

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1)

(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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	28339 +/- 2946 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p><b>Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:</b>                      Для индивидуального жилищного строительства (2.1)                      Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)                      Блокированная жилая застройка (2.3)                      Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1)                      Магазины (4.4)                      Коммунальное обслуживание (3.1)                      Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)</p> <p><b>Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства:</b>                      Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2)                      Бытовое обслуживание (3.3)                      Гостиничное обслуживание (4.7)                      Общественное питание (4.6)                      Амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.1)                      Ведение огородничества (13.1)                      Спорт (5.1)</p> <p><b>Вспомогательные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:</b>                      Коммунальное обслуживание (3.1)</p>

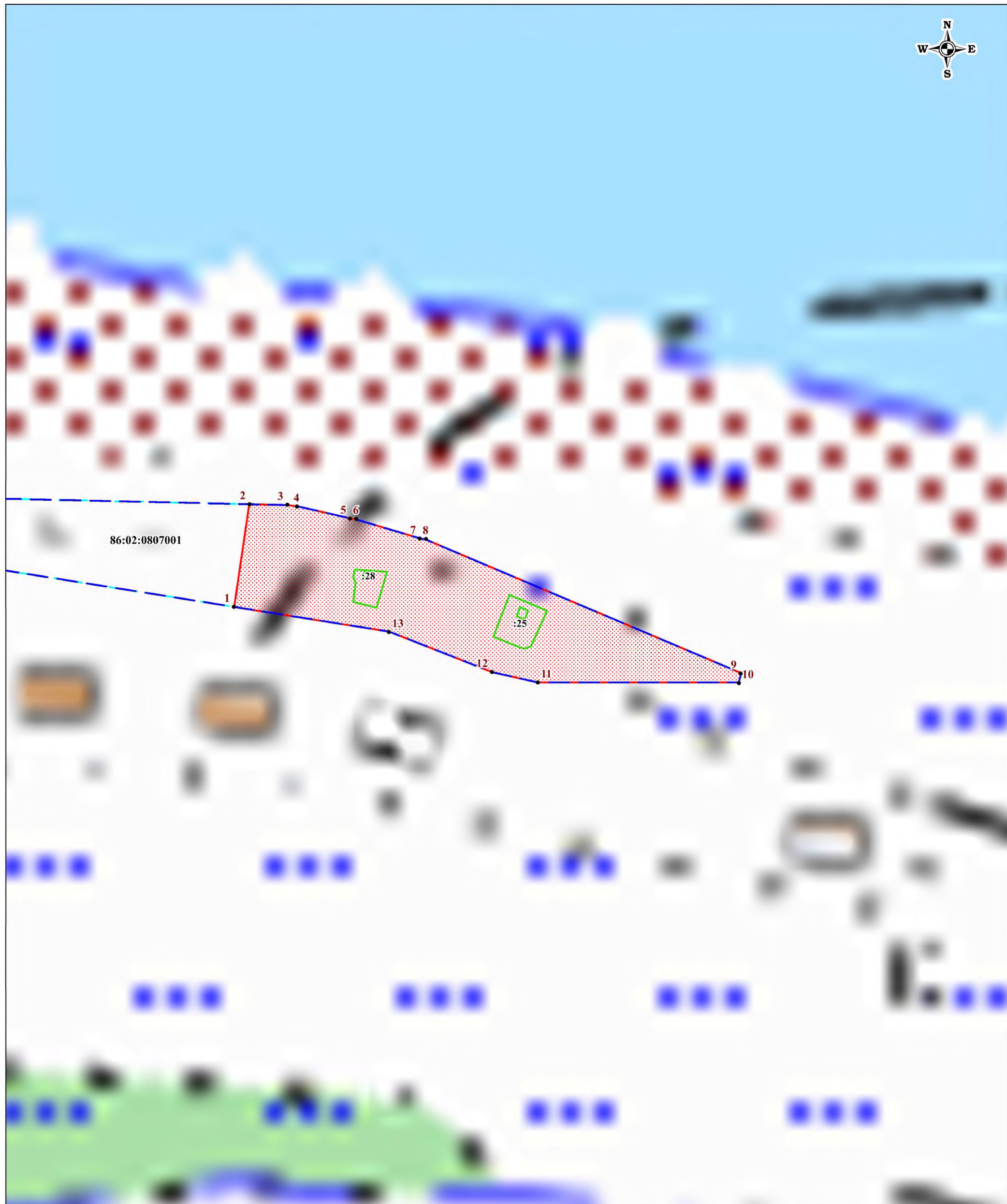
## Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3.		<p>Предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства (2.1)», «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2)» минимальный – 600 кв. м., максимальный – 1800 кв. м.</p> <p>Предельный минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования «Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)» – 1400 кв. м.</p> <p>Предельный максимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования «Блокированная жилая застройка (2.3)» – 4000 кв. м.</p> <p>Предельный минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования «Бытовое обслуживание (3.3)», «Гостиничное обслуживание (4.7)», «Общественное питание (4.6)», «Амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.1)» – 200 кв. м.</p> <p>Предельный минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования «Ведение огородничества (13.1)» – 600 кв. м.</p> <p>Предельный минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования «Спорт (5.1)» – 100 кв. м.</p>













Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3000

-  - граница объекта;
-  - существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
-  - границы кадастрового квартала;
-  **1** - характерная точка границы объекта, номер;
- 86:02:0807001 - кадастровый номер кадастрового квартала;
- :28 - номер земельного участка в кадастровом квартале.

Подпись

*Е.Е....*

Дата " 22 " марта 2019 г.



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

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	1	-

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Зона делового, общественного и коммерческого назначения (ОД)

(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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	36335 +/- 67 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p><b>Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:</b> Общественное управление (3.8) Деловое управление (4.1) Банковская и страховая деятельность (4.5) Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3) Обеспечение научной деятельности (3.9) Гостиничное обслуживание (4.7) Культурное развитие (3.6) Развлечения (4.8) Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) (4.2) Магазины (4.4) Общественное питание (4.6) Социальное обслуживание (3.2) Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1) Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1) Спорт (5.1) Коммунальное обслуживание (3.1) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)</p> <p><b>Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства:</b> Религиозное использование (3.7) Служебные гаражи (4.9)</p> <p><b>Вспомогательные виды и параметры разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства:</b> Коммунальное обслуживание (3.1) Служебные гаражи (4.9) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)</p>

## Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3.	Иные характеристики объекта	<p><b>Предельные размеры земельных участков:</b></p> <p>Предельный минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования «Общественное управление (3.8)», «Деловое управление (4.1)», «Банковская и страховая деятельность (4.5)», «Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3)», «Гостиничное обслуживание (4.7)», «Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) (4.2)», «Социальное обслуживание (3.2)», «Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1)» – 500 кв. м.</p> <p>Предельный минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования «Спорт (5.1)» – 100 кв. м.</p>

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86

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	958586.29	2685212.16	Картометрический метод	0.10	-
2	958650.20	2685205.74	Картометрический метод	0.10	-
3	958665.06	2685204.90	Картометрический метод	0.10	-
4	958743.00	2685200.34	Картометрический метод	0.10	-
5	958749.00	2685200.02	Картометрический метод	0.10	-
6	958776.32	2685198.44	Картометрический метод	0.10	-
7	958773.68	2685140.92	Картометрический метод	0.10	-
8	958736.28	2685107.25	Картометрический метод	0.10	-
9	958731.70	2685018.21	Картометрический метод	0.10	-
10	958733.95	2685000.63	Картометрический метод	0.10	-
11	958699.11	2685002.78	Картометрический метод	0.10	-
12	958660.14	2685041.62	Картометрический метод	0.10	-
13	958637.64	2685039.10	Картометрический метод	0.10	-
14	958635.79	2685027.24	Картометрический метод	0.10	-
15	958631.67	2685019.60	Картометрический метод	0.10	-
16	958627.46	2685015.58	Картометрический метод	0.10	-
17	958625.40	2685013.62	Картометрический метод	0.10	-
18	958617.60	2685009.81	Картометрический метод	0.10	-
19	958610.75	2685008.61	Картометрический метод	0.10	-
20	958602.11	2685009.55	Картометрический метод	0.10	-
21	958594.19	2685013.10	Картометрический метод	0.10	-
22	958587.72	2685018.85	Картометрический метод	0.10	-

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	958582.74	2685028.00	Картометрический метод	0.10	-
24	958581.87	2685034.82	Картометрический метод	0.10	-
25	958581.43	2685038.29	Картометрический метод	0.10	-
26	958583.97	2685048.37	Картометрический метод	0.10	-
27	958590.02	2685056.83	Картометрический метод	0.10	-
28	958598.73	2685062.50	Картометрический метод	0.10	-
29	958607.17	2685064.53	Картометрический метод	0.10	-
30	958615.82	2685063.86	Картометрический метод	0.10	-
31	958620.18	2685062.38	Картометрический метод	0.10	-
32	958623.26	2685072.42	Картометрический метод	0.10	-
33	958607.20	2685082.58	Картометрический метод	0.10	-
34	958533.10	2685129.44	Картометрический метод	0.10	-
35	958522.73	2685120.71	Картометрический метод	0.10	-
36	958524.97	2685113.89	Картометрический метод	0.10	-
37	958524.68	2685104.95	Картометрический метод	0.10	-
38	958519.80	2685094.84	Картометрический метод	0.10	-
39	958487.63	2685139.30	Картометрический метод	0.10	-
40	958530.74	2685136.97	Картометрический метод	0.10	-
41	958531.10	2685144.66	Картометрический метод	0.10	-
42	958523.80	2685152.42	Картометрический метод	0.10	-
43	958533.16	2685161.20	Картометрический метод	0.10	-
44	958535.20	2685210.63	Картометрический метод	0.10	-
45	958564.42	2685209.19	Картометрический метод	0.10	-
46	958560.38	2685206.37	Картометрический метод	0.10	-
47	958567.11	2685202.70	Картометрический метод	0.10	-
48	958567.57	2685209.04	Картометрический метод	0.10	-

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
49	958586.16	2685208.12	Картометрический метод	0.10	-
1	958586.29	2685212.16	Картометрический метод	0.10	-
50	958758.32	2685189.45	Картометрический метод	0.10	-
51	958760.31	2685189.30	Картометрический метод	0.10	-
52	958760.19	2685187.35	Картометрический метод	0.10	-
53	958758.16	2685187.49	Картометрический метод	0.10	-
50	958758.32	2685189.45	Картометрический метод	0.10	-
54	958684.86	2685195.74	Картометрический метод	0.10	-
55	958686.85	2685195.59	Картометрический метод	0.10	-
56	958686.73	2685193.65	Картометрический метод	0.10	-
57	958684.71	2685193.78	Картометрический метод	0.10	-
54	958684.86	2685195.74	Картометрический метод	0.10	-
58	958612.49	2685202.01	Картометрический метод	0.10	-
59	958614.48	2685201.87	Картометрический метод	0.10	-
60	958614.36	2685199.93	Картометрический метод	0.10	-
61	958612.34	2685200.06	Картометрический метод	0.10	-
58	958612.49	2685202.01	Картометрический метод	0.10	-
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
-	-	-	-	-	-







Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1200

- граница объекта;
- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- границы кадастрового квартала;
- 1** - характерная точка границы объекта, номер;
- 86:02:1001003 - кадастровый номер кадастрового квартала;
- :28 - номер земельного участка в кадастровом квартале.

Подпись *Е.И.Иванова* Исидорова Е.И.  
 Дата " 22 " марта 2019 г.



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



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	1	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	50	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	54	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	58	-

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Зона производственной инфраструктуры (П)

(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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	29849574 +/- 95611 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p><b>Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:</b> Производственная деятельность (6.0) Недропользование (6.1) Тяжелая промышленность (6.2) Автомобилестроительная промышленность (6.2.1) Легкая промышленность (6.3) Фармацевтическая промышленность (6.3.1) Пищевая промышленность (6.4) Нефтехимическая промышленность (6.5) Строительная промышленность (6.6) Трубопроводный транспорт (7.5) Деловое управление (4.1) Склады (6.9) Служебные гаражи (4.9) Объекты дорожного сервиса (4.9.1) Коммунальное обслуживание (3.1) Бытовое обслуживание (3.3) Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (3.9.1) Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)</p> <p><b>Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства:</b> Не устанавливаются</p> <p><b>Вспомогательные виды и параметры разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства:</b> Магазины (4.4) Служебные гаражи (4.9) Причалы для маломерных судов (5.4) Связь (6.8) Железнодорожный транспорт (7.1) Автомобильный транспорт (7.2) Водный транспорт (7.3)</p>

## Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3.	Иные характеристики объекта	Предельный минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования «Деловое управление (4.1)» – 500 кв. м. Предельный минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования «Объекты дорожного сервиса (4.9.1)» – 200 кв. м.

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86

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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
1	957887.67	2656709.15	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
2	957874.80	2656586.96	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
3	957796.34	2655842.38	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
4	957915.80	2655430.64	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
5	958775.96	2654994.48	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
6	959406.35	2655641.10	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
7	959072.44	2656051.94	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
8	958411.39	2656254.26	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
9	958038.66	2656578.00	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
10	958038.65	2656578.00	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
1	957887.67	2656709.15	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
Часть 2					
11	1003895.56	2738159.58	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
12	1003841.70	2737989.52	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
13	1003841.69	2737989.51	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
14	1003730.38	2737927.28	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
15	1003459.85	2737776.02	Картометрический метод	5	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
16	1003433.46	2737625.85	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
17	1003515.43	2737479.24	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
18	1003536.04	2737490.76	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
19	1003583.82	2737448.56	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
20	1003559.08	2737421.07	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
21	1003771.37	2737229.98	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
22	1003778.13	2737217.27	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
23	1003791.74	2737173.42	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
24	1003792.02	2737126.67	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
25	1003778.20	2737083.30	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
26	1003748.65	2737046.82	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
27	1003731.17	2737028.83	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
28	1003731.17	2737028.82	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
29	1003704.03	2737053.68	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
30	1003678.09	2737025.36	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
31	1003659.17	2737004.71	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
32	1003651.79	2736996.65	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
33	1003649.96	2736994.64	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
34	1003669.00	2736977.18	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
35	1003674.00	2736972.62	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
36	1003672.74	2736971.42	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
37	1003670.69	2736969.89	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
38	1003638.17	2736945.43	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
39	1003644.19	2736940.86	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
40	1003674.65	2736964.32	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
41	1003679.20	2736967.85	Картометрический метод	5	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
42	1003679.82	2736967.28	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
43	1003686.85	2736960.85	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
44	1003692.10	2736966.56	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
45	1003697.28	2736972.23	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
46	1003710.37	2736986.53	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
47	1003713.72	2736983.00	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
48	1003706.92	2736974.59	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
49	1003701.73	2736968.45	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
50	1003699.09	2736965.36	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
51	1003679.28	2736941.98	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
52	1003664.77	2736925.29	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
53	1003673.38	2736918.78	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
54	1003673.57	2736918.62	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
55	1003673.78	2736918.85	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
56	1003687.61	2736934.79	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
57	1003715.43	2736967.62	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
58	1003729.78	2736985.34	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
59	1003742.42	2737000.95	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
60	1003782.41	2737046.85	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
61	1003782.56	2737047.04	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
62	1003782.71	2737047.22	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
63	1003782.83	2737047.41	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
64	1003810.24	2737088.43	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
65	1003810.46	2737088.81	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
66	1003810.67	2737089.23	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
67	1003810.84	2737089.65	Картометрический метод	5	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
68	1003810.97	2737090.08	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
69	1003811.03	2737090.32	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
70	1003820.60	2737134.23	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
71	1003820.64	2737134.43	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
72	1003820.67	2737134.64	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
73	1003820.70	2737134.85	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
74	1003825.63	2737183.14	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
75	1003825.65	2737183.48	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
76	1003825.66	2737183.83	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
77	1003825.64	2737184.17	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
78	1003818.68	2737265.12	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
79	1003986.86	2737451.96	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
80	1003997.32	2737442.58	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
81	1003998.79	2737441.36	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
82	1004000.34	2737440.25	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
83	1004001.97	2737439.26	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
84	1004016.51	2737431.10	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
85	1004016.71	2737430.99	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
86	1004039.12	2737418.80	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
87	1004039.89	2737418.41	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
88	1004040.66	2737418.03	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
89	1004041.46	2737417.68	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
90	1004063.28	2737408.50	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
91	1004063.84	2737408.27	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
92	1004064.42	2737408.04	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
93	1004064.99	2737407.84	Картометрический метод	5	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
94	1004102.95	2737394.94	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
95	1004103.20	2737394.85	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
96	1004119.21	2737388.12	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
97	1004066.69	2737323.72	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
98	1004107.76	2737279.40	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
99	1004169.04	2737234.52	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
100	1004320.43	2737169.30	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
101	1004366.26	2737151.59	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
102	1004400.90	2737181.21	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
103	1004448.03	2737192.40	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
104	1004513.34	2737113.61	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
105	1004556.03	2737125.03	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
106	1004556.99	2737097.02	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
107	1004556.10	2737079.22	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
108	1004550.11	2737068.98	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
109	1004535.92	2737056.44	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
110	1004516.29	2737046.10	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
111	1004497.17	2737040.61	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
112	1004466.15	2737034.87	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
113	1004451.10	2737028.83	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
114	1004426.54	2737015.45	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
115	1004400.57	2736994.87	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
116	1004380.12	2736973.97	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
117	1004367.56	2736946.77	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
118	1004364.77	2736919.54	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
119	1004356.10	2736894.21	Картометрический метод	5	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
120	1004340.05	2736864.87	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
121	1004336.95	2736844.26	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
122	1004330.46	2736815.93	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
123	1004322.44	2736800.44	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
124	1004310.50	2736791.72	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
125	1004290.73	2736782.55	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
126	1004278.87	2736777.07	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
127	1004296.57	2736771.27	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
128	1004460.23	2736717.49	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
129	1004786.48	2736683.91	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
130	1005017.90	2736660.08	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
131	1005067.90	2736713.41	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
132	1005066.89	2736703.43	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
133	1005341.73	2736676.17	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
134	1005381.84	2737080.42	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
135	1005395.82	2737268.11	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
136	1005209.48	2737629.10	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
137	1004963.87	2737502.79	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
138	1004933.60	2737488.24	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
139	1004759.95	2737426.93	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
140	1004719.26	2737412.57	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
141	1004601.71	2737525.04	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
142	1004592.59	2737514.13	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
143	1004589.09	2737499.88	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
144	1004590.00	2737478.09	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
145	1004586.94	2737462.80	Картометрический метод	5	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
146	1004574.50	2737447.20	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
147	1004559.08	2737428.46	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
148	1004535.98	2737400.37	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
149	1004534.81	2737396.16	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
150	1004359.98	2737506.24	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
151	1004272.69	2737392.15	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
152	1004180.30	2737461.03	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
153	1004154.39	2737432.78	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
154	1004119.57	2737444.23	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
155	1004082.61	2737456.81	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
156	1004062.84	2737465.13	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
157	1004041.70	2737476.62	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
158	1004029.91	2737483.24	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
159	1004021.67	2737490.63	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
160	1004026.71	2737496.22	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
161	1003842.45	2737662.07	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
162	1003842.46	2737662.08	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
163	1003869.90	2737677.43	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
164	1004009.94	2737755.74	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
165	1004030.22	2737747.30	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
166	1004077.28	2737727.70	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
167	1004067.90	2737817.43	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
168	1004036.78	2738115.14	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
169	1003918.98	2738155.36	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
11	1003895.56	2738159.58	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
170	1003708.68	2737587.28	Картометрический метод	5	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
171	1003708.67	2737587.28	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
172	1003544.10	2737495.26	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
173	1003589.66	2737455.05	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
170	1003708.68	2737587.28	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
174	1003808.60	2737253.92	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
175	1003783.77	2737226.32	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
176	1003786.19	2737221.77	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
177	1003799.80	2737177.94	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
178	1003800.08	2737131.17	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
179	1003788.18	2737084.46	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
180	1003761.22	2737047.21	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
181	1003737.30	2737023.22	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
182	1003737.29	2737023.21	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
183	1003740.93	2737019.88	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
184	1003742.78	2737018.13	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
185	1003773.88	2737053.81	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
186	1003800.50	2737093.68	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
187	1003809.79	2737136.27	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
188	1003814.63	2737183.74	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
174	1003808.60	2737253.92	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
189	984346.39	2736154.10	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
190	984224.69	2735993.10	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
191	984214.90	2735988.07	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
192	983889.13	2735617.27	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
193	983771.71	2735542.41	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
194	983656.73	2735771.02	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Зона объектов недропользования (ПН)

(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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	365280363 +/- 334465 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p><b>Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:</b> Производственная деятельность (6.0) Недропользование (6.1) Тяжелая промышленность (6.2) Автомобилестроительная промышленность (6.2.1) Легкая промышленность (6.3) Фармацевтическая промышленность (6.3.1) Пищевая промышленность (6.4) Нефтехимическая промышленность (6.5) Строительная промышленность (6.6) Трубопроводный транспорт (7.5) Деловое управление (4.1) Склады (6.9) Служебные гаражи (4.9) Объекты дорожного сервиса (4.9.1) Коммунальное обслуживание (3.1) Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (3.9.1) Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)</p> <p><b>Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства:</b> Не устанавливаются</p> <p><b>Предельные размеры земельных участков:</b> Магазины (4.4) Причалы для маломерных судов (5.4) Связь (6.8) Железнодорожный транспорт (7.1) Автомобильный транспорт (7.2) Водный транспорт (7.3)</p>

## Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3.	Иные характеристики объекта	Предельный минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования «Деловое управление (4.1)» – 500 кв. м. Предельный минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования «Объекты дорожного сервиса (4.9.1)» – 200 кв. м.

