

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона специального назначения (СН1)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

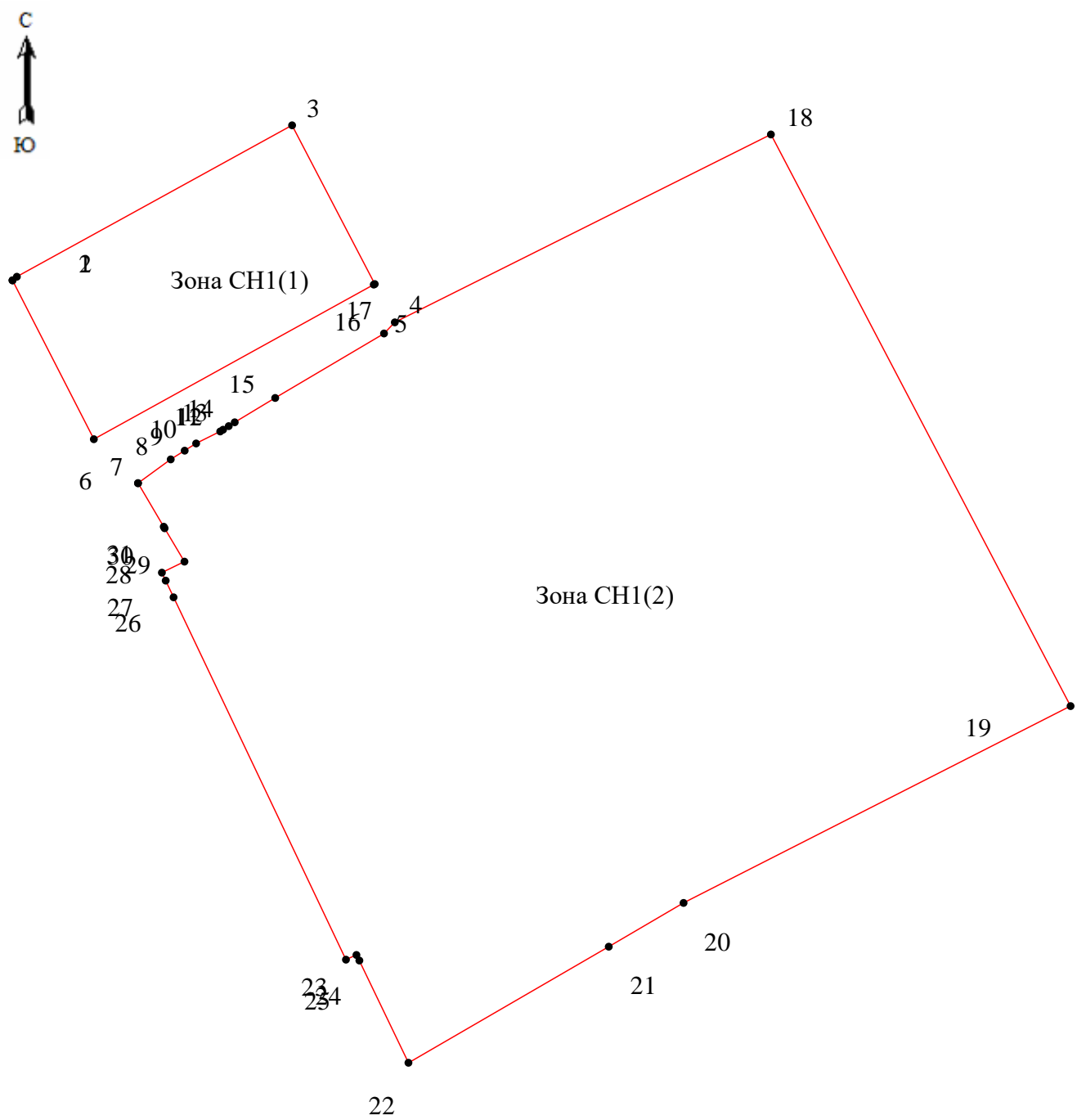
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Советский р-н, Советский г
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	473946 кв.м ± 138 кв.м
3	Иные характеристики 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 CH1(1)	–	–	–	–	–
1	998180.69	1689905.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	998184.12	1689909.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	998326.09	1690167.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	998177.25	1690244.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	998176.73	1690243.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	998031.76	1689981.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	998180.69	1689905.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона CH1(2)	–	–	–	–	–
7	997990.54	1690022.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	998012.82	1690053.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	998021.05	1690066.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	998027.79	1690077.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	998039.03	1690099.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	998040.69	1690102.51	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
13	998043.98	1690107.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	998047.66	1690113.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	998070.43	1690151.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	998130.86	1690253.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	998141.31	1690263.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	998317.53	1690616.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	997781.53	1690897.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	997597.00	1690534.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	997555.96	1690464.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	997447.04	1690276.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	997542.91	1690230.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	997548.14	1690227.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	997543.77	1690217.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	997883.52	1690056.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	997899.15	1690048.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	997906.67	1690045.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	997916.99	1690066.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—







			(определений)		
30	997948.30	1690047.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	997949.75	1690046.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	997990.54	1690022.75	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
—	—	—	—	—	—











Масштаб 1: 5800

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
–	–	–