

ПРОТОКОЛ
общественного обсуждения
«Промежуточных итогов достижения значений показателей для оценки
эффективности деятельности органов местного самоуправления Советского района
за первое полугодие 2023 года и ожидаемых итогах за 2023 год»

9 августа 2023 года

г. Советский

Дата проведения общественного обсуждения: с 27 июня 2023 года по 08 августа 2023 года.

Место проведения общественного обсуждения: официальный сайт органов местного самоуправления муниципального образования Советский район Ханты-Мансийского автономного округа-Югры (<https://sovrnhmao.ru/>).

Наименование проекта: Промежуточные итоги достижения значений показателей для оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления Советского района за первое полугодие 2023 года и ожидаемых итогах за 2023 год

Общественное обсуждение назначено:

- во исполнение пункта 1.4 протокола заседания Постоянной комиссии Совета при Губернаторе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по развитию местного самоуправления в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре от 19.10.2020 №51 и поручения главы Советского района от 08.06.2023 №01-П-51;

- в соответствии с перечнем показателей результативности, используемых Правительством Ханты-Мансийского автономного округа – Югры для оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры для определения размера грантов муниципальным образованиям (утвержден распоряжением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 15.03.2013 № 92-рп).

Итоги общественного обсуждения:

1. Общественное обсуждение «Промежуточных итогов достижения значений показателей для оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления Советского района за первое полугодие 2023 года и ожидаемых итогах за 2023 год» считать состоявшимся.
2. В ходе общественного обсуждения замечаний и предложений не поступило.

Начальник управления экономического
развития и инвестиций администрации Советского района

В.В. Назаров

