

**Заключение
о результатах общественных обсуждений**

город Магнитогорск

"16" января 2026 года

По проекту «Проект планировки и проект межевания территории города Магнитогорска, предусматривающий размещение линейного объекта (ПАО «ММК». Система закрытых коллекторов по переносу стока реки Башик в Магнитогорское водохранилище на реке Урал)»

(наименование проекта, рассмотренного на общественных
обсуждениях)

С "19" декабря 2025 года до "16" января 2026 года были проведены общественные обсуждения, в которых приняли участие:

_____ - _____ участника общественных обсуждений, в том числе: _____ граждан, постоянно проживающих на территории, в пределах которой проводятся общественные обсуждения, и 1 иных участника (члены комиссии по проведению общественных обсуждений по проекту Генерального плана города Магнитогорска, по проекту планировки территории, проекту межевания территории города Магнитогорска)

Настоящее заключение о результатах общественных обсуждений подготовлено на основании протокола общественных обсуждений

от 16.01.2026г.
(реквизиты протокола)

В ходе проведения общественных обсуждений по проекту «Проект планировки и проект межевания территории города Магнитогорска, предусматривающий размещение линейного объекта (ПАО «ММК». Система закрытых коллекторов по переносу стока реки Башик в Магнитогорское водохранилище на реке Урал)» поступило письмо от иного участника общественных обсуждений (член комиссии по проведению общественных обсуждений по проекту Генерального плана города Магнитогорска, по проекту планировки территории, проекту межевания территории города Магнитогорска) управление охраны окружающей среды и экологического контроля администрации города Магнитогорска от 13.01.2026 №УООСиЭК-03/2, с замечаниями, а именно:

1. В заключении Технического отчета по результатам инженерно-экологических изысканий для проектной документации 2022/303-ИИ-ИЭИ, Том 4, стр. 114 (приложение к Тому 1 Проект планировки территории 083-0308-23-04-ППТ) представлена следующая информация «5. Гидрографическая сеть г. Магнитогорска относятся к бассейну р. Урал. Трассу проектируемого объекта предполагается проложить вдоль русла р. Башик (правый приток р. Урал)». При этом в разделе «Гидрологические условия (стр. 17, Том 2 Проект планировки территории Материалы по обоснованию 083-0308-23-04-ППТ) указано, что «Река Башик является

6/2 - 2308097

левобережным притоком реки Урал. Общая длина р. Башик - 18 км, площадь водосбора - 57,5 км², площадь водосбора в расчетном створе - 44,9 км².

2. В соответствии с Письмом Отдела водных ресурсов по Челябинской области о необходимости отведения не менее 20% объема половодья года 75– 95 % обеспеченности р. Башик, представленном в разделе 3.6. Приложения Ж. (Том 1 Проект планировки территории, 083-0308-23-04-ППТ) – р. Башик, является левым притоком реки Урал, берет начало на северо-восточной окраине г. Магнитогорска, в 1,5 км севернее с. Куйбас. Течет по промышленной части территории г. Магнитогорска, впадает в Магнитогорское водохранилище. Длина водотока составляет 11 км.

Таким образом в проектной документации имеется несоответствие сведений о протяженности р. Башик и наименовании его как притока реки Урал.

3. Технические отчеты по результатам инженерных изысканий, являющиеся приложением Л «Материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории» к Тому 1 Проект планировки территории 083-0308-23-04-ППТ, представлены не в полном объеме.

Данные замечания были направлены заказчику, и устранены.

В связи с вышеизложенным, Комиссия по проведению общественных обсуждений по проекту Генерального плана города Магнитогорска, по проекту планировки территории, проекту межевания территории города Магнитогорска приходит к следующим выводам:

- считать общественные обсуждения состоявшимися;
- рекомендовать администрации города утвердить проект планировки и проект межевания территории города Магнитогорска, предусматривающий размещение линейного объекта (ПАО «ММК». Система закрытых коллекторов по переносу стока реки Башик в Магнитогорское водохранилище на реке Урал), выполненный ООО «НИЭП», (шифр 083-0308-23-04).

Заместитель председателя комиссии

К.С. Хуртин