

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона специального назначения, связанная с размещением отходов (СН2)
(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 АО, Советский р-н, Советский г
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	452022 кв.м ± 295 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-86, зона 1, 6 градусная</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона СН2(1)	–	–	–	–	–
1	998794.12	1688485.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	998811.23	1688481.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	998848.60	1688471.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	998872.09	1688452.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	998895.87	1688443.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	998896.60	1688445.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	998910.82	1688439.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	998927.61	1688433.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	998926.57	1688431.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	998921.57	1688416.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	998917.35	1688404.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	998888.93	1688414.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	998885.07	1688402.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	998912.82	1688392.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	998913.79	1688391.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	998908.14	1688378.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	998903.47	1688379.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	998898.46	1688366.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	998898.09	1688366.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	998893.82	1688352.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	998870.62	1688360.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	998865.36	1688346.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	998888.92	1688337.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	998883.73	1688320.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	998877.20	1688301.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	998824.04	1688287.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	998841.07	1688258.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	998854.73	1688239.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	998883.01	1688202.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	998863.13	1688212.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

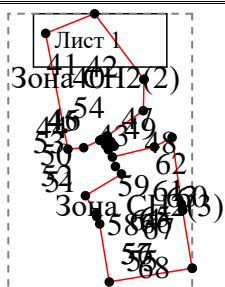
31	998849.97	1688229.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	998833.61	1688253.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	998815.32	1688283.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	998803.28	1688299.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	998766.00	1688368.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	998743.12	1688411.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	998751.09	1688448.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	998758.21	1688478.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	998789.14	1688470.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	998794.12	1688485.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона CH2(2)	—	—	—	—	—
40	1006792.07	1688848.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	1007104.83	1688613.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	1007011.42	1688380.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	1006459.96	1688486.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	1006467.37	1688561.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	1006501.78	1688638.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	1006503.38	1688642.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

47	1006506.00	1688649.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	1006478.92	1688665.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	1006457.58	1688678.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	1006473.88	1688706.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	1006481.65	1688699.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	1006496.98	1688689.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	1006523.46	1688673.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	1006643.06	1688845.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	1006792.07	1688848.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона CH2(3)	—	—	—	—	—
55	1005893.07	1689078.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	1006169.43	1689032.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	1006169.43	1689032.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	1006199.96	1689026.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	1006515.84	1688982.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	1006471.00	1688897.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	1006422.49	1688697.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	1006377.73	1688712.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

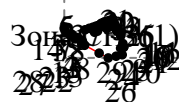
63	1006341.73	1688741.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	1006238.73	1688569.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	1006153.01	1688621.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	1006139.39	1688623.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	1006104.01	1688637.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	1005827.68	1688683.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	1005893.07	1689078.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

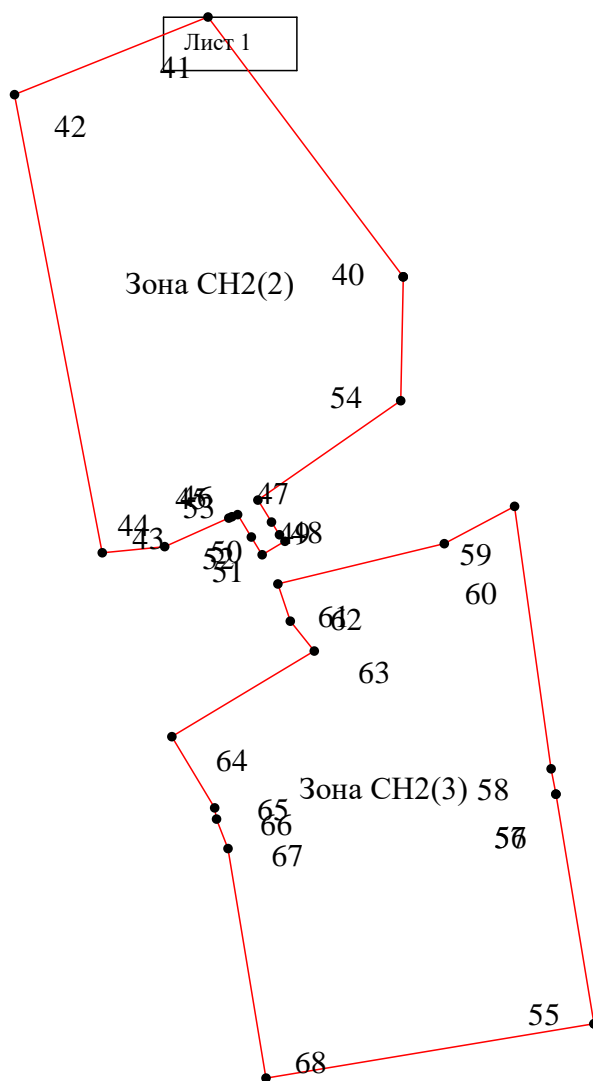


Лист 2



Раздел 4

План границ объекта

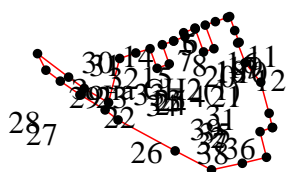


Масштаб 1: 9100

План границ объекта









Лист 2











Масштаб 1: 9100

Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

-  Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
-  Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
-  Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
-  Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
-  Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
-  Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

-  Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
-  Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
-  Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
-  Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
-  Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
-  Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
-  Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
-  Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)



Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ



Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования



Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно



Граница субъекта Российской Федерации



Граница муниципального образования



Граница кадастрового округа



Граница кадастрового района



Граница кадастрового квартала

Подпись _____ (—)

Дата—г.

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

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