

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях размещения подводящего газопровода высокого давления для
газоснабжения с.Соколово Еткульского района Челябинской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
1	Местоположение объекта		Челябинская обл., Еткульский р-н, с. Соколово		
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)		84265±2540 кв.м		
3	Иные характеристики объекта		Вид объекта: Публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях размещения подводящего газопровода высокого давления для газоснабжения с.Соколово Еткульского района Челябинской области Срок установления публичного сервитута: 49 лет		
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-74, зона 2</i>					
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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	555950,36	2333151,42	Аналитический метод	2,50	—
2	555933,87	2333227,13	Аналитический метод	2,50	—
3	555889,46	2334095,30	Аналитический метод	2,50	—
4	556083,47	2334416,33	Аналитический метод	2,50	—
5	556314,20	2334922,32	Аналитический метод	2,50	—
6	556378,61	2335798,16	Аналитический метод	2,50	—
7	556488,29	2336523,77	Аналитический метод	2,50	—
8	556628,85	2336563,06	Аналитический метод	2,50	—
9	556829,03	2336566,33	Аналитический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6
10	556840,46	2336632,19	Аналитический метод	2,50	—
11	556822,67	2336839,09	Аналитический метод	2,50	—
12	556853,18	2336886,29	Аналитический метод	2,50	—
13	556854,12	2336929,46	Аналитический метод	2,50	—
14	556834,12	2336929,90	Аналитический метод	2,50	—
15	556833,31	2336892,39	Аналитический метод	2,50	—
16	556802,16	2336844,20	Аналитический метод	2,50	—
17	556820,31	2336633,06	Аналитический метод	2,50	—
18	556812,15	2336586,06	Аналитический метод	2,50	—
19	556626,56	2336583,03	Аналитический метод	2,50	—
20	556470,52	2336539,45	Аналитический метод	2,50	—
21	556358,74	2335800,46	Аналитический метод	2,50	—
22	556294,38	2334927,16	Аналитический метод	2,50	—
23	556065,50	2334425,16	Аналитический метод	2,50	—
24	555869,15	2334100,75	Аналитический метод	2,50	—
25	555913,98	2333224,48	Аналитический метод	2,50	—
26	555930,82	2333147,16	Аналитический метод	2,50	—
1	555950,36	2333151,42	Аналитический метод	2,50	—

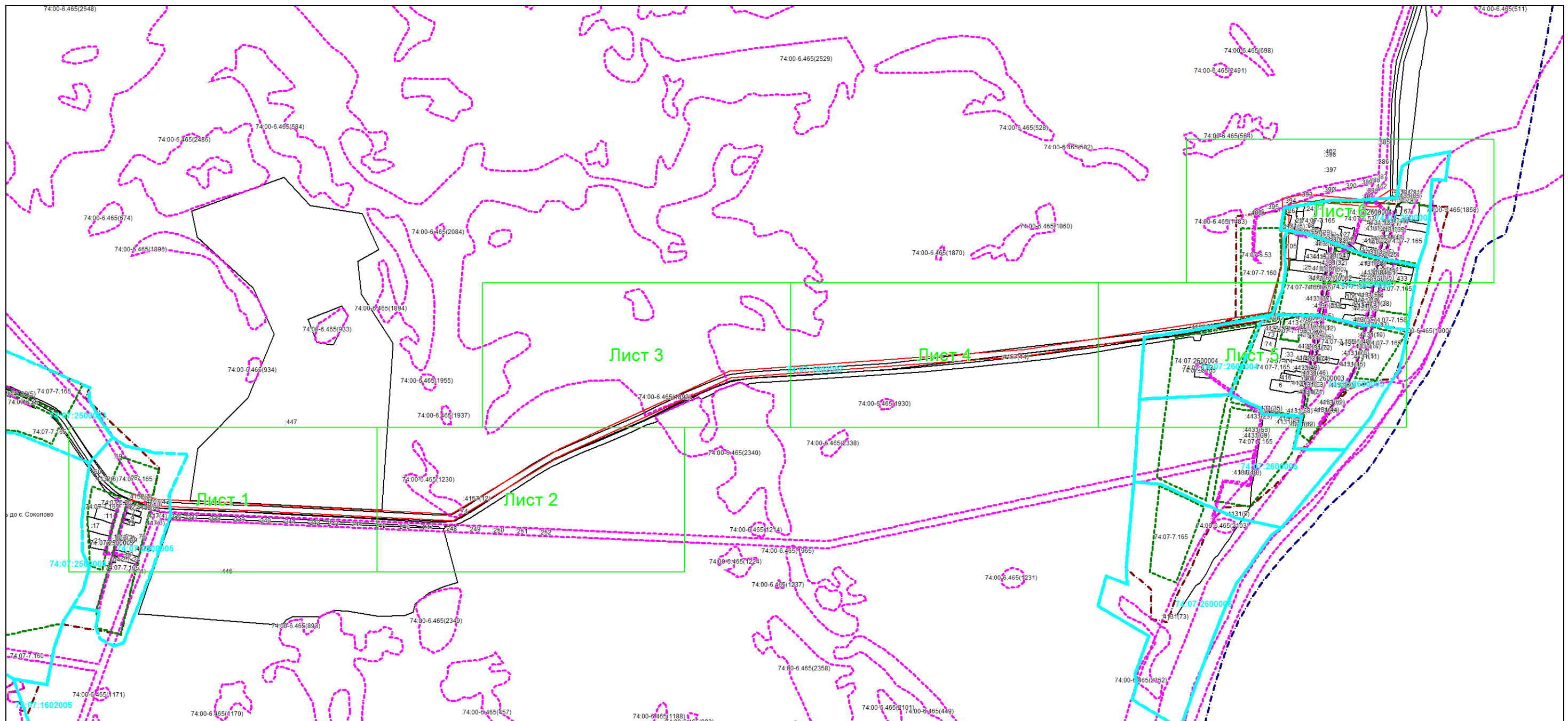
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

