

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта "Наружный газопровод высокого давления"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

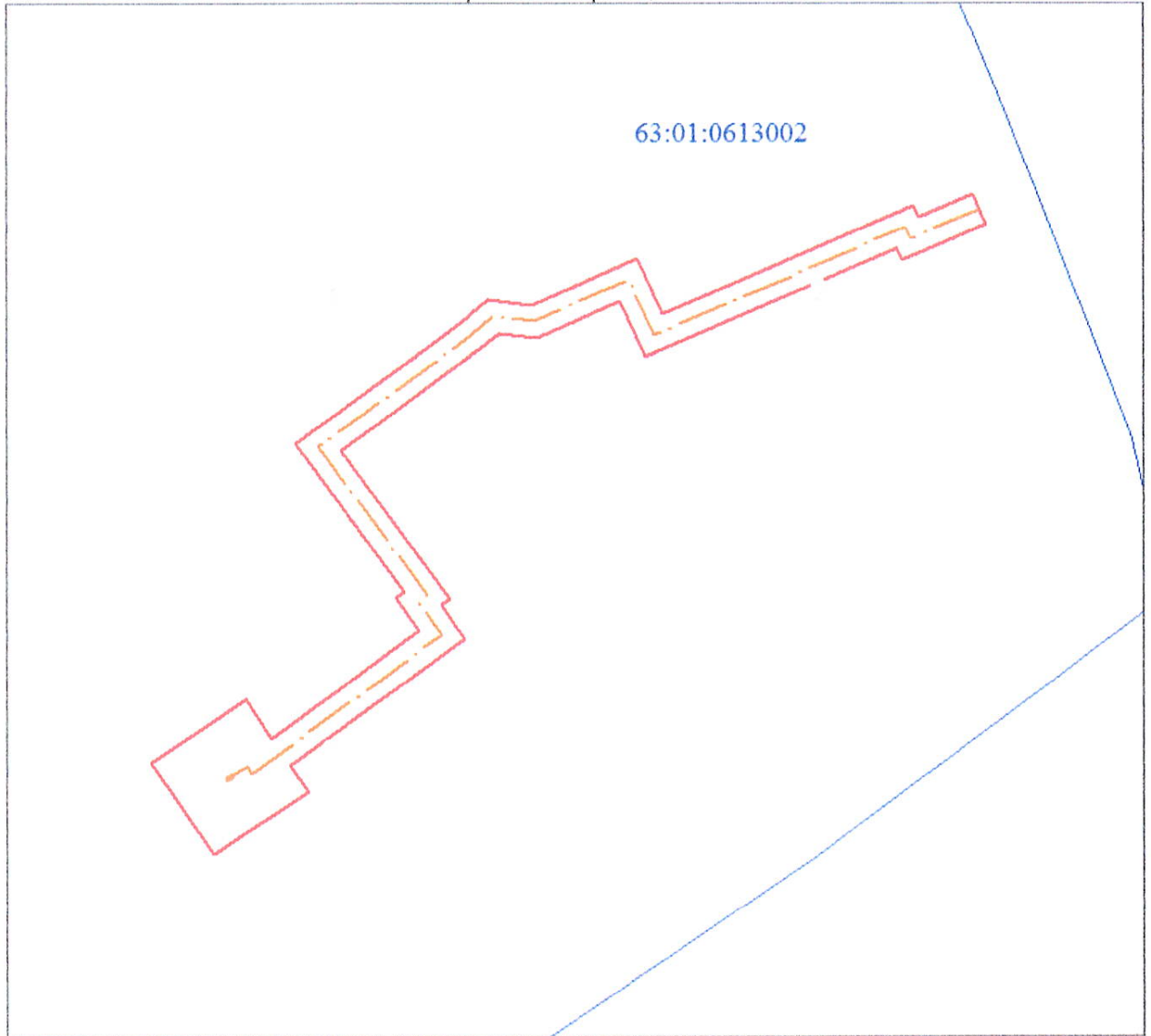
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, Самара г
2	Площадь объекта + величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1786 ± 15
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут для размещения объекта "Наружный газопровод высокого давления"

