

ООО "Формат А"



Общество с ограниченной ответственностью
"Формат А" ОКПО 42299042, ОГРН 1135027005530

ИНН/КПП: 5027200790/502701001

Котельническая ул., д.13, г. Люберцы,
Московская обл., 140000
Тел./факс: 8 (495) 787-00-89
<http://format-a.su/>

Свидетельство о допуске к работам ООО «Формат А»



УТВЕРЖДЕНА
приказом Формат А от 14.05.2014 № 189
от 14.05.2014 № 189

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«31» июля 2018 г. №0226

Ассоциация «Саморегулируемая организация «Региональное Объединение Проектировщиков»
140050, Московская обл., Люберецкий р-н, г. Люберцы, ул. Котельническая, д. 10,
Многопрофильно

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-П-189-26032014

№ п/п	Наименование	Сведения
1	Сведения о члене саморегулируемой организации: идентификационный номер налогоплательщика, полное и сокращенное (при наличии) наименование юридического лица, адрес места нахождения, фамилия, имя, отчество акционер(ов) с/участник(ов), дата рождения, место фактического проживания, действительность регистрационного номера члена саморегулируемой организации и регистрационный номер в государственном реестре	ИНН 5027200790. Общество с ограниченной ответственностью «Формат А» (ООО «Формат А»). 140000, Московская область, Люберецкий район, г. Люберцы, ул. Котельническая, д. 10. Регистрационный номер в реестре членов: 40. Дата регистрации в реестре членов: 09.06.2013 г.
2	Дата и номер решения и ирине члена саморегулируемой организации, дата вступления в силу решения и приеме в члены саморегулируемой организации	Решение Совета НП «Региональное Объединение Проектировщиков» № 0226 от 14.05.2014 г., действует с 14.05.2014 г.
3	Дата и номер решения об исключении из реестра саморегулируемой организации, основания исключения	

До 1 июля 2017 года ООО «Формат А», как участник саморегулируемых организаций, работал на основании Устава и в соответствии со Свидетельством о допуске к определенному виду работ или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 00297.01-2013-5027200790-П-178 от 29 октября 2013 г., выданного Некоммерческим партнерством Саморегулируемой организацией «Региональное Объединение Проектировщиков» (СРО-П-178-20112012), а также со Свидетельством о допуске к определенному виду работ или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 0043.00-2014-5027200790-П-189 от 14 мая 2014 г., выданного Некоммерческим партнерством Саморегулируемой организацией «Региональное Объединение Проектировщиков» (СРО-П-189-26032014).

С 01.07.2017 года вступили в силу изменения в Гражданский кодекс (ГрК) РФ, внесенные Федеральным законом от 03.07.2016 N 372-ФЗ. На настоящий момент не допускается осуществление предпринимательской деятельности по выполнению работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на основании свидетельства о допуске, выданного саморегулируемой организацией (далее - СРО).

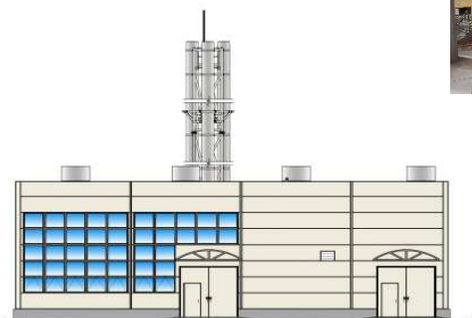
С 01.07.2017 года имеют право осуществлять работы по выполнению инженерных изысканий, подготовку проектной документации, строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства по договору с застройщиком, техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию здания, сооружения, или региональным оператором, лица, если они являются членом соответствующей СРО и иное не установлено ГрК РФ.

С 01.07.2017 года заказчики не вправе устанавливать требование о наличии свидетельства о допуске. Отредактированный ГК РФ предусматривают создание Национального реестра специалистов с информацией о специалистах компаний, занимающих должность главного инженера и организующих проектирование, строительство, реконструкцию или капитальный ремонт. ООО «Формат А» имеет в своём штате таких специалистов, на основании чего и осуществляет свою деятельность.

В качестве подтверждения соответствия данному требованию ООО «Формат А» ежемесячно обновляет выписку из реестра членов вышеуказанной саморегулируемой организации.

НАШИ ОБЪЕКТЫ:

Котельная мощностью 8,6 МВт с подводным газопроводом и тепловыми сетями, а также распределительные газопроводы низкого давления для газоснабжения крышных газовых кондиционеров «YORK», предназначенных для теплоснабжения Многофункционального торгово-развлекательного комплекса «Твой Дом» по адресу: Московская область, Одинцовский район, г.п. Одинцово, с. Немчиновка

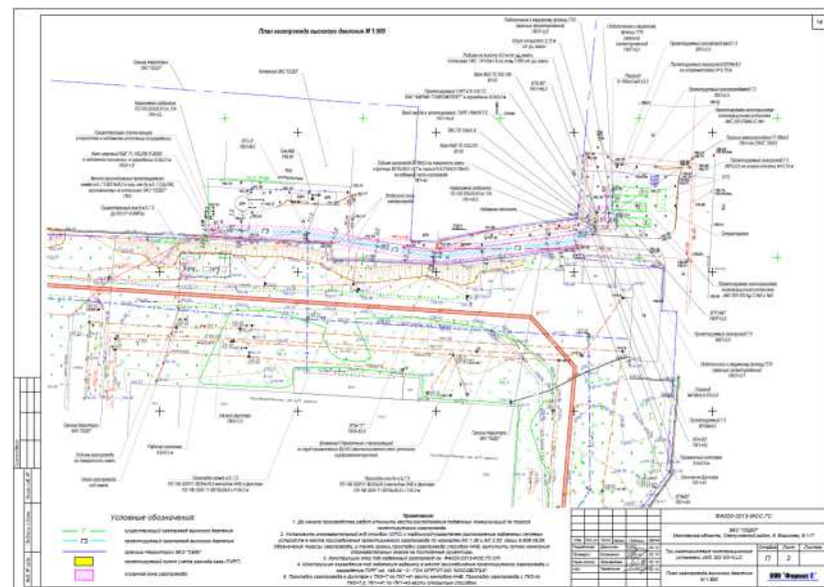


Разработаны 2 стадии проектной документации: стадия «П» и стадия «Р». Проектная документация имеет положительное заключение ГАУ МО «Мособлгосэкспертиза». Рабочая документация согласована в ЦУ «Ростехнадзор» и ОАО «Газпром газораспределение» филиал в Московской области.

Строительство осуществляло ООО «КонтинетСтрой XXI» под авторским надзором специалистов и разработчиков проектной документации компании ООО «Формат А».

Подводящий газопровод высокого давления протяженностью примерно, 200 п.м., к трем газопоршневым установкам теплоэлектростанции по адресу: Московская область, Серпуховской район, д. Борисово

Строительство завершено

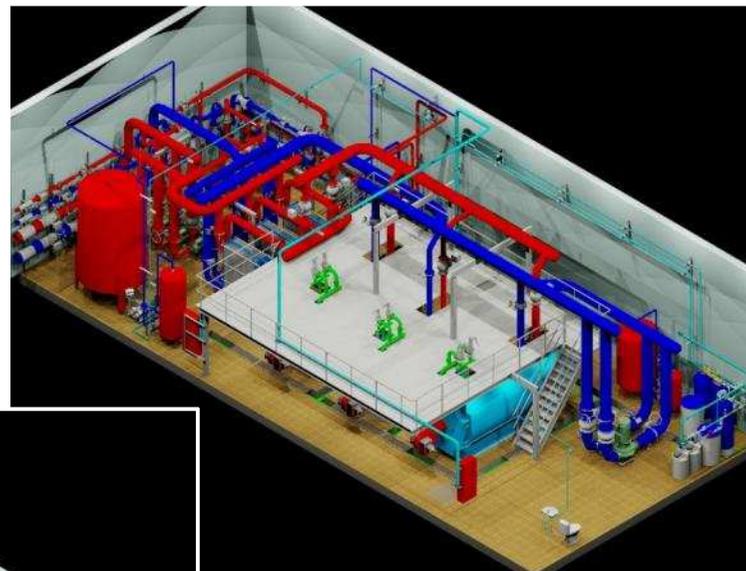
A collection of technical tables and spreadsheets, likely part of the project documentation. The tables contain various data points, including pipe specifications, station numbers, and calculations. The tables are organized into several columns and rows, with some cells containing numerical values and others containing text or symbols. The tables are presented in a layered, overlapping manner, suggesting they are part of a larger set of documents. The tables include headers for different types of data, such as "№ п/п", "Наименование", "Единица измерения", and "Значение".

Разработаны 2 стадии проектной документации: стадия «П» и стадия «Р». Проектная документация имеет положительное заключение ГАУ МО «Мособлгосэкспертиза». Рабочая документация согласована в ГУП МО «Мособлгаз».

Строительство осуществляло ООО «Мособлгазсервис» под авторским надзором специалистов и разработчиков проектной документации компании ООО «Формат А».

Котельная мощностью 10,9 МВт с подводящим газопроводом, ГРП и система газоснабжения крышных газовых кондиционеров YORK ТРЦ "Вегас-2", ТРЦ "Крокус-Сити Молл", океанариум по адресу: Московская область, г. Красногорск

Строительство завершено



Разработана проектная документация: стадий «П» и «Р». Проектная документация имеет положительное заключение ГАУ МО «Мособлгосэкспертиза». Рабочая документация согласована в ЦУ «Ростехнадзор» и ОАО «Газпром газораспределение» филиал в Московской области.

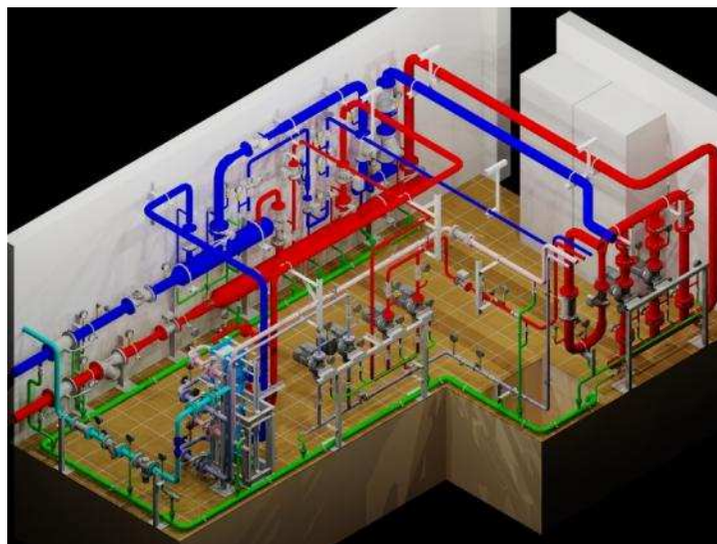
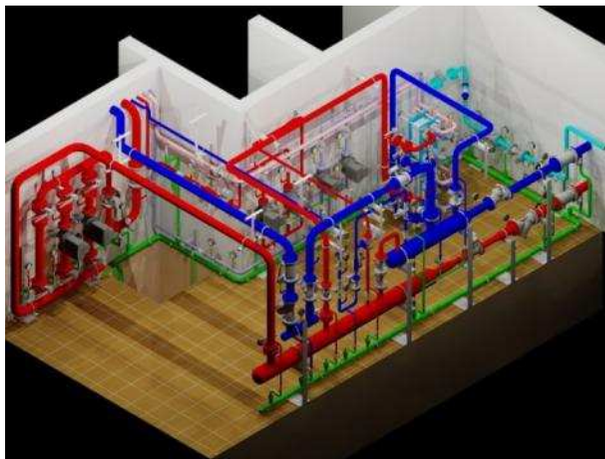
Строительство осуществляло ООО «Мособлгазсервис» под авторским надзором специалистов и разработчиков проектной документации компании ООО «Формат А».

**Индивидуальный тепловой пункт Океанариума, наружная сеть теплоснабжения от котельной
Океанариума**
по адресу: Московская область, г. Красногорск

до ИТП

Рабочая документация согласована в ЦУ «Ростехнадзор».

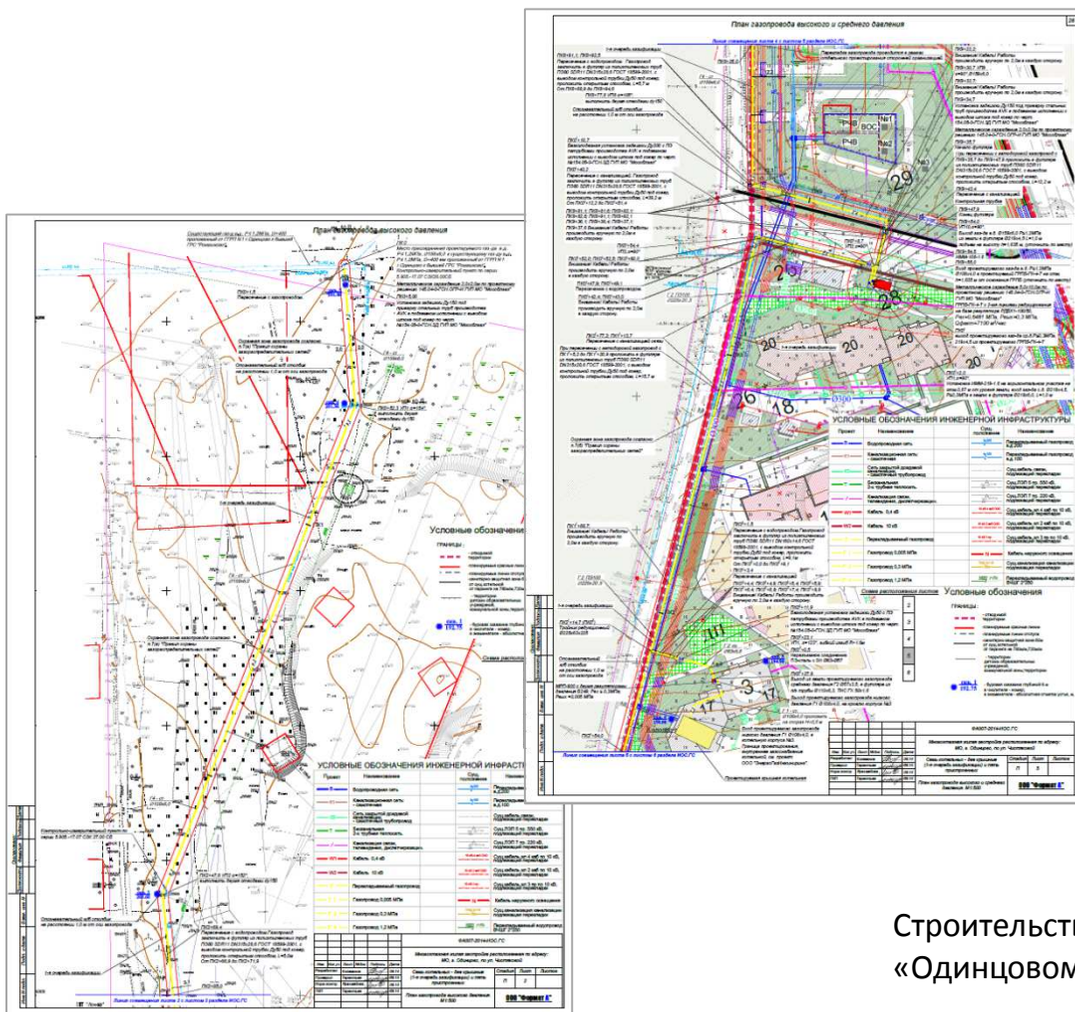
Строительство осуществлялось ООО «Мособлгазсервис» под авторским надзором специалистов и разработчиков проектной документации компании ООО «Формат А».



Газопровод высокого давления с ГРПБ, для газоснабжения котельной мощностью 30 МВт по адресу: Московская область, г. Одинцово, ул. Чистяковой

Разработана проектная документация: стадий «П» и «Р».

Проектная документация имеет положительное заключение ГАУ МО «Мособлгосэкспертиза».



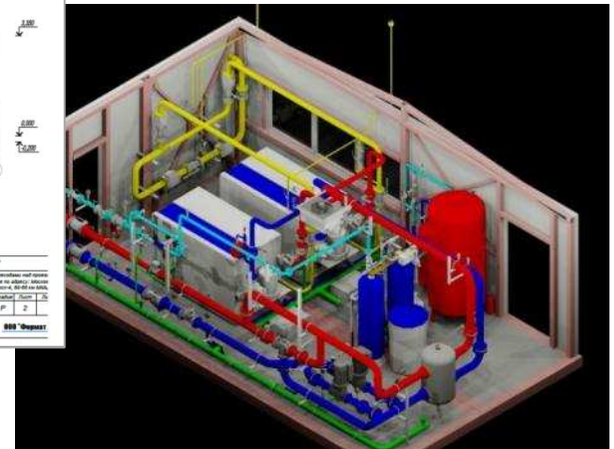
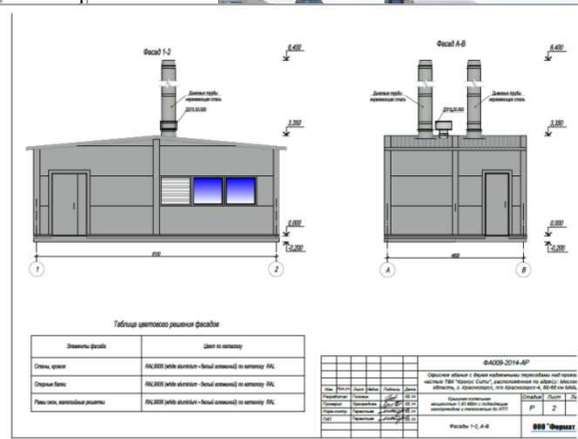
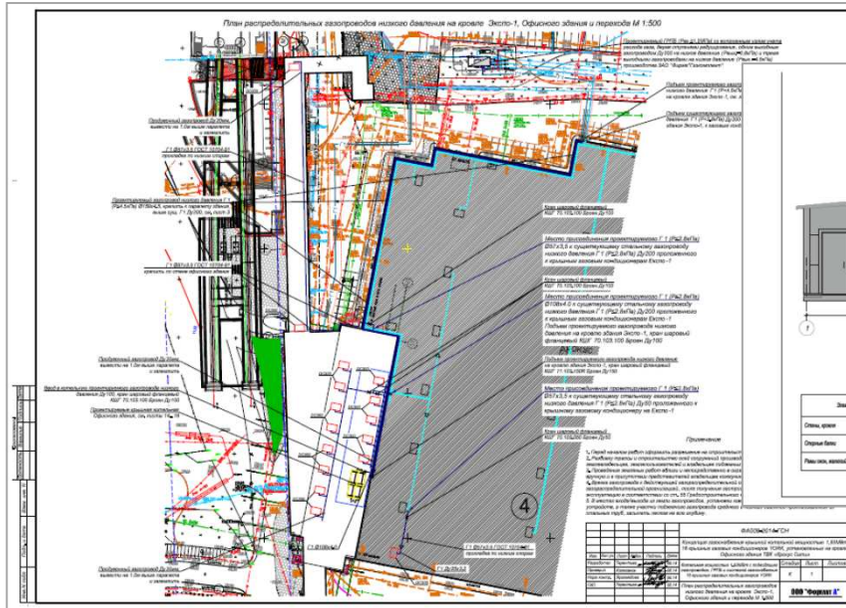
Строительство осуществляет филиал ГУП МО «Мособлгаз» «Одинцовогаз».

Крышная котельная с подводящим газопроводом и тепловыми сетями до ИТП для офисного здания с двумя надземными переходами над проезжей частью ТВК «Крокус Сити» по адресу: Московская область, г. Красногорск

Разработана проектная документация: стадий «П» и «Р». Имеется положительное заключение ГАУ МО «Мособлгосэкспертиза».

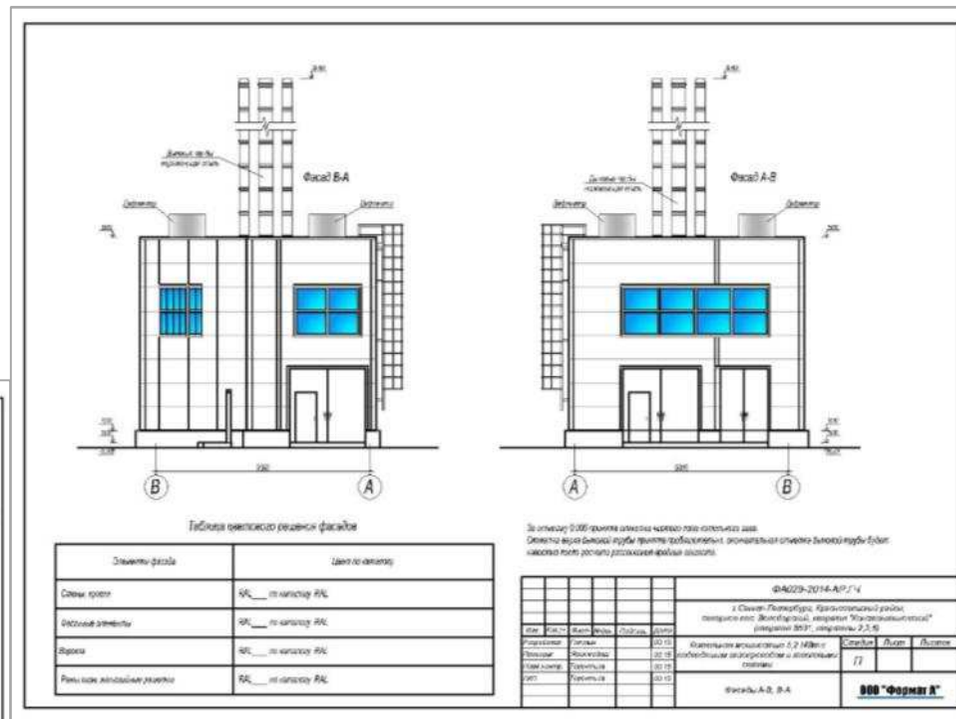
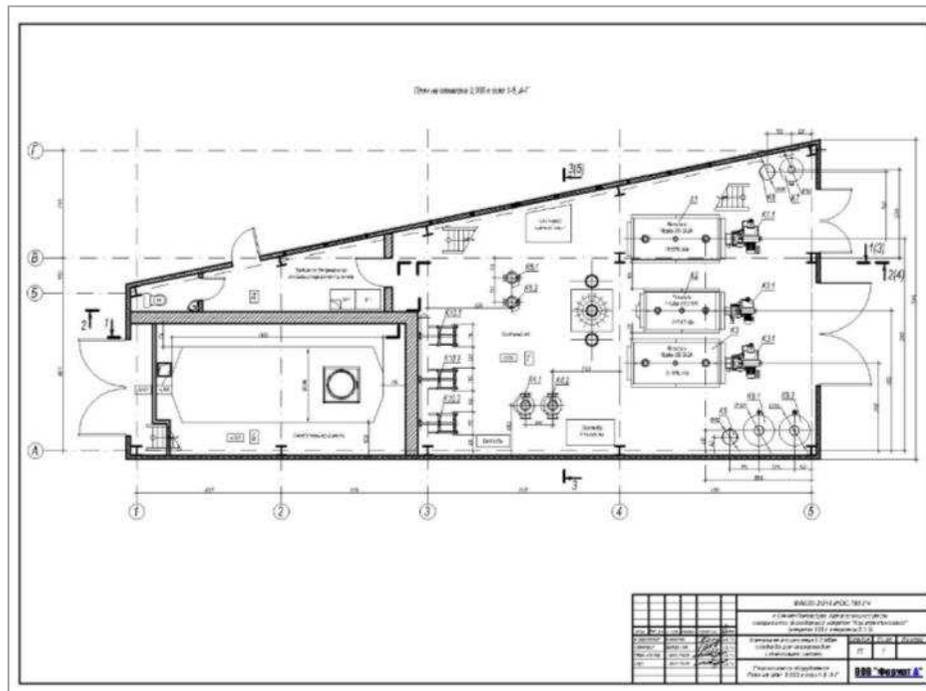
Рабочая документация согласована в ЦУ «Ростехнадзор» и ОАО «Газпром газораспределение».

Строительство завершено. Объект запущен в эксплуатацию.



Котельная мощностью 5,2 МВт с подводщим газопроводом и тепловыми сетями

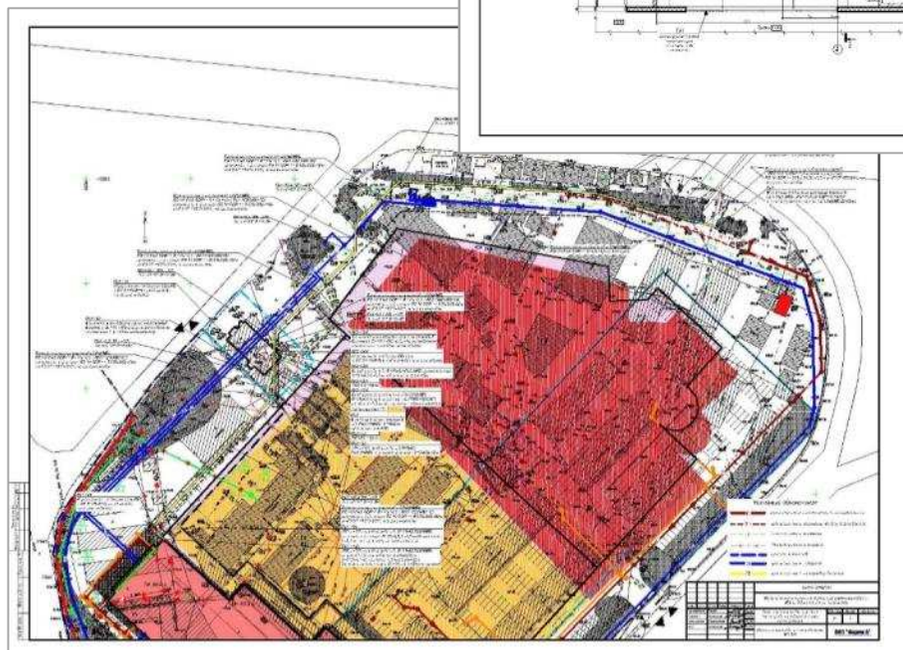
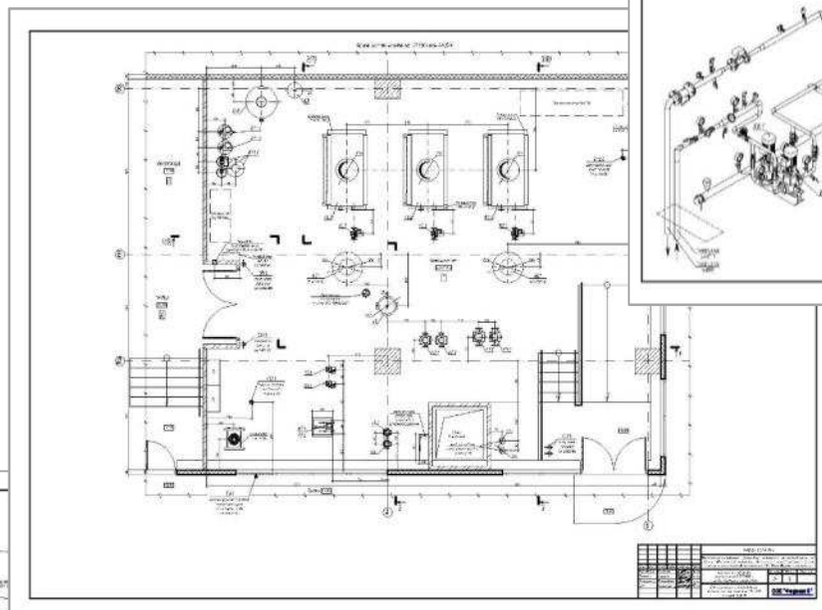
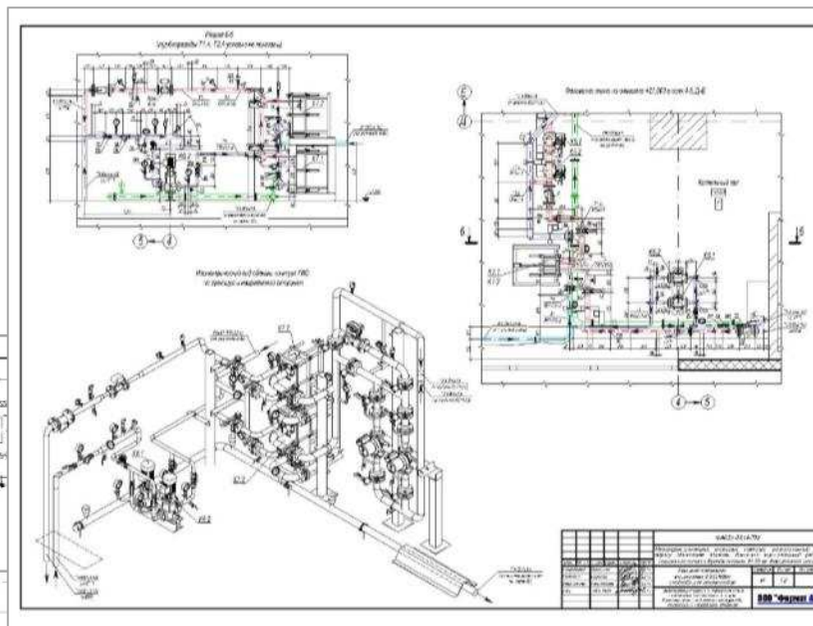
по адресу: г. Санкт-Петербург, Красносельский район, севернее пос. Володарский (квартал 8501, кварталы 2,3,5)



Разработана проектная документация стадия «П».

Крышная котельная мощностью 2,523 МВт с подводящим газопроводом для многофункционального торгового комплекса

по адресу: Московская область, Ленинский район, с.п. Булатниковское, 21-22 км Варшавского шоссе



Разработаны 2 стадии проектной документации: стадия «П» и стадия «Р».

Проектная документация имеет положительное заключение негосударственной экспертизы.

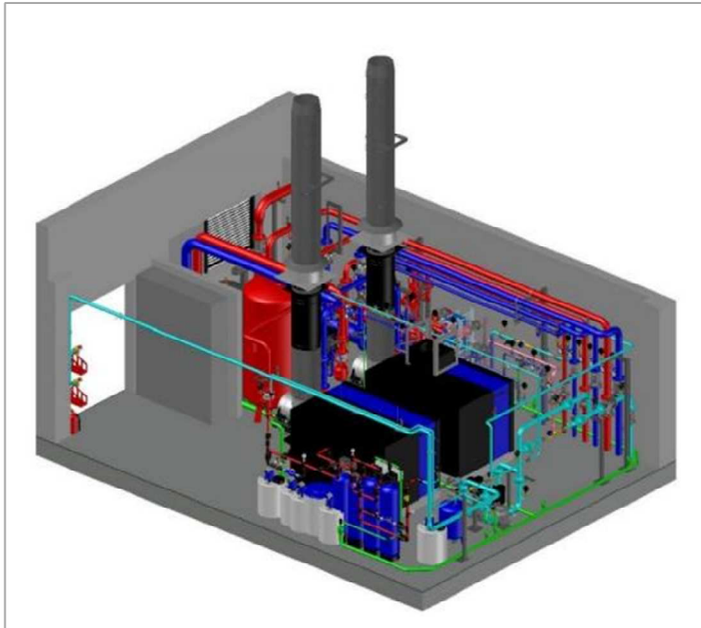
Рабочая документация согласована ОАО «МОСГАЗ».

Котельная установленной тепловой мощностью 14,1 МВт и паропроизводительностью 1,3МВт (2,0 т/ч) с подводящим газопроводом для теплоснабжения городских объектов по адресу: Оренбургская область, г. Соль-Илецк, ул. Южная, д. 7



Разрабатывается 2 стадии проектной документации: стадия «П» и стадия «Р».

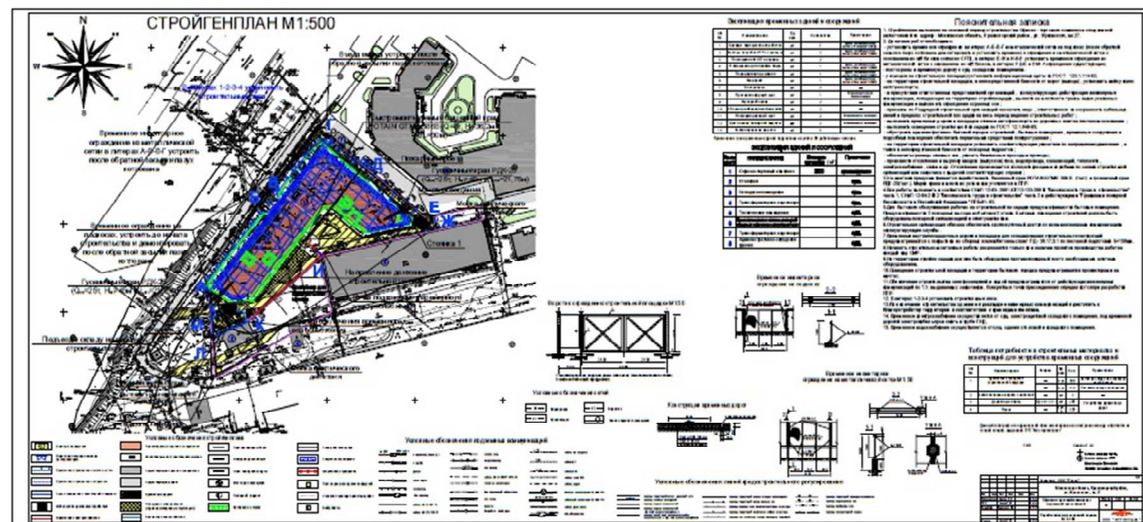
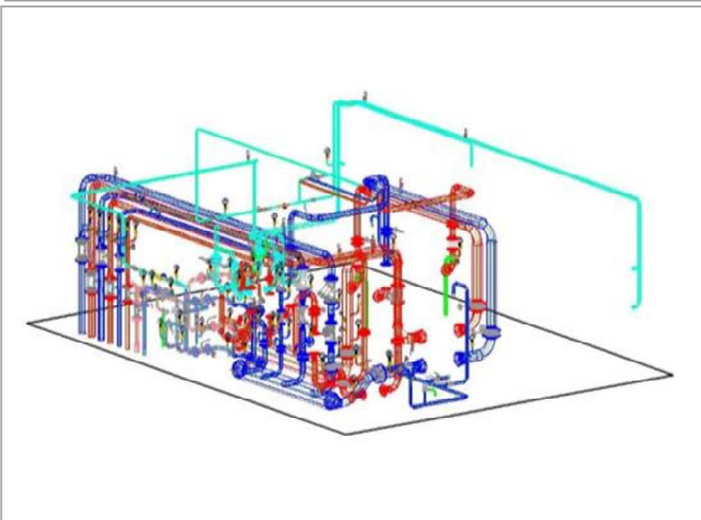
**Крышная котельная мощностью 2,156 МВт
с подводящим газопроводом**
по адресу: Московская область, г. Красногорск,
ул. Жуковского, вл.27



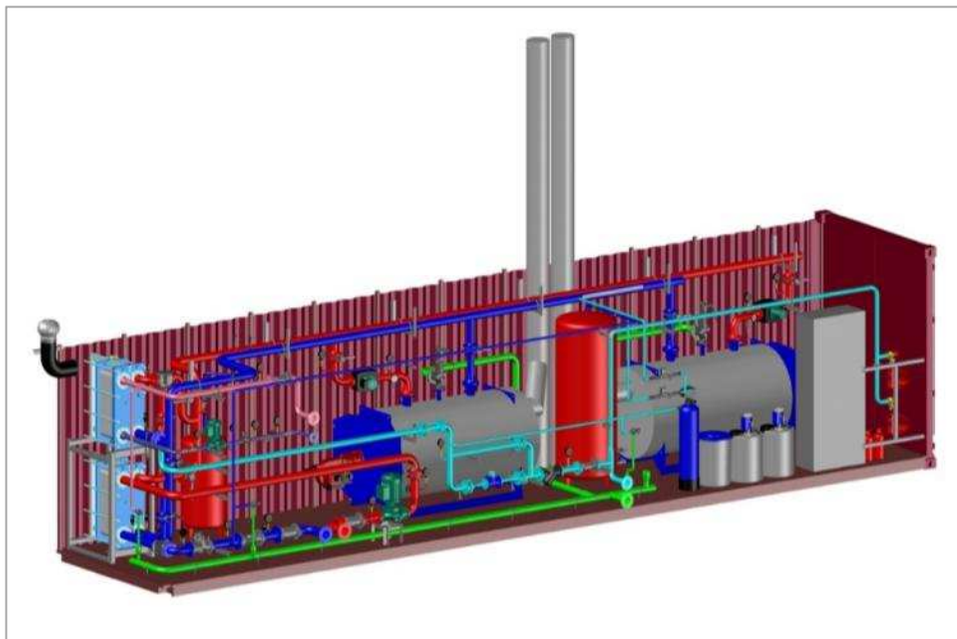
Разработаны 2 стадии проектной документации: стадия «П» и стадия «Р».

Проектная документация имеет положительное заключение негосударственной экспертизы.

Проект внеплощадочного газопровода разработан по договору с ГУП МО «Мособлгаз» в исполнение договора технологического присоединения.



**Блочно-модульная дизельная котельная
мощностью 1,32 МВт для обеспечения
строительства стадиона на 45 000 зрительских мест
к Чемпионату мира по футболу 2018 года
по адресу : г. Ростов-на-Дону, Левобережная зона**



Разработана рабочая документация.
Строительство осуществлялось ООО «КонтинентСтрой XXI»
под авторским надзором специалистов и разработчиков
проектной документации компании ООО «Формат А».

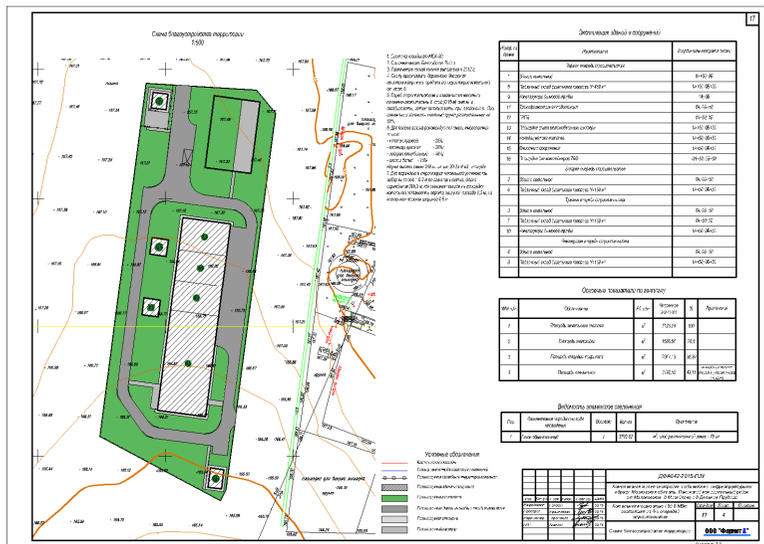
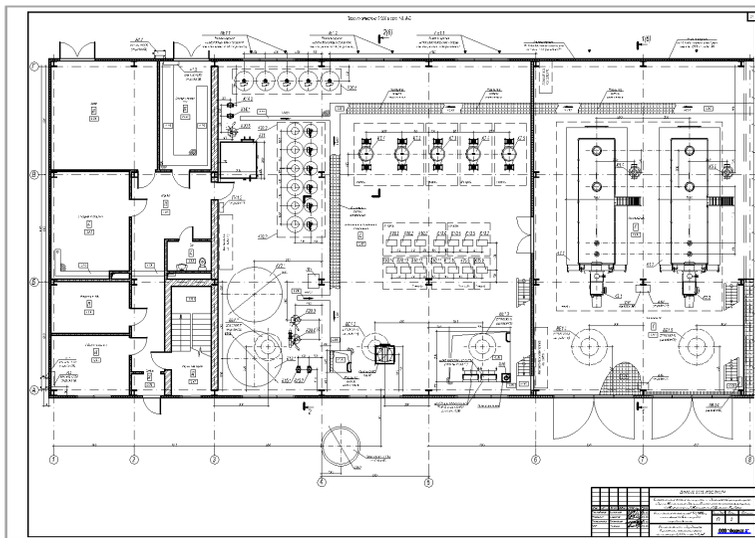
Объект эксплуатируется.



Котельная мощностью 150,8 МВт, состоящая из 4-х очередей строительства, в составе комплексной жилой застройки с объектами инфраструктуры по адресу: Московская область, Ленинский район, с/п Молоковское, д. Мисайлово и д. Дальние Прудыци

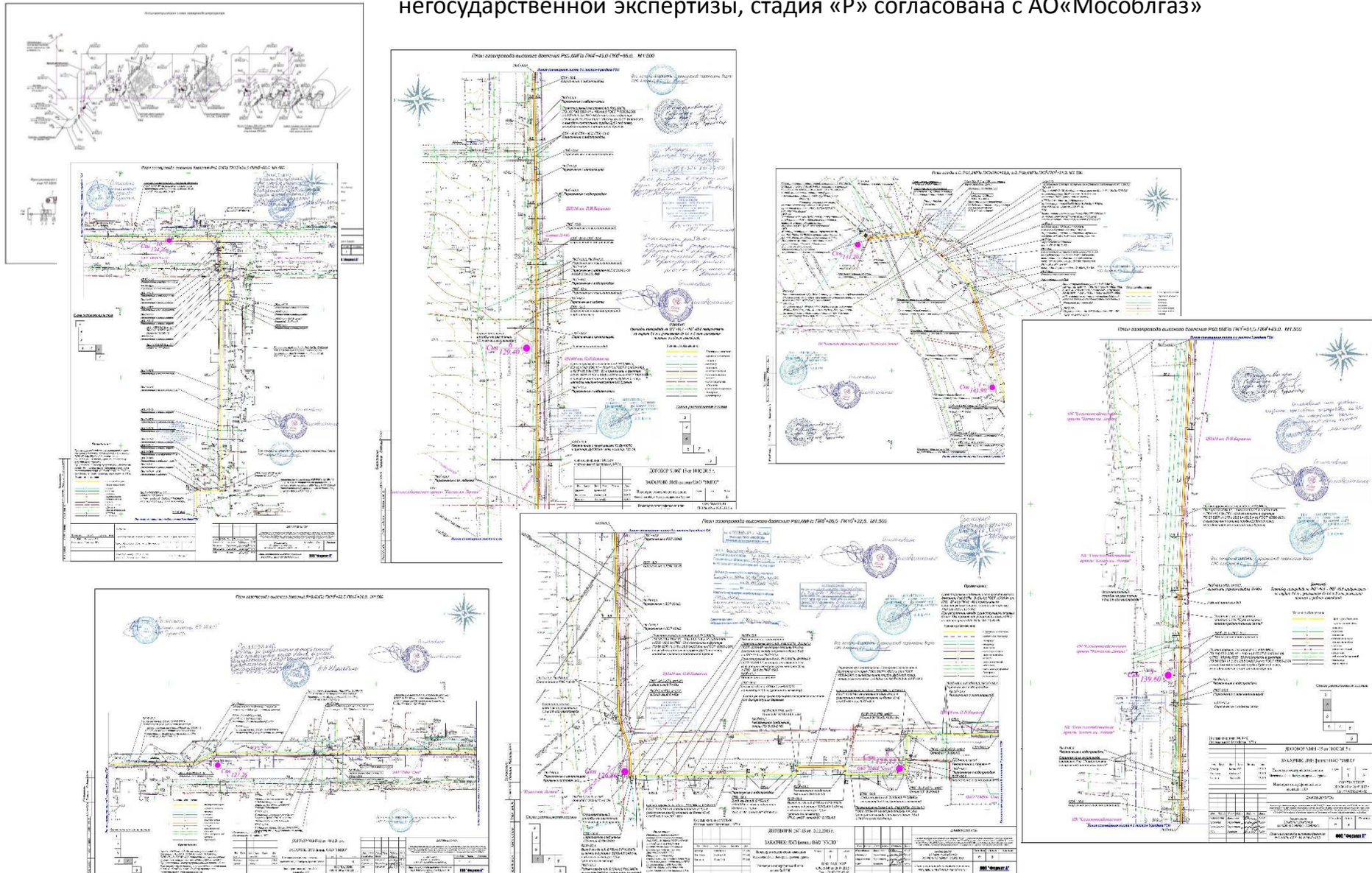
Разработана проектная документация стадия «П», которая имеет положительное заключение ГАУ МО «Мособлгосэкспертиза».

Завершено строительство первой очереди.

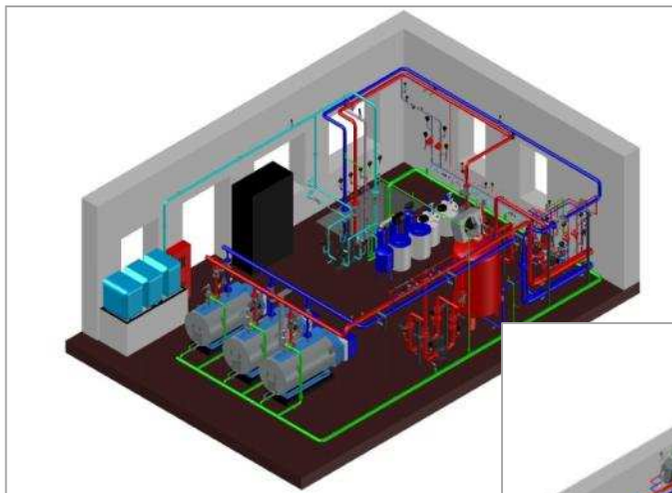


Энергоцентр электрической мощностью 2,572 МВт, тепловой мощностью 10,648 МВт, с подводящим газопроводом ОАО «НПО«Сатурн» по адресу: Московская область, г. Лыткарино, промзона Тураево

Проектная документация стадии «П» имеет положительное заключение негосударственной экспертизы, стадия «Р» согласована с АО«Мособлгаз»



**Котельная мощностью 690 кВт с подводящим газопроводом и теплосетью до ИТП
по адресу: Московская область, Истринский район, д. Красный поселок**



Разработаны 2 стадии проектной документации: стадия «П» и стадия «Р».

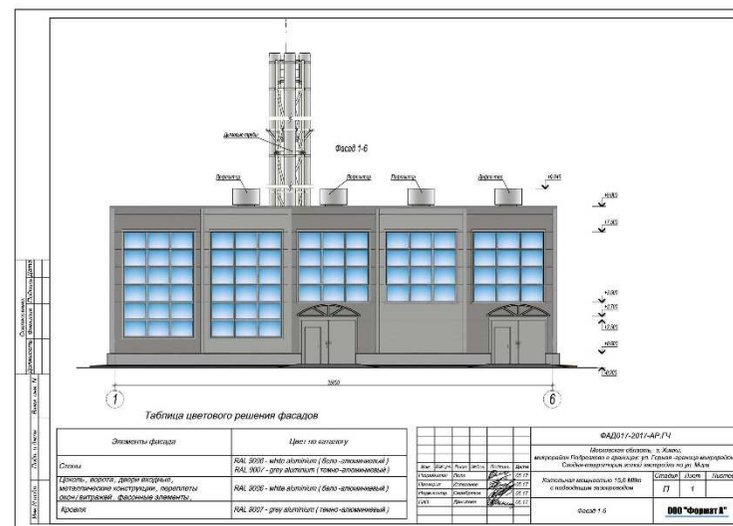
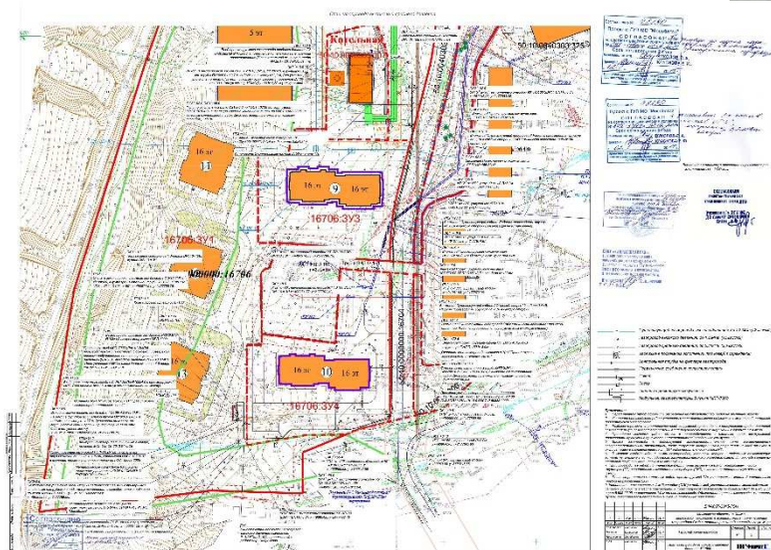
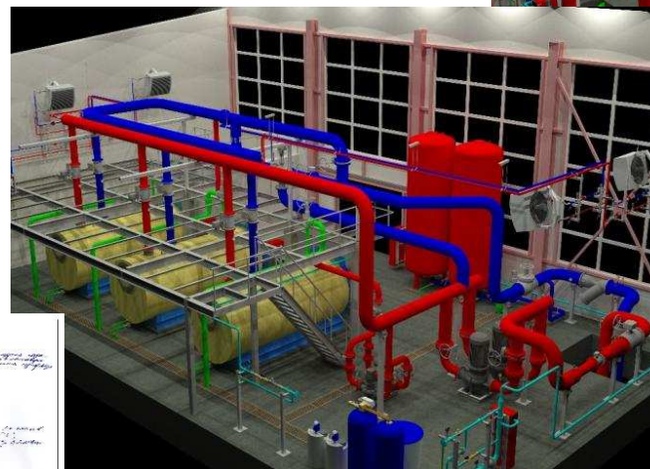
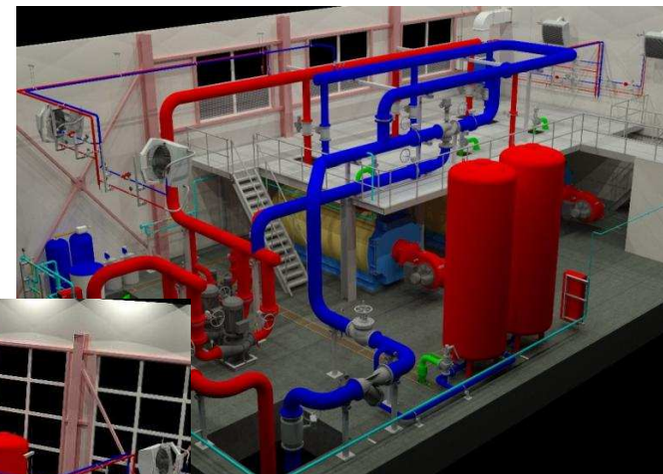
Проектная документация имеет положительное заключение негосударственной экспертизы.

Котельная построена, введена в эксплуатацию.



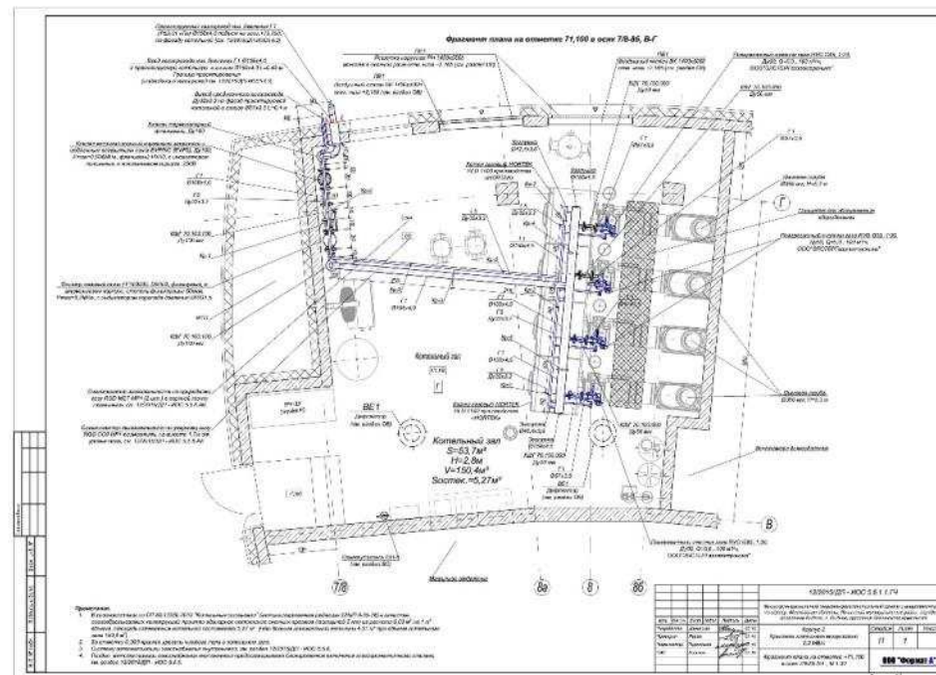
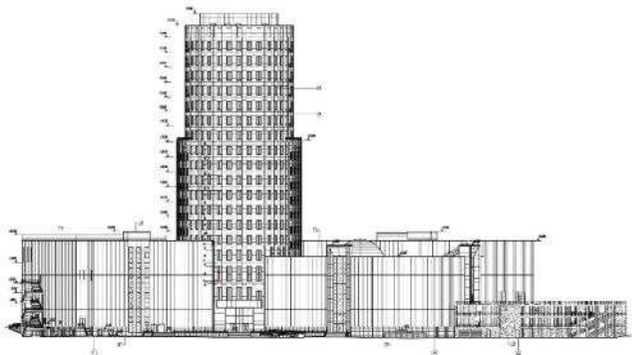
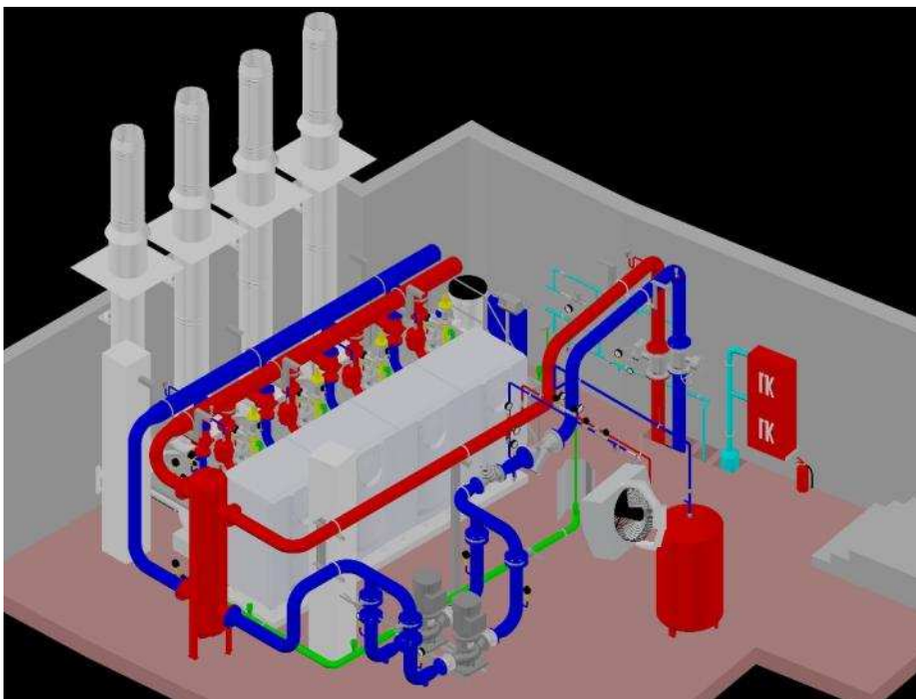
Котельная мощностью 15,6 МВт с подводным газопроводом

по адресу: Московская область, г. Химки, микрорайон Подрезково в границах: ул. Горная - граница микрорайона Сходня-территория жилой застройки по ул. Мира

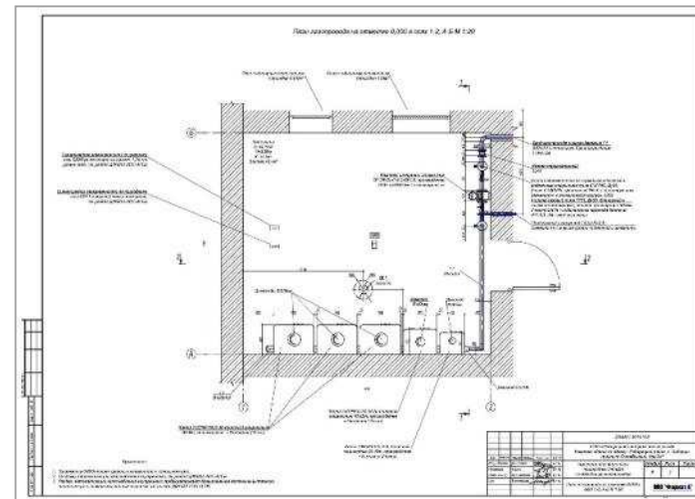
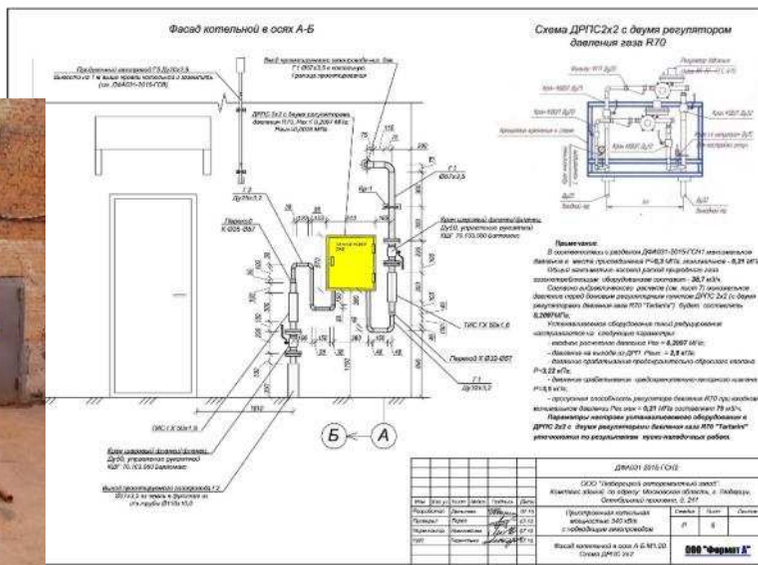
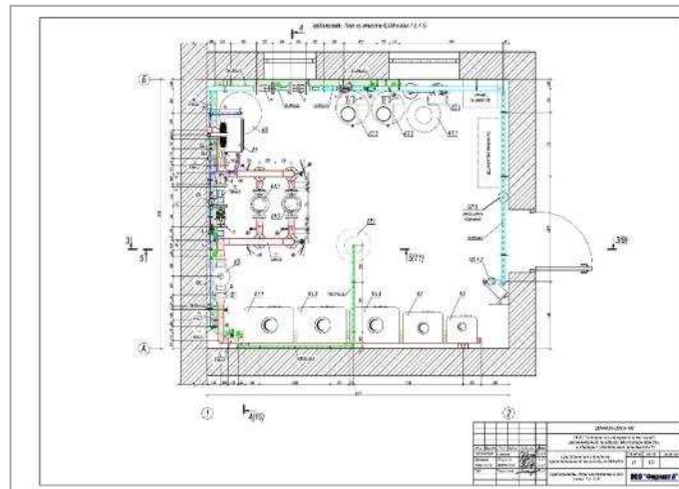
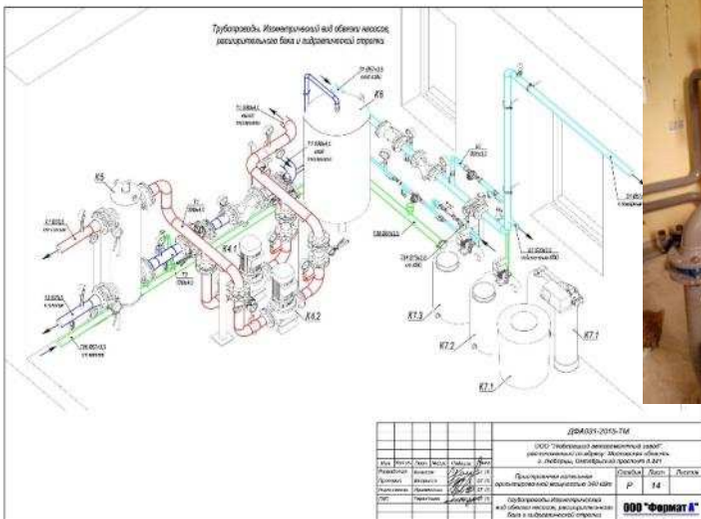


Разработана проектная документация стадия «Р».

Газовая котельная мощностью 2,523 МВт с подводящим газопроводом, предназначенная для теплоснабжения торгового развлекательного центра по адресу: Московская область, Ленинский р-н, г. Видное, пр-т Ленинского комсомола в пойме реки Битца (разработаны 2 стадии проектной документации)



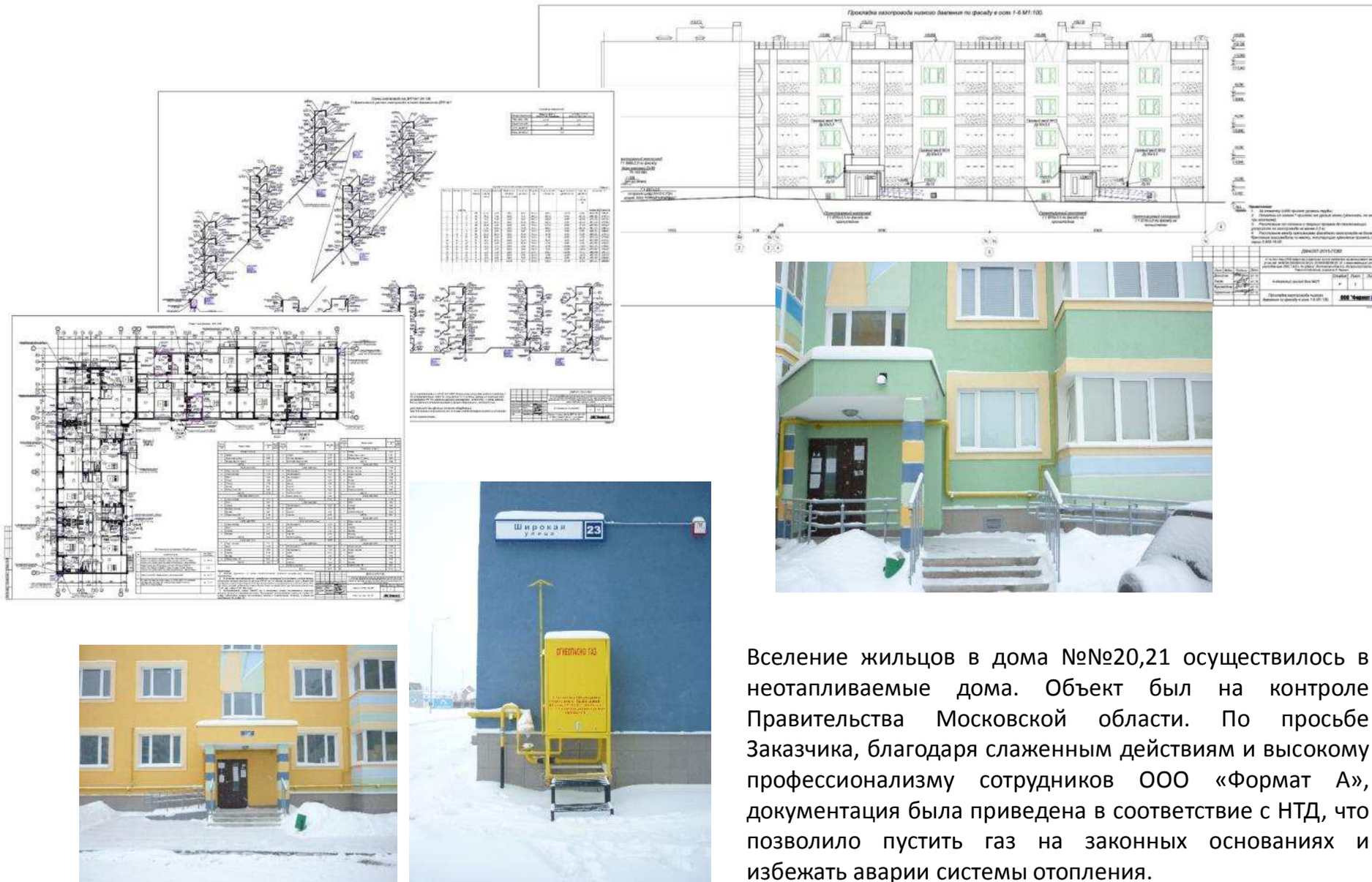
Встроенная котельная мощностью 340 кВт с внутриплощадочным газопроводом для теплоснабжения помещений Люберецкого авторемонтного завода (рабочая документация согласована с ГУП МО «Мособлгаз»)



Объект построен ООО «КонтинентСтрой XXI» под авторским надзором специалистов и разработчиков проектной документации компании ООО «Формат А».