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 (M _t), 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							
Часть № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—


План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 12000

Используемые условные знаки и обозначения:

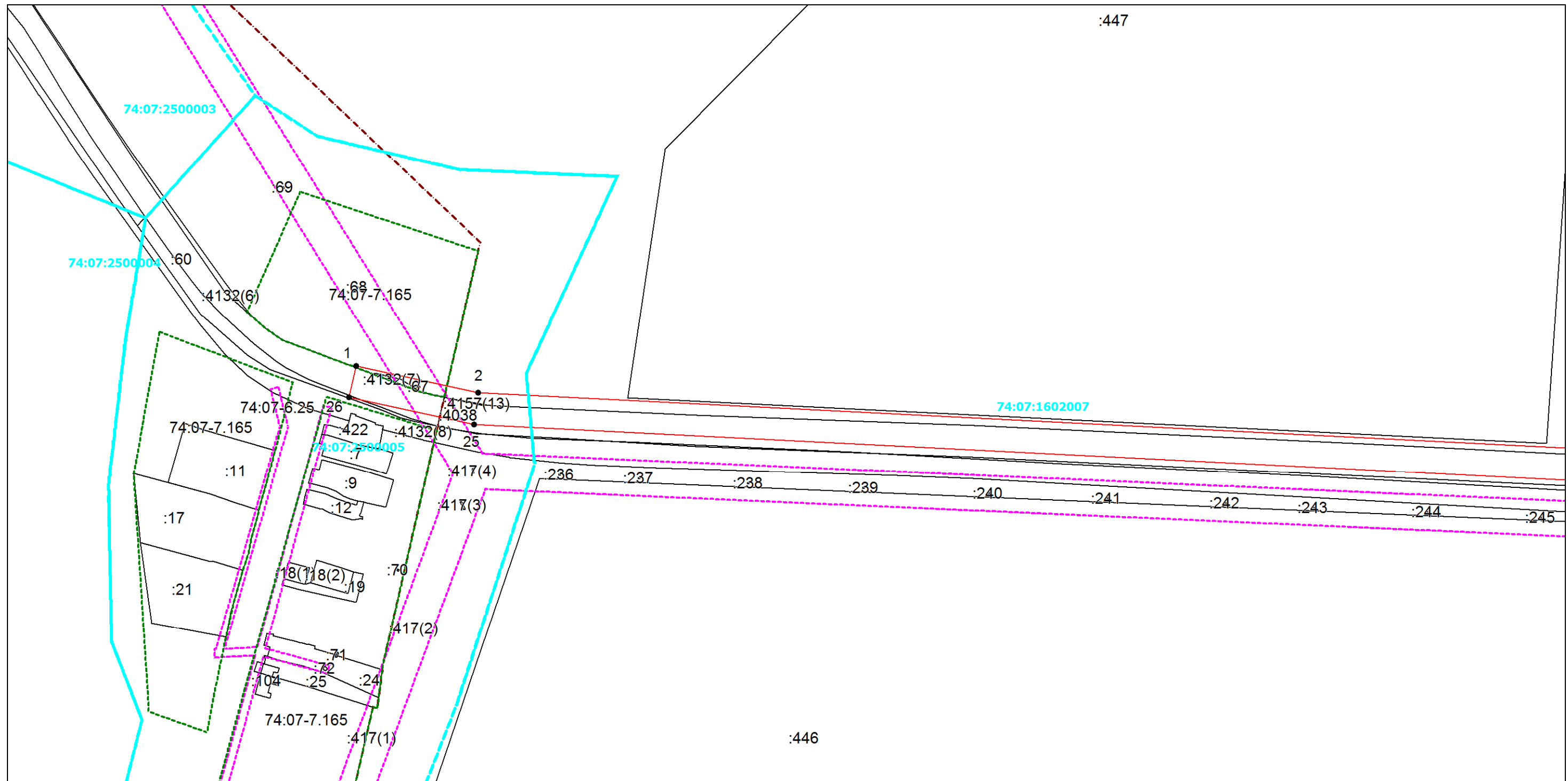
-  — область выносного листа,
- 23** — номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Дата «__» _____ г.

