

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны О-1. Зона делового, общественного и коммерческого
назначения (вне границ населенного пункта)

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район, сельское поселение Сентябрьский, поселок Сентябрьский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	667 кв. м +/- 9 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны О-1. Зона делового, общественного и коммерческого назначения
(вне границ населенного пункта)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86 Ханты-Мансийский автономный округ — Югра зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	905857.06	3526877.04	аналитический метод	0.10	-
2	905860.26	3526879.68	аналитический метод	0.10	-
3	905846.36	3526896.44	аналитический метод	0.10	-
4	905845.32	3526895.60	аналитический метод	0.10	-
5	905847.28	3526893.26	аналитический метод	0.10	-
6	905845.18	3526891.50	аналитический метод	0.10	-
7	905835.40	3526903.42	аналитический метод	0.10	-
8	905831.48	3526900.24	аналитический метод	0.10	-
9	905830.84	3526901.02	аналитический метод	0.10	-
10	905827.20	3526897.82	аналитический метод	0.10	-
11	905827.70	3526897.16	аналитический метод	0.10	-
12	905824.10	3526894.14	аналитический метод	0.10	-
13	905825.80	3526892.06	аналитический метод	0.10	-
14	905822.14	3526889.06	аналитический метод	0.10	-
15	905832.54	3526876.42	аналитический метод	0.10	-
16	905836.20	3526879.42	аналитический метод	0.10	-
17	905845.76	3526867.78	аналитический метод	0.10	-
18	905849.62	3526870.94	аналитический метод	0.10	-
19	905850.66	3526869.68	аналитический метод	0.10	-
20	905853.34	3526871.88	аналитический метод	0.10	-
21	905852.30	3526873.12	аналитический метод	0.10	-

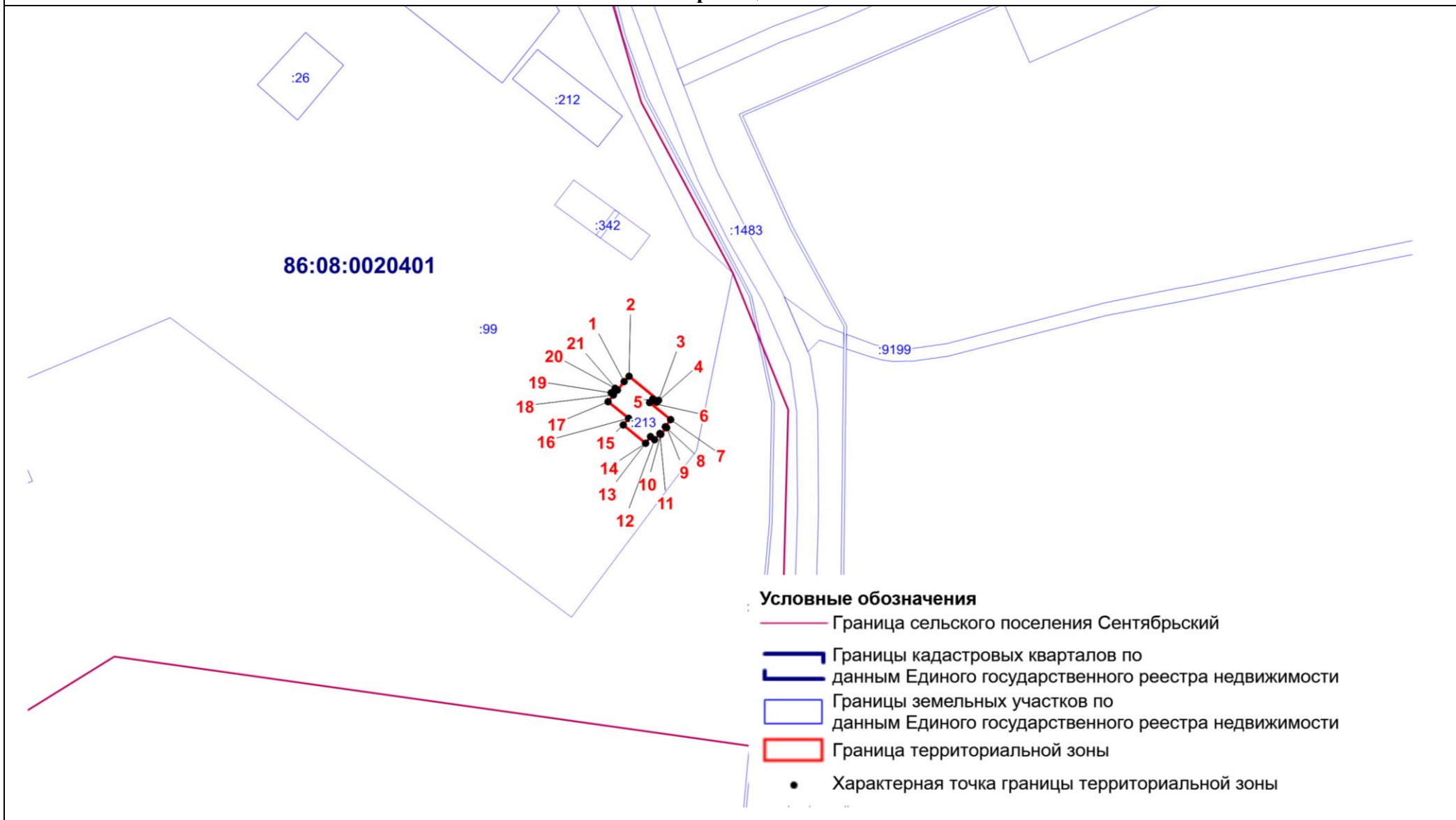
1	905857.06	3526877.04	аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны
О-1. Зона делового, общественного и коммерческого назначения
(вне границ населенного пункта)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	По границе земельного участка 86:08:0030201:213
2	3	По границе земельного участка 86:08:0030201:213
3	4	По границе земельного участка 86:08:0030201:213
4	5	По границе земельного участка 86:08:0030201:213
5	6	По границе земельного участка 86:08:0030201:213
6	7	По границе земельного участка 86:08:0030201:213
7	8	По границе земельного участка 86:08:0030201:213
8	9	По границе земельного участка 86:08:0030201:213
9	10	По границе земельного участка 86:08:0030201:213
10	11	По границе земельного участка 86:08:0030201:213
11	12	По границе земельного участка 86:08:0030201:213
12	13	По границе земельного участка 86:08:0030201:213
13	14	По границе земельного участка 86:08:0030201:213
14	15	По границе земельного участка 86:08:0030201:213
15	16	По границе земельного участка 86:08:0030201:213
16	17	По границе земельного участка 86:08:0030201:213
17	18	По границе земельного участка 86:08:0030201:213
18	19	По границе земельного участка 86:08:0030201:213
19	20	По границе земельного участка 86:08:0030201:213
20	21	По границе земельного участка 86:08:0030201:213
21	1	По границе земельного участка 86:08:0030201:213

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ
территориальной зоны О-1. Зона делового, общественного и коммерческого назначения
(вне границ населенного пункта) Сентябрьский Нефтеюганского района
(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:3000

