

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для строительства и эксплуатации линейного объекта:
«Сеть газораспределения к жилым домам по ул. 8 Линия в г.Омске»

(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	Омская область, город Омск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	573 +/- 84 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается в соответствии с главой V.7 Земельного Кодекса РФ в целях строительства и эксплуатации линейного объекта "Сеть газораспределения к жилым домам по ул. 8-я Линия в г.Омске".</p> <p>Сервитут устанавливается в отношении земельного участка с кадастровым номером 55:36:090204:5253.</p> <p>Цель установления публичного сервитута: строительство и эксплуатация линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для оказания услуг газоснабжения населения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения.</p> <p>Срок публичного сервитута: 10 лет.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55, зона 2

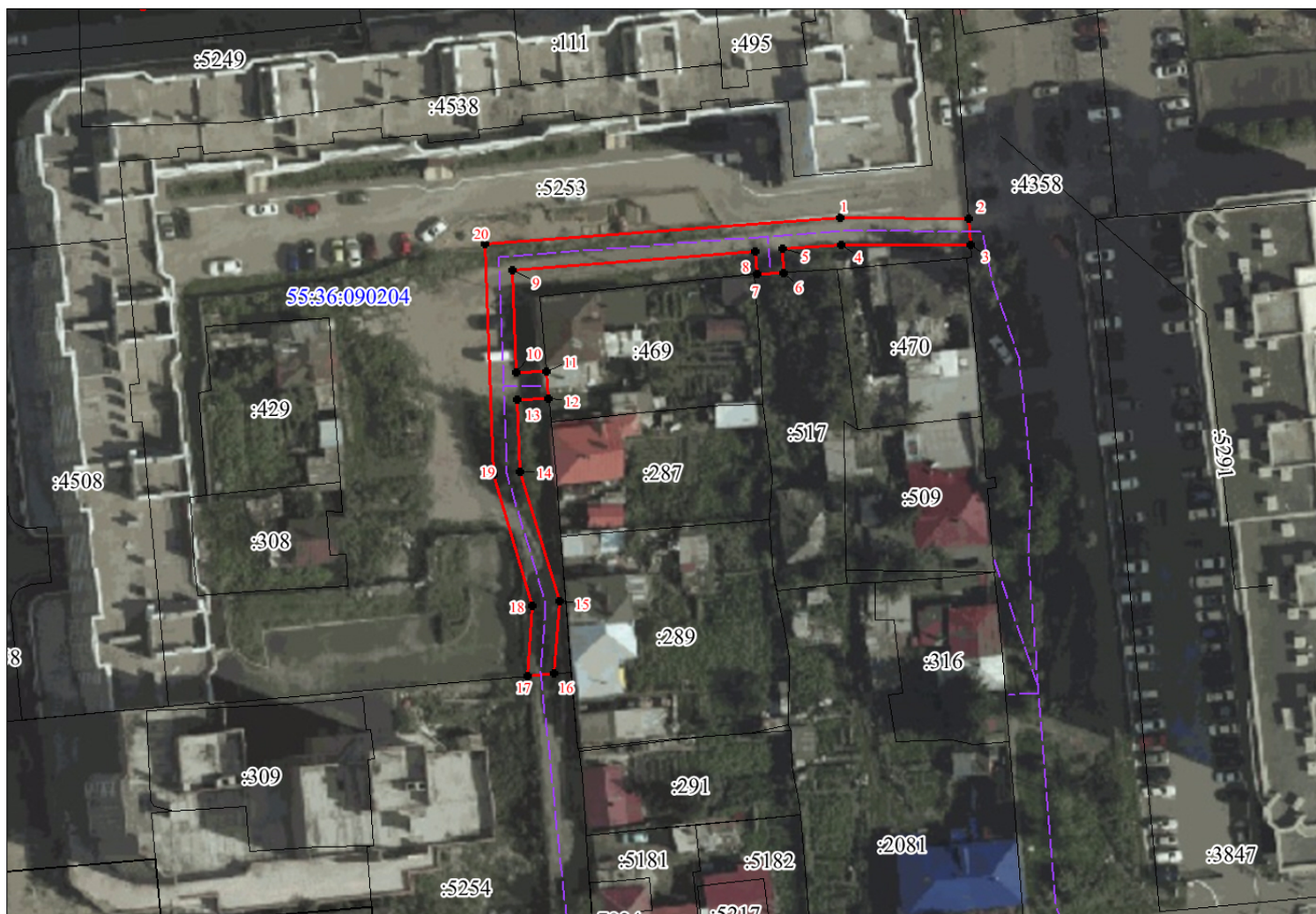
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	482203.20	2165201.19	Картометрический метод	1.0	-
2	482203.18	2165220.47	Картометрический метод	1.0	-
3	482199.18	2165220.77	Картометрический метод	1.0	-
4	482199.21	2165201.42	Картометрический метод	1.0	-
5	482198.53	2165192.58	Картометрический метод	1.0	-
6	482194.97	2165192.80	Картометрический метод	1.0	-
7	482194.74	2165188.80	Картометрический метод	1.0	-
8	482198.22	2165188.60	Картометрический метод	1.0	-
9	482195.42	2165152.33	Картометрический метод	1.0	-
10	482179.93	2165152.89	Картометрический метод	1.0	-
11	482180.10	2165157.34	Картометрический метод	1.0	-
12	482176.06	2165157.70	Картометрический метод	1.0	-
13	482175.93	2165153.03	Картометрический метод	1.0	-
14	482165.04	2165153.43	Картометрический метод	1.0	-
15	482145.57	2165159.31	Картометрический метод	1.0	-
16	482134.67	2165158.47	Картометрический метод	1.0	-
17	482134.31	2165154.49	Картометрический метод	1.0	-
18	482144.88	2165155.19	Картометрический метод	1.0	-
19	482164.65	2165149.44	Картометрический метод	1.0	-
20	482199.29	2165148.26	Картометрический метод	1.0	-
1	482203.20	2165201.19	Картометрический метод	1.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

-  - Проектная граница публичного сервитута;
-  - Характерная точка сервитута и ее номер;
-  - Кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - Граница кадастрового квартала;
-  - Кадастровый номер квартала;
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод).