

Экз. 02

**АКТ**

о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего  
оборудования объекта капитального строительства  
к подключению (технологическому присоединению)

1579

г.Иваново

27 февраля 2020 г.

**АО «Газпром газораспределение Иваново»**, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора филиала АО «Газпром газораспределение Иваново» в г.Иваново Красоткина А.Н., действующего на основании генеральной доверенности №10-01/03 от 01.01.2020 г., с одной стороны и ООО «СЛАВЯНСКИЙ ДОМ», именуемый в дальнейшем «Заявитель», в лице директора Звонова С.Н., действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт о том, что в соответствии с договором о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения от 10 апреля 2017 г. №10П-0632 исполнителю представлены:

1. Проектная документация объекта капитального строительства: многоквартирный жилой дом ; Газпром Газораспределение АО.

2. Сеть газопотребления, построенная на территории земельного участка заявителя по адресу: г Иваново, ул Профсоюзная. Состав сети представлен в таблице 1.

**Таблица 1: Состав сети газопотребления**

Наименование объекта	Длина, м	Диаметр, мм	Материал	Давление (максимальное)	Марка
Подземный газопровод	1404	160,110,159,108	ПЭ, сталь	среднее	
Надземный газопровод	8,1	108,89,273,57	сталь	среднее, низкое	
Отключающее устройство	1				
Пункт редуцирования газа	1	100			

Состав газоиспользующего оборудования, присоединенного к сети газопотребления, представлен в таблице 2.

**Таблица 2: Состав газоиспользующего оборудования**

№ п/п	Наименование тип, марка оборудования	Количество (штук)	Объем газопотребления	
			куб. метров в час	тыс. куб. метров в год

**Заключение:**

1. Проектная и техническая документация соответствует техническим условиям на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, являющимся неотъемлемой частью договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения от 10 апреля 2017 г. №10П-0632.
2. Строительно-монтажные работы выполнены в полном объеме в соответствии с проектом заявителя.
3. Монтаж газоиспользующего оборудования выполнен в полном объеме в соответствии с проектом заявителя.
4. Сеть газопотребления и газоиспользующее оборудование соответствуют техническим условиям на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, являющимися неотъемлемой частью договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения от 10 апреля 2017 г. №10П-0632, к подключению (технологическому присоединению) готовы.

**Исполнитель:**

Директор филиала АО «Газпром газораспределение Иваново» в г.Иваново

А.Н. Красоткин



(подпись)

**Заявитель:**

Директор

Звонов С.Н.



(подпись)

Handwritten mark

Handwritten signature

Handwritten signature: Гуреев Р.Р.

Врезка  $\phi 159 \times 4,5$  мм в существующий стальной (сталь 10) подземный газопровод природного газа среднего давления III категории  $\phi 325 \times 6,0$  мм,  $P_{раб} = 0,26$  МПа, ПК0

Переход (неразъемное соединение) ПЭ100 ГАЗ  $160 \times 14,6$  / ст.  $159 \times 4,5$ , ПК0+1,0

УП1 175° ПК0+8,0  
упругий изгиб  $R > 25$  Дн

Фильтр из трубы  $\phi 273 \times 4,5$  мм,  $L = 7,0$  м

Установка крана полиэтиленового  $\text{Дн} 160$  мм под ковер, ПК0+3,5

Г2 ПЭ100  
SDR11  $\phi 160 \times 14,6$

территория  
гимназии №23

Контрольную трубку  
вывести под ковер

УП2 135° ПК0+18,5  
отвод

Контрольную трубку  
вывести под ковер

+800  
+1450