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86

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
-	-	-	-	-	

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
1	978607.99	2766009.35	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
2	978619.02	2766008.99	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
3	978493.86	2765762.43	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
4	978487.55	2765749.19	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
5	978480.84	2765732.87	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
6	978475.13	2765716.19	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
7	978470.41	2765699.20	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
8	978466.71	2765681.99	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
9	978272.13	2764620.19	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
10	978267.46	2764602.08	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
11	978261.68	2764584.29	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
12	978254.83	2764566.91	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
13	978246.93	2764549.95	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
14	978238.00	2764533.54	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
15	978228.09	2764517.70	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
16	978217.23	2764502.46	Картометрический метод	5.00	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	978205.45	2764487.97	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
18	978192.81	2764474.18	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
19	977812.28	2764084.48	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
20	977800.14	2764070.88	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
21	977788.86	2764056.54	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
22	977647.40	2763864.74	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
23	977840.27	2763893.86	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
24	978678.67	2764508.83	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
25	978676.39	2764518.02	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
26	978676.70	2764521.86	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
27	978695.36	2764565.09	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
28	978721.58	2764590.88	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
29	979046.20	2764855.17	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
30	979076.47	2764875.90	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
31	979078.85	2764875.11	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
32	979088.32	2764871.90	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
33	979090.70	2764871.10	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
34	979053.19	2764845.38	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
35	978731.02	2764583.14	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
36	978717.60	2764537.47	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
37	978726.63	2764544.13	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
38	979017.92	2764786.94	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
39	979118.51	2764856.54	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
40	979120.38	2764855.39	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
41	979127.90	2764850.85	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
42	979129.78	2764849.73	Картометрический метод	5.00	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43	979024.97	2764777.22	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
44	978733.90	2764534.56	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
45	978716.29	2764521.60	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
46	978714.93	2764496.77	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
47	978743.54	2764517.73	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
48	979084.89	2764767.84	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
49	979099.12	2764777.54	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
50	979137.57	2764800.74	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
51	979134.69	2764794.98	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
52	979129.94	2764790.30	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
53	979096.07	2764757.09	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
54	979030.20	2764699.33	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
55	979015.49	2764656.19	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
56	979017.53	2764650.18	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
57	979018.88	2764646.21	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
58	979019.54	2764644.23	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
59	979019.59	2764644.23	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
60	979021.56	2764643.23	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
61	979025.61	2764641.22	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
62	979037.43	2764635.39	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
63	979040.74	2764636.19	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
64	978812.63	2764469.18	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
65	978824.18	2764453.28	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
66	978779.60	2764420.61	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
67	978779.43	2764420.48	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
68	979215.97	2763824.99	Картометрический метод	5.00	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	979204.46	2763819.81	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
70	979201.54	2763819.26	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
71	979198.91	2763819.94	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
72	979169.60	2763837.41	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
73	979090.55	2763769.15	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
74	979024.97	2763676.99	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
75	979000.56	2763420.83	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
76	979153.19	2763322.53	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
77	979264.08	2763023.97	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
78	979817.76	2763111.01	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
79	979818.76	2763104.58	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
80	979839.21	2763107.78	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
81	979839.99	2763102.85	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
82	979819.54	2763099.62	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
83	979824.20	2763069.98	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
84	979804.43	2763066.88	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
85	979799.99	2763095.04	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
86	979268.18	2763011.46	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
87	979233.28	2762868.03	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
88	979101.43	2762885.06	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
89	979091.87	2762878.11	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
90	978932.52	2763096.90	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
91	978704.56	2763070.43	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
92	978581.59	2763132.26	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
93	978672.06	2763351.87	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
94	978407.86	2763528.51	Картометрический метод	5.00	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
95	978324.67	2763467.62	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
96	978334.12	2763454.69	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
97	978317.98	2763442.85	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
98	978308.53	2763455.78	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
99	978177.31	2763359.71	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
100	978169.02	2763371.01	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
101	977976.57	2763633.86	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
102	978096.50	2763721.63	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
103	978045.42	2763791.39	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
104	978026.52	2763796.03	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
105	977986.71	2763766.43	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
106	977961.23	2763748.00	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
107	977932.53	2763733.22	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
108	977779.64	2763657.22	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
109	977760.73	2763648.48	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
110	977726.85	2763634.66	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
111	977690.30	2763625.98	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
112	977660.33	2763622.02	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
113	977502.26	2763604.26	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
114	977481.27	2763602.53	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
115	977452.22	2763600.13	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
116	976320.81	2762066.11	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
117	976312.09	2762053.54	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
118	976644.35	2762038.53	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
119	977044.19	2762020.42	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
120	977444.04	2762002.34	Картометрический метод	5.00	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	977843.90	2761984.26	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
122	978243.75	2761966.18	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
123	978643.61	2761948.10	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
124	979043.46	2761930.02	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
125	979443.32	2761911.94	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
126	979843.18	2761894.21	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
127	980243.03	2761876.13	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
128	980642.89	2761858.05	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
129	981042.73	2761839.59	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
130	981217.06	2761831.71	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
131	981220.10	2761827.59	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
132	981044.55	2761835.52	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
133	981031.18	2761539.39	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
134	981329.92	2761525.89	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
135	981331.45	2761521.83	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
136	981031.02	2761535.39	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
137	981017.63	2761239.94	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
138	981413.50	2761222.05	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
139	981426.86	2761517.51	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
140	981390.86	2761519.10	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
141	981389.35	2761523.20	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
142	981427.02	2761521.50	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
143	981428.90	2761563.11	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
144	981440.39	2761817.63	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
145	981389.93	2761819.91	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
146	981299.66	2761823.97	Картометрический метод	5.00	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
147	981297.99	2761828.07	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
148	981389.14	2761823.94	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
149	981442.58	2761821.50	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
150	981493.53	2761819.26	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
151	981495.03	2761815.20	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
152	981444.40	2761817.44	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
153	981431.96	2761542.08	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
154	981431.02	2761521.31	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
155	981435.60	2761521.12	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
156	981577.06	2761514.69	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
157	981577.76	2761510.66	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
158	981436.35	2761517.06	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
159	981430.84	2761517.31	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
160	981417.50	2761221.83	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
161	981484.82	2761218.78	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
162	981651.28	2761211.27	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
163	981653.62	2761207.17	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
164	981486.39	2761214.75	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
165	981417.32	2761217.86	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
166	981403.94	2760921.66	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
167	981635.08	2760911.20	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
168	981799.79	2760903.74	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
169	981813.17	2761199.97	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
170	981698.59	2761205.15	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
171	981696.73	2761209.22	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
172	981813.35	2761203.97	Картометрический метод	5.00	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	981826.70	2761499.39	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
174	981605.65	2761509.41	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
175	981605.16	2761513.41	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
176	981826.88	2761503.39	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
177	981840.28	2761799.90	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
178	981557.32	2761812.45	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
179	981556.51	2761816.48	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
180	981842.46	2761803.81	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
181	982242.29	2761785.35	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
182	982642.16	2761767.65	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
183	983041.99	2761749.15	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
184	983441.86	2761731.49	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
185	983841.70	2761712.96	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
186	984243.31	2761694.82	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
187	984229.70	2761392.61	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
188	984216.22	2761093.38	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
189	984202.68	2760793.06	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
190	984189.16	2760493.02	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
191	984175.66	2760193.22	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
192	984162.15	2759893.44	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
193	984152.66	2759683.04	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
194	984148.43	2759677.98	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
195	984158.06	2759891.62	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
196	983762.23	2759909.54	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
197	983748.85	2759613.47	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует
198	984081.64	2759598.43	Картометрический метод	5.00	Закрепление отсутствует

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Зона рекреационного назначения (Р)

(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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	958369 +/- 17132 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p><b>Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:</b> Гостиничное обслуживание (4.7) Бытовое обслуживание (3.3) Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) (4.2) Магазины (4.4) Общественное питание (4.6) Спорт (5.1) Природно-познавательный туризм (5.2) Туристическое обслуживание (5.2.1) Санаторная деятельность (9.2.1) Охота и рыбалка (5.3) Причалы для маломерных судов (5.4) Поля для гольфа или конных прогулок (5.5) Коммунальное обслуживание (3.1) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)</p> <p><b>Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства:</b> Не устанавливаются</p> <p><b>Вспомогательные виды и параметры разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства:</b> Служебные гаражи (4.9)</p> <p><b>Предельные размеры земельных участков:</b> Предельный минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования «Гостиничное обслуживание (4.7)», «Бытовое обслуживание (3.3)», «Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))» – 500 кв. м.</p>



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86

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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
1	952830.59	2642344.85	Картометрический метод	15.00	-
2	952851.96	2642254.28	Картометрический метод	15.00	-
3	952862.68	2642204.16	Картометрический метод	15.00	-
4	952875.84	2642100.55	Картометрический метод	15.00	-
5	952876.84	2642036.32	Картометрический метод	15.00	-
6	952878.16	2641954.36	Картометрический метод	15.00	-
7	952880.57	2641863.24	Картометрический метод	15.00	-
8	952872.14	2641729.35	Картометрический метод	15.00	-
9	952851.66	2641606.22	Картометрический метод	15.00	-
10	952866.28	2641484.10	Картометрический метод	15.00	-
11	952882.45	2641407.18	Картометрический метод	15.00	-
12	952886.80	2641350.71	Картометрический метод	15.00	-
13	952888.86	2641285.23	Картометрический метод	15.00	-
14	952882.86	2641229.75	Картометрический метод	15.00	-
15	952882.61	2641157.55	Картометрический метод	15.00	-
16	952865.92	2641107.03	Картометрический метод	15.00	-

## 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
17	952851.48	2641042.31	Картометрический метод	15.00	-
18	952127.33	2641010.26	Картометрический метод	15.00	-
19	952090.66	2641494.21	Картометрический метод	15.00	-
20	952307.80	2641513.47	Картометрический метод	15.00	-
21	952248.77	2642323.34	Картометрический метод	15.00	-
1	952830.59	2642344.85	Картометрический метод	15.00	-
Часть 2					
22	958326.65	2654952.86	Картометрический метод	5.00	-
23	958692.43	2654764.94	Картометрический метод	5.00	-
24	958578.50	2654551.58	Картометрический метод	5.00	-
25	958541.54	2654571.27	Картометрический метод	5.00	-
26	958525.71	2654597.30	Картометрический метод	5.00	-
27	958428.78	2654756.92	Картометрический метод	5.00	-
28	958320.37	2654935.66	Картометрический метод	5.00	-
29	958321.07	2654938.01	Картометрический метод	5.00	-
30	958323.16	2654942.21	Картометрический метод	5.00	-
31	958325.99	2654949.05	Картометрический метод	5.00	-
22	958326.65	2654952.86	Картометрический метод	5.00	-
32	958364.89	2654889.24	Картометрический метод	5.00	-
33	958432.88	2654818.58	Картометрический метод	5.00	-
34	958538.00	2654649.97	Картометрический метод	5.00	-
35	958540.02	2654605.02	Картометрический метод	5.00	-
36	958533.65	2654601.58	Картометрический метод	5.00	-
37	958360.13	2654884.39	Картометрический метод	5.00	-
32	958364.89	2654889.24	Картометрический метод	5.00	-
38	984550.98	2737930.66	Картометрический метод	5.00	-

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

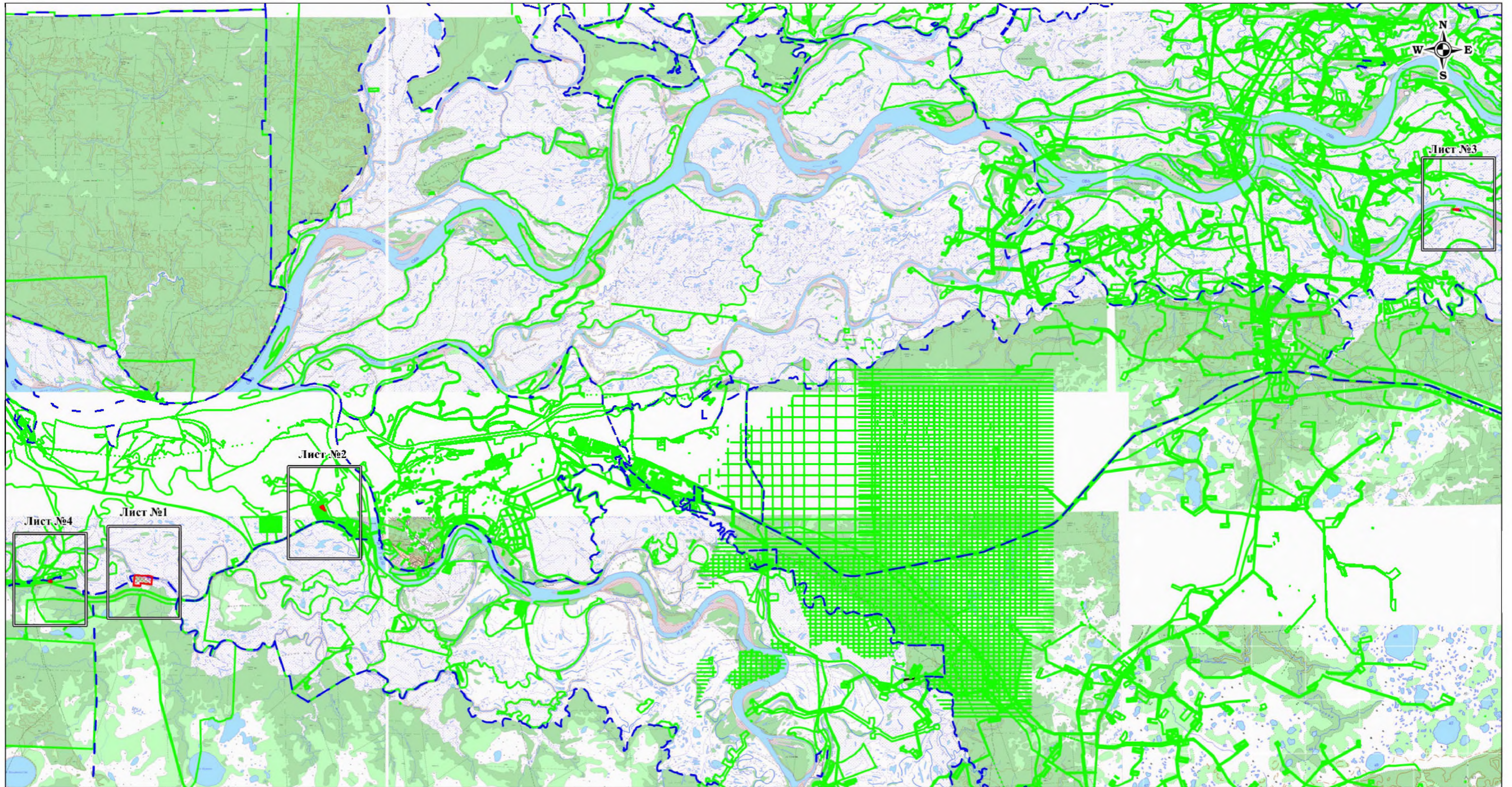
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
39	984542.28	2737548.60	Картометрический метод	5.00	-
40	984537.60	2737489.98	Картометрический метод	5.00	-
41	984537.21	2737485.57	Картометрический метод	5.00	-
42	984529.50	2737486.38	Картометрический метод	5.00	-
43	984488.52	2737544.94	Картометрический метод	5.00	-
44	984478.59	2737662.60	Картометрический метод	5.00	-
45	984478.02	2737695.63	Картометрический метод	5.00	-
46	984479.55	2737713.51	Картометрический метод	5.00	-
47	984487.38	2737733.16	Картометрический метод	5.00	-
48	984465.91	2737922.15	Картометрический метод	5.00	-
38	984550.98	2737930.66	Картометрический метод	5.00	-
Часть 4					
49	952073.79	2634924.84	Картометрический метод	15.00	-
50	952156.67	2634897.30	Картометрический метод	15.00	-
51	952214.36	2634896.21	Картометрический метод	15.00	-
52	952221.44	2634771.19	Картометрический метод	15.00	-
53	952189.96	2634697.16	Картометрический метод	15.00	-
54	952106.65	2634692.09	Картометрический метод	15.00	-
55	952098.56	2634770.30	Картометрический метод	15.00	-
56	952098.54	2634770.39	Картометрический метод	15.00	-
57	952098.53	2634770.46	Картометрический метод	15.00	-
58	952087.78	2634846.46	Картометрический метод	15.00	-
49	952073.79	2634924.84	Картометрический метод	15.00	-






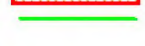

План границ объекта

Обзорная схема



Масштаб 1:280 000

Используемые условные знаки и обозначения:

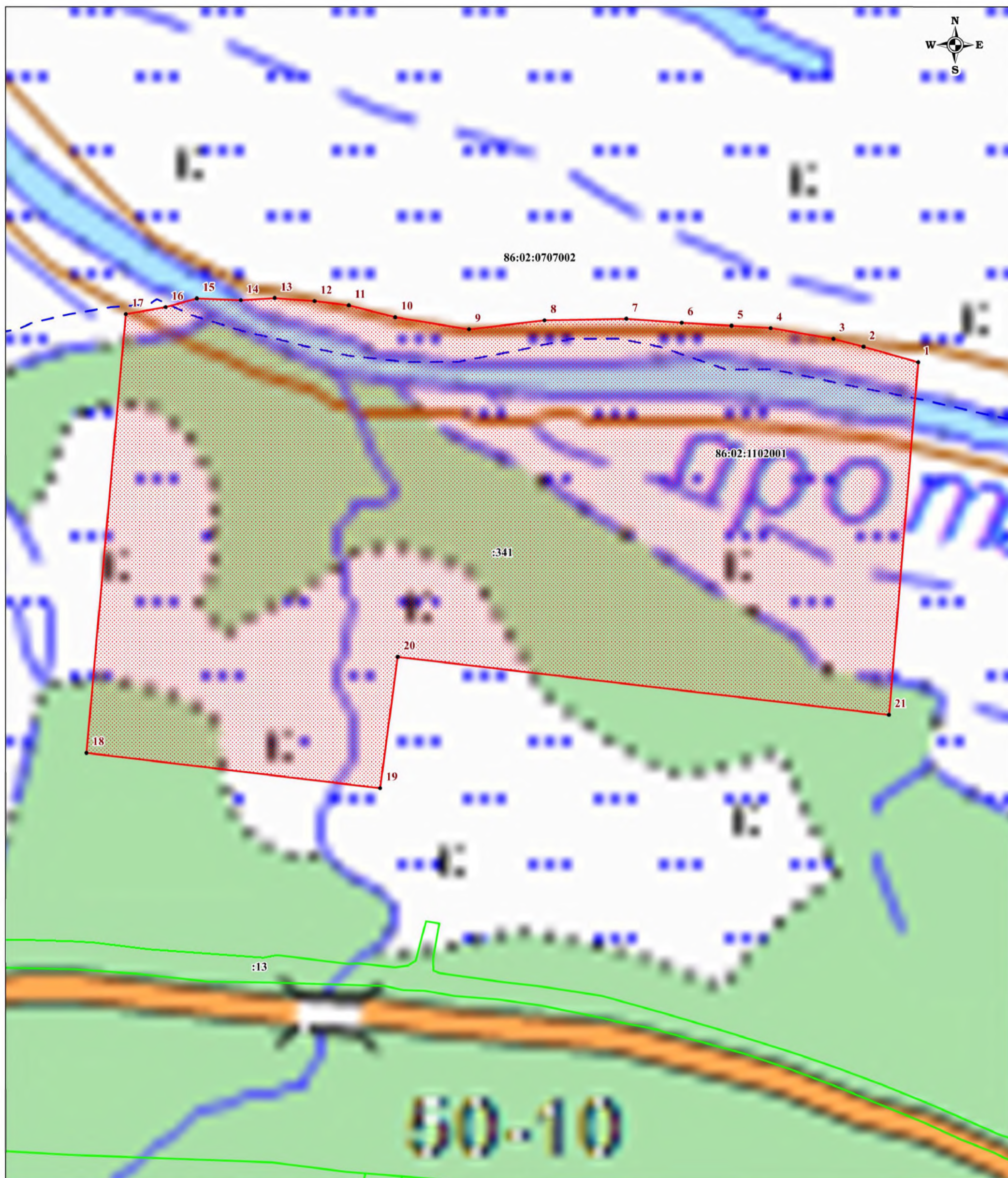
-  - граница объекта;
-  - существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕИРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
-  - границы кадастрового квартала;

Подпись *Елена*  
Дата " 22 " марта 2019 г.







