

Заключение о результатах публичных слушаний по рассмотрению проекта планировки и межевания территории для размещения линии связи по объекту: «Подключение больниц и поликлиник к скоростному Интернету в Еманжелинском муниципальном районе Челябинской области Уральского Федерального округа Российской Федерации (линейные сооружения)», участок строительства ВОЛС: УС, г. Еманжелинск, ул. Энгельса, 19-УД ЛПУ г. Еманжелинск, ул. Угольная, 7

27.04.2018г.

пос. Красногорский

В ходе публичных слушаний по рассмотрению «Проекта планировки и межевания территории для размещения линии связи по объекту: «Подключение больниц и поликлиник к скоростному Интернету в Еманжелинском муниципальном районе Челябинской области Уральского Федерального округа Российской Федерации (линейные сооружения)», участок строительства ВОЛС: УС, г. Еманжелинск, ул. Энгельса, 19-УД ЛПУ г. Еманжелинск, ул. Угольная, 7, в соответствии с объявлением, до 26 апреля 2018г. принимались предложения и замечания по проекту, 26 апреля 2018г. состоялось собрание по адресу: Челябинская область, Еманжелинский район, город Еманжелинск, улица Мира, №18 в 17 часов, на котором присутствовало 6 человек. До начала собрания письменных предложений и мнений по указанному вопросу на имя главы Еманжелинского городского поселения не поступало.

Данное заключение подготовлено на основании протокола публичных слушаний от 26.04.2018г. №9. Обсуждаемый проект был подготовлен ООО ПКБ «Альфапроект» на основании договора №041017 от 04.10.2017.

Проектом предусматривается прокладка оптического кабеля в существующей телефонной канализации ПАО «Ростелеком», подвеска оптического кабеля по проектируемым опорам ПАО «Ростелеком», а также в проекте предусмотрена прокладка кабеля в грунт кабелеукладчиком механизированным способом и вручную.

К прокладке принят оптический кабель типа ОМЗКГМ-16 с допустимым растягивающим усилием 7кН с 16-ю одномодовыми оптическими волокнами, а также кабель типа ДОТс-П-16У(2x8)-7кН с допустимым растягивающим усилием 7кН с 8-ю одномодовыми оптическими волокнами.

Глубина прокладки кабеля ВОЛС в соответствии с ВСН-116-93 принята 1,2м в грунте 3 группы. Оознавательная лента прокладывается одновременно с кабелем в ту же траншею на глубину 0,7м.

В местах пересечения кабеля ВОЛС с подземными коммуникациями земляные работы производятся вручную.

Железобетонные замерные столбики устанавливаются на поворотах трассы и на прямых участках трассы через 250м, а также на пересечениях, а/д и подземных коммуникаций.

Рассматриваемый участок, согласно градостроительному зонированию территории Еманжелинского городского поселения, располагается в границах следующих территориальных зон: В2-многоэтажная застройка; В1.1- блокированная застройка; В1.3- 2-3 этажная застройка многоквартирными домами; А4- парки; И1- огороды, пастбища, коллективные сады.

Параметры застройки линейного объекта составили:
-общая протяженность - 5187 м;

-площадь земельного участка охранной зоны - 30637 кв.м.

После прокладки кабеля трасса должна быть обозначена замерными столбиками высотой 1,2 м и предупредительными знаками, установленных в местах, обеспечивающих их сохранность.

Переходы через автодороги с улучшенным покрытием намечено выполнить методом прокола (ГНБ) или механизированным способом с протяжкой 2-х полиэтиленовых труб $d=63$ мм с последующей прокладкой в одной из них волоконно-оптического кабеля.

Большинством присутствующих принято решение о необходимости изменений в проекте, в части размещения опор за пределами существующей водоотводной канавы по ул. Фрунзе.

Принято решение: проект направить главе Еманжелинского городского поселения для принятия решения об утверждении проекта планировки и межевания территории для размещения линии связи по объекту: «Подключение больниц и поликлиник к скоростному Интернету в Еманжелинском муниципальном районе Челябинской области Уральского Федерального округа Российской Федерации (линейные сооружения)», участок строительства ВОЛС: УС, г. Еманжелинск, ул. Энгельса, 19-УД ЛПУ г. Еманжелинск, ул. Угольная, 7, с учетом поправок.