

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения водопроводных сетей и находящийся по адресу:
Челябинская обл., Еткульский р-н, в северной части с. Еткуль, площадью 72745 кв.м.

(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, в северной части с. Еткуль		
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)		72745±2360 кв.м		
3	Иные характеристики объекта		Публичный сервитут в целях размещения водопроводных сетей. Срок установления публичного сервитута: 49 лет.		
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-74</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	577149,74	2332257,38	Аналитический метод	2,50	—
2	577149,69	2332257,49	Аналитический метод	2,50	—
3	577125,82	2332263,06	Аналитический метод	2,50	—
4	577131,22	2332249,83	Аналитический метод	2,50	—
1	577149,74	2332257,38	Аналитический метод	2,50	—
5	577037,76	2332260,01	Аналитический метод	2,50	—
6	577038,12	2332261,47	Аналитический метод	2,50	—
7	577035,23	2332262,55	Аналитический метод	2,50	—
8	577032,09	2332264,77	Аналитический метод	2,50	—
9	577029,96	2332267,36	Аналитический метод	2,50	—
10	577028,47	2332270,61	Аналитический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6
11	577053,88	2332263,56	Аналитический метод	2,50	—
12	577069,17	2332276,26	Аналитический метод	2,50	—
13	576910,12	2332313,34	Аналитический метод	2,50	—
14	576910,11	2332324,18	Аналитический метод	2,50	—
15	576233,61	2332511,74	Аналитический метод	2,50	—
16	575592,23	2333690,52	Аналитический метод	2,50	—
17	575281,32	2334317,83	Аналитический метод	2,50	—
18	574909,88	2334917,55	Аналитический метод	2,50	—
19	574906,92	2334918,44	Аналитический метод	2,50	—
20	574790,58	2334963,21	Аналитический метод	2,50	—
21	574698,13	2334995,12	Аналитический метод	2,50	—
22	574745,02	2334973,96	Аналитический метод	2,50	—
23	574884,35	2334920,80	Аналитический метод	2,50	—
24	575263,88	2334308,04	Аналитический метод	2,50	—
25	575574,83	2333680,66	Аналитический метод	2,50	—
26	576220,09	2332494,73	Аналитический метод	2,50	—
27	577016,20	2332274,01	Аналитический метод	2,50	—
28	577014,15	2332272,26	Аналитический метод	2,50	—
29	577010,15	2332270,37	Аналитический метод	2,50	—
30	577006,72	2332269,86	Аналитический метод	2,50	—
31	577003,08	2332270,29	Аналитический метод	2,50	—
32	577002,71	2332268,84	Аналитический метод	2,50	—
5	577037,76	2332260,01	Аналитический метод	2,50	—

