

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

Т – зона транспортной инфраструктуры

И – зона инженерной инфраструктуры

Сх2 – производственная зона сельскохозяйственных предприятий

Сх3 – зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих
объединений граждан

<p align="center">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ части территориальной зоны - зоны транспортной инфраструктуры (Т) 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, Заволжское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	313464 кв.м. ± 196 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны – зоны транспортной инфраструктуры (Т)
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	298548.56	2262903.89	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
2	298557.86	2263230.28	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
3	298534.79	2263343.85	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
4	298513.04	2263456.86	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
5	298506.06	2263494.11	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
6	298494.84	2263555.17	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
7	298489.76	2263582.27	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
8	298467.38	2263701.91	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
9	298474.64	2263727.84	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
10	298471.65	2263742.76	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
11	298459.30	2263744.32	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
12	298355.67	2264301.67	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
13	298350.81	2264326.50	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
14	298339.11	2264374.83	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
15	298330.54	2264424.40	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
16	298291.14	2264620.43	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
17	298247.08	2264866.46	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
18	298231.98	2264914.58	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
19	298202.80	2265073.02	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
20	298177.65	2265244.81	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
21	298171.82	2265294.09	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
22	298169.42	2265306.33	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-

23	298161.03	2265418.15	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
24	298157.71	2265479.79	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
25	298156.94	2265492.11	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
26	298157.78	2265508.97	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
27	298156.23	2265603.72	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
28	298156.81	2265747.83	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
29	298160.53	2265854.63	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
30	298165.02	2265931.20	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
31	298170.22	2266000.06	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
32	298184.50	2266144.42	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
33	298199.74	2266262.99	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
34	298213.52	2266284.35	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
35	298216.48	2266291.54	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
36	298216.16	2266301.39	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
37	298208.56	2266307.35	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
38	298208.88	2266317.78	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
39	298218.10	2266368.21	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
40	298227.85	2266416.88	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
41	298238.77	2266468.60	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
42	298250.41	2266518.51	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
43	298270.93	2266599.95	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
44	298271.99	2266613.31	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
45	298274.19	2266620.58	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
46	298297.85	2266697.62	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
47	298300.00	2266703.93	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
48	298304.23	2266710.93	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
49	298311.24	2266717.39	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
50	298318.56	2266721.04	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
51	298323.86	2266722.37	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
52	298332.03	2266722.60	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
53	298340.36	2266721.14	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
54	298353.24	2266719.80	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-

55	298365.22	2266720.65	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
56	298372.52	2266722.62	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
57	298381.75	2266727.24	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
58	298388.14	2266731.48	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
59	298389.63	2266731.12	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
60	298397.59	2266739.02	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
61	298403.13	2266747.19	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
62	298406.57	2266755.10	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
63	298408.67	2266763.41	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
64	298409.10	2266776.68	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
65	298406.31	2266789.76	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
66	298404.90	2266791.51	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
67	298401.29	2266798.85	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
68	298391.91	2266810.66	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
69	298378.79	2266818.84	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
70	298370.95	2266821.88	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
71	298346.86	2266827.78	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
72	298344.62	2266837.37	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
73	298350.52	2266871.32	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
74	298360.04	2266898.23	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
75	298377.18	2266947.84	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
76	298412.07	2267043.83	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
77	298431.43	2267095.61	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
78	298463.77	2267176.86	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
79	298475.10	2267205.10	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
80	298407.70	2267261.70	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
81	298394.92	2267234.01	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
82	298351.23	2267126.46	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
83	298320.95	2267042.40	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
84	298298.39	2266974.60	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
85	298272.16	2266889.16	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
86	298257.87	2266859.72	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-

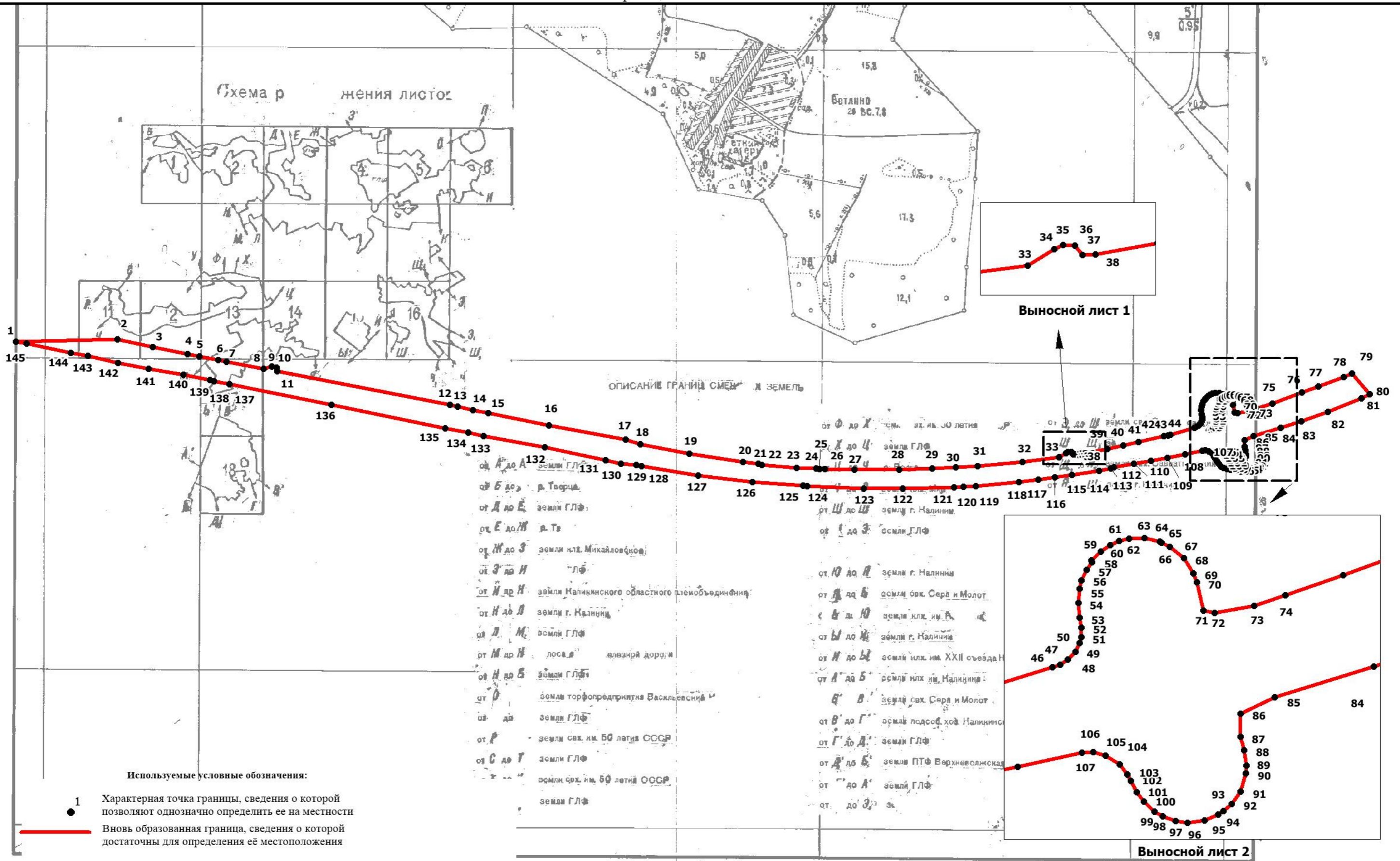
87	298237.79	2266859.52	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
88	298226.47	2266862.79	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
89	298213.15	2266864.58	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
90	298206.38	2266864.25	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
91	298190.77	2266859.44	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
92	298180.21	2266852.08	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
93	298173.77	2266844.88	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
94	298170.63	2266840.11	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
95	298165.83	2266828.76	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
96	298163.97	2266813.91	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
97	298165.24	2266803.88	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
98	298169.18	2266792.67	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
99	298173.60	2266785.26	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
100	298181.89	2266776.30	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
101	298190.13	2266770.10	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
102	298199.64	2266765.04	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
103	298205.68	2266762.10	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
104	298214.29	2266755.23	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
105	298221.92	2266743.33	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
106	298224.55	2266732.62	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
107	298224.30	2266723.17	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
108	298211.94	2266667.66	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
109	298200.85	2266612.30	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
110	298190.88	2266558.12	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
111	298180.52	2266503.24	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
112	298169.23	2266439.61	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
113	298164.22	2266428.99	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
114	298157.69	2266392.15	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
115	298143.75	2266305.18	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
116	298134.50	2266250.24	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
117	298128.10	2266196.54	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
118	298119.86	2266133.95	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-

119	298105.65	2265995.30	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
120	298103.13	2265955.28	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
121	298100.23	2265925.34	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
122	298095.66	2265759.97	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
123	298095.49	2265634.21	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
124	298102.27	2265451.98	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
125	298103.53	2265439.51	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
126	298114.13	2265275.87	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
127	298133.97	2265100.68	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
128	298162.84	2264918.00	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
129	298166.11	2264901.86	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
130	298170.29	2264851.73	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
131	298181.33	2264802.95	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
132	298220.31	2264606.84	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
133	298256.57	2264410.21	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
134	298267.03	2264361.01	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
135	298279.26	2264287.01	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
136	298353.10	2263919.77	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
137	298416.40	2263591.13	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
138	298426.38	2263542.05	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
139	298429.32	2263528.15	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
140	298445.45	2263443.91	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
141	298464.46	2263330.37	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
142	298483.76	2263232.28	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
143	298504.52	2263134.46	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
144	298514.83	2263079.62	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
145	298542.60	2262938.18	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
1	298548.56	2262903.89	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

части территориальной зоны – зона транспортной инфраструктуры (Т) Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области

План границ объекта



ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ СМЕЖ. Д. ЗЕМЕЛЬ

от А до А	земли ГЛФ	от Ф до Х	зем. вл. ив. 50 летия
от Б до Б	р. Тверца	от Ц до Ц	земли ГЛФ
от Д до Д	земли ГЛФ	от Ш до Ш	земли г. Калинин
от Е до Е	р. Тв	от Э до Э	земли ГЛФ
от Ж до Ж	земли кл. Михайловской	от Ю до Ю	земли г. Калинин
от З до З	ГЛФ	от Я до Я	земли сов. Серд и Молот
от И до И	земли Калининского областного объединения	от К до К	земли кл. им. В.
от Н до Н	земли г. Калинин	от Л до Л	земли г. Калинин
от Л до Л	земли ГЛФ	от М до М	земли илж. им. XXII съезда
от М до М	доса, вл. асфальта дороги	от А до А	земли илж. им. Калинин
от Н до Н	земли ГЛФ	от В до В	земли сов. Серд и Молот
от О до О	болота торфопредприятия Васильевский	от Г до Г	земли подсоб. хоз. Калининс
от П до П	земли ГЛФ	от Д до Д	земли ГЛФ
от Р до Р	земли сов. им. 50 летия СССР	от Е до Е	земли ПТФ Верхневолжская
от С до С	земли ГЛФ	от А до А	земли ГЛФ
от Т до Т	земли сов. им. 50 летия СССР	от З до З	земли ГЛФ
	земли ГЛФ		

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны – зоны транспортной инфраструктуры (Т)
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)	1040556 кв. м +/- 357 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны – зоны транспортной инфраструктуры (Т)
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	296825.19	2259400.88	Mt=0.20; метод - картометрический	-
2	295651.36	2263594.51	Mt=0.20; метод - картометрический	-
3	295642.70	2263620.88	Mt=0.20; метод - картометрический	-
4	295645.13	2263626.76	Mt=0.20; метод - картометрический	-
5	295556.47	2263946.13	Mt=0.20; метод - картометрический	-
6	295551.23	2263965.02	Mt=0.20; метод - картометрический	-
7	295476.94	2264232.62	Mt=0.20; метод - картометрический	-
8	295406.59	2264486.56	Mt=0.20; метод - картометрический	-
9	295406.16	2264488.11	Mt=0.20; метод - картометрический	-
10	295402.12	2264502.69	Mt=0.20; метод - картометрический	-
11	295297.95	2264878.71	Mt=0.20; метод - картометрический	-
12	295220.91	2265158.61	Mt=0.20; метод - картометрический	-
13	295216.74	2265173.77	Mt=0.20; метод - картометрический	-
14	295194.83	2265253.38	Mt=0.20; метод - картометрический	-
15	295120.83	2265522.19	Mt=0.20; метод - картометрический	-
16	295069.33	2265706.26	Mt=0.20; метод - картометрический	-
17	295066.15	2265717.62	Mt=0.20; метод - картометрический	-
18	295062.77	2265729.74	Mt=0.20; метод - картометрический	-
19	295055.85	2265754.55	Mt=0.20; метод - картометрический	-
20	295047.81	2265766.75	Mt=0.20; метод - картометрический	-
21	295047.06	2265769.44	Mt=0.20; метод - картометрический	-
22	295040.93	2265790.96	Mt=0.20; метод - картометрический	-

23	295034.93	2265814.35	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
24	295028.06	2265838.07	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
25	295020.31	2265863.79	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
26	295015.40	2265880.89	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
27	295005.66	2265877.89	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
28	294984.24	2265954.99	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
29	294918.79	2266196.03	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
30	294866.08	2266385.17	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
31	294858.08	2266413.66	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
32	294866.55	2266415.81	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
33	294848.47	2266477.84	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
34	294835.93	2266544.23	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
35	294830.08	2266566.46	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
36	294811.69	2266632.50	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
37	294792.78	2266700.39	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
38	294783.81	2266697.70	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
39	294780.11	2266696.54	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
40	294778.21	2266703.27	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
41	294772.20	2266724.21	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
42	294769.33	2266732.42	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
43	294782.72	2266736.37	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
44	294771.97	2266775.58	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
45	294687.15	2267078.56	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
46	294682.32	2267095.32	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
47	294597.69	2267402.69	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
48	294526.23	2267657.35	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
49	294404.96	2268090.29	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
50	294374.23	2268201.21	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
51	294340.65	2268317.24	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
52	294336.90	2268319.20	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
53	294307.65	2268423.52	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
54	294237.37	2268674.20	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-

55	294240.33	2268674.67	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
56	294225.42	2268729.13	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
57	294171.28	2268923.90	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
58	294149.29	2269002.32	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
59	294134.15	2269050.12	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
60	294075.16	2269273.91	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
61	294064.41	2269272.08	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
62	294057.80	2269270.98	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
63	294042.65	2269268.38	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
64	294024.70	2269265.43	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
65	294007.10	2269262.53	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
66	293948.05	2269270.65	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
67	293925.82	2269267.98	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
68	293887.22	2269254.79	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
69	293847.72	2269240.55	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
70	293766.84	2269211.13	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
71	293771.04	2269202.66	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
72	293769.12	2269193.51	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
73	293769.94	2269183.38	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
74	293781.27	2269197.01	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
75	293861.17	2269222.80	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
76	293904.54	2269242.86	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
77	293918.32	2269249.00	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
78	293944.32	2269254.51	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
79	293972.16	2269249.79	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
80	294009.74	2269236.09	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
81	294086.27	2268985.37	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
82	294121.61	2268858.60	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
83	294162.44	2268711.60	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
84	294225.50	2268486.86	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
85	294223.45	2268461.82	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
86	294219.01	2268439.97	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-

87	294211.03	2268419.14	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
88	294199.68	2268399.94	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
89	294185.31	2268382.88	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
90	294168.31	2268368.45	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
91	294165.92	2268367.08	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
92	294149.14	2268357.02	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
93	294128.35	2268348.94	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
94	294106.52	2268344.42	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
95	294084.22	2268343.59	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
96	294062.20	2268346.93	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
97	294040.53	2268358.55	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
98	294018.14	2268371.73	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
99	293995.25	2268384.02	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
100	293972.29	2268396.16	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
101	293950.77	2268406.92	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
102	293949.88	2268406.41	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
103	293881.40	2268436.04	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
104	293823.82	2268456.75	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
105	293750.08	2268478.88	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
106	293746.68	2268479.89	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
107	293717.22	2268487.41	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
108	293713.19	2268487.92	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
109	293711.97	2268496.34	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
110	293709.70	2268526.38	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
111	293705.76	2268543.03	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
112	293697.62	2268557.71	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
113	293687.25	2268571.71	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
114	293673.82	2268580.66	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
115	293660.59	2268587.80	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
116	293644.38	2268591.69	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
117	293617.46	2268594.61	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
118	293592.46	2268596.16	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-

119	293493.13	2268607.87	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
120	293462.04	2268611.68	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
121	293452.90	2268618.66	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
122	293439.73	2268635.57	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
123	293434.46	2268646.46	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
124	293431.62	2268661.32	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
125	293430.10	2268661.51	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
126	293424.47	2268661.10	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
127	293424.82	2268656.32	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
128	293414.78	2268655.59	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
129	293417.06	2268616.71	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
130	293428.83	2268599.96	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
131	293433.41	2268587.09	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
132	293422.01	2268532.27	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
133	293422.31	2268527.16	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
134	292805.40	2268602.85	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
135	292803.85	2268602.19	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
136	292788.16	2268604.24	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
137	292761.53	2268607.94	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
138	292748.54	2268609.76	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
139	292664.75	2268621.44	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
140	292651.69	2268623.27	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
141	292648.81	2268624.10	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
142	292623.58	2268627.17	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
143	292621.25	2268624.67	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
144	292348.46	2268660.49	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
145	292323.39	2268663.78	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
146	292266.75	2268671.22	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
147	292251.84	2268673.17	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
148	292228.54	2268676.23	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
149	292060.23	2268697.06	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
150	291943.35	2268711.49	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-

151	291897.90	2268717.10	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
152	291843.46	2268723.82	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
153	291360.18	2268789.28	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
154	291340.44	2268791.66	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
155	291215.41	2268806.73	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
156	291203.50	2268808.17	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
157	291093.08	2268821.54	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
158	290983.60	2268834.69	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
159	290953.81	2268838.28	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
160	290902.39	2268844.49	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
161	290883.13	2268782.15	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
162	290883.00	2268781.16	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
163	291054.37	2268758.76	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
164	291246.35	2268733.68	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
165	291308.05	2268724.97	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
166	291351.92	2268719.94	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
167	291837.80	2268658.79	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
168	291899.25	2268650.92	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
169	291949.81	2268644.44	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
170	292007.91	2268637.01	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
171	292013.29	2268636.32	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
172	292032.56	2268633.76	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
173	292048.94	2268631.84	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
174	292222.89	2268611.47	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
175	292255.81	2268607.23	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
176	292271.03	2268605.27	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
177	292639.93	2268557.81	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
178	292639.82	2268556.43	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
179	293416.58	2268459.73	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
180	293428.98	2268459.33	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
181	293433.14	2268449.96	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
182	293427.39	2268416.52	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-

183	293420.62	2268402.89	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
184	293417.80	2268394.01	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
185	293407.13	2268352.71	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
186	293402.83	2268304.03	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
187	293403.09	2268274.73	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
188	293404.28	2268135.55	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
189	293408.12	2268100.12	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
190	293408.61	2268073.15	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
191	293407.97	2268049.56	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
192	293403.46	2267986.19	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
193	293400.16	2267948.26	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
194	293399.54	2267941.52	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
195	293393.82	2267873.96	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
196	293391.52	2267846.83	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
197	293387.64	2267800.97	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
198	293382.61	2267741.39	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
199	293358.01	2267435.01	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
200	293350.78	2267347.21	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
201	293347.00	2267293.78	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
202	293343.93	2267245.24	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
203	293341.11	2267230.59	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
204	293335.24	2267218.88	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
205	293326.16	2267210.39	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
206	293300.48	2267196.11	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
207	293116.45	2267101.70	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
208	293045.87	2267065.70	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
209	293043.67	2267064.89	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
210	292795.68	2266941.88	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
211	292759.86	2266926.50	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
212	292740.37	2266914.71	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
213	292728.84	2266909.32	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
214	292585.68	2266835.71	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-

215	292490.99	2266787.02	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
216	292475.91	2266779.27	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
217	292440.68	2266761.15	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
218	292404.50	2266742.55	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
219	292148.16	2266608.76	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
220	292154.18	2266585.76	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
221	292842.92	2266948.81	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
222	293047.71	2267054.28	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
223	293060.68	2267060.10	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
224	293243.19	2267142.14	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
225	293343.20	2267208.06	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
226	293352.89	2267228.33	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
227	293355.88	2267244.10	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
228	293358.97	2267292.98	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
229	293362.74	2267346.25	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
230	293369.97	2267434.03	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
231	293394.57	2267740.41	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
232	293412.70	2267952.69	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
233	293415.43	2267985.22	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
234	293418.73	2268031.95	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
235	293418.08	2268275.36	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
236	293419.27	2268284.46	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
237	293419.47	2268285.10	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
238	293422.28	2268294.17	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
239	293426.17	2268300.09	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
240	293437.95	2268305.89	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
241	293444.36	2268306.80	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
242	293444.36	2268306.40	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
243	293447.27	2268307.22	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
244	293455.87	2268307.11	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
245	293471.56	2268305.16	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
246	293496.36	2268302.08	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-

247	293521.18	2268299.01	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
248	293545.99	2268295.93	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
249	293570.80	2268292.85	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
250	293595.60	2268289.71	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
251	293623.11	2268286.00	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
252	293641.07	2268288.20	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
253	293654.48	2268293.94	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
254	293668.21	2268304.07	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
255	293671.02	2268307.53	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
256	293672.35	2268307.25	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
257	293679.93	2268317.26	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
258	293685.77	2268329.45	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
259	293688.38	2268337.83	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
260	293690.56	2268347.00	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
261	293691.43	2268348.27	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
262	293695.63	2268372.01	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
263	293699.02	2268396.82	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
264	293700.82	2268413.18	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
265	293700.82	2268413.19	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
266	293701.74	2268421.64	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
267	293713.14	2268419.11	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
268	293736.61	2268412.97	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
269	293783.10	2268399.09	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
270	293828.59	2268382.29	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
271	293850.84	2268372.68	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
272	293872.22	2268361.10	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
273	293874.71	2268359.30	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
274	293894.32	2268345.11	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
275	293909.72	2268328.96	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
276	293922.18	2268309.85	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
277	293933.15	2268288.59	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
278	293944.24	2268266.32	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-

