



**АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ УНЬЮГАН
Октябрьского района
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05 октября 2023 г.
п. Уньюган

№ 263

О предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

В соответствии со статьей 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации, учитывая заключение о результатах общественных обсуждений от 03.10.2023 года по проекту постановления о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, рекомендациями комиссии по рассмотрению вопросов строительства, реконструкции модернизации объектов капитального строительства муниципального образования сельское поселение Уньюган от 03.10.2023 года:

1. Предоставить разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для земельного участка с кадастровым номером 86:07:0101004:7230, расположенного по адресу: п. Уньюган, ул. Тюменская, д. 53А, в части уменьшения минимального отступа до 0 (нуля) метра со всех сторон земельного участка в соответствии с прилагаемой схемой.

2. Постановление опубликовать в сетевом издании «Официальный сайт Октябрьского района» и разместить на официальном сайте Администрации сельского поселения Уньюган, в информационно - телекоммуникационной сети общего пользования (компьютерной сети «Интернет»).

3. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

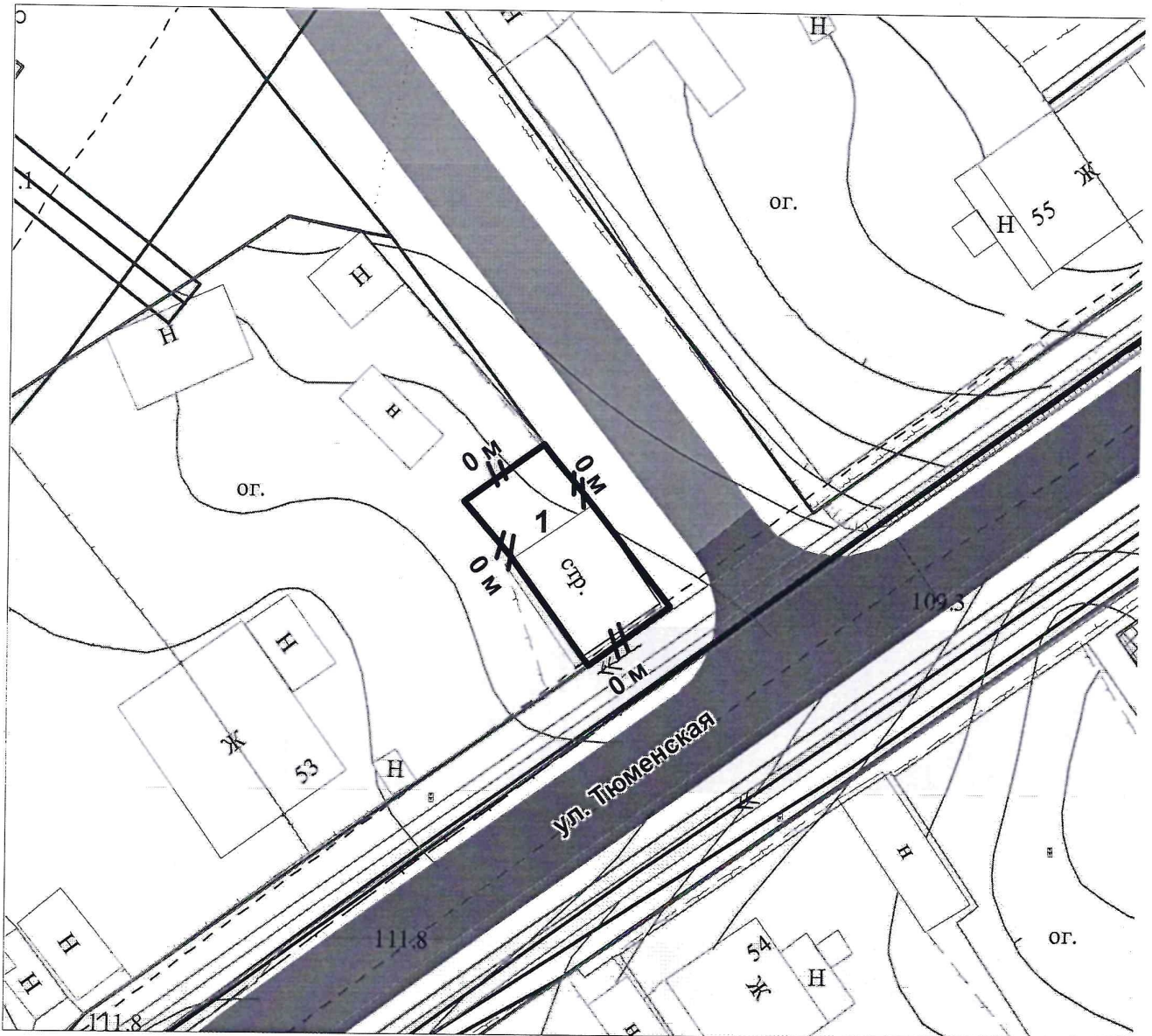
Исполняющий обязанности
главы сельского поселения Уньюган



Л.В.Балабанова

Приложение
к постановлению Администрации
сельского поселения Уньюган
от 05.10.2023 №263

Схема, отображающая минимальные отступы от границ земельного участка с кадастровым номером 86:07:0101004:7230, расположенного по адресу: п. Уньюган, ул. Тюменская, д. 53А.



Условные обозначения:

1 - объект капитального строительства;

0 м. – минимальный отступ от границ земельного участка.