



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КРАСНИНСКИЙ РАЙОН» СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 19.04.2021 № 309

Об утверждении схемы расположения
земельного участка на кадастровом
плане территории

Руководствуясь статьями 11.10, 39.11 Земельного кодекса Российской Федерации, рассмотрев заявление Петнявко Н.А. от 17.06.2021 года № б/н, Администрация муниципального образования «Краснинский район» Смоленской области
постановляет:

Утвердить схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории, площадью 2500 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, Краснинский район, Гусинское сельское поселение, д. Белеи, кадастровый квартал 67:11:0170101, категория земель – земли населенных пунктов, территориальная зона Ж1 – зона индивидуальной застройки, разрешенный вид использования – для индивидуального жилищного строительства.

Глава муниципального образования
«Краснинский район»
Смоленской области



С.В.Архипенков

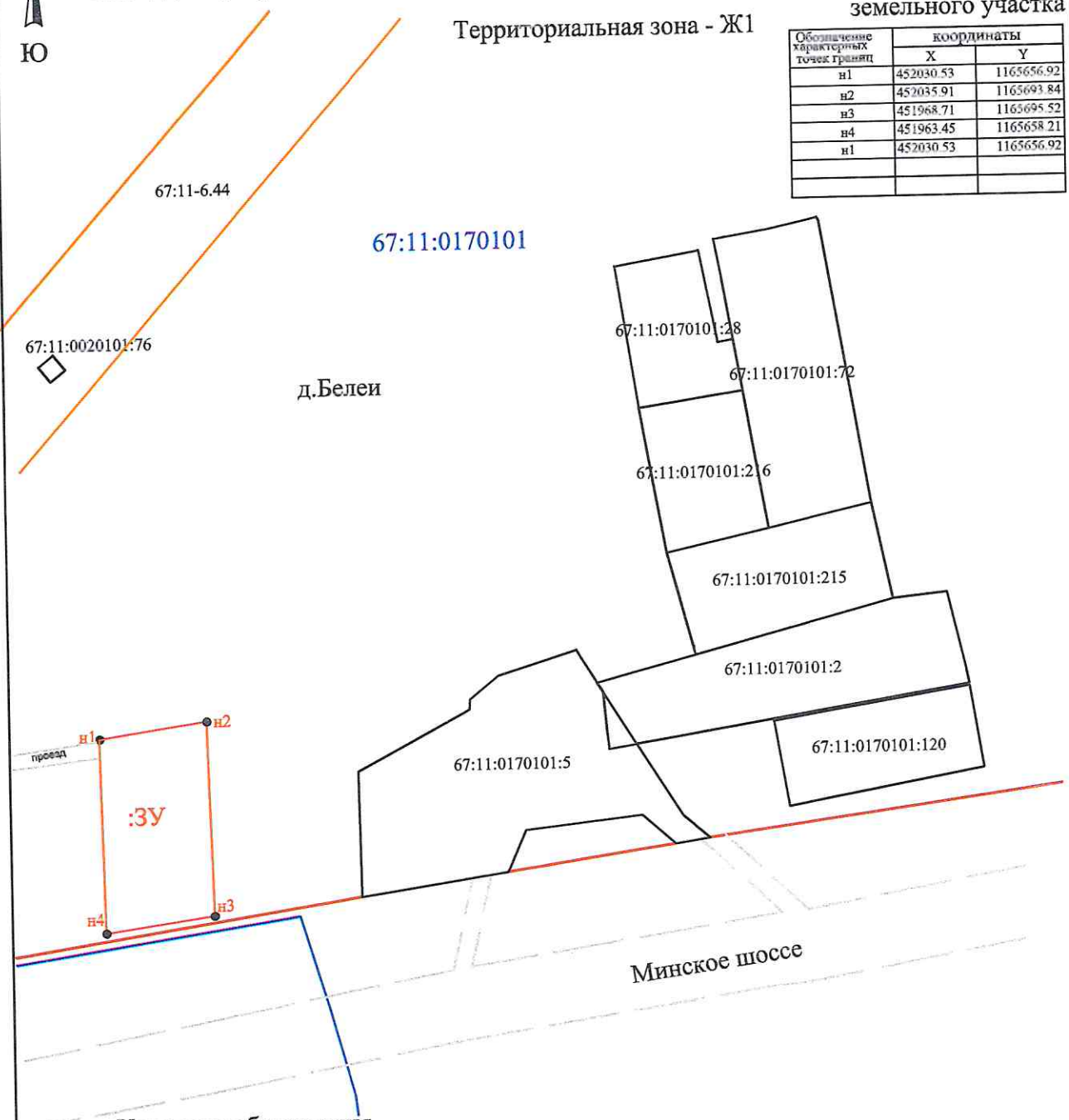
Утверждена
 Постановлением Администрации
 муниципального образования
 "Краснинский район" Смоленской области
 № 309 от " 19 " 07 2021 г.



**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
 НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ (КАРТЕ) ТЕРРИТОРИИ**
 Площадь образуемого земельного участка: - 2500 кв.м Каталог координат образуемого земельного участка

Территориальная зона - Ж1

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
н1	452030.53	1165656.92
н2	452035.91	1165693.84
н3	451968.71	1165695.52
н4	451963.45	1165658.21
н1	452030.53	1165656.92



Условные обозначения

- - граница населенного пункта
- - граница ЗОУИТ 67:11-6.44, включенная в ЕГРН
- - граница образуемого земельного участка
- - граница кадастрового квартала
- - граница земельного участка включенная в ГКН и не изменяемая при проведении кадастровых работ
- - дорога
- :ЗУ - номер образуемого земельного участка
- н2 - характерная новая точка границ образуемого земельного участка
- 67:11:0170101:5 - номер земельного участка
- 67:11:0170101 - номер кадастрового квартала

Масштаб 1:2000