

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

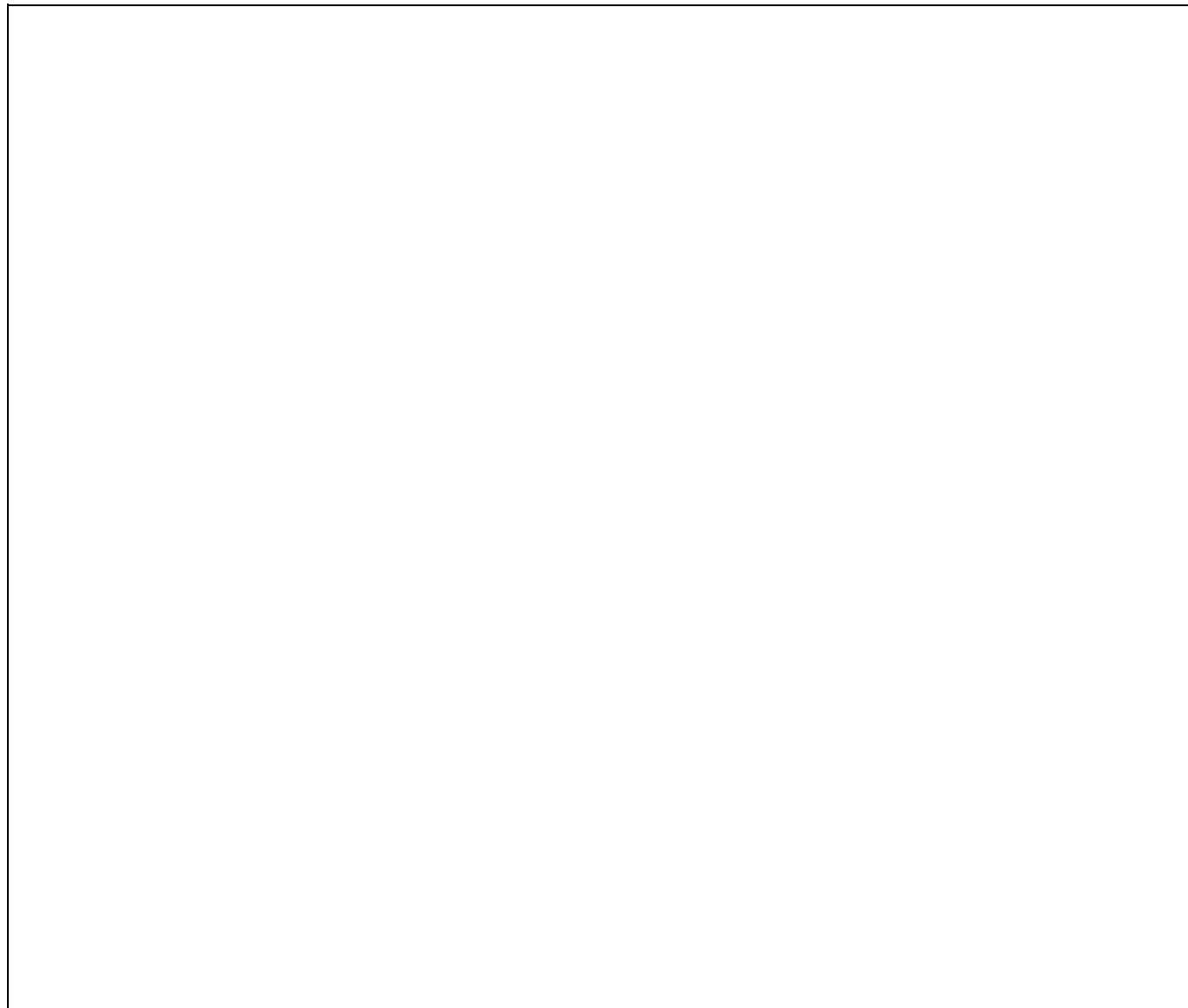
Отпайки от ВЛ 110 кВ Читинская ТЭЦ-1 – Каштак с отпайками I цепь (ВЛ-110-07) до ОРУ 110 кВ вновь сооружаемой ПС 110 кВ Промпарк протяженностью 3,0 км; Строительство отпайки от ВЛ 110 кВ Читинская ТЭЦ-1 – Каштак с отпайками II цепь (ВЛ-110-08) до ОРУ 110 кВ вновь сооружаемой ПС 110 кВ Промпарк протяженностью 3,0 км