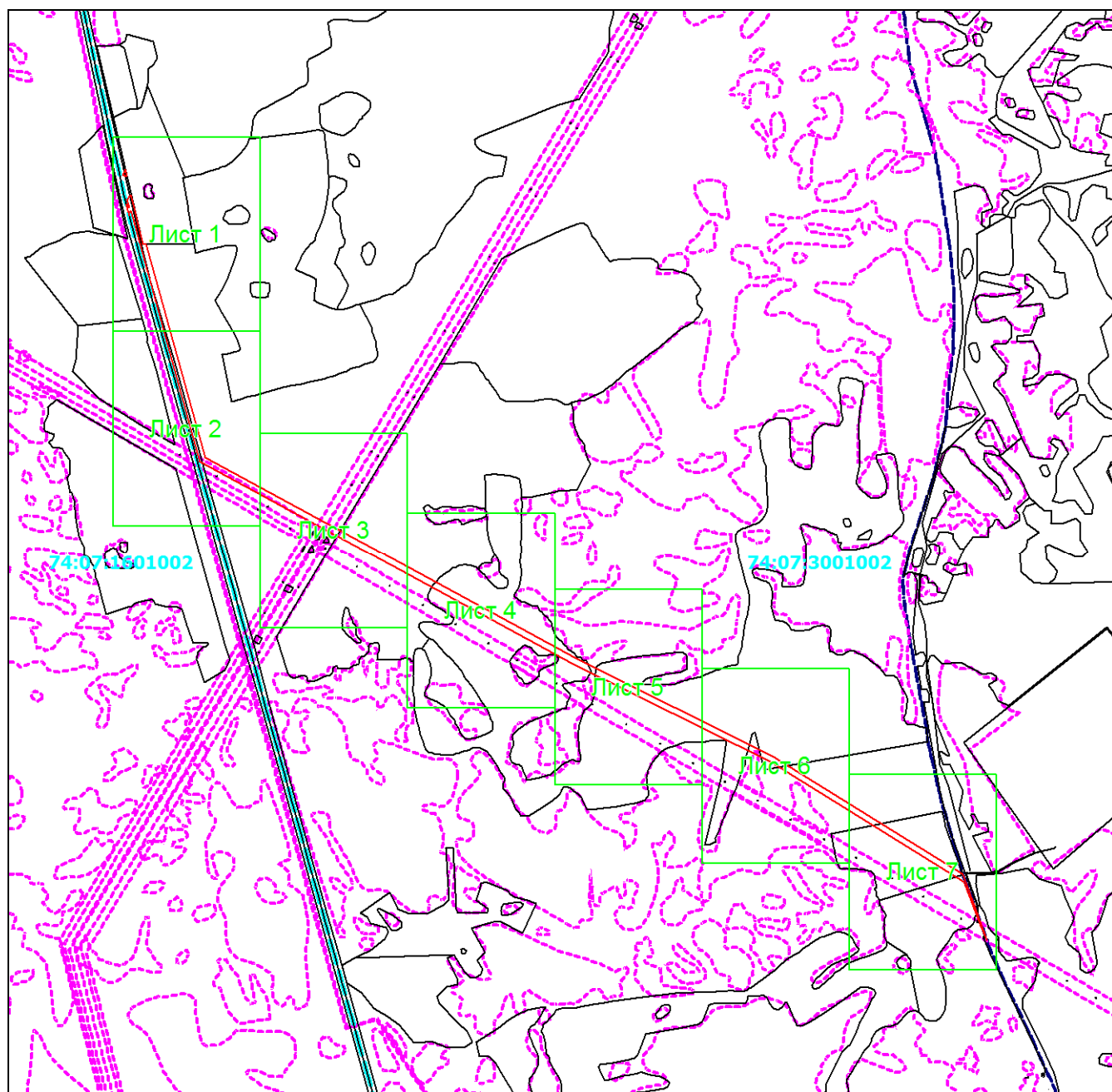
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 № —					

1	2	3	4	5	6		
—	—	—	—	—	—		
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: 20000

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

23

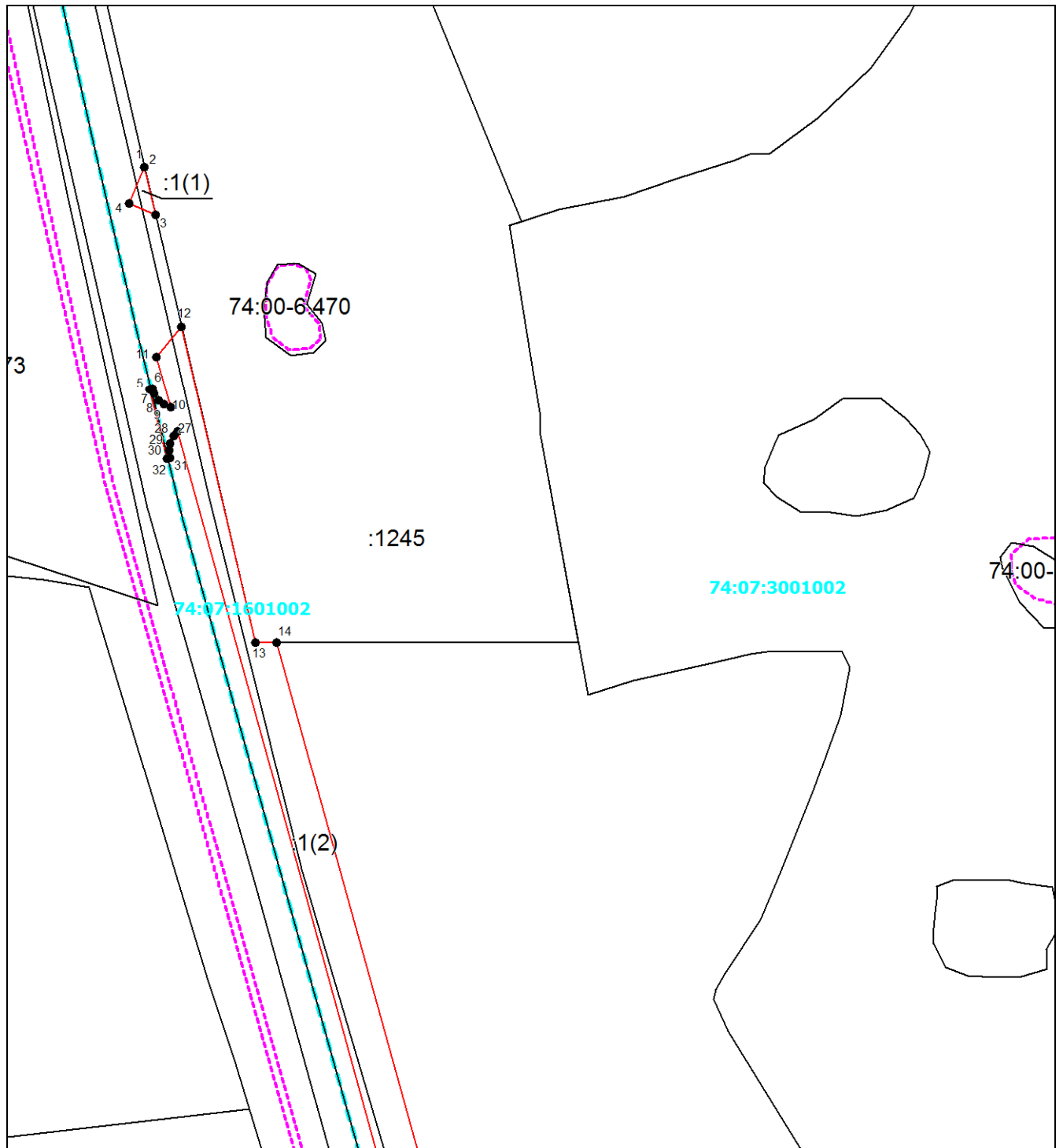
— номер выносного листа.

