



# ПОСТАНОВЛЕНИЕ МЭРА ГОРОДА ОМСКА

от 11 августа 2025 года № 70-пм

Об организации и проведении общественных обсуждений по вопросу рассмотрения схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории в Октябрьском административном округе города Омска

В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Уставом города Омска, постановляю:

1. Провести с 14 августа 2025 года по 11 сентября 2025 года общественные обсуждения по вопросу рассмотрения схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории, на котором расположен многоквартирный дом (город Омск, улица 4-я Транспортная, дом 12) и иные входящие в состав таких домов объекты недвижимого имущества, в Октябрьском административном округе города Омска (далее – общественные обсуждения).

2. Организатором общественных обсуждений является департамент архитектуры и градостроительства Администрации города Омска.

3. Департаменту архитектуры и градостроительства Администрации города Омска:

1) подготовить и в срок не позднее 12 августа 2025 года направить в департамент информационной политики Администрации города Омска оповещение о начале общественных обсуждений;

2) в срок не позднее 14 августа 2025 года разместить оповещение о начале общественных обсуждений на оборудованных информационных стендах по следующим адресам:

- 644099, город Омск, улица Гагарина, дом 32, корпус 1 (здание Администрации города Омска);

- 644021, город Омск, улица Л. Чайкиной, дом 1 (здание администрации Октябрьского административного округа города Омска);

3) в срок не позднее 21 августа 2025 года представить в департамент информационной политики Администрации города Омска схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории, указанную в пункте 1 настоящего постановления (далее – Схема);

4) организовать проведение экспозиции Схемы, консультирование посетителей экспозиции Схемы и обеспечить ведение книги (журнала) учета посетителей экспозиции Схемы с 22 августа 2025 года по 2 сентября 2025 года;

5) осуществлять идентификацию участников общественных обсуждений;

6) осуществлять прием и регистрацию предложений и замечаний по Схеме с 22 августа 2025 года по 2 сентября 2025 года;

7) рассмотреть поступившие замечания и предложения по Схеме;

8) осуществить подготовку и оформление протокола общественных обсуждений;

9) осуществить подготовку и оформление заключения о результатах общественных обсуждений;

10) в срок не позднее 9 сентября 2025 года представить в департамент информационной политики Администрации города Омска заключение о результатах общественных обсуждений.

4. Департаменту информационной политики Администрации города Омска:

1) официально опубликовать настоящее постановление и разместить его на официальном сайте Администрации города Омска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

2) официально опубликовать оповещение о начале общественных обсуждений и разместить его на официальном сайте Администрации города Омска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» 14 августа 2025 года;

3) разместить Схему на официальном сайте Администрации города Омска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» 22 августа 2025 года;

4) официально опубликовать заключение о результатах общественных обсуждений и разместить его на официальном сайте Администрации города Омска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» 11 сентября 2025 года.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Мэра города Омска, директора департамента городского хозяйства Администрации города Омска Е.В. Фомина.

Исполняющий обязанности  
Мэра города Омска



Е.В. Фомин