

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона - зона объектов специального назначения V класса (СН1), установлена на территории с.

Богословка Богословского сельского поселения

(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	Омская область, Омский р-н, Богословка с
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21645 $\pm$ 15
3	Иные характеристики объекта	1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства: 1.1. Основные виды использования: 1) Ритуальная деятельность Предельные размеры земельных участков: Предельный максимальный размер земельного участка 400000 кв.м 2) Осуществление религиозных обрядов 3) Коммунальное обслуживание 4) Земельные участки (территории) общего пользования

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-55, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	488293.58	2185048.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	488401.12	2185002.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	488421.88	2185010.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	488449.70	2185040.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	488461.97	2185069.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	488461.12	2185099.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	488456.36	2185117.03	Метод спутниковых	0.1	Закрепление

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-55, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		отсутствует
8	488414.48	2185180.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	488294.36	2185135.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	488293.58	2185048.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-55, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-





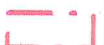




План границ объекта



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта
-  Граница охранной зоны
-  Граница территориальной зоны
-  Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  Надписи кадастрового номера земельного участка

Подпись  Кардонис В. В.

Дата 15 сентября 2022 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
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	1	-