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





Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:6000

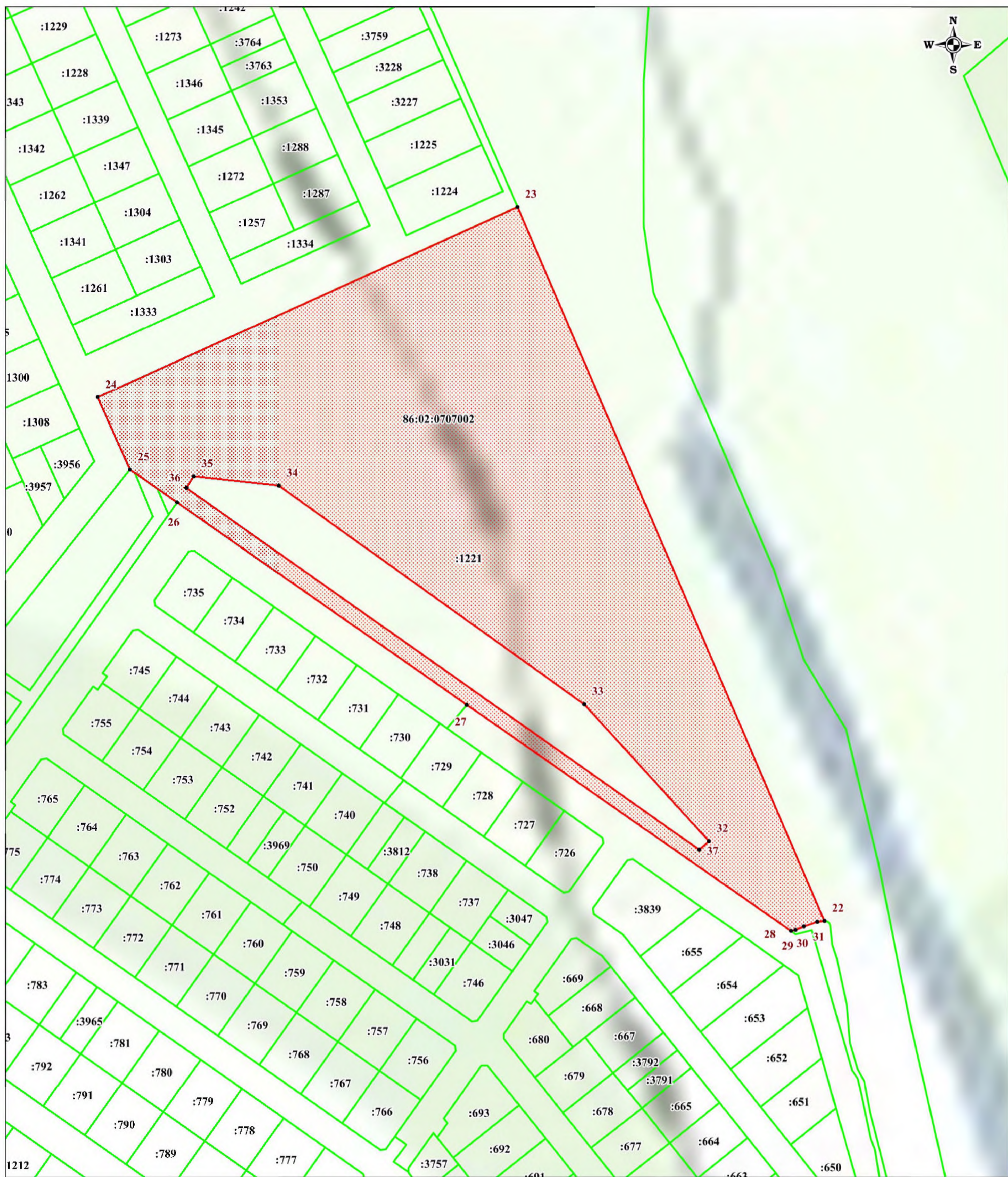
-  - граница объекта;
-  - существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
-  - границы кадастрового квартала;
-  1 - характеристическая точка границы объекта, номер;
- 86:02:1102001 - кадастровый номер кадастрового квартала;
- :28 - номер земельного участка в кадастровом квартале.

Подпись  Нестерова Е.В.  
Дата " 22" марта 2019 г.



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





Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1900

- граница объекта;
- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- границы кадастрового квартала;
- 1** - характерная точка границы объекта, номер;
- 86:02:0707002 - кадастровый номер кадастрового квартала;
- :28 - номер земельного участка в кадастровом квартале.

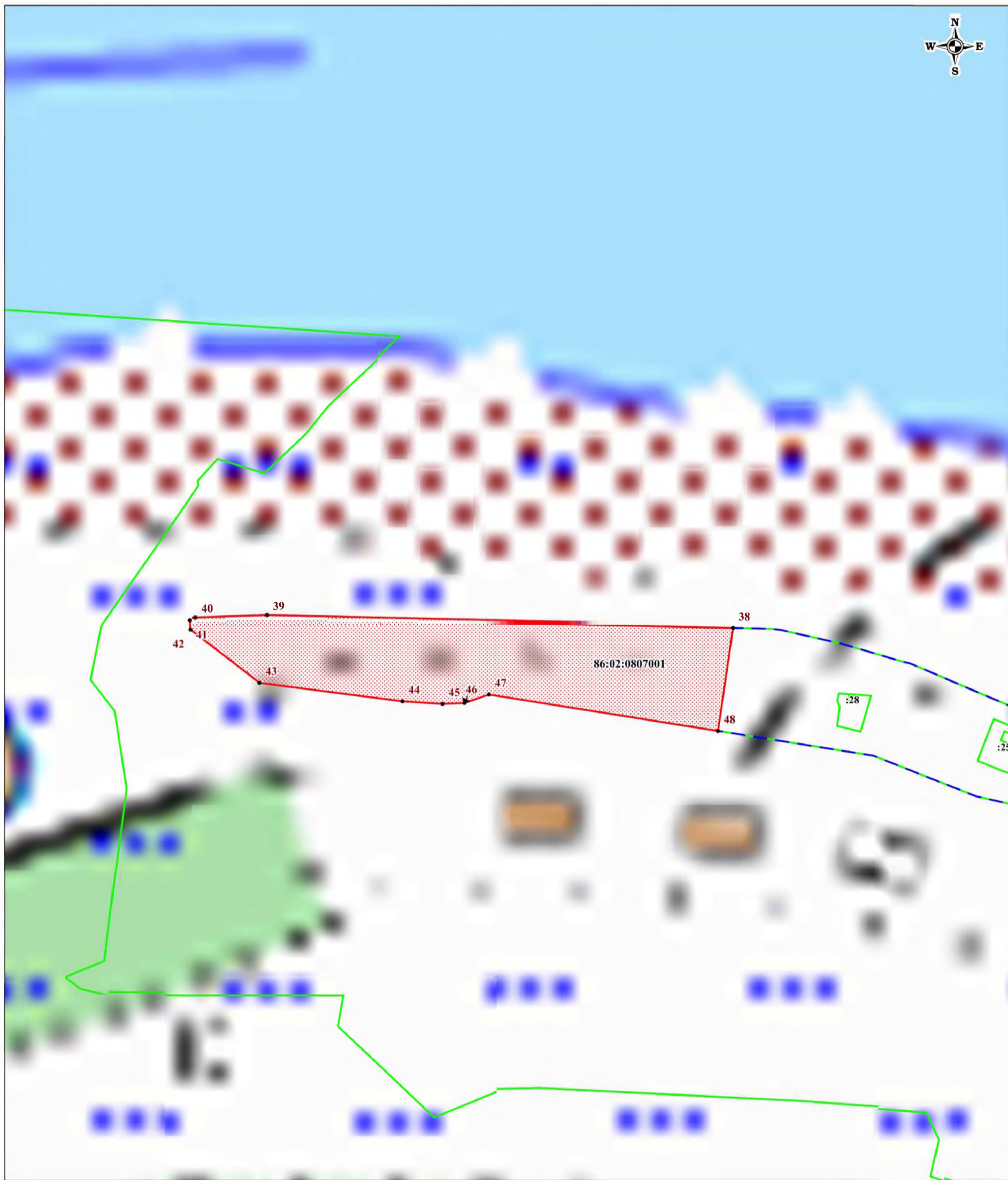
Подпись *Елена* Исполнитель Еф

Дата " 22" марта 2019



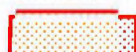
Место для оттиска печати (или паличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



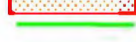


Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3000



- граница объекта;



- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;



- границы кадастрового квартала;



1 - характеристическая точка границы объекта, номер;

86:02:0807001 - кадастровый номер кадастрового квартала;

:28 - номер земельного участка в кадастровом квартале.

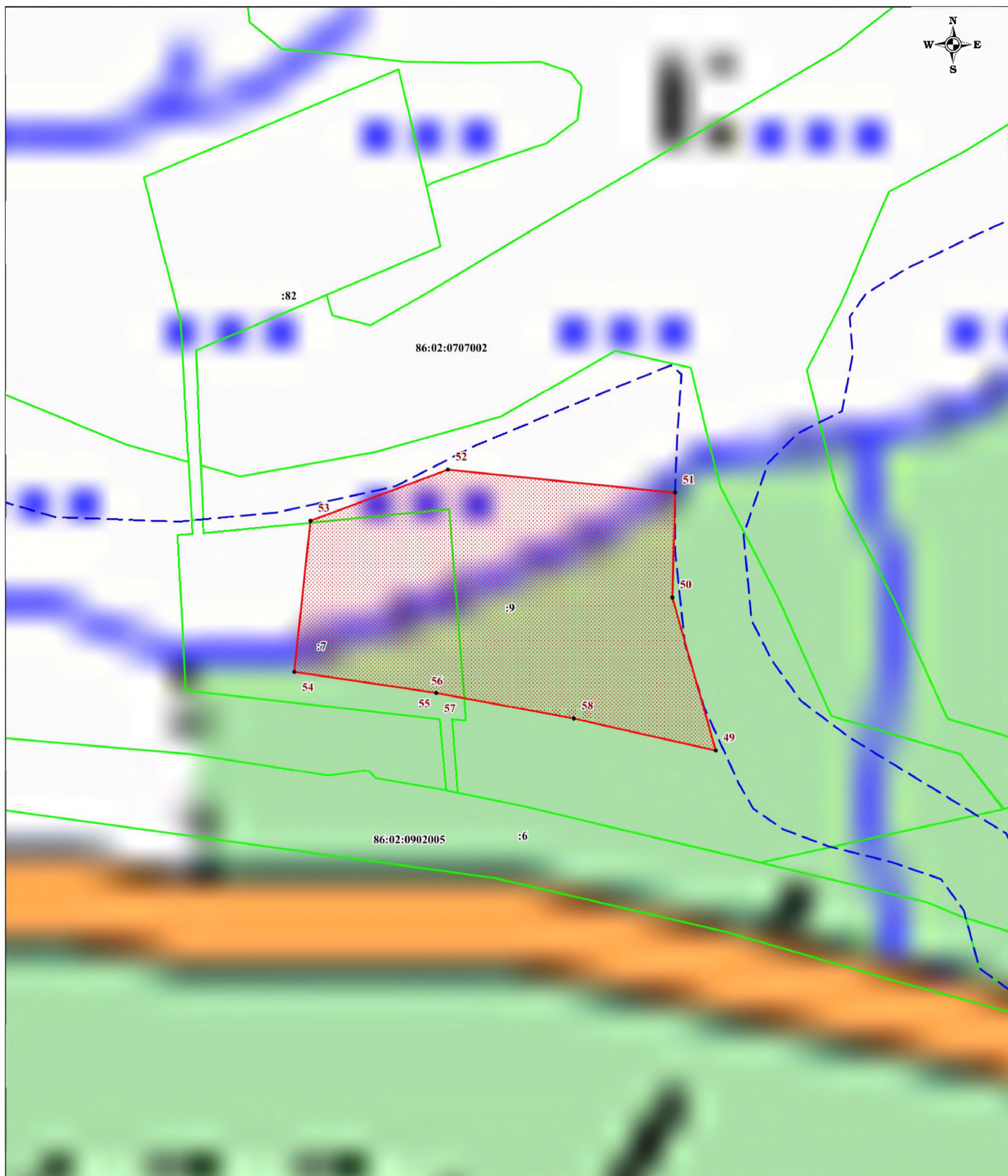
Подпись *Елена* Нецкова Е.В.

Дата "22" марта 2019 г.




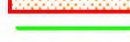


Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  - граница объекта;
-  - существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
-  - границы кадастрового квартала;
-  - характеристическая точка границы объекта, номер;
- 86:02:0902005 - кадастровый номер кадастрового квартала;
- :28 - номер земельного участка в кадастровом квартале.

Подпись  Нестерова Е.В.  
Дата " 22 " марта 20 19 г.



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

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	1	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	22	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
36	37	-
37	32	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	38	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	49	-

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Зона специального назначения, связанная с размещением отходов (Сп1)

(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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	32298 +/- 3145 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p><b>Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:</b> Склады (6.9) Коммунальное обслуживание (3.1) Специальная деятельность (12.2)</p> <p><b>Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства:</b> Не устанавливаются</p> <p><b>Вспомогательные виды разрешенного использования:</b> Не устанавливаются</p> <p><b>Предельные размеры земельных участков:</b> Предельный размер земельных участков не устанавливается.</p>



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86

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
-	-	-	-	-	-

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
Часть 1					
1	962736.37	2683733.69	Картометрический метод	5.00	-
2	962736.37	2683583.47	Картометрический метод	5.00	-
3	962598.24	2683583.47	Картометрический метод	5.00	-
4	962598.24	2683733.69	Картометрический метод	5.00	-
1	962736.37	2683733.69	Картометрический метод	5.00	-
Часть 2					
5	1010156.13	2655493.82	Картометрический метод	15.00	-
6	1010175.83	2655486.89	Картометрический метод	15.00	-
7	1010209.67	2655475.42	Картометрический метод	15.00	-
8	1010248.24	2655462.46	Картометрический метод	15.00	-
9	1010214.83	2655367.73	Картометрический метод	15.00	-
10	1010173.81	2655381.48	Картометрический метод	15.00	-
11	1010167.16	2655383.65	Картометрический метод	15.00	-
12	1010123.19	2655398.36	Картометрический метод	15.00	-
5	1010156.13	2655493.82	Картометрический метод	15.00	-
Часть 3					
13	950744.60	2702664.66	Картометрический метод	5.00	-

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

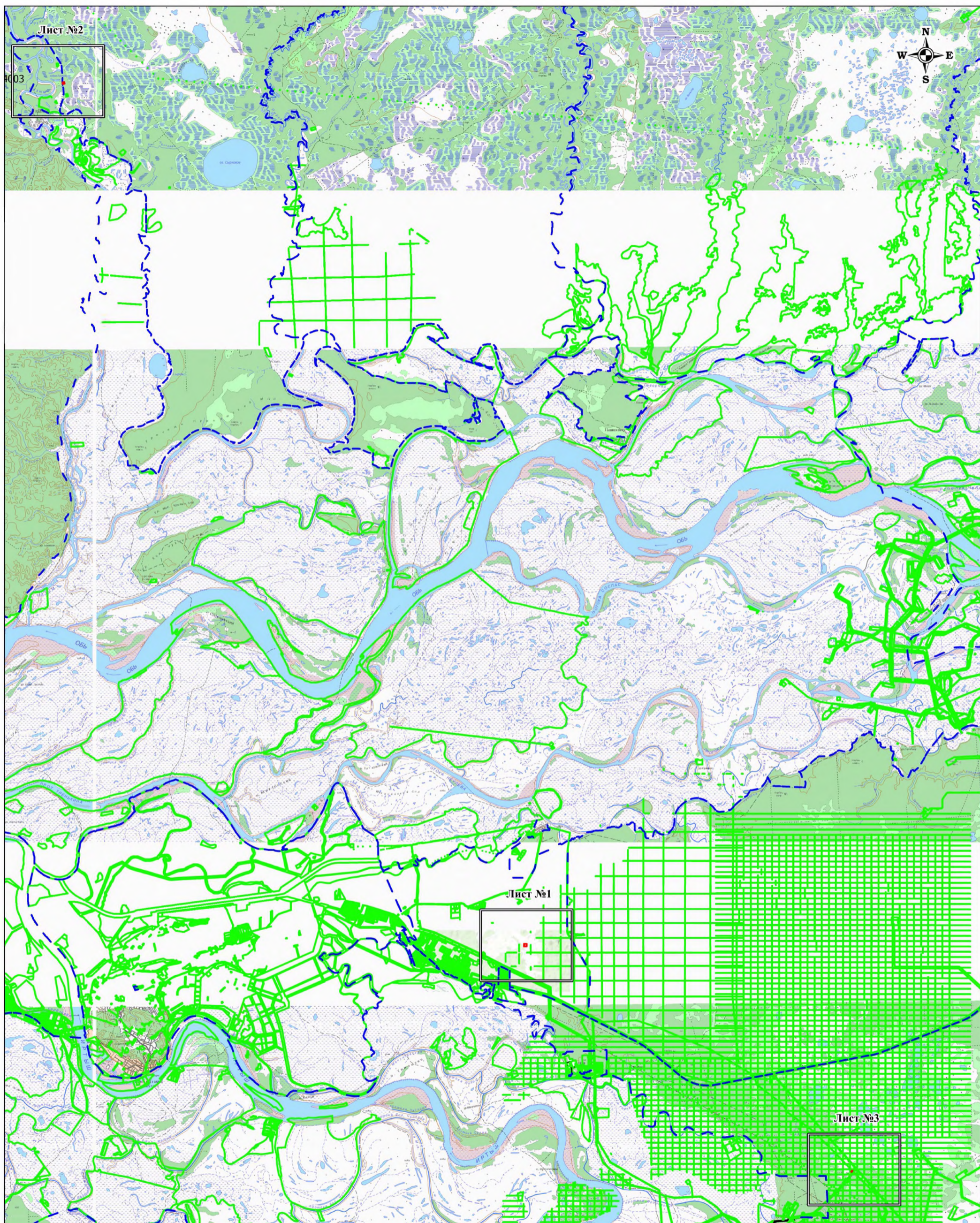
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
14	950758.21	2702650.00	Картометрический метод	5.00	-
15	950727.57	2702617.00	Картометрический метод	5.00	-
16	950731.40	2702612.90	Картометрический метод	5.00	-
17	950709.49	2702592.41	Картометрический метод	5.00	-
18	950689.00	2702614.34	Картометрический метод	5.00	-
19	950710.93	2702634.82	Картометрический метод	5.00	-
20	950713.89	2702631.65	Картометрический метод	5.00	-
13	950744.60	2702664.66	Картометрический метод	5.00	-
21	950746.74	2702653.30	Картометрический метод	0.30	-
22	950748.10	2702651.82	Картометрический метод	0.30	-
23	950746.64	2702650.46	Картометрический метод	0.30	-
24	950745.28	2702651.94	Картометрический метод	0.30	-
21	950746.74	2702653.30	Картометрический метод	0.30	-






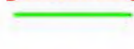

План границ объекта

Обзорная схема



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:200 000

-  - граница объекта;
-  - существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
-  - границы кадастрового квартала;

Подпись

*Е.Генерал*

Дата "22" марта 2019 г.

