

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.40702810900100002257 в филиале Ханты-Мансийского банка ОАО в г.Нижневартовск

К/сч.30101810900000000745 БИК 047169745

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

«31» 03 2016г .№ 24-1005/1

На .№ 8 «24» «марта» 2016г

И.о. Начальника отдела
Архитектуры и градостроительства
О. Н. Копча

копия: Служба реализации ООО «СТЭС»

«О возможности подключения проектируемой производственной базы по ул. Промышленная, 26; проектируемых гаражей под грузовые автомобили по ул. Промышленная, 20, блок 1,2,3»

Уважаемая Ольга Николаевна!

На Ваш запрос ООО «Стрежевой теплоэнергоснабжение» сообщает, что в утвержденных Схемах «Теплоснабжения» и «Водоснабжения» на 2016 и 2017 годы подключение данных объектов не предусмотрено.

Подключение к трубопроводам теплоснабжения и холодного водоснабжения: производственной базы складирования вторсырья по адресу ул.Промышленная, 26 с ориентировочным строительным объемом 4000м³ и гаражей под грузовые автомобили по ул. Промышленная, 20, блок 1,2,3 с ориентировочными строительными объемами 4320м³, 5184м³, 2160м³ и объектов перспективного строительства в данном районе возможно от магистральных трубопроводов по ул. Промышленная, диаметр существующих тепловых сетей Ду500 мм, водовода Ду250мм, сети канализации в данном районе отсутствуют. Точка подключения уточняется проектом, для этого необходимо предусмотреть отвод земельного участка под новое строительство сетей теплоснабжения и холодного водоснабжения, предельная свободная мощность существующих сетей теплоснабжения 3,8 Гкал/час, холодного водоснабжения 1831 м³/сутки.

Выполнить проект прокладки сетей и согласовать, в обязательном порядке, с эксплуатирующей организацией ООО «СТЭС». Общие распределительные сети не должны мешать проездам и проходам проектируемых производственных баз с учетом перспективного подключения в ходе строительства объектов к этим сетям. Все спорные вопросы по прокладке сетей между собственниками земельных участков, в том числе и свободных (перспективных) необходимо исключить.

На основании п.7 «Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13.02.2006 г № 83: «Органам местного самоуправления рекомендуется принимать созданные за счет правообладателя земельного участка за пределами границ земельного участка сети инженерно-технического обеспечения в муниципальную собственность».

Подключение проектируемой производственной базы складирования вторсырья по адресу ул. Промышленная, 26 с ориентировочным строительным объемом 4000м³, максимальной нагрузкой 0,15 Гкал/час, предусмотреть в проектируемые сети от ул.Промышленная. Срок подключения – после актуализации схем «Теплоснабжения» и «Водоснабжения» и строительства

инженерных сетей от существующих инженерных коммуникаций по ул. Промышленная до точки подключения данного объекта.

Подключение проектируемых гаражей под грузовые автомобили по ул. Промышленная, 20, блок 1 с ориентировочным строительным объемом 4320м³, максимальной нагрузкой 0,154 Гкал/час; блок 2 с ориентировочным строительным объемом 5184м³, максимальной нагрузкой 0,185 Гкал/час; блок 3 с ориентировочным строительным объемом 2160м³, максимальной нагрузкой 0,077 Гкал/час, предусмотреть в проектируемые сети от ул.Промышленная. Срок подключения – после актуализации схем «Теплоснабжения» и «Водоснабжения» и строительства инженерных сетей от существующих инженерных коммуникаций по ул. Промышленная до точки подключения данного объекта.

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