

**УТВЕРЖДЕНЫ**

приказом Управления государственной  
охраны объектов культурного наследия  
Свердловской области  
от 20.04.2018 № 163

**ГРАНИЦЫ ТЕРРИТОРИИ**

**объекта культурного наследия федерального значения**

**«Ансамбль Николаевского монастыря: монастырская ограда с башнями, собор Крестовоздвиженский, собор Преображенский, церковь над «Святыми вратами», деревянная гостиница, каменная гостиница, дом игумена, трапезная и кухня, братский корпус № 3, братский корпус № 4, братский корпус № 5, приходская школа, больница, магазин икон, дом бедных, дом пречта, баня, колодец, конюшня, запасники», расположенного по адресу: Свердловская область, г. Верхотурье, ул. Воинская, д. 1а**

Границы территории объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль Николаевского монастыря: монастырская ограда с башнями, собор Крестовоздвиженский, собор Преображенский, церковь над «Святыми вратами», деревянная гостиница, каменная гостиница, дом игумена, трапезная и кухня, братский корпус № 3, братский корпус № 4, братский корпус № 5, приходская школа, больница, магазин икон, дом бедных, дом пречта, баня, колодец, конюшня, запасники», расположенного по адресу: Свердловская область, г. Верхотурье, ул. Воинская, д. 1а (далее – Объект), проходят:

на краю проезжей части ул. Ленина, в 2,9 метра от юго-западной башни Николаевского мужского монастыря – точка 1;

от точки 1 в северо-западном направлении на расстоянии 12,6 метра – точка 2;

от точки 2 в северо-западном направлении на расстоянии 167,3 метра – точка 3;

от точки 3 в северо-восточном направлении на расстоянии 87,3 метра – точка 4;

от точки 4 в восточном направлении на расстоянии 46,9 метра – точка 5;

от точки 5 в северном направлении на расстоянии 22,9 метра – точка 6;

от точки 6 в северо-восточном направлении на расстоянии 48,6 метра – точка 7;

от точки 7 в юго-восточном направлении на расстоянии 4,4 метра – точка 8;

от точки 8 в северо-восточном направлении на расстоянии 15,8 метра – точка 9;

от точки 9 в юго-восточном направлении на расстоянии 4,1 метра – точка 10;

от точки 10 в северо-восточном направлении на расстоянии 4,3 метра – точка 11;

от точки 11 в восточном направлении на расстоянии 49,1 метра – точка 12;

от точки 12 в северо-восточном направлении на расстоянии 52,9 метра – точка 13;

от точки 13 в юго-восточном направлении на расстоянии 86,6 метра – точка 14;

от точки 14 в юго-восточном направлении на расстоянии 119,7 метра – точка 15;

от точки 15 в юго-западном направлении на расстоянии 6,1 метра – точка 16;

от точки 16 в юго-восточном направлении на расстоянии 8,9 метра – точка 17;

от точки 17 в юго-западном направлении на расстоянии 158,4 метра – точка 18;

от точки 18 в юго-западном направлении на расстоянии 56,5 метра – точка 19;