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

Выносной лист №1



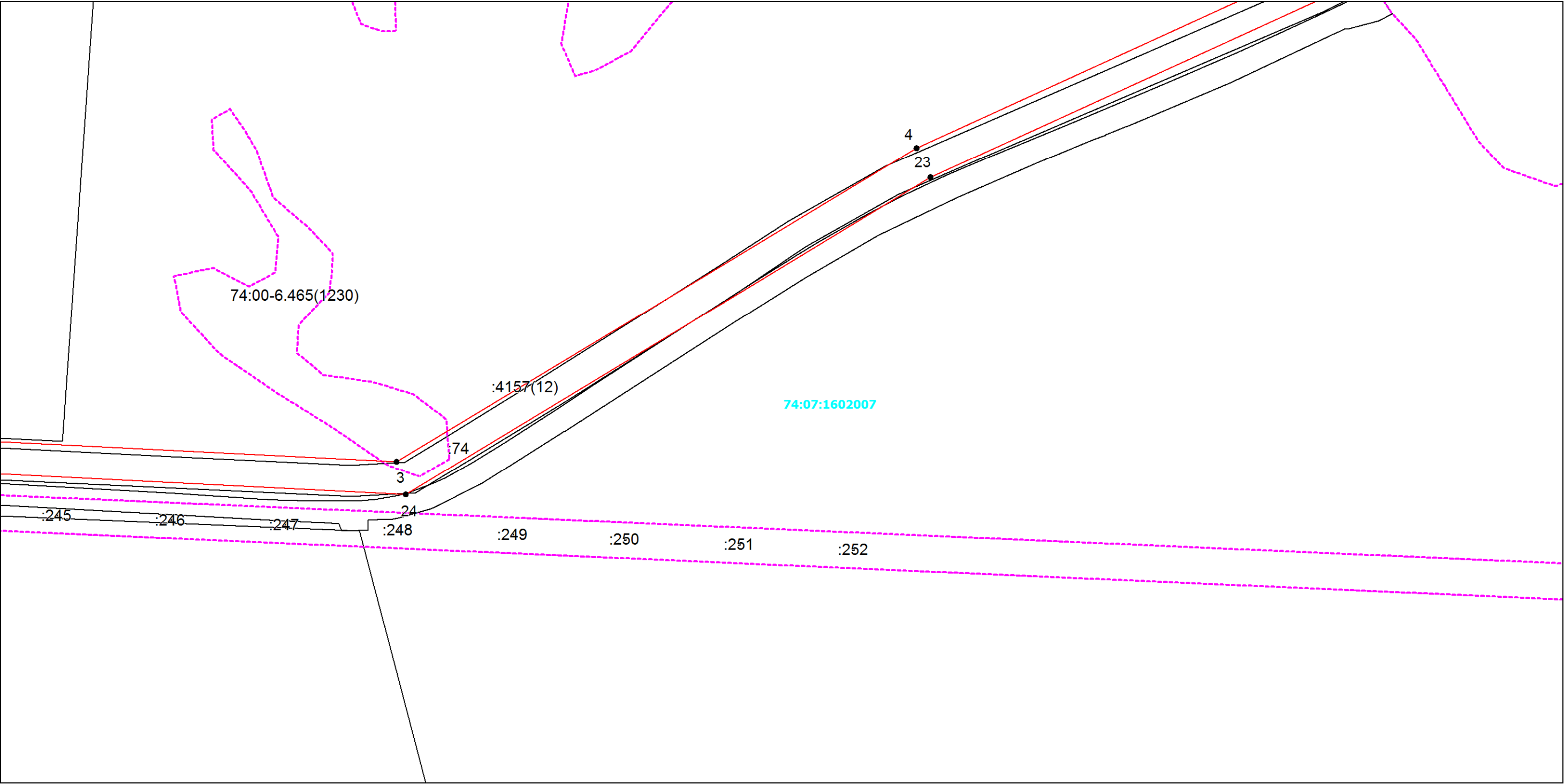
Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Дата «__» _____ г.

