



Проектный
офис
Верещагиных

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЩЕРБИНИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»
КАЛИНИНСКОГО РАЙОНА ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЫ

Зона общественно-делового назначения (О1)

2020

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона общественно-делового назначения (О1)
населенного пункта Старый Погост Щербининского 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, Щербининское сельское поселение, д. Старый Погост
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6309 кв. м +/- 28 в. м
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона общественно-делового назначения (О1)
населенного пункта Старый Погост Щербининского 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

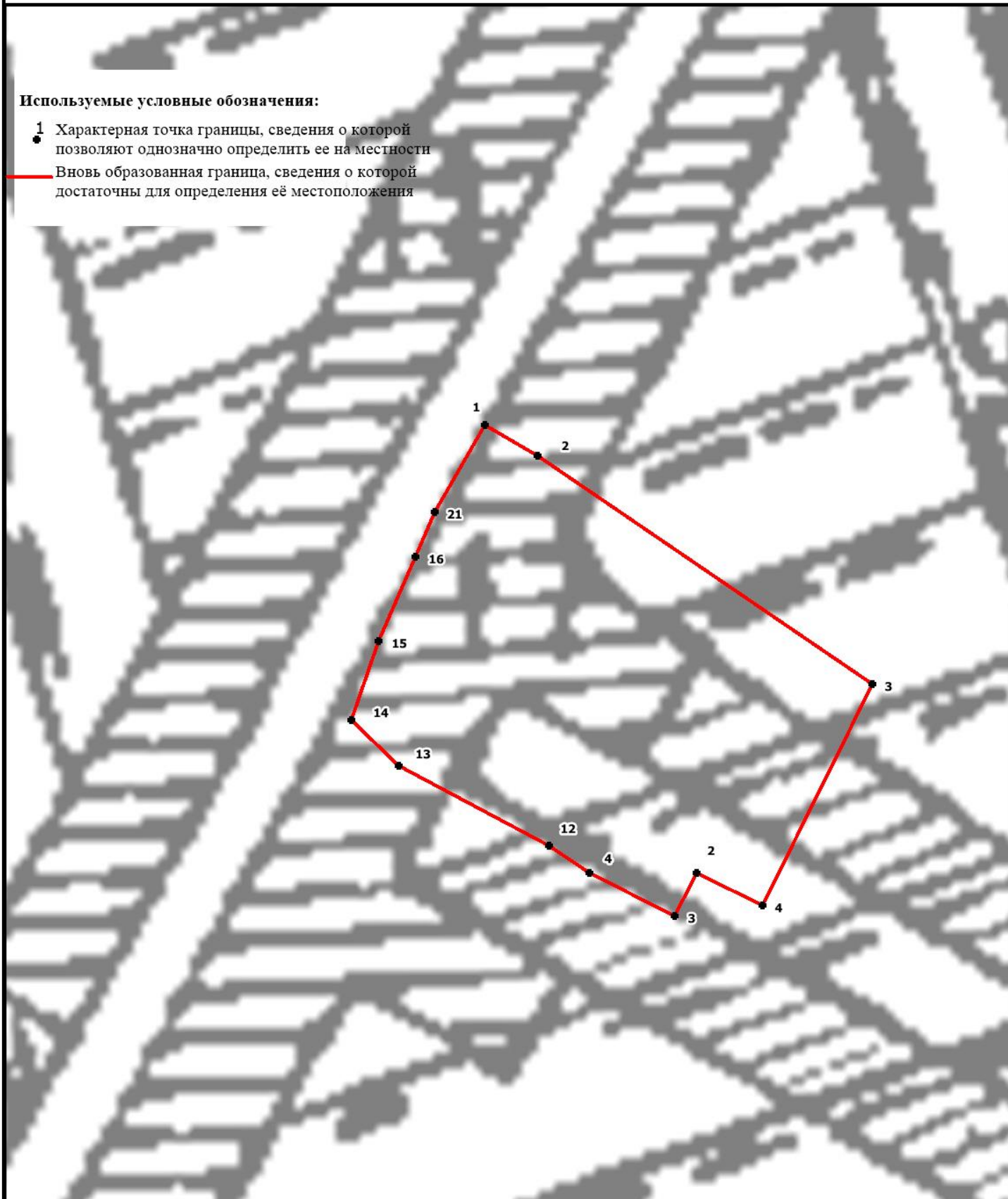
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	275199.50	2286266.01	Mt=0.10; метод - картометрический	-
2	275193.04	2286277.10	Mt=0.10; метод - картометрический	-
3	275145.30	2286346.96	Mt=0.10; метод - картометрический	-
4	275099.01	2286323.82	Mt=0.10; метод - картометрический	-
2	275105.91	2286310.06	Mt=0.10; метод - картометрический	-
3	275096.97	2286305.58	Mt=0.10; метод - картометрический	-
4	275105.94	2286287.70	Mt=0.10; метод - картометрический	-
12	275111.63	2286279.19	Mt=0.10; метод - картометрический	-
13	275128.32	2286247.76	Mt=0.10; метод - картометрический	-
14	275137.96	2286237.98	Mt=0.10; метод - картометрический	-
15	275154.40	2286243.69	Mt=0.10; метод - картометрический	-
16	275172.05	2286251.44	Mt=0.10; метод - картометрический	-
21	275181.22	2286255.47	Mt=0.10; метод - картометрический	-
1	275199.50	2286266.01	Mt=0.10; метод - картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона общественно-делового назначения (О1)
населенного пункта Старый Погост Щербининского сельского поселения
Калининского района Тверской области

