

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта
газопровода позм. подземн.

(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	Челябинская область, от точки врезки ПК 48+50 существующего газопровода высокого давления к Еманжелинскому филиалу производственного объединения "Сигнал" Еманжелинского муниципального района до ввода в здание ГРП, от ГРП до заглушки у котельной ФКРС Борисовского комплекса Еткульского района
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	17843 ± 47
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут сроком на 49 лет устанавливаемый в целях размещения объекта газоснабжения местного значения 2. Газопровод позм. подземн.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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	558992.85	2314594.04	Картометрический метод	0.1	-
2	558991.29	2314594.16	Картометрический метод	0.1	-
3	558990.56	2314594.89	Картометрический метод	0.1	-
4	558990.34	2314596.44	Картометрический метод	0.1	-
5	558991.34	2314598.05	Картометрический метод	0.1	-
6	558993.37	2314598.02	Картометрический метод	0.1	-
7	559001.86	2314597.62	Картометрический метод	0.1	-
8	559004.19	2314597.59	Картометрический метод	0.1	-
9	559004.14	2314593.59	Картометрический метод	0.1	-
10	559001.71	2314593.62	Картометрический метод	0.1	-
1	558992.85	2314594.04	Картометрический метод	0.1	-
					-
11	562518.74	2315744.56	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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			
			метод		
12	562520.20	2315745.03	Картометрический метод	0.1	-
13	562522.53	2315745.66	Картометрический метод	0.1	-
14	562521.49	2315749.52	Картометрический метод	0.1	-
15	562519.16	2315748.89	Картометрический метод	0.1	-
16	562517.29	2315748.29	Картометрический метод	0.1	-
17	562503.48	2315743.10	Картометрический метод	0.1	-
18	562483.98	2315735.08	Картометрический метод	0.1	-
19	562477.14	2315733.71	Картометрический метод	0.1	-
20	562407.85	2315805.62	Картометрический метод	0.1	-
21	562382.12	2315828.75	Картометрический метод	0.1	-
22	562219.43	2315996.93	Картометрический метод	0.1	-
23	562206.73	2316022.22	Картометрический метод	0.1	-
24	562184.28	2316064.66	Картометрический метод	0.1	-
25	562155.55	2316119.95	Картометрический метод	0.1	-
26	562154.35	2316121.06	Картометрический метод	0.1	-
27	562153.14	2316120.92	Картометрический метод	0.1	-
28	562112.59	2316107.38	Картометрический метод	0.1	-
29	562097.08	2316101.80	Картометрический метод	0.1	-
30	561461.29	2315947.16	Картометрический метод	0.1	-
31	560957.20	2315833.18	Картометрический метод	0.1	-
32	560298.43	2315663.97	Картометрический метод	0.1	-
33	559907.76	2315563.17	Картометрический метод	0.1	-
34	559654.21	2315484.88	Картометрический метод	0.1	-
35	559256.08	2315316.98	Картометрический метод	0.1	-
36	559003.86	2315209.63	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
37	559002.65	2315207.76	Картометрический метод	0.1	-
38	559002.73	2315203.13	Картометрический метод	0.1	-
39	558992.01	2314660.62	Картометрический метод	0.1	-
40	558991.62	2314628.97	Картометрический метод	0.1	-
41	558991.55	2314627.77	Картометрический метод	0.1	-
42	558989.58	2314601.26	Картометрический метод	0.1	-
43	558993.57	2314600.96	Картометрический метод	0.1	-
44	558995.54	2314627.51	Картометрический метод	0.1	-
45	558995.62	2314628.87	Картометрический метод	0.1	-
46	558996.01	2314660.56	Картометрический метод	0.1	-
47	559006.73	2315203.08	Картометрический метод	0.1	-
48	559006.67	2315206.48	Картометрический метод	0.1	-
49	559257.64	2315313.30	Картометрический метод	0.1	-
50	559655.49	2315481.09	Картометрический метод	0.1	-
51	559908.81	2315559.31	Картометрический метод	0.1	-
52	560299.43	2315660.10	Картометрический метод	0.1	-
53	560958.17	2315829.30	Картометрический метод	0.1	-
54	561462.22	2315943.27	Картометрический метод	0.1	-
55	562098.33	2316098.00	Картометрический метод	0.1	-
56	562113.88	2316103.59	Картометрический метод	0.1	-
57	562152.79	2316116.59	Картометрический метод	0.1	-
58	562180.74	2316062.80	Картометрический метод	0.1	-
59	562203.18	2316020.37	Картометрический метод	0.1	-
60	562216.34	2315994.37	Картометрический метод	0.1	-
61	562379.29	2315825.92	Картометрический метод	0.1	-
62	562405.13	2315802.69	Картометрический	0.1	-

