

УТВЕРЖДЕНО
Постановлением Администрации
городского округа Щёлково
от _____ № _____

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта: газопровод высокого давления ГЗ Р< или =0,6 МПа, газопровод среднего давления Г2, Р=0,3 МПа с установкой газорегуляторного пункта блочного типа МРП-7000 («Газификация п. Клюквенный сельского поселения «Огудневское» Щёлковского городского округа 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	обл. Московская, р-н Щёлковский, с/п Огудневское, вблизи д. Воря-Богородское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4286 +/- 69 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории. Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет.

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
1	500092.69	2230052.69	Аналитический метод	0.30	-
2	500093.91	2230063.57	Аналитический метод	0.30	-
3	500091.80	2230065.48	Аналитический метод	0.30	-
4	500089.72	2230106.10	Аналитический метод	0.30	-
5	500087.76	2230107.88	Аналитический метод	0.30	-
6	500082.77	2230205.54	Аналитический метод	0.30	-
7	500081.39	2230253.78	Аналитический метод	0.30	-
8	500078.22	2230302.99	Аналитический метод	0.30	-
9	500077.69	2230327.17	Аналитический метод	0.30	-
10	500077.21	2230352.72	Аналитический метод	0.30	-
11	500078.58	2230444.57	Аналитический метод	0.30	-
12	500079.58	2230444.57	Аналитический метод	0.30	-
13	500079.71	2230453.03	Аналитический метод	0.30	-
14	500082.83	2230461.08	Аналитический метод	0.30	-
15	500083.11	2230471.26	Аналитический метод	0.30	-
16	500080.04	2230471.48	Аналитический метод	0.30	-
17	500073.71	2230454.17	Аналитический метод	0.30	-
18	500072.14	2230354.04	Аналитический метод	0.30	-
19	500073.04	2230304.22	Аналитический метод	0.30	-
20	500076.25	2230255.10	Аналитический метод	0.30	-
21	500077.67	2230206.25	Аналитический метод	0.30	-
22	500082.88	2230105.54	Аналитический метод	0.30	-

