

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации объекта – «Газификация д. Мосальское» городского округа Щёлково Московской области

(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	Московская область, г.о Щёлково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3034 +/- 19 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, 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
-	-	-	-	-	
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
Часть 1					
1	507648.85	2242885.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	507613.31	2242895.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	507595.31	2242857.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	507599.10	2242856.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	507615.80	2242890.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	507618.84	2242889.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	507621.04	2242889.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	507648.85	2242885.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 2					

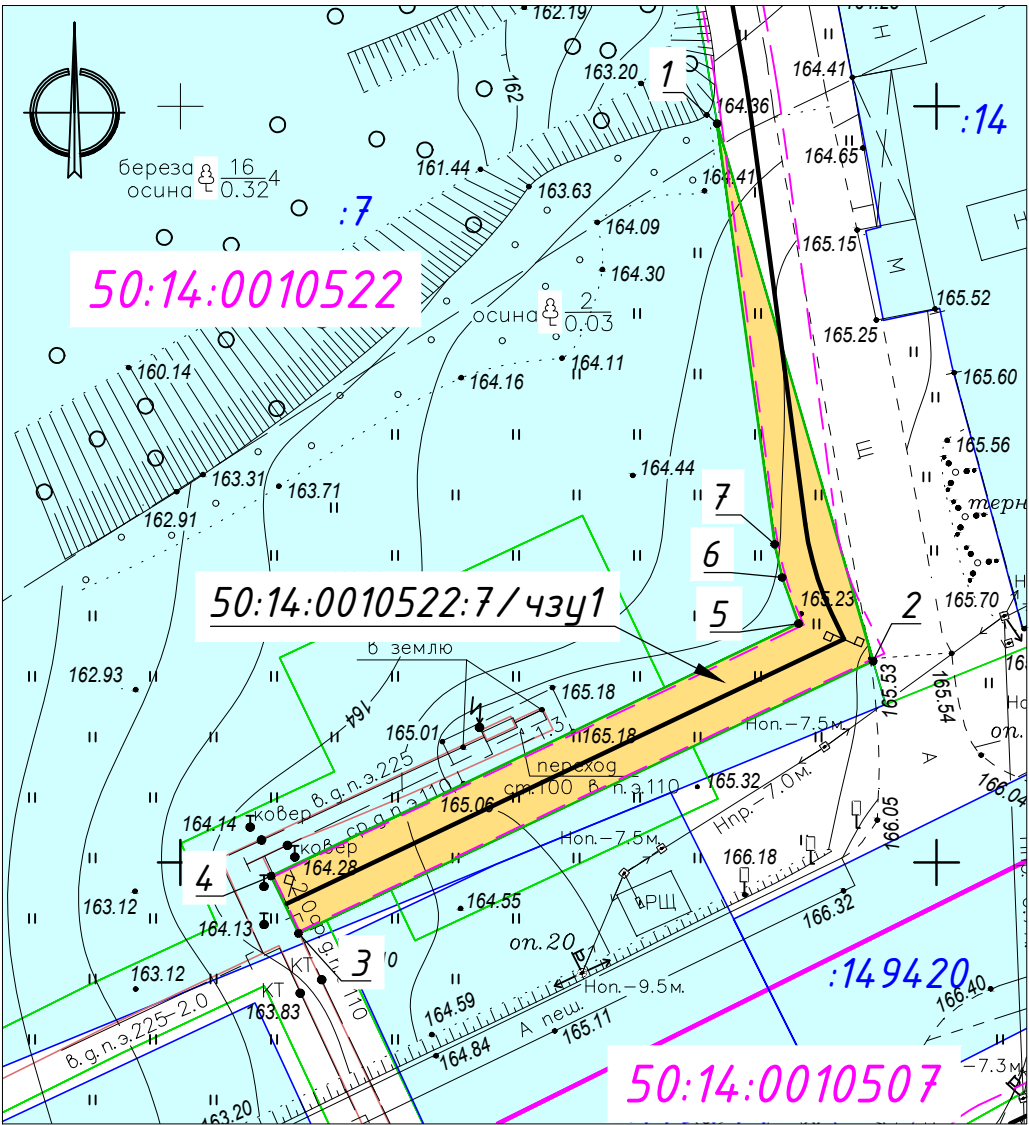
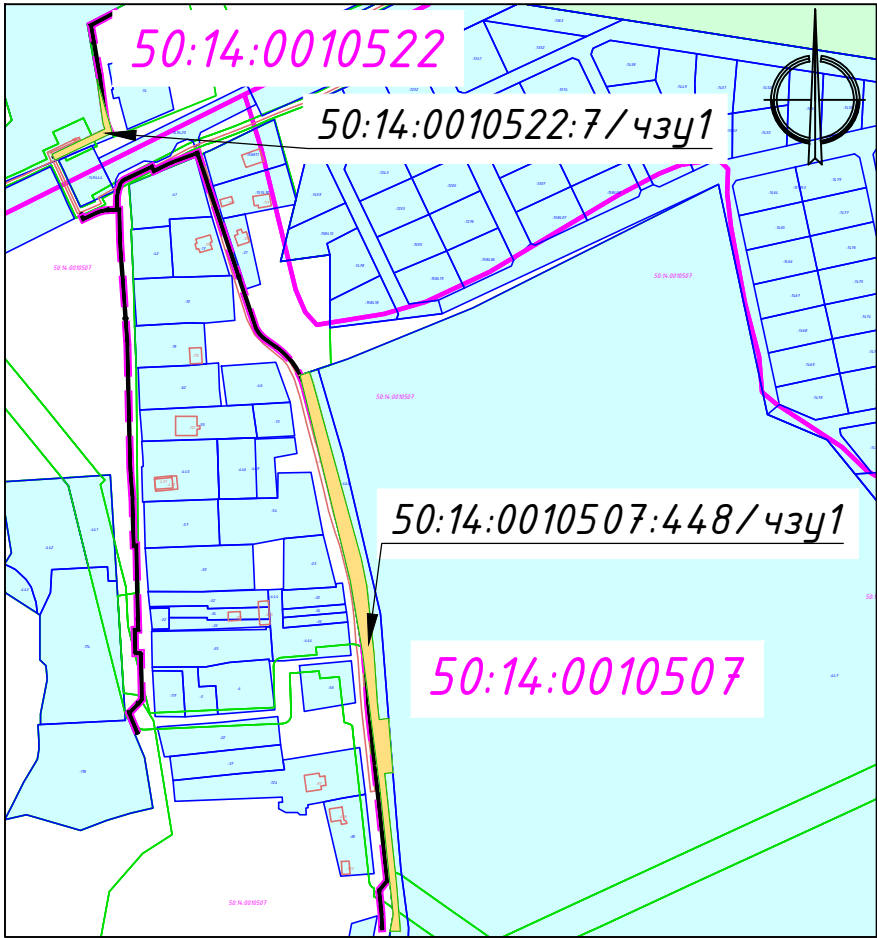
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	507452.91	2243020.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	507454.99	2243026.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	507447.85	2243028.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	507331.50	2243060.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	507313.52	2243064.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	507268.39	2243068.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	507236.25	2243071.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	507225.06	2243072.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	507226.01	2243078.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	507194.59	2243080.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	507190.20	2243081.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	507189.60	2243075.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	507117.02	2243083.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
21	507085.26	2243086.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	507085.13	2243079.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	507096.26	2243081.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	507178.31	2243072.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	507269.56	2243061.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	507316.90	2243053.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	507452.91	2243020.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута

