

Заключение о результатах публичных слушаний

Тема публичных слушаний: рассмотрение проекта планировки и проекта межевания территории для строительства линейного объекта «Подземный газопровод низкого давления по пер. 3-й Солнечный в городе Белгороде».

Дата проведения: 1 ноября 2016 года.

Публичные слушания назначены постановлением председателя Совета депутатов города Белгорода от 27 сентября 2016 года №132.


Место проведения: зал заседаний управления архитектуры и градостроительства администрации города Белгорода (г. Белгород, ул. Кн. Трубецкого, д. 57).


№ п/п	Вопросы, вынесенные на обсуждение	Предложения и рекомендации, дата их внесения	Кем внесено предложение (поддержано)	Заключение комиссии по предложению
1.	Рассмотрение проекта планировки и проекта межевания территории для строительства линейного объекта «Подземный газопровод низкого давления по пер. 3-й Солнечный в городе Белгороде».	Не поступали	-	По предложенному на рассмотрение вопросу члены комиссии с учетом мнения участников публичных слушаний приняли решение о возможности утверждения проекта планировки территории и проекта межевания территории в предложенном варианте.

Руководствуясь ст. 46 Градостроительного кодекса РФ комиссия по Правилам землепользования и застройки направит подготовленную документацию по планировке территории, протокол публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории и заключение о результатах публичных слушаний главе администрации города Белгорода для принятия решения об утверждении или об отклонении и отправлении на доработку проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства линейного объекта «Подземный газопровод низкого давления по пер. 3-й Солнечный в городе Белгороде».

Руководитель управления архитектуры и градостроительства – главный архитектор города, заместитель председателя комиссии по Правилам землепользования и застройки

Секретарь комиссии по Правилам землепользования и застройки


Г.В. Горожанкина


Е.Ф. Юраков