279	293955.59	2268244.04	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
280	293966.94	2268221.76	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
281	293978.30	2268199.49	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
282	293989.66	2268177.23	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
283	294001.02	2268154.96	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
284	294012.80	2268131.91	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
285	294025.25	2268107.48	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
286	294037.37	2268084.48	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
287	294051.83	2268060.97	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
288	294060.80	2268045.99	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
289	294064.50	2268041.61	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
290	294068.42	2268036.94	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
291	294071.56	2268034.07	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
292	294090.12	2268016.88	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
293	294115.13	2268000.75	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
294	294119.24	2267999.00	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
295	294119.29	2267999.00	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
296	294142.75	2267989.14	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
297	294145.82	2267988.57	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
298	294145.88	2267988.44	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
299	294172.13	2267982.52	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
300	294202.33	2267981.17	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
301	294232.68	2267983.69	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
302	294262.55	2267991.10	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
303	294271.03	2267995.08	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
304	294271.02	2267995.09	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
305	294290.59	2268004.26	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
306	294305.19	2268004.84	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
307	294315.89	2267997.14	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
308	294329.06	2267976.68	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
309	294339.60	2267959.17	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
310	294343.26	2267957.25	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-

311	294353.25	2267940.79	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
312	294374.45	2267897.18	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
313	294397.55	2267849.68	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
314	294413.55	2267809.05	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
315	294419.86	2267786.00	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
316	294438.16	2267719.16	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
317	294454.56	2267663.29	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
318	294472.13	2267603.65	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
319	294506.60	2267485.45	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
320	294523.43	2267426.25	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
321	294534.79	2267386.27	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
322	294539.37	2267369.78	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
323	294538.48	2267369.75	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
324	294554.26	2267313.21	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
325	294554.25	2267313.20	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
326	294569.72	2267257.54	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
327	294569.73	2267257.54	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
328	294585.44	2267201.10	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
329	294586.26	2267201.15	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
330	294606.01	2267130.12	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
331	294627.74	2267050.89	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
332	294648.51	2266976.93	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
333	294690.09	2266827.41	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
334	294690.24	2266827.39	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
335	294709.15	2266760.01	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
336	294716.09	2266735.54	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
337	294720.81	2266719.04	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
338	294727.99	2266720.70	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
339	294741.93	2266675.33	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
340	294734.04	2266672.78	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
341	294737.44	2266660.89	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
342	294778.84	2266518.08	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-

343	294789.48	2266475.03	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
344	294812.39	2266402.31	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
345	294817.68	2266403.48	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
346	294821.07	2266404.34	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
347	294825.54	2266405.53	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
348	294834.26	2266376.24	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
349	294887.82	2266187.35	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
350	294954.00	2265946.48	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
351	294976.79	2265869.42	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
352	294968.67	2265867.02	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
353	294973.65	2265849.57	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
354	294989.64	2265793.52	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
355	294998.63	2265754.24	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
356	294995.54	2265753.45	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
357	294998.79	2265741.26	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
358	295002.53	2265727.54	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
359	295004.41	2265724.47	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
360	295013.59	2265692.33	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
361	295016.98	2265667.60	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
362	295107.68	2265325.10	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
363	295108.40	2265322.46	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
364	295116.73	2265292.16	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
365	295154.81	2265153.90	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
366	295219.15	2264920.17	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
367	295235.92	2264859.27	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
368	295280.07	2264699.88	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
369	295306.63	2264603.98	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
370	295349.44	2264466.59	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
371	295378.91	2264368.54	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
372	295447.37	2264131.77	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
373	295541.56	2263780.35	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
374	295563.93	2263700.03	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-

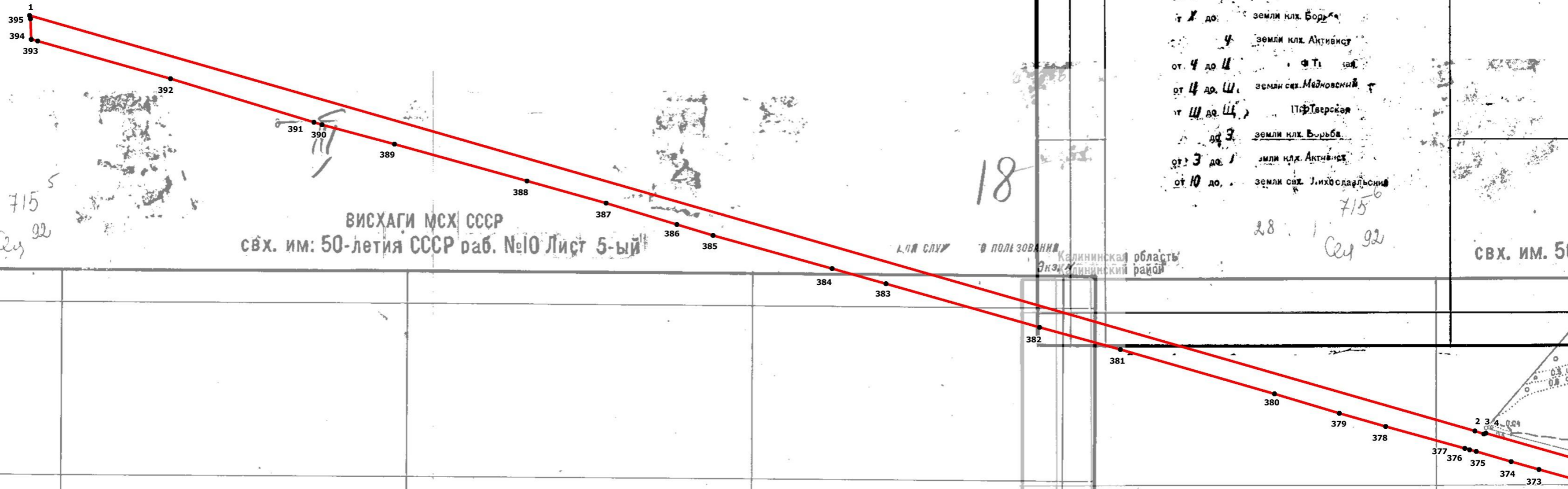
375	295592.18	2263598.75	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
376	295597.42	2263579.80	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
377	295601.50	2263565.29	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
378	295663.30	2263335.78	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
379	295700.46	2263202.00	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
380	295755.10	2263013.60	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
381	295880.54	2262565.97	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
382	295942.85	2262331.68	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
383	296065.79	2261885.86	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
384	296109.03	2261729.44	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
385	296202.37	2261384.87	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
386	296233.64	2261279.06	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
387	296294.10	2261074.19	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
388	296356.46	2260844.37	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
389	296460.56	2260459.73	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
390	296515.13	2260250.37	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
391	296522.40	2260226.35	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
392	296645.05	2259810.07	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
393	296751.69	2259424.93	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
394	296756.22	2259406.18	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
395	296815.70	2259402.96	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
1	296825.19	2259400.88	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
396	293644.29	2268339.31	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
397	293647.10	2268346.34	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
398	293649.92	2268358.09	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
399	293651.03	2268365.43	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
400	293651.65	2268382.59	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
401	293652.31	2268392.50	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
402	293652.62	2268403.81	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
403	293653.54	2268413.30	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
404	293650.95	2268413.54	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-

405	293651.59	2268425.62	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
406	293646.64	2268426.81	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
407	293621.91	2268433.79	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
408	293540.92	2268446.16	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
409	293534.72	2268443.18	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
410	293507.78	2268446.80	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
411	293499.23	2268451.65	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
412	293465.01	2268455.58	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
413	293460.61	2268447.64	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
414	293451.87	2268448.37	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
415	293427.64	2268359.44	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
416	293433.57	2268358.14	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
417	293446.30	2268355.34	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
418	293616.77	2268319.07	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
419	293621.35	2268321.07	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
420	293624.63	2268321.36	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
421	293630.22	2268323.71	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
422	293637.32	2268328.75	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
396	293644.29	2268339.31	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

части территориальной зоны – зона транспортной инфраструктуры (Т1) Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области

План границ объекта



от до И земли свх. Октябрьский
 от 0 до А земли ГЛФ
 от 6 до П земли Октябрьской
 от Т до И земли ГЛФ
 от У до Ф земли свх. Калининский
 от Ф до Х земли ГЛФ
 от И до земли клх. Борьба
 от Ч до У земли клх. Активист
 от 4 до Ц Ф Т свх.
 от Ц до Ш земли свх. Медновский
 от Ш до Щ П.Ф.Тверская
 от З до земли клх. Борьба
 от 3 до 1 земли клх. Активист
 от 10 до земли свх. Угличский

715⁶
28
Сез 92

Масштаб 1:8000

Дата " " 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

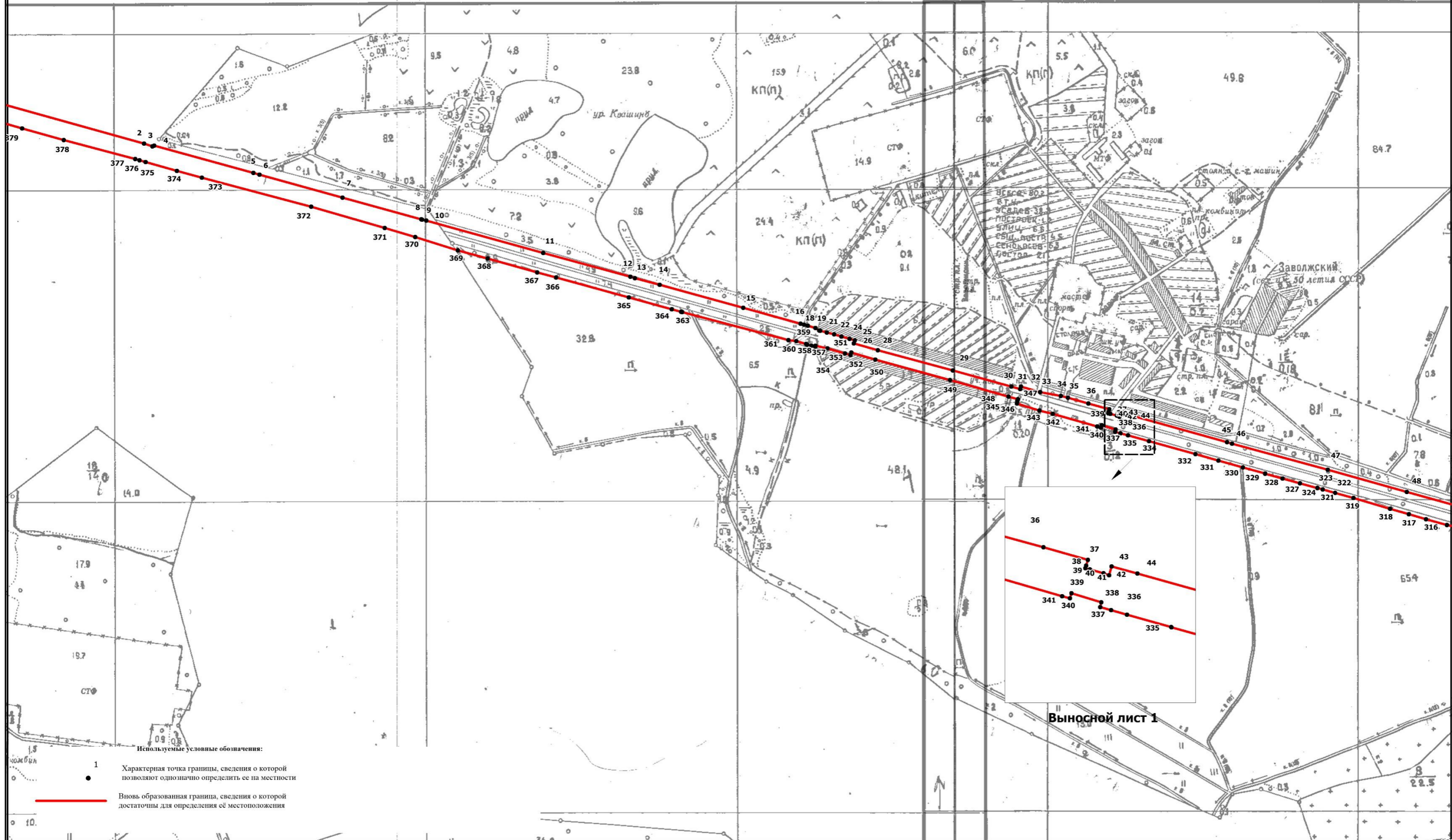
части территориальной зоны – зона транспортной инфраструктуры (Т1) Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области

План границ объекта

свх. им. 50 летия СССР, раб. №10 Лист 6-ой

ДСП Энг. Калининский

ч. 50



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

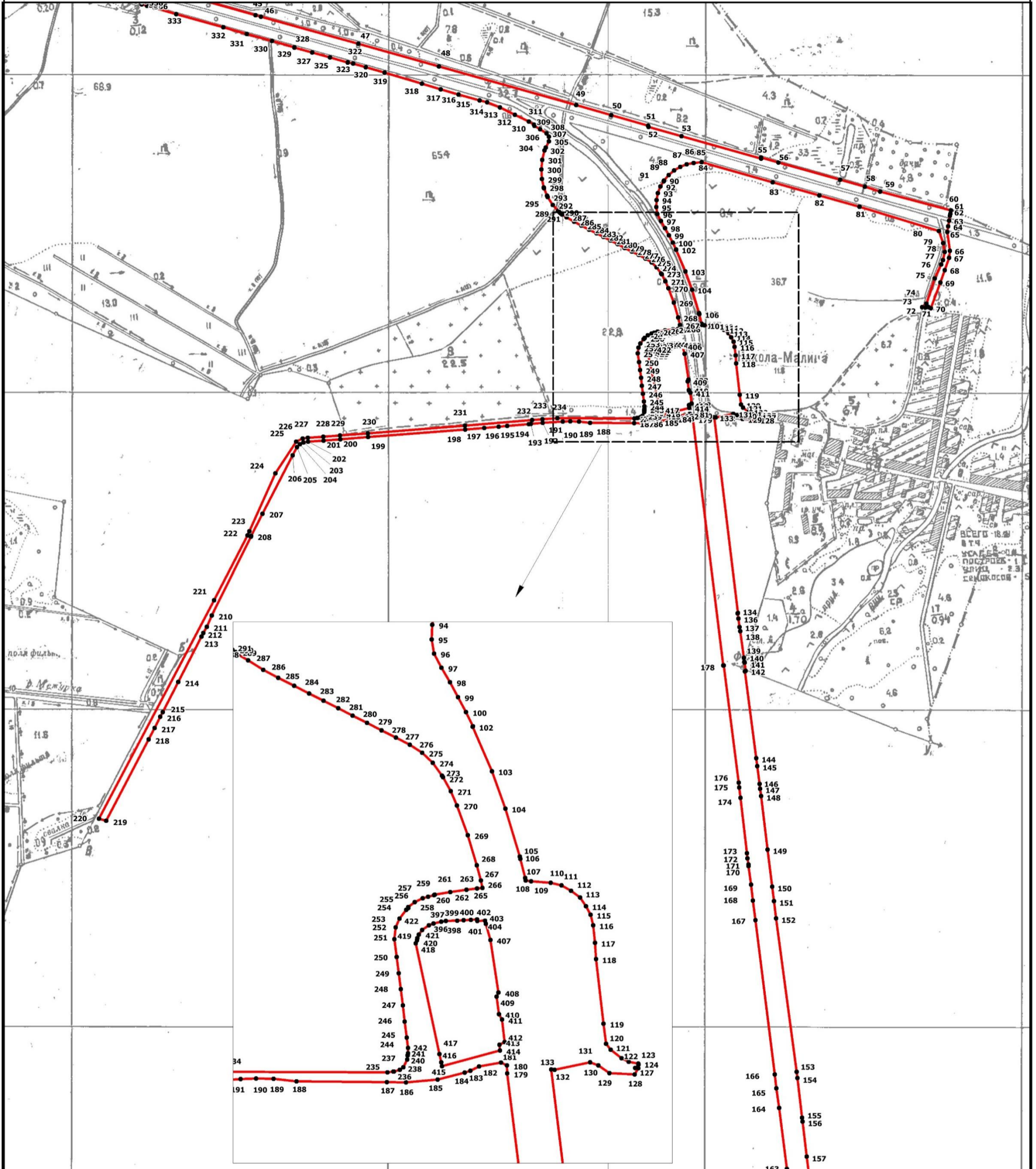
Масштаб 1:8000

Дата " " 2020 г.

Подпись _____ Верещагина И.В.

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

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 2

Масштаб 1:8000

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 транспортной инфраструктуры (Т) 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, Заволжское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	110162 кв.м. ± 116 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны – зоны транспортной инфраструктуры (Т)
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	294936,42	2258538,87	Mt=0.20; метод - картометрический	-
2	295082,09	2258756,65	Mt=0.20; метод - картометрический	-
3	295127,07	2258810,63	Mt=0.20; метод - картометрический	-
4	295165,60	2258845,45	Mt=0.20; метод - картометрический	-
5	295247,97	2258907,37	Mt=0.20; метод - картометрический	-
6	295291,37	2258944,01	Mt=0.20; метод - картометрический	-
7	295357,87	2259013,39	Mt=0.20; метод - картометрический	-
8	295532,07	2259218,45	Mt=0.20; метод - картометрический	-
9	295570,40	2259269,23	Mt=0.20; метод - картометрический	-
10	295791,76	2259492,50	Mt=0.20; метод - картометрический	-
11	295855,70	2259535,78	Mt=0.20; метод - картометрический	-
12	295944,07	2259576,86	Mt=0.20; метод - картометрический	-
13	295991,53	2259606,49	Mt=0.20; метод - картометрический	-
14	296025,99	2259638,24	Mt=0.20; метод - картометрический	-
15	296049,54	2259670,45	Mt=0.20; метод - картометрический	-
16	296148,97	2259846,05	Mt=0.20; метод - картометрический	-
17	296199,37	2259919,10	Mt=0.20; метод - картометрический	-
18	296267,96	2259997,58	Mt=0.20; метод - картометрический	-
19	296425,17	2260160,97	Mt=0.20; метод - картометрический	-
20	296522,40	2260226,35	Mt=0.20; метод - картометрический	-
21	296515,13	2260250,37	Mt=0.20; метод - картометрический	-
22	296410,11	2260179,73	Mt=0.20; метод - картометрический	-

23	296250,66	2260014,22	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
24	296180,44	2259933,86	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
25	296128,35	2259858,34	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
26	296028,76	2259682,48	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
27	296007,73	2259653,83	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
28	295976,75	2259625,41	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
29	295933,77	2259598,54	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
30	295843,63	2259556,52	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
31	295776,21	2259510,79	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
32	295552,20	2259284,93	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
33	295513,49	2259233,64	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
34	295339,79	2259029,18	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
35	295274,95	2258961,51	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
36	295233,20	2258926,28	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
37	295150,38	2258864,01	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
38	295110,02	2258827,53	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
39	295062,79	2258770,93	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
40	294916,56	2258552,35	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
41	294816,45	2258407,36	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
42	294747,93	2258331,50	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
43	294694,73	2258292,32	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
44	294650,40	2258268,68	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
45	294287,21	2258123,60	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
46	294285,14	2258128,69	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
47	294240,02	2258109,85	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
48	294241,76	2258105,37	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
49	293908,61	2257971,56	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
50	293909,01	2257970,65	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
51	293892,57	2257960,84	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
52	293883,79	2257955,48	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
53	293792,05	2257885,41	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
54	293532,78	2257678,91	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-

55	293515,84	2257661,28	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
56	293503,60	2257637,06	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
57	293504,45	2257567,40	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
58	293501,86	2257533,49	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
59	293499,03	2257533,54	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
60	293489,44	2257387,08	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
61	293483,71	2257333,12	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
62	293461,31	2257263,30	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
63	293358,24	2257282,68	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
64	293352,73	2257281,44	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
65	293349,97	2257279,08	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
66	293334,34	2257265,47	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
67	293345,92	2257262,12	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
68	293361,29	2257258,69	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
69	293458,67	2257240,19	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
70	293479,59	2257235,65	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
71	293490,69	2257263,46	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
72	293506,53	2257326,13	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
73	293514,95	2257359,45	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
74	293522,44	2257501,77	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
75	293519,71	2257502,13	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
76	293527,91	2257622,91	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
77	293536,04	2257649,82	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
78	293554,33	2257667,26	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
79	293557,15	2257669,95	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
80	293631,38	2257727,62	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
81	293701,82	2257782,88	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
82	293796,00	2257857,98	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
83	293886,74	2257929,56	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
84	293890,40	2257933,47	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
85	293918,39	2257950,74	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
86	293918,83	2257949,85	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-

87	294010,00	2257986,31	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
88	294136,38	2258036,85	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
89	294136,71	2258035,73	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
90	294168,87	2258048,01	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
91	294168,26	2258049,75	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
92	294308,47	2258104,79	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
93	294357,23	2258124,46	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
94	294401,42	2258142,31	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
95	294437,49	2258156,88	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
96	294661,16	2258247,21	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
97	294706,40	2258271,34	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
98	294764,53	2258314,14	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
99	294825,27	2258383,80	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
1	294936,42	2258538,87	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны - зоны транспортной инфраструктуры (Т)
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области