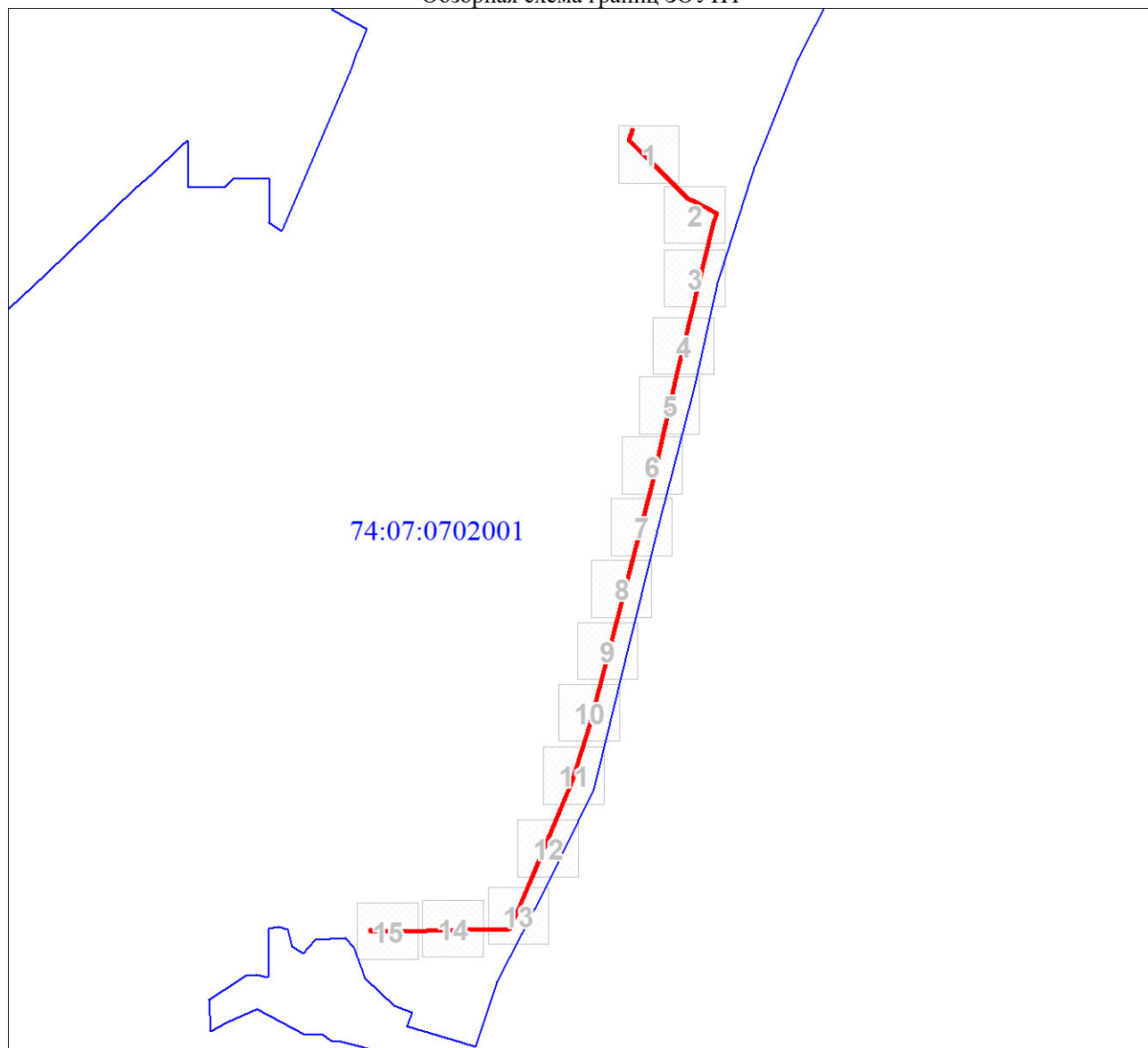
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
63	562471.84	2315733.25	Картометрический метод	0.1	-
64	562476.52	2315729.54	Картометрический метод	0.1	-
65	562485.14	2315731.23	Картометрический метод	0.1	-
66	562504.86	2315739.34	Картометрический метод	0.1	-
11	562518.74	2315744.56	Картометрический метод	0.1	-
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 МСК-74							
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
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ ЗОУИТ



Масштаб 1:29669

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись

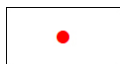


Челтымашева О. Н.

Дата 13 декабря 2020 г.

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

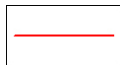
Условные обозначения



Характерная точка границы объекта



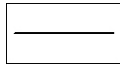
Надписи номеров характерных точек границы объекта



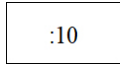
Граница объекта



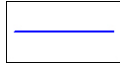
Ось газопровода



Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала

74:07:0702001

Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись *Челышманова О. Н.*

Дата 13 декабря 2020 г.