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

Подпись _____ Кудрявцева Е. А. Дата 3 февраля 2022 г.

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

Выносной лист №1



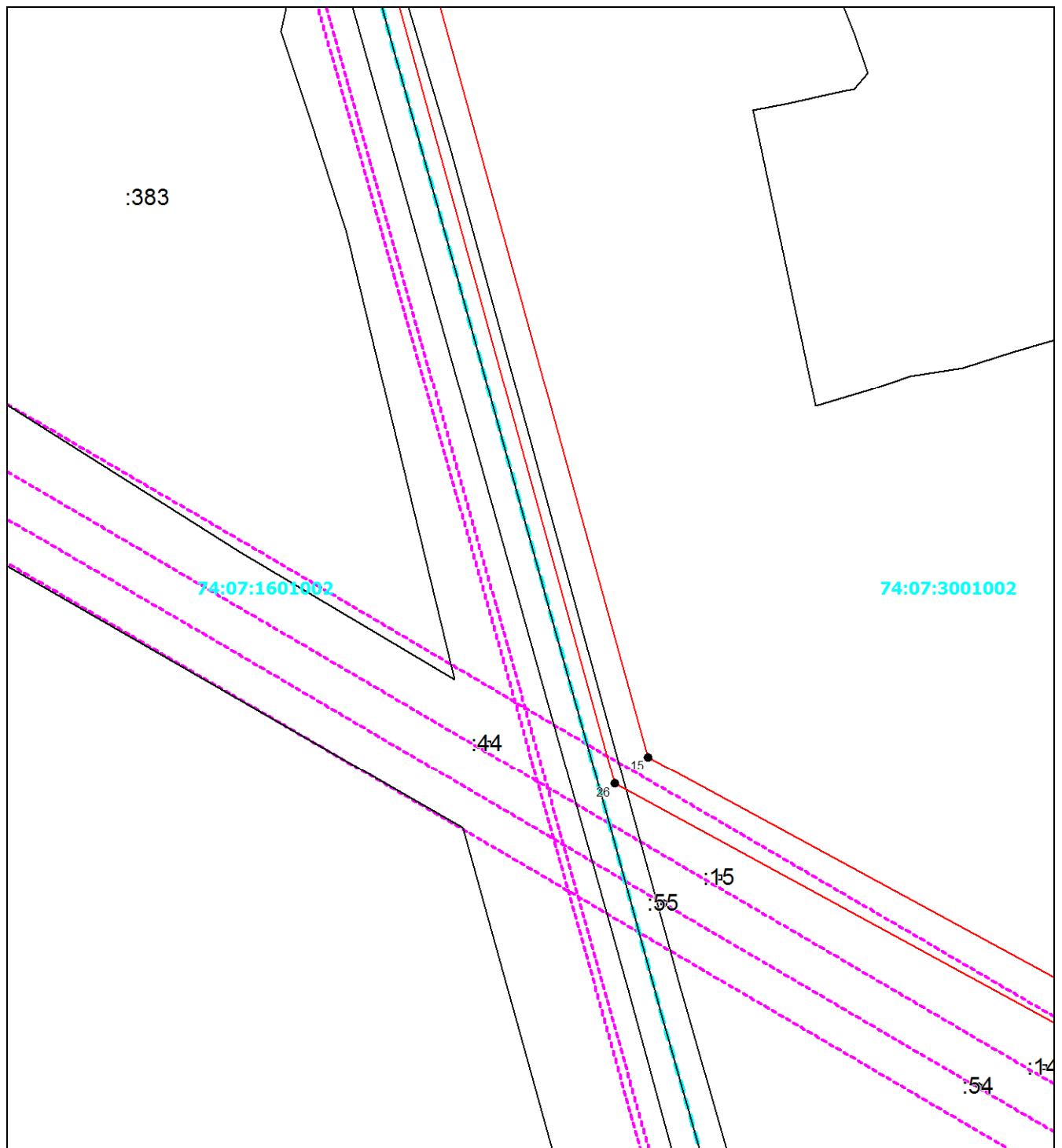
Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Кудрявцева Е. А. Дата 3 февраля 2022 г.