План границ объекта

Используемые условные обозначения:

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



Масштаб 1:3000

Подпись _____ Струкова Е.Н.

Дата "___" _____ 2020г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона общественно-делового назначения (О1)
населенного пункта жд.ст.Чуприяновка Щербининского 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, Щербининское сельское поселение, жд.ст. Чуприяновка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	18063 кв. м +/- 105 в. м
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона общественно-делового назначения (О1)
населенного пункта Старый Погост Щербининского 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	280824.58	2284713.99	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
2	280784.28	2284785.18	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
3	280702.57	2284749.00	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
4	280747.28	2284681.05	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
1	280824.58	2284713.99	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
(2)				
5	280522.90	2284328.89	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
6	280523.77	2284349.25	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
7	280506.53	2284349.50	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
8	280505.70	2284329.21	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
5	280522.90	2284328.89	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
(3)				
9	280431.30	2284382.87	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
10	280431.68	2284392.85	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
11	280431.81	2284395.01	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
12	280369.00	2284396.90	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
13	280360.90	2284421.10	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
14	280315.70	2284422.10	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
15	280315.50	2284416.30	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
16	280317.00	2284416.30	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-

17	280317.00	2284401.40	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
18	280316.75	2284394.27	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
19	280315.63	2284381.66	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
20	280365.96	2284379.65	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
21	280366.35	2284383.92	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
22	280368.10	2284383.79	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
23	280383.06	2284382.69	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
24	280383.23	2284384.87	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
25	280383.61	2284384.85	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
26	280395.60	2284384.39	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
27	280399.32	2284384.06	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
28	280409.32	2284383.69	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
29	280419.31	2284383.30	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
9	280431.30	2284382.87	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
(4)				
30	280234.11	2284046.79	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
31	280212.51	2284065.61	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
32	280195.53	2284047.77	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
33	280219.03	2284028.78	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
34	280226.00	2284036.69	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
35	280229.97	2284041.19	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
30	280234.11	2284046.79	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
(5)				
36	279888.32	2283964.27	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
37	279892.20	2283967.20	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
38	279866.23	2283999.73	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
39	279861.76	2283995.93	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
40	279842.84	2283979.87	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
41	279823.12	2283963.30	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
42	279819.73	2283960.40	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
43	279846.28	2283928.85	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-