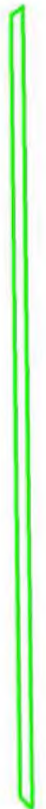
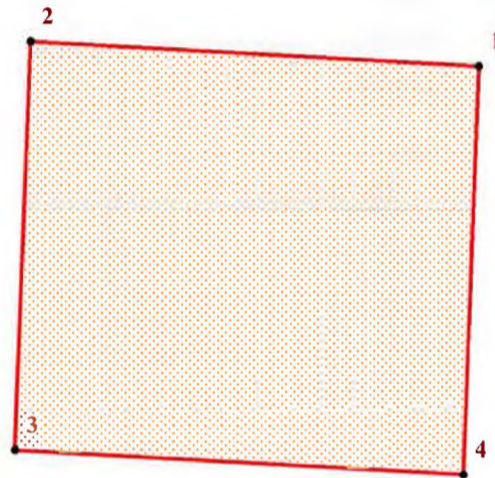


Место для оттиска (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта





86:02:1001001



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2500



- граница объекта;



- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;



- границы кадастрового квартала;



1 - характеристическая точка границы объекта, номер;

86:02:1001001 - кадастровый номер кадастрового квартала;

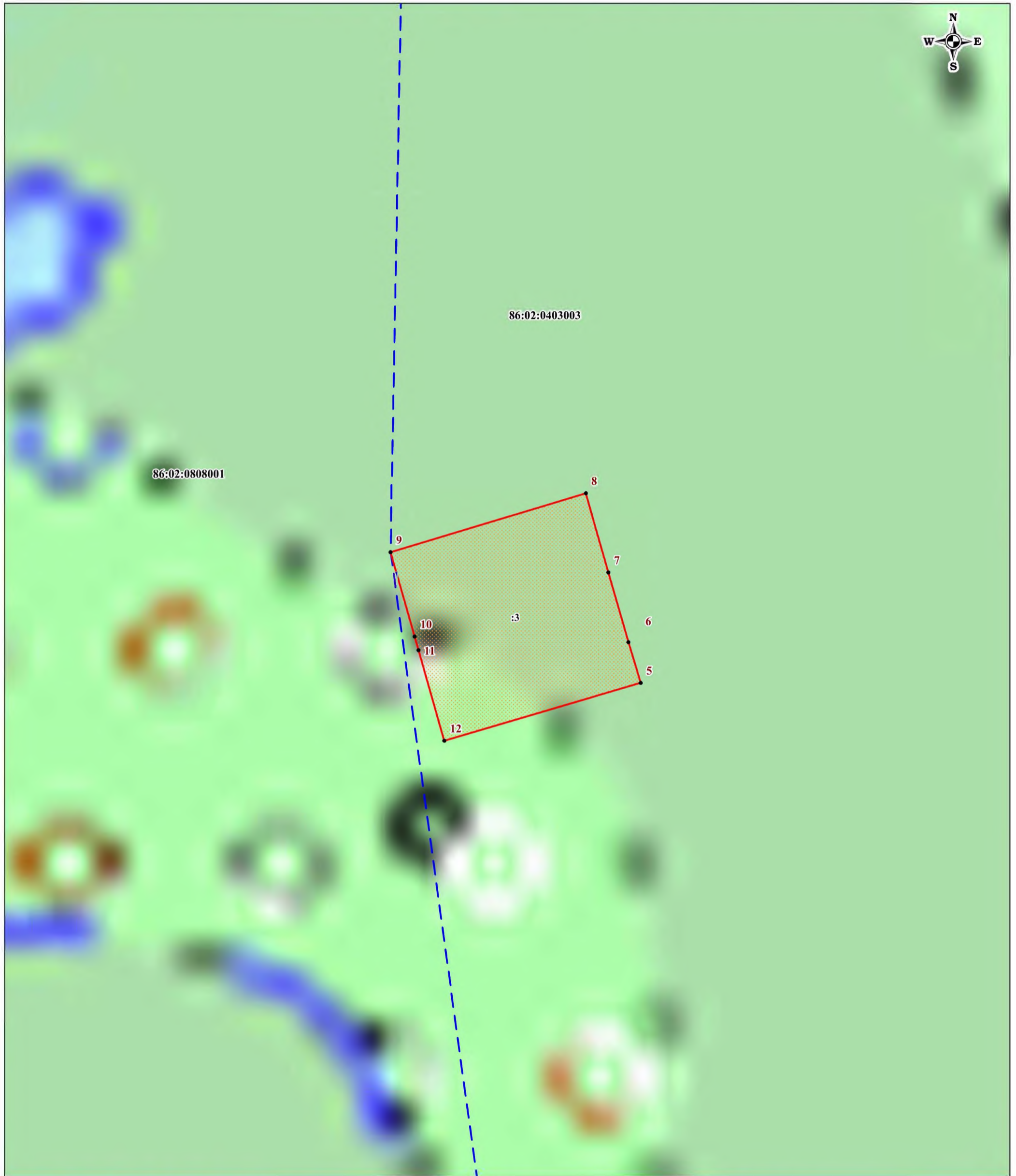
:28 - номер земельного участка в кадастровом квартале.

Подпись *Елена*

Дата "22" марта 2019 г.


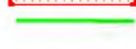




Место для отписки (подпись, печать) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:1800

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница объекта;
-  - существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
-  - границы кадастрового квартала;
-  1 - характерная точка границы объекта, номер;
- 86:02:0403003 - кадастровый номер кадастрового квартала;
- :3 - номер земельного участка в кадастровом квартале.

Подпись *Е.И....*  
Дата "22" марта 2019 г.




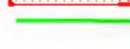


Место для оттиска печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:450

-  - граница объекта;
-  - существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
-  - границы кадастрового квартала;
-  **1** - характерная точка границы объекта, номер;
- 86:02:1001003 - кадастровый номер кадастрового квартала;
- :3 - номер земельного участка в кадастровом квартале.

Подпись *Елена*  
Дата "22" марта 2019 г.



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

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	1	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	5	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	13	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	21	-

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Зона специального назначения, связанная с государственными и оборонными объектами (Сп2)

(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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	80886 +/- 4977 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p><b>Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:</b> Обеспечение обороны и безопасности (8.0) Обеспечение вооруженных сил (8.1)</p> <p><b>Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства:</b> Не устанавливаются</p> <p><b>Вспомогательные виды разрешенного использования:</b> Не устанавливаются</p> <p><b>Предельные размеры земельных участков:</b> Предельный размер земельных участков не устанавливается.</p>

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86

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	964966.51	2683163.77	Картометрический метод	5	-
2	965044.08	2683100.58	Картометрический метод	5	-
3	965182.16	2683270.00	Картометрический метод	5	-
4	965398.81	2682726.58	Картометрический метод	5	-
5	965369.32	2682733.85	Картометрический метод	5	-
6	965311.46	2682490.56	Картометрический метод	5	-
7	965505.60	2682444.32	Картометрический метод	5	-
8	965563.92	2682687.52	Картометрический метод	5	-
9	965410.70	2682723.81	Картометрический метод	5	-
10	965189.39	2683278.88	Картометрический метод	5	-
11	965202.08	2683294.44	Картометрический метод	5	-
12	965124.54	2683357.62	Картометрический метод	5	-
1	964966.51	2683163.77	Картометрический метод	5	-

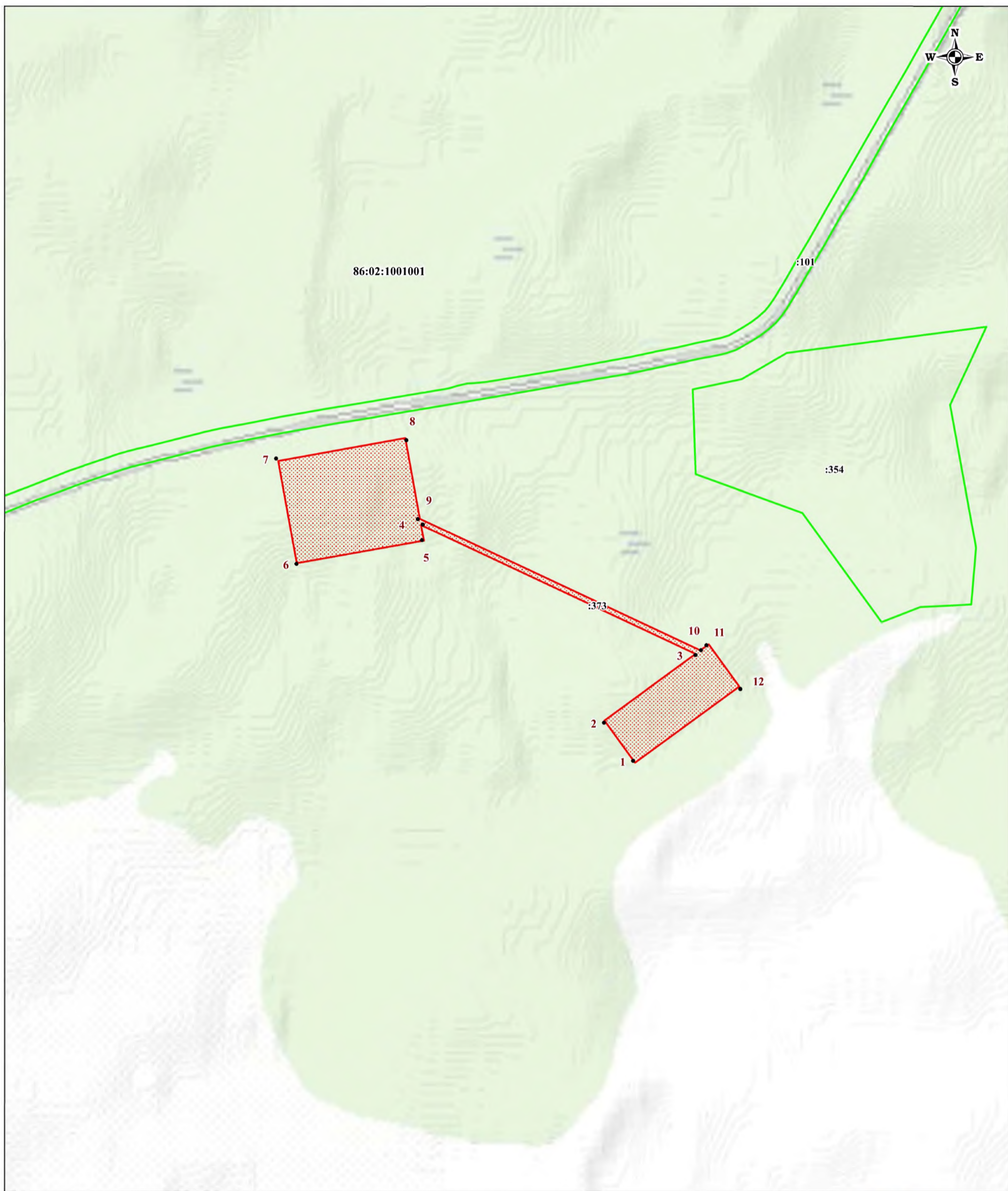
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
Часть 1					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-









План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

-  - граница объекта;
-  - существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
-  - границы кадастрового квартала;
-  1 - характерная точка границы объекта, номер;
- 86:02:1001001 - кадастровый номер кадастрового квартала;
- :3 - номер земельного участка в кадастровом квартале.

Подпись *Е.И. Нефедова* Нефедова Е.И.

Дата " 22 " марта 2019 г.



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



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	1	-

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Зона специального назначения, связанная с захоронениями (СпЗ)

(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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	172501 +/- 291 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p><b>Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:</b> Ритуальная деятельность (12.1) Религиозное использование (3.7)</p> <p><b>Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства:</b> Магазины (4.4)</p> <p><b>Вспомогательные виды разрешенного использования:</b> Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)</p> <p><b>Предельные размеры земельных участков:</b> Предельный размер земельных участков не устанавливается.</p>

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86

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	858611.92	2716280.19	Картометрический метод	0.20	-
2	858181.93	2716604.78	Картометрический метод	0.20	-
3	858162.86	2716581.86	Картометрический метод	0.20	-
4	858131.24	2716544.66	Картометрический метод	0.20	-
5	858067.04	2716232.25	Картометрический метод	0.20	-
6	858145.15	2716158.59	Картометрический метод	0.20	-
7	858220.89	2716109.67	Картометрический метод	0.20	-
8	858338.68	2716066.69	Картометрический метод	0.20	-
9	858386.62	2716020.90	Картометрический метод	0.20	-
1	858611.92	2716280.19	Картометрический метод	0.20	-

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





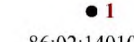
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-





Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:4600

-  - граница объекта;
-  - существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
-  - границы кадастрового квартала;
-  **1** - характерная точка границы объекта, номер;
- 86:02:1401002 - кадастровый номер кадастрового квартала;
-  **3** - номер земельного участка в кадастровом квартале.

Подпись  Неплюева Е.В.

Дата " 22 " марта 2014 г.



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

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	1	-

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Зона сельскохозяйственных угодий (Сх1)

(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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	694014739 +/- 461023 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p><b>Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:</b> Сельскохозяйственное использование (1.0) Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (1.15) Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках (1.16) Питомники (1.17) Обеспечение сельскохозяйственного производства (1.18) Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p><b>Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства:</b> Не устанавливаются</p> <p><b>Вспомогательные виды разрешенного использования:</b> Охота и рыбалка (5.3)</p> <p><b>Предельные размеры земельных участков:</b> Предельный размер земельных участков не устанавливается.</p>

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86

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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
1	998290.52	2619510.37	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
2	998537.45	2619478.28	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
3	998749.43	2619461.74	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
4	999054.23	2619455.27	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
5	999274.05	2619452.51	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
6	999393.38	2619426.06	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
7	999590.03	2619382.03	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
8	999857.52	2619334.84	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
9	1000229.14	2619237.82	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
10	1000424.21	2619208.08	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
11	1000439.09	2619190.43	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
12	1000391.44	2619195.34	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
13	1000367.54	2619196.11	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
14	1000323.14	2619197.53	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
15	1000271.48	2619185.55	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
16	1000203.05	2619185.44	Картометрический метод	5	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	1000165.51	2619186.78	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
18	1000128.47	2619201.78	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
19	1000070.95	2619217.46	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
20	1000002.67	2619219.83	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
21	999954.77	2619218.09	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
22	999852.99	2619238.67	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
23	999781.55	2619248.11	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
24	999710.65	2619271.04	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
25	999660.10	2619289.89	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
26	999601.90	2619288.87	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
27	999584.84	2619289.46	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
28	999546.72	2619273.65	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
29	999546.74	2619273.63	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
30	999566.75	2619259.37	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
31	999607.68	2619258.02	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
32	999655.46	2619256.46	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
33	999723.28	2619240.68	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
34	999784.25	2619225.06	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
35	999824.53	2619203.21	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
36	999878.18	2619174.25	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
37	999997.29	2619160.20	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
38	1000082.61	2619157.46	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
39	1000137.35	2619159.07	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
40	1000161.23	2619158.30	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
41	1000181.13	2619140.62	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
42	1000215.03	2619132.74	Картометрический метод	5	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43	1000306.84	2619119.58	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
44	1000361.90	2619131.45	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
45	1000415.70	2619105.84	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
46	1000442.06	2619077.66	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
47	1000475.16	2619045.91	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
48	1000480.23	2618994.55	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
49	1000480.23	2618994.48	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
50	1000458.13	2618947.49	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
51	1000429.88	2618921.08	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
52	1000381.98	2618919.24	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
53	1000341.02	2618920.59	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
54	1000309.87	2618907.88	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
55	1000322.82	2618886.97	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
56	1000380.80	2618885.10	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
57	1000460.03	2618903.05	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
58	1000494.63	2618915.60	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
59	1000556.99	2618940.86	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
60	1000591.82	2618960.26	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
61	1000657.30	2618975.27	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
62	1000639.93	2618928.75	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
63	1000632.70	2618903.59	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
64	1000606.18	2618872.71	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
65	1000560.95	2618851.83	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
66	1000522.15	2618834.06	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
67	1000480.53	2618825.88	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
68	1000445.18	2618814.31	Картометрический метод	5	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	1000393.55	2618793.66	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
70	1000335.80	2618779.68	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
71	1000297.17	2618765.04	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
72	1000267.35	2618731.05	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
73	1000267.37	2618731.04	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
74	1000286.19	2618724.03	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
75	1000324.33	2618722.86	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
76	1000391.04	2618720.75	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
77	1000429.18	2618719.53	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
78	1000471.36	2618743.49	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
79	1000531.75	2618741.61	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
80	1000592.43	2618749.23	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
81	1000682.08	2618765.40	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
82	1000762.49	2618791.39	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
83	1000776.03	2618816.41	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
84	1000771.65	2618873.73	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
85	1000767.14	2618927.90	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
86	1000771.81	2618972.19	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
87	1000788.47	2618993.91	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
88	1000801.39	2618999.84	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
89	1000826.50	2618989.48	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
90	1000867.36	2618975.53	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
91	1000914.51	2618958.17	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
92	1000980.69	2618940.11	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
93	1001005.34	2618917.07	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
94	1000982.67	2618905.03	Картометрический метод	5	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
95	1000953.32	2618883.73	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
96	1000952.74	2618867.89	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
97	1000971.52	2618857.78	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
98	1000993.30	2618844.38	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
99	1000989.55	2618828.58	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
100	1000973.39	2618819.60	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
101	1000938.63	2618827.12	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
102	1000909.49	2618812.08	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
103	1000899.52	2618799.77	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
104	1000899.20	2618790.22	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
105	1000895.48	2618774.47	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
106	1000853.62	2618759.90	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
107	1000821.42	2618748.18	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
108	1000791.97	2618723.78	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
109	1000778.17	2618692.42	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
110	1000783.33	2618657.34	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
111	1000834.18	2618655.64	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
112	1000867.15	2618689.59	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
113	1000917.98	2618687.95	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
114	1000946.47	2618683.86	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
115	1000993.92	2618676.00	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
116	1001050.55	2618658.27	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
117	1001081.70	2618638.19	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
118	1001061.97	2618619.81	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
119	1001024.17	2618630.48	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
120	1000964.46	2618651.50	Картометрический метод	5	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	1000916.57	2618646.72	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
122	1000903.01	2618621.69	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
123	1000922.07	2618621.09	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
124	1000959.98	2618613.56	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
125	1001013.44	2618595.93	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
126	1001066.71	2618572.00	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
127	1001117.52	2618570.35	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
128	1001153.18	2618588.25	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
129	1001181.76	2618587.37	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
130	1001207.16	2618586.51	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
131	1001260.72	2618572.08	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
132	1001301.72	2618561.22	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
133	1001364.30	2618530.65	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
134	1001319.90	2618535.17	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
135	1001294.72	2618542.40	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
136	1001250.46	2618550.26	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
137	1001231.04	2618541.23	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
138	1001243.14	2618521.86	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
139	1001277.86	2618514.33	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
140	1001325.21	2618503.33	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
141	1001378.88	2618492.04	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
142	1001406.81	2618472.11	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
143	1001362.04	2618463.96	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
144	1001336.61	2618464.82	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
145	1001298.47	2618466.04	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
146	1001241.49	2618474.23	Картометрический метод	5	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
147	1001194.18	2618485.28	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
148	1001140.57	2618499.72	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
149	1001083.92	2618517.40	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
150	1001017.11	2618516.36	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
151	1001054.68	2618499.30	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
152	1001085.70	2618476.02	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
153	1001138.96	2618452.19	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
154	1001185.85	2618428.29	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
155	1001324.57	2618392.08	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
156	1001422.82	2618382.53	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
157	1001502.07	2618373.74	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
158	1001536.14	2618347.16	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
159	1001523.13	2618338.04	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
160	1001497.17	2618323.10	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
161	1001452.25	2618311.77	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
162	1001407.65	2618310.03	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
163	1001356.72	2618308.48	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
164	1001289.86	2618307.50	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
165	1001213.27	2618300.35	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
166	1001146.45	2618299.32	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
167	1001076.53	2618301.58	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
168	1001025.68	2618303.23	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
169	1000980.34	2618279.25	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
170	1000961.07	2618273.57	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
171	1000968.49	2618225.52	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
172	1000986.42	2618206.39	Картометрический метод	5	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	1001008.60	2618157.98	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
174	1001015.13	2618194.77	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
175	1001032.22	2618228.70	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
176	1001069.83	2618243.42	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
177	1001122.97	2618247.07	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
178	1001220.66	2618235.94	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
179	1001348.12	2618242.39	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
180	1001462.57	2618266.00	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
181	1001481.60	2618269.94	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
182	1001521.32	2618268.64	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
183	1001602.69	2618244.84	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
184	1001696.47	2618196.84	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
185	1001758.67	2618155.14	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
186	1001771.16	2618140.00	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
187	1001796.85	2618108.86	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
188	1001932.49	2617966.86	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
189	1002003.99	2617887.74	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
190	1002065.19	2617816.94	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
191	1002105.84	2617765.39	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
192	1002157.62	2617729.31	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
193	1002140.46	2617769.58	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
194	1002112.68	2617810.13	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
195	1002074.70	2617861.71	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
196	1002124.45	2617844.19	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
197	1002187.11	2617815.73	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
198	1002248.56	2617752.88	Картометрический метод	5	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
199	1002297.13	2617701.02	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
200	1002407.27	2617588.86	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
201	1002443.37	2617558.64	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
202	1002483.35	2617565.30	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
203	1002535.05	2617526.56	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
204	1002571.14	2617496.24	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
205	1002604.94	2617476.59	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
206	1002623.46	2617476.06	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
207	1002624.38	2617502.50	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
208	1002580.35	2617533.02	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
209	1002500.24	2617593.92	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
210	1002399.74	2617676.50	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
211	1002333.04	2617742.15	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
212	1002284.27	2617788.80	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
213	1002211.35	2617828.20	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
214	1002144.17	2617878.04	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
215	1002077.03	2617930.43	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
216	1002009.82	2617980.28	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
217	1001891.50	2618087.36	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
218	1001835.37	2618150.01	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
219	1001831.50	2618153.09	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
220	1001763.12	2618207.95	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
221	1001721.67	2618235.70	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
222	1001701.49	2618265.45	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
223	1001713.06	2618294.21	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
224	1001750.21	2618295.68	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Зона, предназначенная для объектов сельскохозяйственного производства, крестьянско-фермерских хозяйств (Сх2)