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

Выносной лист №2



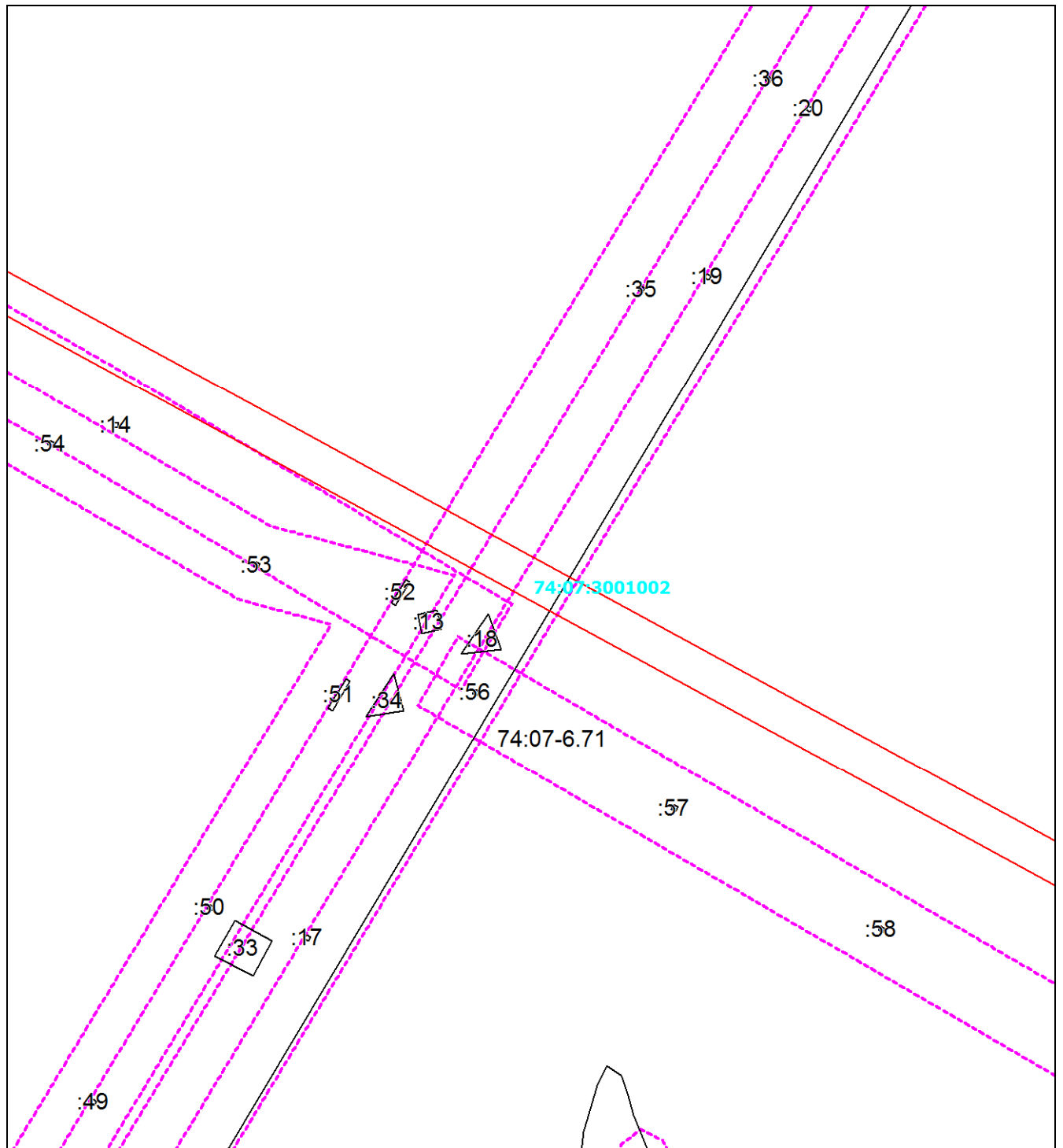
Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Кудрявцева Е. А. Дата 3 февраля 2022 г.