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	390440.44	1375113.25	Геодезический метод	0.1	-
2	390435.02	1375100.63	Геодезический метод	0.1	-
3	390433.85	1375097.89	Геодезический метод	0.1	-
4	390436.07	1375096.92	Геодезический метод	0.1	-
5	390416.11	1375050.54	Геодезический метод	0.1	-
6	390426.40	1375045.95	Геодезический метод	0.1	-
7	390419.56	1375030.62	Геодезический метод	0.1	-
8	390420.29	1375023.54	Геодезический метод	0.1	-
9	390417.66	1375020.31	Геодезический метод	0.1	-
10	390412.95	1375013.81	Геодезический метод	0.1	-
11	390403.48	1375000.71	Геодезический метод	0.1	-
12	390398.95	1374994.47	Геодезический метод	0.1	-
13	390371.27	1375014.51	Геодезический метод	0.1	-
14	390370.04	1375012.80	Геодезический метод	0.1	-
15	390363.98	1375017.19	Геодезический метод	0.1	-
16	390340.68	1374985.00	Геодезический метод	0.1	-
17	390335.64	1374988.37	Геодезический метод	0.1	-
18	390324.01	1374970.71	Геодезический метод	0.1	-
19	390341.16	1374959.26	Геодезический метод	0.1	-
20	390352.79	1374976.92	Геодезический метод	0.1	-
21	390345.67	1374981.67	Геодезический метод	0.1	-
22	390365.32	1375008.81	Геодезический метод	0.1	-
23	390371.38	1375004.43	Геодезический метод	0.1	-
24	390372.62	1375006.13	Геодезический метод	0.1	-
25	390400.29	1374986.09	Геодезический метод	0.1	-
26	390408.34	1374997.19	Геодезический метод	0.1	-
27	390417.81	1375010.29	Геодезический метод	0.1	-
28	390422.42	1375016.66	Геодезический метод	0.1	-
29	390426.51	1375021.68	Геодезический метод	0.1	-
30	390425.69	1375029.64	Геодезический метод	0.1	-

План границ объекта

Обзорная схема границ ЗОУИТ



Масштаб 1:1234

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись



Гладких А. В.

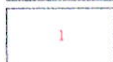
Дата 10 сентября 2020 г.