(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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6720452 +/- 45367 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p><b>Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:</b> Сельскохозяйственное использование (1.0) Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (1.15) Питомники (1.17) Обеспечение сельскохозяйственного производства (1.18)</p> <p><b>Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства:</b> Не устанавливаются</p> <p><b>Вспомогательные виды и параметры разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства</b> Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p><b>Предельные размеры земельных участков:</b> Предельный размер земельных участков не устанавливается.</p>

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86

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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
1	951940.91	2659228.22	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
2	951995.08	2659021.98	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
3	951986.86	2658977.80	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
4	951995.20	2658920.26	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
5	952013.74	2658851.74	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
6	952036.28	2658776.68	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
7	952056.60	2658699.60	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
8	952082.72	2658607.46	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
9	952105.44	2658536.64	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
10	952119.96	2658421.64	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
11	952100.20	2658303.76	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
12	952064.96	2658171.66	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
13	952031.16	2658075.50	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
14	951999.26	2658025.92	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
15	951968.54	2657952.96	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
16	951893.92	2657849.94	Картометрический метод	5	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	951828.34	2657759.28	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
18	951799.12	2657722.28	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
19	951785.54	2657703.74	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
20	951695.66	2657624.72	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
21	951642.24	2657570.44	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
22	951519.24	2657476.84	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
23	951384.22	2657396.00	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
24	950756.44	2658479.90	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
1	951940.91	2659228.22	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
Часть 2					
25	959389.15	2683803.22	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
26	959482.36	2683775.65	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
27	959531.71	2683747.11	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
28	959580.38	2683692.18	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
29	959586.38	2683685.40	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
30	959609.11	2683657.95	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
31	959610.18	2683629.43	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
32	959595.36	2683599.22	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
33	959589.71	2683587.76	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
34	959579.25	2683563.55	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
35	959612.16	2683523.03	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
36	959636.04	2683514.78	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
37	959664.62	2683499.96	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
38	959677.97	2683493.04	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
39	959708.20	2683481.90	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
40	959715.26	2683462.28	Картометрический метод	5	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
41	959743.04	2683438.70	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
42	959767.51	2683363.12	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
43	959791.63	2683308.93	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
44	959829.85	2683273.06	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
45	959868.36	2683243.82	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
46	959973.81	2683231.02	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
47	959980.30	2683230.23	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
48	960103.25	2682816.47	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
49	960167.61	2682815.52	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
50	960229.87	2682813.06	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
51	960250.33	2682709.85	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
52	960268.52	2682618.04	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
53	960278.05	2682568.93	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
54	960278.23	2682568.97	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
55	960282.13	2682549.35	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
56	960311.54	2682402.31	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
57	960311.27	2682402.26	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
58	960320.60	2682355.16	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
59	960329.78	2682308.82	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
60	960332.71	2682294.10	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
61	960340.90	2682252.77	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
62	960303.93	2682254.06	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
63	960304.99	2682248.32	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
64	960312.27	2682219.75	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
65	960312.31	2682219.60	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
66	960254.87	2682227.34	Картометрический метод	5	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
67	960205.06	2682094.04	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
68	960142.87	2682011.06	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
69	960084.54	2681970.94	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
70	960024.38	2681960.76	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
71	959917.19	2681969.52	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
72	959676.80	2681965.15	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
73	959603.09	2681924.51	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
74	959555.07	2681970.56	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
75	959519.59	2681973.57	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
76	959554.82	2682047.08	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
77	959583.36	2682149.02	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
78	959588.56	2682166.74	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
79	959584.17	2682205.92	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
80	959576.60	2682218.93	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
81	959576.59	2682218.93	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
82	959562.80	2682242.28	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
83	959554.16	2682276.15	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
84	959553.49	2682276.17	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
85	959503.22	2682456.40	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
86	959499.69	2682481.37	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
87	959493.47	2682532.86	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
88	959481.14	2682616.87	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
89	959467.86	2682700.93	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
90	959456.78	2682770.65	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
91	959446.00	2682824.26	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
92	959446.62	2682902.93	Картометрический метод	5	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	959440.35	2682974.35	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
94	959416.76	2683039.89	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
95	959413.09	2683084.64	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
96	959411.64	2683178.60	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
97	959403.34	2683268.11	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
98	959392.24	2683337.83	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
99	959375.33	2683404.04	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
100	959366.58	2683441.41	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
101	959349.15	2683538.93	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
102	959335.28	2683576.69	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
103	959330.84	2683594.99	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
104	959328.56	2683629.02	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
105	959321.63	2683668.86	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
106	959315.75	2683702.61	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
107	959307.42	2683791.17	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
25	959389.15	2683803.22	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
Часть 3					
108	950021.92	2661757.79	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
109	950701.01	2661360.77	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
110	950724.58	2661351.70	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
111	950742.30	2661332.30	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
112	950835.02	2661297.16	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
113	950869.24	2661253.29	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
114	950831.83	2661126.17	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
115	950823.99	2661017.97	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
116	950822.05	2660931.19	Картометрический метод	5	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
117	950834.92	2660850.92	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
118	950820.35	2660800.98	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
119	950772.69	2660716.50	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
120	950690.01	2660607.24	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
121	950622.98	2660521.33	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
122	950581.22	2660458.28	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
123	950569.18	2660438.49	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
124	950560.89	2660485.85	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
125	950564.48	2660528.79	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
126	950587.20	2660545.08	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
127	950611.51	2660605.72	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
128	950630.94	2660671.71	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
129	950682.11	2660793.38	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
130	950707.57	2660867.75	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
131	950709.40	2660895.75	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
132	950691.10	2660904.65	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
133	950674.02	2660892.30	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
134	950656.27	2660862.50	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
135	950631.30	2660809.04	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
136	950611.79	2660763.48	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
137	950366.74	2660992.73	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
138	950321.51	2661052.92	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
139	950297.69	2661107.21	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
140	950291.92	2661136.46	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
141	950293.97	2661177.37	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
142	950273.99	2661212.17	Картометрический метод	5	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
143	950245.48	2661220.85	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
144	950207.58	2661234.83	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
145	950179.90	2661260.35	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
146	950140.81	2661250.25	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
147	950109.29	2661247.01	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
148	950079.19	2661272.65	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
149	950058.14	2661285.78	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
150	949960.37	2661362.41	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
151	949809.58	2661003.90	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
152	949743.70	2661020.16	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
153	949765.28	2661085.44	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
154	949772.75	2661132.80	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
155	949780.93	2661196.03	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
156	949795.76	2661229.82	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
157	949790.30	2661285.69	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
158	949810.58	2661321.90	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
159	949816.85	2661342.83	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
160	949799.68	2661375.37	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
161	949794.72	2661383.52	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
162	949781.80	2661392.03	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
163	949765.03	2661374.22	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
164	949749.45	2661382.84	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
165	949765.49	2661443.08	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
166	949802.04	2661486.52	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
167	949847.18	2661542.85	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
168	949920.19	2661627.09	Картометрический метод	5	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
169	949976.54	2661696.17	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
108	950021.92	2661757.79	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
Часть 4					
170	956881.10	2657293.18	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
171	956893.57	2657252.02	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
172	956925.60	2657258.78	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
173	956944.96	2657262.87	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
174	957033.22	2657281.48	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
175	957072.36	2657289.74	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
176	957079.78	2657260.82	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
177	957085.99	2657236.60	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
178	957092.20	2657212.37	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
179	957098.41	2657188.15	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
180	957104.62	2657163.93	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
181	957110.83	2657139.71	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
182	957117.04	2657115.50	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
183	957123.25	2657091.28	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
184	957129.46	2657067.07	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
185	957135.67	2657042.85	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
186	957141.87	2657018.64	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
187	957148.07	2656994.44	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
188	957154.28	2656970.22	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
189	957160.49	2656946.01	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
190	957166.70	2656921.80	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
191	957172.90	2656897.60	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
192	957179.02	2656873.74	Картометрический метод	5	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
193	957255.89	2656892.45	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
194	957286.97	2656900.01	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
195	957317.92	2656907.54	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
196	957318.09	2656907.58	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
197	957563.23	2656967.22	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
198	957594.72	2656974.89	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
199	957629.68	2656983.39	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
200	957629.05	2656957.54	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
201	957628.87	2656950.28	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
202	957628.11	2656919.21	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
203	957627.25	2656883.78	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
204	957627.08	2656876.52	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
205	957626.49	2656852.70	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
206	957625.79	2656823.58	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
207	957624.20	2656758.46	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
208	957619.85	2656579.54	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
209	957510.22	2656573.74	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
210	957502.62	2656551.88	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
211	957475.48	2656539.77	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
212	957463.70	2656513.74	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
213	957467.95	2656487.10	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
214	957481.02	2656481.24	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
215	957516.26	2656495.70	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
216	957524.57	2656439.75	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
217	957529.27	2656360.13	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
218	957520.88	2656286.30	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Зона огородничества, садовых товариществ (Сх3)

(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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	9802724 +/- 54791
3.	Иные характеристики объекта	<p><b>Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:</b> Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2) Ведение огородничества (13.1) Ведение садоводства (13.2)</p> <p><b>Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства:</b> Не устанавливаются</p> <p><b>Вспомогательные виды и параметры разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства</b> Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p><b>Предельные размеры земельных участков:</b> Предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования «Для ведения личного подсобного хозяйства (2.2)» минимальный – 600 кв. м., максимальный – 1800 кв. м. Предельный минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования «Ведение огородничества (13.1)», «Ведение садоводства (13.2)», - 400 кв. м.</p>

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86

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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
1	956583.22	2651770.90	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
2	957750.55	2651699.53	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
3	957725.03	2651281.25	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
4	957686.45	2650648.95	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
5	957654.34	2650122.69	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
6	957569.23	2648737.97	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
7	955474.48	2649773.62	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
8	955637.51	2650235.40	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
9	955562.47	2650273.70	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
10	955571.23	2650292.61	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
11	955649.13	2650255.02	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
12	955710.17	2650402.51	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
13	955766.12	2650572.52	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
14	955818.94	2650750.19	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
15	956518.12	2650707.63	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
16	956518.91	2650720.43	Картометрический метод	5	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	956556.46	2651330.69	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
18	955888.45	2651471.88	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
19	955895.13	2651490.98	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
20	956557.62	2651350.94	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
1	956583.22	2651770.90	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
Часть 2					
21	954172.26	2689907.07	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
22	955412.46	2689780.63	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
23	955275.53	2689516.31	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
24	955313.61	2689430.28	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
25	955357.60	2689330.78	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
26	955413.09	2689192.70	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
27	955466.00	2688844.86	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
28	955440.38	2688163.23	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
29	955417.83	2688099.81	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
30	955411.32	2688050.14	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
31	955366.80	2687929.37	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
32	955340.60	2687939.54	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
33	955060.24	2687974.46	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
34	955060.30	2687974.98	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
35	955057.32	2687975.30	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
36	955057.26	2687974.80	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
37	955032.50	2687977.30	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
38	954928.88	2687973.98	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
39	954906.82	2688014.89	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
40	954857.86	2688165.56	Картометрический метод	5	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
41	954873.87	2688307.08	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
42	954921.77	2688404.24	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
43	954988.42	2688446.23	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
44	955048.05	2688461.08	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
45	955096.83	2688503.09	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
46	955105.94	2688586.15	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
47	955087.20	2688662.10	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
48	955043.54	2688749.86	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
49	954946.20	2688882.26	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
50	954822.58	2689072.04	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
51	954793.89	2689139.03	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
52	954772.22	2689195.23	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
53	954723.47	2689228.22	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
54	954719.93	2689232.50	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
55	954670.75	2689257.34	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
56	954465.32	2689306.20	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
57	954465.22	2689306.23	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
58	954278.17	2689409.58	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
59	954160.60	2689471.79	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
60	954149.23	2689478.54	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
61	954139.29	2689483.07	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
62	954020.75	2689545.81	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
63	953934.62	2689597.84	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
64	953934.58	2689597.87	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
65	953934.56	2689597.90	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
66	953915.83	2689650.18	Картометрический метод	5	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
67	953926.04	2689718.00	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
68	953963.23	2689764.39	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
69	954052.10	2689810.46	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
21	954172.26	2689907.07	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
Часть 3					
70	957718.14	2654970.53	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
71	958065.60	2654649.12	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
72	958216.93	2654399.15	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
73	958307.77	2654344.78	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
74	958630.82	2654181.26	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
75	958631.91	2654175.47	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
76	958631.91	2654175.46	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
77	958632.14	2654174.20	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
78	958623.44	2654158.87	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
79	958611.80	2654133.57	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
80	958532.71	2653961.56	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
81	958517.64	2653928.79	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
82	958473.19	2653824.40	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
83	958469.41	2653826.14	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
84	958435.55	2653731.81	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
85	958433.56	2653731.33	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
86	958250.77	2653302.02	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
87	958130.03	2653296.36	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
88	958065.80	2653219.67	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
89	957271.81	2653624.75	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
90	957545.17	2654105.40	Картометрический метод	5	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
91	957554.50	2654136.55	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
92	957583.44	2654233.14	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
93	957633.71	2654400.96	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
94	957620.76	2654407.88	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
95	957598.70	2654419.66	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
96	957607.19	2654455.94	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
97	957610.72	2654471.05	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
98	957600.87	2654476.38	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
99	957609.45	2654512.54	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
100	957619.21	2654507.33	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
101	957627.70	2654543.60	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
102	957631.24	2654558.72	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
103	957633.80	2654569.68	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
104	957637.53	2654596.17	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
105	957642.87	2654634.13	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
106	957645.09	2654649.95	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
107	957650.43	2654687.91	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
108	957655.77	2654725.87	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
109	957657.99	2654741.68	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
110	957663.33	2654779.64	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
111	957667.77	2654811.21	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
112	957680.07	2654811.51	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
113	957710.53	2654812.24	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
114	957712.76	2654823.80	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
115	957713.91	2654941.48	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
70	957718.14	2654970.53	Картометрический метод	5	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 4					
116	957712.85	2655356.19	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
117	957716.01	2655355.21	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
118	957718.53	2655352.04	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
119	957732.12	2655337.03	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
120	957752.61	2655315.83	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
121	957768.15	2655302.28	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
122	957782.72	2655287.06	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
123	957793.83	2655278.06	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
124	957810.76	2655263.64	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
125	957825.31	2655249.63	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
126	957833.24	2655237.96	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
127	957838.97	2655227.24	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
128	957840.59	2655218.57	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
129	957844.15	2655212.95	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
130	957848.27	2655209.98	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
131	957858.98	2655204.15	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
132	957877.76	2655186.09	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
133	957907.87	2655164.19	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
134	957937.10	2655141.50	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
135	957958.88	2655121.92	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
136	957982.17	2655102.72	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
137	958023.06	2655073.87	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
138	958046.75	2655056.14	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
139	958072.36	2655040.00	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
140	958096.84	2655030.67	Картометрический метод	5	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
141	958130.18	2655020.42	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
142	958151.15	2655013.20	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
143	958162.53	2655008.44	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
144	958184.10	2654998.27	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
145	958227.50	2654984.02	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
146	958243.53	2654979.72	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
147	958249.87	2654975.82	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
148	958263.57	2654970.72	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
149	958283.42	2654967.74	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
150	958307.57	2654960.67	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
151	958314.45	2654957.89	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
152	958324.64	2654956.10	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
153	958325.70	2654955.57	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
154	958326.43	2654954.58	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
155	958326.64	2654952.88	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
156	958326.65	2654952.86	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
157	958325.99	2654949.05	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
158	958323.16	2654942.21	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
159	958321.07	2654938.01	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
160	958320.37	2654935.66	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
161	958428.78	2654756.92	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
162	958525.71	2654597.30	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
163	958532.32	2654586.43	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
164	958518.98	2654593.20	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
165	958333.28	2654479.70	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
166	958327.78	2654469.08	Картометрический метод	5	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
167	958415.66	2654522.76	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
168	958431.62	2654495.64	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
169	958438.25	2654500.18	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
170	958422.10	2654526.72	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
171	958517.48	2654585.02	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
172	958539.94	2654573.89	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
173	958541.54	2654571.27	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
174	958578.50	2654551.58	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
175	958692.43	2654764.94	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
176	958692.44	2654764.93	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
177	959016.28	2654596.88	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
178	958974.58	2654476.46	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
179	958949.66	2654452.51	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
180	958986.69	2654378.50	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
181	958759.79	2654264.50	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
182	958702.84	2654159.20	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
183	958643.52	2654194.24	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
184	958641.29	2654195.36	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
185	958315.62	2654359.94	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
186	958287.40	2654391.24	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
187	958280.51	2654377.94	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
188	958308.81	2654346.56	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
189	958632.29	2654183.09	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
190	958634.58	2654178.49	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
191	958632.92	2654175.56	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
192	958632.64	2654177.03	Картометрический метод	5	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
193	958631.72	2654181.93	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
194	958308.25	2654345.65	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
195	958217.65	2654399.88	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
196	958066.38	2654649.77	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
197	957718.31	2654971.73	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
198	957718.47	2654972.82	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
199	957734.80	2654957.72	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
200	957845.66	2654855.24	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
201	957956.56	2654752.78	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
202	958067.24	2654650.52	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
203	958218.36	2654400.52	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
204	958233.36	2654410.20	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
205	958229.72	2654415.44	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
206	958228.98	2654416.56	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
207	958221.00	2654411.64	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
208	958073.50	2654655.64	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
209	958072.22	2654656.90	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
210	958075.79	2654660.68	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
211	958070.12	2654665.84	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
212	958066.43	2654662.11	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
213	957961.98	2654758.64	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
214	957851.08	2654861.12	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
215	957740.22	2654963.60	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
216	957719.87	2654982.42	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
217	957720.42	2654986.18	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
218	957717.20	2654984.88	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Зона объектов внешнего транспорта (Т1)

