

Заключение № 6м/22
о результатах общественных обсуждений
документации по планировке территории для объекта
«Канализационные очистные сооружения в селе Корлики
Нижевартовского района»

Дата оформления заключения
14.02.2022

Наименование проекта
«Канализационные очистные сооружения в селе Корлики Нижевартовского района».

Сведения о количестве участников
0 человек.

Реквизиты протокола общественных обсуждений, на основании которого подготовлено заключение
Протокол общественных обсуждений от 14.02.2022 № 6м/22.

Предложения и замечания участников общественных обсуждений, постоянно проживающих на территории, в пределах которой проводятся общественные обсуждения:

Предложения и замечания от участников общественных обсуждений, постоянно проживающих на территории с. Корлики, сельского поселения Ларьяк, Нижевартовского района, не поступали.

Предложения и замечания иных участников общественных обсуждений

Предложения и замечания иных участников общественных обсуждений не поступали.

Рекомендации организатора общественных обсуждений о целесообразности или нецелесообразности учета внесенных участниками общественных обсуждений предложений и замечаний

Рекомендаций нет.

Выводы по результатам общественных обсуждений

1. Общественные обсуждения документации по планировке территории для объекта «Канализационные очистные сооружения в селе Корлики Нижевартовского района» проведены в соответствии с действующим законодательством и Порядком организации и проведения общественных обсуждений и публичных слушаний по проектам в области градостроительной деятельности в Нижевартовском районе.

2. Рекомендовать принять решение об утверждении документации по планировке территории для объекта «Канализационные очистные сооружения в селе Корлики Нижневартовского района».

3. Опубликовать заключение о результатах общественных обсуждений в приложении «Официальный бюллетень» к районной газете «Новости Приобья» и разместить на официальном сайте администрации Нижневартовского района в сети Интернет.

Исполняющий обязанности заместителя
начальника управления – главного
архитектора управления
градостроительства, развития
жилищно-коммунального комплекса и
энергетики



В.Ю. Прокофьев

**Протокол общественных обсуждений № 6м/22
документации по планировке территории для объекта
«Канализационные очистные сооружения в селе Корлики
Нижневартовского района»**

Дата оформления протокола
14.02.2022

Организатор общественных обсуждений
Комиссия по подготовке проектов правил землепользования и застройки администрации района

Информация, содержащаяся в опубликованном оповещении о начале общественных обсуждений

Общественные обсуждения по проекту проходят с 15.01 по 15.02.2022 в порядке, установленном постановлением администрации района от 12.01.2022 № 21 «О проведении общественных обсуждений документации по планировке территории для объекта «Канализационные очистные сооружения в селе Корлики Нижневартовского района».

Дата и источник его опубликования

Оповещение опубликовано 15.01.2022 в районной газете «Новости Приобья» № 3 и размещено на официальном сайте администрации Нижневартовского района в разделе «Градостроительство» - «Новости в сфере градостроительства» - «Публичные слушания и общественные обсуждения».

Срок, в течение которого принимались предложения и замечания участников общественных обсуждений
с 23.01 по 09.02.2022.

Территория, в пределах которой проводятся общественные обсуждения

Территория с. Корлики, сельского поселения Ларьяк, Нижневартовского района.

Предложения и замечания участников общественных обсуждений, постоянно проживающих на территории, в пределах которой проводятся общественные обсуждения

Предложения и замечания от участников общественных обсуждений, постоянно проживающих на территории с. Корлики, сельского поселения Ларьяк, Нижневартовского района, не поступали.

Предложения и замечания иных участников общественных обсуждений

Предложения и замечания иных участников общественных обсуждений не поступали.

Исполняющий обязанности
заместителя начальника управления –
главного архитектора управления
градостроительства, развития
жилищно-коммунального комплекса и
энергетики



В.Ю. Прокофьев