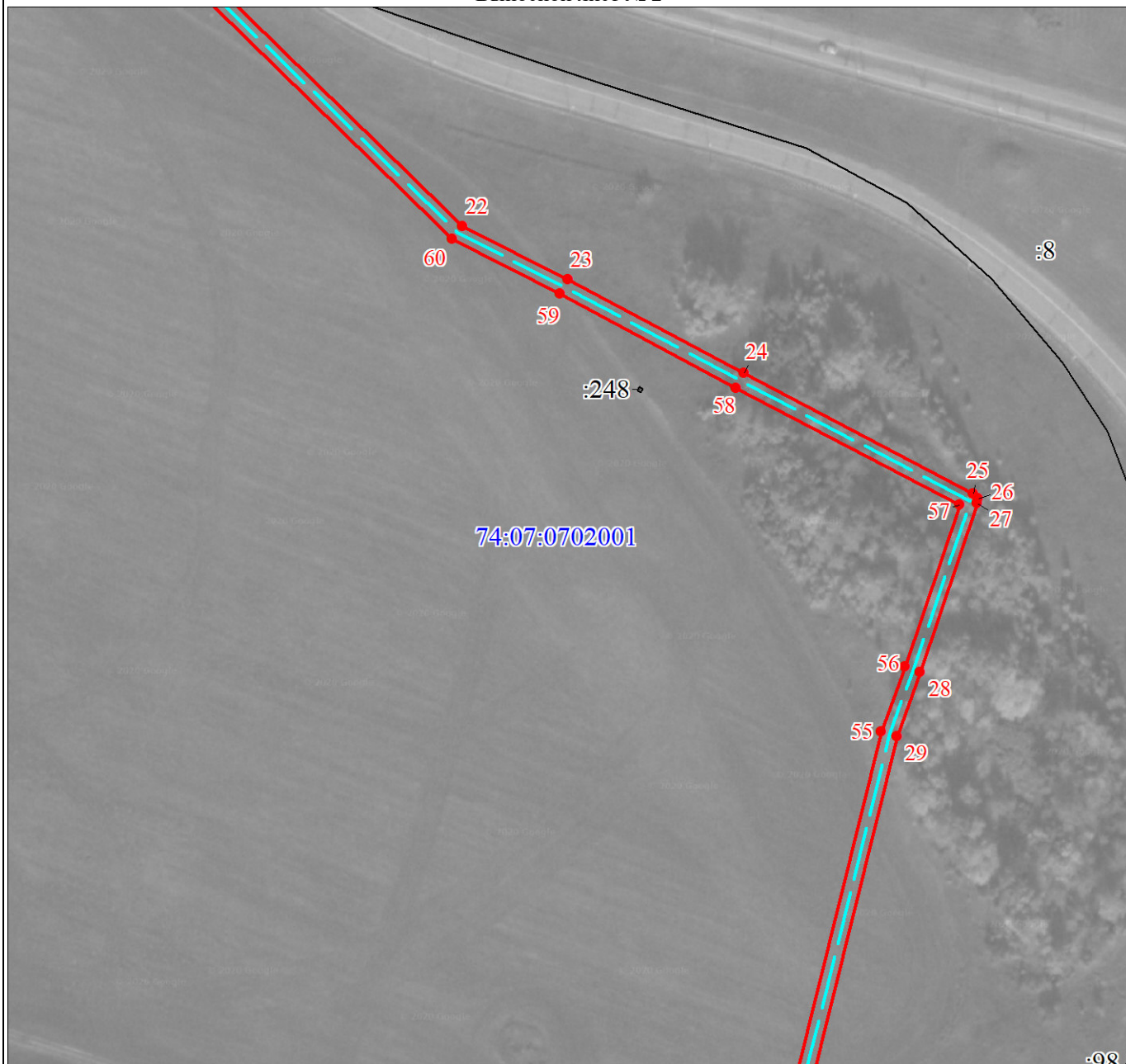


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись



* Синицина Ольга Николаевна

аттестат
№ 24-14-784

Дата 13 декабря 2020 г.

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

Раздел 4

План границ объекта


Выносной лист № 3



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись  Чельных О. Н.

Дата 13 декабря 2020 г.

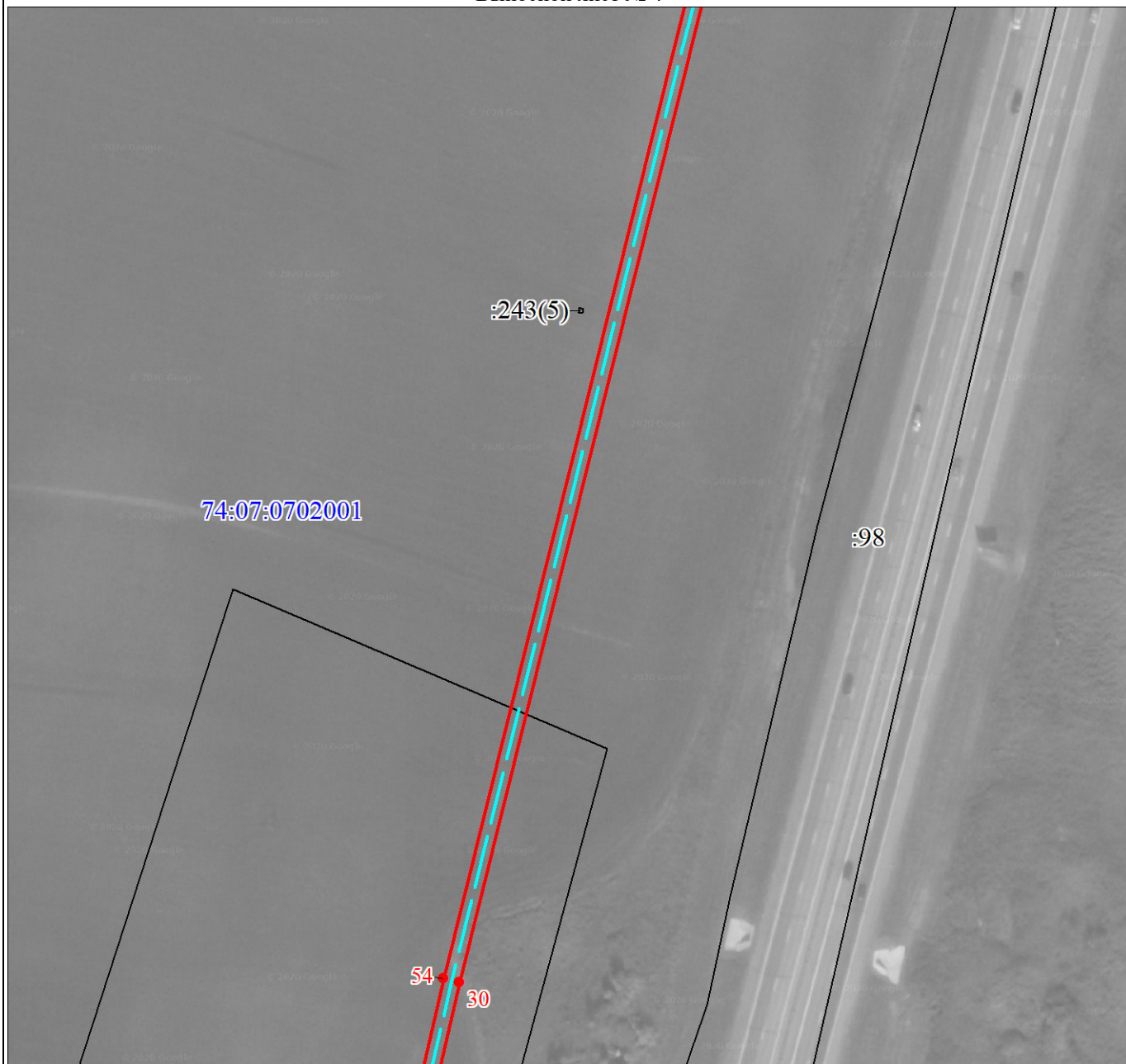
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись

Челтыгмашева О. Н.

Челтыгмашева О. Н.

Дата 13 декабря 2020 г.



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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись

Челышова



Челышова О. Н.

Дата 13 декабря 2020 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись

Челтышева О. Н.
Челтышева О. Н.

Дата 13 декабря 2020 г.

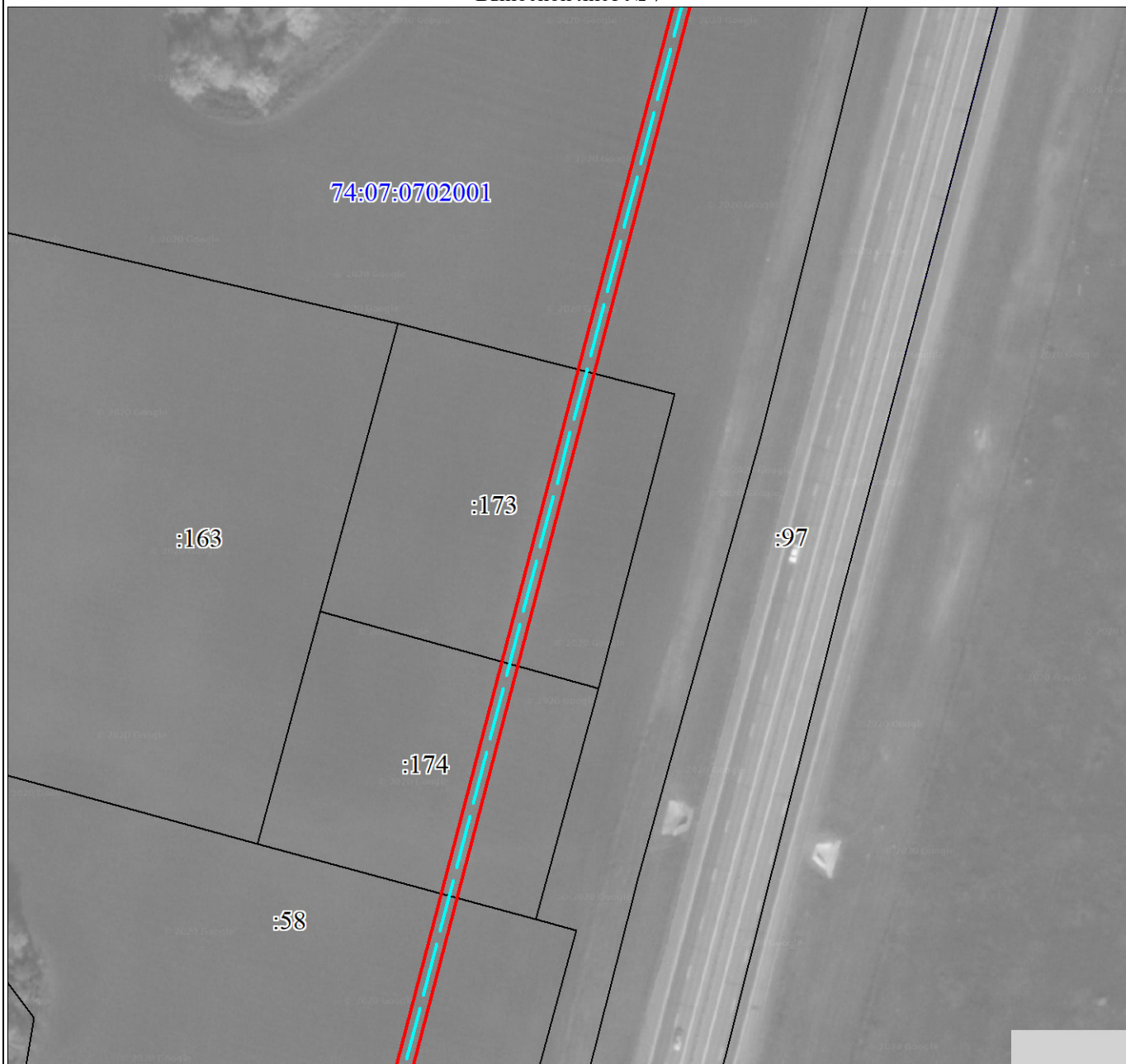
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись

Челтыгина



Челтыгина О. Н.

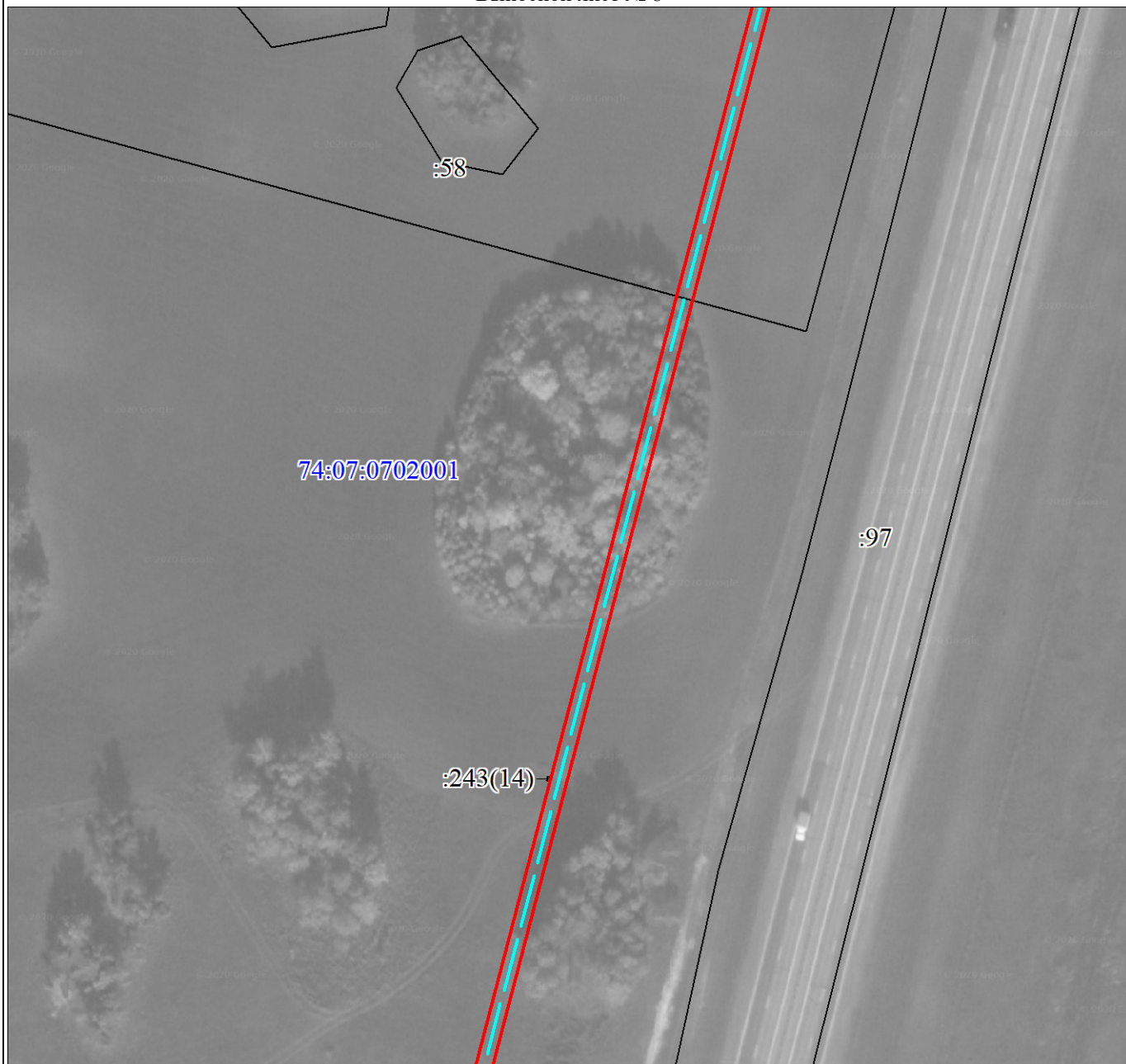
Дата 13 декабря 2020 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись



Синдилькина О. Н.