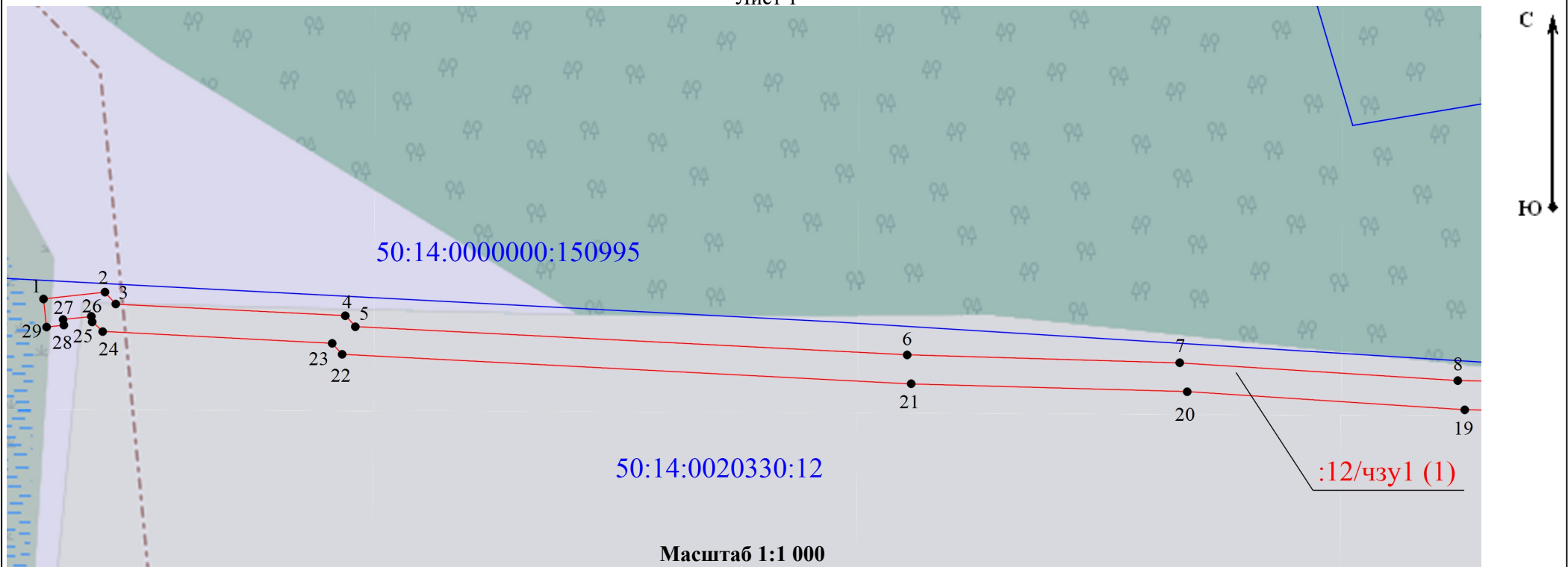
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	500084.83	2230103.78	Аналитический метод	0.30	-
24	500086.91	2230063.16	Аналитический метод	0.30	-
25	500088.62	2230061.30	Аналитический метод	0.30	-
26	500089.61	2230061.15	Аналитический метод	0.30	-
27	500089.05	2230056.15	Аналитический метод	0.30	-
28	500088.06	2230056.30	Аналитический метод	0.30	-
29	500087.72	2230053.24	Аналитический метод	0.30	-
1	500092.69	2230052.69	Аналитический метод	0.30	-
30	499915.51	2230754.03	Аналитический метод	0.30	-
31	499910.50	2230758.19	Аналитический метод	0.30	-
32	499788.45	2230846.08	Аналитический метод	0.30	-
33	499782.82	2230850.45	Аналитический метод	0.30	-
34	499777.53	2230855.22	Аналитический метод	0.30	-
35	499738.02	2230893.50	Аналитический метод	0.30	-
36	499733.93	2230897.23	Аналитический метод	0.30	-
37	499729.59	2230900.13	Аналитический метод	0.30	-
38	499709.93	2230912.54	Аналитический метод	0.30	-
39	499714.24	2230919.77	Аналитический метод	0.30	-
40	499712.68	2230921.00	Аналитический метод	0.30	-
41	499695.17	2230931.64	Аналитический метод	0.30	-
42	499690.82	2230924.35	Аналитический метод	0.30	-
43	499682.79	2230929.14	Аналитический метод	0.30	-
44	499677.16	2230931.76	Аналитический метод	0.30	-
45	499648.61	2230944.68	Аналитический метод	0.30	-
46	499641.39	2230948.47	Аналитический метод	0.30	-
47	499634.63	2230953.02	Аналитический метод	0.30	-

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
48	499628.38	2230958.29	Аналитический метод	0.30	-
49	499622.89	2230964.34	Аналитический метод	0.30	-
50	499617.90	2230971.12	Аналитический метод	0.30	-
51	499615.46	2230970.17	Аналитический метод	0.30	-
52	499614.09	2230969.70	Аналитический метод	0.30	-
53	499616.41	2230966.16	Аналитический метод	0.30	-
54	499618.95	2230962.70	Аналитический метод	0.30	-
55	499624.49	2230956.34	Аналитический метод	0.30	-
56	499628.90	2230952.45	Аналитический метод	0.30	-
57	499633.52	2230948.80	Аналитический метод	0.30	-
58	499638.39	2230945.54	Аналитический метод	0.30	-
59	499643.54	2230942.69	Аналитический метод	0.30	-
60	499650.78	2230939.20	Аналитический метод	0.30	-
61	499666.97	2230931.97	Аналитический метод	0.30	-
62	499678.22	2230926.82	Аналитический метод	0.30	-
63	499688.74	2230920.87	Аналитический метод	0.30	-
64	499684.41	2230913.61	Аналитический метод	0.30	-
65	499703.61	2230901.94	Аналитический метод	0.30	-
66	499707.36	2230908.24	Аналитический метод	0.30	-
67	499726.91	2230895.88	Аналитический метод	0.30	-
68	499730.89	2230893.06	Аналитический метод	0.30	-
69	499734.52	2230889.90	Аналитический метод	0.30	-
70	499776.90	2230848.93	Аналитический метод	0.30	-
71	499781.18	2230845.26	Аналитический метод	0.30	-
72	499785.51	2230841.96	Аналитический метод	0.30	-
73	499907.49	2230754.19	Аналитический метод	0.30	-