(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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	39908904 +/- 110554 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p><b>Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:</b> Служебные гаражи (4.9) Транспорт (7.0) Объекты дорожного сервиса (4.9.1) Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p><b>Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства:</b> Магазины (4.4) Склады (6.9)</p> <p><b>Вспомогательные виды и параметры разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства</b> Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)</p> <p><b>Предельные размеры земельных участков:</b> Предельный минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования «Объекты дорожного сервиса (4.9.1)» – 200 кв. м.</p>

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86

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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
1	957001.95	2659025.01	Картометрический метод	5	-
2	957002.64	2659024.63	Картометрический метод	5	-
3	957000.65	2659021.47	Картометрический метод	5	-
4	956997.17	2659015.57	Картометрический метод	5	-
5	956993.86	2659009.57	Картометрический метод	5	-
6	956990.75	2659003.47	Картометрический метод	5	-
7	956987.82	2658997.29	Картометрический метод	5	-
8	956987.49	2658996.57	Картометрический метод	5	-
9	956987.19	2658995.89	Картометрический метод	5	-
10	956986.88	2658995.18	Картометрический метод	5	-
11	956986.58	2658994.50	Картометрический метод	5	-
12	956986.27	2658993.80	Картометрический метод	5	-
13	956985.96	2658993.11	Картометрический метод	5	-
14	956985.67	2658992.40	Картометрический метод	5	-
15	956985.37	2658991.69	Картометрический метод	5	-
16	956985.07	2658990.99	Картометрический метод	5	-

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	956984.77	2658990.28	Картометрический метод	5	-
18	956984.47	2658989.57	Картометрический метод	5	-
19	956984.18	2658988.85	Картометрический метод	5	-
20	956983.88	2658988.12	Картометрический метод	5	-
21	956983.59	2658987.40	Картометрический метод	5	-
22	956983.30	2658986.68	Картометрический метод	5	-
23	956983.02	2658985.96	Картометрический метод	5	-
24	956982.72	2658985.23	Картометрический метод	5	-
25	956982.44	2658984.49	Картометрический метод	5	-
26	956982.16	2658983.76	Картометрический метод	5	-
27	956981.87	2658983.02	Картометрический метод	5	-
28	956981.59	2658982.28	Картометрический метод	5	-
29	956981.30	2658981.53	Картометрический метод	5	-
30	956981.03	2658980.79	Картометрический метод	5	-
31	956980.75	2658980.04	Картометрический метод	5	-
32	956980.47	2658979.30	Картометрический метод	5	-
33	956980.20	2658978.54	Картометрический метод	5	-
34	956979.92	2658977.78	Картометрический метод	5	-
35	956979.65	2658977.02	Картометрический метод	5	-
36	956979.37	2658976.25	Картометрический метод	5	-
37	956979.11	2658975.50	Картометрический метод	5	-
38	956978.84	2658974.73	Картометрический метод	5	-
39	956978.57	2658973.95	Картометрический метод	5	-
40	956978.30	2658973.18	Картометрический метод	5	-
41	956978.03	2658972.41	Картометрический метод	5	-
42	956977.76	2658971.62	Картометрический метод	5	-



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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43	956977.51	2658970.84	Картометрический метод	5	-
44	956977.24	2658970.06	Картометрический метод	5	-
45	956976.98	2658969.27	Картометрический метод	5	-
46	956976.72	2658968.48	Картометрический метод	5	-
47	956976.47	2658967.70	Картометрический метод	5	-
48	956976.20	2658966.91	Картометрический метод	5	-
49	956975.94	2658966.11	Картометрический метод	5	-
50	956975.69	2658965.31	Картометрический метод	5	-
51	956975.43	2658964.50	Картометрический метод	5	-
52	956975.18	2658963.70	Картометрический метод	5	-
53	956974.93	2658962.90	Картометрический метод	5	-
54	956974.68	2658962.09	Картометрический метод	5	-
55	956974.42	2658961.28	Картометрический метод	5	-
56	956974.18	2658960.47	Картометрический метод	5	-
57	956973.93	2658959.65	Картометрический метод	5	-
58	956973.68	2658958.82	Картометрический метод	5	-
59	956973.44	2658958.00	Картометрический метод	5	-
60	956973.19	2658957.18	Картометрический метод	5	-
61	956972.94	2658956.35	Картометрический метод	5	-
62	956972.70	2658955.52	Картометрический метод	5	-
63	956972.46	2658954.69	Картометрический метод	5	-
64	956972.22	2658953.86	Картометрический метод	5	-
65	956971.97	2658953.03	Картометрический метод	5	-
66	956971.73	2658952.19	Картометрический метод	5	-
67	956971.49	2658951.35	Картометрический метод	5	-
68	956971.26	2658950.50	Картометрический метод	5	-

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	956971.02	2658949.66	Картометрический метод	5	-
70	956970.78	2658948.81	Картометрический метод	5	-
71	956970.54	2658947.97	Картометрический метод	5	-
72	956970.31	2658947.11	Картометрический метод	5	-
73	956970.07	2658946.25	Картометрический метод	5	-
74	956969.84	2658945.39	Картометрический метод	5	-
75	956969.60	2658944.53	Картометрический метод	5	-
76	956969.38	2658943.68	Картометрический метод	5	-
77	956969.15	2658942.81	Картометрический метод	5	-
78	956968.90	2658941.94	Картометрический метод	5	-
79	956968.67	2658941.08	Картометрический метод	5	-
80	956968.44	2658940.20	Картометрический метод	5	-
81	956968.21	2658939.33	Картометрический метод	5	-
82	956967.98	2658938.45	Картометрический метод	5	-
83	956967.75	2658937.57	Картометрический метод	5	-
84	956967.53	2658936.69	Картометрический метод	5	-
85	956967.30	2658935.81	Картометрический метод	5	-
86	956967.07	2658934.93	Картометрический метод	5	-
87	956966.85	2658934.04	Картометрический метод	5	-
88	956966.62	2658933.15	Картометрический метод	5	-
89	956966.40	2658932.26	Картометрический метод	5	-
90	956966.17	2658931.36	Картометрический метод	5	-
91	956965.95	2658930.46	Картометрический метод	5	-
92	956965.73	2658929.56	Картометрический метод	5	-
93	956965.49	2658928.66	Картометрический метод	5	-
94	956965.27	2658927.76	Картометрический метод	5	-

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
95	956965.05	2658926.86	Картометрический метод	5	-
96	956964.83	2658925.95	Картометрический метод	5	-
97	956964.61	2658925.03	Картометрический метод	5	-
98	956964.39	2658924.13	Картометрический метод	5	-
99	956964.17	2658923.22	Картометрический метод	5	-
100	956963.95	2658922.30	Картометрический метод	5	-
101	956963.72	2658921.38	Картометрический метод	5	-
102	956963.50	2658920.45	Картометрический метод	5	-
103	956963.28	2658919.53	Картометрический метод	5	-
104	956963.06	2658918.61	Картометрический метод	5	-
105	956962.84	2658917.68	Картометрический метод	5	-
106	956962.61	2658916.75	Картометрический метод	5	-
107	956962.39	2658915.82	Картометрический метод	5	-
108	956962.18	2658914.89	Картометрический метод	5	-
109	956961.96	2658913.95	Картометрический метод	5	-
110	956961.74	2658913.00	Картометрический метод	5	-
111	956961.51	2658912.06	Картометрический метод	5	-
112	956961.29	2658911.12	Картометрический метод	5	-
113	956961.08	2658910.18	Картометрический метод	5	-
114	956960.85	2658909.23	Картометрический метод	5	-
115	956960.63	2658908.29	Картометрический метод	5	-
116	956960.41	2658907.34	Картометрический метод	5	-
117	956960.19	2658906.39	Картометрический метод	5	-
118	956959.96	2658905.43	Картометрический метод	5	-
119	956959.75	2658904.47	Картометрический метод	5	-
120	956959.53	2658903.51	Картометрический метод	5	-

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	956959.30	2658902.55	Картометрический метод	5	-
122	956959.08	2658901.59	Картометрический метод	5	-
123	956958.85	2658900.62	Картометрический метод	5	-
124	956958.63	2658899.65	Картометрический метод	5	-
125	956958.41	2658898.68	Картометрический метод	5	-
126	956958.18	2658897.71	Картометрический метод	5	-
127	956957.96	2658896.74	Картометрический метод	5	-
128	956957.73	2658895.76	Картометрический метод	5	-
129	956957.51	2658894.78	Картометрический метод	5	-
130	956957.29	2658893.81	Картометрический метод	5	-
131	956957.06	2658892.84	Картометрический метод	5	-
132	956956.84	2658891.87	Картометрический метод	5	-
133	956954.01	2658879.61	Картометрический метод	5	-
134	956832.54	2658352.71	Картометрический метод	5	-
135	957025.32	2658270.25	Картометрический метод	5	-
136	957086.11	2657925.71	Картометрический метод	5	-
137	957106.25	2657875.99	Картометрический метод	5	-
138	957089.71	2657872.90	Картометрический метод	5	-
139	956981.01	2657852.50	Картометрический метод	5	-
140	956956.80	2657865.44	Картометрический метод	5	-
141	956895.36	2657896.68	Картометрический метод	5	-
142	956872.36	2657816.94	Картометрический метод	5	-
143	956843.71	2657717.48	Картометрический метод	5	-
144	956940.98	2657735.42	Картометрический метод	5	-
145	956943.90	2657736.05	Картометрический метод	5	-
146	956944.28	2657733.90	Картометрический метод	5	-

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
147	956852.50	2657716.88	Картометрический метод	5	-
148	956855.32	2657689.74	Картометрический метод	5	-
149	956855.47	2657689.05	Картометрический метод	5	-
150	956853.90	2657688.69	Картометрический метод	5	-
151	956944.96	2657262.87	Картометрический метод	5	-
152	956925.60	2657258.78	Картометрический метод	5	-
153	956893.57	2657252.02	Картометрический метод	5	-
154	956881.10	2657293.17	Картометрический метод	5	-
155	956916.23	2657301.84	Картометрический метод	5	-
156	956866.97	2657534.31	Картометрический метод	5	-
157	956852.40	2657601.52	Картометрический метод	5	-
158	956834.17	2657684.38	Картометрический метод	5	-
159	956791.97	2657537.87	Картометрический метод	5	-
160	956701.26	2657563.87	Картометрический метод	5	-
161	956670.86	2657431.50	Картометрический метод	5	-
162	956690.36	2657427.02	Картометрический метод	5	-
163	956673.36	2657352.91	Картометрический метод	5	-
164	956555.63	2657379.93	Картометрический метод	5	-
165	956548.23	2657350.17	Картометрический метод	5	-
166	956544.08	2657318.46	Картометрический метод	5	-
167	956542.62	2657291.11	Картометрический метод	5	-
168	956543.82	2657270.61	Картометрический метод	5	-
169	956553.82	2657234.55	Картометрический метод	5	-
170	956563.67	2657115.43	Картометрический метод	5	-
171	956565.79	2657073.43	Картометрический метод	5	-
172	956572.18	2657046.88	Картометрический метод	5	-



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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	956577.53	2657034.49	Картометрический метод	5	-
174	956624.91	2656938.41	Картометрический метод	5	-
175	956659.89	2656863.27	Картометрический метод	5	-
176	956746.36	2656736.14	Картометрический метод	5	-
177	956829.92	2656659.64	Картометрический метод	5	-
178	956918.28	2656593.20	Картометрический метод	5	-
179	957087.92	2656443.80	Картометрический метод	5	-
180	957157.33	2656370.62	Картометрический метод	5	-
181	957243.32	2656255.89	Картометрический метод	5	-
182	957334.25	2656069.21	Картометрический метод	5	-
183	957353.73	2656025.27	Картометрический метод	5	-
184	957382.76	2655954.75	Картометрический метод	5	-
185	957430.72	2655831.06	Картометрический метод	5	-
186	957493.91	2655619.60	Картометрический метод	5	-
187	957507.56	2655556.83	Картометрический метод	5	-
188	957525.20	2655462.06	Картометрический метод	5	-
189	957538.23	2655383.79	Картометрический метод	5	-
190	957551.81	2655275.45	Картометрический метод	5	-
191	957562.77	2655276.37	Картометрический метод	5	-
192	957563.97	2655262.12	Картометрический метод	5	-
193	957553.01	2655261.20	Картометрический метод	5	-
194	957562.18	2655087.96	Картометрический метод	5	-
195	957560.21	2655022.67	Картометрический метод	5	-
196	957585.87	2655009.43	Картометрический метод	5	-
197	957610.70	2655000.61	Картометрический метод	5	-
198	957676.36	2654992.48	Картометрический метод	5	-

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
199	957702.22	2654991.56	Картометрический метод	5	-
200	957701.76	2654978.86	Картометрический метод	5	-
201	957675.37	2654979.80	Картометрический метод	5	-
202	957593.20	2654975.00	Картометрический метод	5	-
203	957565.48	2654969.87	Картометрический метод	5	-
204	957560.03	2654946.45	Картометрический метод	5	-
205	957556.10	2654873.45	Картометрический метод	5	-
206	957550.49	2654803.52	Картометрический метод	5	-
207	957539.54	2654717.10	Картометрический метод	5	-
208	957526.10	2654633.84	Картометрический метод	5	-
209	957504.26	2654523.39	Картометрический метод	5	-
210	957488.06	2654448.68	Картометрический метод	5	-
211	957453.32	2654320.63	Картометрический метод	5	-
212	957429.97	2654251.85	Картометрический метод	5	-
213	957336.09	2654019.10	Картометрический метод	5	-
214	957303.02	2653965.27	Картометрический метод	5	-
215	957252.99	2653872.14	Картометрический метод	5	-
216	957116.74	2653642.10	Картометрический метод	5	-
217	957039.19	2653515.85	Картометрический метод	5	-
218	957045.71	2653511.05	Картометрический метод	5	-
219	957035.43	2653493.92	Картометрический метод	5	-
220	957027.96	2653498.22	Картометрический метод	5	-
221	957009.41	2653468.50	Картометрический метод	5	-
222	956964.89	2653392.63	Картометрический метод	5	-
223	956800.59	2653121.98	Картометрический метод	5	-
224	956806.71	2653118.20	Картометрический метод	5	-

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т2)

(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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения	430255 +/- 11479 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p><b>Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:</b> Служебные гаражи (4.9) Автомобильный транспорт (7.2) Объекты дорожного сервиса (4.9.1)</p> <p><b>Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства:</b> Коммунальное обслуживание (3.1) Связь (6.8) Трубопроводный транспорт (7.5)</p> <p><b>Вспомогательные виды разрешенного использования:</b> Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)</p> <p><b>Предельные размеры земельных участков:</b> Предельный минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования «Объекты дорожного сервиса (4.9.1)» – 200 кв. м.</p>

## Раздел 2

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-86					
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
-	-	-	-	-	
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
Часть 1					
1	954284.36	2648645.64	Картометрический метод	7.50	-
2	954495.74	2648555.91	Картометрический метод	15.00	-
3	954327.64	2648159.89	Картометрический метод	15.00	-
4	954212.15	2648208.94	Картометрический метод	7.50	-
5	954204.26	2648190.32	Картометрический метод	5.00	-
6	954012.58	2648271.92	Картометрический метод	5.00	-
7	954013.04	2648273.02	Картометрический метод	5.00	-
8	954015.11	2648271.95	Картометрический метод	5.00	-
9	954018.99	2648282.85	Картометрический метод	5.00	-
10	954017.60	2648283.78	Картометрический метод	5.00	-
11	954020.39	2648290.33	Картометрический метод	5.00	-
12	954057.66	2648378.16	Картометрический метод	5.00	-
13	954094.94	2648466.01	Картометрический метод	5.00	-
14	954190.82	2648425.29	Картометрический метод	5.00	-
1	954284.36	2648645.64	Картометрический метод	7.50	-
Часть 2					
15	848441.66	2722792.90	Картометрический метод	5.00	-

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
16	848442.41	2722420.22	Картометрический метод	5.00	-
17	848263.13	2722419.44	Картометрический метод	5.00	-
18	848264.50	2722464.34	Картометрический метод	5.00	-
19	848190.43	2722467.68	Картометрический метод	5.00	-
20	848140.40	2722482.76	Картометрический метод	5.00	-
21	848163.35	2722705.28	Картометрический метод	5.00	-
22	848259.48	2722782.76	Картометрический метод	5.00	-
23	848266.40	2722781.35	Картометрический метод	5.00	-
24	848269.22	2722781.07	Картометрический метод	5.00	-
25	848275.01	2722756.63	Картометрический метод	5.00	-
26	848407.41	2722786.56	Картометрический метод	5.00	-
27	848424.30	2722788.13	Картометрический метод	5.00	-
15	848441.66	2722792.90	Картометрический метод	5.00	-
Часть 3					
28	935625.60	2712841.20	Картометрический метод	15.00	-
29	935732.61	2712672.11	Картометрический метод	15.00	-
30	935627.83	2712604.44	Картометрический метод	15.00	-
31	935578.95	2712572.49	Картометрический метод	15.00	-
32	935565.79	2712593.92	Картометрический метод	15.00	-
33	935597.86	2712613.62	Картометрический метод	15.00	-
34	935502.89	2712761.67	Картометрический метод	15.00	-
28	935625.60	2712841.20	Картометрический метод	15.00	-
Часть 4					
35	891744.84	2718461.37	Картометрический метод	15.00	-
36	891782.08	2718331.06	Картометрический метод	15.00	-
37	891645.31	2718281.82	Картометрический метод	15.00	-



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
38	891608.38	2718412.40	Картометрический метод	15.00	-
35	891744.84	2718461.37	Картометрический метод	15.00	-
Часть 5					
39	858458.19	2717936.10	Картометрический метод	15.00	-
40	858562.13	2717841.55	Картометрический метод	15.00	-
41	858468.81	2717737.70	Картометрический метод	15.00	-
42	858365.19	2717830.96	Картометрический метод	15.00	-
39	858458.19	2717936.10	Картометрический метод	15.00	-
Часть 6					
43	936182.54	2711569.44	Картометрический метод	15.00	-
44	936253.23	2711476.40	Картометрический метод	15.00	-
45	936125.44	2711370.64	Картометрический метод	15.00	-
46	936052.66	2711463.35	Картометрический метод	15.00	-
43	936182.54	2711569.44	Картометрический метод	15.00	-
Часть 7					
47	862340.82	2716384.06	Картометрический метод	15.00	-
48	862480.99	2716383.70	Картометрический метод	15.00	-
49	862480.15	2716244.06	Картометрический метод	15.00	-
50	862340.53	2716244.07	Картометрический метод	15.00	-
47	862340.82	2716384.06	Картометрический метод	15.00	-
Часть 8					
51	937094.26	2710526.04	Картометрический метод	15.00	-
52	937188.31	2710421.91	Картометрический метод	15.00	-
53	937092.25	2710320.15	Картометрический метод	15.00	-
54	936998.41	2710424.04	Картометрический метод	15.00	-
51	937094.26	2710526.04	Картометрический метод	15.00	-
Часть 9					

