



## ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА РЕВДА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.06.2021 № 37

г. Ревда

### О проведении общественных обсуждений

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Градостроительным кодексом Российской Федерации, Положением об организации и проведении общественных обсуждений, публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории городского округа Ревда, утвержденным решением Думы городского округа Ревда от 25.07.2018 № 222, с учетом протокола заседания комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки городского округа Ревда от 23.04.2021 № 09-2021

#### **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Назначить с 04.06.2021 по 09.07.2021 проведение общественных обсуждений по документации по планировке территории: проект планировки и проект межевания территории линейного объекта: «Газопровод высокого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Ревда, в 100 метрах по направлению на восток от земельного участка по ул. Прибрежная, 2 (кад. № 66:21:1401001:5)» (далее – проект).

2. Комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки городского округа Ревда подготовить и провести с соблюдением дополнительных мер по защите населения от коронавирусной инфекции COVID-19, установленных Указом Губернатора Свердловской области от 18 марта 2020 года № 100-УГ «О введении на территории Свердловской области режима повышенной готовности и принятии дополнительных мер по защите населения от новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV)», в установленный срок общественные обсуждения по проекту с участием граждан, постоянно проживающих на территории, в отношении которой подготовлен данный проект, правообладателей находящихся в границах этой территории земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, а также правообладателей помещений, являющихся частью объектов капитального строительства, в том числе:

1) опубликовать оповещение о проведении общественных обсуждений по проекту в общественно-политическом бюллетене Думы и администрации городского округа Ревда «Муниципальные ведомости», а также разместить на официальном сайте администрации городского округа Ревда в сети Интернет (<http://admrevda.ru>);

2) разместить проект, подлежащий рассмотрению на общественных обсуждениях, и информационные материалы к нему в общественно-политическом бюллетене Думы и администрации городского округа Ревда «Муниципальные ведомости», а также на официальном сайте администрации городского округа Ревда в сети Интернет (<http://admrevda.ru>);

3) организовать экспозицию проекта в здании администрации городского округа Ревда, расположенном по адресу: Свердловская область, г. Ревда, ул. Максима Горького, д. 26, 1 этаж с 11.06.2021 по 02.07.2021 (время работы экспозиции: с понедельника по четверг – с 08:00 до 17:00, в пятницу – с 08:00 до 16:00, за исключением праздничных и выходных дней);

4) осуществить идентификацию участников общественных обсуждений;

5) осуществить прием от участников общественных обсуждений предложений и замечаний по проекту с 11.06.2021 по 02.07.2021;

6) рассмотреть поступившие предложения и замечания по проекту, подготовить протокол общественных обсуждений и заключение о результатах общественных обсуждений;

7) разместить заключение о результатах общественных обсуждений в общественно-политическом бюллетене Думы и администрации городского округа Ревда «Муниципальные ведомости», а также разместить на официальном сайте администрации городского округа Ревда в сети Интернет (<http://admrevda.ru>).

3. Настоящее постановление опубликовать в общественно-политическом бюллетене Думы и администрации городского округа Ревда «Муниципальные ведомости», а также разместить на официальном сайте администрации городского округа Ревда в сети Интернет (<http://admrevda.ru>)

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации городского округа Ревда Ю.В. Анциферову.

Глава городского округа Ревда



И.А. Тейшева