

**Протокол общественных обсуждений № 7/23
документации по планировке территории**

Дата оформления протокола

11.05.2023

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 13.04 по 11.05.2023 в порядке, установленном постановлением администрации района от 11.04.2023 № 342 «О проведении общественных обсуждений документации по планировке территории».

Дата и источник его опубликования

Оповещение опубликовано 13.04.2023 в приложении «Официальный Бюллетень» № 27 к районной газете «Новости Приобья» 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 21.04 по 05.05.2023.

Территория, в пределах которой проводятся общественные обсуждения

Территория Нижневартовского района. Общественные обсуждения документации по планировке территории проводятся для объектов:

«Самотлорское месторождение. Водовод высокого давления от Кустовой насосной станции №6 до Кустовой насосной станции №12»;

«Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 467Б, 1829, 1852, 4066, 4280»;

«Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 880, 1549, 2021, 2066, 2141»;

«Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 2162, 2520, 2493, 2521, 2521Б»;

«Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 510, 511, 1850, 2203, 3047, 4252 и линейные сооружения»;

«Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 502, 741, 747, 857, 1837»;

«Трубопроводы Южно-Покачевского нефтяного месторождения. 24 очередь»;

«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 2,460 км»;

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 4,000 км».

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 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.В. Тиханов

Заключение № 7/23
о результатах общественных обсуждений
документации по планировке территории

Дата оформления заключения

11.05.2023

Наименование проекта

Документация по планировке территории для объектов:

«Самотлорское месторождение. Водовод высокого давления от Кустовой насосной станции №6 до Кустовой насосной станции №12»;

«Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 467Б, 1829, 1852, 4066, 4280»;

«Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 880, 1549, 2021, 2066, 2141»;

«Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 2162, 2520, 2493, 2521, 2521Б»;

«Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 510, 511, 1850, 2203, 3047, 4252 и линейные сооружения»;

«Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 502, 741, 747, 857, 1837»;

«Трубопроводы Южно-Покачевского нефтяного месторождения. 24 очередь»;

«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 2,460 км»;

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 4,000 км».

Сведения о количестве участников

0 человек.

Реквизиты протокола общественных обсуждений, на основании которого подготовлено заключение

Протокол общественных обсуждений от 11.05.2023 № 7/23.

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

Предложения и замечания участников общественных обсуждений, постоянно проживающих на территории Нижневартовского 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 проведены в соответствии с действующим законодательством и Порядком организации и проведения общественных обсуждений и публичных слушаний по проектам в области градостроительной деятельности в Нижневартовском районе.

2. Рекомендовать принять решение об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов:

«Самотлорское месторождение. Водовод высокого давления от Кустовой насосной станции №6 до Кустовой насосной станции №12»;

«Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 467Б, 1829, 1852, 4066, 4280»;

«Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 880, 1549, 2021, 2066, 2141»;

«Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 2162, 2520, 2493, 2521, 2521Б»;

«Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 510, 511, 1850, 2203, 3047, 4252 и линейные сооружения»;

«Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 502, 741, 747, 857, 1837»;

«Трубопроводы Южно-Покачевского нефтяного месторождения. 24 очередь»;

«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы ГПТ 2,460 км»;

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 4,000 км».

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.В. Тиханов