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
55	891153.05	2718371.60	Картометрический метод	15.00	-
56	891240.13	2718261.87	Картометрический метод	15.00	-
57	891140.10	2718163.80	Картометрический метод	15.00	-
58	891052.70	2718273.43	Картометрический метод	15.00	-
55	891153.05	2718371.60	Картометрический метод	15.00	-
Часть 10					
59	962417.12	2632836.21	Картометрический метод	0.20	-
60	962502.47	2632827.70	Картометрический метод	0.20	-
61	962511.76	2632689.06	Картометрический метод	0.20	-
62	962509.30	2632671.16	Картометрический метод	0.20	-
63	962503.62	2632668.92	Картометрический метод	0.20	-
64	962478.16	2632658.84	Картометрический метод	0.20	-
65	962438.88	2632643.29	Картометрический метод	0.20	-
59	962417.12	2632836.21	Картометрический метод	0.20	-
Часть 11					
66	957412.31	2654976.69	Картометрический метод	0.50	-
67	957496.22	2654972.91	Картометрический метод	0.50	-
68	957490.82	2654853.03	Картометрический метод	0.50	-
69	957406.91	2654856.82	Картометрический метод	0.50	-
66	957412.31	2654976.69	Картометрический метод	0.50	-
Часть 12					
70	957606.01	2654950.20	Картометрический метод	5.00	-
71	957706.07	2654949.14	Картометрический метод	5.00	-
72	957705.20	2654849.31	Картометрический метод	5.00	-
73	957605.14	2654850.16	Картометрический метод	5.00	-
70	957606.01	2654950.20	Картометрический метод	5.00	-
Часть 13					

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
74	957226.76	2655963.30	Картометрический метод	0.20	-
75	957267.21	2655865.11	Картометрический метод	0.20	-
76	957226.38	2655847.11	Картометрический метод	0.20	-
77	957220.24	2655845.34	Картометрический метод	0.20	-
78	957213.44	2655844.63	Картометрический метод	0.20	-
79	957207.26	2655845.70	Картометрический метод	0.20	-
80	957203.43	2655847.30	Картометрический метод	0.20	-
81	957200.25	2655849.21	Картометрический метод	0.20	-
82	957196.64	2655852.17	Картометрический метод	0.20	-
83	957192.87	2655857.17	Картометрический метод	0.20	-
84	957188.20	2655866.96	Картометрический метод	0.20	-
85	957168.76	2655861.07	Картометрический метод	0.20	-
86	957143.80	2655935.29	Картометрический метод	0.20	-
74	957226.76	2655963.30	Картометрический метод	0.20	-
Часть 14					
87	859910.41	2716937.69	Картометрический метод	5.00	-
88	860003.48	2716901.49	Картометрический метод	5.00	-
89	859971.02	2716817.50	Картометрический метод	5.00	-
90	859877.76	2716853.78	Картометрический метод	5.00	-
87	859910.41	2716937.69	Картометрический метод	5.00	-
Часть 15					
91	956303.43	2657362.38	Картометрический метод	5.00	-
92	956393.29	2657343.06	Картометрический метод	5.00	-
93	956387.26	2657292.81	Картометрический метод	5.00	-
94	956297.90	2657302.93	Картометрический метод	5.00	-
91	956303.43	2657362.38	Картометрический метод	5.00	-

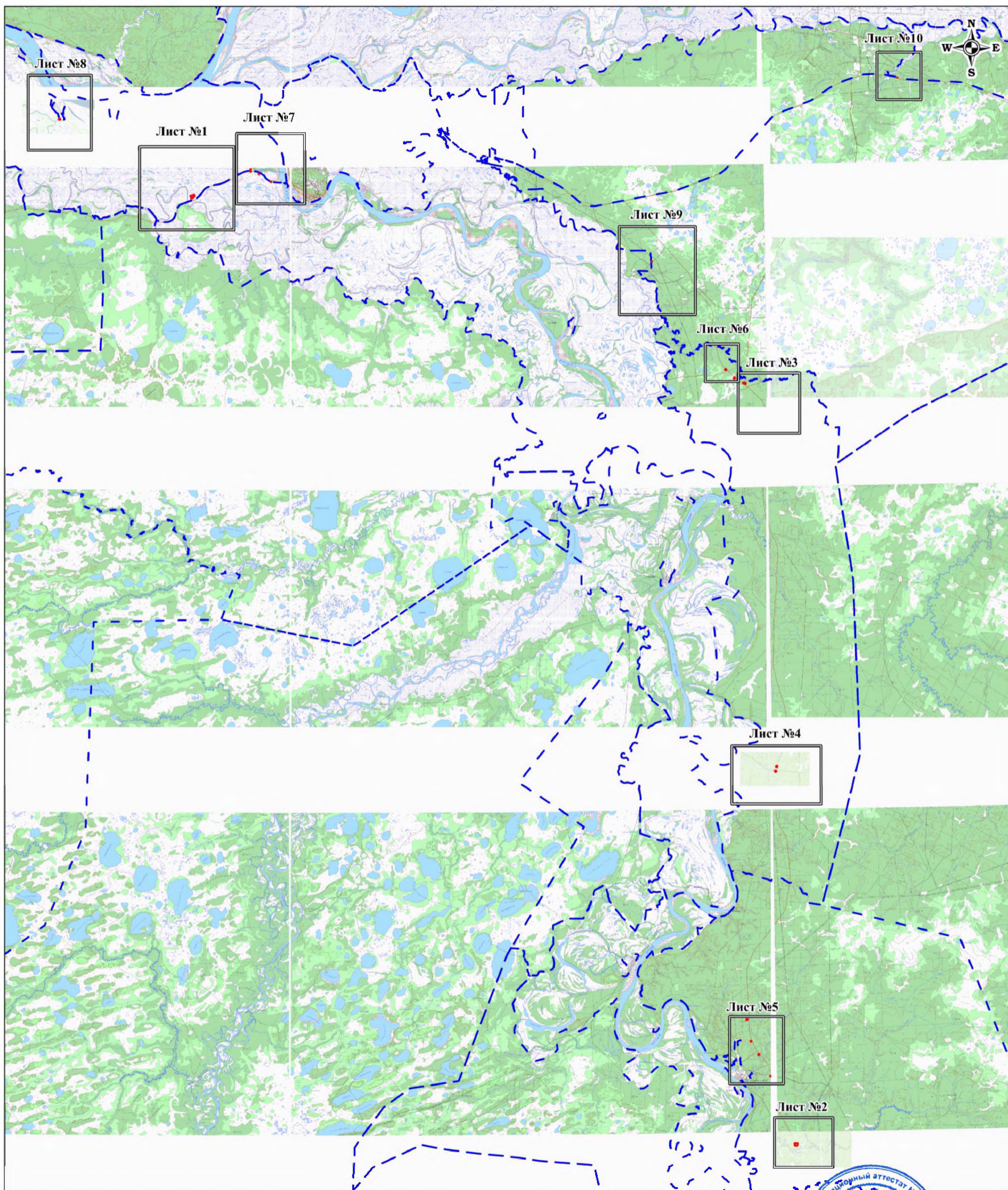
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 16					
95	949178.38	2701428.83	Картометрический метод	0.30	-
96	949200.96	2701399.28	Картометрический метод	0.30	-
97	949138.06	2701347.51	Картометрический метод	0.30	-
98	949114.31	2701376.60	Картометрический метод	0.30	-
95	949178.38	2701428.83	Картометрический метод	0.30	-
Часть 17					
99	935683.39	2712555.43	Картометрический метод	0.30	-
100	935710.73	2712511.06	Картометрический метод	0.30	-
101	935670.20	2712483.91	Картометрический метод	0.30	-
102	935648.55	2712521.50	Картометрический метод	0.30	-
103	935621.52	2712504.08	Картометрический метод	0.30	-
104	935616.72	2712511.59	Картометрический метод	0.30	-
99	935683.39	2712555.43	Картометрический метод	0.30	-
Часть 18					
105	856002.84	2719313.81	Картометрический метод	5.00	-
106	856052.32	2719306.56	Картометрический метод	5.00	-
107	856045.48	2719256.87	Картометрический метод	5.00	-
108	855995.56	2719264.29	Картометрический метод	5.00	-
109	855997.72	2719277.92	Картометрический метод	5.00	-
105	856002.84	2719313.81	Картометрический метод	5.00	-
Часть 19					
110	971594.47	2728562.60	Картометрический метод	5.00	-
111	971588.25	2728586.79	Картометрический метод	5.00	-
112	971572.77	2728582.71	Картометрический метод	5.00	-
113	971578.99	2728558.49	Картометрический метод	5.00	-
110	971594.47	2728562.60	Картометрический метод	5.00	-






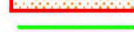


План границ объекта

Обзорная схема



Масштаб 1:400 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница объекта;
-  - существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
-  - границы кадастрового квартала;
-  - характеристическая точка границы объекта, номер;
- 86:02:1001003 - кадастровый номер кадастрового квартала;
- 3 - номер земельного участка в кадастровом квартале.

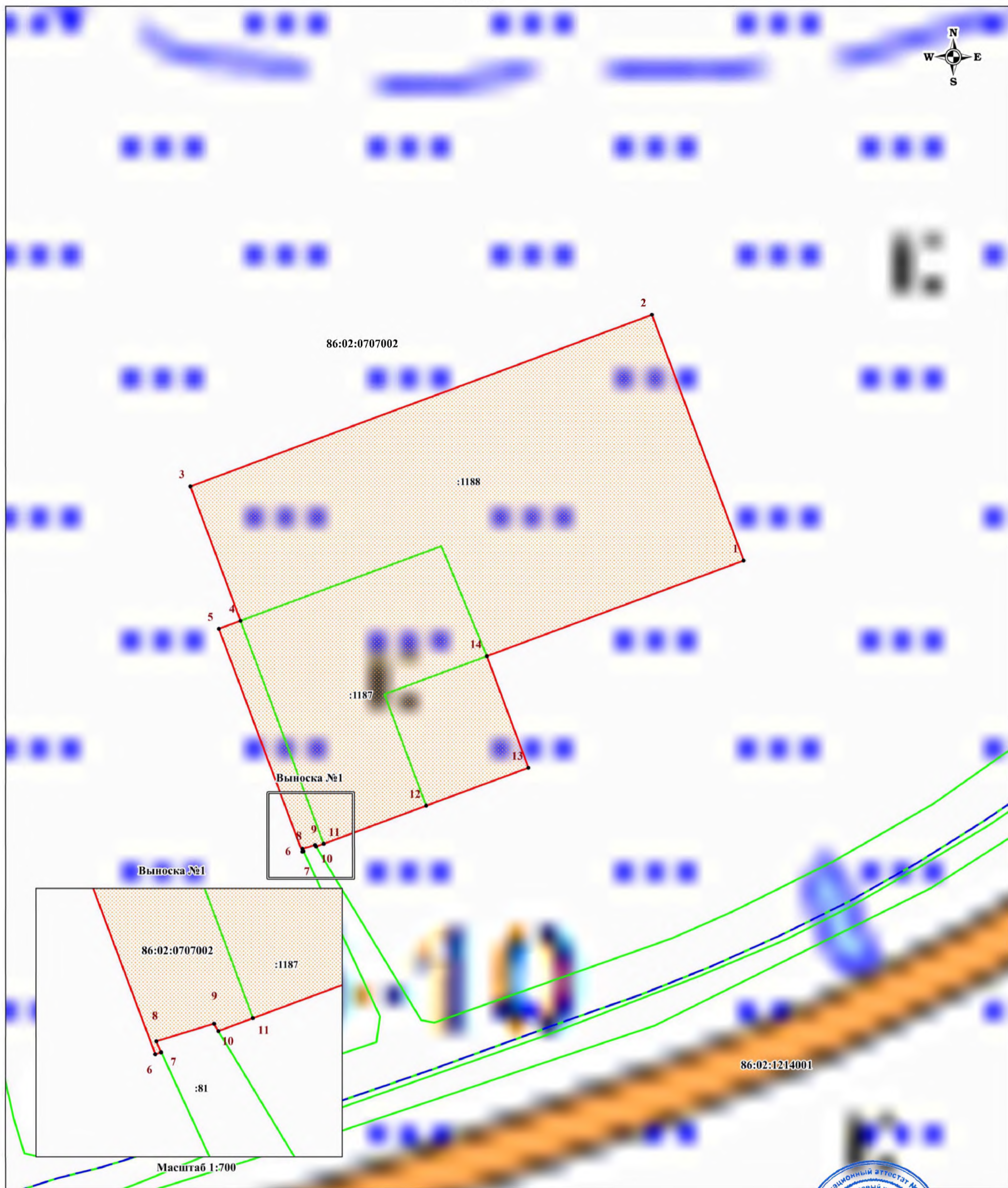
Подпись *Елена*

Дата " 22 " марта 2018 г.




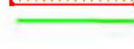


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:4600

-  - граница объекта;
-  - существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
-  - границы кадастрового квартала;
-  **1** - характерная точка границы объекта, номер;
- 86:02:1401002 - кадастровый номер кадастрового квартала;
- :3 - номер земельного участка в кадастровом квартале.

Подпись *Елена*

Нешляева Е.В.

Дата " 22 " марта 20




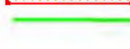


Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



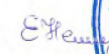


Масштаб 1:3600

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница объекта;
-  - существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
-  - границы кадастрового квартала;
-  1 - характерная точка границы объекта, номер;
- 86:02:1401002 - кадастровый номер кадастрового квартала;
- 3 - номер земельного участка в кадастровом квартале.

Подпись



Дата " 22 " марта 2019



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




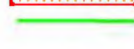


План границ объекта

Лист №3



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница объекта;
-  - существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
-  - границы кадастрового квартала;
-  **1** - характерная точка границы объекта, номер;
- 86:02:1401001 - кадастровый номер кадастрового квартала;
- :3 - номер земельного участка в кадастровом квартале.

Подпись

Дата " 22 " марта 20

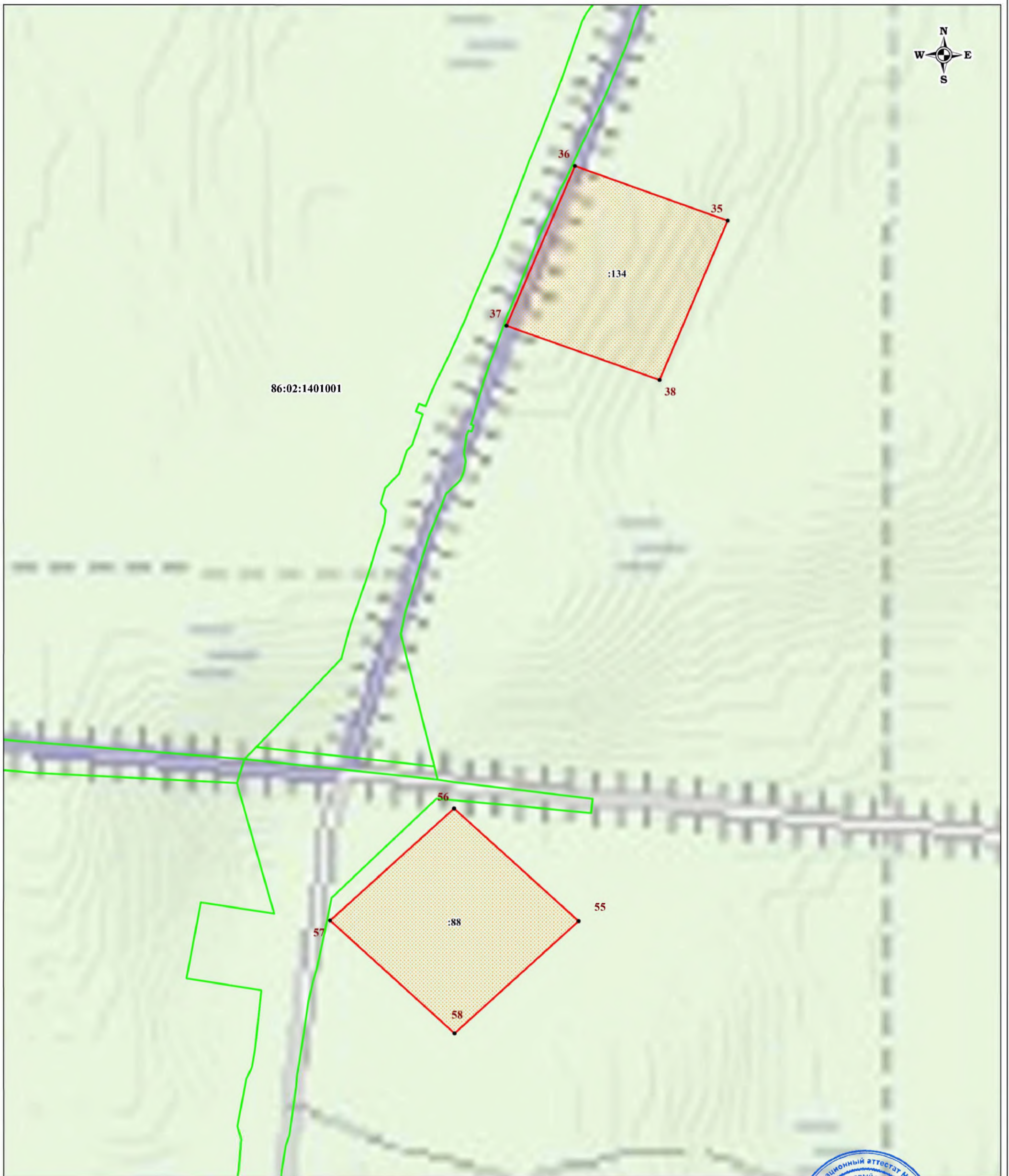


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




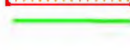


План границ объекта

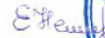
Лист №4



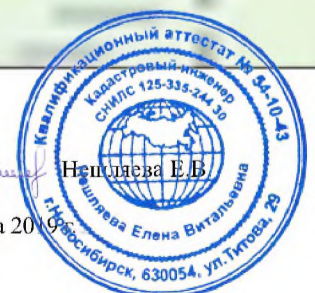
Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница объекта;
-  - существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
-  - границы кадастрового квартала;
-  **1** - характерная точка границы объекта, номер;
- 86:02:1401001 - кадастровый номер кадастрового квартала;
- :3 - номер земельного участка в кадастровом квартале.

