

администрация качканарского городского округа свердловской области ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.02.2022 № 199

г. Качканар

О предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 66:48:0302001:731, расположенного по адресу: Свердловская обл., г. Качканар, промышленная зона, 4 квартал, уч. 1, для размещения объектов развития сооружений хвостового хозяйства ЕВРАЗ КГОК

В соответствии со статьями 6, 28 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», со статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с Уставом Качканарского городского округа, с учетом результатов публичных слушаний по обсуждению проекта внесения изменений в Правила землепользования и застройки Качканарского городского округа от 12.08.2021, Правил землепользования и застройки Качканарского городского округа, утвержденных решением Думы Качканарского городского округа от 22.09.2021 № 53, принимая во внимание обращение АО «ЕВРАЗ КГОК» от 16.02.2022 № ВП4017КГ22/0103, решение комиссии по землепользованию и застройке Качканарского городского округа (протокол от 22.02.2022), Администрация Качканарского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Предоставить разрешение на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 66:48:0302001:731, расположенного в границах Производственно-коммунальной зоны объектов I II класса санитарной опасности (П-1) по адресу: Свердловская обл., г. Качканар, промышленная зона, 4 квартал, уч. 1, для размещения объектов развития сооружений хвостового хозяйства ЕВРАЗ КГОК «специальная деятельность».
- 2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Качканарское время», а также обнародовать на официальном сайте Качканарского городского округа в информационно-телекоммуниканионной сети общего пользования «Internet».

Глава городского округа

А.А. Ярославцев

Типография «Скиф», г. Квимманар, ул. Свердлова, 7u. Тел. 8-900-21-618-91. ИНН 661507273880. Закиз 903 от 06.12.2021. г. 400 окс.