(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	Забайкальский край, г.о город Чита
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	12570 +/- 39 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении 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	664478.99	2341681.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	664484.29	2341689.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	664525.88	2341661.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	664589.33	2341832.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	664577.73	2341840.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	664472.34	2341684.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	664362.70	2341522.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	664374.31	2341514.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	664501.85	2341629.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	664500.84	2341630.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	664461.92	2341656.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	664477.87	2341680.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	664474.46	2341682.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	664475.59	2341684.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

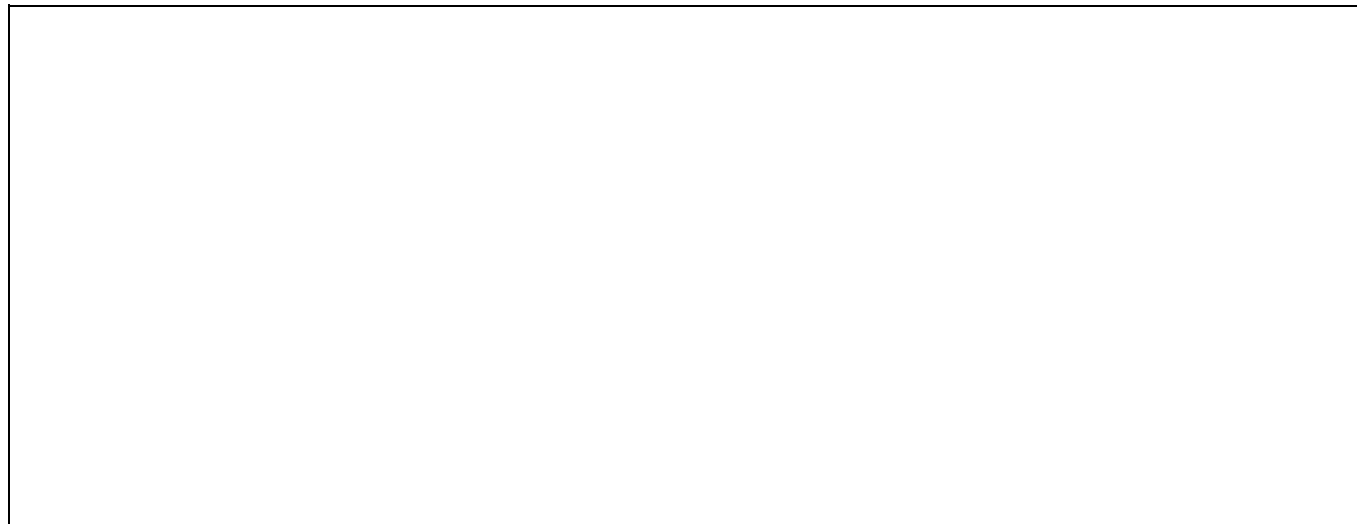
1	664478.99	2341681.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	664376.28	2341520.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	664378.41	2341525.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	664376.51	2341530.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	664371.83	2341532.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	664369.70	2341527.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	664371.60	2341522.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	664376.28	2341520.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
21	664583.60	2341828.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	664584.72	2341829.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
23	664578.10	2341834.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	664576.97	2341832.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	664583.60	2341828.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	665110.36	2340866.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	665089.26	2340893.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	665081.28	2340903.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	665068.90	2340918.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	665080.17	2340901.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	665087.49	2340889.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	665109.23	2340855.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	665110.36	2340866.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