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

Выносной лист №2



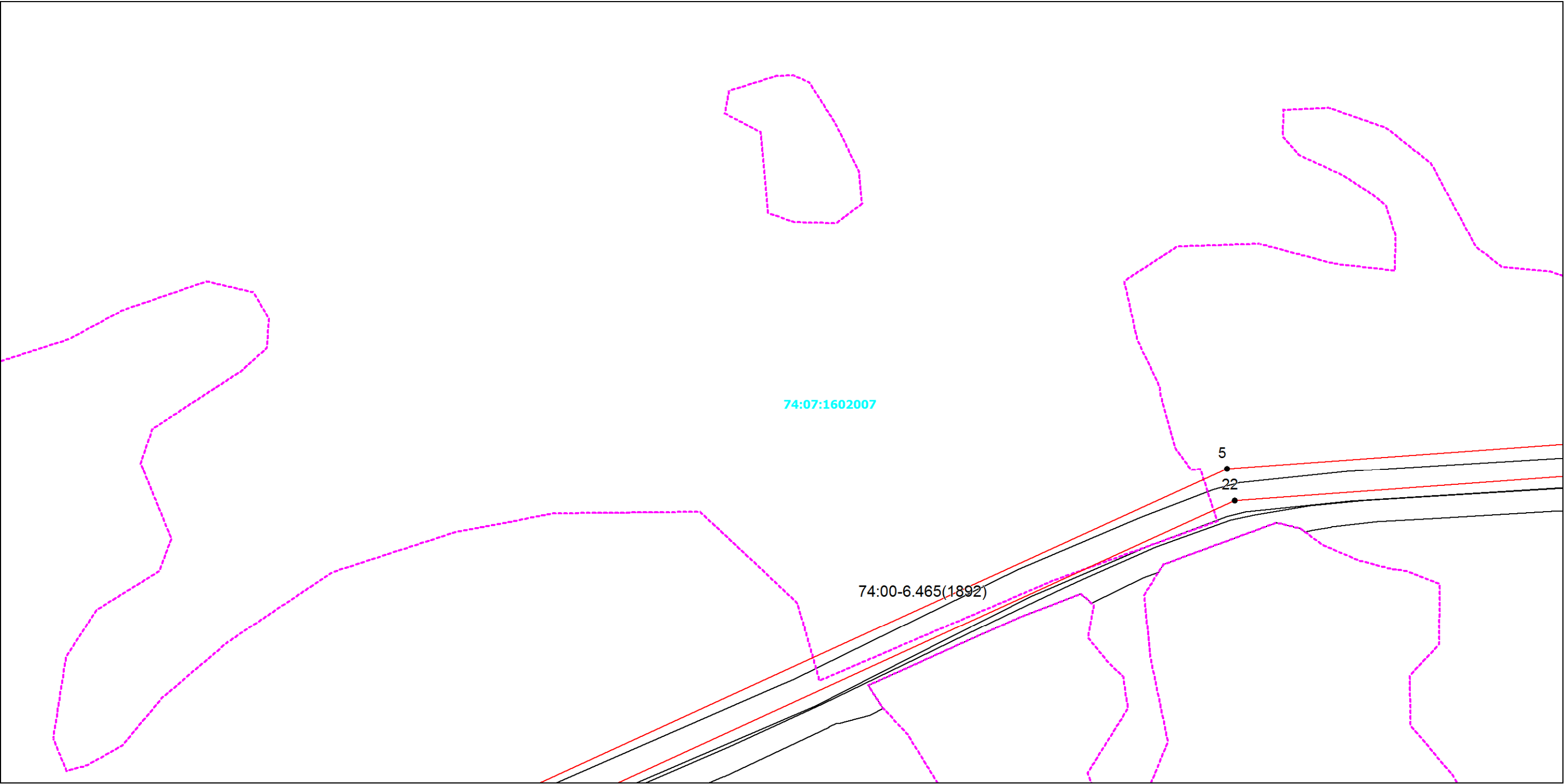
Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Дата «__» _____ г.

