

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Общественно-деловая зона (ОД2.5) – территориальная зона религиозного использования
(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)	17177 кв.м ± 26 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 ОД2.5(1)	–	–	–	–	–
1	999633.80	1687305.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	999686.34	1687289.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	999671.88	1687242.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	999618.51	1687260.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	999633.80	1687305.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона ОД2.5(2)	–	–	–	–	–
5	1000453.14	1688355.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1000453.83	1688354.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	1000453.99	1688354.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	1000476.71	1688348.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	1000482.48	1688347.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	1000484.82	1688346.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	1000497.44	1688342.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	1000497.13	1688341.75	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

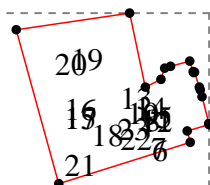
			измерений (определений)		
13	1000497.89	1688341.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	1000506.82	1688338.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	1000502.38	1688322.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	1000500.85	1688317.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	1000491.41	1688314.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	1000484.77	1688300.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	1000547.45	1688287.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	1000533.32	1688191.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	1000403.06	1688227.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	1000438.04	1688338.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	1000447.63	1688336.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	1000453.14	1688355.00	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
—	—	—	—	—	—

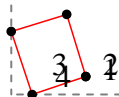
Лист 1

Зона ОД2.5(2)



Лист 2

Зона ОД2.5(1)



Раздел 4

План границ объекта



Лист 1

Зона 5(2)
14 15 16
17 18 19

Масштаб 1: 16000

План границ объекта



Лист 2







Зона 1
2 3

0/12.5(1)



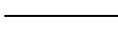

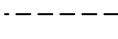



Масштаб 1: 16000

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
–	–	–