План границ объекта

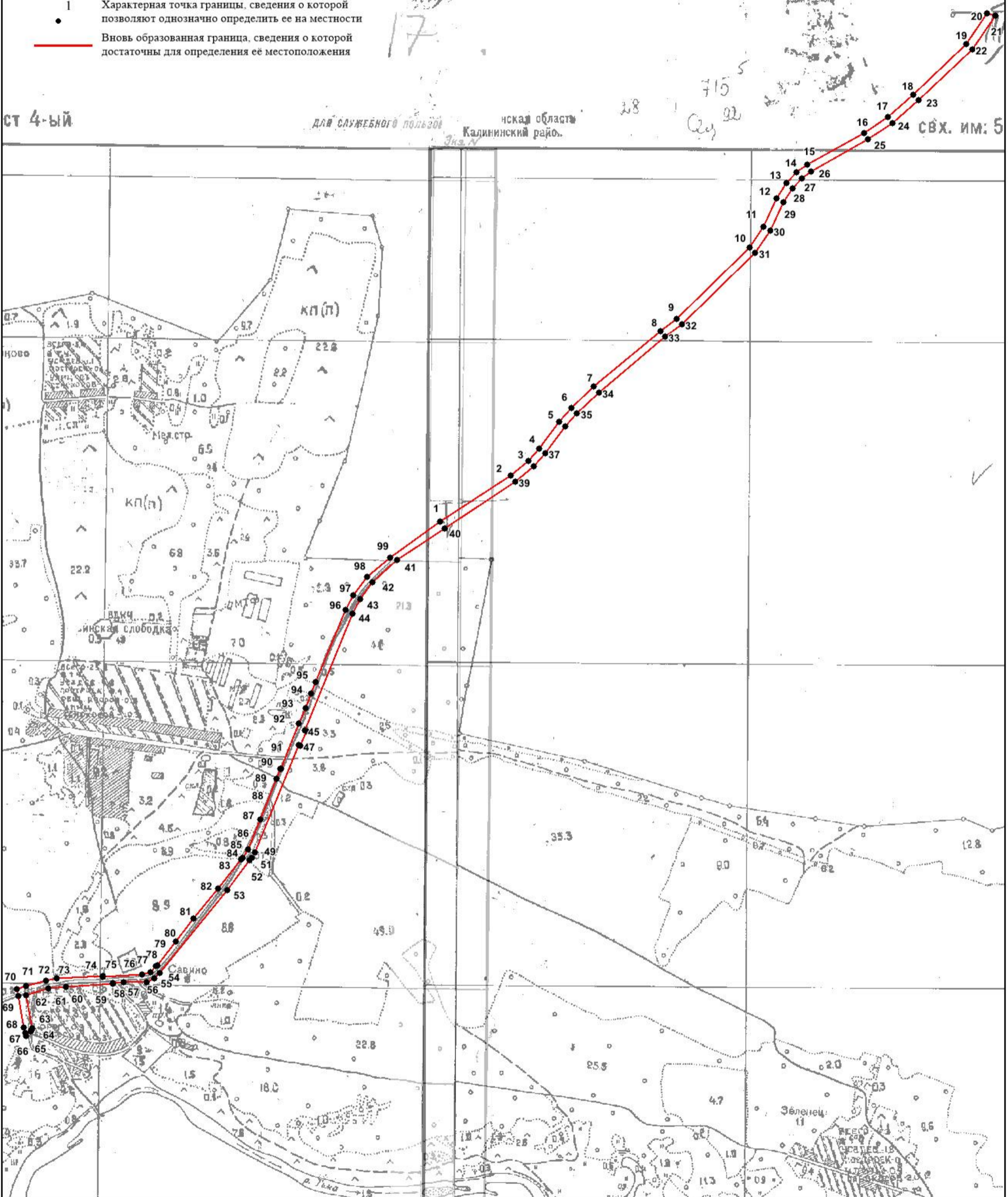
Используемые условные обозначения:

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

ст 4-ый

для служебного пользования

Тверская область
 Калининский район



Масштаб 1:11000

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 транспортной инфраструктуры (Т) 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, Заволжское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	57101 кв.м. ± 84 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны – зоны транспортной инфраструктуры (Т)
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	293308,33	2255530,57	Mt=0.20; метод - картометрический	-
2	293335,67	2255582,91	Mt=0.20; метод - картометрический	-
3	293414,26	2255729,64	Mt=0.20; метод - картометрический	-
4	293442,45	2255781,98	Mt=0.20; метод - картометрический	-
5	293446,40	2255790,47	Mt=0.20; метод - картометрический	-
6	293448,44	2255794,86	Mt=0.20; метод - картометрический	-
7	293454,90	2255814,67	Mt=0.20; метод - картометрический	-
8	293460,08	2255837,97	Mt=0.20; метод - картометрический	-
9	293462,12	2255864,50	Mt=0.20; метод - картометрический	-
10	293463,44	2255889,29	Mt=0.20; метод - картометрический	-
11	293459,62	2255941,07	Mt=0.20; метод - картометрический	-
12	293457,70	2255963,55	Mt=0.20; метод - картометрический	-
13	293447,64	2256133,44	Mt=0.20; метод - картометрический	-
14	293447,48	2256171,17	Mt=0.20; метод - картометрический	-
15	293444,65	2256251,61	Mt=0.20; метод - картометрический	-
16	293442,18	2256272,06	Mt=0.20; метод - картометрический	-
17	293428,54	2256426,91	Mt=0.20; метод - картометрический	-
18	293426,46	2256441,20	Mt=0.20; метод - картометрический	-
19	293400,75	2256617,75	Mt=0.20; метод - картометрический	-
20	293396,37	2256640,54	Mt=0.20; метод - картометрический	-
21	293393,54	2256655,28	Mt=0.20; метод - картометрический	-
22	293391,41	2256670,13	Mt=0.20; метод - картометрический	-

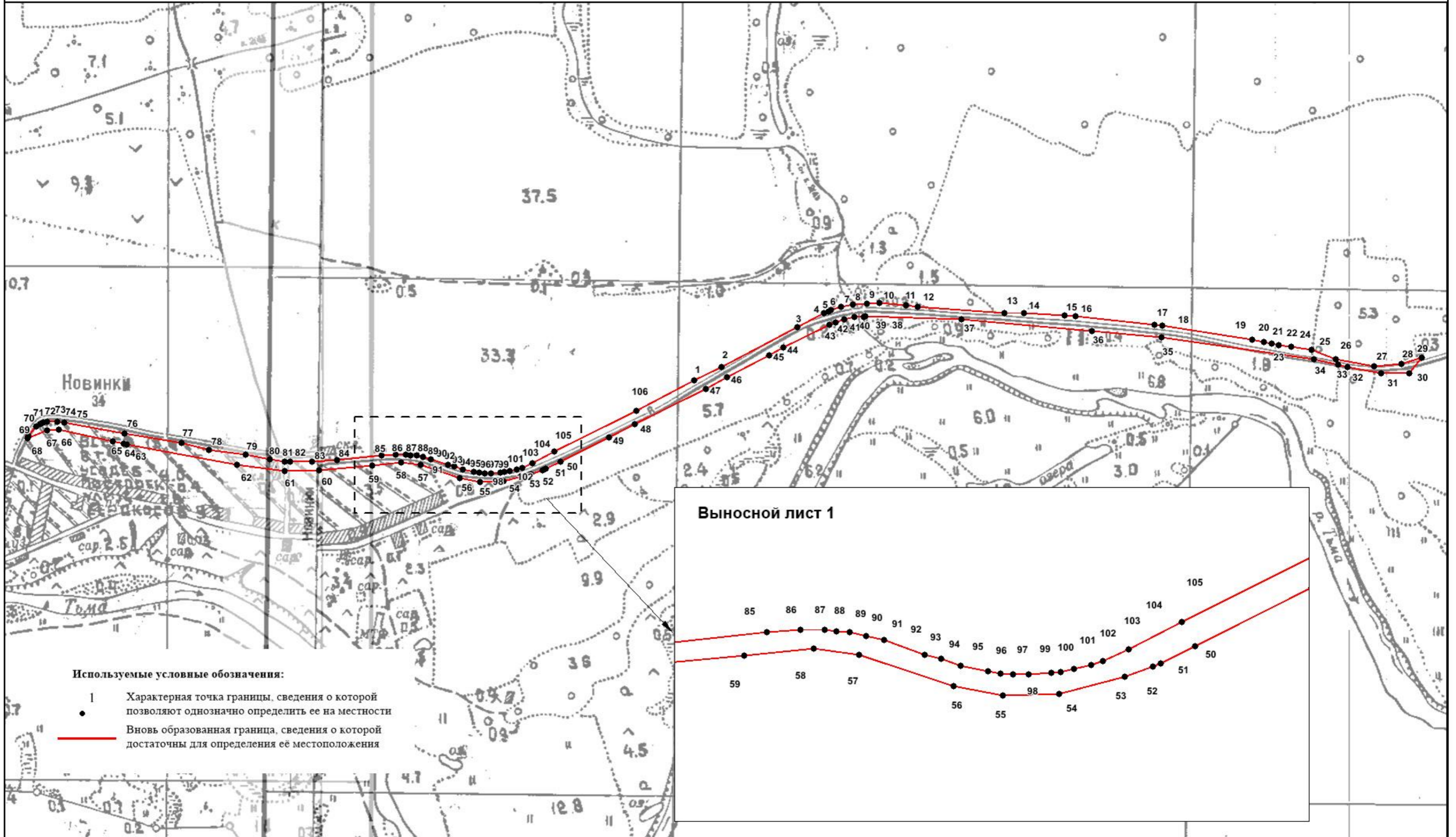
23	293387,97	2256694,19	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
24	293388,53	2256694,29	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
25	293382,28	2256733,31	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
26	293364,99	2256781,20	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
27	293353,02	2256855,62	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
28	293358,51	2256908,83	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
29	293370,54	2256948,84	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
30	293339,02	2256925,20	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
31	293339,02	2256869,42	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
32	293349,78	2256804,37	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
33	293355,42	2256785,67	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
34	293365,41	2256737,90	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
35	293403,21	2256439,79	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
36	293414,53	2256305,13	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
37	293433,28	2256050,02	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
38	293437,02	2255862,45	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
39	293436,44	2255858,50	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
40	293435,29	2255841,66	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
41	293430,76	2255821,27	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
42	293425,14	2255804,04	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
43	293419,73	2255792,02	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
44	293374,65	2255702,34	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
45	293359,85	2255675,35	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
46	293315,58	2255593,73	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
47	293292,82	2255553,01	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
48	293221,85	2255414,71	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
49	293196,22	2255364,90	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
50	293147,72	2255270,58	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
51	293133,41	2255242,95	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
52	293130,90	2255236,68	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
53	293122,17	2255213,60	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
54	293107,37	2255160,44	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-

55	293105,82	2255114,71	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
56	293112,74	2255074,59	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
57	293137,15	2254997,60	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
58	293141,84	2254960,40	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
59	293135,34	2254904,20	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
60	293124,61	2254800,80	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
61	293122,66	2254732,67	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
62	293133,22	2254640,32	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
63	293170,94	2254424,90	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
64	293172,06	2254419,19	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
65	293176,51	2254396,38	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
66	293196,96	2254291,59	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
67	293196,15	2254268,48	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
68	293179,43	2254230,52	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
69	293184,46	2254232,34	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
70	293202,40	2254247,78	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
71	293208,38	2254254,65	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
72	293210,94	2254260,65	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
73	293212,65	2254269,23	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
74	293213,50	2254288,11	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
75	293211,79	2254301,84	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
76	293192,15	2254419,39	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
77	293175,06	2254530,94	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
78	293162,24	2254585,00	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
79	293152,85	2254657,08	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
80	293145,16	2254703,41	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
81	293140,03	2254733,44	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
82	293140,89	2254743,74	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
83	293140,89	2254786,64	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
84	293144,31	2254835,55	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
85	293154,56	2254922,21	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
86	293157,12	2254949,67	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-

87	293157,12	2254969,40	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
88	293156,27	2254978,84	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
89	293155,41	2254990,00	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
90	293152,85	2255002,87	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
91	293149,43	2255017,46	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
92	293138,32	2255050,92	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
93	293134,91	2255064,65	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
94	293129,78	2255080,09	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
95	293125,51	2255102,41	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
96	293123,80	2255112,70	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
97	293122,95	2255123,00	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
98	293122,95	2255135,87	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
99	293124,66	2255153,89	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
100	293125,51	2255161,61	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
101	293128,07	2255172,76	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
102	293131,49	2255186,49	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
103	293134,91	2255195,93	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
104	293144,31	2255216,53	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
105	293167,37	2255259,42	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
106	293248,53	2255417,31	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
1	293308,33	2255530,57	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны - зоны транспортной инфраструктуры (Т)
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:7000

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 транспортной инфраструктуры (Т) 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, Заволжское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	214769 кв.м. ± 316 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны – зоны транспортной инфраструктуры (Т)
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	293100,77	2257527,20	Mt=0.20; метод - картометрический	-
2	293038,49	2257580,54	Mt=0.20; метод - картометрический	-
3	293035,23	2257576,67	Mt=0.20; метод - картометрический	-
4	293017,20	2257590,45	Mt=0.20; метод - картометрический	-
5	292973,02	2257616,87	Mt=0.20; метод - картометрический	-
6	292890,52	2257649,73	Mt=0.20; метод - картометрический	-
7	292844,41	2257660,72	Mt=0.20; метод - картометрический	-
8	292779,91	2257667,79	Mt=0.20; метод - картометрический	-
9	292667,09	2257668,75	Mt=0.20; метод - картометрический	-
10	292600,84	2257666,17	Mt=0.20; метод - картометрический	-
11	292229,39	2257636,04	Mt=0.20; метод - картометрический	-
12	292186,95	2257631,53	Mt=0.20; метод - картометрический	-
13	292140,83	2257628,77	Mt=0.20; метод - картометрический	-
14	292008,32	2257632,56	Mt=0.20; метод - картометрический	-
15	291930,58	2257637,32	Mt=0.20; метод - картометрический	-
16	291881,95	2257640,30	Mt=0.20; метод - картометрический	-
17	291710,49	2257667,61	Mt=0.20; метод - картометрический	-
18	291460,38	2257715,83	Mt=0.20; метод - картометрический	-
19	291247,58	2257761,46	Mt=0.20; метод - картометрический	-
20	291208,83	2257766,68	Mt=0.20; метод - картометрический	-
21	291114,37	2257773,67	Mt=0.20; метод - картометрический	-

22	291066,05	2257775,45	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
23	291039,72	2257774,85	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
24	290291,94	2257754,97	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
25	290006,51	2257746,50	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
26	289942,53	2257740,55	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
27	289847,71	2257724,64	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
28	289680,66	2257678,10	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
29	289672,87	2257674,67	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
30	289667,91	2257672,47	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
31	289671,58	2257651,33	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
32	289672,08	2257648,34	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
33	289689,22	2257655,65	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
34	289852,93	2257701,21	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
35	289945,71	2257716,76	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
36	290008,23	2257722,56	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
37	290292,61	2257730,97	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
38	291065,77	2257751,44	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
39	291112,82	2257749,72	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
40	291206,69	2257742,77	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
41	291243,65	2257737,78	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
42	291455,41	2257692,35	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
43	291706,22	2257643,99	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
44	291879,33	2257616,43	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
45	291930,11	2257613,31	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
46	292006,99	2257608,59	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
47	292142,02	2257604,80	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
48	292175,73	2257606,83	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
49	292231,38	2257612,12	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
50	292613,41	2257641,08	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
51	292684,82	2257644,61	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
52	292751,95	2257644,06	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
53	292778,36	2257643,84	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-

54	292840,79	2257637,00	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
55	292882,27	2257627,19	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
56	292962,80	2257595,14	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
57	293003,70	2257570,60	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
58	293020,25	2257557,95	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
59	293018,45	2257555,59	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
60	293078,91	2257503,63	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
1	293100,77	2257527,20	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
(2)				
61	289144,72	2257487,53	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
62	289129,25	2257506,52	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
63	289046,01	2257501,31	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
64	288841,14	2257495,97	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
65	288790,69	2257494,45	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
66	288654,88	2257487,90	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
67	288527,41	2257484,66	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
68	288400,50	2257481,44	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
69	288257,89	2257476,13	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
70	288239,63	2257475,13	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
71	288217,52	2257471,80	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
72	288179,70	2257458,49	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
73	288159,06	2257445,02	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
74	288141,32	2257429,08	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
75	288116,07	2257400,82	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
76	288102,71	2257384,41	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
77	288100,48	2257381,67	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
78	288053,06	2257320,35	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
79	288015,86	2257268,93	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
80	287939,41	2257111,95	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
81	287931,63	2257115,00	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
82	287929,23	2257109,76	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
83	287910,14	2257068,00	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-

84	287918,41	2257064,85	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
85	287903,84	2257019,68	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
86	287899,56	2256986,08	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
87	287911,53	2256983,13	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
88	287923,36	2256980,23	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
89	287927,17	2257013,95	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
90	287944,96	2257067,61	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
91	288040,05	2257261,25	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
92	288073,34	2257309,23	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
93	288139,92	2257392,63	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
94	288161,42	2257415,21	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
95	288174,03	2257426,23	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
96	288193,42	2257437,98	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
97	288207,48	2257444,14	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
98	288227,33	2257449,69	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
99	288255,36	2257455,19	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
100	288931,01	2257474,51	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
101	289046,17	2257478,62	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
102	289145,45	2257484,24	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
61	289144,72	2257487,53	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
(3)				
103	286923,90	2254552,72	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
104	287015,91	2254669,03	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
105	287069,43	2254748,51	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
106	287159,24	2254896,10	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
107	287195,82	2254956,21	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
108	287458,61	2255412,83	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
109	287504,65	2255511,62	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
110	287594,82	2255725,10	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
111	287604,45	2255748,05	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
112	287580,33	2255758,27	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
113	287482,69	2255521,29	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-

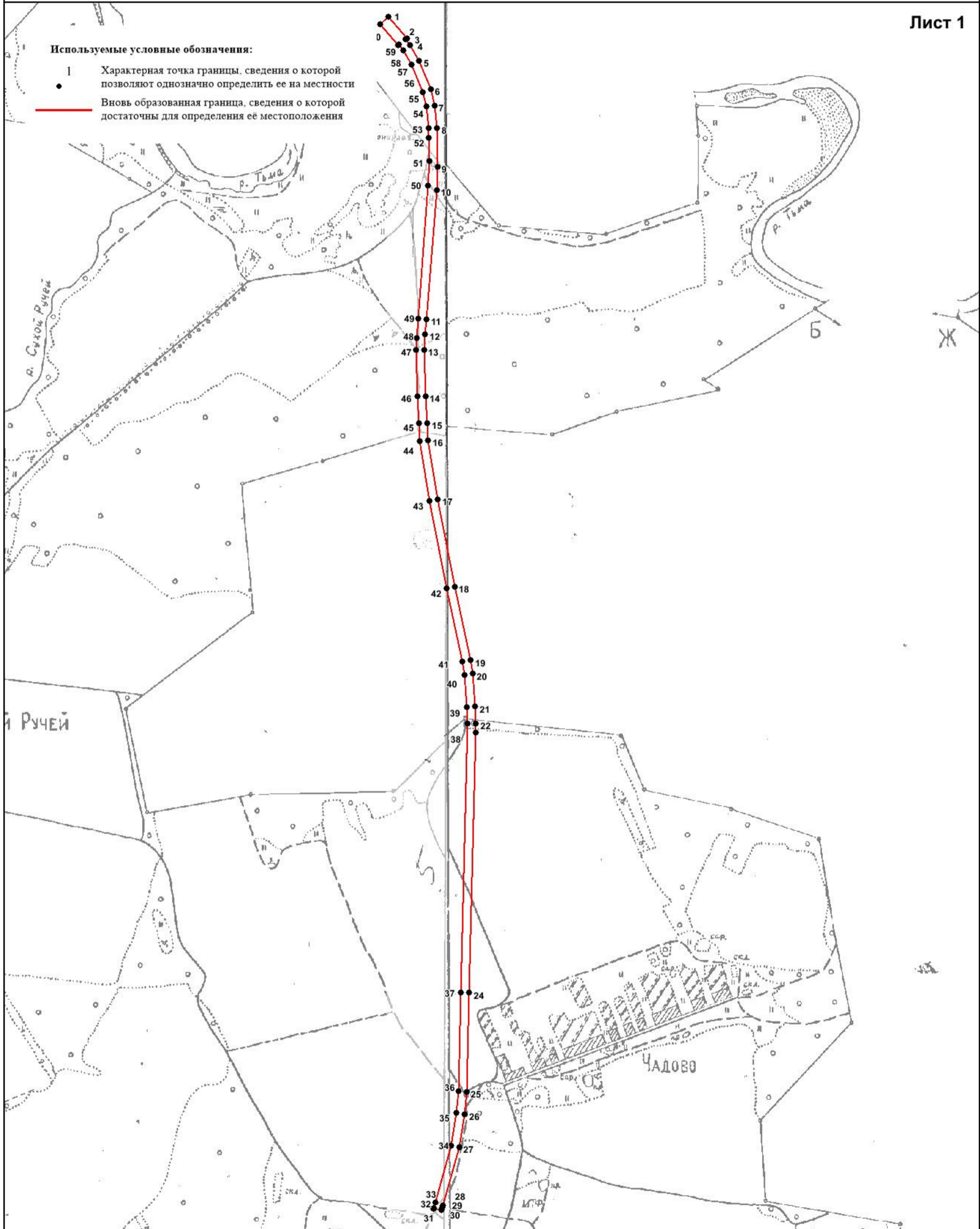
114	287437,34	2255423,96	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
115	287167,53	2254955,43	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
116	287049,41	2254761,74	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
117	286996,46	2254683,11	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
118	286905,39	2254568,00	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
119	286673,11	2254296,21	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
120	286464,19	2254049,84	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
121	286358,38	2253921,94	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
122	286188,09	2253722,98	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
123	286151,55	2253678,12	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
124	286047,98	2253530,15	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
125	286023,80	2253497,24	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
126	285999,99	2253468,80	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
127	285962,02	2253430,15	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
128	285932,22	2253403,82	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
129	285907,09	2253382,60	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
130	285917,00	2253360,46	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
131	285927,79	2253372,22	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
132	285960,71	2253398,39	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
133	286015,73	2253450,70	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
134	286052,40	2253498,02	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
135	286093,62	2253554,60	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
136	286155,54	2253643,95	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
137	286171,86	2253662,95	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
138	286376,81	2253906,56	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
139	286482,53	2254034,36	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
140	286701,63	2254292,67	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
103	286923,90	2254552,72	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
(4)				
141	285340,30	2252520,00	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
142	285523,44	2252830,42	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
143	285529,36	2252842,85	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-

144	285510,54	2252852,48	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
145	285505,88	2252856,22	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
146	285505,80	2252856,08	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
147	285234,70	2252402,85	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
148	285189,03	2252343,18	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
149	285016,72	2252206,48	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
150	285019,60	2252202,65	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
151	285032,96	2252184,88	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
152	285161,10	2252282,79	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
153	285184,80	2252301,13	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
154	285208,26	2252320,93	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
155	285233,19	2252351,31	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
156	285263,37	2252394,51	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
141	285340,30	2252520,00	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны - зоны транспортной инфраструктуры (Т)
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области

План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:10000

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата " " _____ 2020 г.