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

Выносной лист №3

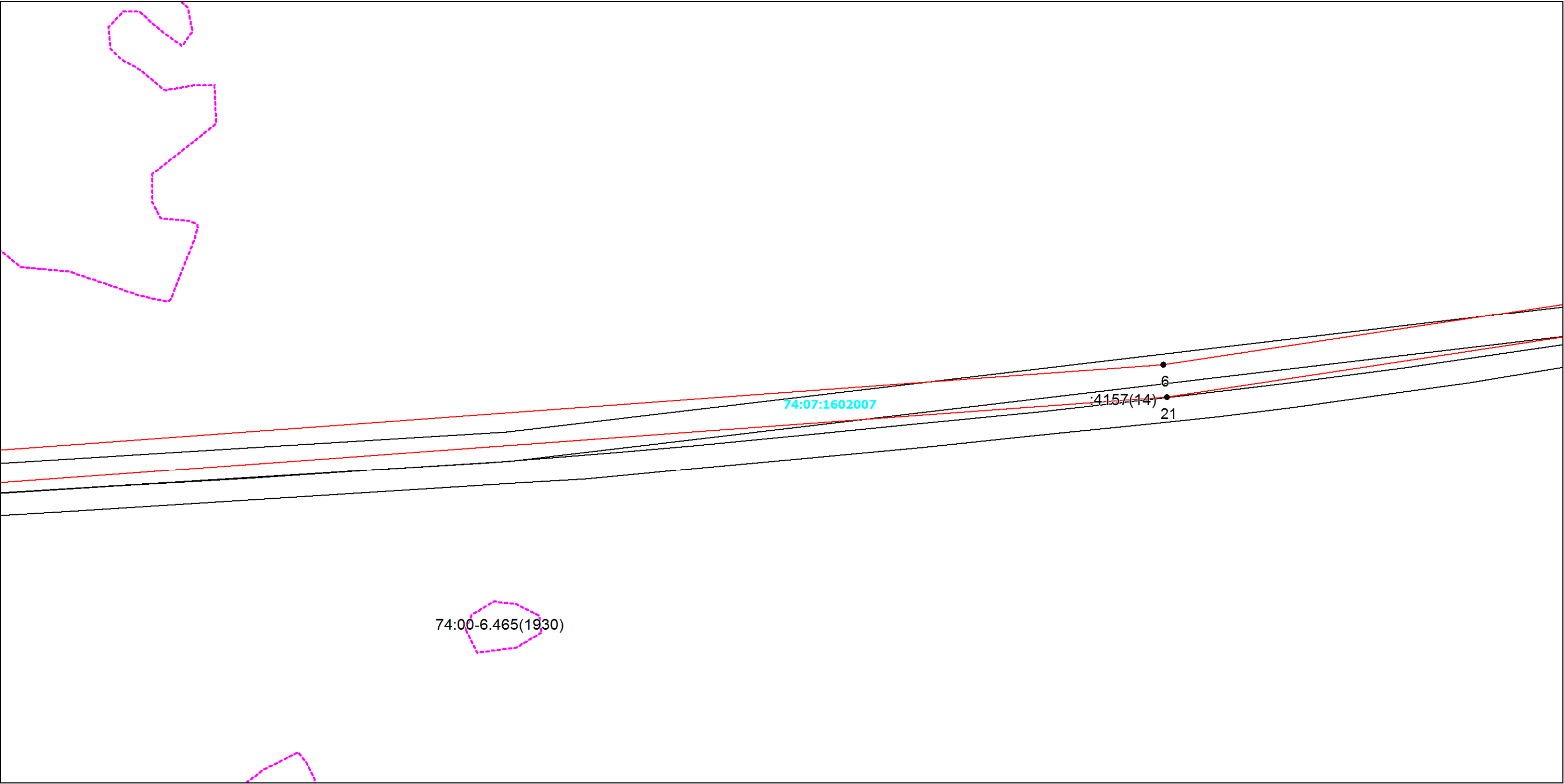


Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Дата «__» _____ г.

