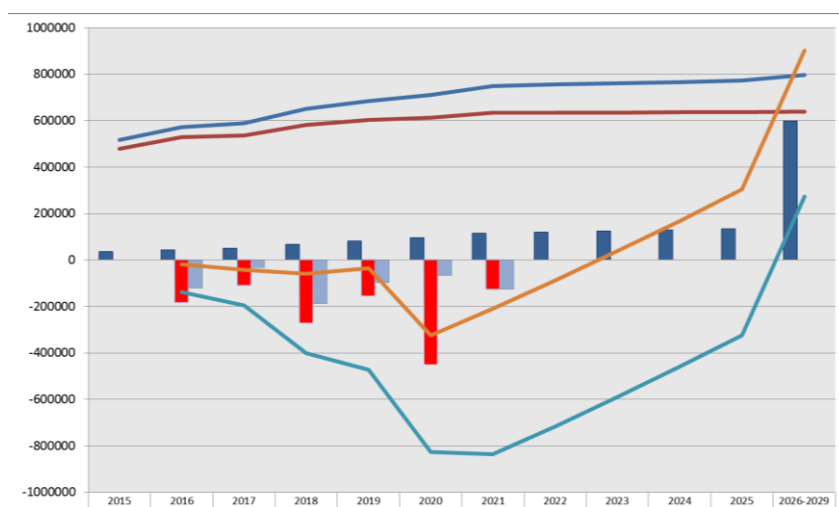


№СТ-0314-Т

Главе города,
заместителю главы города по ЖКХ**Предложение по разработке/актуализации
электронной модели и схемы теплоснабжения города**

В целях планирования работы и развития системы централизованного теплоснабжения Вашего города, электронного моделирования аварий тепловых сетей в соответствии с Постановлением правительства РФ №154 от 22.02.12 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» (ПП-154), предлагаем Вам **актуализацию схемы теплоснабжения города.**



**Рисунок. Доходы, расходы и финансовый результат
теплоснабжающей организации**

Работа включает анализ существующего состояния системы теплоснабжения городского округа (поселения) и разработку/актуализацию плана её развития на 15 лет в соответствии с Генеральным планом развития города, актуальными планами застройки и сноса зданий-потребителей тепла, ПП-154 и другими нормативными документами.

Электронная модель системы теплоснабжения города на базе программно-расчётного комплекса ZuluThermo позволит решать задачи моделирования системы теплоснабжения, выполнять гидравлический расчёт и наладку тепловых сетей, рассчитывать показатели надёжности теплоснабжения, моделировать отключения/переключения участков, сегментов сети и потребителей, в том числе при аварийных ситуациях и их ликвидации.

Для автоматизации работ применяется компьютерная модель системы теплоснабжения городского округа (поселения), на основе собственной разработки ООО «ГеоИнфоГрад» и программно-расчётного комплекса ZuluThermo, позволяющая анализировать существующее состояние системы теплоснабжения городского округа и моделировать её развитие в соответствии с планом развития города и ПП-154. Среди основных результатов применения этой модели — перспективные балансы тепловой мощности, теплоносителя и топлива, расходов и доходов от реализации тепла, а так же финансовые результаты деятельности теплоснабжающей организации с учётом затрат на строительство и реконструкцию источников тепла и тепловых сетей, прогноз себестоимости вырабатываемой и отпускаемой тепловой энергии.

Программное обеспечение (ПО) ГИС Zulu, ZuluThermo, применяемое при разработке **расчетной электронной модели** тепловых сетей, разработано 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, обучение сотрудников МУП «Подольская теплосеть», УМП «Лобненская теплосеть», МП «Теплоцентральный» г. Жуковский, Кольской АЭС.
- ГИС, расчетная электронная модель для теплогидравлических расчётов и наладки тепловой сети, поставка ПО, обучение сотрудников МП «Лыткаринская теплосеть».
- Предпроектное исследование для разработки схемы теплоснабжения и электронной модели системы теплоснабжения г. Йошкар-Ола для ОАО «Марийскгражданпроект».
- 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 и актуализации схем теплоснабжения, 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 технически 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?

Приветствуются любые актуальные для Вас вопросы, касающиеся ГИС, применения ПО в картографии, создания расчетной электронной модели и наладки тепловых сетей.

ГеоИнфоГрад предлагает Вам:

Заключить договор(ы) на разработку/актуализацию схемы теплоснабжения города, в т.ч. электронной модели системы теплоснабжения обучению сотрудников работе с электронной моделью, поставку ПО для электронной модели системы теплоснабжения.

Для определения объемов, сроков и стоимости работ просим Вас сообщить: количества 1) теплоснабжающих организаций, 2) котельных, 3) ЦТП, повысительных насосных станций 3) зданий-потребителей тепловой энергии, 4) зданий-потребителей тепловой энергии, подключенных через ЦТП; 5) численность населения Вашего города.

Приложения:

- Отзывы о работах ООО «ГеоИнфоГрад» по расчётным моделям и наладке тепловых сетей, схемам теплоснабжения.
- **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

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

10.10.2011г. № 2025

На № 30-1007-1 от 10.07.11

Директору ООО
«ГеоИнфоГрад»

В.Л. Говорову

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 поставленное 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



Н.М. Артемьев

Насонов ВМ
63-89-04

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

ООО «ГеоИнфоГрад»

Директору

Говорову В.Л.

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

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



В.В.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

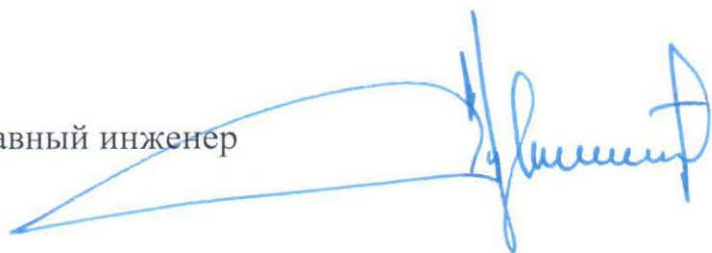
от 30.08.2013 г. № 506-02
на № _____ от _____

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
«Теплоцентральный»

140180, Московская область, г. Жуковский, ул. Энергетическая, дом 17.
Тел/факс: (495) 556-42-19; тел: 8-496-487-54-25; e-mail: adm_mpte@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 «Теплоцентральный» (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 «Теплоцентральный» 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 «Теплоцентральный»



Тепляков М. Э.

Исп. Ходак Ю.И.
Тел. 556-39-20

РОССИЯ
УНИТАРНОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ЛОБНЕНСКАЯ ТЕПЛОСЕТЬ»

№ 944 от 10.10.2011 г.

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 конечных 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

Директору ООО «ГеоИнфоГрад»
В.Л. Говорову

141700, Московская обл.,
г. Долгопрудный,
Институтский пер., 9(Первомайская, 5),
НВЦ УНПК МФТИ

Тел.: (498) 744-63-09

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.Гворову

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.

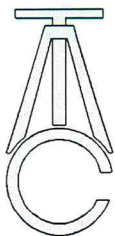
Эксплуатация в отопительном сезоне 2014-2015 г. показала хорошее качество выполненных расчетов, в результате которых обеспечен сбалансированный режим теплоснабжения объектов тепловой сети от котельной «Луговая», при использовании минимального объема теплоносителя и отсутствие жалоб потребителей на неудовлетворительное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



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/КПП 5026000406/502601001

№ 421

«16» июля 2015г.

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