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

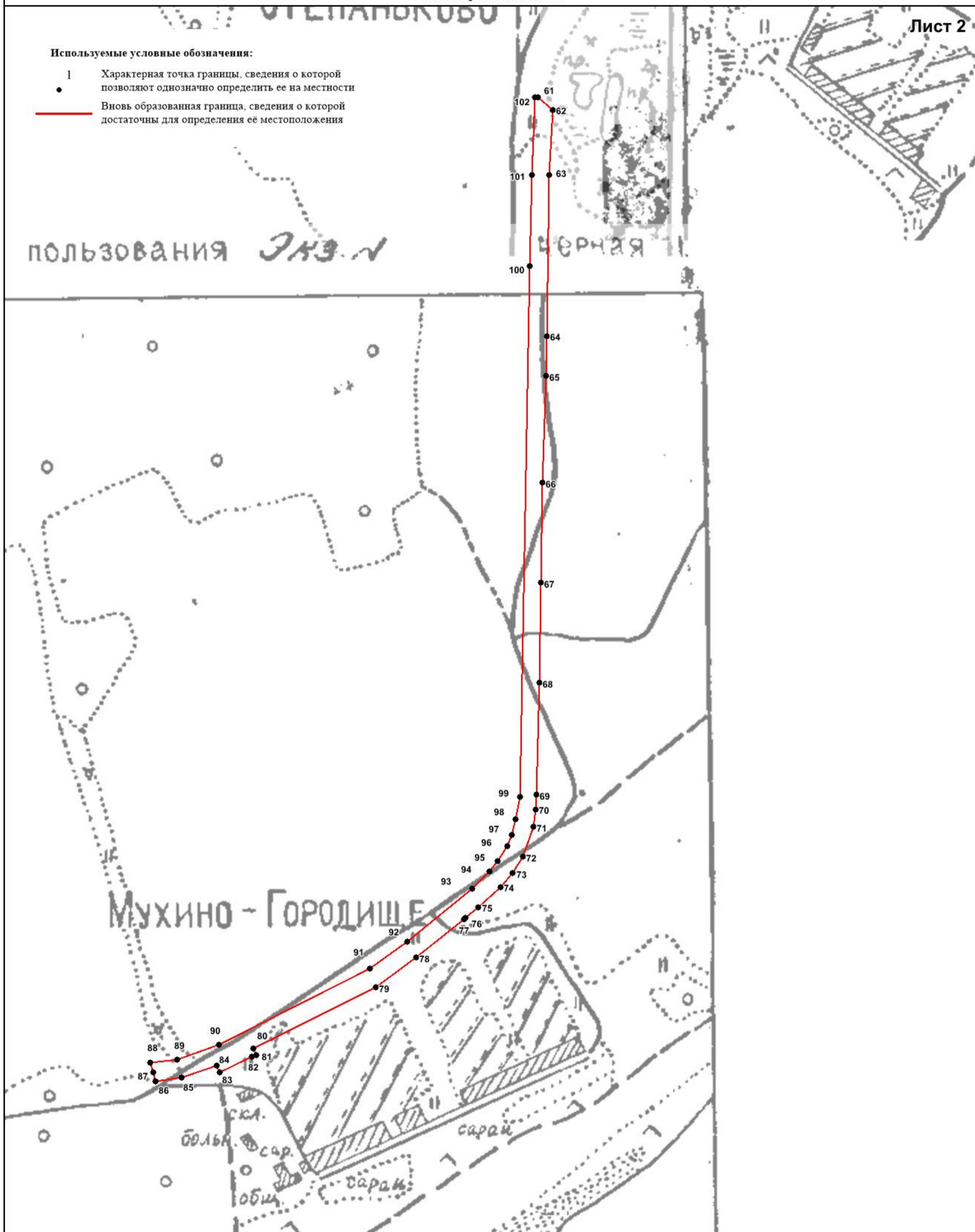
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны - зоны транспортной инфраструктуры (Т)
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области

План границ объекта

Лист 2

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 1:4500

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

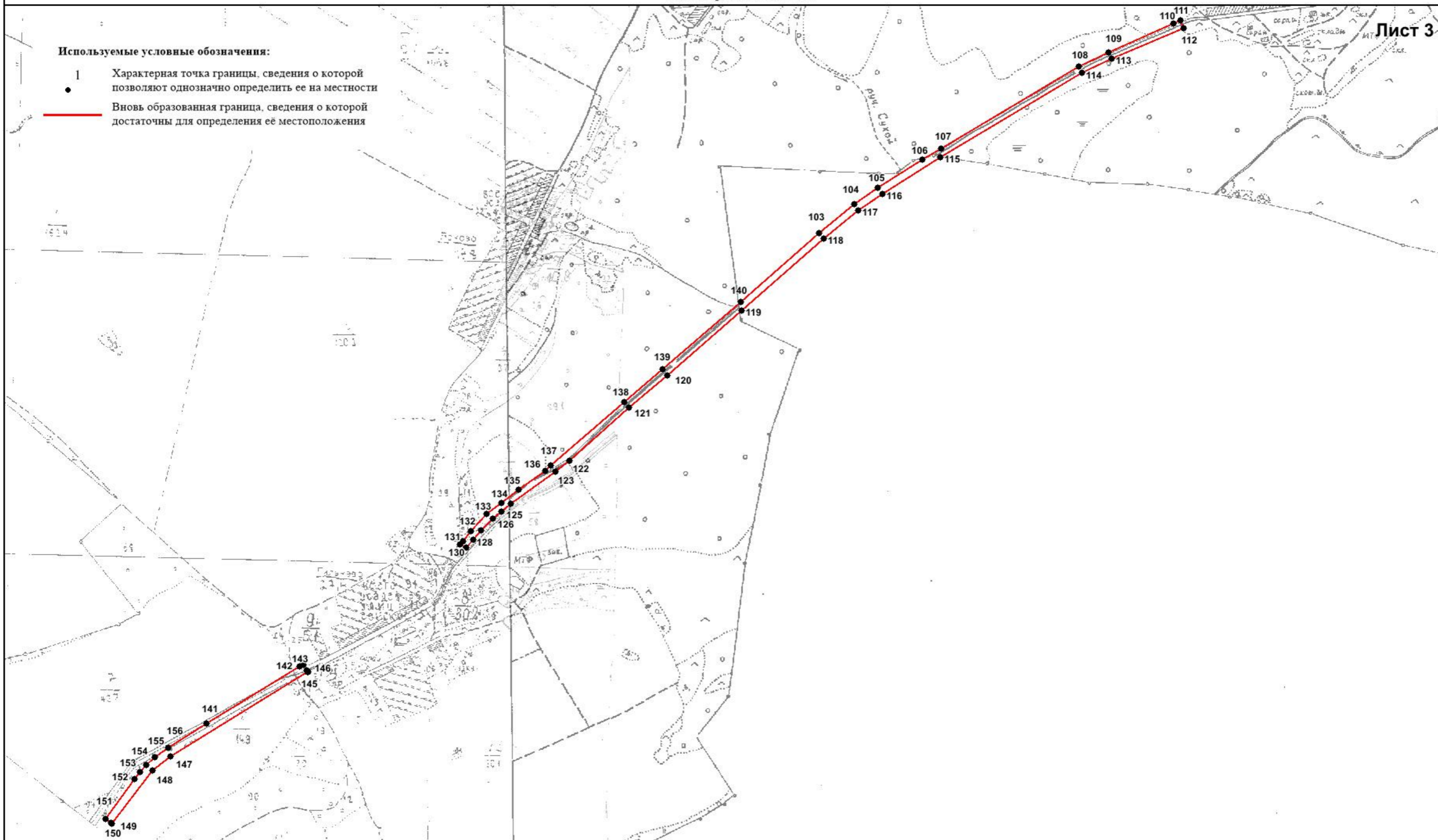
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны - зоны транспортной инфраструктуры (Т)
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области

План границ объекта

Лист 3

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 1:12000

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 транспортной инфраструктуры (Т) 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, Заволжское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	130855 кв.м. ± 166 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны – зоны транспортной инфраструктуры (Т)
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	277516,15	2246474,42	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
2	277535,14	2246467,09	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
3	277541,02	2246464,93	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
4	277536,32	2246524,00	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
5	277515,60	2246784,38	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
6	277484,38	2247187,54	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
7	277391,73	2248204,83	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
8	277471,02	2248222,00	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
9	277544,16	2248246,56	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
10	277693,71	2248302,98	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
11	277746,98	2248317,74	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
12	277810,12	2248324,93	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
13	277905,65	2248338,58	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
14	277934,89	2248346,50	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
15	277994,95	2248370,01	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
16	278327,99	2248460,91	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
17	278772,05	2248564,80	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
18	278846,58	2248574,10	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
19	278919,80	2248576,10	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
20	278994,81	2248571,34	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
21	279107,48	2248558,35	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-

22	279244,77	2248527,01	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
23	279306,35	2248508,32	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
24	279333,86	2248495,20	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
25	279361,36	2248481,11	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
26	279410,64	2248445,04	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
27	279495,06	2248378,85	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
28	279676,43	2248233,26	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
29	279836,77	2248109,00	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
30	279841,18	2248128,60	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
31	279841,71	2248135,51	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
32	279691,34	2248252,06	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
33	279509,92	2248397,70	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
34	279425,01	2248464,72	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
35	279377,97	2248498,24	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
36	279344,51	2248516,71	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
37	279315,11	2248530,67	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
38	279284,64	2248540,01	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
39	279250,67	2248550,41	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
40	279111,45	2248582,02	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
41	278996,53	2248595,22	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
42	278902,69	2248600,64	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
43	278865,30	2248598,62	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
44	278845,42	2248598,08	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
45	278767,54	2248588,37	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
46	278471,96	2248519,65	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
47	278329,46	2248486,03	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
48	277986,81	2248392,60	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
49	277927,98	2248369,49	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
50	277900,72	2248362,10	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
51	277806,59	2248348,67	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
52	277741,49	2248341,12	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
53	277685,41	2248325,51	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-

54	277536,20	2248269,20	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
55	277464,23	2248245,02	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
56	277353,95	2248221,95	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
57	277326,82	2248214,52	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
58	277251,74	2248196,85	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
59	277216,23	2248192,63	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
60	277200,23	2248177,69	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
61	277195,31	2248175,04	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
62	277241,49	2248182,66	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
63	277328,48	2248192,33	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
64	277355,91	2248200,89	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
65	277369,04	2248059,77	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
66	277381,01	2248061,09	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
67	277460,47	2247185,50	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
68	277493,77	2246756,59	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
69	277510,12	2246550,46	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
1	277516,15	2246474,42	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
(2)				
70	277001,38	2248493,38	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
71	277016,76	2248549,71	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
72	277066,90	2248734,72	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
73	277108,03	2248851,61	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
74	277135,32	2248907,18	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
75	277153,79	2248945,60	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
76	277216,00	2249179,00	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
77	277255,29	2249265,11	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
78	277299,04	2249352,90	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
79	277340,19	2249401,06	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
80	277361,22	2249430,94	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
81	277376,51	2249469,10	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
82	277377,36	2249474,35	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
83	277383,63	2249513,97	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-

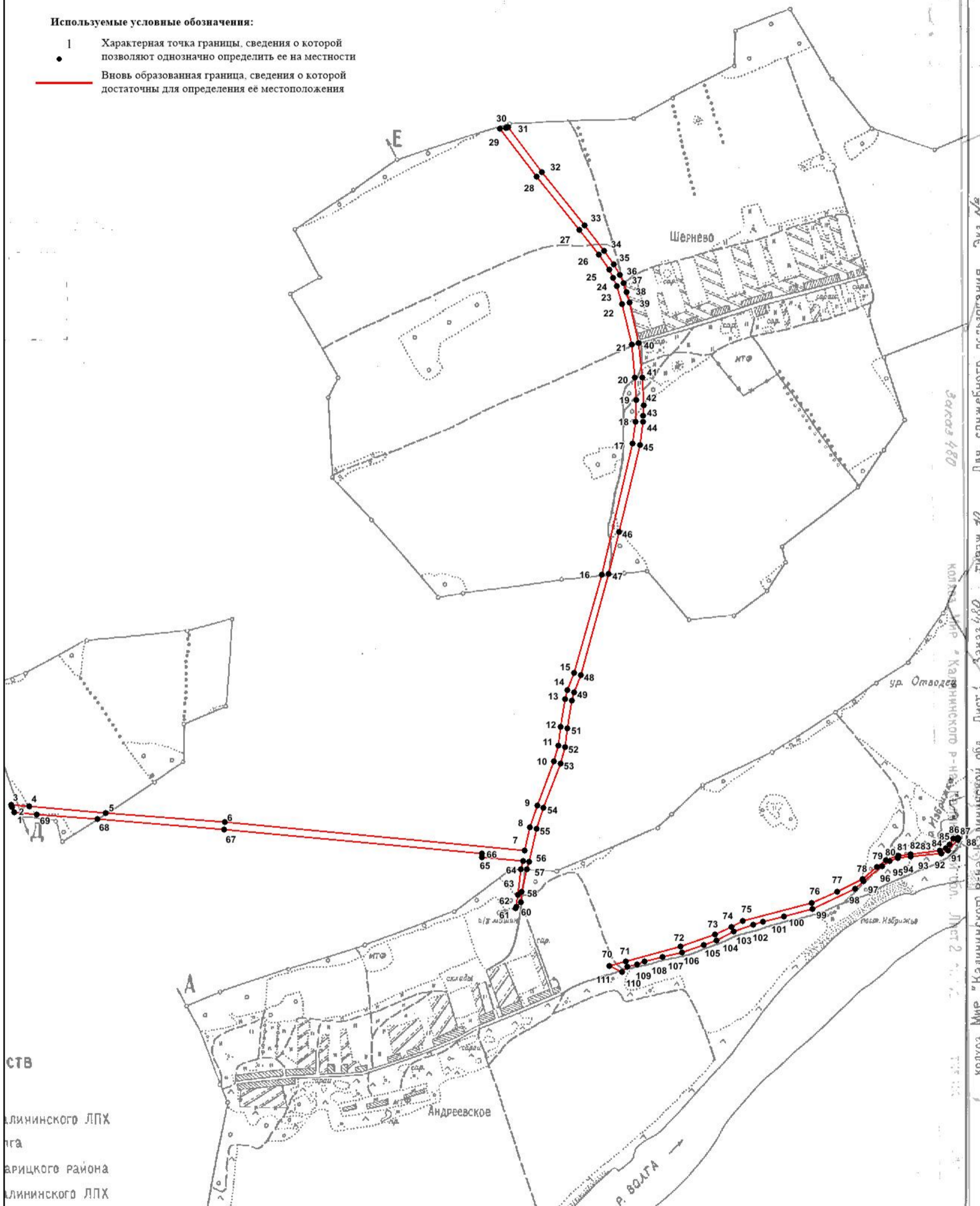
84	277395,02	2249613,63	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
85	277404,22	2249634,55	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
86	277416,86	2249647,31	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
87	277436,81	2249658,76	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
88	277438,50	2249674,60	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
89	277434,98	2249676,44	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
90	277431,30	2249673,05	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
91	277396,32	2249640,83	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
92	277385,25	2249617,77	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
93	277375,14	2249514,21	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
94	277369,85	2249471,79	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
95	277358,12	2249443,13	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
96	277340,76	2249416,92	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
97	277290,76	2249355,66	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
98	277265,81	2249326,71	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
99	277196,54	2249182,35	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
100	277170,45	2249085,35	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
101	277151,84	2249013,66	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
102	277142,21	2248980,93	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
103	277117,97	2248915,06	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
104	277089,38	2248857,71	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
105	277073,70	2248813,60	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
106	277047,86	2248741,39	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
107	277031,80	2248675,70	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
108	277015,48	2248615,13	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
109	277006,48	2248588,33	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
110	276998,29	2248554,81	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
111	276980,14	2248539,18	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
70	277001,38	2248493,38	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны - зоны транспортной инфраструктуры (Т)
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 1:12000

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата " " 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зона инженерной инфраструктуры (И)
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, Заволжского сельское поселение, п. Заволжский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7644 кв. м. ± 31 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зона инженерной инфраструктуры (И)
населенного пункта Заволжский
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	295515,78	2266055,01	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
2	295527,09	2266096,68	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
3	295530,75	2266107,86	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
4	295534,49	2266107,49	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
5	295535,88	2266111,71	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
6	295546,91	2266149,43	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
7	295478,43	2266169,77	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
8	295464,12	2266131,85	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
9	295433,68	2266105,94	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
10	295459,45	2266071,15	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
1	295515,78	2266055,01	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны инженерной инфраструктуры (И) 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 1:1000

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2019 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зона инженерной инфраструктуры (И)
населенного пункта Савино
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, д. Савино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1570 кв. м. ± 20 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зона инженерной инфраструктуры (И)
населенного пункта Савино
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано
(далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта

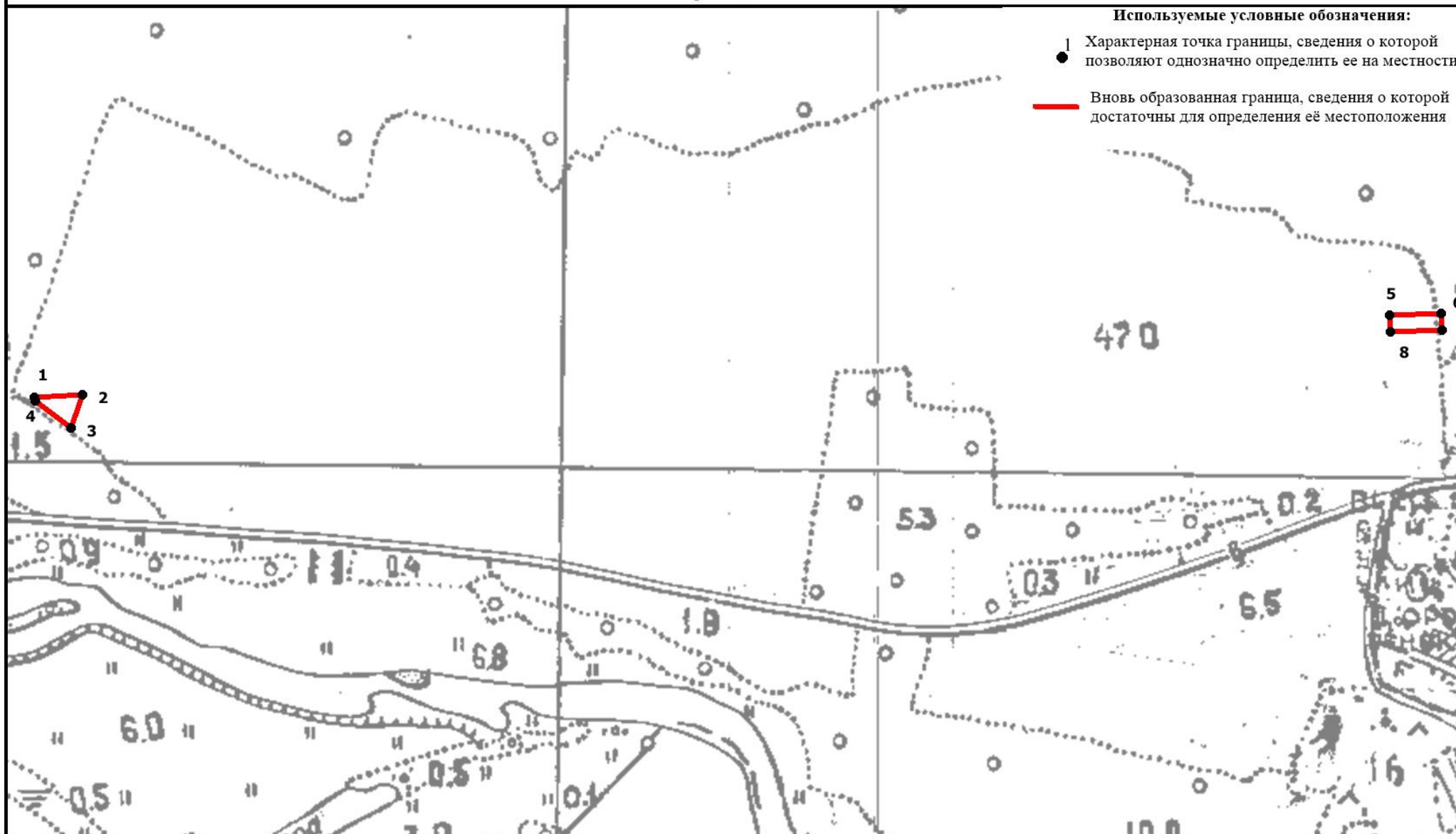
1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

