

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на изготовление ГРПШ, ГРУ, ПГБ, ГСГО \_\_\_ГРПШ- для 14-22-ОДСК-ГСН.2  
«Комплекс из 2-х многоквартирных домов поз.68 и поз.71, расположенных по адресу  
Орловский муниципальный округ, д. Образцово, ул. Николая Сенина, 9.  
1-й этап строительства – многоквартирный дом корпус 1 (поз.68)»

Регулируемая среда \_\_\_Газ\_\_\_\_\_

1. Расстояние до ближайшего жилого помещения, м \_\_\_\_\_
2. Расположение входного/выходного патрубков \_\_\_Вход газа снизу слева, выход –  
снизу справа.\_\_\_\_\_
3. Условный проход входного/выходного патрубков, мм \_\_\_\_\_ по расчёту\_\_\_\_\_
4. Давление на входе, МПа (кгс/см<sup>2</sup>), max \_\_\_\_\_0,3МПа\_\_\_ min \_\_\_0,15МПа\_\_\_\_\_
5. Выходное давление 1-ой линии, МПа, (кгс/см<sup>2</sup>), max \_\_\_4,8кПа\_ min \_\_\_4,5кПа\_\_\_\_\_
6. Выходное давление 2-ой линии, МПа, (кгс/см<sup>2</sup>), max \_\_\_4,8кПа\_ min \_\_\_4,5кПа\_\_\_\_\_
7. Расчётный проектный расход газа 1-ой линии, нм<sup>3</sup>/ч, max \_\_\_223\_\_\_ min \_\_\_28\_\_\_\_\_
8. Расчётный проектный расход газа 2-ой линии, нм<sup>3</sup>/ч, max \_\_\_223\_\_\_ min \_\_\_28\_\_\_\_\_
9. Марка регулятора \_\_\_\_\_РДНК-50/1000\_\_\_\_\_
10. Количество линий редуцирования:
  - рабочих линий редуцирования \_\_\_\_\_1\_\_\_\_\_
  - резервных линий редуцирования \_\_\_\_\_1\_\_\_\_\_
11. Резервная линия (байпас, регулирующая) \_\_\_регулирующая\_\_\_\_\_
12. Наличие узла учета расхода газа (да, нет) \_\_\_нет\_\_\_\_\_
- Тип счетчика газа (с электронным корректором, самопишущими манометром и  
термометром) \_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_
13. Установка счетчика на отопление/обогрев (да, нет) \_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_
14. Тип отопления (обогреватель газовый ОГШН, водогрейный котел, электрообогрев,  
отопление от внешнего источника) \_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_
15. Установка оборудования (в шкафу, на раме, в блоке) \_\_\_в шкафу\_\_\_\_\_
16. Расчетная температура наружного воздуха, °С \_\_\_\_\_
17. Способ поставки (ж/д, самовывоз и т.п.) \_\_\_Пружины на ПЗК и на РДНК – жесткие.\_\_\_\_\_
18. Прочие требования: Обслуживание с одной стороны, вход газа снизу слева, выход –  
снизу справа. \_\_\_\_\_

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Должность-ведущий инж. Тел. \_\_\_\_\_