

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»
(1 пусковой комплекс, 1 этап)
(наименование и адрес объекта)

« ____ » _____ 20 ____ г.

Приемочная комиссия в составе:

председатель комиссии:

представитель заказчика РОЖИН МИХАИЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ – руководитель проектов 2 категории 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 _____

Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
(фамилия, имя, отчество, должность)

Центрального управления

УСТАНОВИЛА:

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

предъявлен к приемке законченный строительством Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными по
мещениями общественного назначения, в том числе закрытой автостоянкой и гаражами по ул. Профсоюзной в г. Ива
ново (Литер III). Корректировка» (1 пусковой комплекс, 1 этап)
(наименование объекта)

выполнены следующие работы:

Надземный газопровод среднего давления до 0,3 МПа: труба стальная Ø108x4,0 L=1,1 м, Ø89x3,5 L=2,4 м., изолирующее соединение ИФС-108 – 1 шт.

ГРПШ-«ВОЛСАР»-М129 №370 - 1 шт. в составе: регуляторы давлен. газа РДНК-400-02 №07958, №07970 - 2 шт. регуляторы давления газа РДГ 50Н/35 №0353, №354 – 2 шт., фильтр газа ФГ-50С №297, №298 – 2 шт., фильтр газа ФГ-1,6-80 №564, №555 – 2 шт., предохранительный сбросной клапан ПСК-25Н/3,7 №115 – 1 шт., предохранительный сбросной клапан КПС-Н №18170 – 1 шт.

Продувочный газопровод: труба стальная Ø20x2,8 L=25,6 м.

Сбросной газопровод: труба стальная Ø25x3,2 L=4,4 м., Ø20x2,8 L=4,4 м.

Импульсный газопровод: труба стальная Ø20x2,8 L=0,9 м.

Надземный газопровод низкого давления до 0,005 МПа: труба стальная Ø273x6,0 L=0,8 м, Ø108x4,0 L=1,0 м, Ø89x3,5 L=0,5 м, Ø57x3,5 L=0,7 м, кран шаровой газовый (11с67п) Ду 250 № 87319 – 1 шт., Ду 100 № 358 – 1 шт. изолирующее соединение ИФС-250 – 1 шт., ИФС-108 – 1 шт.

Настроечные свечи: труба стальная Ø20x2,8 L=8,6 м, кран шаровой газовый (Стандарт) Ду 20 – 2 шт.

На законченном строительстве объекта _____ (наименование объекта)

субподрядными организациями _____ (наименования организаций)

Выполнены следующие работы _____

2. Проект 12-11/16-ГСН.1 разработан _____

ООО «СлавПроект» в 2018 г.
(наименование организации)

3. Строительство системы газоснабжения объекта осуществлялось в сроки:

начало работ 2/2019 г. окончание работ XI/2019 г.
(месяц, год) (месяц, год)



КОПИЯ ВЕРНА
Гл. инженер
ООО «РСГ-ТРУД»
Ершов Н.Е.