

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

О РЕЗУЛЬТАТАХ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ

г. Екатеринбург

30 мая 2017 года

Вопрос, вынесенный на публичные слушания: проект планировки и проект межевания жилого района «Зеленоборский-1» в планировочном районе «Горнощитский Луч».

Заключение подготовлено на основании Градостроительного кодекса Российской Федерации, Положения о порядке организации и проведения публичных слушаний по отдельным вопросам градостроительной деятельности в муниципальном образовании «город Екатеринбург», утвержденного приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 27.05.2016 № 352-П, приказа Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 17.04.2017 № 401-П «О назначении публичных слушаний по проекту планировки и проекту межевания жилого района «Зеленоборский-1» в планировочном районе «Горнощитский Луч», протокола публичных слушаний от 30 мая 2017 года.

Руководствуясь приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области (далее – Министерство) от 17.04.2017 № 401-П «О назначении публичных слушаний по проекту планировки и проекту межевания жилого района «Зеленоборский-1» в планировочном районе «Горнощитский Луч», в рамках проведения публичных слушаний организационным комитетом по подготовке и проведению публичных слушаний (далее – Оргкомитет) выполнены следующие мероприятия:

– в установленные сроки опубликован на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru) и размещен на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://minstroy.midural.ru/>) приказ Министерства от 17.04.2017 № 401-П;

– в установленные сроки опубликовано оповещение о проведении публичных слушаний по проектам в «Областной газете» и размещено на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://minstroy.midural.ru/>);

– обеспечено ознакомление участников публичных слушаний с графическими демонстрационными материалами и документами, подлежащими рассмотрению на публичных слушаниях по проектам по адресу: г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, д. 111, лифтовой холл четвертого этажа и на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://minstroy.midural.ru/>);

– обеспечен прием предложений и замечаний по проектам в письменном виде по адресу: г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, д. 111, каб. 446;

– из числа сотрудников Министерства назначены: председателем собрания – начальника отдела градостроительного развития Агеева Наталья Леонидовна, секретарем собрания – главный специалист отдела градостроительного развития Фадеева Александра Александровна.

– определены докладчиком – представитель ООО «Гестор» Е.А. Кириллова, содокладчиком представитель ООО «Гестор» Е.В. Еремина.

– разработан регламент собрания участников публичных слушаний.

16 мая 2017 года с 16.00 до 17.00 состоялось собрание участников публичных слушаний по проекту планировки и проекту межевания жилого района «Зеленоборский-1» в планировочном районе «Горнощитский Луч».

30 мая 2017 года подготовлен и подписан протокол публичных слушаний.

Таким образом, все необходимые процедуры в рамках проведения публичных слушаний были выполнены.

На собрании 16 мая 2017 года зарегистрировался 21 участник, предоставлено слово для доклада – представителю ООО «Гестор» Е.А. Кирилловой, для содоклада – представителю ООО «Гестор» Е.В. Ереминой.

На голосование поставлен вопрос:

Утвердить проект планировки и проект межевания жилого района «Зеленоборский-1» в планировочном районе «Горнощитский Луч».

Результаты голосования:

ЗА – 17 чел.
ПРОТИВ – 4 чел.
ВОЗДЕРЖАЛСЯ – 0 чел

Оргкомитет считает, что процедура публичных слушаний по проект планировки и проект межевания жилого района «Зеленоборский-1» в планировочном районе «Горнощитский Луч», соблюдена в полном объеме и соответствует требованиям действующего законодательства и нормативным правовым актам Свердловской области.

Руководитель организационного комитета
по проведению публичных слушаний



Н.Л. Агеева