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

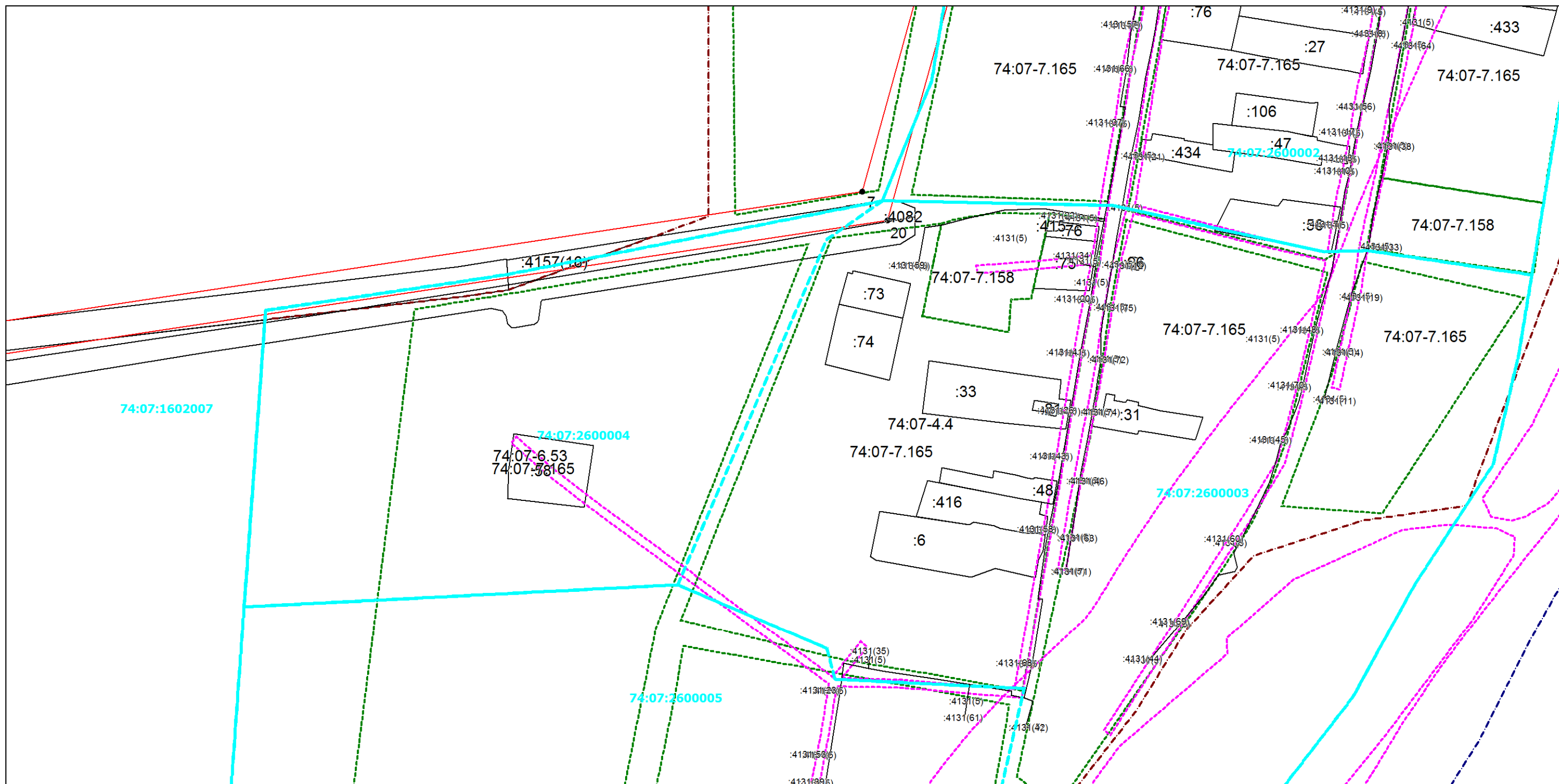


Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.
Подпись _____ Дата «__» _____ г.

