

Наладка тепловых сетей и схемы теплоснабжения

СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД

- Муниципальные геоинформационные системы
- Расчётные электронные модели систем централизованного теплоснабжения
- Наладка и регулировка тепловых сетей *
- Поставка и внедрение программного обеспечения
- Повышение квалификации сотрудников
- Разработка и актуализация схем теплоснабжения

В зависимости от задач и возможностей заказчика, возможны различные варианты набора и распределения работ между заказчиком и подрядной организацией.

- Стандартные цены, рассрочка
- Гарантийное сопровождение
- Более 10 лет работы в отрасли

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ: ОБУЧЕНИЕ

ГИС Zulu, «ИнГео», ZuluThermo, ZuluHydro, ZuluDrain

- Применение ГИС Zulu для создания и использования электронных расчетных моделей систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения
- Применение ZuluThermo для наладки тепловых сетей *

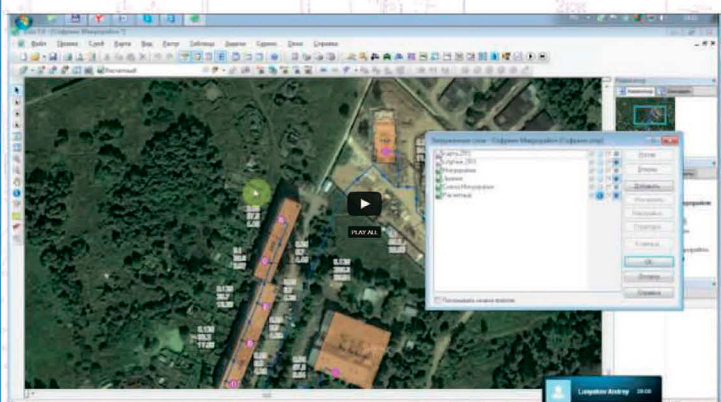
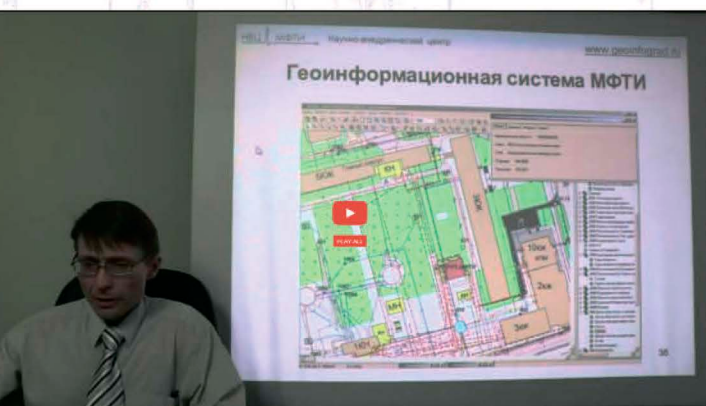
Обучение может проводиться дистанционно и очно-заочно с использованием видеоматериалов.

Наш подход позволяет исключить командировки и уменьшить стоимость обучения.

Таким образом мы обучили специалистов из Москвы, Хабаровского края, Амурской, Волгоградской, Кировской, Московской, Мурманской, Тамбовской областей.

Вводная лекция-презентация и вводные практические занятия на нашем сайте:
www.geoinfograd.ru/zulu.htm#obuch

* Существующая разбалансировка системы централизованного теплоснабжения в несколько процентов, как правило, приводит к соответствующим – в несколько процентов – перерасходам вырабатываемого тепла и сжигаемого топлива. Поэтому наладка системы теплоснабжения повышает качество и экономичность теплоснабжения и окупается в течение нескольких месяцев (подробнее – на нашем сайте).



Посмотрите презентацию наших предложений, уточните Ваши требования и сделайте заказ:

Тел.: +7 (498) 744-63-09, +7 (926) 204-52-65, Skype: GeoInfoGrad

www.geoinfograd.ru, e-mail: sales@geoinfograd.ru

141700, Московская обл., г. Долгопрудный, Институтский пер., д. 9

ГеоИнфоГрад

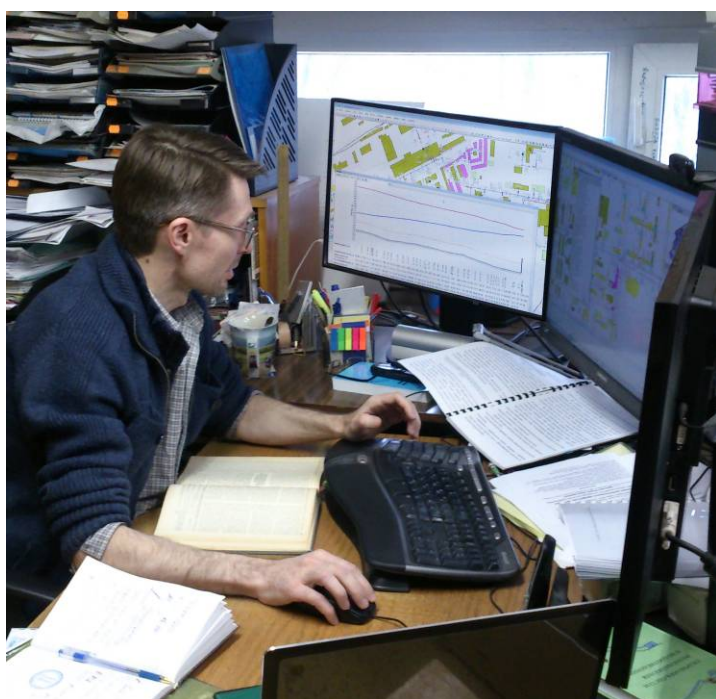
№ГИСЭМ-0419-1-Т

Теплоснабжающим и теплосетевым
организациям и службам

Расчетная модель и наладка тепловых сетей

Для эффективной эксплуатации, наладки, моделирования аварийных ситуаций, планирования развития тепловых сетей, а также энергосбережения и энергоэффективности теплосетевых предприятий, компания «ГеоИнфоГрад» предлагает Вам **создание расчётной электронной модели тепловых сетей Вашего города**.

❖ Преимущества расчетной электронной модели тепловых сетей города



- Учет всех элементов тепловых сетей на электронной картографической основе в геоинформационной системе (ГИС).
- Выполнение наладки тепловых сетей.
- Проектирование и развитие тепловых сетей города.
- Экономия электроэнергии, воды, тепла и газа.

❖ Состав расчётной электронной модели тепловых сетей города

- Цифровая схема тепловых сетей, нанесенная на электронную карту города.
- База данных по тепловым сетям на топографическом плане инженерных коммуникаций города.
- Теплогидравлические расчёты тепловых сетей.

❖ Функции и задачи расчётной электронной модели тепловых сетей города

- Ведение схемы тепловых сетей на единой электронной топографической основе города.
- Моделирование системы теплоснабжения для оперативного управления, а также планирования на средне- и долгосрочную перспективу:
 - Коммутационные задачи, переключения, в т.ч. для моделирования аварийных ситуаций.
 - Наладка тепловой сети.
 - Планирование и моделирование развития системы теплоснабжения, в том числе подключение перспективных нагрузок, источников, расширение магистралей, анализ балансов теплоносителя, тепла.

❖ Основные результаты создания расчётной модели тепловых сетей города

- Повышение качества, надёжности, энергосбережения и энергоэффективности системы теплоснабжения.
- Повышение экономической эффективности работы теплосетевого/теплоснабжающего предприятия.

Программное обеспечение (ПО) ГИС Zulu, ZuluThermo, применяемое при разработке **расчетной электронной модели** тепловых сетей разработано компанией «Политерм» в России и опробировано во многих городах и на многих предприятиях. Пользователями применяемого ПО являются более 1000 предприятий в более 300 городах России и СНГ.