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

Условные обозначения



Характерная точка границы объекта



Надписи номеров характерных точек границы объекта



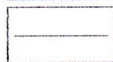
Граница публичного сервитута



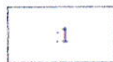
Граница охранной зоны



Ось газопровода



Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



Надписи кадастрового номера земельного участка



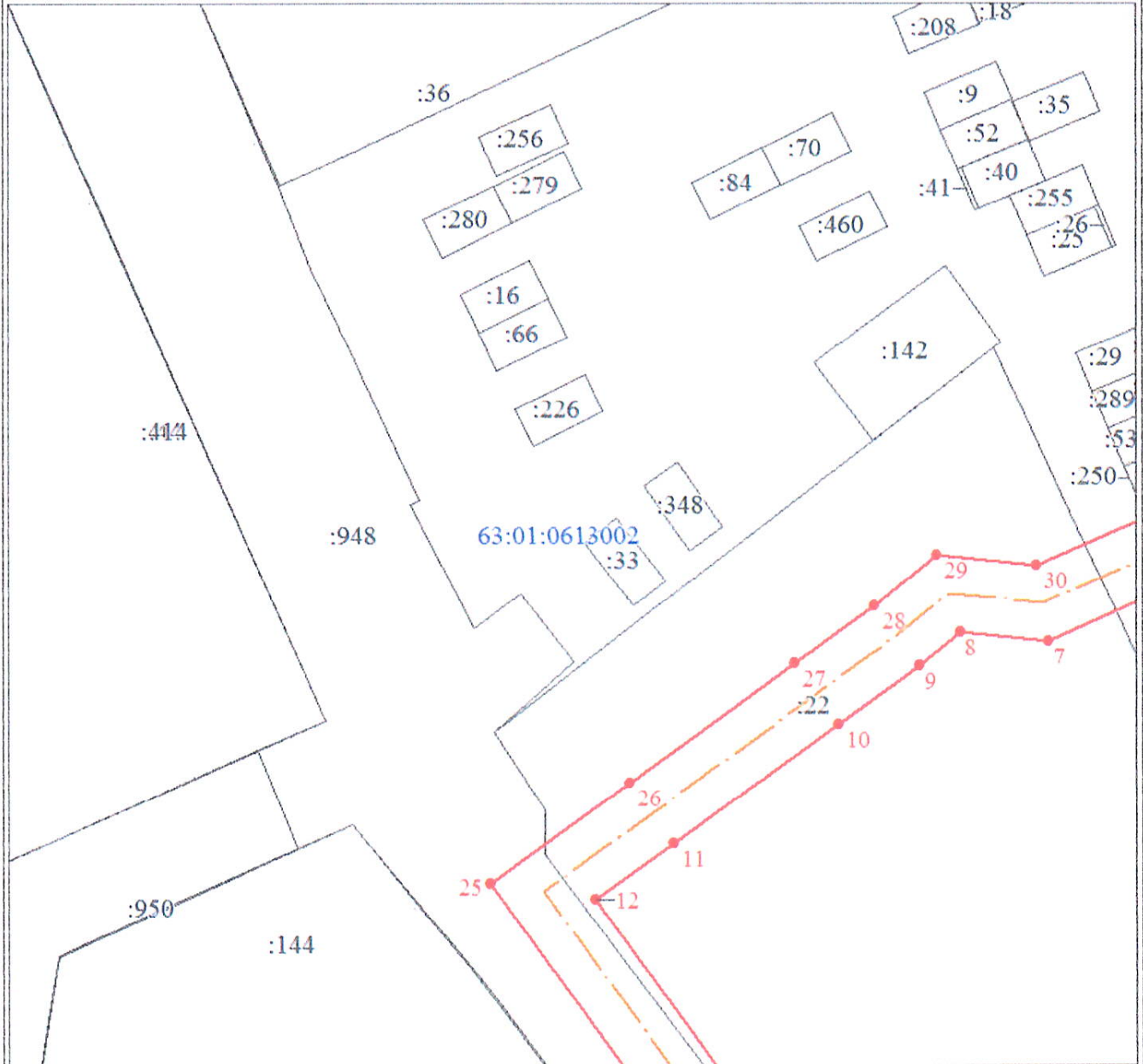
Граница кадастрового квартала

63:01:0613002

Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись



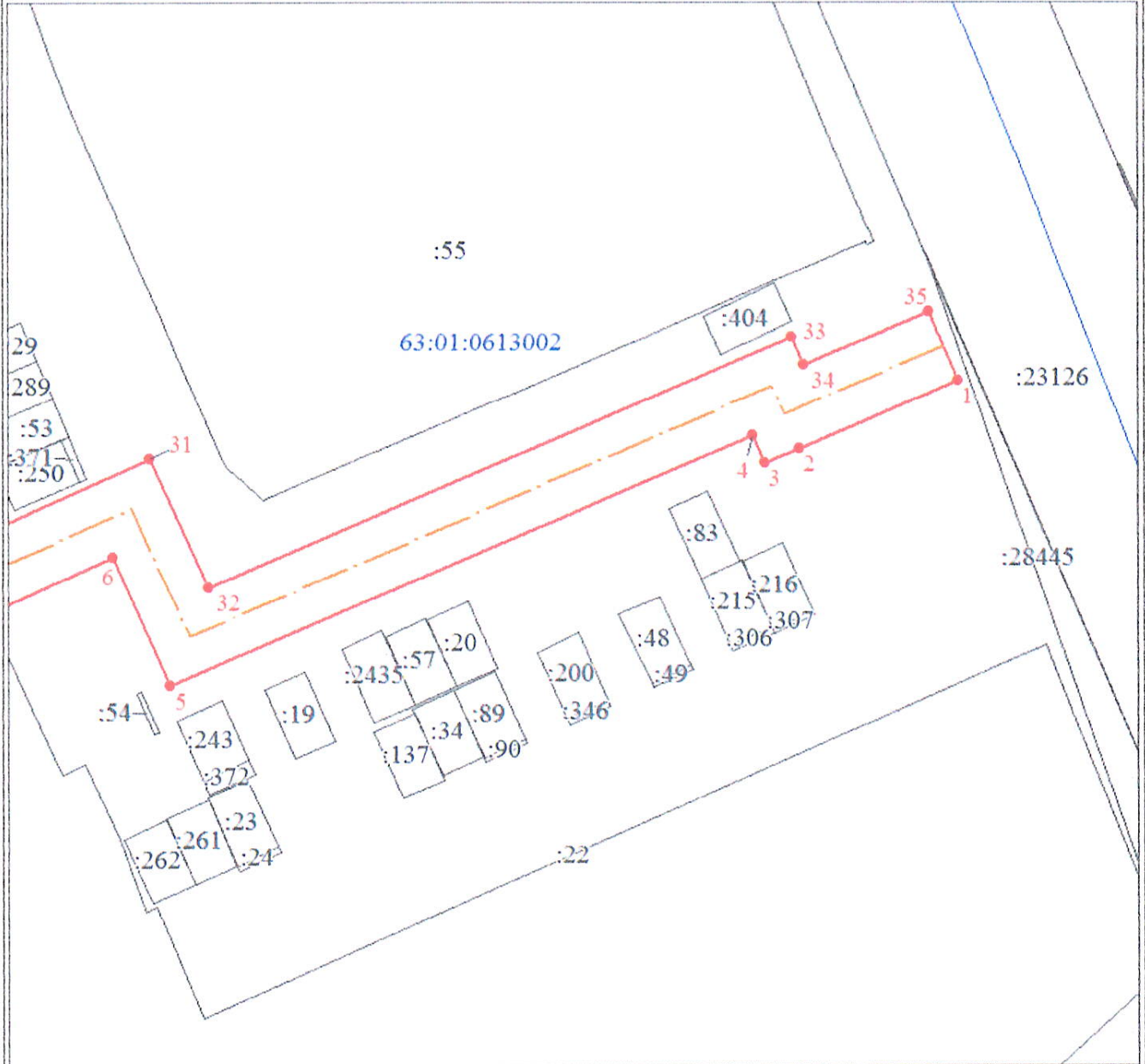
Гладких А. В.

