

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

636780, Томская область, г. Стрежевой, пр-кт Нефтяников, 23, тел/факс: 8(38-259) 3-60-47

ИНН 7022011087 КПП 702201001 ПАО «Томскпромстройбанк»

р/сч 40702810506130000202 к/сч 30101810500000000728 БИК 046902728

Адрес электронной почты: office@ooostes.tomsknet.ru

« 15 » 04 2021г № 24-494/2

На № 25 и № 26 от 14.04.2021г.

Начальнику отдела архитектуры и
градостроительства
Трифоновой В. В.

«О возможности подключения
к инженерным сетям
индивидуальных жилых
домов по ул. Березовая, 7 и 5»

Уважаемая Виктория Васильевна!

В соответствии с Правилами определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденных Постановлением Правительства от 13 февраля 2006 г. N 83, водоснабжение индивидуальных жилых домов по ул. Березовая, 7 и 5 возможно от существующего, вновь построенного подземного водовода от ул. Вахская до ул. Березовая, 9.

- 1) предельная свободная мощность существующего водовода – 1, 21 куб. метров / час;
- 2) максимальную нагрузку и сроки подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения – 1, 21 куб. метров / час, по мере готовности сетей потребителя;
- 3) о сроке действия технических условий – три года;
- 4) о плате за подключение (технологическое присоединение) на дату запроса – не установлена;

В соответствии с «Правилами холодного водоснабжения и водоотведения» (утв. Постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 года № 644)», подключение объекта капитального строительства (реконструкции) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения осуществляется на основании договоров о подключении (технологическом присоединении).

Дополнительная информация: в соответствии со СНиП 2.04.02.-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п.8.42 – глубина заложения труб, считая до низа, должна быть на 0,5 м больше расчетной глубины проникания в грунт нулевой температуры, последние проводимые инженерные изыскания в 2012 году, показали глубину промерзания 2 метра, следовательно водовод необходимо прокладывать на глубину не менее 2,5 метра;

Директор

В.В.Асмоловский

Исп. Леоненко Л.
(38-259) 3-95-42