Дата 13 декабря 2020 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

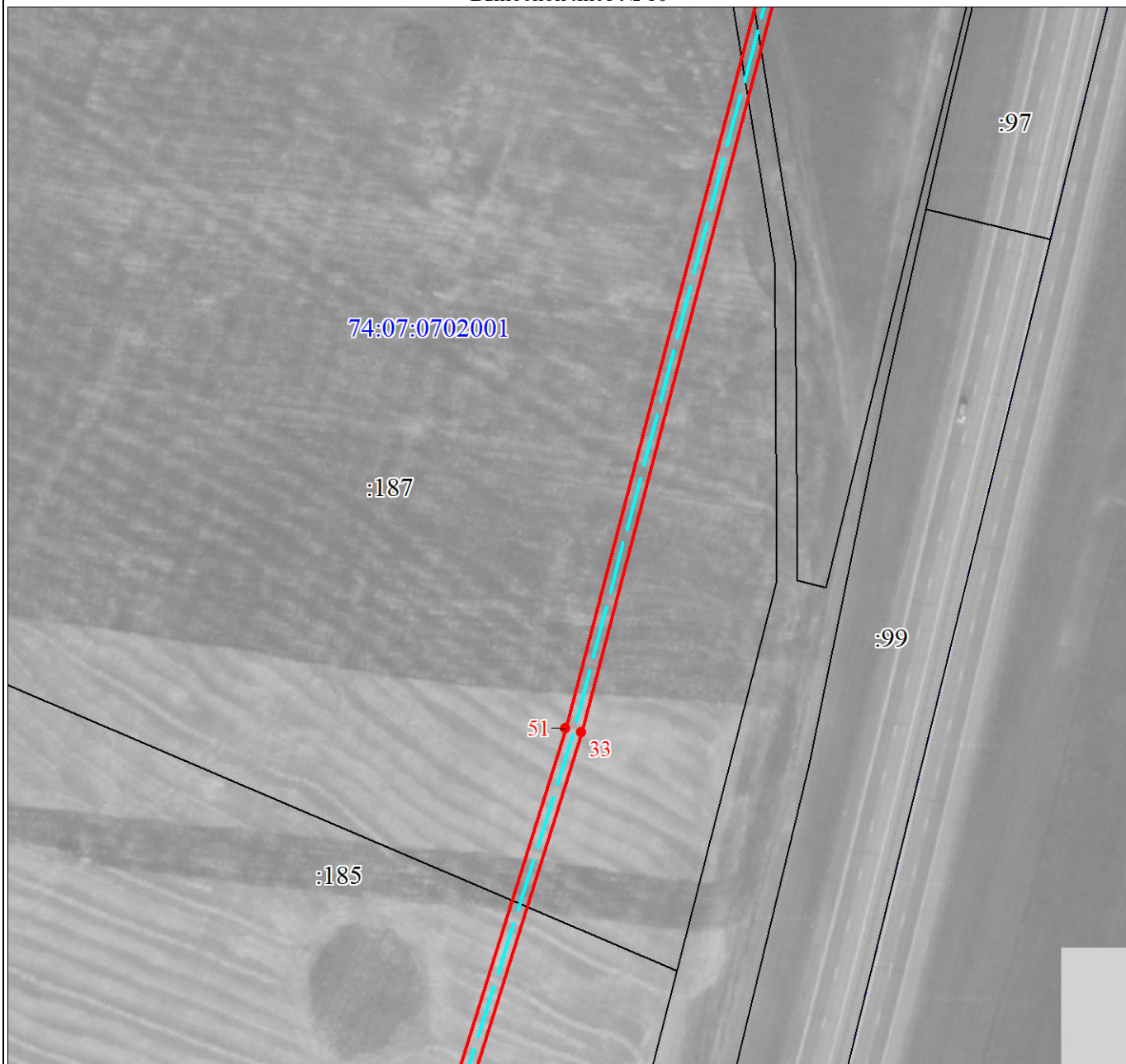
Подпись



Челтырмашева О. Н.

Дата 13 декабря 2020 г.

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



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись



Челтыгмашева О. Н.