Подпись 

Дата " 22 " марта 2019

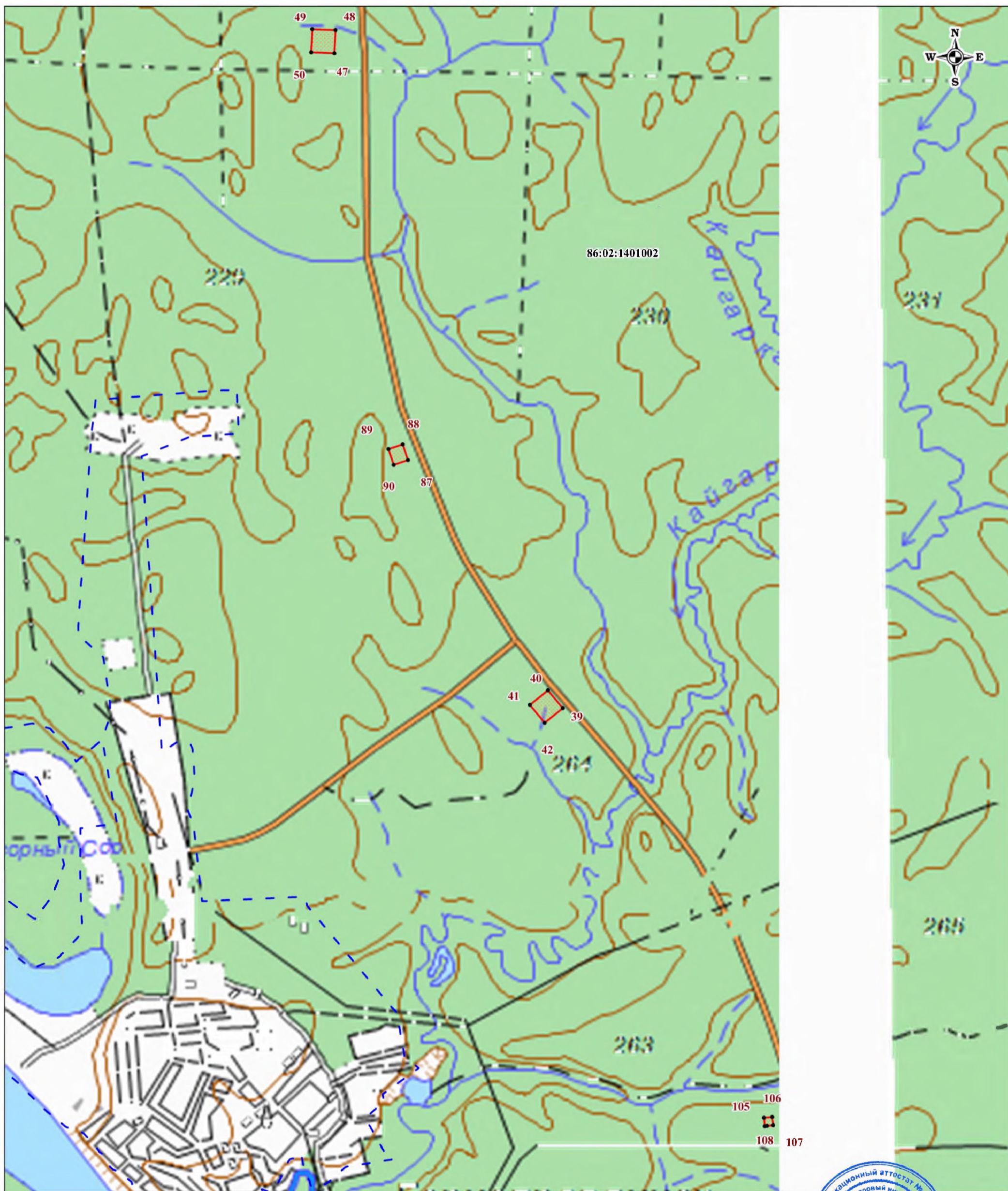


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




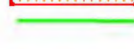


План границ объекта

Лист №5



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:22000

-  - граница объекта;
-  - существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
-  - границы кадастрового квартала;
-  1 - характерная точка границы объекта, номер;
- 86:02:1401002 - кадастровый номер кадастрового квартала;
- :3 - номер земельного участка в кадастровом квартале.

Подпись

Дата " 22 " марта 2019




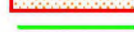


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:6100

-  - граница объекта;
-  - существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
-  - границы кадастрового квартала;
-  1 - характеристическая точка границы объекта, номер;
- 86:02:1401001 - кадастровый номер кадастрового квартала;
- :3 - номер земельного участка в кадастровом квартале.

Подпись

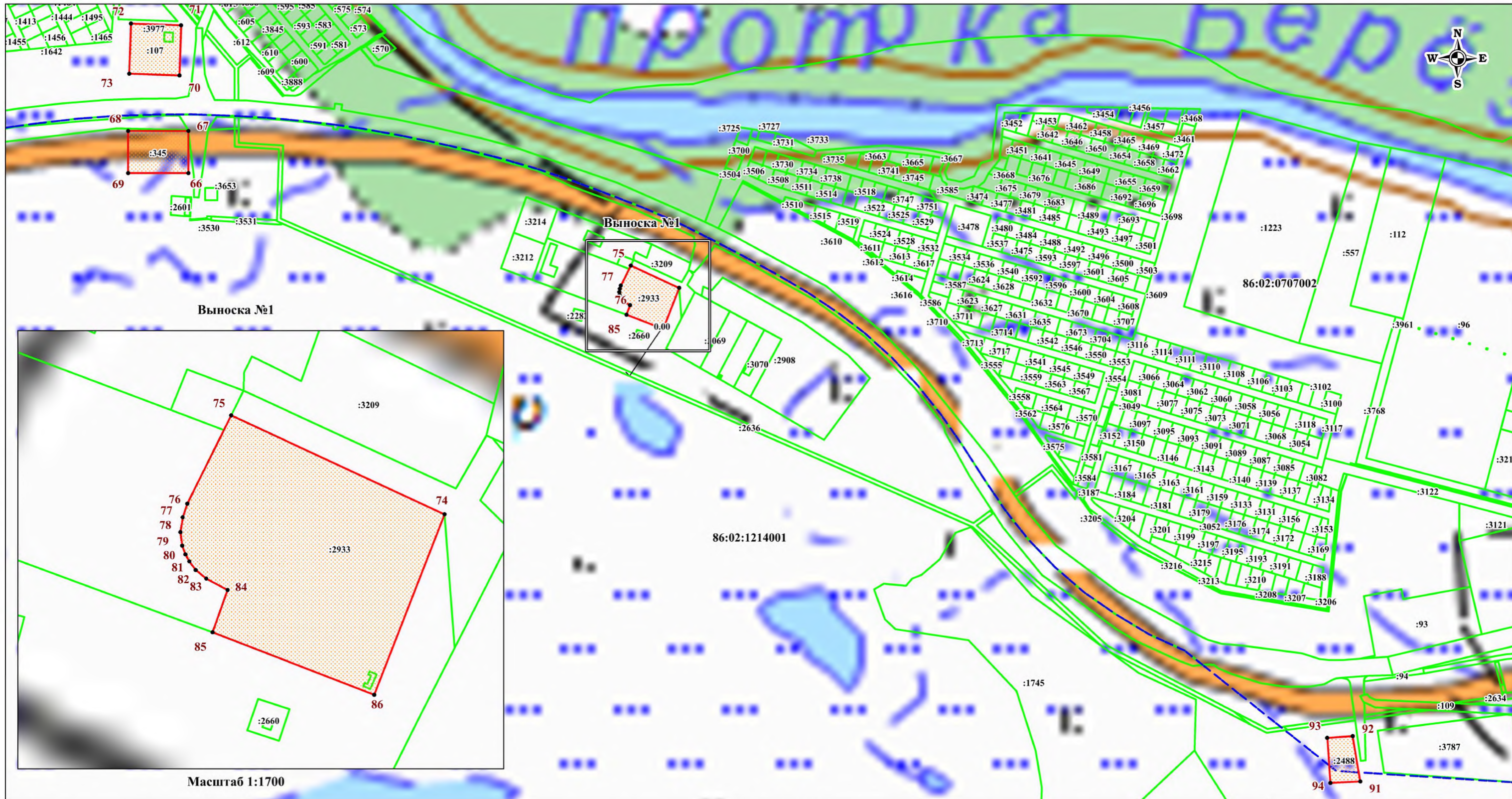
*Елена*

Дата " 22 " марта 201



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





Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта;
- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- границы кадастрового квартала;
- 1 - характерная точка границы объекта, номер;
- 86:02:1401001 - кадастровый номер кадастрового квартала;
- :3 - номер земельного участка в кадастровом квартале.

Масштаб 1:7500

Масштаб 1:1700

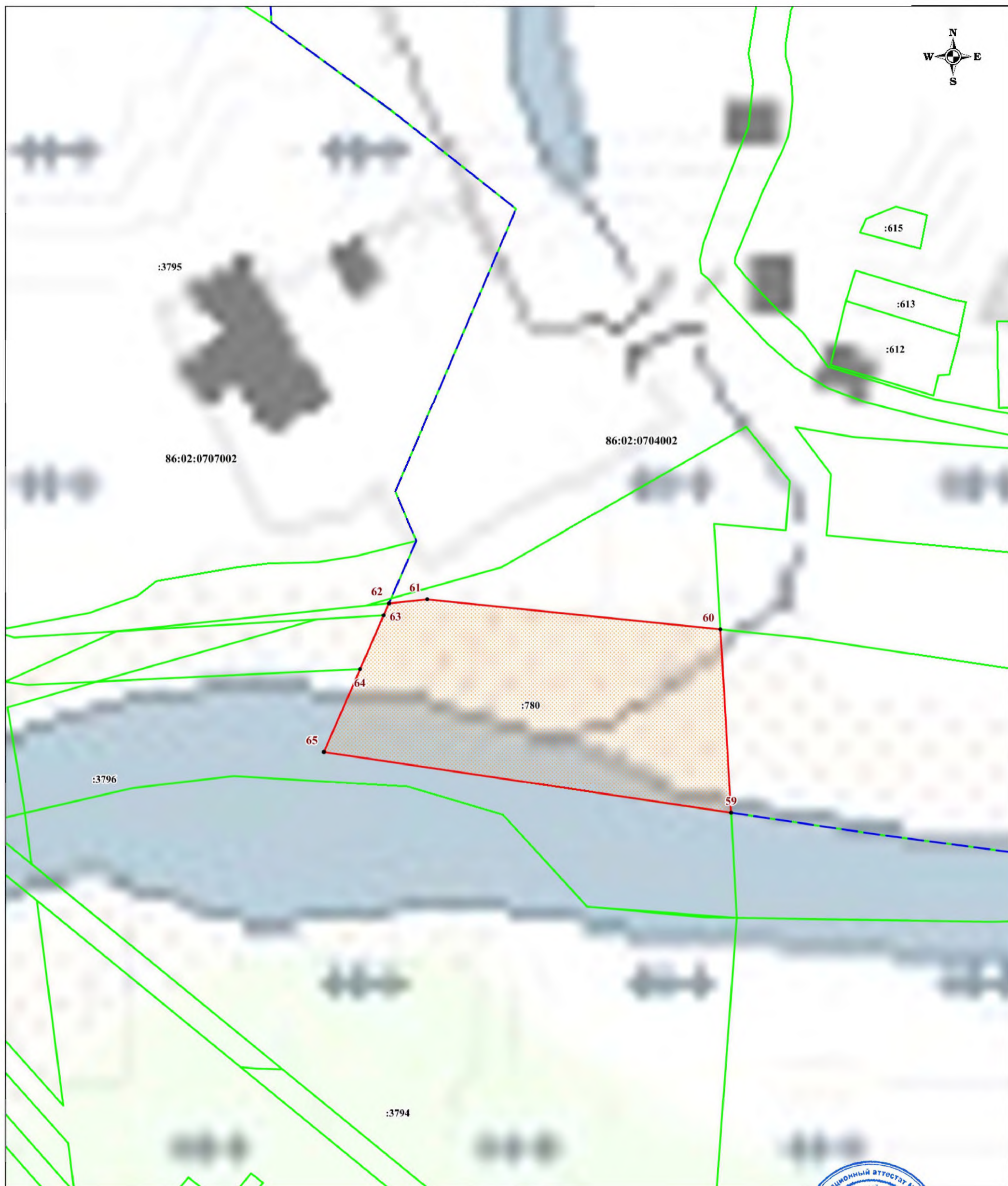
Подпись *Е.И.Иванов* Иванова Е.И.

Дата " 22 " марта 2014 г.







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





Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1700

-  - граница объекта;
-  - существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
-  - границы кадастрового квартала;
-  1 - характеристическая точка границы объекта, номер;
- 86:02:1401001 - кадастровый номер кадастрового квартала;
- 3 - номер земельного участка в кадастровом квартале.

Подпись *Елена*

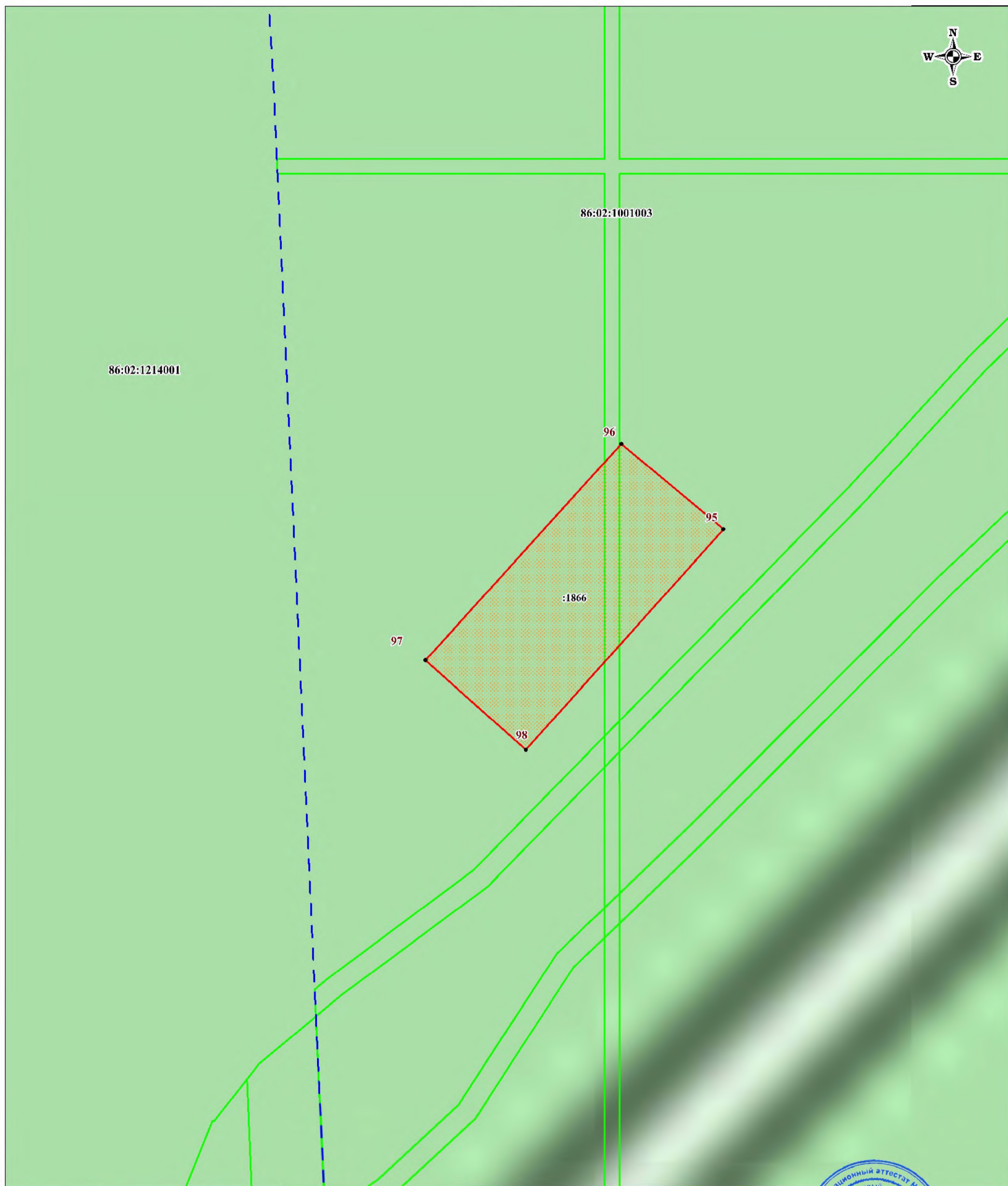
Нед. Яева Е.В.

Дата " 22 " марта 2019 г.




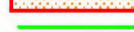


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница объекта;
-  - существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
-  - границы кадастрового квартала;
-  - характеристическая точка границы объекта, номер;
- 86:02:1001003 - кадастровый номер кадастрового квартала;
- :3 - номер земельного участка в кадастровом квартале.

Подпись

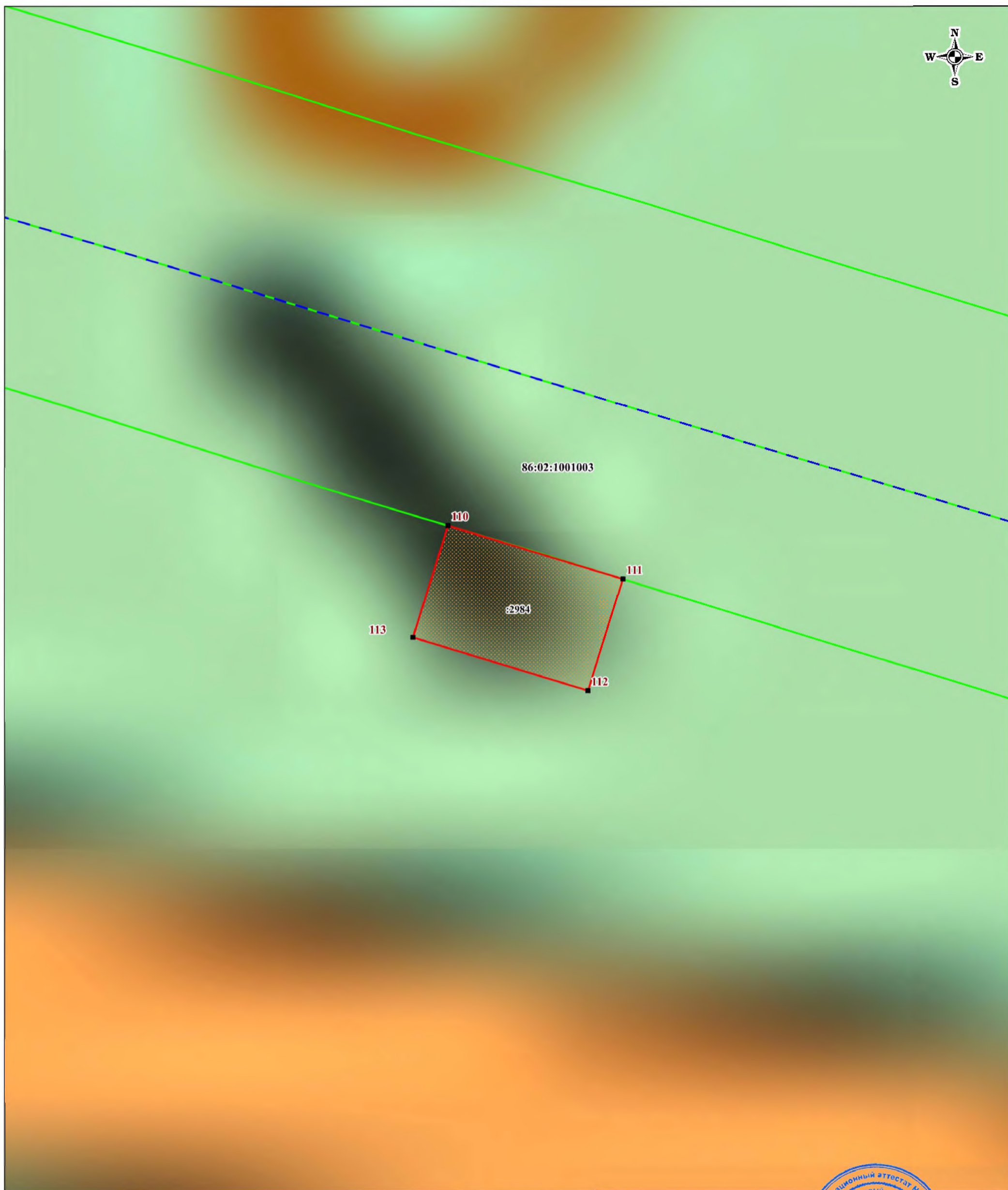
Непудова Е.Б.

Дата " 22 " марта 2019 г.




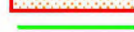


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница объекта;
-  - существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
-  - границы кадастрового квартала;
-  - характеристическая точка границы объекта, номер;
- 86:02:1001003 - кадастровый номер кадастрового квартала;
- :2984 - номер земельного участка в кадастровом квартале.

Подпись

Нижникова Е.В.

Дата " 22 " марта 2019 г.



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

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	1	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	15	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	28	-
35	36	-
36	37	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	35	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	39	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	43	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	47	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	51	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	55	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	59	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	66	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	70	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	74	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	87	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	91	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	95	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	99	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
109	105	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	110	-