



Протокол
публичных слушаний по проекту планировки территории по объекту:
«Реконструкция автомобильной дороги Н-4308 «Подъезд к пос. Большая
Тихая» с мостом через р. Большая Тихая на км 5+500
в Солонешенском районе»

Утверждаю
Заместитель главы
по оперативным вопросам

А.В. Сысоев



12.03.2024 г.

с 12.00 до 13.00

Место проведения: с. Карпово, ул. Больничная, д.5 (здание администрация сельсовета)

Организатором публичных слушаний является комиссия по землепользованию и застройки, назначенная распоряжением главы района от 30.12.2022 № 301-р.

Информационное сообщение о начале публичных слушаний обнародовано на официальном сайте Администрации Солонешенского района 21.02.2024 г.: <http://www.admsln.narod.ru>.

Предмет публичных слушаний: Проект планировки территории по объекту: «Реконструкция автомобильной дороги Н-4308 «Подъезд к пос. Большая Тихая» с мостом через р. Большая Тихая на км 5+500 в Солонешенском районе»

Разработчик проекта: АО «Алтайиндорпроект», 656039, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Фурманова, д. 12

Состав демонстративных материалов:

Проект планировки по объекту: «Реконструкция автомобильной дороги Н-4308 «Подъезд к пос. Большая Тихая» с мостом через р. Большая Тихая на км 5+500 в Солонешенском районе»

Присутствовали:

Начальник отдела по управлению муниципальным имуществом Администрации района И.А. Запольская, главный специалист отдела по

архитектуре и градостроительству Администрации района А.И. Максимова, глава сельсовета Т.Е. Черданцева, жители с. Карпово (7 человек).

Слушали выступление Ф.Г. Комкова по проекту планировки территории по объекту: «Реконструкция автомобильной дороги Н-4308 «Подъезд к пос. Большая Тихая» с мостом через р. Большая Тихая на км 5+500 в Солонешенском районе». Цели проекта: устойчивое развитие территории; установление границ земельных участков, на которых размещены конструктивные элементы автомобильной дороги, дорожные сооружения; выделение элементов планировочной структуры; установление границ зон планируемого размещения автомобильной дороги. Задачи проекта: установить параметры планируемого развития элементов планировочной структуры; определить параметры транспортного и инженерного обеспечения для развития территории; определить места допустимого размещения здания, строений и сооружений. Основные показатели плана автомобильной дороги: протяженность – 118 м; количество углов поворота – 1 шт; минимальный радиус – 60 м; длина кривых – 38,42 м; длина прямых – 79,58 м; видимость встречного автомобиля – обеспечена.

В ходе обсуждения предложений и замечаний не поступало.

Протокол вёл:
Секретарь комиссии

Максимова

А.И. Максимова