

**Общество с ограниченной ответственностью
«Стрежевой теплоэнергоснабжение»**

636780, г.Стрежевой Томской обл., пр. Нефтяников, 23, тел./факс: (38-259) 3-60-47

ИНН 7022011087, КПП 702201001, Р/сч. 407 028 104 001 000 02 257

Филиал «Западно-Сибирский» Публичного акционерного общества «Ханты-Мансийский банк Открытие»

г.Ханты-Мансийск К/сч. 301 018 107 716 200 00 782 БИК 047 162 782

Адрес электронной почты: ooostes@bk.ru или office@ooostes.tomsknet.ru

Л. В. 2016г. № *44-2031*

На № 44 «22»августа 2016г.

**Начальнику отдела архитектуры и
градостроительства**

В.В. Трифоновой

Копия: В службу реализации ООО «СТЭС»

"О возможности подключения
к тепловым сетям индивидуального
гаража боксового типа по адресу:
7мкр. блок 2, гараж 8»

Уважаемая Виктория Васильевна!

На Ваш запрос, о возможности подключения к тепловодосетям проектируемого индивидуального гаража боксового типа по строительному адресу: г.Стрежевой, 7мкр., блок 2, гараж 8 сообщаем, что:

Теплоснабжение проектируемого гаража строительный объем - 132м³, при температуре воздуха внутри помещения +15⁰С, с ориентировочной нагрузкой по отоплению 0,006 Гкал/час, возможно от надземных трубопроводов тепловых сетей на гараж по адресу 7мкр., блок 2, гараж 2, при согласовании с собственником гаража.

Диаметры существующих трубопроводов: отопление 2Ду50 мм.

Плата за подключение, в соответствии с Приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения", если подключаемая нагрузка не превышает 0,1 Гкал/час установлена в размере 550 рублей (Приказ Департамента тарифного регулирования от 09.10.2014 года №24/179), если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (в тыс. руб./Гкал/ч) и более 1,5 Гкал/час - устанавливается органом регулирования тарифов на расчетный период регулирования - плата за подключение в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки.

Срок действия технических условий – три года

Главный инженер



В. Б. Степанов.