Проект внутреннего газоснабжения жилых домов №№ 20, 21 ЖК «Новое Нахабино»
по адресу: Московская область, Истринский район, с/пос. Павлово-Слободское, вблизи д. Черная

(рабочая документация согласована в ГУП МО «Мособлгаз»)



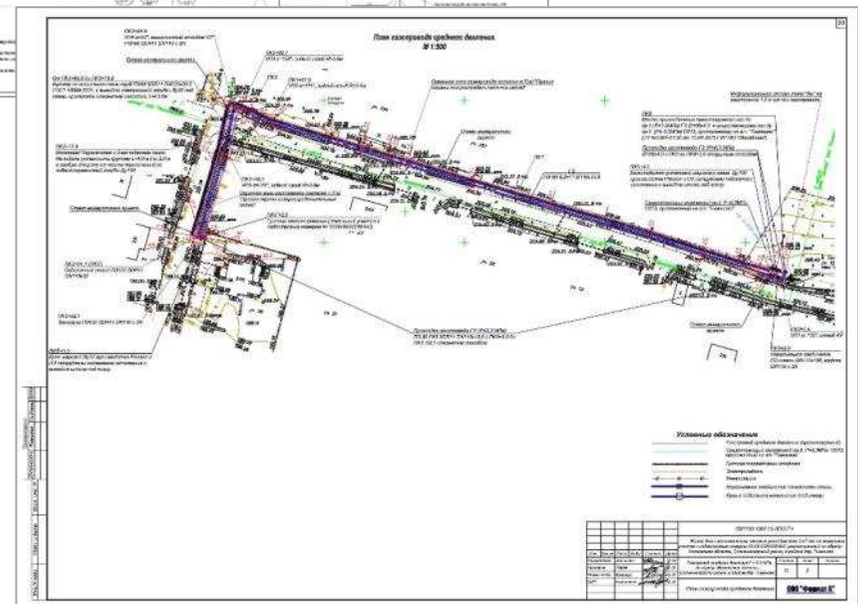
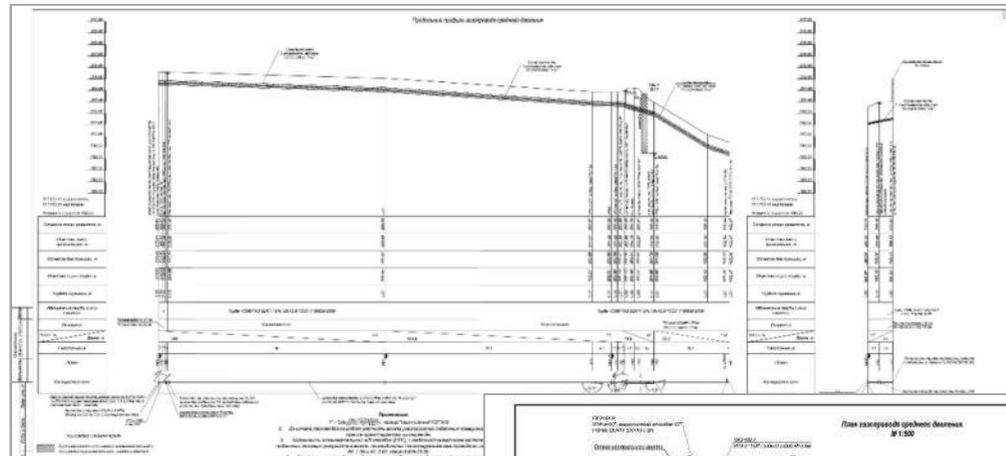
Вселение жильцов в дома №№20,21 осуществилось в неотапливаемые дома. Объект был на контроле Правительства Московской области. По просьбе Заказчика, благодаря слаженным действиям и высокому профессионализму сотрудников ООО «Формат А», документация была приведена в соответствие с НТД, что позволило пустить газ на законных основаниях и избежать аварии системы отопления.

**Газопровод среднего давления Р < 0,3 МПа
по адресу: Московская область, Солнечногорский район, в районе дер. Тимоново
по договору с ГУП МО «Мособлгаз» в рамках технологического присоединения
(проектирование с землеустроительными работами)**

Проектная документация имеет положительное заключение ГАУ МО «Мособлгосэкспертиза».

Рабочая документация согласована в ГУП МО «Мособлгаз».

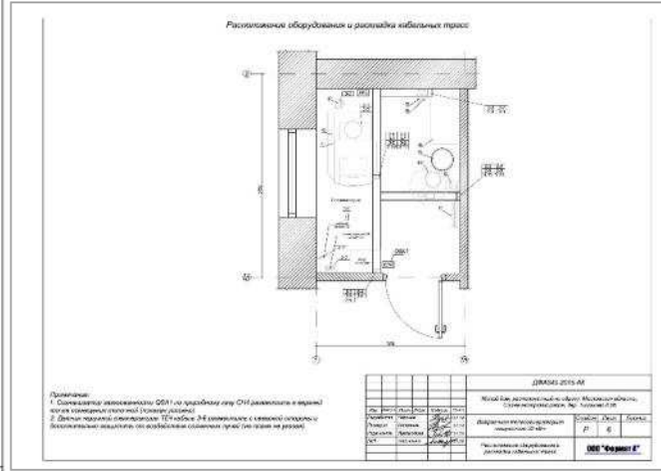
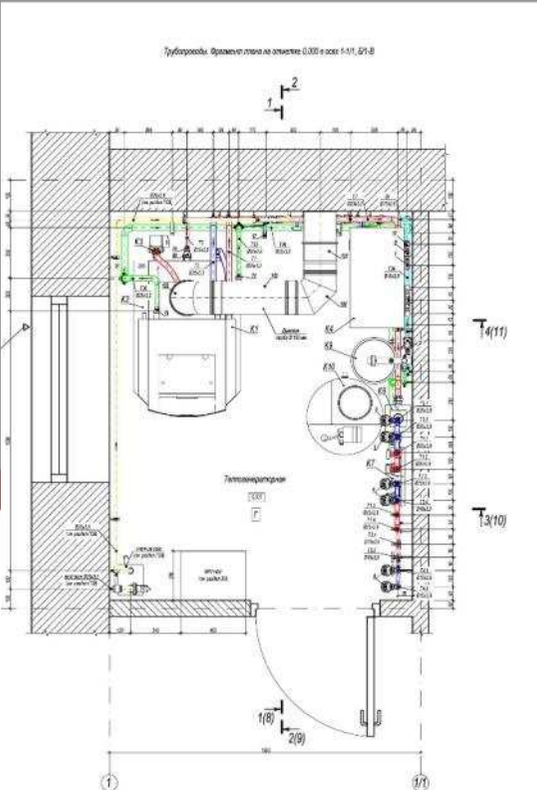
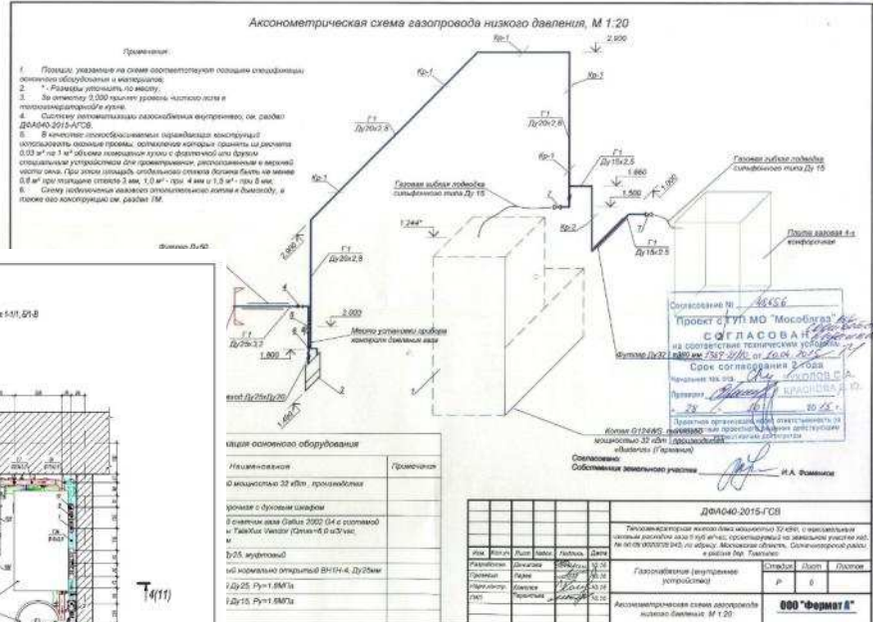
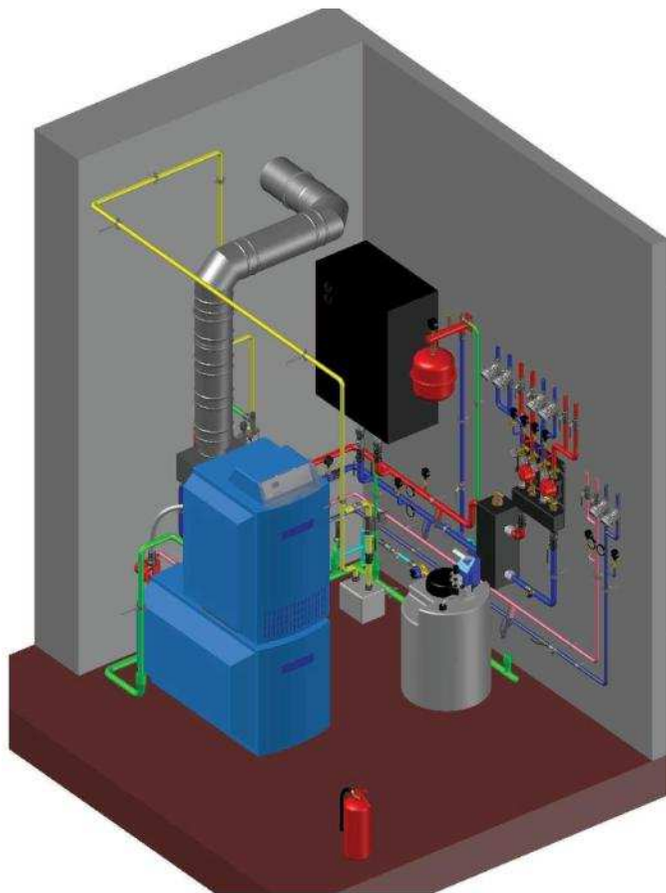
Объект построен.



Встроенная теплогенераторная мощностью 32 кВт

по адресу: Московская область, Солнечногорский район, в районе дер. Тимоново

(рабочая документация согласована с ГУП МО «Мособлгаз»)



Объект построен ООО «КонтинентСтрой XXI»

ДВА40-2015-01-08-01			
Изм.	Вид	Дата	Исполн.
1	Исход.	2015.04.26	Л.В.В.
2	Измен.	2015.04.26	Л.В.В.
3	Исп.	2015.04.26	Л.В.В.
4	Исп.	2015.04.26	Л.В.В.

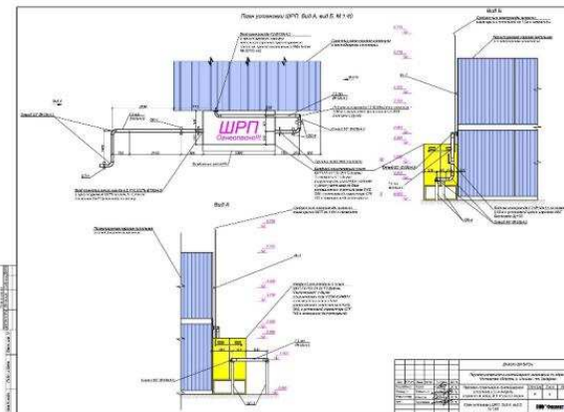
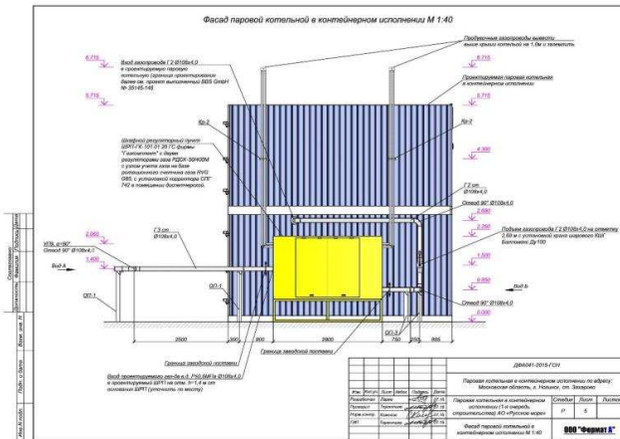
Исполн. Л.В.В.

Трубопроводы: Фланцевые стыки со шпилькой Ø30 и осев. 1-01, 01-0

ООО «Формат И»

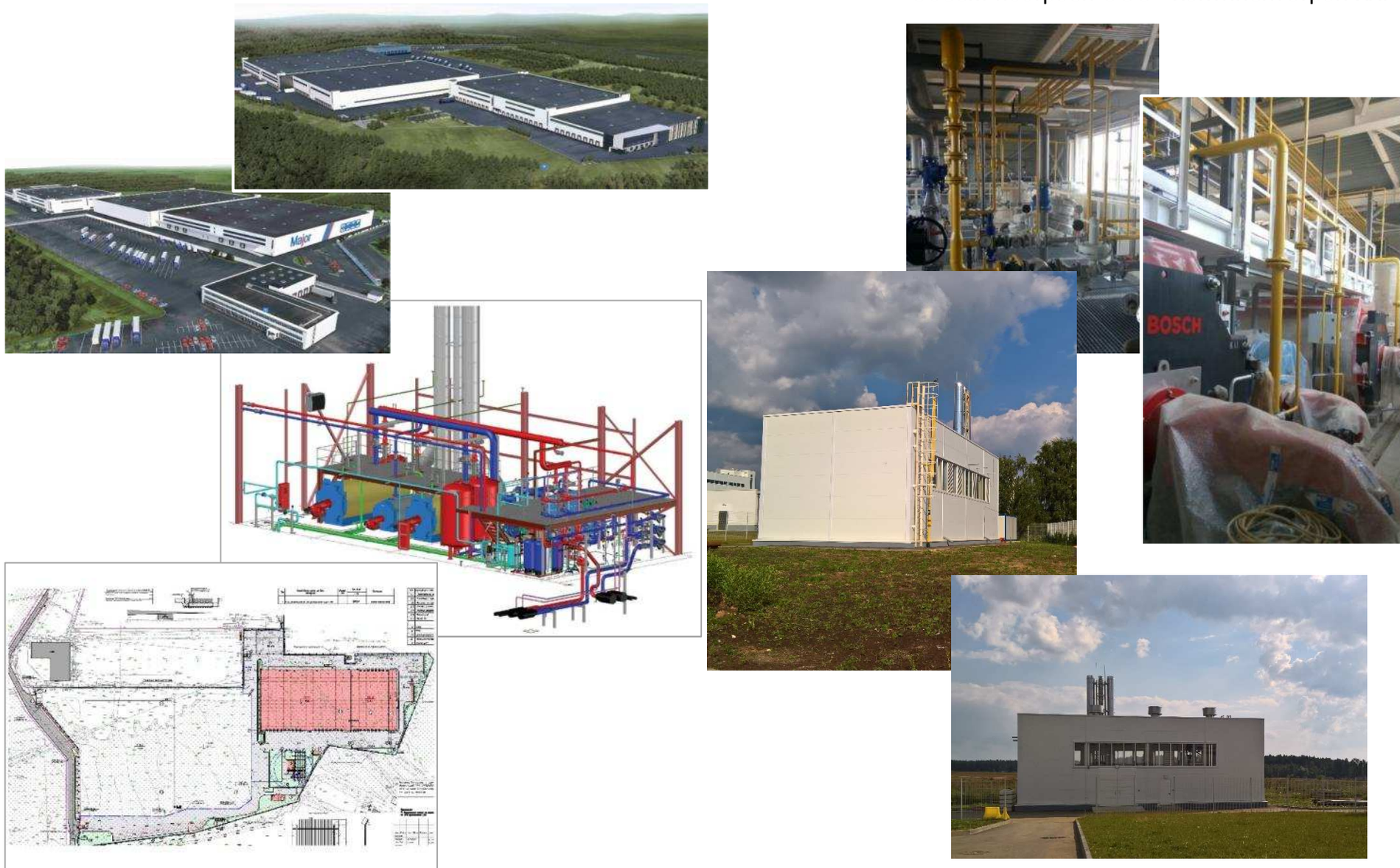
**Подводящий газопровод от места присоединения к газопроводу-источнику до присоединительного фланца
контейнера паровой котельной, включая шкафной регуляторный пункт,
по адресу: Московская область, г. Ногинск, станция Захарово, ЗАО «Русское море»**

Объект построен.



Газовая котельная мощностью 9,8 МВт, подводящий газопровод 370 п.м, включая газорегуляторный пункт для теплоснабжения многофункционального складского комплекса «Major Logistic» по адресу: Московская область, Истринский район, с. Павловская Слобода

Объект построен ООО «КонтинентСтрой XXI»

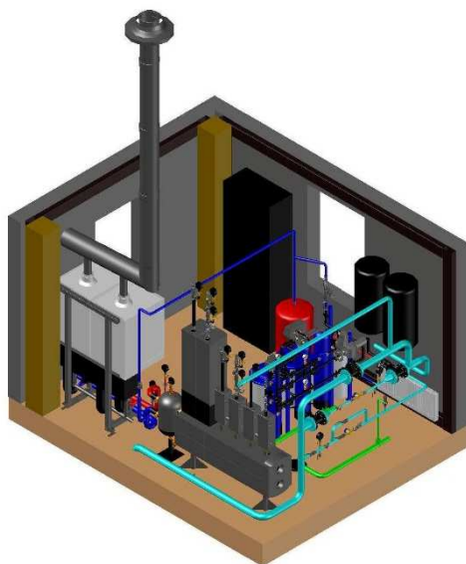


Встроенные газовые котельные для теплоснабжения Торгово-офисных зданий ООО «Фреш Маркет»

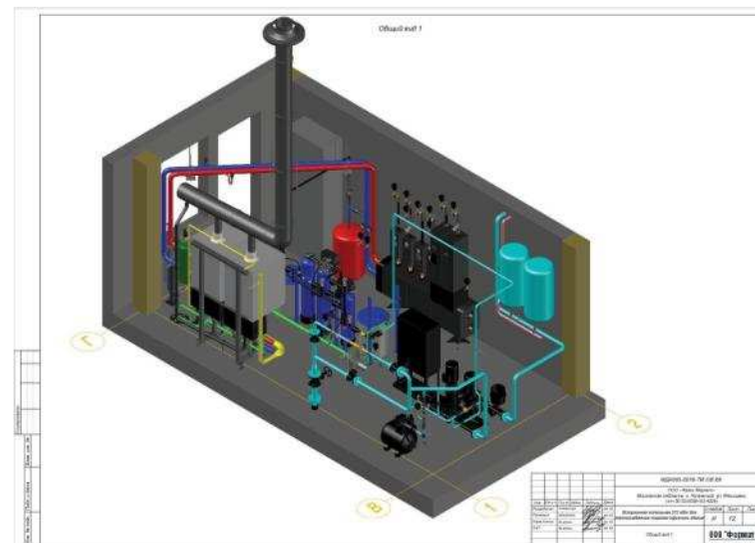


г. Тула

(рабочая документация согласована в ЗАО «Тулагоргаз»)



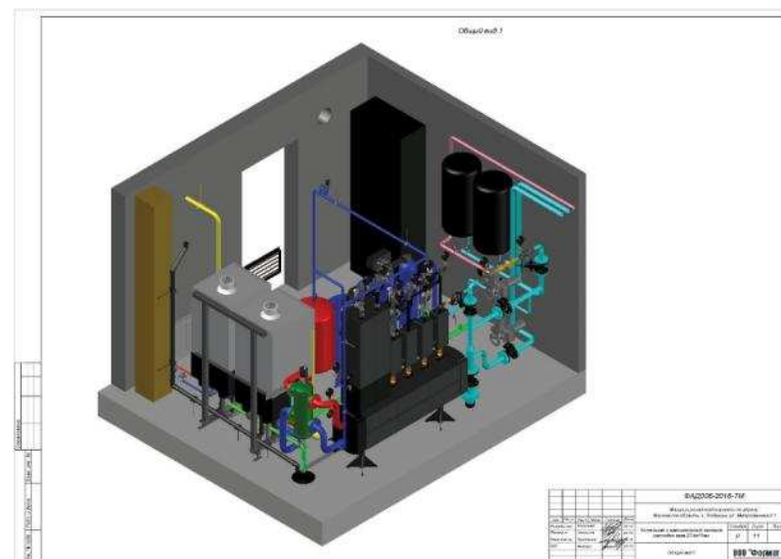
г. Жуковский



г. Котельники



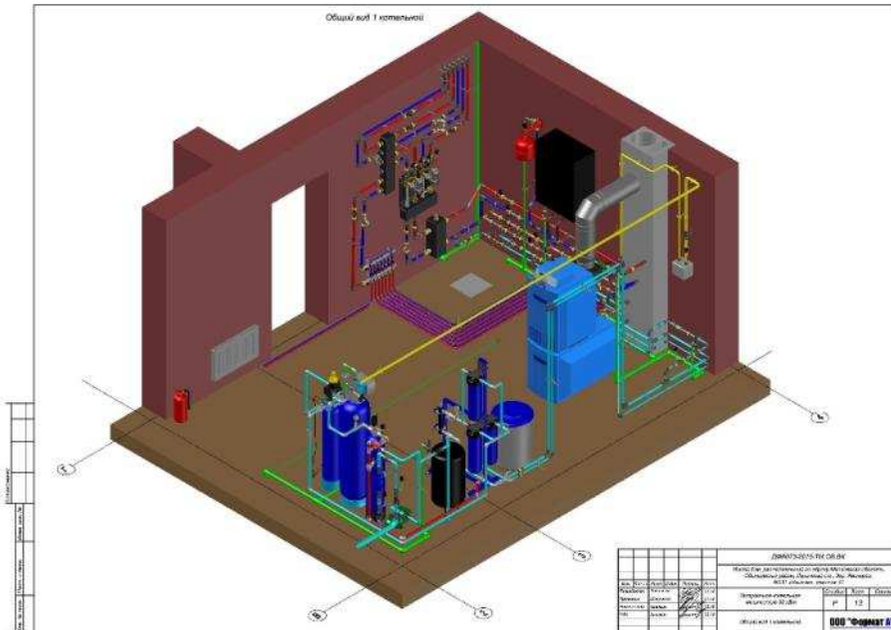
г. Люберцы



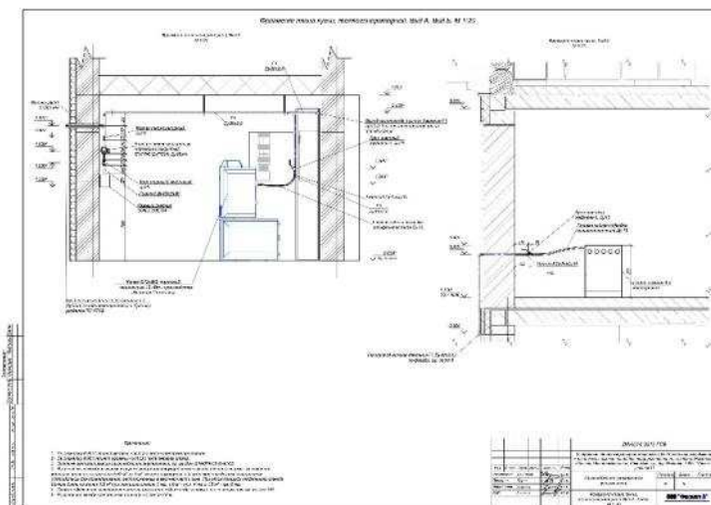
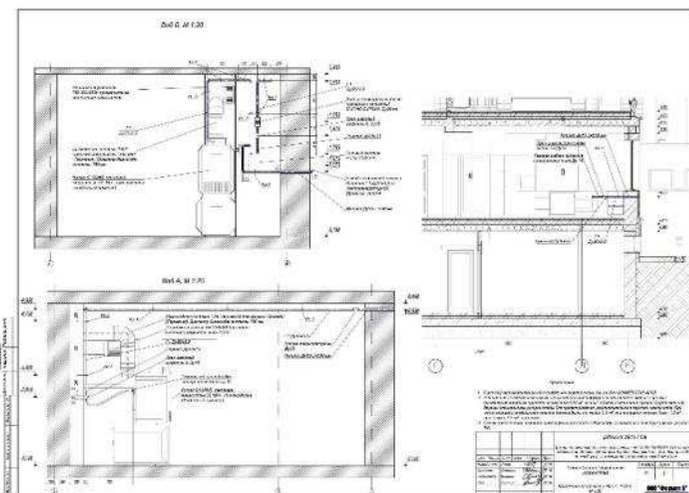
Встроенные теплогенераторные, их газификация и газификация плит по адресу: Московская область, Одинцовский район, Ликинский с.о., дер. Ямищево

Рабочая документация согласована в филиале ГУП МО «Мособлгаз» «Одинцовомергаз». Объекты сданы в эксплуатацию.

Жилой дом на участке 41

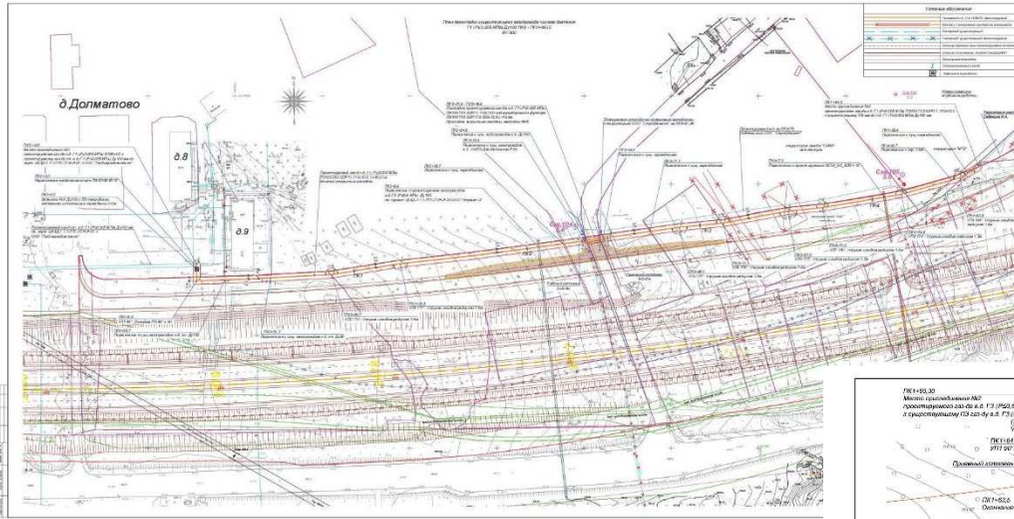


Жилой дом на участке 40



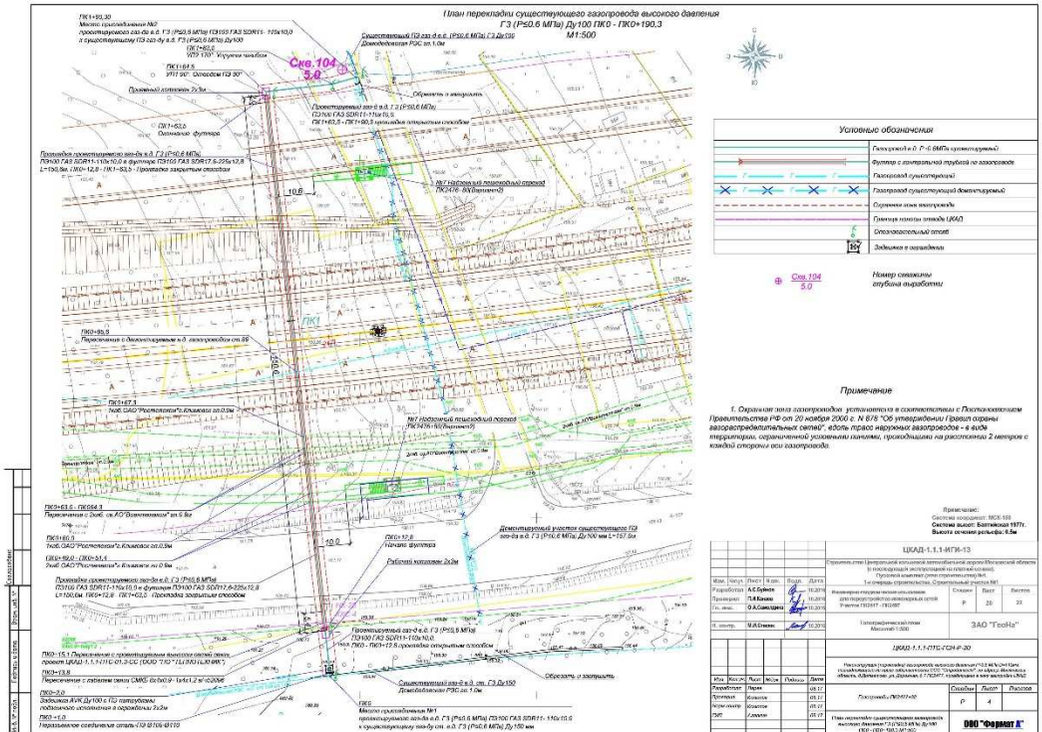
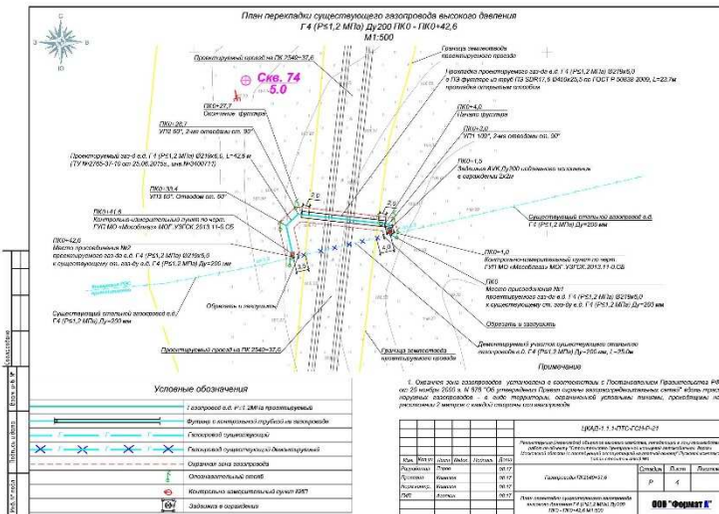
Вынос сетей газораспределения, попадающих в зону строительства Центральной кольцевой автомобильной дороги Московской области (ЦКАД)

Реконструкция (перекладка) газопровода низкого давления D=110мм (принадлежащего Себякину И.А.), проложенного по ул.Дорожная к д.№16 в д.Долматово г.о.Домодедово Московской области



Реконструкция (перекладка) газопровода высокого давления P≤0,6 МПа D=110мм, принадлежащего на праве собственности ООО "Стройинвест", по адресу: Московская область, д.Долматово, ул. Дорожная, д.7

Реконструкция (перекладка) газопровода высокого давления P≤1,2 МПа Ду200 на ПК2549+37,6

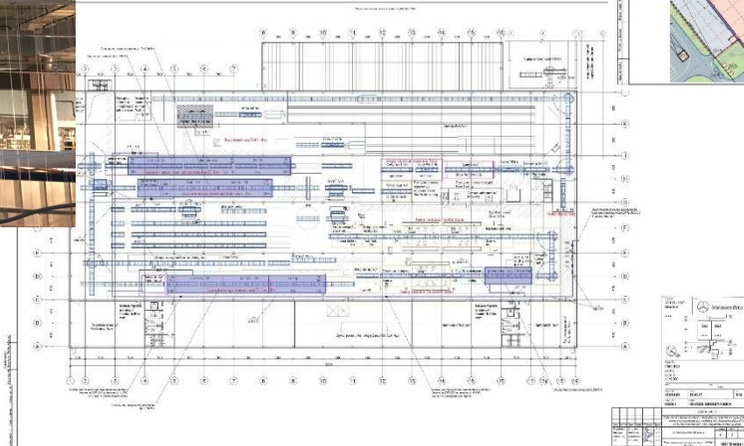
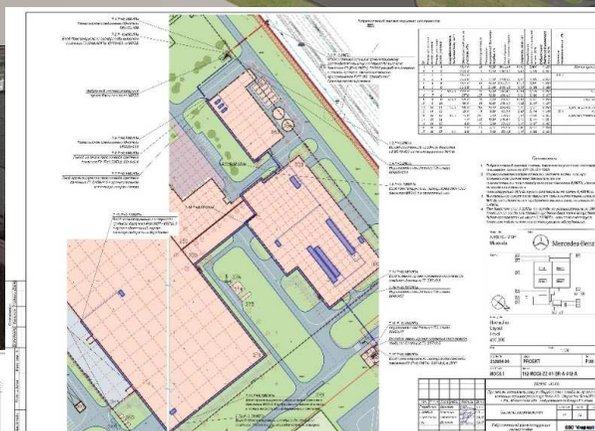
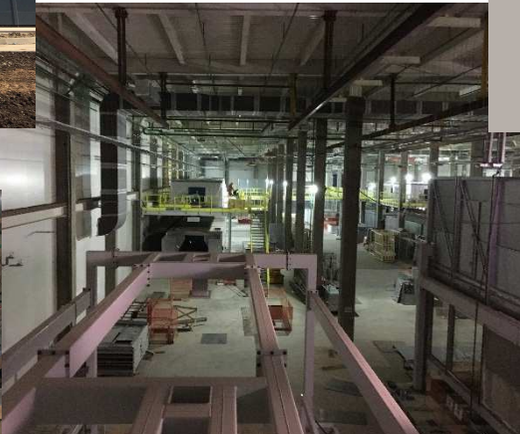
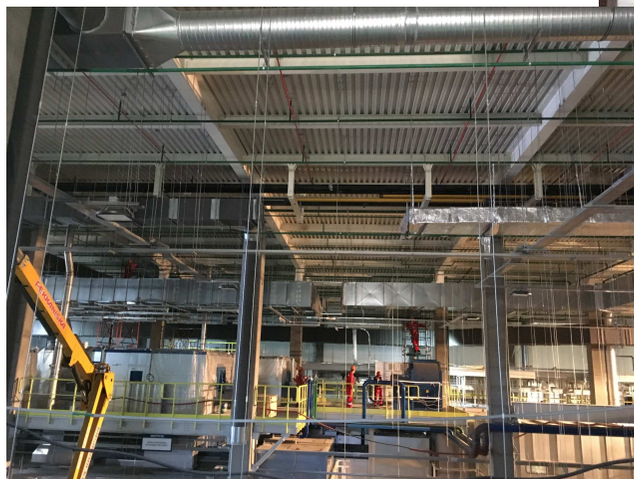


Блочно модульная газовая котельная мощностью 1,5 МВт с внутриплощадочным газопроводом и тепловой сетью для теплоснабжения строительного городка ЦКАД (Московская область, поселение Щаповское, вблизи деревни Троицкое)

Объект построен.



Газоснабжение «Завода по производству колесных транспортных средств АО «Мерседес-Бенц РУС» по адресу: Московская область, Солнечногорский муниципальный район, сельское поселение Пешковское, индустриальный парк «Есипово»



Получено положительное заключение негосударственной экспертизы, документация согласована с АО «Мособлгаз». Ведется строительство.

Ферма М2 Шульгино

Московская обл., Волоколамский р-н, дер. Шульгино

Газоснабжение наружное. Газоснабжение внутреннее, автоматизация газоснабжения внутреннего, тепломеханические и электрические схемы теплогенераторных гаража, молокозавода, цеха мясопереработки, административно-бытового корпуса, жилых домов №1,2,3,4.



Получено положительное заключение негосударственной экспертизы, документация согласована с АО «Мособлгаз». Ведется строительство.



Проектный отдел оснащён современной компьютерной техникой и компьютерными программами, что позволяет выпускать проекты на высоком техническом уровне. Ведущие специалисты отдела имеют большой опыт в проектировании инженерных систем промышленных зданий. Специалисты проектного отдела проводят экспертизу и техническое сопровождение проектов. При принятии технических решений по инженерным системам зданий, нашими специалистами проводится сравнительный анализ нескольких вариантов решений, учитывающих архитектурно-строительные решения, экономические соображения, а также ограничение мощностей при подключении к существующим наружным сетям.

Проектирование осуществляется на основании Задания на проектирование, в котором указываются наименование объекта, место строительства, мощность объекта и другие данные и условия строительства. Задание на проектирование составляется Заказчиком с участием проектной организации. Учитывая тот факт, что Заказчик, как правило, не является техническим специалистом, ООО «Формат А» в подавляющем большинстве случаев берет на себя составление задания на проектирование котельных.

Логическим завершением проектных работ является согласование проекта в соответствующих органах. При непосредственном выполнении работ проектные организации выполняют функции Авторского надзора за строительством.

Авторский надзор за строительством является важной составляющей строительного процесса. Данный контроль обеспечивает соответствие технологических, строительных и различных технических решений и показателей объекта тем решениям и показателям, которые были предусмотрены в проекте, утвержденном Заказчиком. Также авторский надзор предусматривает возможность внесения актуальных изменений в проект в случае необходимости.

Проектирование объектов энергетики, безусловно, должно выполняться лишь специалистами высшей квалификации, так как ошибки на этой стадии могут привести к серьезным последствиям в будущем.

Доверьте проектирование котельной, энергоцентра и систем газоснабжения и газораспределения высококлассным специалистам ООО «Формат А», и Вы сможете почувствовать, что такое проектирование, выполненное талантливыми и преданными своему делу людьми!

Исх. № 304 от 03 03 2014
на № _____ от _____ 20__ г.

**Рекомендательное письмо
ООО «Формат А»**

Общество с ограниченной ответственностью «Формат А» является нашим партнером с июля 2013 года в области проектирования объектов теплоэнергетики и газоснабжения.

За весьма непродолжительный период работы, компания подтвердила свою профессиональную грамотность, компетентность и активность в решении поставленных задач. Все работы выполняются вовремя, в строго оговоренные сроки и с надлежащим качеством.

От лица ЗАО «КРОКУС» выражаем искреннюю благодарность за четкий слаженный подход. Хорошее впечатление в процессе проектирования произвел высокий уровень организационной работы в лице инженерно-технического состава, позволяющий решать задачи повышенной сложности.

Ввиду вышесказанного, мы, как Заказчик, удовлетворены сотрудничеством с ООО «Формат А» и готовы рекомендовать эту компанию как успешно развивающегося и ответственного партнера. А также твердо уверены в дальнейшем плодотворном сотрудничестве.

Заместитель
Генерального директора

 Э.Р. Дадашев

Контакты: Общество с ограниченной ответственностью «Формат А»
(ООО «Формат А»)

140000, Московская обл., г. Люберцы, ул. Котельническая , д. 13

Тел./факс: 8 (495) 787-00-89

E-mail: info@format-a.su

Схема проезда:

Проезд на общественном транспорте:

Проезд до ст. м. Лермонтовский проспект.
Выход из последнего вагона на Лермонтовский проспект, автобусы №№ 323, 346, 373, 463, маршрутки №№ 346, 373, 393, 411, 534, 546, 560, 561, выйти на остановке «ст.Мальчики», от остановки пройти 600-700 м по ул. Котельническая до 2-ух этажного серого здания, центральный вход в ворота, второй этаж, офис направо. Ориентиром служит кафе «Спорт Бар» через дорогу.

На личном транспорте:

Следуйте по Новорязанскому шоссе, съезд на Смирновскую улицу по развязке, далее через 500 м от шоссе, поворот направо на Котельнический проезд, через ж/д переезд, чтобы попасть на Котельническую улицу необходимо развернуться, либо следовать далее по Хлебозаводской улице, улице Мира и на Котельническую.