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	293561.64	2255987.99	Mt=0.20; метод – картометрический	-
2	293564.92	2256034.85	Mt=0.20; метод – картометрический	-
3	293532.63	2256024.01	Mt=0.20; метод – картометрический	-
4	293558.43	2255989.32	Mt=0.20; метод – картометрический	-
1	293561.64	2255987.99	Mt=0.20; метод – картометрический	-
(2)				
5	293657.15	2257299.46	Mt=0.20; метод – картометрический	-
6	293659.86	2257349.28	Mt=0.20; метод – картометрический	-
7	293643.89	2257350.33	Mt=0.20; метод – картометрический	-
8	293641.34	2257300.69	Mt=0.20; метод – картометрический	-
5	293657.15	2257299.46	Mt=0.20; метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны -зона инженерной инфраструктуры (И)
населенного пункта Савино Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:5000

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 инженерной инфраструктуры (И)
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)	4330387 кв.м. ± 1457 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны - зоны инженерной инфраструктуры (И) 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	292541.86	2263179.62	Mt=0.20; метод – картометрический	-
2	293095.15	2263353.25	Mt=0.20; метод – картометрический	-
3	293114.79	2263354.94	Mt=0.20; метод – картометрический	-
4	293116.82	2263364.40	Mt=0.20; метод – картометрический	-
5	293166.21	2263595.87	Mt=0.20; метод – картометрический	-
6	293136.56	2263823.24	Mt=0.20; метод – картометрический	-
7	293171.78	2263898.11	Mt=0.20; метод – картометрический	-
8	293179.18	2263913.84	Mt=0.20; метод – картометрический	-
9	293181.87	2263923.03	Mt=0.20; метод – картометрический	-
10	293219.26	2264007.51	Mt=0.20; метод – картометрический	-
11	293221.58	2264011.96	Mt=0.20; метод – картометрический	-
12	293196.21	2264044.87	Mt=0.20; метод – картометрический	-
13	293172.65	2264083.07	Mt=0.20; метод – картометрический	-
14	293158.74	2264126.66	Mt=0.20; метод – картометрический	-
15	293138.44	2264401.44	Mt=0.20; метод – картометрический	-
16	293268.37	2264424.36	Mt=0.20; метод – картометрический	-
17	293301.10	2264433.33	Mt=0.20; метод – картометрический	-
18	293308.32	2264472.66	Mt=0.20; метод – картометрический	-
19	293384.31	2264487.37	Mt=0.20; метод – картометрический	-
20	293395.58	2264514.54	Mt=0.20; метод – картометрический	-
21	293382.61	2264537.22	Mt=0.20; метод – картометрический	-
22	293346.21	2264542.83	Mt=0.20; метод – картометрический	-

23	293346.18	2264559.84	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
24	293377.30	2264570.84	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
25	293411.26	2264571.31	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
26	293419.73	2264585.91	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
27	293392.59	2264608.55	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
28	293360.65	2264611.75	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
29	293324.18	2264659.50	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
30	293333.87	2264670.06	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
31	293392.47	2264680.28	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
32	293410.23	2264698.55	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
33	293400.92	2264711.10	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
34	293365.33	2264713.07	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
35	293344.34	2264689.93	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
36	293322.49	2264695.16	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
37	293289.78	2264676.87	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
38	293270.37	2264675.61	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
39	293255.78	2264697.88	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
40	293235.14	2264693.71	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
41	293216.42	2264845.53	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
42	293222.97	2264852.63	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
43	293234.22	2264891.15	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
44	293305.41	2264880.74	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
45	293311.85	2264894.53	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
46	293294.84	2264910.71	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
47	293250.34	2264928.06	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
48	293230.92	2264928.03	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
49	293212.28	2264951.49	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
50	293187.27	2265156.51	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
51	293193.46	2265164.95	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
52	293197.76	2265233.76	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
53	293232.05	2265260.45	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
54	293285.18	2265261.64	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

55	293298.44	2265279.42	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
56	293288.43	2265308.26	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
57	293307.15	2265363.76	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
58	293292.75	2265371.51	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
59	293258.48	2265342.60	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
60	293202.04	2265325.86	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
61	293195.23	2265426.83	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
62	293249.45	2265441.34	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
63	293271.19	2265484.74	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
64	293256.87	2265508.22	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
65	293252.70	2265521.10	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
66	293222.18	2265592.32	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
67	293183.54	2265682.50	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
68	293163.10	2265730.22	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
69	293185.42	2265741.97	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
70	293174.58	2265774.46	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
71	293153.09	2265772.98	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
72	293168.92	2265915.77	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
73	293175.66	2265976.55	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
74	293173.45	2266165.89	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
75	293164.52	2266281.84	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
76	293110.88	2266354.04	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
77	293086.72	2266371.63	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
78	293057.00	2266369.23	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
79	293057.15	2266364.86	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
80	292905.52	2266304.67	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
81	292918.38	2266275.59	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
82	292923.68	2266226.05	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
83	292951.62	2266220.64	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
84	292999.04	2266311.06	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
85	293013.00	2266301.35	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
86	292998.95	2266251.83	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

87	293023.68	2266257.20	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
88	293049.55	2266308.87	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
89	293071.09	2266341.15	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
90	293141.92	2266261.41	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
91	293135.61	2266194.22	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
92	293143.24	2266158.27	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
93	293109.34	2266095.73	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
94	293109.40	2266055.96	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
95	293096.23	2266025.65	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
96	293090.68	2265957.48	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
97	293051.11	2265894.93	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
98	293011.44	2265894.86	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
99	292956.55	2265961.04	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
100	292865.87	2266042.50	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
101	292863.63	2266071.91	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
102	292905.35	2266074.56	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
103	292903.40	2266112.42	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
104	292869.34	2266144.55	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
105	292882.41	2266237.34	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
106	292867.91	2266306.86	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
107	292921.74	2266373.58	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
108	292907.81	2266400.52	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
109	292889.54	2266402.68	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
110	292863.65	2266341.32	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
111	292840.02	2266346.73	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
112	292829.40	2266435.04	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
113	292848.22	2266446.09	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
114	292671.64	2266835.82	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
115	292626.22	2266812.56	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
116	292547.27	2266771.86	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
117	292509.13	2266751.72	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
118	292490.31	2266742.30	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

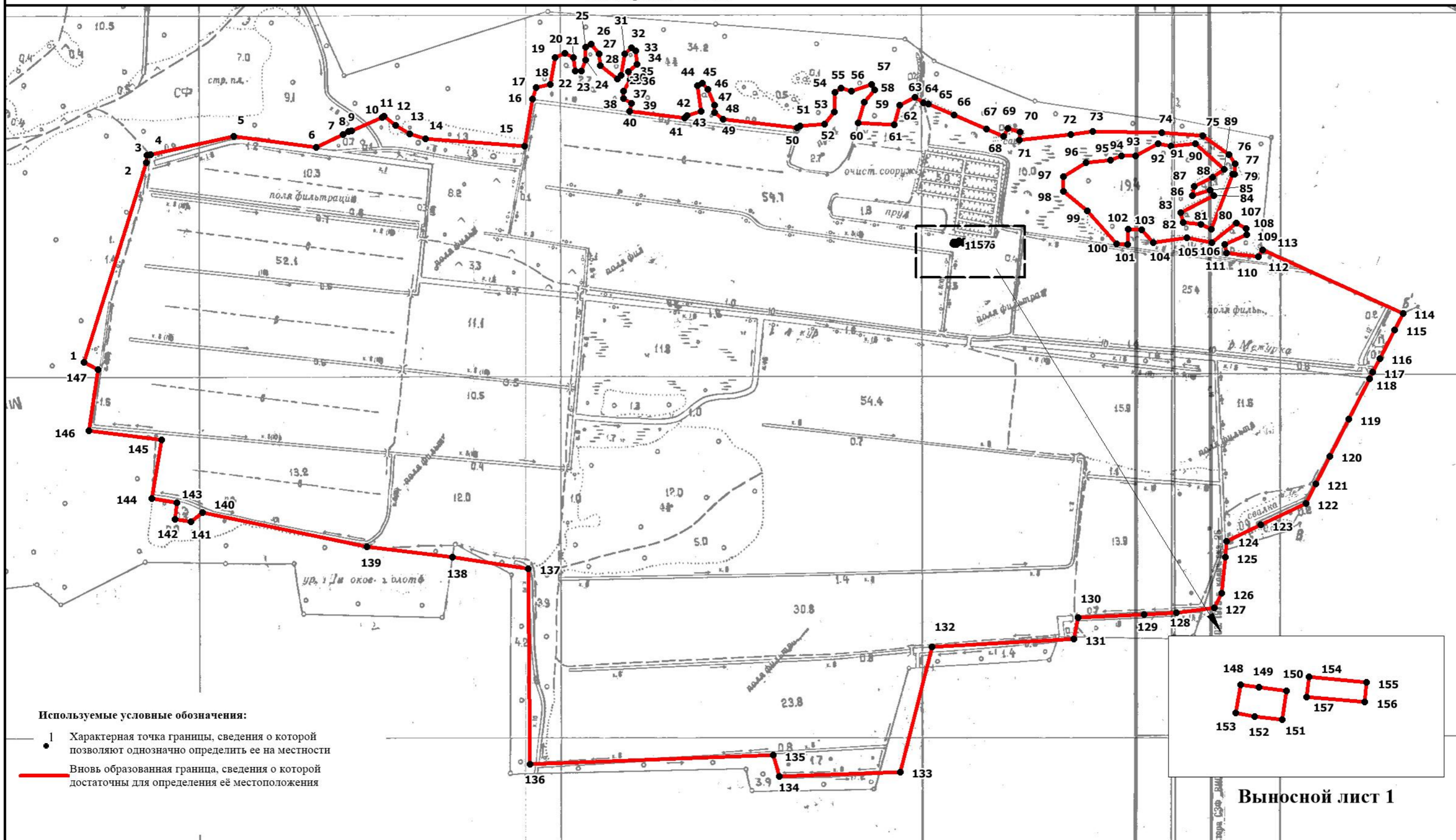
119	292379.24	2266685.38	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
120	292276.49	2266632.37	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
121	292200.35	2266593.06	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
122	292146.16	2266565.91	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
123	292087.07	2266441.02	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
124	292042.15	2266346.22	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
125	291997.41	2266342.78	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
126	291898.44	2266332.44	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
127	291857.84	2266310.89	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
128	291844.30	2266209.20	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
129	291839.23	2266116.98	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
130	291830.74	2265932.99	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
131	291771.58	2265921.94	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
132	291750.41	2265528.37	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
133	291405.30	2265440.46	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
134	291393.46	2265105.22	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
135	291452.67	2265087.98	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
136	291427.81	2264414.77	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
137	291969.49	2264410.60	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
138	292002.23	2264199.97	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
139	292030.60	2263962.19	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
140	292126.17	2263507.19	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
141	292101.47	2263474.71	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
142	292107.97	2263430.50	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
143	292152.95	2263436.62	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
144	292164.59	2263367.06	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
145	292328.12	2263394.12	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
146	292353.31	2263192.66	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
147	292522.75	2263217.76	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
1	292541.86	2263179.62	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
148	292872.00	2265589.28	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

149	292871.49	2265593.43	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
150	292870.60	2265599.77	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
151	292864.06	2265598.85	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
152	292864.76	2265592.48	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
153	292865.53	2265588.16	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
148	292872.00	2265589.28	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
154	292873.84	2265604.93	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
155	292872.55	2265618.15	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
156	292868.08	2265617.76	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
157	292869.28	2265604.42	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
154	292873.84	2265604.93	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

территориальной зоны -зона инженерной инфраструктуры (И) Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:10000

Подпись _____

Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2019 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – производственная зона сельскохозяйственных
предприятий (Сх2) 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, Заволжского сельское поселение, п. Заволжский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16160 кв.м. ± 44 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – производственная зона сельскохозяйственных
предприятий (Сх2) населенного пункта Заволжский
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	295574.97	2266219.80	Mt=0.20; метод – картометрический	-
2	295644.46	2266459.10	Mt=0.20; метод – картометрический	-
3	295623.75	2266438.85	Mt=0.20; метод – картометрический	-
4	295567.95	2266383.60	Mt=0.20; метод – картометрический	-
5	295517.24	2266327.74	Mt=0.20; метод – картометрический	-
6	295456.19	2266259.22	Mt=0.20; метод – картометрический	-
1	295574.97	2266219.80	Mt=0.20; метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – производственная зона сельскохозяйственных предприятий (Сх2)
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 1:2000

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 – производственная зона
сельскохозяйственных предприятий (Сх2)
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)	108107 кв. м. ± 115 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 части территориальной зоны – производственная зона
 сельскохозяйственных предприятий (Сх2)
 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

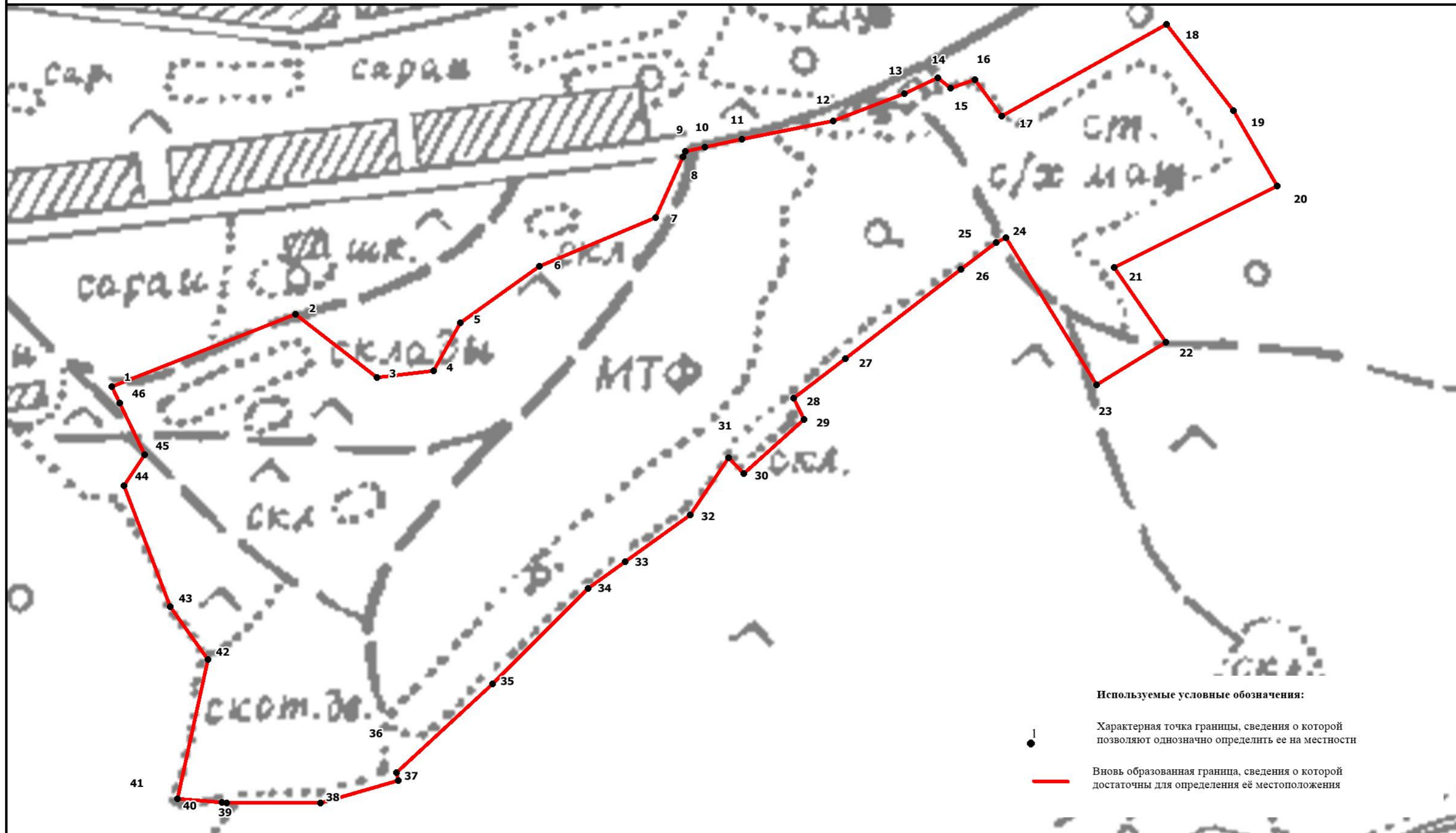
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	287544.13	2256077.38	M _t =0.20; метод – картометрический	-
2	287583.22	2256180.92	M _t =0.20; метод – картометрический	-
3	287547.21	2256226.13	M _t =0.20; метод – картометрический	-
4	287550.69	2256258.01	M _t =0.20; метод – картометрический	-
5	287577.50	2256273.32	M _t =0.20; метод – картометрический	-
6	287608.28	2256318.19	M _t =0.20; метод – картометрический	-
7	287634.88	2256383.53	M _t =0.20; метод – картометрический	-
8	287668.54	2256399.25	M _t =0.20; метод – картометрический	-
9	287671.85	2256400.59	M _t =0.20; метод – картометрический	-
10	287674.04	2256411.72	M _t =0.20; метод – картометрический	-
11	287678.22	2256432.38	M _t =0.20; метод – картометрический	-
12	287687.56	2256483.68	M _t =0.20; метод – картометрический	-
13	287702.31	2256524.02	M _t =0.20; метод – картометрический	-
14	287710.94	2256542.69	M _t =0.20; метод – картометрический	-
15	287705.17	2256549.98	M _t =0.20; метод – картометрический	-
16	287709.91	2256563.43	M _t =0.20; метод – картометрический	-
17	287689.02	2256578.50	M _t =0.20; метод – картометрический	-
18	287739.26	2256671.52	M _t =0.20; метод – картометрический	-
19	287690.47	2256708.45	M _t =0.20; метод – картометрический	-
20	287647.96	2256732.63	M _t =0.20; метод – картометрический	-
21	287603.77	2256640.53	M _t =0.20; метод – картометрический	-

22	287561.58	2256669.10	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
23	287538.14	2256630.07	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
24	287621.17	2256579.91	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
25	287618.53	2256574.41	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
26	287603.60	2256554.46	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
27	287554.66	2256489.32	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
28	287532.90	2256460.01	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
29	287520.93	2256465.52	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
30	287491.08	2256431.39	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
31	287499.95	2256423.13	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
32	287468.27	2256401.35	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
33	287442.41	2256364.29	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
34	287427.89	2256343.57	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
35	287375.27	2256289.19	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
36	287326.00	2256234.73	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
37	287321.84	2256235.81	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
38	287309.68	2256191.84	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
39	287310.46	2256139.34	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
40	287310.67	2256136.79	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
41	287312.96	2256111.89	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
42	287390.78	2256129.66	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
43	287420.58	2256108.81	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
44	287488.63	2256083.71	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
45	287505.86	2256095.33	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
46	287534.85	2256081.73	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
1	287544.13	2256077.38	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны – производственная зона сельскохозяйственных предприятий (Сх2)
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 – производственная зона
сельскохозяйственных предприятий (Сх2)
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 (Р +/- Дельта Р)	3502 кв. м. ± 21 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны – производственная зона
сельскохозяйственных предприятий (Сх2)
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	292690.68	2255107.55	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
2	292690.18	2255132.97	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
3	292699.71	2255169.22	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
4	292700.45	2255172.01	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
5	292715.77	2255196.54	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
6	292718.74	2255202.18	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
7	292683.27	2255212.68	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
8	292668.13	2255190.04	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
9	292655.50	2255175.15	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
10	292659.75	2255141.54	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
11	292672.67	2255112.09	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
1	292690.68	2255107.55	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны – производственная зона сельскохозяйственных предприятий (Сх2)
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 – производственная зона
сельскохозяйственных предприятий (Сх2)
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 (Р +/- Дельта Р)	121683 кв. м. ± 155 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 части территориальной зоны – производственная зона
 сельскохозяйственных предприятий (Сх2)
 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