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

Выносной лист №3



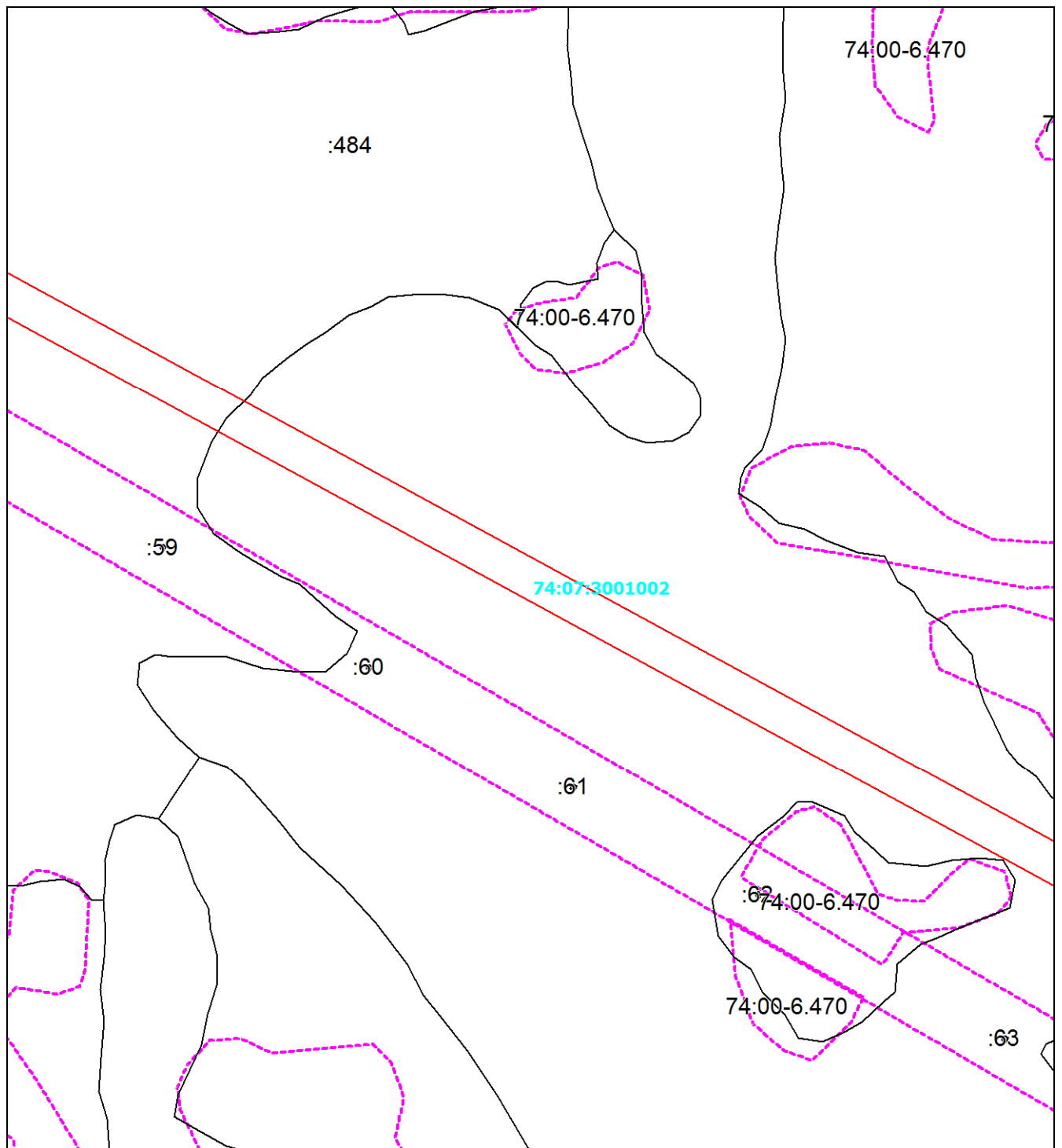
Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Кудрявцева Е. А. Дата 3 февраля 2022 г.