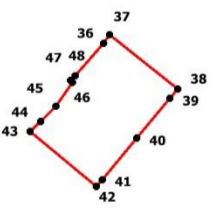
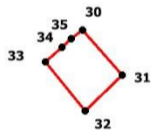
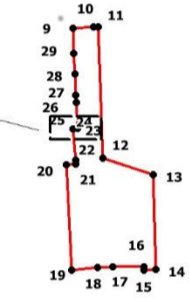
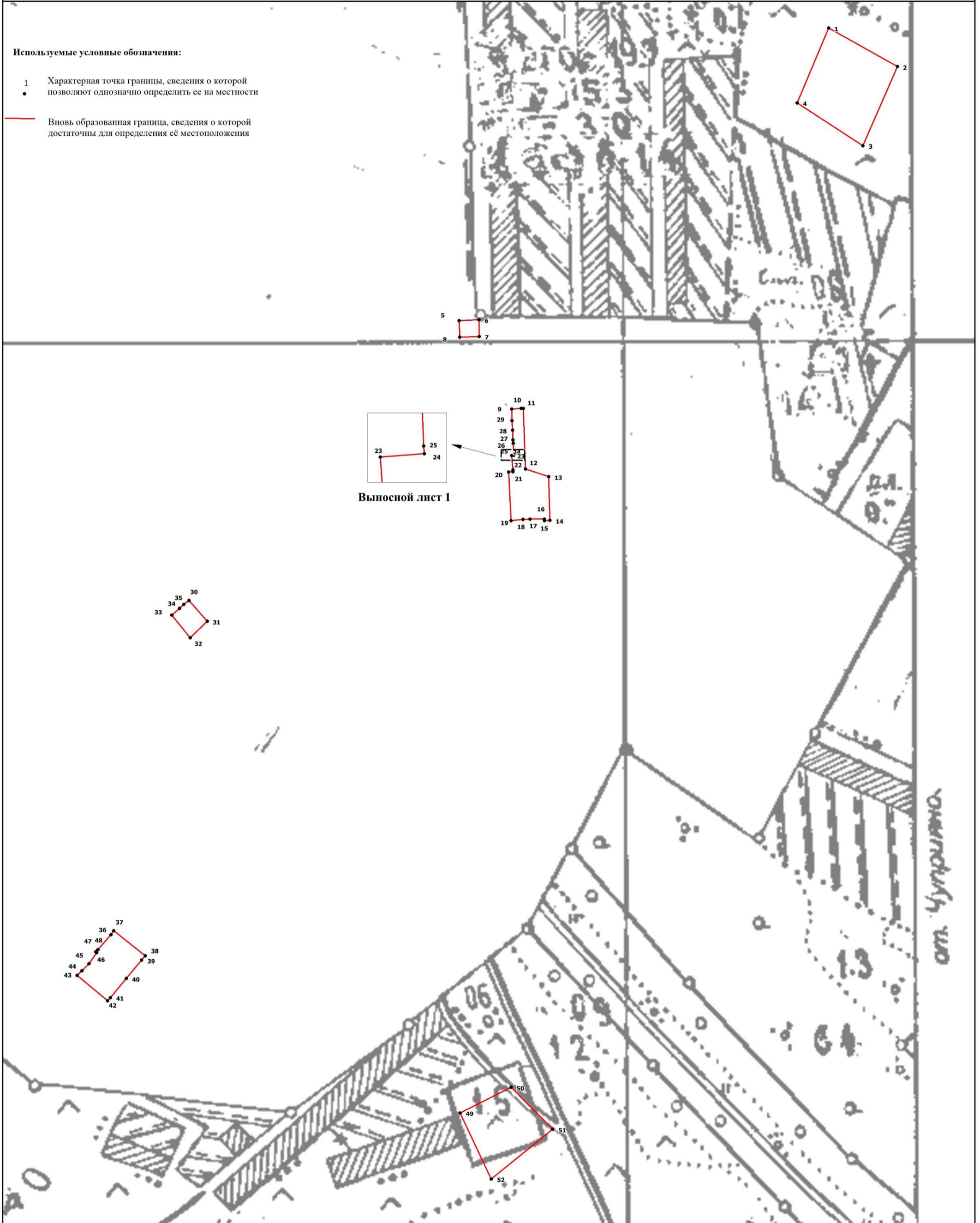
44	279851.06	2283933.77	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
45	279858.23	2283941.06	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
46	279869.46	2283949.27	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
47	279870.51	2283948.26	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
48	279872.71	2283950.54	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
36	279888.32	2283964.27	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
(6)				
49	279702.27	2284326.19	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
50	279728.41	2284379.14	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
51	279684.94	2284422.18	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
52	279633.72	2284358.13	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
49	279702.27	2284326.19	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона общественно-делового назначения (О1)
населенного пункта жд.-ст. Чуприяновка Щербининского 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 1:2500

Подпись _____ Струкова Е.Н.

Дата "___" _____ 2020г.

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