Ситуационный план М 1:5000



Система координат МСК - 50
Масштаб 1:500

Условные обозначения:

50:14:0010522 - Обозначение номера кадастрового квартала

:7 - Кадастровый номер земельного участка

— Граница квартала, согласно сведений ЕГРН

— Граница зем.участков, согласно сведений ЕГРН

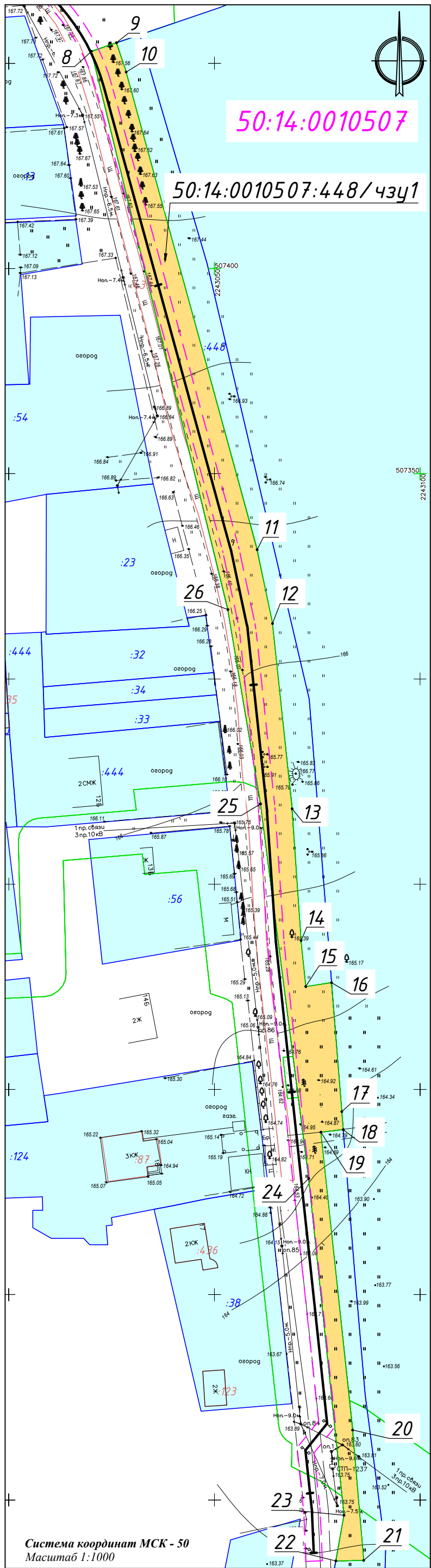
— Земельные участки, согласно сведений ЕГРН

— Испрашиваемая часть земельного участка

— Проектируемый газопровод

1, 2, 3...n - Обозначение характерных точек границ испрашиваемого ЗУ

— Охранная зона проектируемого газопровода 4м (2м+2м)



Система координат МСК - 50
Масштаб 1:1000