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
74	499915.07	2230747.90	Аналитический метод	0.30	-
30	499915.51	2230754.03	Аналитический метод	0.30	-
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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4
План границ объекта
Лист 1



Используемые условные знаки и обозначения:

:12/чзу1 (2) - Обозначение образуемой части земельного участка, порядковый номер контура

7

- Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

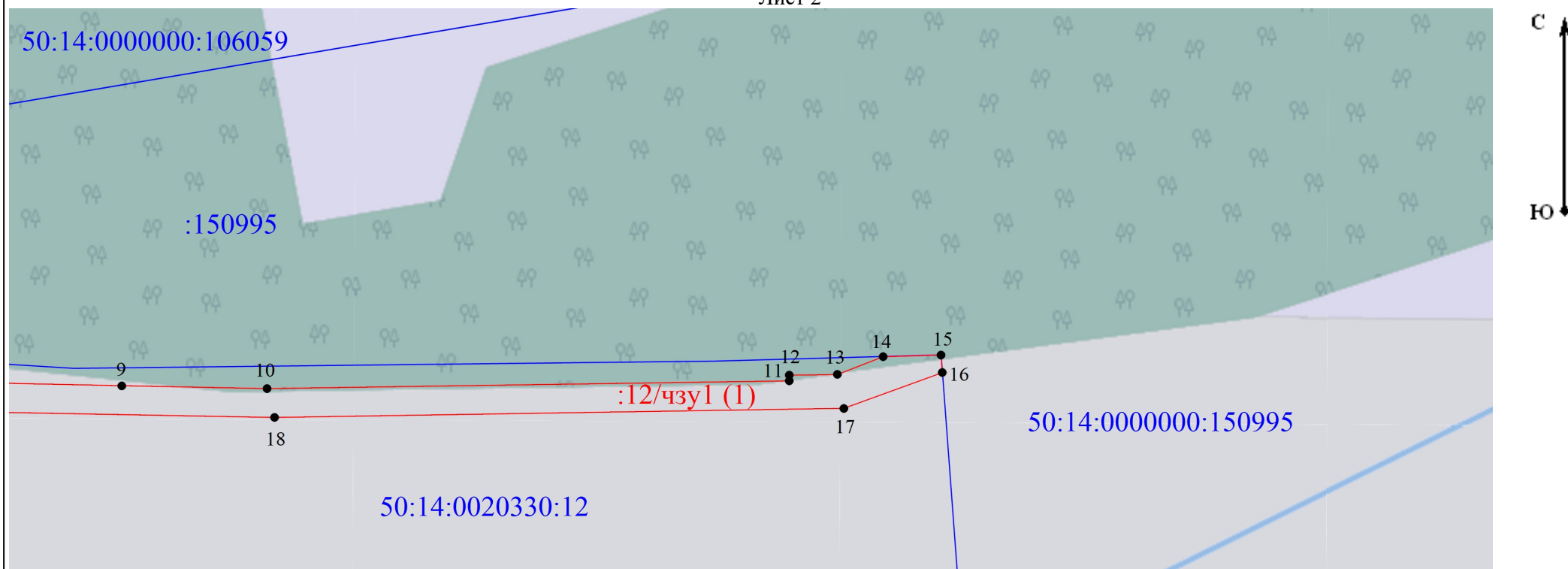
50:09:0010334:243

- Обозначение земельного участка (кадастровый номер и граница земельного участка) согласно сведений ЕГРН

Подпись В.В. Велькина Дата « 15 » Февраля 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта
Лист 2



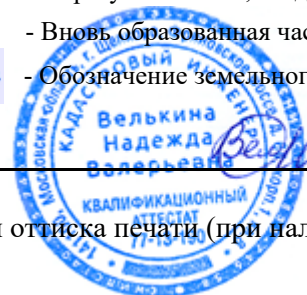
Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- :12/чзу1 (2) - Обозначение образуемой части земельного участка, порядковый номер контура
- 7 - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:09:0010334:243 - Обозначение земельного участка (кадастровый номер и граница земельного участка) согласно сведений ЕГРН

Подпись Н.В. Велькина Дата « 15 » Февраля 20 21 г.

