



ОАО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ»

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ
КРАСНОДАР»**

(ОАО «Газпром газораспределение Краснодар»)

Ул. Строителей, д. 23, г. Краснодар, Краснодарский край, РФ, 350051

Тел.: +7 (861) 279-36-11, факс: +7 (861) 224-46-62

www.kraugaz.ru, E-mail: kkg@kraugaz.ru

ОКПО 03322313, ОГРН 1022301189790, ИНН 2308021656, КПП 230801001

ОАО "Газпром
газораспределение
Краснодар" —
на № _____ Исходящие ТУ —
03.12.2013 / СШ-01/2-04-03/2743

ООО «У.п.К. Тепло»

Краснодарский ЭГУ
ОАО «Газпром газораспределение
Краснодар»

**Технические условия
на разработку схемы газоснабжения пригородного жилого массива,
расположенного между х. Ленина и ст. Старокорсунской г. Краснодара**

1. За источник газоснабжения принять ГРС-2 г. Краснодара.
Возможная точка подключения – строящийся газопровод высокого давления Ду 500 мм «х. Ленина - п. Вишняки», район ДНТ «Виктория», ПК-24.
2. Давление газа на выходе ГРС принять 0,6 МПа.
3. Просчитать пропускную способность газопроводов после ГРС с учетом газоснабжения ТРК «OZ», котельной ОАО «Краснодартеплосеть» в микрорайоне «Гидрострой», стекольного завода ЗАО «РСК», пригородного жилого массива между х. Ленина и ст. Старокорсунской, существующих и перспективных потребителей г. Краснодара.
При необходимости запроектировать строительство лупингов или замену существующих газопроводов.
4. Технические условия на присоединение к существующему газопроводу будут выданы после разработки и согласования схемы газоснабжения.
5. Схему газоснабжения согласовать с ОАО «Газпром газораспределение Краснодар», Краснодарским ЭГУ ОАО «Газпром газораспределение Краснодар».
6. Согласовать с Краснодарским ЭГУ ОАО «Газпром газораспределение Краснодар» порядок последующей эксплуатации и аварийно-диспетчерского обслуживания системы газоснабжения пригородного жилого массива между х. Ленина и ст. Старокорсунской или дать рекомендации по организации эксплуатации систем газоснабжения, размещению и численности эксплуатационной службы.

7. В случае строительства системы газоснабжения по очередям, в объеме первой очереди строительства включить объекты с расходом газа, обеспечивающие устойчивую работу газорегулирующего оборудования.

8. Объем первой очереди строительства согласовать с ОАО «Газпром газораспределение Краснодар».

9. Проектом максимально предусмотреть применение труб из полимерных материалов, современного оборудования, шаровых кранов, шкафных и блочных ГРП.

10. Проектом предусмотреть герметизацию вводов инженерных коммуникаций.

11. Схему газоснабжения предоставить на согласование в ОАО «Газпром газораспределение Краснодар» на бумажном носителе в 4-х экземплярах и в электронном виде, в том числе рабочий файл гидравлического расчета.

Подключение и пуск газа перспективным потребителям будет возможно после строительства и ввода в эксплуатацию закольцовывающего газопровода высокого давления ГРС-4А - ГРС-2 г. Краснодара.

Технические условия действительны в течение 24 месяцев.

Заместитель генерального
директора – главный инженер



С.Э. Щеголев