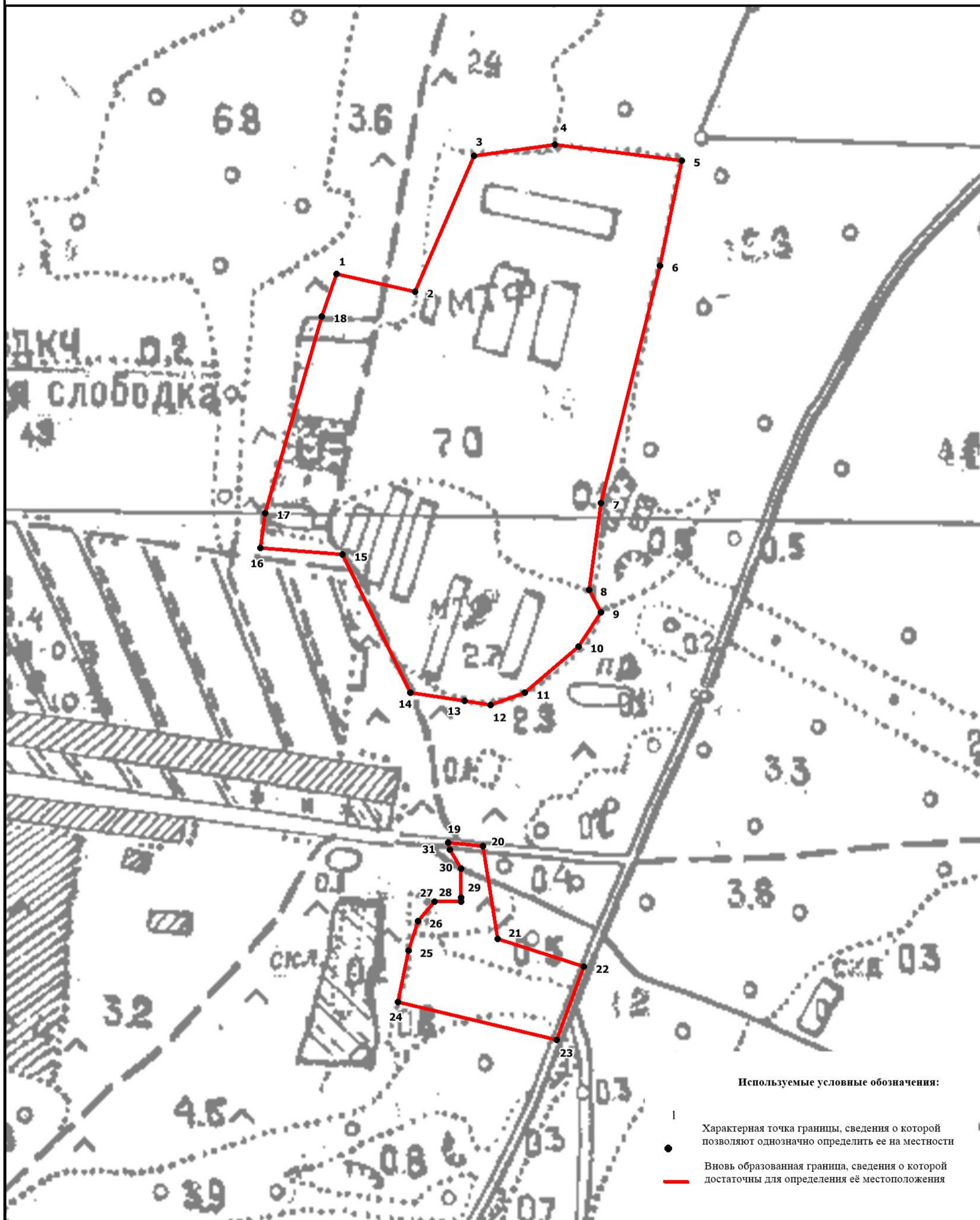
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	294707.10	2257805.15	Mt=0.20; метод – картометрический	-
2	294692.66	2257873.26	Mt=0.20; метод – картометрический	-
3	294810.04	2257922.60	Mt=0.20; метод – картометрический	-
4	294820.32	2257991.72	Mt=0.20; метод – картометрический	-
5	294808.13	2258101.38	Mt=0.20; метод – картометрический	-
6	294717.37	2258083.53	Mt=0.20; метод – картометрический	-
7	294512.93	2258035.23	Mt=0.20; метод – картометрический	-
8	294438.35	2258025.81	Mt=0.20; метод – картометрический	-
9	294419.20	2258036.33	Mt=0.20; метод – картометрический	-
10	294389.65	2258017.56	Mt=0.20; метод – картометрический	-
11	294349.43	2257971.64	Mt=0.20; метод – картометрический	-
12	294338.38	2257942.55	Mt=0.20; метод – картометрический	-
13	294341.53	2257919.90	Mt=0.20; метод – картометрический	-
14	294348.06	2257873.08	Mt=0.20; метод – картометрический	-
15	294466.00	2257813.45	Mt=0.20; метод – картометрический	-
16	294470.90	2257742.36	Mt=0.20; метод – картометрический	-
17	294500.84	2257746.39	Mt=0.20; метод – картометрический	-
18	294670.43	2257793.25	Mt=0.20; метод – картометрический	-
1	294707.10	2257805.15	Mt=0.20; метод – картометрический	-
(2)				

19	294219.60	2257907.07	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
20	294216.92	2257937.21	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
21	294137.67	2257950.86	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
22	294114.89	2258025.59	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
23	294051.65	2258002.62	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
24	294082.42	2257865.78	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
25	294126.65	2257874.05	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
26	294152.06	2257882.01	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
27	294168.84	2257896.18	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
28	294169.29	2257919.10	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
29	294172.93	2257919.02	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
30	294197.70	2257918.45	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
31	294213.99	2257908.92	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
19	294219.60	2257907.07	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны – производственная зона сельскохозяйственных предприятий (Сх2)
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 "___" _____ 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны – производственная зона
сельскохозяйственных предприятий (Сх2)
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 (Р +/- Дельта Р)	63962 кв. м. ± 125 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 части территориальной зоны – производственная зона
 сельскохозяйственных предприятий (Сх2)
 Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
 (наименование объекта местоположение границ, которого описано
 (далее – объект)**

Сведения о местоположении границ объекта

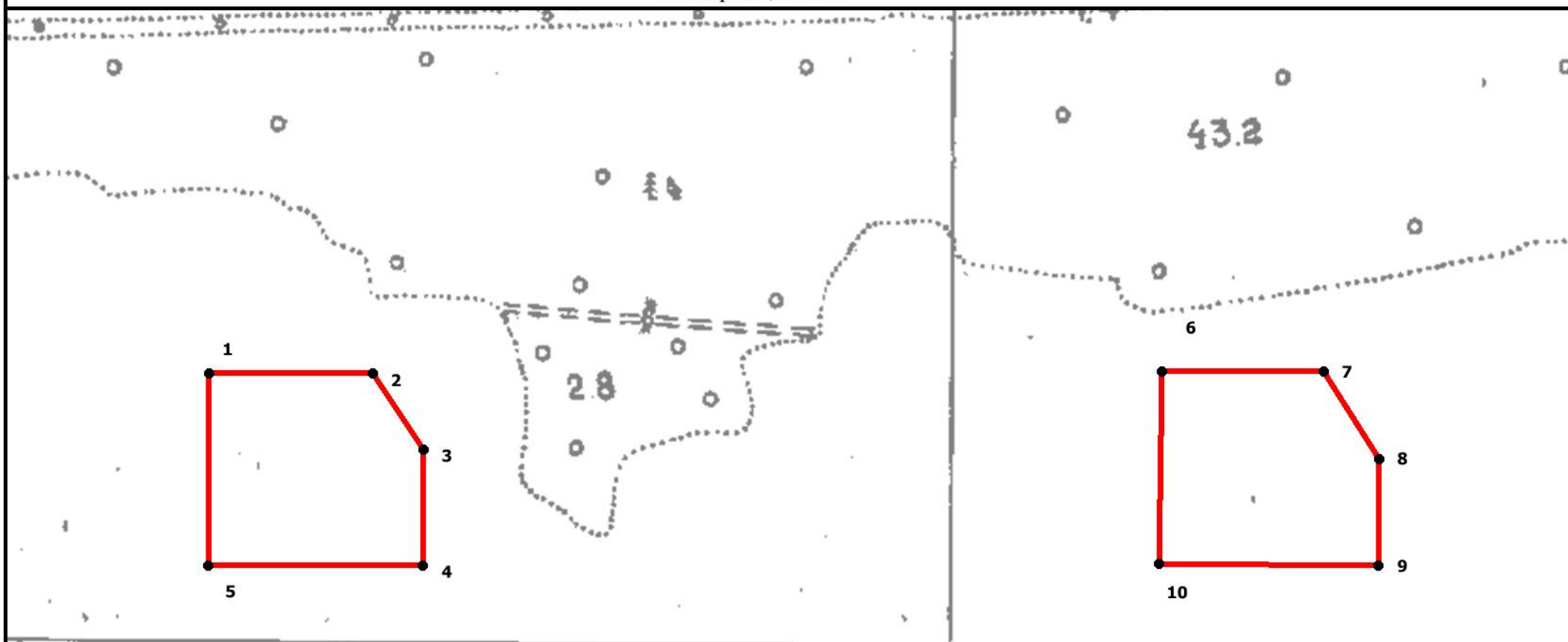
1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)				
1	293742.52	2260831.28	<i>M_t=0.20; метод – картометрический</i>	-
2	293742.87	2260979.13	<i>M_t=0.20; метод – картометрический</i>	-
3	293675.42	2261025.39	<i>M_t=0.20; метод – картометрический</i>	-
4	293571.29	2261025.22	<i>M_t=0.20; метод – картометрический</i>	-
5	293569.59	2260832.04	<i>M_t=0.20; метод – картометрический</i>	-
1	293742.52	2260831.28	<i>M_t=0.20; метод – картометрический</i>	-
(2)				
6	293749.04	2261689.21	<i>M_t=0.20; метод – картометрический</i>	-
7	293750.63	2261835.19	<i>M_t=0.20; метод – картометрический</i>	-
8	293672.34	2261885.07	<i>M_t=0.20; метод – картометрический</i>	-
9	293576.27	2261885.48	<i>M_t=0.20; метод – картометрический</i>	-
10	293576.73	2261688.10	<i>M_t=0.20; метод – картометрический</i>	-
6	293749.04	2261689.21	<i>M_t=0.20; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны – производственная зона сельскохозяйственных предприятий (Сх2)
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

Подпись _____ Верещагина И.В.

Масштаб 1:5000

Дата "___" _____ 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны – производственная зона
сельскохозяйственных предприятий (Сх2)
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 (Р +/- Дельта Р)	340996 кв. м. ± 333 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 части территориальной зоны – производственная зона
 сельскохозяйственных предприятий (Сх2)
 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

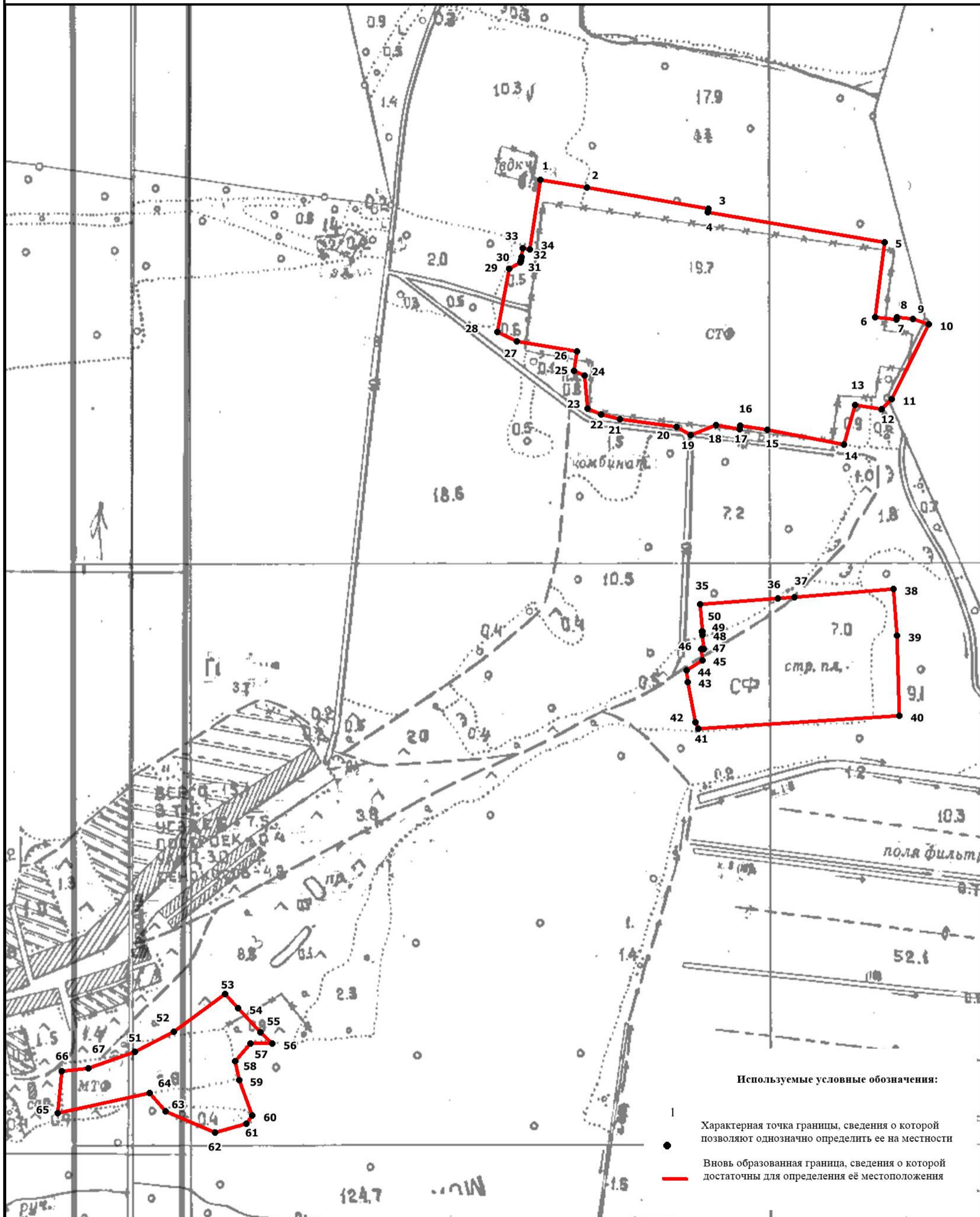
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
<i>(1)</i>				
1	294159.79	2263104.06	<i>M_t=0.20; метод – картометрический</i>	-
2	294146.06	2263184.30	<i>M_t=0.20; метод – картометрический</i>	-
3	294108.89	2263393.22	<i>M_t=0.20; метод – картометрический</i>	-
4	294102.76	2263392.58	<i>M_t=0.20; метод – картометрический</i>	-
5	294051.07	2263696.81	<i>M_t=0.20; метод – картометрический</i>	-
6	293922.13	2263681.08	<i>M_t=0.20; метод – картометрический</i>	-
7	293918.34	2263717.87	<i>M_t=0.20; метод – картометрический</i>	-
8	293922.21	2263718.00	<i>M_t=0.20; метод – картометрический</i>	-
9	293918.59	2263745.86	<i>M_t=0.20; метод – картометрический</i>	-
10	293909.50	2263773.66	<i>M_t=0.20; метод – картометрический</i>	-
11	293780.86	2263708.95	<i>M_t=0.20; метод – картометрический</i>	-
12	293763.49	2263691.99	<i>M_t=0.20; метод – картометрический</i>	-
13	293771.50	2263645.78	<i>M_t=0.20; метод – картометрический</i>	-
14	293702.69	2263626.32	<i>M_t=0.20; метод – картометрический</i>	-
15	293728.70	2263494.55	<i>M_t=0.20; метод – картометрический</i>	-
16	293736.40	2263447.46	<i>M_t=0.20; метод – картометрический</i>	-
17	293730.22	2263446.72	<i>M_t=0.20; метод – картометрический</i>	-
18	293737.23	2263405.92	<i>M_t=0.20; метод – картометрический</i>	-
19	293719.84	2263361.94	<i>M_t=0.20; метод – картометрический</i>	-
20	293734.09	2263338.35	<i>M_t=0.20; метод – картометрический</i>	-

21	293747.52	2263240.37	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
22	293755.50	2263208.22	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
23	293765.74	2263184.28	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
24	293822.82	2263179.63	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
25	293831.04	2263161.07	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
26	293864.07	2263166.39	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
27	293881.56	2263062.41	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
28	293898.39	2263028.97	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
29	294005.86	2263049.65	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
30	294017.71	2263069.29	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
31	294020.33	2263069.71	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
32	294026.93	2263070.81	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
33	294041.42	2263073.50	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
34	294039.50	2263085.89	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
1	294159.79	2263104.06	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
(2)				
35	293428.74	2263378.17	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
36	293438.92	2263511.94	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
37	293441.15	2263541.27	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
38	293454.12	2263711.66	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
39	293374.01	2263717.48	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
40	293236.33	2263721.72	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
41	293214.31	2263375.13	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
42	293226.09	2263369.33	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
43	293295.03	2263356.10	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
44	293315.02	2263354.63	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
45	293332.89	2263381.58	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
46	293351.49	2263380.01	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
47	293351.79	2263383.69	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
48	293376.25	2263381.91	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
49	293382.37	2263381.47	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
50	293382.41	2263381.98	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

35	293428.74	2263378.17	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
(3)				
51	292660.77	2262401.69	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
52	292694.59	2262469.16	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
53	292759.46	2262557.62	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
54	292735.19	2262579.99	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
55	292693.56	2262618.36	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
56	292674.16	2262639.37	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
57	292674.22	2262601.55	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
58	292643.80	2262574.78	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
59	292611.56	2262581.54	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
60	292550.36	2262604.07	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
61	292536.43	2262593.76	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
62	292521.75	2262540.26	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
63	292558.32	2262454.39	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
64	292590.06	2262427.26	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
65	292555.99	2262269.07	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
66	292627.57	2262276.09	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
67	292632.48	2262321.63	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
51	292660.77	2262401.69	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны – производственная зона сельскохозяйственных предприятий (Сх2)
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 " ____ " _____ 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны – производственная зон
сельскохозяйственных предприятий (Сх2)
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)	178291 кв. м. ± 148 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 части территориальной зоны – производственная зона
 сельскохозяйственных предприятий (Сх2)
 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

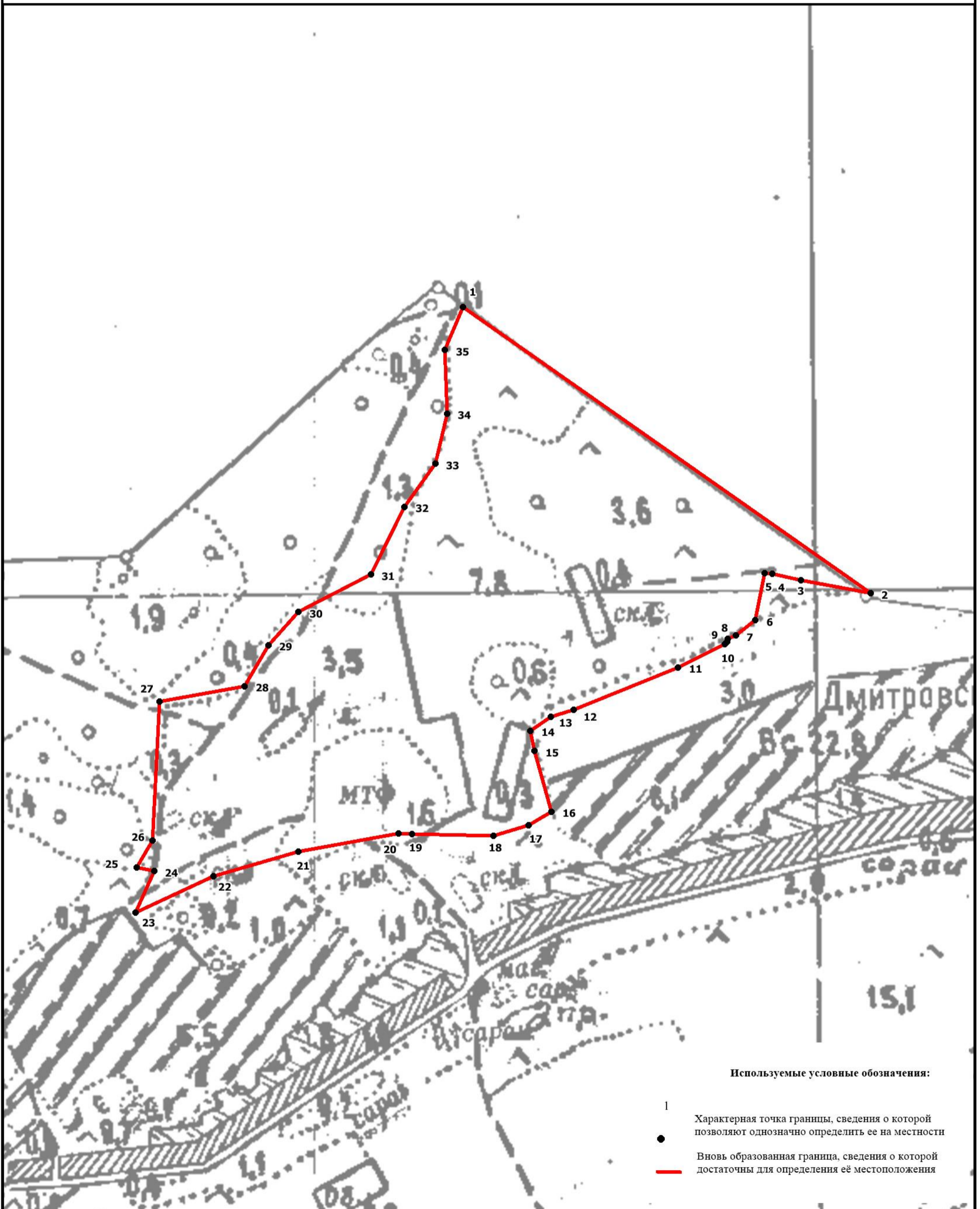
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	290790.61	2265146.01	M _t =0.20; метод – картометрический	-
2	290498.14	2265555.71	M _t =0.20; метод – картометрический	-
3	290512.04	2265485.82	M _t =0.20; метод – картометрический	-
4	290518.72	2265456.58	M _t =0.20; метод – картометрический	-
5	290519.14	2265448.68	M _t =0.20; метод – картометрический	-
6	290471.80	2265439.17	M _t =0.20; метод – картометрический	-
7	290456.71	2265419.05	M _t =0.20; метод – картометрический	-
8	290453.14	2265410.99	M _t =0.20; метод – картометрический	-
9	290450.11	2265410.26	M _t =0.20; метод – картометрический	-
10	290448.13	2265407.62	M _t =0.20; метод – картометрический	-
11	290424.80	2265360.17	M _t =0.20; метод – картометрический	-
12	290383.12	2265253.95	M _t =0.20; метод – картометрический	-
13	290376.51	2265231.22	M _t =0.20; метод – картометрический	-
14	290362.49	2265210.37	M _t =0.20; метод – картометрический	-
15	290342.02	2265214.14	M _t =0.20; метод – картометрический	-
16	290280.62	2265230.74	M _t =0.20; метод – картометрический	-
17	290267.25	2265207.23	M _t =0.20; метод – картометрический	-
18	290256.44	2265171.75	M _t =0.20; метод – картометрический	-
19	290259.32	2265089.37	M _t =0.20; метод – картометрический	-
20	290259.80	2265075.75	M _t =0.20; метод – картометрический	-
21	290242.65	2264974.29	M _t =0.20; метод – картометрический	-