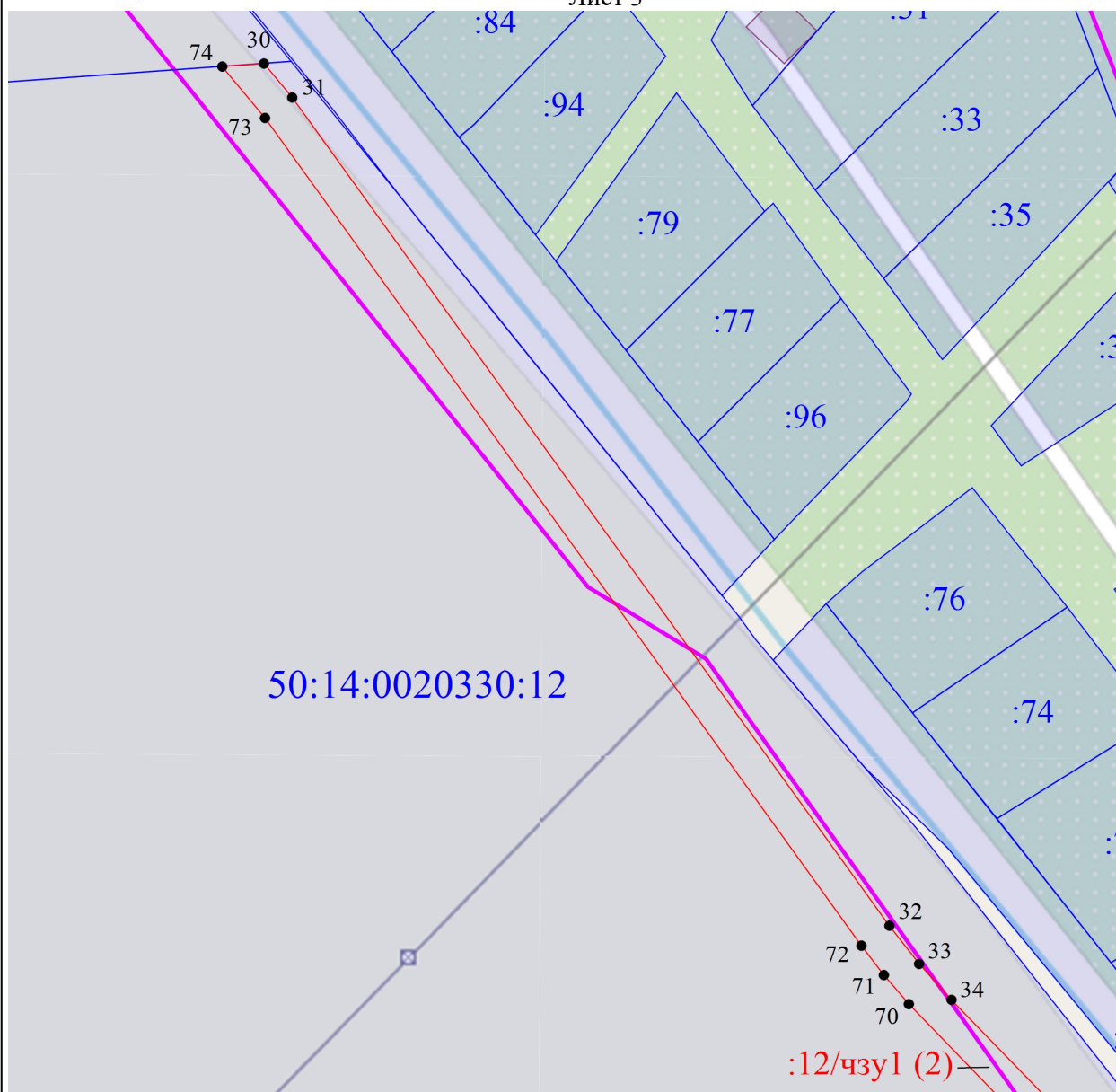
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

:12/чзу1 (2) - Обозначение образуемой части земельного участка, порядковый номер контура

7

- Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение



- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

50:09:0010334:243

- Обозначение земельного участка (кадастровый номер и граница земельного участка) согласно сведений ЕГРН



- Обозначение границы кадастрового квартала

50:15:0070904

- Обозначение номера кадастрового квартала, согласно сведений ЕГРН

Подпись



Н.В. Велькина

Дата

« 15 »

Февраля

20

21 г.

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