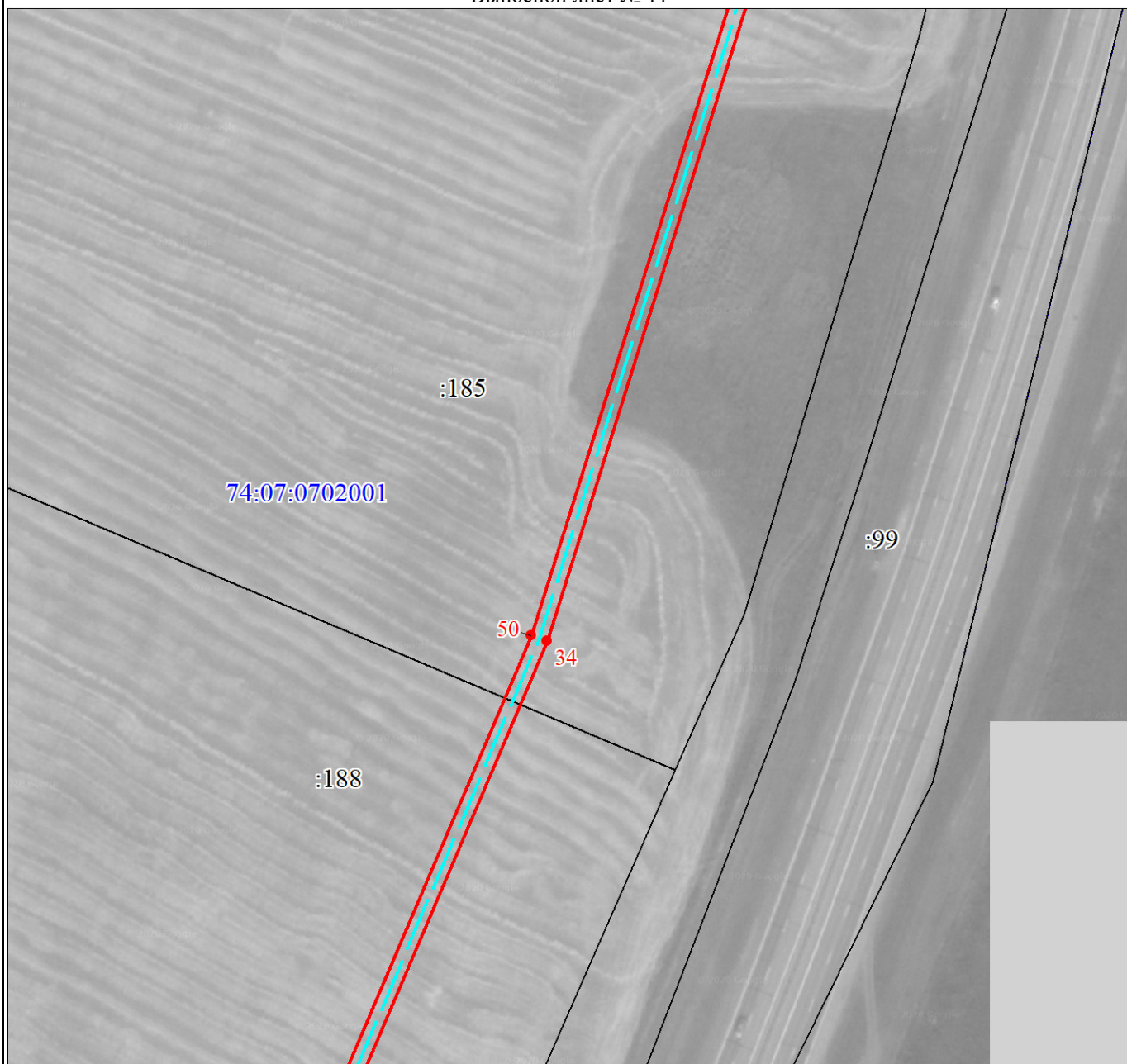
Дата 13 декабря 2020 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 11



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись



Челтыгмашева О. Н.

Дата 13 декабря 2020 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 12



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись



Челтыгмашева О. Н.

Дата 13 декабря 2020 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 13



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись



Синицына О. Н.

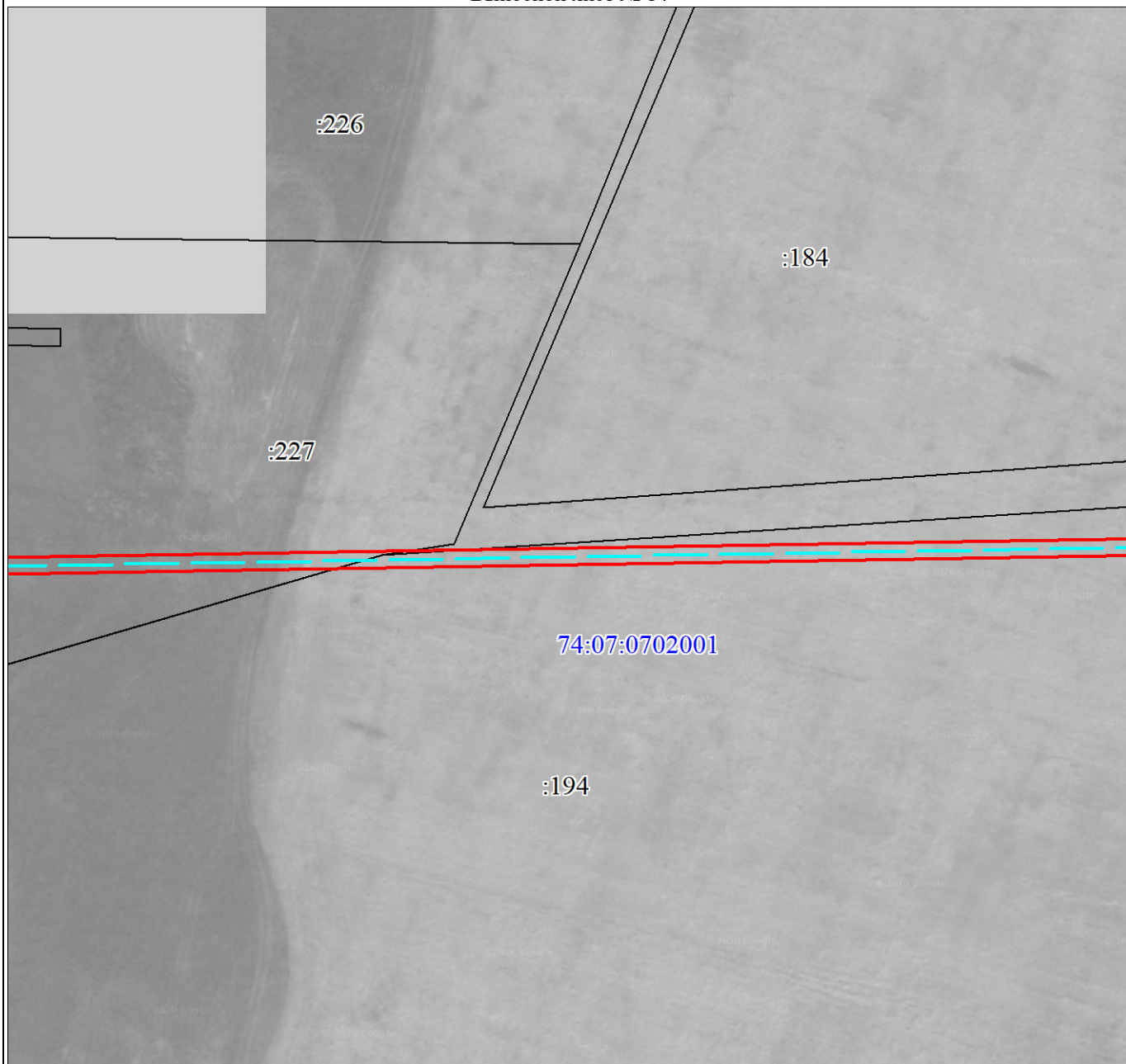
Дата 13 декабря 2020 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 14



