446,80	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
28	293499,23	2268451,65	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
29	293465,01	2268455,58	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
30	293460,61	2268447,64	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
31	293451,87	2268448,37	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
32	293427,64	2268359,44	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
33	293433,57	2268358,14	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
34	293446,30	2268355,34	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
35	293616,77	2268319,07	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
36	293621,35	2268321,07	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
37	293624,63	2268321,36	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
38	293630,22	2268323,71	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
39	293637,32	2268328,75	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
13	293644,29	2268339,31	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны - производственной зоны IV класса вредности (П2)
Заволжского 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 1:1000

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2019 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны - производственной зоны VI класса вредности (П2)
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано
(далее - объект)

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5000 кв.м. ± 124 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 части территориальной зоны - производственной зоны VI класса вредности (П2)
 Заволжского 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

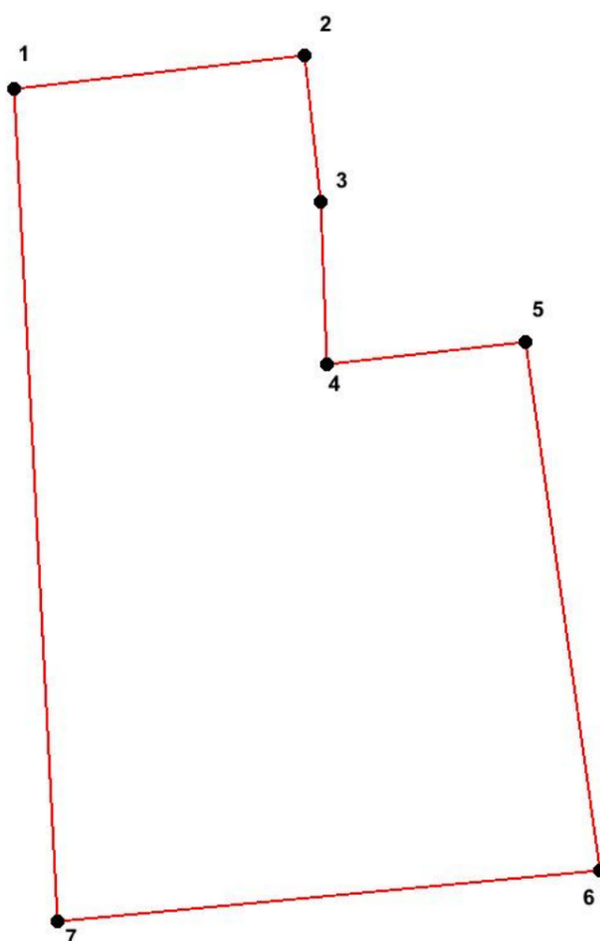
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	291337,54	2268665,10	Mt=0.20; метод – картометрический	-
2	291341,58	2268699,07	Mt=0.20; метод – картометрический	-
3	291324,34	2268700,91	Mt=0.20; метод – картометрический	-
4	291305,45	2268701,64	Mt=0.20; метод – картометрический	-
5	291308,05	2268724,97	Mt=0.20; метод – картометрический	-
6	291246,35	2268733,68	Mt=0.20; метод – картометрический	-
7	291240,31	2268670,17	Mt=0.20; метод – картометрический	-
1	291337,54	2268665,10	Mt=0.20; метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны - производственной зоны IV класса вредности (П2)
Заволжского 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 1:1000

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2019 г.

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