22	290218.28	2264888.18	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
23	290182.16	2264808.62	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
24	290224.08	2264827.85	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
25	290227.89	2264810.56	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
26	290254.75	2264826.90	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
27	290395.04	2264835.20	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
28	290409.94	2264921.21	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
29	290451.05	2264945.75	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
30	290484.13	2264976.71	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
31	290521.42	2265050.09	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
32	290589.61	2265085.10	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
33	290632.81	2265116.53	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
34	290683.15	2265128.86	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
35	290747.40	2265127.40	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
1	290790.61	2265146.01	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны – производственная зона сельскохозяйственных предприятий (Сх2)
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области

План границ объекта



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
части территориальной зоны – производственная зона
сельскохозяйственных предприятий (Сх2)
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 (Р +/- Дельта Р)	211264 кв. м. ± 251 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 части территориальной зоны – производственная зона
 сельскохозяйственных предприятий (Сх2)
 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

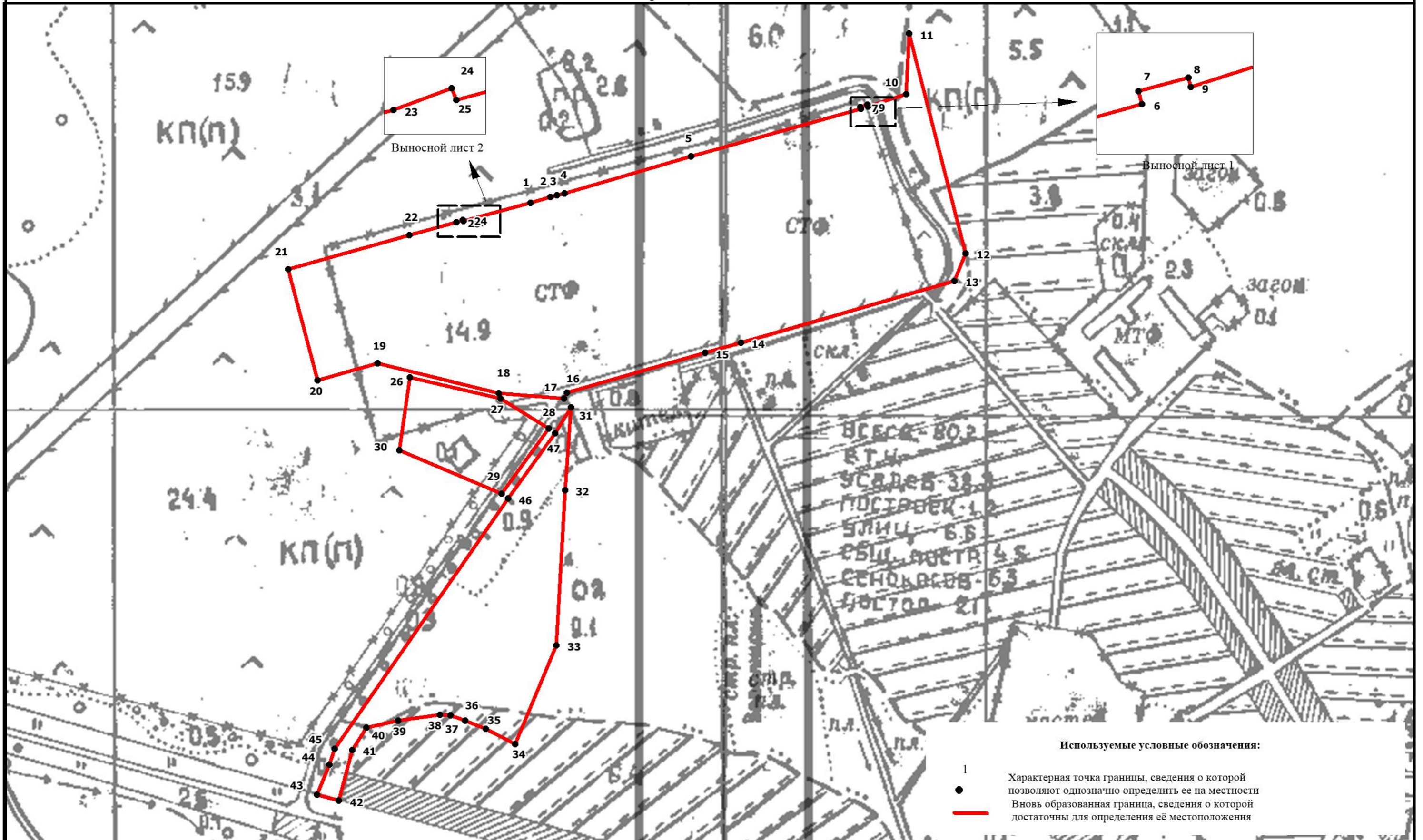
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
<i>(1)</i>				
1	295744.07	2265974.58	<i>Mт=0.20; метод – картометрический</i>	-
2	295750.96	2265997.69	<i>Mт=0.20; метод – картометрический</i>	-
3	295752.90	2266005.36	<i>Mт=0.20; метод – картометрический</i>	-
4	295755.23	2266013.99	<i>Mт=0.20; метод – картометрический</i>	-
5	295797.91	2266159.46	<i>Mт=0.20; метод – картометрический</i>	-
6	295853.11	2266355.47	<i>Mт=0.20; метод – картометрический</i>	-
7	295855.13	2266354.90	<i>Mт=0.20; метод – картометрический</i>	-
8	295857.40	2266362.94	<i>Mт=0.20; метод – картометрический</i>	-
9	295855.88	2266363.37	<i>Mт=0.20; метод – картометрический</i>	-
10	295870.19	2266407.82	<i>Mт=0.20; метод – картометрический</i>	-
11	295939.27	2266411.23	<i>Mт=0.20; метод – картометрический</i>	-
12	295686.99	2266476.57	<i>Mт=0.20; метод – картометрический</i>	-
13	295655.10	2266463.42	<i>Mт=0.20; метод – картометрический</i>	-
14	295583.62	2266217.30	<i>Mт=0.20; метод – картометрический</i>	-
15	295571.64	2266176.02	<i>Mт=0.20; метод – картометрический</i>	-
16	295525.56	2266017.23	<i>Mт=0.20; метод – картометрический</i>	-
17	295518.73	2266013.73	<i>Mт=0.20; метод – картометрический</i>	-
18	295524.95	2265938.65	<i>Mт=0.20; метод – картометрический</i>	-
19	295558.93	2265798.51	<i>Mт=0.20; метод – картометрический</i>	-
20	295539.67	2265729.52	<i>Mт=0.20; метод – картометрический</i>	-

21	295667.35	2265695.73	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
22	295706.99	2265834.96	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
23	295721.89	2265889.80	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
24	295724.58	2265897.05	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
25	295723.11	2265897.60	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
1	295744.07	2265974.58	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
(2)				
26	295542.89	2265836.36	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
27	295519.02	2265940.36	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
28	295484.16	2265996.30	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
29	295409.03	2265941.76	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
30	295458.86	2265824.19	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
26	295542.89	2265836.36	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
(3)				
31	295508.77	2266021.65	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
32	295413.58	2266014.83	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
33	295234.97	2266005.39	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
34	295121.16	2265957.91	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
35	295138.63	2265923.61	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
36	295148.25	2265899.88	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
37	295154.10	2265883.51	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
38	295155.11	2265871.28	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
39	295148.30	2265823.02	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
40	295140.02	2265786.22	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
41	295114.29	2265769.90	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
42	295055.85	2265754.55	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
43	295062.77	2265729.74	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
44	295097.00	2265743.92	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
45	295115.46	2265749.90	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
46	295403.74	2265949.05	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
47	295478.87	2266003.58	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
31	295508.77	2266021.65	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны – производственная зона сельскохозяйственных предприятий (Сх2)
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата " ____ " _____ 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны – производственная зона
сельскохозяйственных предприятий (Сх2)
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 (Р +/- Дельта Р)	37000 кв. м. ± 67 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны – производственная зона
сельскохозяйственных предприятий (Сх2)
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано
(далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта

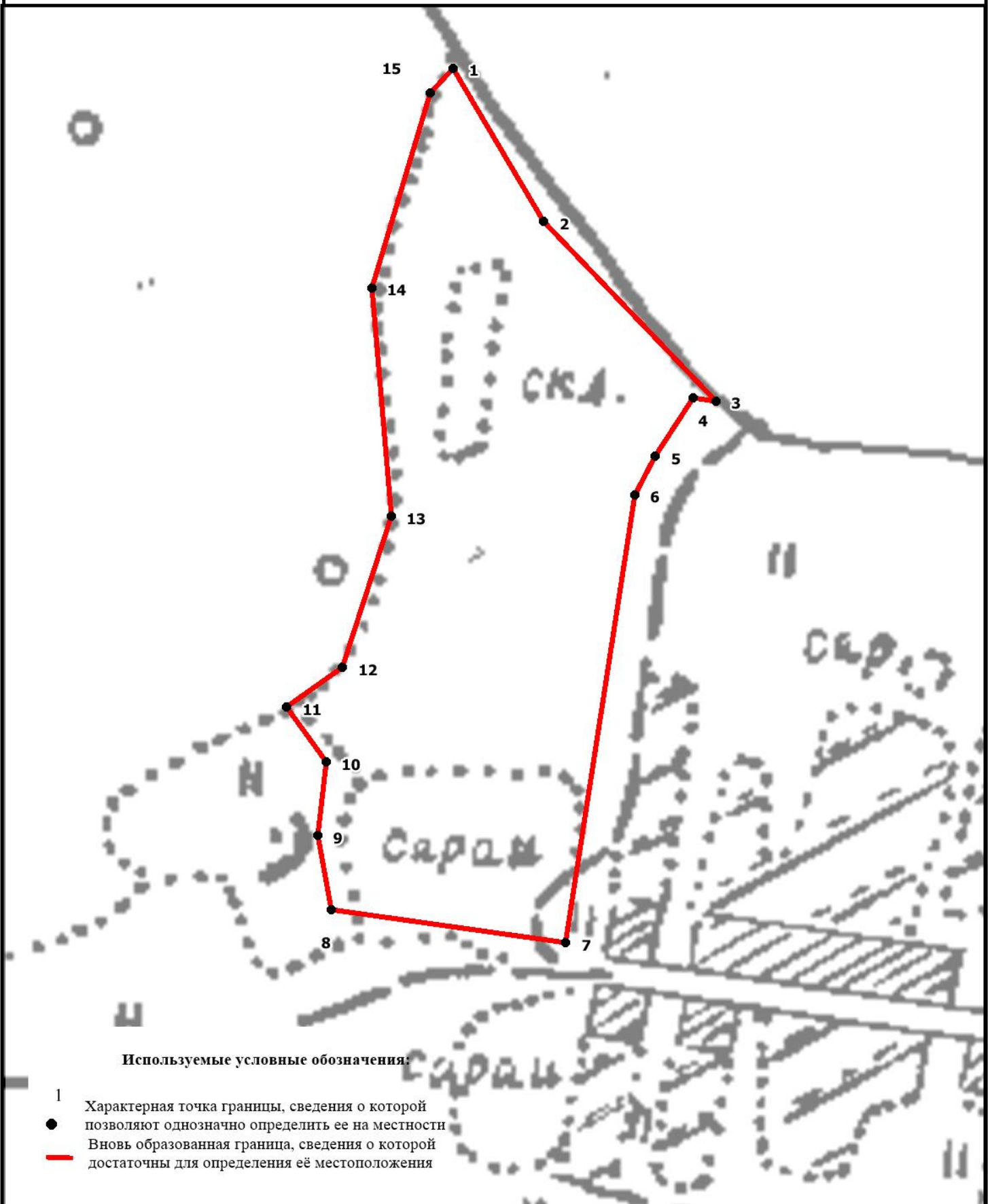
1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	289872.11	2257210.63	M _t =0.20; метод – картометрический	-
2	289805.77	2257250.20	M _t =0.20; метод – картометрический	-
3	289728.06	2257325.38	M _t =0.20; метод – картометрический	-
4	289729.65	2257315.47	M _t =0.20; метод – картометрический	-
5	289704.23	2257299.27	M _t =0.20; метод – картометрический	-
6	289687.56	2257290.23	M _t =0.20; метод – картометрический	-
7	289493.62	2257261.26	M _t =0.20; метод – картометрический	-
8	289507.75	2257159.51	M _t =0.20; метод – картометрический	-
9	289539.91	2257153.31	M _t =0.20; метод – картометрический	-
10	289571.70	2257156.77	M _t =0.20; метод – картометрический	-
11	289595.49	2257139.58	M _t =0.20; метод – картометрический	-
12	289612.76	2257163.73	M _t =0.20; метод – картометрический	-
13	289678.09	2257184.58	M _t =0.20; метод – картометрический	-
14	289777.15	2257175.63	M _t =0.20; метод – картометрический	-
15	289861.46	2257200.62	M _t =0.20; метод – картометрический	-
1	289872.11	2257210.63	M _t =0.20; метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны – производственная зона сельскохозяйственных предприятий (Сх2)
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 "___" _____ 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны – производственная зона
сельскохозяйственных предприятий (Сх2)
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)	24000 кв. м. ± 54 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 части территориальной зоны – производственная зона
 сельскохозяйственных предприятий (Сх2)
 Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
 (наименование объекта местоположение границ, которого описано
 (далее – объект)**

Сведения о местоположении границ объекта

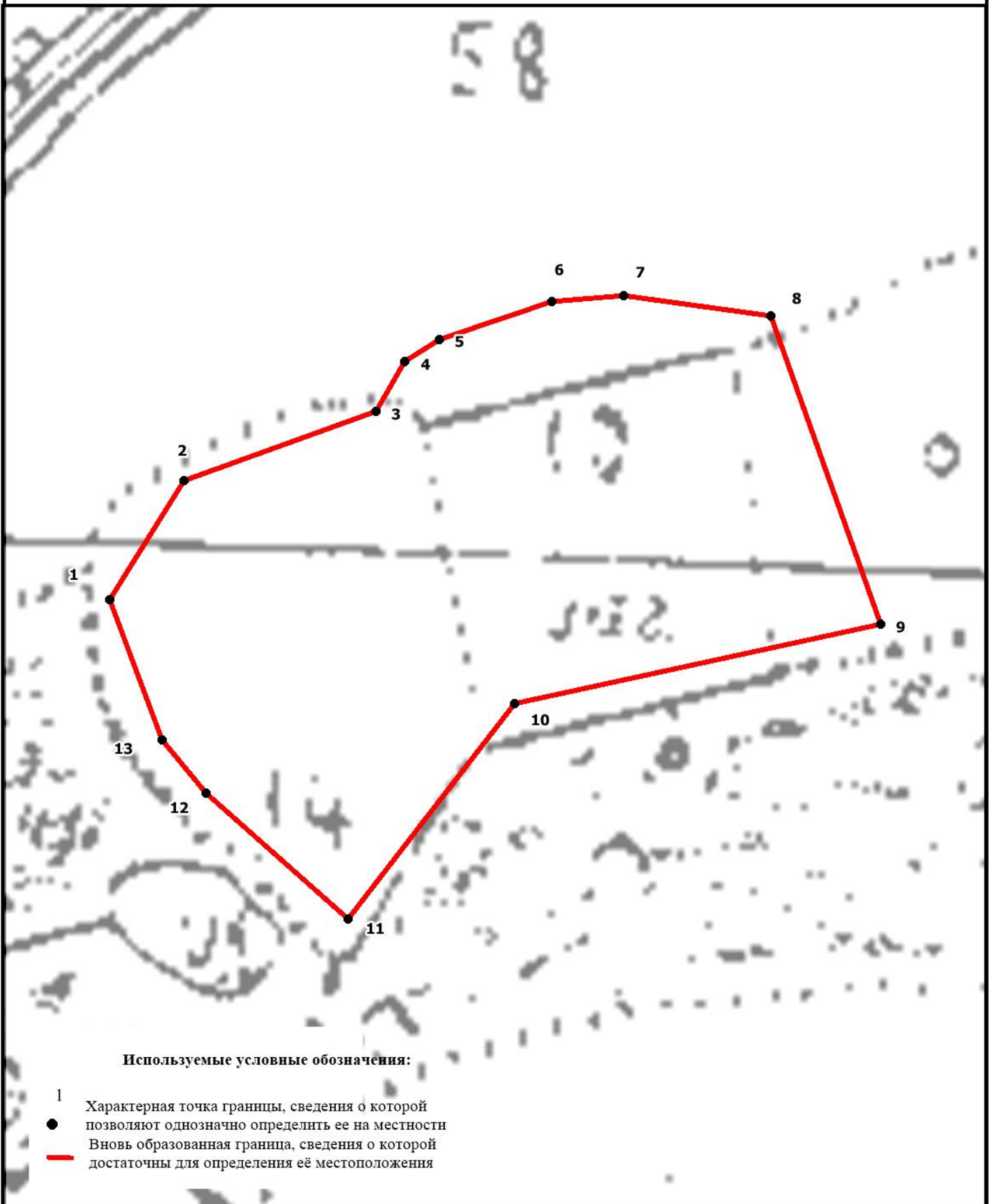
1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	285878.29	2253504.53	<i>M_t=0.20; метод – картометрический</i>	-
2	285914.44	2253525.82	<i>M_t=0.20; метод – картометрический</i>	-
3	285936.57	2253582.89	<i>M_t=0.20; метод – картометрический</i>	-
4	285951.76	2253591.28	<i>M_t=0.20; метод – картометрический</i>	-
5	285958.70	2253601.36	<i>M_t=0.20; метод – картометрический</i>	-
6	285970.70	2253634.90	<i>M_t=0.20; метод – картометрический</i>	-
7	285973.00	2253656.54	<i>M_t=0.20; метод – картометрический</i>	-
8	285967.95	2253700.83	<i>M_t=0.20; метод – картометрический</i>	-
9	285875.77	2253736.16	<i>M_t=0.20; метод – картометрический</i>	-
10	285849.59	2253627.04	<i>M_t=0.20; метод – картометрический</i>	-
11	285783.56	2253578.73	<i>M_t=0.20; метод – картометрический</i>	-
12	285820.74	2253534.97	<i>M_t=0.20; метод – картометрический</i>	-
13	285836.45	2253521.27	<i>M_t=0.20; метод – картометрический</i>	-
1	285878.29	2253504.53	<i>M_t=0.20; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны – производственная зона сельскохозяйственных предприятий (Сх2)
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 "___" _____ 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны - зоны садоводческих, огороднических
или дачных некоммерческих объединений граждан (СхЗ)
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)	339053 кв.м. ± 204 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 части территориальной зоны - зоны садоводческих, огороднических
 или дачных некоммерческих объединений граждан (СхЗ)
 Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
 (наименование объекта)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