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

Выносной лист №5



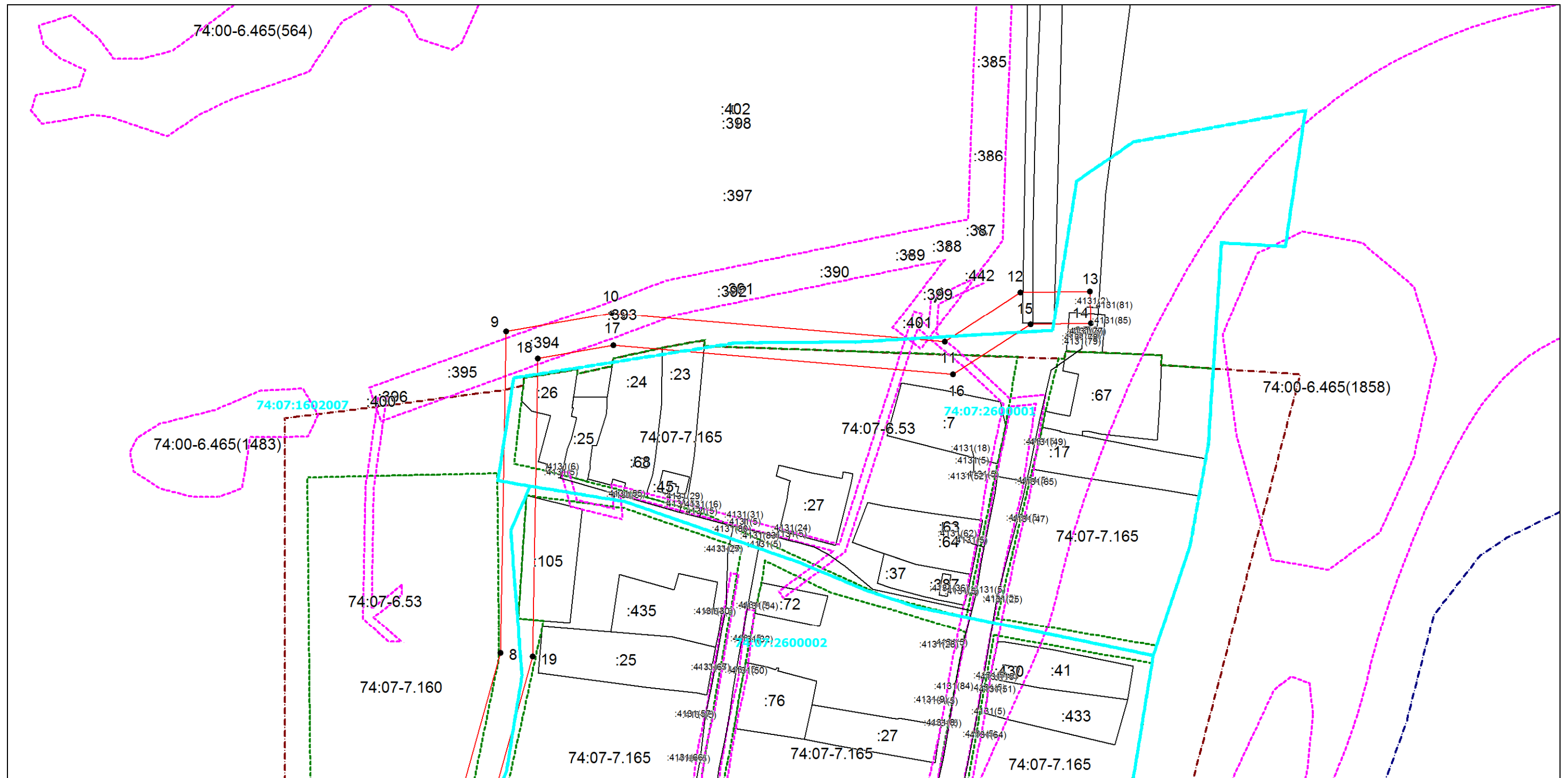
Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Дата «__» _____ г.

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

Выносной лист №6









Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Дата «__» _____ г.

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

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  - граница зоны с особыми условиями использования территории
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта.