

**Интернет-приемная
комитета по энергоресурсам и газификации города
Барнаула**

barnaul.org

ФИО: Налимова Надежда Александровна

Почтовый адрес: Юрина, 180д, кв.53

Телефон: 89235609063

Email: bsk.pto@mail.ru

Статус: Другое

Дата обращения: 20.04.2020 13:26:56

ООО «ИнДаХаус» завершило строительство газовой котельной (101,95 куб.м/час) для нужд объекта капитального строительства: «Многоквартирный дом, объект берегоукрепления и газовая котельная» по ул.Смирнова, 1а в г.Барнауле. В связи с чем просим включить указанный объект и газовую котельную в Схему теплоснабжения городского округа – города Барнаула Алтайского края на период до 2033 года.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИнДаХаус»

656036, Алтайский край, Барнаул г, 40 лет Октября ул., дом №11А, пом. 17
ИНН 2224178442 КПП 222401001

Исх. №63
от «20» апреля 2020 г.

Председателю комитета
по энергоресурсам и газификации
города Барнаула
Кошечеву А.В.

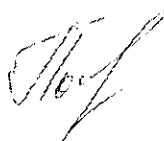
Уважаемый Александр Владимирович!

ООО «ИнДаХаус» завершило строительство газовой котельной (101,95 куб.м/час) для нужд объекта капитального строительства: «Многоквартирный дом, объект берегоукрепления и газовая котельная» по ул.Смирнова, 1а в г.Барнауле.

В связи с чем просим включить указанный объект и газовую котельную в Схему теплоснабжения городского округа – города Барнаула Алтайского края на период до 2033 года.

Приложение: в электронном виде

Директор ООО «ИнДаХаус»



Потапов М.В.

Исполнитель: Наимова Н.А.
Контактный телефон: 8 923 560 9063

АКТ

приемки газопроводов и газоиспользующей установки для проведения комплексного опробования (пуско-наладочных работ)

«Многоквартирный дом, объект берегоукрепления реки и газовая котельная по адресу: город Барнаул, улица Смирнова, 1а»

(наименование и адрес объекта)

« 10 » 02 2020г.

Приемочная комиссия в составе: председателя комиссии – представителя заказчика:

Потапов М.В. – директор ООО «ИнДаХаус»

Членов комиссии, представителей:

Проектной организации: Андреанов В.М. – главный инженер проекта ООО «АлтайКапиталПроект»

Подрядной организации: Поскотинов В.А. - директор ООО «Алтайская Сервисная Компания»

Эксплуатирующей организации: Алишутин А.А. – начальник службы эксплуатации ООО «Алтайская Сервисная Компания»

Иных лиц: Кутафин П.В. – главный инженер ООО «Алтайская Сервисная Компания»

Органов Ростехнадзора:

УСТАНОВИЛА:

1. Подрядчиком: ООО «Алтайская Сервисная Компания»

(наименование организации)

предъявлена к приемке для проведения пуско-наладочных работ газоиспользующая установка: газопровод среднего давления Ø57х3,5-11,2м, газопровод низкого давления Ø159х4,5-2,6м, Ø57х3,5-2,25м, Ø42,3х3,2(ду32)-7,55м, Ø33,5х3,2(ду25)-5,8м, Ø26,8х2,8(ду20)-1,85м, Ø21,3х2,8(ду15)-0,4м, регулятор давления газа Madas FG/2MB, газовый котел Wiesberg STEEL 410кВт - 2шт., газовая горелка Baltur TBML 60P 600кВт – 1шт, Baltur TBG 60P 600кВт – 1шт., счетчик газа RABO G40-S1D

(тип, количество, техническая характеристика)

оборудованная автоматикой безопасности и регулирования Сигнализатор загазованности СЗ-1-2Г, СЗ-2-2В, клапан запорный электромагнитный газовый КЗГЭМ-У-50Ф-СД, клапан термозапорный КТЗ-50-02, фильтр газовый ФГ-50, блок сигнализации и управления БСУ, GSM контроллер CCU 422

(тип автоматики)

на объекте: «Многоквартирный дом, объект берегоукрепления реки и газовая котельная по адресу: город Барнаул, улица Смирнова, 1а»

2. Проект № 42-15 разработан: ООО «АлтайКапиталПроект»

(наименование организации)

3. Строительство объекта осуществлялось в сроки:

начало работ: 02.01.2020г.
(число, месяц, год)

окончание работ: 17.01.2020г.
(число, месяц, год)

4. Документация на законченный строительством объект предъявлена в объеме, предусмотренном СНиП 42-01-2002, СП 42-101-2003 и Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правилами безопасности систем газораспределения и газопотребления».

5. Объект укомплектован аттестованным обслуживающим персоналом, на рабочих местах вывешены утвержденные схемы газоиспользующего оборудования и инструкции по эксплуатации.

6. Пуско-наладочные работы будут производиться: _____
(наименование пуско-наладочной организации)

по договору № _____ от _____
Срок окончания работ « 10 » 09 2010 г.

Приемочная комиссия рассмотрела предоставленную документацию, произвела внешний осмотр системы газоснабжения, определила соответствие выполненных строительно-монтажных работ по проекту, провела при необходимости дополнительные испытания (кроме зафиксированных в исполнительной документации)

(виды испытаний)

Решение приемочной комиссии:

1. Строительно-монтажные работы выполнены в полном объеме в соответствии с проектом и требованиями СНиП 42-01-2002.
2. Предъявленное к приемке газооборудование считать принятым с « ____ » _____
3. для проведения комплексного опробования (пуско-наладочных работ).
4. Настоящий акт приемки считать основанием для разрешения пуска газа для проведения пуско-наладочных работ.
5. Заказчику по окончании пуско-наладочных работ предъявить газоиспользующее оборудование для приемки объекта в эксплуатацию.

Председатель комиссии
М.П.

Потапов М.В.

Представитель проектной организации
М.П.

Андрианов В.М.

Представитель подрядной организации
М.П.

Поскотинов В.А.

Представитель эксплуатирующей организации
М.П.

Алишутин А.А.

Иные лица
М.П.

Кутафин П.В.

Представитель органа Ростехнадзора
М.П.

Григорьев С.В.