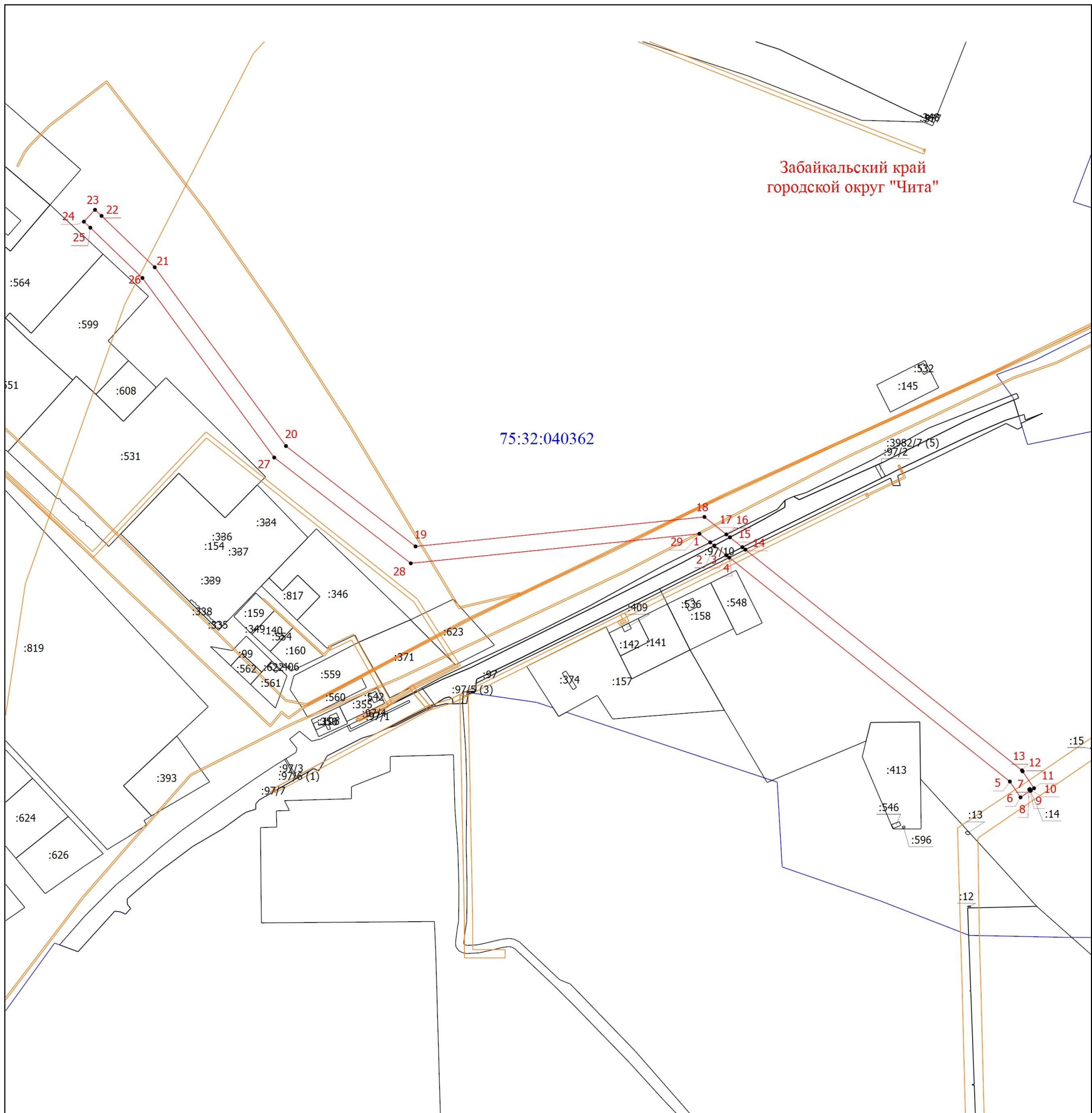
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-



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



Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 1 — Обозначение новой характерной точки
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер здания
- Номер кадастрового квартала

:12

:334

75:32:040362

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

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