Дата 10 сентября 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись



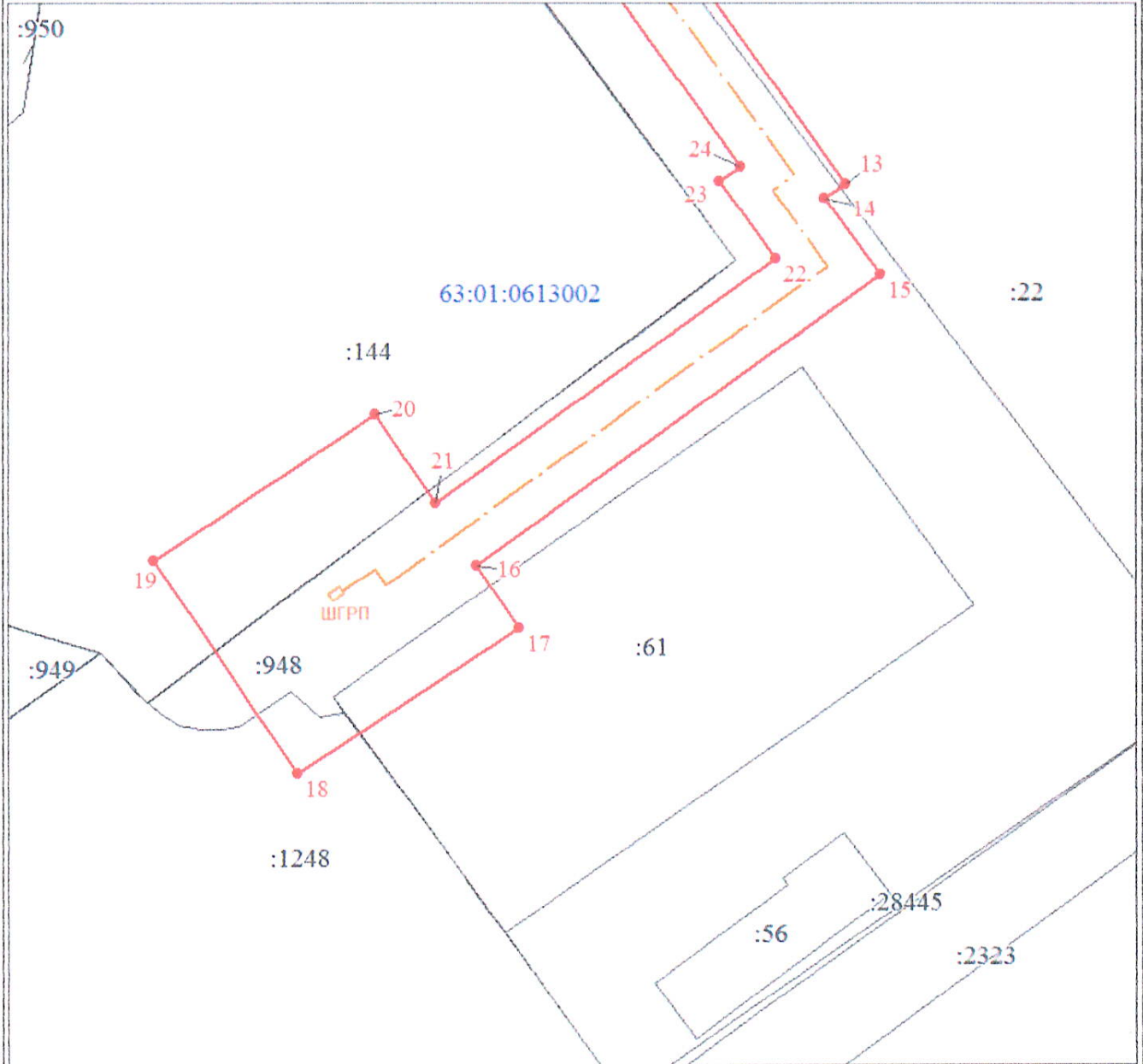
Гладких А. В.

Дата 10 сентября 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись



Гладких А. В.

Дата 10 сентября 2020 г.

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