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

Выносной лист №4



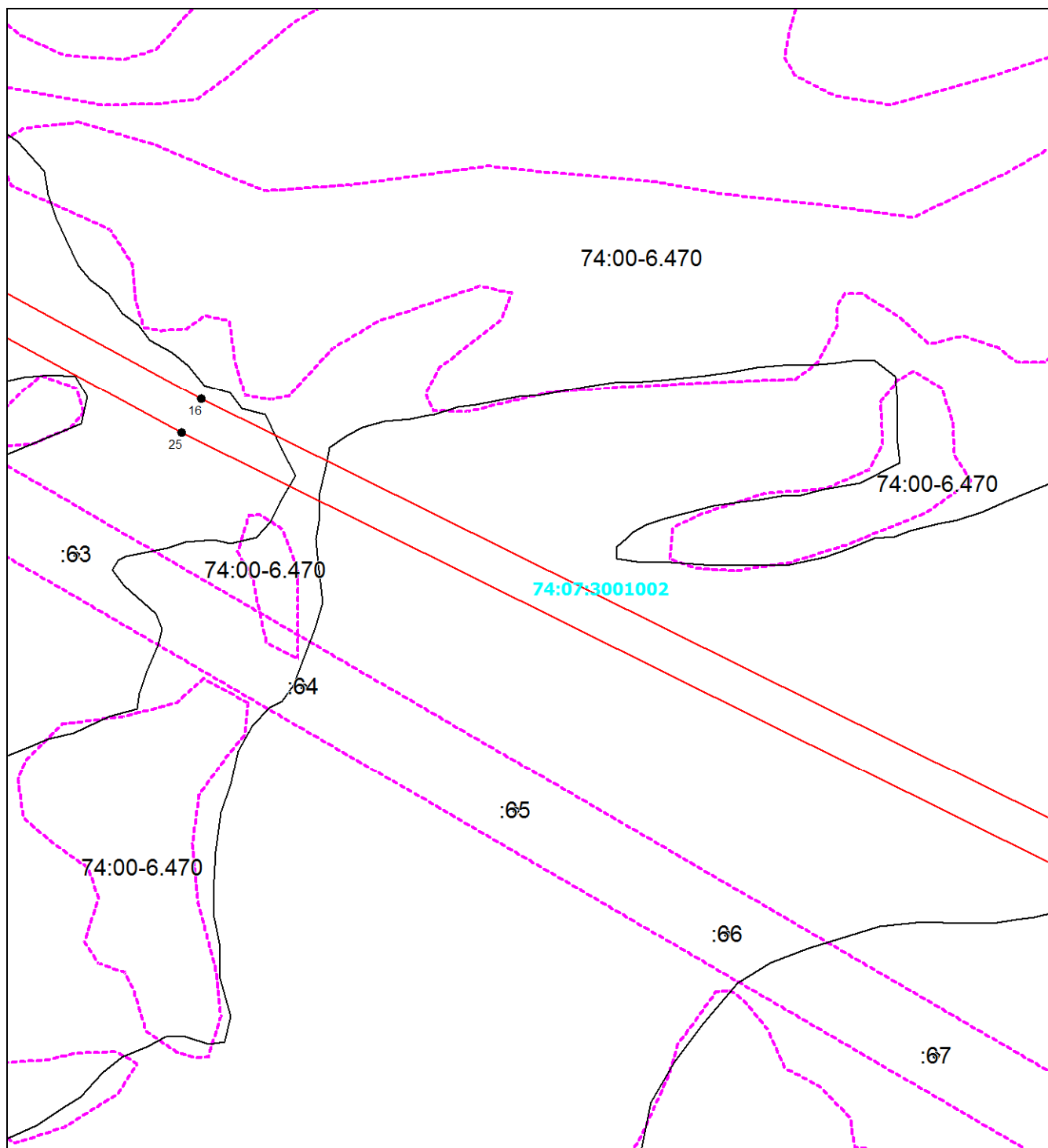
Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Кудрявцева Е. А. Дата 3 февраля 2022 г.

