

АКТ
приемки законченного строительством объекта
газораспределительной системы

Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения, в том числе закрытой автостоянкой и гаражами по ул. Профсоюзной в г. Иваново (Литер III). Корректировка»
(2 этап строительства, 2 пусковой комплекс)
(наименование и адрес объекта)

« ____ » _____ 20__ г.

Приемочная комиссия в составе:

председатель комиссии:

представитель заказчика ГЛУХОВ МИХАИЛ АЛЕКСЕЕВИЧ – руководитель проектов ООО «Славянский дом»
(фамилия, имя, отчество, должность)

членов комиссии - представителей:

проектной организации КУМАЧЁВ СЕРГЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ - главный инженер проекта ООО «СлавПроект»
(фамилия, имя, отчество, должность)

эксплуатационной организации ФЕДУЛОВ ФЁДОР АЛЕКСАНДРОВИЧ – директор ООО «РСГ-Труд»
(фамилия, имя, отчество, должность)

органа Ростехнадзора государственный инспектор Чуриков И.С. Центрального управления
Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
(фамилия, имя, отчество, должность)

УСТАНОВИЛА:

1. Генеральным подрядчиком ООО «РСГ-Труд»
(наименование организации)

предъявлен к приемке законченный строительством Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения, в том числе закрытой автостоянкой и гаражами по ул. Профсоюзной в г. Иваново (Литер III). Корректировка» (2 этап строительства, 2 пусковой комплекс)
(наименование объекта)

выполнены следующие работы:

Подземный газопровод низкого давления до 0,005 МПа: труба полиэтиленовая ПЭ100 ГАЗ SDR11 315x28,6 L=34,9 м, труба стальная в изоляции ВУС Ø273x6,0 L=5,0 м. (цокольный ввод ПЭ315/273ст. – 2 шт.)

Изоляция труб: «весьма усиленная» - с покрытием из экструдированного полиэтилена линейных участков, на вертикальных участках. Вертикальный футляр Ду 325x6,0 L=1,0 м – 2 шт.

Надземный газопровод низкого давления до 0,005 МПа: труба стальная Ø 273x6,0 L=3,8 м, ИФС-250 – 1 шт.; кран шаровой газовый (11с67п) Ду 250 (зав. № 57319 – 1 шт.); труба стальная Ø 219x5,0 L=2,0 м, Ø 108x4,0 L=47,0 м, Ø 89x3,5 L=58,65 м; кран шаровой газовый (11с42п) Ду 80 (зав. №№ 893707, 894605, 963139, 963142, 963145, 963146, 963147, 963148, 963149, 963151, 963167, 963177, 963179, 963189, 963190, 963191, 963192, 963271, 963280, 963282, 963283, 963290, 963303, 963304) – 24 шт.

Внутренний газопровод низкого давления до 0,005 МПа (транзитный участок): труба стальная Ø 219x5,0 L=52,85 м, Ø 159x4,5 L=42,95 м, Ø 108x4,0 L=18,32 м, Ø 89x3,5 L=55,7 м.

На законченном строительством объекте _____
(наименование объекта)

субподрядными организациями _____
(наименования организаций)

Выполнены следующие работы _____

2. Проект 12-11/16-ГСН1.2 разработан ООО «СлавПроект» в 2018 г.
(наименование организации)

3. Строительство системы газоснабжения объекта осуществлялось в сроки:

начало работ 20 г. окончание работ 20 г.
(месяц, год) (месяц, год)

4. Документация на законченный строительством объект предъявлена в объеме, предусмотренном СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы» Актуализированная редакция СНиП42-01-2002 и «Техническим регламентом о безопасности сетей газораспределения и газопотребления» или ТСН по приёмке.

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

НЕ ПРОВОДИЛИСЬ
(виды испытаний)