

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о результатах публичных слушаний по проекту планировки (проекту планировки и межевания) территории объекта «Благоустройство (водоснабжение, уличное освещение, прокладка уличных дорог и тротуаров) комплексной компактной застройки микрорайона «Чайка» в д. Удмуртские Ключи»

«12» апреля 2019 года

Организатор публичных слушаний – Администрация муниципального образования «Гулековское», действующая на основании:

- ст. 28 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», - ст. 19 Федерального закона от 29 декабря 2017 года № 455-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный Кодекс Российской Федерации

- отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- постановления № 1.1 от 12.03.2019 года.

Предложения и замечания участников публичных слушаний по проекту принимались с 12.03.2019 до 12.04.2019 года по адресу : УР, Глазовский район, д. Гулеково ул. Центральная д.15 с 08-00 до 12-00 , с 13-00 до 16-00.

Публичные слушания проводятся по адресу: УР, Глазовский район, д. Удмуртские Ключи ул. Центральная д.27 б - здание СДК.

Количество участников, принявших участие в публичных слушаниях, 10 жителей.

На основании протокола публичных слушаний (общественных обсуждений) от «12» апреля 2019 г. № 2

Предложения и замечания участников публичных слушаний	
Участник публичных слушаний (общественных обсуждений), внесший предложение и (или) замечание	Содержание предложений и (или) замечаний
-	-
-	-

РЕШИЛИ:

1. По результатам публичных слушаний принято решение считать публичные слушания состоявшимися.

2. Заключение направить в Комиссию по землепользованию и застройке муниципального образования «Гулековское» для подготовки рекомендаций.

3. Заключение подлежит опубликованию (обнародованию) в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации на официальном портале МО «Глазовский район».

Председательствующий на слушаниях



Е.Г.Касаткина

Секретарь



В.И.Князева