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

Выносной лист №5



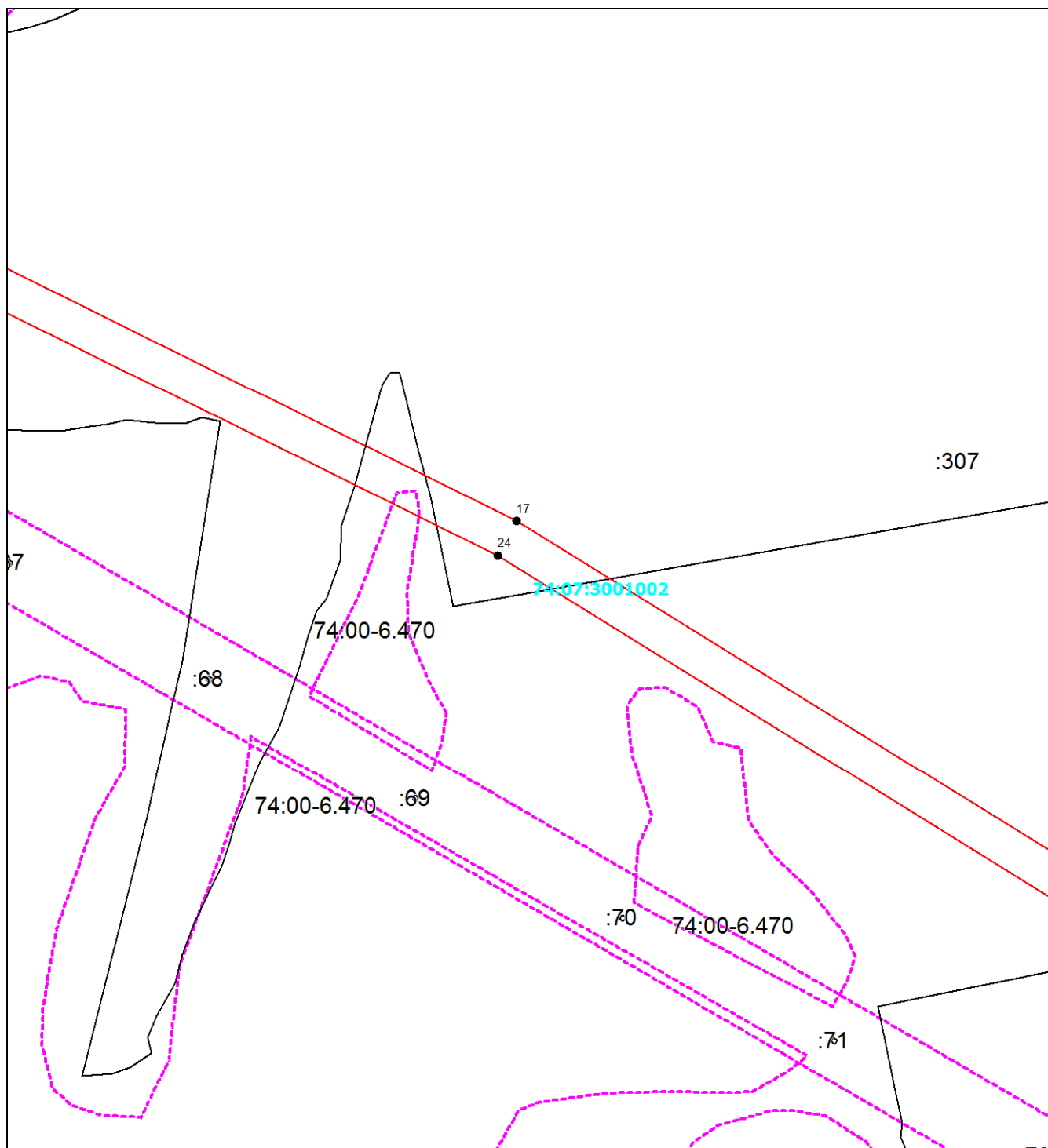
Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Кудрявцева Е. А. Дата 3 февраля 2022 г.