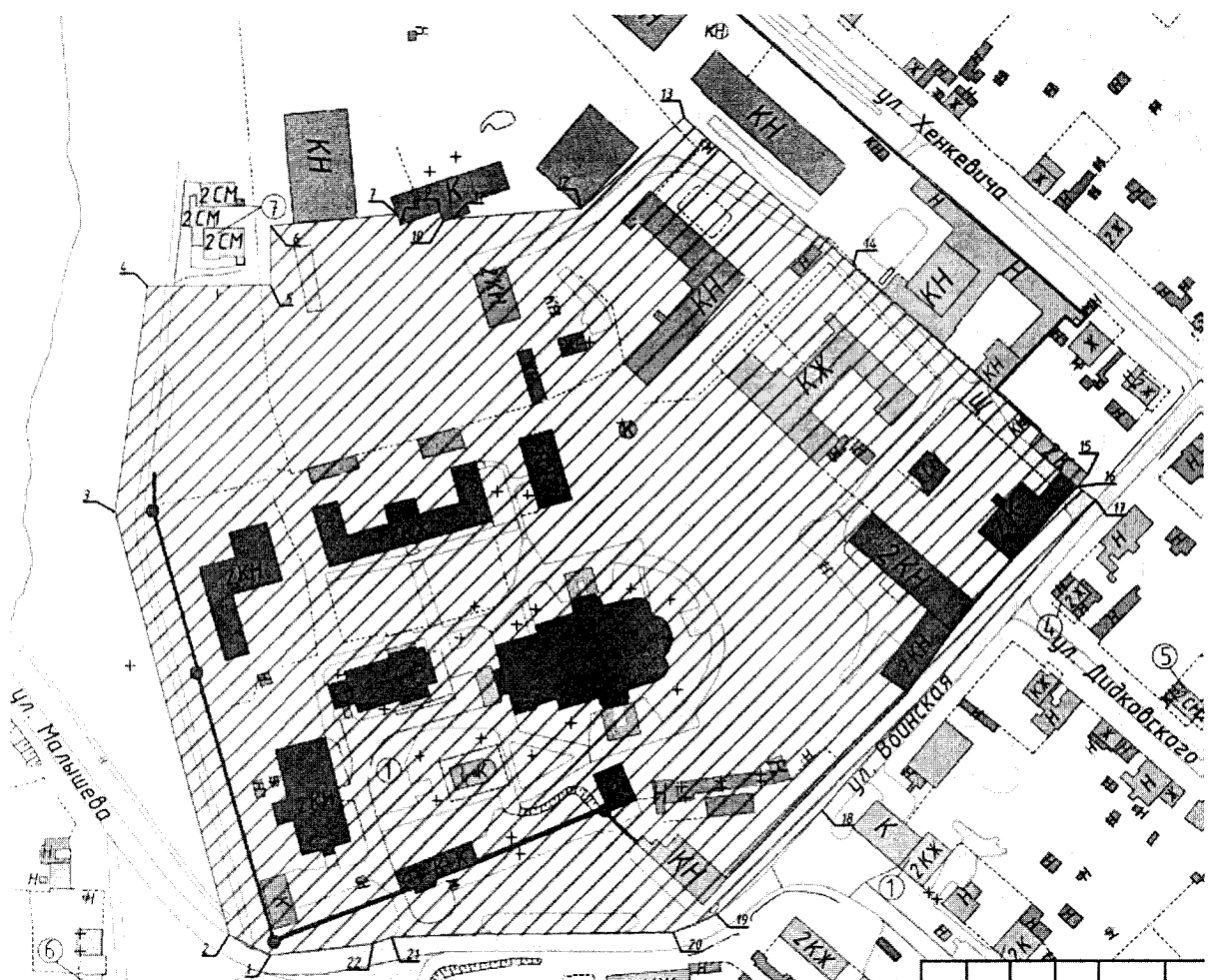
от точки 19 в юго-западном направлении на расстоянии 18,1 метра – точка 20;

от точки 20 в западном направлении на расстоянии 107,8 метра – точка 21;

от точки 21 в юго-западном направлении на расстоянии 7,5 метра – точка 22;

от точки 22 в юго-западном направлении на расстоянии 39,6 метра – точка 1.

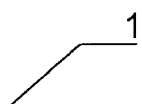
Карта (схема) границ территории Объекта



Условные обозначения к карте (схеме) границ территории Объекта



– территория Объекта



– номер поворотной точки

Координаты поворотных (характерных) точек границ территории Объекта в местной системе координат Свердловской области (далее – МСК-66)

Номер поворотной точки	МСК-66	
	X	Y
1	2	3
1	616573,406	1543808,953
2	616581,401	1543793,303
3	616742,985	1543750,087

1	2	3
4	616829,386	1543762,55
5	616829,703	1543809,461
6	616852,582	1543809,403
7	616857,134	1543857,802
8	616852,944	1543859,206
9	616857,972	1543874,206
10	616854,066	1543875,515
11	616855,424	1543879,567
12	616859,131	1543928,565
13	616894,287	1543968,036
14	616836,738	1544032,755
15	616757,228	1544122,173
16	616752,68	1544118,174
17	616747,239	1544125,181
18	616628,622	1544020,164
19	616588,775	1543980,082
20	616582,043	1543963,239
21	616580,41	1543855,403
22	616577,778	1543848,345

Координаты поворотных (характерных) точек границ территории Объекта определены геодезическим методом, погрешность составляет 0,1 метра.