❖ Основные проекты группы компаний ГеоИнфоГрад

- ГИС г. Долгопрудный, поставка ПО, обучение в МУП «Инженерные сети г.Долгопрудного».
- ГИС, расчетная электронная модель, разработка мероприятий по наладке тепловой сети, поставка ПО, конвертирование данных, обучение сотрудников МУП «Подольская теплосеть», УМП «Лобненская теплосеть», МП «Теплоцентраль» г. Жуковский, Кольской АЭС, МП «Лыткаринская теплосеть».
- Поставка, установка, настройка ПО, обучение сотрудников МУП Домодедово «Теплосеть», ООО «Клинтеплоэнергосервис», ООО "Наро-Фоминская тепло-энерго компания", МУП «Энергетик» г. Павловский Посад, ОАО «Истринская теплосеть», МУП «Тамбовтеплосервис», КГУ им. Н.А. Некрасова, ООО "МОРТОН-РСО", ОАО «Мариийскгражданпроект».
- Разработка, актуализация схем теплоснабжения г.о. Фрязино; с.п. Дороховское и Ивановское Рузского района.

❖ ООО «ГеоИнфоГрад» предлагает Вам

в удобное для Ваших сотрудников время **презентацию опыта по созданию расчётных электронных моделей и наладке тепловых сетей.**

Видеозапись нашей презентации «Электронная модель системы теплоснабжения и современный подход к наладке и модернизации тепловых сетей» доступна на нашем сайте: www.geoinfograd.ru/teplo/#videopresent Кроме того, мы проводим on-line презентацию через интернет, на которой сможем ответить на вопросы по интересующим Вас темам:

- Как организовать на предприятии электронную карту на базе ГИС «Zulu»?
- Как на практике осуществить импорт и интеграцию данных из «AutoCAD», ГИС «MapInfo», ГИС «ИнГео», ГИС «Zulu» и других программ?
- Какие теплогидравлические расчеты внедрять в первую очередь?
- Какие данные необходимы для наладки тепловых сетей, и что делать, если их нет?.

❖ Договор о сотрудничестве может включать

- Разработку расчетной электронной модели тепловых сетей Вашего города для наладки тепловых сетей, моделирования рабочих и аварийных режимов тепловых сетей.
- Разработку схемы теплоснабжения в соответствии с ПП РФ N 154 от 22.02.2012 г.
- Разработку мероприятий по наладке и регулированию тепловых сетей Вашего города.
- Поставку, установку, настройку ПО, в т.ч. ПО для расчетной электронной модели и наладки тепловых сетей города.
- Обучение сотрудников предприятий работе с ПО для расчетной электронной модели и наладки тепловых сетей города.
- Импорт и интеграцию данных из «AutoCAD», ГИС «MapInfo», ГИС «ИнГео», ГИС «Zulu» и других графических, картографических и расчётных программ.
- Техническое сопровождение ПО и поддержку пользователей Заказчика после поставки ПО.

Приложения

- Отзывы о работах ООО «ГеоИнфоГрад».

- **Образец работы:** Актуализация схемы теплоснабжения г.о. Фрязино до 2029 г., в том числе, электронная модель системы теплоснабжения в ZuluThermo (для схемы теплоснабжения, наладки тепловых сетей и моделирования аварийных режимов):
<https://cloud.mail.ru/public/J5XQ/rwZ18cr4b>

С уважением,
директор «ГеоИнфоГрад»
тел.: 8 (926) 204-52-65
govorov@geoinfograd.ru
Skype: VjacheslavGоворов

Говоров В.Л.

АДМИНИСТРАЦИЯ
города Подольска
Муниципальное унитарное предприятие
«ПОДОЛЬСКАЯ ТЕПЛОСЕТЬ»
142117, Московская область
г. Подольск, ул. Гайдара д. 11
Тел./факс (4967) 69-90-83
E-mail: Podolsk_teploset@mail.ru
ИНН 5036002770 КПП 503601001

Директору ООО
«ГеоИнфоГрад»

В.Л. Говорову

10.10.2011г. № 2025
На № 30-1007-1 от 10.07.11

Отзыв о работах

В 2010 г. по заказу МУП «Подольская теплосеть» предприятие ООО «ГеоИнфоГрад» выполнило работы:

- Разработка расчётной модели и методики теплогидравлических расчётов тепловой сети системы теплоснабжения котельной – ул.Гайдара д.11, г. Подольск, МО;
- Поставка, установка программного обеспечения для теплогидравлических расчетов ZuluThermo и обучение сотрудников.

Выполнение работ по наладке тепловой сети обусловлено подключением объектов нового строительства микрорайона Юго-Западный; реконструкцией тепловых сетей с изменением диаметра.

Разработанные ООО «ГеоИнфоГрад» мероприятия по наладке тепловой сети внедрены в 2010 г. Эксплуатация в отопительном сезоне 2010-2011 г. показала хорошее качество выполненных расчётов, в результате которых обеспечен сбалансированный режим теплоснабжения объектов тепловой сети котельной Гайдара д.11, при использовании минимального объема теплоносителя и отсутствие жалоб потребителей на неудовлетворительное качество теплоснабжения.

По результатам обучения используя установленное программное обеспечение ZuluThermo, образец расчётной модели тепловой сети и оперативные консультации ООО «ГеоИнфоГрад» сотрудники МУП «Подольская теплосеть» в 2011 году самостоятельно создали расчётную модель и разработали мероприятия по наладке тепловой сети котельной ПГКБ ул. Кирова,д.38, которые внедрены при подготовке к отопительному периоду 2011-2012гг. Проводится второй этап наладки – корректировка дроссельных устройств.

Директор

Насонов ВМ
63-89-04



Н.М. Артемьев

**Министерство образования и науки
Российской Федерации**

**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Московский физико-технический институт
(государственный университет)»
(МФТИ)**

**Место нахождения: 117303, г. Москва
Ул. Керченская, дом 1 «А» корпус 1
Тел.: 408-57-00, факс: 408-68-69**

14.10.2011. № 105-12/2522
на №_____ от _____

ООО «ГеоИнфоГрад»

Директору

Говорову В.Л.

Благодарственное письмо

Инженерная служба МФТИ выражает благодарность ООО «ГеоИнфоГрад» и Научно-внедренческому центру УНПК МФТИ, руководителю Говорову В.Л. за регулярное и качественное выполнение работ:

- обновлению и обработке данных по территории и инженерным коммуникациям института с применением современных геоинформационных технологий, а так же техническую поддержку работы ГИС МФТИ.

С уважением.

Проректор МФТИ

B.B.Евстратов



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
г.ДОЛГОПРУДНЫЙ

Муниципальное унитарное предприятие
“Инженерные сети г.Долгопрудного”

Юридический адрес: 141700, г.Долгопрудный, ул.Железнякова, д.12
Почтовый адрес: 141700, г.Долгопрудный, Лихачевский проезд, д.11

тел.408-78-30, 408-66-18, факс 576-54-66

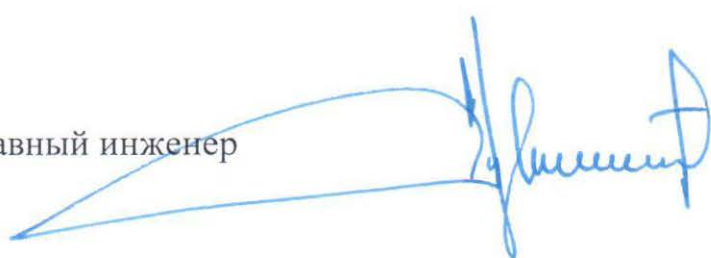
от 30.08.2013 г. № 506-02
на № _____ от _____

Благодарственное письмо/Отзыв о работах

МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного» выражает благодарность ООО «ГеоИнфоГрад» и Научно-внедренческому центру УНПК МФТИ, руководителю Говорову В.Л. за создание электронной картографической основы города Долгопрудного в ГИС «ИнГео» и регулярную и качественную техническую поддержку геоинформационной системы и обучение пользователей ГИС «ИнГео».

Электронная картографическая основа города Долгопрудного в ГИС «ИнГео» создана Научно-внедренческим центром УНПК МФТИ в 2000 г. Данная система эффективно развивается и используется в МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного» для учёта, эксплуатации, наладки тепловых сетей и планирования развития тепловых, водопроводных и канализационных сетей города.

Главный инженер



Кулинич А.В.

Российская Федерация
Муниципальное предприятие г.Жуковского
«Теплоцентраль»

140180, Московская область, г.Жуковский, ул.Энергетическая, дом 17.
Тел/факс: (495) 556-42-19; тел: 8-496-487-54-25; e-mail: adm_mptc@progtech.ru
ИНН 5013006792 КПП 501301001 ОГРН 1025001628134 ОКПО 18161502 ОКОПФ 42

30.08.13. № 1199

На исх. № _____ от _____

Директору ООО
«ГеоИнфоГрад»
Говорову В. Л.

Отзыв о выполненных работах

В 2012 г. ООО «ГеоИнфоГрад» (г. Долгопрудный) выполнил работы для МП «Теплоцентраль» (г. Жуковский):

- Поставка, установка программного обеспечения для электронной карты и теплогидравлических расчетов ZuluThermo;
- Обучение сотрудников;
- Разработка расчётной электронной модели системы централизованного теплоснабжения г. Жуковского и методики теплогидравлических расчётов систем теплоснабжения в ZuluThermo;
- Наладочный теплогидравлический расчёт системы теплоснабжения г. Жуковского.

Система теплоснабжения г. Жуковского содержит 2 источника, работающих на 1 (кольцевую) сеть, 43 ЦТП и 800 зданий с 1156 местных тепловых пунктов. Общая протяженность тепловой сети 2-хтрубной магистральной и 4-хтрубной разводящей – 108,5 км.

Разработанные ООО «ГеоИнфоГрад» рекомендации по наладке тепловой сети планируется внедрить в 2014 г.

Используя поставленное ООО «ГеоИнфоГрад» программное обеспечение ZuluThermo и разработанную расчётную электронную модель системы теплоснабжения сотрудники МП «Теплоцентраль» могут самостоятельно моделировать режимы работы тепловой сети, развивать расчётную модель и разрабатывать мероприятия по наладке тепловой сети с учётом развития города и системы теплоснабжения.

Заместитель директора
Главный инженер
МП «Теплоцентраль»

Тепляков М. Э.

Исп. Ходак Ю.И.
Тел. 556-39-20



РОССИЯ
УНИТАРНОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ЛОБНЕНСКАЯ ТЕПЛОСЕТЬ»

№ 944 от 10.10.2011г.

Директору ООО «ГеоИнфоГрад»
Говорову В.Л.

Отзыв

В 2011 г. ЗАО «ТехноИнфоГрад» и ООО «ГеоИнфоГрад» (г. Долгопрудный) выполняют работы для УМП «Лобненская Теплосеть»:

- Разработка расчётной модели системы централизованного теплоснабжения «Красная поляна» и методики режимной наладки систем централизованного теплоснабжения в ZuluThermo. Корректировка расчётной модели и перерасчёт по результатам работы системы теплоснабжения в устойчивом режиме;
- Поставка, установка программного обеспечения ZuluThermo для электронной карты и теплогидравлических расчетов;
- Обучение сотрудников.

Выполнение работ по наладке тепловой сети было обусловлено подключением новых потребителей тепла в микрорайоне Красная поляна, недостаточно контролируемым теплопотреблением объекта промзоны; а так же неудовлетворительным теплоснабжением концевых потребителей.

На 07.10.11 выполнены этапы:

1. Поставка, установка программного обеспечения ZuluThermo для электронной карты и теплогидравлических расчетов;
2. Подготовительные работы. Обследование тепловой сети:
 - Сбор, анализ и систематизация исходных документов и данных по тепловой сети;
 - Детализация и согласование задач и ожидаемых результатов проекта;
 - Обследование тепловой сети.
3. Теплогидравлический расчёт:
 - Подготовка информации для расчёта на ЭВМ,
 - создание расчётной модели (схемы) тепловых сетей и ввод данных по тепловой сети, выполнение расчёта на ЭВМ и анализ результатов расчёта.
 - Гидравлический расчёт и разработка гидравлического режима.
 - Расчет дроссельных устройств.
 - Составление технического отчета: «Теплогидравлический расчёт системы централизованного теплоснабжения - Красная поляна».

Разработанные ЗАО «ТехноИнфоГрад» мероприятия по наладке тепловой сети были внедрены в межотопительный период сего (2011) года.

Система централизованного теплоснабжения микрорайона «Красная поляна» успешно запущена 03.10.11 г.

Директор УМП "Лобненская Теплосеть"

Цаплин О.Е.

Открытое акционерное общество «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (ОАО «Концерн Росэнергоатом»)

**Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом»
«Кольская атомная станция»
(Кольская АЭС)»**

адрес г. Полярные Зори Мурманской обл.
тел., факс: (81532) 42-359, (81532) 42-140
сайт, e-mail: www.rosenergoatom.ru,
kolanpp@kolatom.murmansk.ru

ОКПО 56957603 ОГРН 5087746119951

ИНН 7721632827 КПП 511743001

23.12.2014 № 38-15568

На № _____ от _____

Отзыв о выполненных работах

Уважаемый Вячеслав Леонидович!

В 2014 г. ООО «НПК Химстройэнерго» совместно с ООО «ГеоИнфоГрад» выполнило следующие работы для Кольской АЭС (филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция»):

- поставка, установка программного обеспечения для электронной карты и теплогидравлических расчетов ZuluThermo;
- обучение сотрудников;
- разработка расчетной компьютерной модели системы централизованного теплоснабжения Кольской АЭС и методики теплогидравлических расчетов систем теплоснабжения в ZuluThermo;
- наладочный теплогидравлический расчет и разработка мероприятий по наладке наружной водяной тепловой сети Кольской АЭС.

Разработанные ООО «НПК Химстройэнерго» совместно с ООО «ГеоИнфоГрад» рекомендации по наладке тепловой сети планируется внедрить в 2015 г.

Работы по договору были выполнены с надлежащим качеством и в установленный срок. При этом, в ходе производства работ максимально учитывались пожелания заказчика.

Благодаря поставленному по договору программному обеспечению ZuluThermo и разработанной расчетной компьютерной модели системы теплоснабжения, сотрудники Кольской АЭС могут самостоятельно моделировать режимы работы тепловой сети, развивать расчетную модель и разрабатывать мероприятия по наладке тепловой сети с учетом изменений и развития системы теплоснабжения.

Зам. главного инженера



В.М. Вольский



ООО «Рузские тепловые сети»
143103, Московская область,
город Руза, Микрорайон, дом 4
Тел.: (49627) 24-703
Факс: (49627) 23-887
<http://www.rts-ruza.ru>
E-mail: rts@rts-ruza.ru

Рас/сч: 40702810904400140608
в Рузском филиале банка
«Возрождение» (ОАО) г. Москва,
Кор/сч: 30101810900000000181
Бик: 044525181
ИНН: 5075032471
КПП: 507501001
ОКПО: 96286113

Директору
ООО «ГеоИнфоГрад»
В.Л.Говорову

Отзыв о выполненных работах

В 2014 г. ООО «ГеоИнфоГрад» выполнило работы по разработке проекта «Схема теплоснабжения сельского поселения Дороховское на период 2014-2029 годов» в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012г. №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

Работы были выполнены качественно и в срок, согласно Техническому заданию на выполнение работ по разработке проекта «Схема теплоснабжения сельского поселения Дороховское на период 2014-2029 годов»

Схема теплоснабжения определяет основные проблемы и причины убыточности системы теплоснабжения поселения и предлагает способы их исправления. Это позволит теплоснабжающим организациям сельского поселения Дороховское разработать и реализовывать мероприятия по энергосбережению и развитию системы теплоснабжения, а также повысит инвестиционную привлекательность сельского поселения Дороховское.

Генеральный директор
ООО «Рузские тепловые сети»

Ткачев В. В

РОССИЯ
УНИТАРНОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
“ЛОБНЕНСКАЯ ТЕПЛОСЕТЬ”

№ 497 от 10.07.15г.
на № _____ от _____

Директору
ООО «ГеоИнфоГрад»
В.Л.Говорову

Отзыв о выполненных работах

В 2013-2014г.г. ООО «ГеоИнфоГрад» выполнило следующие работы для УМП «Лобненская Теплосеть»:

Разработка мероприятий по режимной наладке системы централизованного теплоснабжения от котельной «Луговая».

Выполнение работ производилось в несколько этапов:

1. Подготовительные работы. Обследование тепловой сети:
 - Сбор, анализ и систематизация исходных документов и данных по тепловой сети;
 - Детализация и согласование задач и ожидаемых результатов проекта;
 - Обследование тепловой сети для режимной наладки систем централизованного теплоснабжения.
2. Теплогидравлический расчёт. Разработка мероприятий по режимной наладке системы централизованного теплоснабжения:
 - Определение гидравлических характеристик водяной тепловой сети.
 - Подготовка информации для расчёта на ЭВМ, создание расчетной модели (схемы) тепловых сетей и ввод данных по тепловой сети, выполнение расчёта на ЭВМ, калибровка расчётной модели.
 - Гидравлический расчет и разработка гидравлического режима.
 - Расчет дроссельных устройств.
 - Составление технического отчета: «Разработка мероприятий по режимной наладке системы централизованного теплоснабжения микрорайона “Луговая”».
3. Определение готовности водяных тепловых сетей к регулировке. Замеры параметров системы теплоснабжения для регулировки. Корректировка расчётной модели. Разработка мероприятий по регулировке системы централизованного теплоснабжения по результатам работы системы теплоснабжения в устойчивом режиме.

Разработанные ООО «ГеоИнфоГрад» рекомендации по режимной наладке системы централизованного теплоснабжения от котельной «Луговая» внедрены в 2013 году, регулирование выполнено в отопительный период 2013-2014 г.

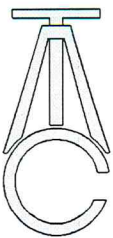
Эксплуатация в отопительном сезоне 2014-2015 г. показала хорошее качество выполненных расчетов, в результате которых обеспечен сбалансированный режим теплоснабжения объектов тепловой сети от котельной «Луговая», при использовании минимального объема теплоносителя и отсутствие жалоб потребителей на неудовлетворительное качество теплоснабжения.

Используя созданную в рамках работ расчетную компьютерную модель системы теплоснабжения, сотрудники УМП «Лобненская Теплосеть» могут самостоятельно моделировать режимы работы тепловой сети, развивать расчетную модель и разрабатывать мероприятия по наладке тепловой сети с учетом изменений и развития системы теплоснабжения.

Директор
УМП «Лобненская Теплосеть»

О.Е.Цаплин

141730, г. Лобня, Московская обл., ул. Чехова, дом 15
Тел./Факс (495) 577-45-11



№ 421

«16» июля 2015г.

Муниципальное предприятие
"Лыткаринская теплосеть"

140081,МО,г.Лыткарино, ул.Октябрьская д. 22
Тел./факс: (495)-552-88-01 E-mail: Lyt_teploset@flexuser.ru
ОКПО 18157736 ОГРН 1035004900567 ИНН/КПП5026000406/502601001

Директору
ООО «ГеоИнфоГрад»
В.Л. Говорову

Отзыв о выполненных работах

В 2014г.-2015г. ООО «ГеоИнфоГрад» выполнило следующие работы для МП «Лыткаринская теплосеть»:

- поставка, установка программного обеспечения для электронной карты и теплогидравлических расчетов ГИС Zulu 7.0 и ZuluThermo;
- обучение специалистов;
- разработка расчётной модели для гидравлических расчетов и наладки тепловых сетей котельной ОАО ЛЗОС;
- импорт из Автокада и отрисовка в ГИС Zulu с бумажных (отсканированных) и электронных топографических планов территории теплоснабжения (кварталы №№ 9, 10, 11 г. Лыткарино).

В результате обучения, используя поставленное по договору программное обеспечение ZuluThermo и разработанную расчетную компьютерную модель системы теплоснабжения, сотрудники МП «Лыткаринская теплосеть» могут самостоятельно моделировать режимы работы тепловой сети Котельной ОАО ЛЗОС, развивать расчетную модель и разрабатывать мероприятия по наладке тепловой сети с учетом изменений и развития системы теплоснабжения.

Директор



Панин Д.И.

Исп.: начальник производственно-технического отдела
Васильев Р.В.
8 (495)555-24-77

Протокол от 24 февраля 2016 г.

проведения публичных слушаний по рассмотрению проекта актуализации схемы теплоснабжения на период до 2029 года и проекта актуализации схемы водоснабжения и водоотведения на период до 2030 года городского округа Фрязино Московской области

1. Дата проведения публичных слушаний: 24 февраля 2016 г.
2. Место проведения публичных слушаний: г. Фрязино, проспект Мира, дом 15а, зал заседаний администрации.
3. Наименование вопроса, вынесенного на публичные слушания: рассмотрение проекта актуализации схемы теплоснабжения на период до 2029 года и проекта актуализации схемы водоснабжения и водоотведения на период до 2030 года городского округа Фрязино Московской области.
4. Кем проводятся публичные слушания: комиссией по проведению публичных слушаний, созданной постановлением Главы города Фрязино от 19.01.2016 № 29, в составе:

Сараев В.А.	заместитель главы администрации г. Фрязино – начальник управления архитектуры, капитального строительства, жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства администрации г. Фрязино, председатель комиссии;
Шипов Д.Г.	начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства, благоустройства, транспорта и связи управления архитектуры, капитального строительства, жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства администрации г. Фрязино, заместитель председателя комиссии (по согласованию);
Беспалова Е.В.	консультант отдела жилищно-коммунального хозяйства, благоустройства, транспорта и связи управления архитектуры, капитального строительства, жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства администрации г. Фрязино, секретарь комиссии (по согласованию);
Забеднова М.Б.	начальник отдела архитектуры и градостроительства управления архитектуры, капитального строительства, жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства администрации г. Фрязино (по согласованию);
Бурцева Т.К.	начальник правового управления администрации г. Фрязино (по согласованию);
Корытцын В.А.	генеральный директор ЗАО «Фрязинская Теплосеть» (по согласованию);
Лесенко А.В.	директор МУП «Водоканал» городского округа Фрязино (по согласованию).

5. На публичных слушаниях присутствовали представители от ЗАО «Фрязинская Теплосеть», МУП «Водоканал», администрации города, других заинтересованных организаций, жители города отсутствовали.

Слушания открывает председатель комиссии Сараев В.А.

Предложения и замечания от момента опубликования решения о проведении публичных слушаний в комиссию не поступили.

Представители подрядных проектных организаций ООО «ГеоИнфоГрад» Говоров В.Л. (схема теплоснабжения) и ГБУ МО «ЦТЭО» Шмырев М.М. (схемы водоснабжения и водоотведения) представили основную информацию по проектам, о текущем состоянии и перспективах развития систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения городского округа Фрязино, о возможностях и преимуществах разработанных электронных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения городского округа Фрязино для практической работы теплоснабжающей, водоснабжающей и водоотводящей организаций.

Вопросы, заданные по исполнению проектов актуализации схем:

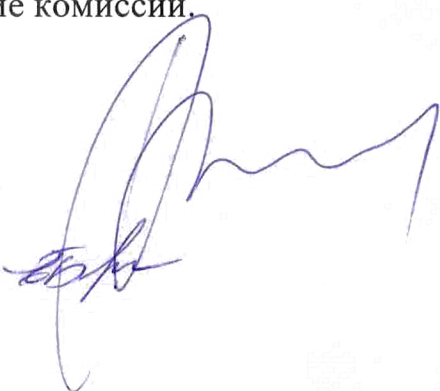
1. Выполнение в полной мере и качественно предусмотренных техническим заданием проектных работ подрядчиками;
2. Полнота, качество и своевременность предоставления информации подрядчикам ресурсоснабжающими организациями и администрацией города.

Представителями теплоснабжающей организации ЗАО «Фрязинская Теплосеть» и администрации города отмечено высокое качество и исполнение в срок проекта актуализации схемы теплоснабжения на период до 2029 года городского округа Фрязино подрядной проектной организацией ООО «ГеоИнфоГрад». Представителями водоснабжающей и водоотводящей организации МУП «Водоканал» и администрации города отмечены недоработки в проекте актуализации схемы водоснабжения и водоотведения на период до 2030 года городского округа Фрязино подрядной проектной организации ГБУ МО «ЦТЭО», которые необходимо устранить в кратчайший срок.

Председатель комиссии закрывает публичные слушания.

Приложение: заключение комиссии,

Председатель комиссии



В.А. Сараев

Секретарь комиссии

Е.В. Беспалова