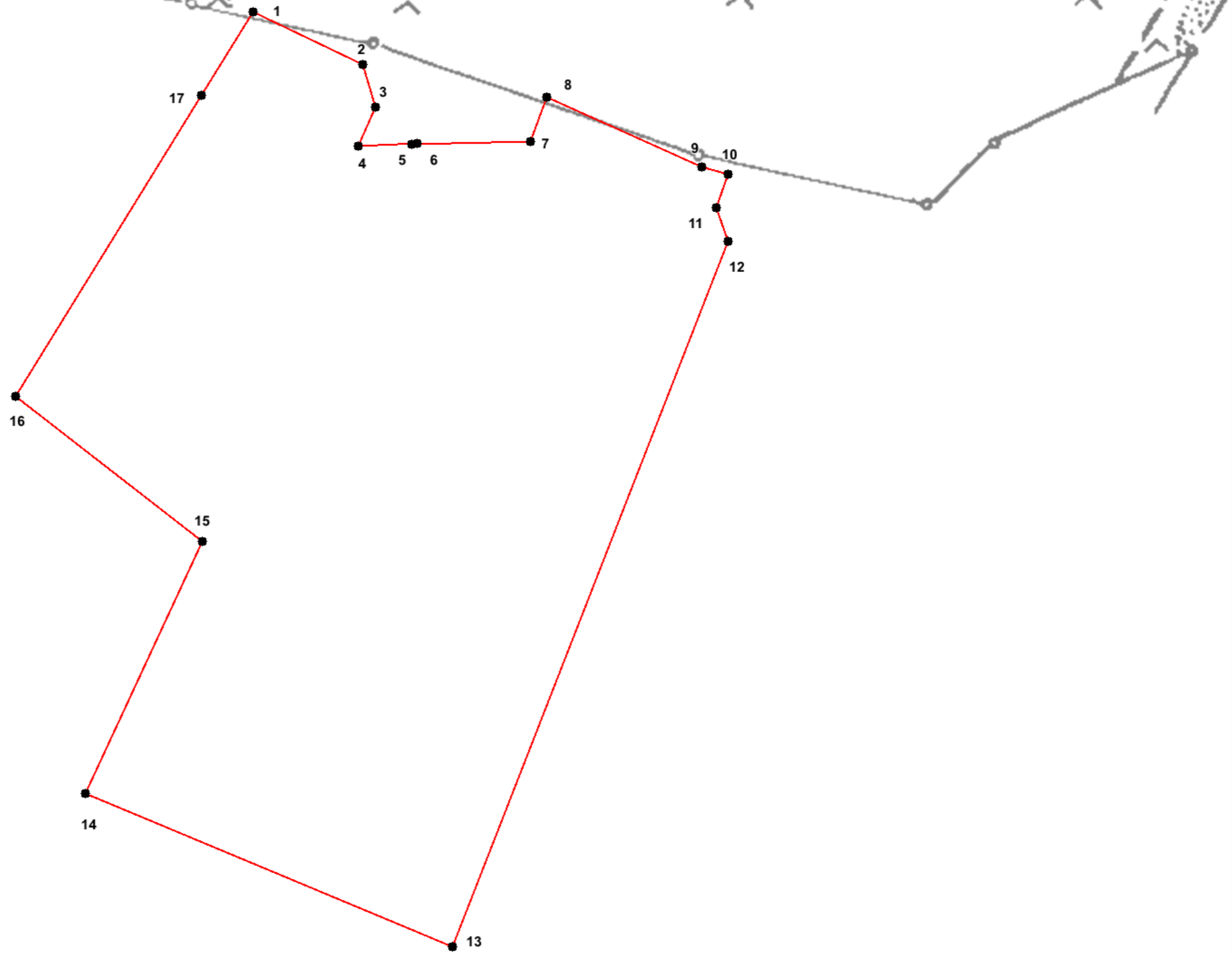
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	286998,45	2256060,06	Mt=0.20; метод – картометрический	-
2	286948,30	2256161,98	Mt=0.20; метод – картометрический	-
3	286908,70	2256173,20	Mt=0.20; метод – картометрический	-
4	286872,00	2256156,77	Mt=0.20; метод – картометрический	-
5	286874,17	2256212,35	Mt=0.20; метод – картометрический	-
6	286873,60	2256206,67	Mt=0.20; метод – картометрический	-
7	286874,70	2256318,44	Mt=0.20; метод – картометрический	-
8	286915,49	2256334,14	Mt=0.20; метод – картометрический	-
9	286849,08	2256477,97	Mt=0.20; метод – картометрический	-
10	286841,43	2256502,61	Mt=0.20; метод – картометрический	-
11	286810,44	2256491,55	Mt=0.20; метод – картометрический	-
12	286779,29	2256501,84	Mt=0.20; метод – картометрический	-
13	286125,17	2256237,00	Mt=0.20; метод – картометрический	-
14	286272,10	2255895,47	Mt=0.20; метод – картометрический	-
15	286506,10	2256006,89	Mt=0.20; метод – картометрический	-
16	286643,09	2255833,92	Mt=0.20; метод – картометрический	-
17	286921,37	2256011,00	Mt=0.20; метод – картометрический	-
1	286998,45	2256060,06	Mt=0.20; метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны - зоны садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХЗ)
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 _____ 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 садоводческих, огороднических
 или дачных некоммерческих объединений граждан (СхЗ)
 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)	195472кв.м. ± 155 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 части территориальной зоны - зоны садоводческих, огороднических
 или дачных некоммерческих объединений граждан (СхЗ)
 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	293601,71	2259274,34	Mt=0.20; метод – картометрический	-
2	293619,99	2259284,96	Mt=0.20; метод – картометрический	-
3	293632,42	2259292,21	Mt=0.20; метод – картометрический	-
4	293649,16	2259317,67	Mt=0.20; метод – картометрический	-
5	293661,32	2259336,07	Mt=0.20; метод – картометрический	-
6	293679,71	2259347,74	Mt=0.20; метод – картометрический	-
7	293698,77	2259359,84	Mt=0.20; метод – картометрический	-
8	293715,42	2259378,97	Mt=0.20; метод – картометрический	-
9	293729,23	2259394,84	Mt=0.20; метод – картометрический	-
10	293752,68	2259419,26	Mt=0.20; метод – картометрический	-
11	293766,92	2259433,90	Mt=0.20; метод – картометрический	-
12	293743,68	2259476,57	Mt=0.20; метод – картометрический	-
13	293750,29	2259484,59	Mt=0.20; метод – картометрический	-
14	293798,35	2259501,90	Mt=0.20; метод – картометрический	-
15	293813,35	2259506,60	Mt=0.20; метод – картометрический	-
16	293769,33	2259639,81	Mt=0.20; метод – картометрический	-
17	293811,55	2259653,32	Mt=0.20; метод – картометрический	-
18	293866,84	2259678,12	Mt=0.20; метод – картометрический	-
19	293852,56	2259742,82	Mt=0.20; метод – картометрический	-
20	293854,12	2259749,07	Mt=0.20; метод – картометрический	-
21	293881,19	2259758,75	Mt=0.20; метод – картометрический	-
22	293855,03	2259863,30	Mt=0.20; метод – картометрический	-

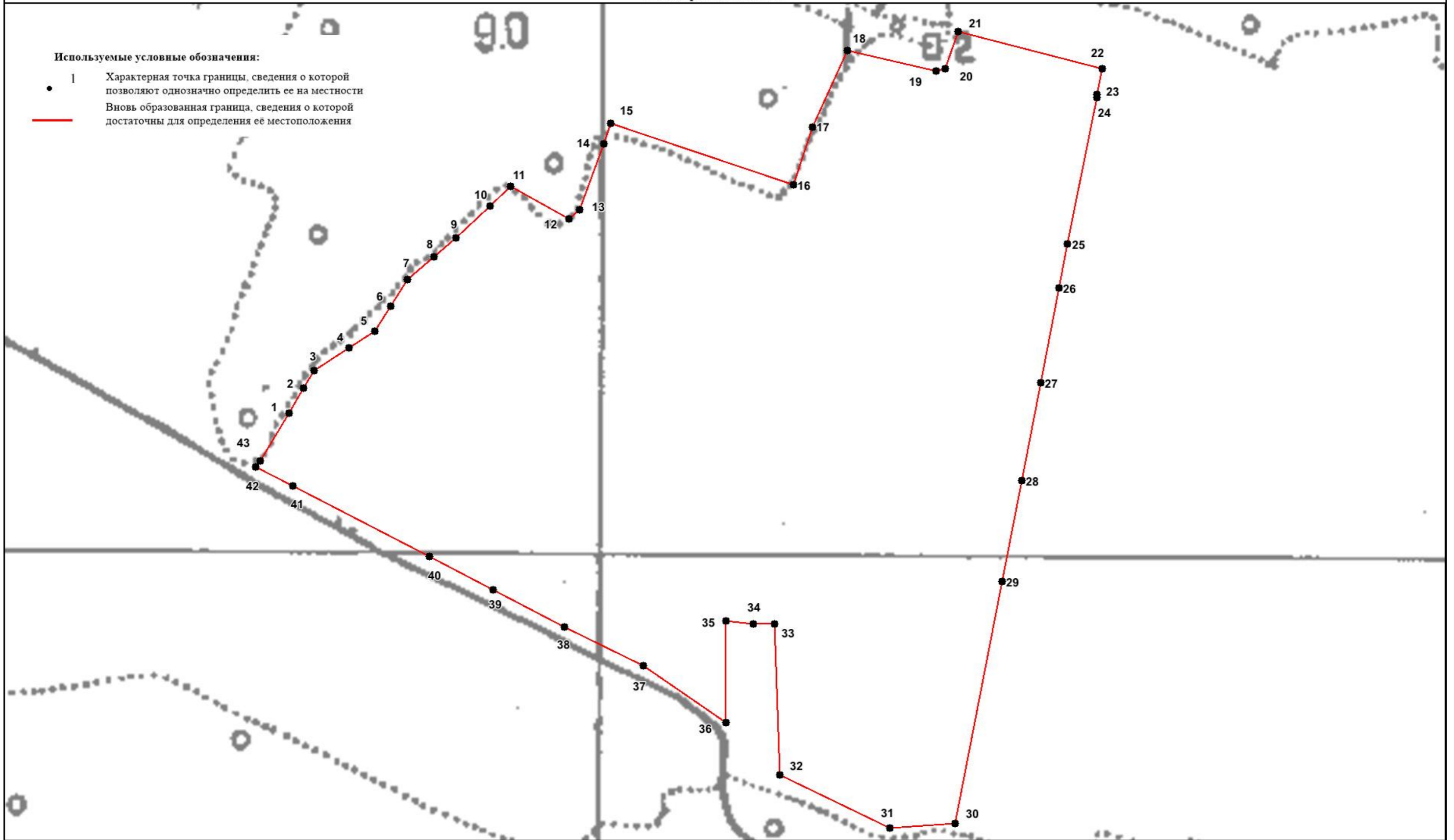
23	293836,01	2259859,72	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
24	293834,31	2259859,39	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
25	293727,55	2259839,00	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
26	293695,79	2259833,01	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
27	293626,87	2259820,12	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
28	293556,03	2259806,84	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
29	293483,04	2259793,13	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
30	293307,04	2259760,12	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
31	293303,84	2259712,83	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
32	293341,50	2259632,56	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
33	293451,22	2259627,92	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
34	293451,09	2259612,31	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
35	293452,71	2259592,61	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
36	293379,02	2259593,22	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
37	293419,94	2259532,61	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
38	293447,91	2259475,34	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
39	293474,68	2259423,29	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
40	293498,55	2259376,90	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
41	293548,68	2259277,41	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
42	293562,52	2259250,29	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
43	293566,55	2259253,45	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
1	293601,71	2259274,34	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны - зоны садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХЗ)
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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 части территориальной зоны - зоны садоводческих, огороднических
 или дачных некоммерческих объединений граждан (СхЗ)
 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)	933538 кв.м. ± 548 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

<p align="center">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ части территориальной зоны - зоны садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СхЗ) Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта)</p>				
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	292406,23	2267060,36	Mt=0.20; метод – картометрический	-
2	292354,73	2267493,46	Mt=0.20; метод – картометрический	-
3	292330,21	2267694,44	Mt=0.20; метод – картометрический	-
4	292280,93	2268059,37	Mt=0.20; метод – картометрический	-
5	291942,34	2268058,42	Mt=0.20; метод – картометрический	-
6	291953,72	2267869,65	Mt=0.20; метод – картометрический	-
7	291955,11	2267775,69	Mt=0.20; метод – картометрический	-
8	291905,61	2267477,17	Mt=0.20; метод – картометрический	-
9	291875,73	2267247,66	Mt=0.20; метод – картометрический	-
10	291805,03	2267256,52	Mt=0.20; метод – картометрический	-
11	291643,14	2267277,39	Mt=0.20; метод – картометрический	-
12	291545,26	2267174,41	Mt=0.20; метод – картометрический	-
13	291533,68	2267117,13	Mt=0.20; метод – картометрический	-
14	291525,84	2267028,01	Mt=0.20; метод – картометрический	-
15	291527,68	2266899,64	Mt=0.20; метод – картометрический	-
16	291528,48	2266816,29	Mt=0.20; метод – картометрический	-
17	291587,38	2266824,87	Mt=0.20; метод – картометрический	-
18	291871,46	2266885,25	Mt=0.20; метод – картометрический	-
19	291869,81	2266833,02	Mt=0.20; метод – картометрический	-
20	291871,73	2266833,84	Mt=0.20; метод – картометрический	-
1	292406,23	2267060,36	Mt=0.20; метод – картометрический	-

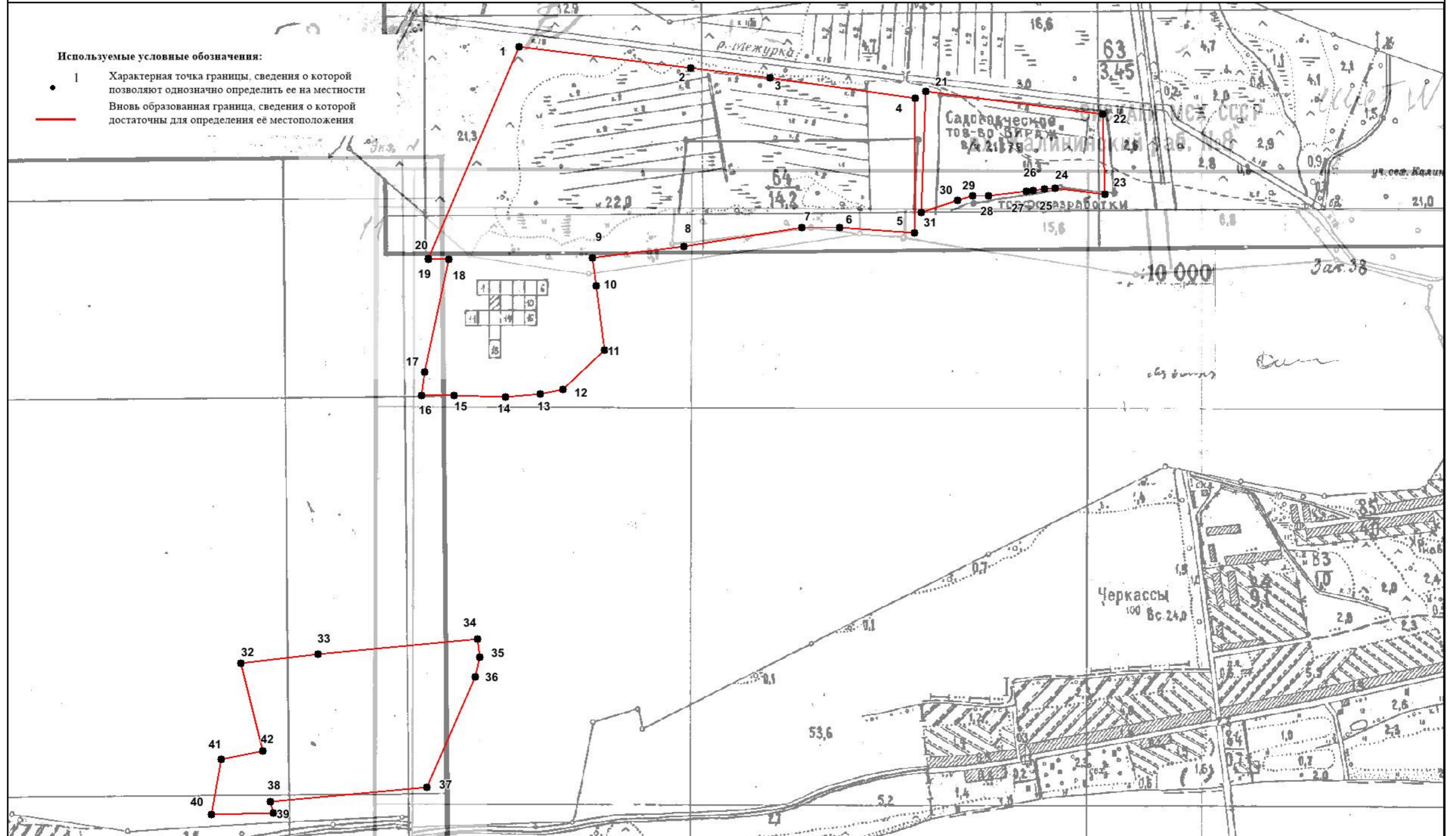
(2)				
21	292298,30	2268087,43	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
22	292242,26	2268533,19	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
23	292039,94	2268539,09	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
24	292055,68	2268413,72	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
25	292052,93	2268386,72	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
26	292050,04	2268358,28	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
27	292048,04	2268341,29	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
28	292036,77	2268245,47	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
29	292035,86	2268206,46	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
30	292025,03	2268167,02	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
31	291994,03	2268075,78	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
21	292298,30	2268087,43	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
(3)				
32	290853,05	2266362,62	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
33	290876,64	2266556,92	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
34	290915,92	2266960,56	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
35	290870,60	2266965,43	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
36	290819,62	2266955,33	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
37	290542,42	2266832,62	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
38	290504,23	2266438,58	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
39	290475,85	2266445,83	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
40	290470,89	2266289,85	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
41	290611,23	2266315,11	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
42	290631,74	2266419,82	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
32	290853,05	2266362,62	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны - зоны садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХЗ)
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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 части территориальной зоны - зоны садоводческих, огороднических
 или дачных некоммерческих объединений граждан (СхЗ)
 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)	57746 кв.м. ± 84 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 части территориальной зоны - зоны садоводческих, огороднических
 или дачных некоммерческих объединений граждан (СхЗ)
 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

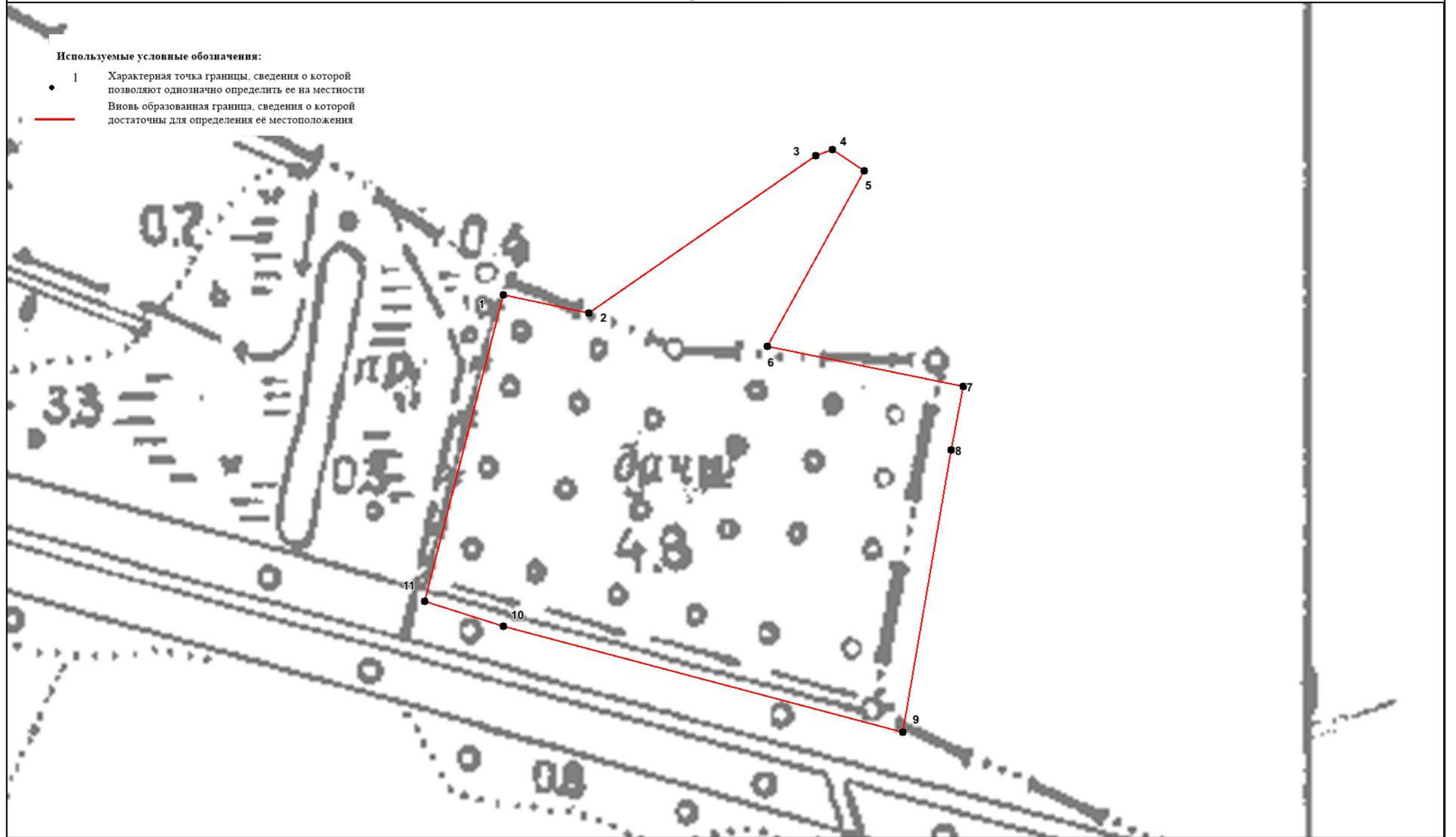
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	294319,42	2269049,72	Mt=0.20; метод – картометрический	-
2	294309,22	2269097,90	Mt=0.20; метод – картометрический	-
3	294397,34	2269224,84	Mt=0.20; метод – картометрический	-
4	294400,86	2269233,98	Mt=0.20; метод – картометрический	-
5	294388,79	2269251,83	Mt=0.20; метод – картометрический	-
6	294290,56	2269197,86	Mt=0.20; метод – картометрический	-
7	294268,47	2269307,37	Mt=0.20; метод – картометрический	-
8	294232,93	2269300,87	Mt=0.20; метод – картометрический	-
9	294075,16	2269273,91	Mt=0.20; метод – картометрический	-
10	294134,15	2269050,12	Mt=0.20; метод – картометрический	-
11	294148,10	2269006,07	Mt=0.20; метод – картометрический	-
1	294319,42	2269049,72	Mt=0.20; метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
части территориальной зоны - зоны садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХЗ)
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