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись



Челтыгмашева О. Н.

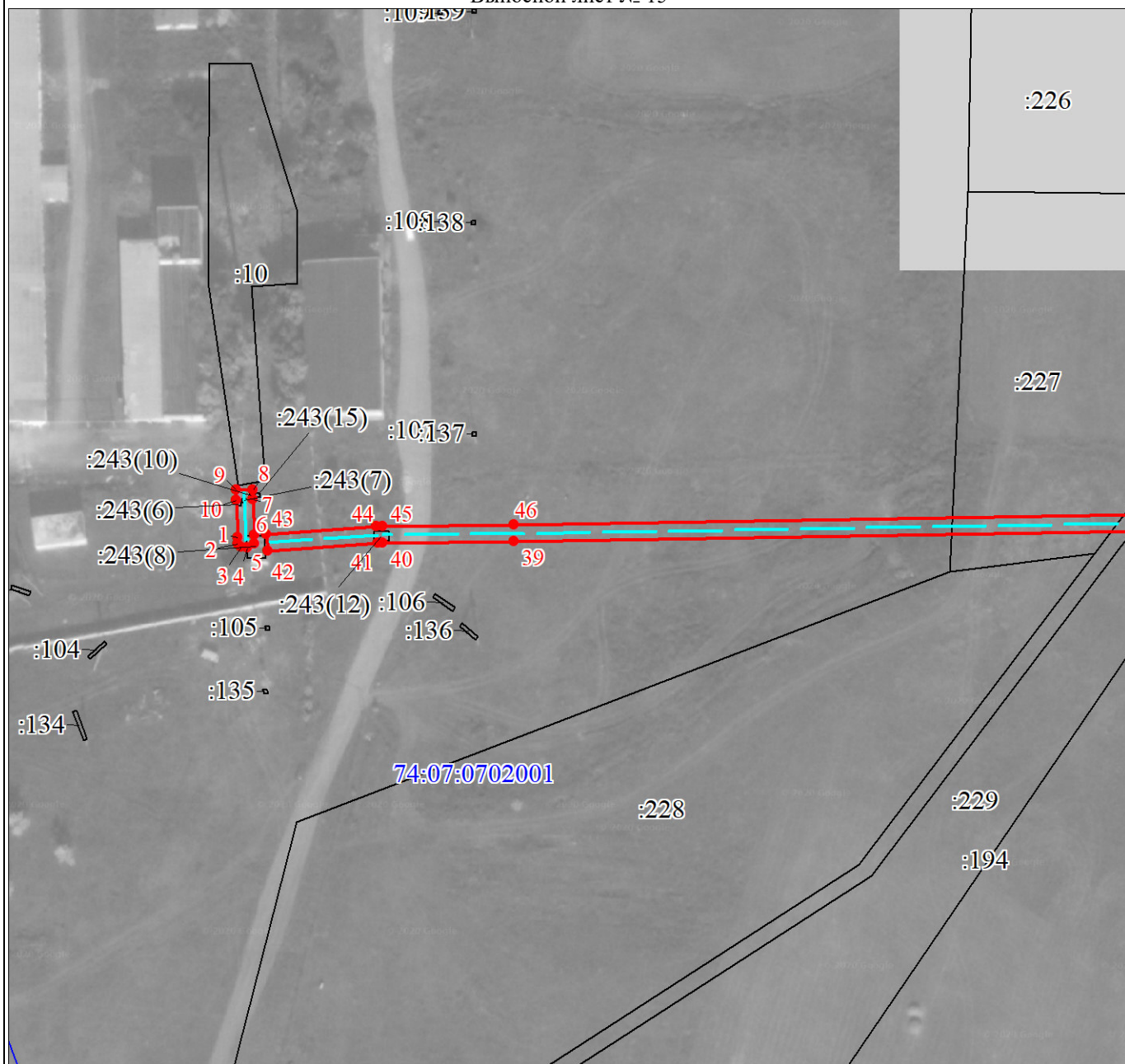
Дата 13 декабря 2020 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 15



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись

Ольга Николаевна Чептыгмашева
Чептыгмашева О. Н.

Дата 13 декабря 2020 г.

Место для оттиска печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-