Управление архитектуры и градостроительства информирует о том, что

***проводятся общественные обсуждения***

документации по планировке территории 143в микрорайона в Зашекснинском районе города Череповца

**Для того, чтобы принять участие**

**в общественных обсуждениях** **в электронном виде,**

с 13.00 час. 08.10.2021 по 13.00 час. 21.10.2021

*необходимо проголосовать в информационной системе*

***АИС «Портал «МойЧереповец» (***[***https://МойЧереповец.рф***](https://МойЧереповец.рф)***)*** *в разделе* ***«Голосования»,*** *проект «Документация по планировке территории 143в микрорайона в Зашекснинском районе города Череповца»*

С вопросом, вынесенным на общественные обсуждения **можно ознакомиться** **с 08.10.2021** на официальном сайте мэрии города (раздел «Градостроительство», вкладка «Публичные слушания, общественные обсуждения») или в информационной системе АИС «Портал «МойЧереповец» (https://МойЧереповец.рф), раздел «Голосования».

С 08.10.2021 по 21.10.2021 в рабочие дни (понедельник – четверг с 8.15 час. до 17.00 час., пятница с 8.15 час. до 16.00 час., перерыв с 12.00 час. до 12.45 час.) по адресу: г. Череповец, ул. Набережная, д. 37А, каб. 1 организована работа экспозиции по вопросу общественных обсуждений.

**Предложения и замечания по рассматриваемому вопросу можно представить**

**с 08.10.2021 по 21.10.2021**:

- через информационную систему ***АИС «Портал «МойЧереповец»*** ([***https://МойЧереповец.рф***](https://МойЧереповец.рф)), раздел «Голосования»;

- организатору общественных обсуждений в письменном виде в рабочие дни по адресу: г. Череповец, ул. Набережная, д. 37А, с предоставлением документов, предусмотренных частью 12 статьи 5.1 ГрК РФ;

- по электронной почте: [uag@cherepovetscity.ru](mailto:uag@cherepovetscity.ru) с приложением документов, предусмотренных частью 12 статьи 5.1 ГрК РФ.

***Информация о проведении общественных обсуждений предоставляется по телефону 50 39 28***

Организатор общественных обсуждений

управление архитектуры и градостроительства

мэрии города Череповца