**ПРОТОКОЛ**

**собрания участников публичных слушаний сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области по вопросу публичных слушаний**

17 апреля 2023 года, 10 ч. 00 мин.

Место проведения мероприятия – 446370, Самарская область, Красноярский район, село Красный Яр, ул. Комсомольская, 90.

Основание проведения публичных слушаний – оповещение о начале публичных слушаний в виде постановления Главы сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 05 апреля 2023 года № 6 «О проведении публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 63:26:1403010:837», опубликованное в газете «Планета Красный Яр» от 07.04.2023 № 7 (298).

Вопрос, вынесенный на публичные слушания – проект постановления Администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области «О предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 63:26:1403010:837»

Общее количество присутствующих на собрании (собрании участников публичных слушаний) (участников и организаторов): 2 (два) человек(а).

В ходе проведения собрания участников публичных слушаний были заслушаны следующие доклады и выступления:

- Бушова А.Г., Главы сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, об утверждении проекта постановления Администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области «О предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 63:26:1403010:837» в редакции, вынесенной на публичные слушания.

Участниками публичных слушаний высказаны следующие мнения, замечания и предложения по вопросам публичных слушаний:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Сведения о лице, выразившем свое  мнение по вопросам публичных слушаний | Содержание мнения, предложения или замечания |
| 1. | - | - |