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

Выносной лист №6



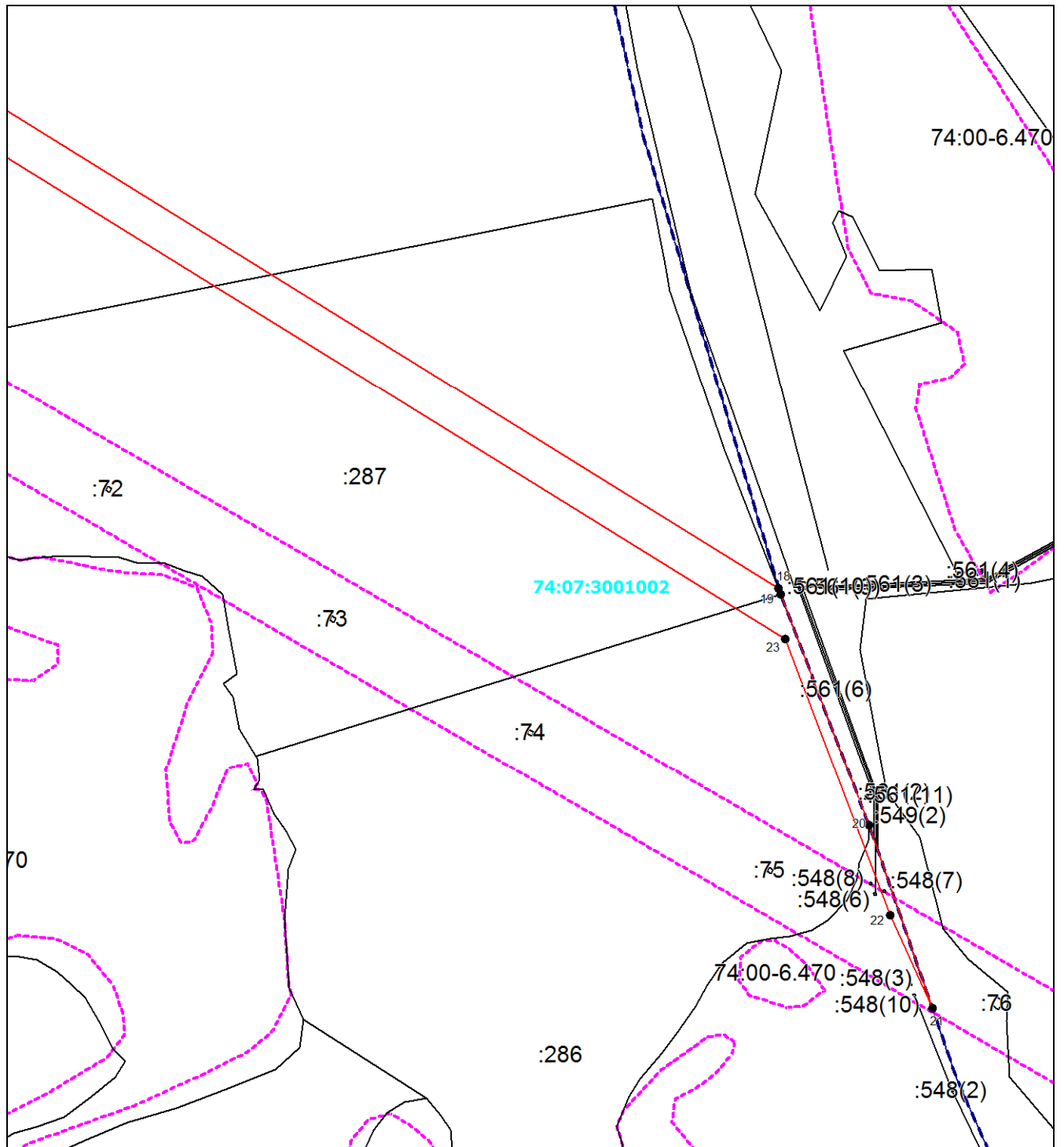
Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Кудрявцева Е. А. Дата 3 февраля 2022 г.

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

Выносной лист №7









Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Кудрявцева Е. А. Дата 3 февраля 2022 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.