



АДМИНИСТРАЦИЯ ХОЛМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО  
РАЙОНА

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

25.05.2023 № 359

г. Холм

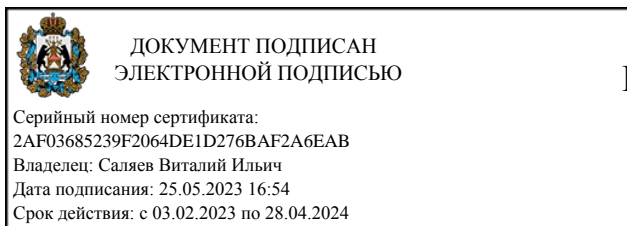
**Об утверждении схемы расположения земельного участка или  
земельных участков на кадастровом плане территории**

В соответствии со статьями 11, 68 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Федеральным законом от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», на основании решения Думы Холмского муниципального района от 18.05.2015 № 392 «О реорганизации Администрации Холмского муниципального района», и заявления Никитиной Т.А., Администрация Холмского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить схему расположения земельного участка, на кадастровом плане территории кадастрового квартала 53:19:0091002:3У1, площадью 4380 кв. м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Холмский муниципальный район, Красноборское сельское поселение, п. Чекуново, ул. Центральная, земельный участок 7; категория земель: земли населённых пунктов; зона Р-1.- зона природного ландшафта; вид разрешенного использования: охота и рыбалка, природно-познавательный туризм.

2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации Холмского муниципального района в информационно телекоммуникационной сети «Интернет».

**Глава  
муниципального района**



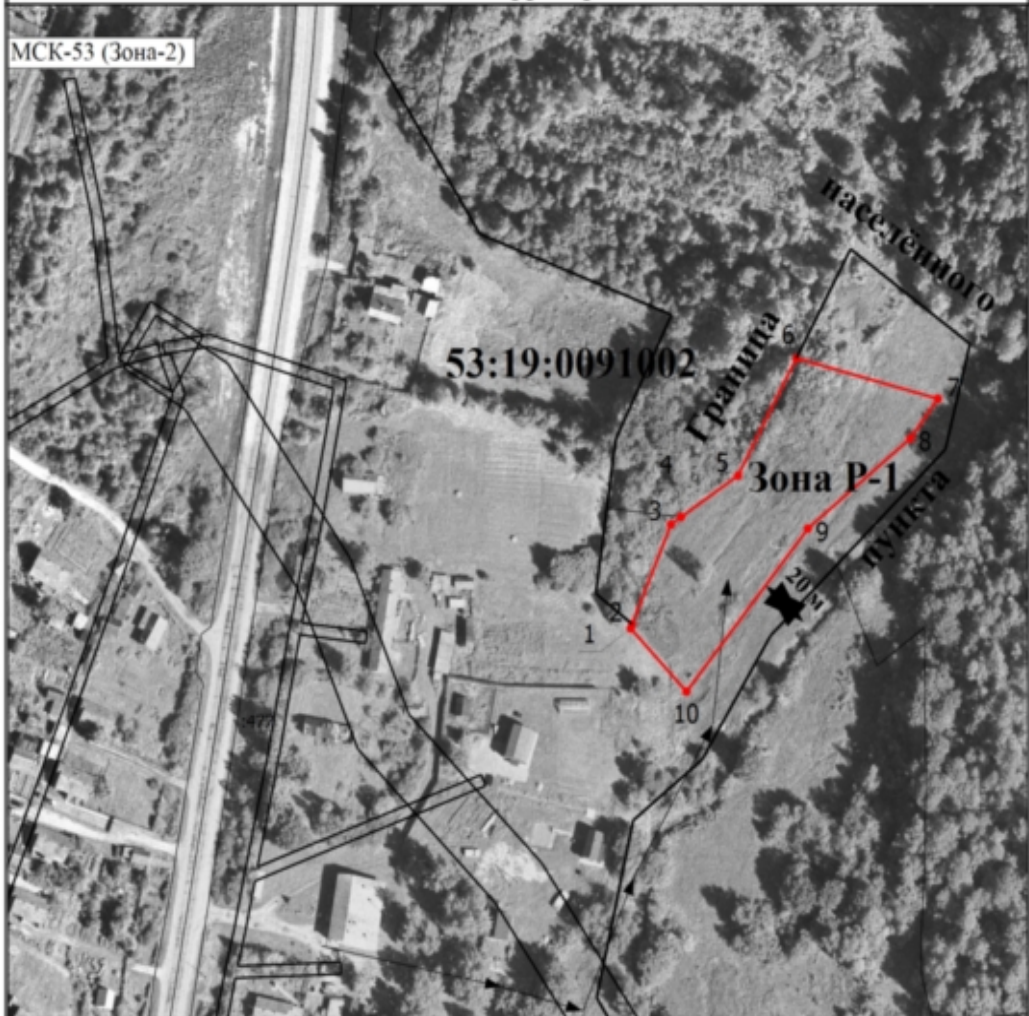
**В.И. Саляев**

**УТВЕРЖДЕНА**  
 постановлением Администрации  
 района от 25.05.2023 № 359

**Схема расположения земельного участка или земельных участков на  
 кадастровом плане территории**

<b>Условный номер земельного участка</b>		
(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
<b>Площадь земельного участка 4380 м<sup>2</sup></b>		
(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте федерального органа исполнительной власти, уполномоченного Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт), с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>	
	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	429775.12	2168832.53
2	429776.50	2168833.13
3	429809.76	2168846.74
4	429812.21	2168850.28
5	429826.01	2168870.35
6	429865.15	2168890.87
7	429851.64	2168940.73
8	429838.47	2168931.06
9	429808.37	2168894.94
10	429754.02	2168852.21
1	429775.12	2168832.53

**Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории**



Масштаб 1:2000

**Условные обозначения**

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- ➔ - Обозначение доступа к образуемому земельному участку
- 53:19:0091002** - Номер кадастрового квартала
- Зона Р-1** - Обозначение территориальной зоны