

25.01.2019

Ответ на запрос

Наименование Приглашения	Открытый конкурс в электронной форме с предварительной квалификацией для заключения договора на выполнение работ по контролю сварных соединений трубопроводов тепловых сетей неразрушающим методом контроля (визуальный и измерительный контроль, ультразвуковой контроль) после проведения капитального ремонта (6 объектов) и модернизации (10 объектов) тепловых сетей и тепловых камер г. Петрозаводска для нужд АО «ПКС-Тепловые сети» в 2019 году. (ВК-ТС-258-18).
Реквизиты запроса (Дата, номер)	№1 от 24.01.2019

Формулировка вопроса участника¹:

1) В Техническом задании (далее ТЗ), отсутствует объем контроля (количество сварных соединений). Просим уточнить количество стыков по каждому диаметру указанному в ТЗ.

1. Тепловые сети 3-й м-н «Ключевая» от тепловой камеры Кл ТК-29 до ж. дома №6а по ул.Антонова.

- труба стальная электросварная Ду36мм - 30м, Ду114мм- 26м, Ду197мм-4м.

2. Тепловые сети от ж. дома ул.Ерибоедова, 10 до ж. дома ул.Виданская, 5.

- труба стальная электросварная Ду65мм - 25м.

3. Тепловая камера ТКДЗ-1 ул.Древлянка, д.14, корп.1

- труба стальная электросварная Ду 194мм - 12м, Ду 194мм- 24м, Ду299мм-8м.

4. Тепловые сети 3-й м-н «Ключевая» от Кл ТК-29 до тепловой камеры Кл ТК-30 (в районе здания по ул.Антонова, 5а).

- труба стальная электросварная Ду194мм - 12м.

5. Тепловые сети от здания пищеблока ЕБУЗ «Республиканская больница» по ул.Пирогова. 3 до т. «А» (через тепловую камеру П-32-ТК-27).

- труба стальная электросварная Ду114мм - 12м.

6. Тепловая камера ТКХ-32 по ул.Профсоюзов.

- труба стальная электросварная Ду114мм - 22м, Ду299мм- 12м.

Модернизация тепловых сетей.

7. Тепловая камера ТК-7 тепловых сетей, магистраль Октябрьского пр.


- труба стальная электросварная Ду194мм - 38м, Ду720мм- 6м.

8. Тепловая камера ТК-8 тепловых сетей, магистраль Октябрьского пр.

- труба стальная электросварная Ду720мм- 16м.

9. Тепловая камера ТК-10 тепловых сетей, магистраль Октябрьского пр.

¹ При формулировании вопроса необходимо указывать пункт (подпункт) конкурсной документации в связи с которым задается вопрос.

- труба стальная электросварная Ду114мм - 22м, Ду194мм- 22м, Ду 299мм-22м, Ду 720- 8м.
- 10.  Тепловая камера ТК-23 тепловых сетей, магистраль Октябрьского пр.
 - труба стальная электросварная Ду194мм - 22м, Ду550мм- 12м.
- 11. Тепловая камера ТК-24 тепловых сетей, магистраль Октябрьского пр.
 - труба стальная электросварная Ду194мм - 24м, Ду550мм- 12м.
- 12. Тепловая камера ТК-25 тепловых сетей, магистраль Октябрьского пр.
 - труба стальная электросварная Ду194мм - 20м, Ду550мм- 12м.
- 13. Тепловая камера ТК-29 тепловых сетей, магистраль Октябрьского пр.
 - труба стальная электросварная Ду 194мм - 20м, Ду550мм- 16м.
- 14. Тепловые сети от ТК-14 до ТК141 по пр.Октябрьскому.
 - труба стальная электросварная Ду720мм - 8м.
- 15. Воздушная теплотрасса от Узла 1-7 в сторону Павильона 20.
 - труба стальная электросварная Ду720мм - 6м.
- 16. НГЧ Шотмана: теплотрасса на участке от ТК-11 до ТК-14 в р-не ул.Шомана, Первомайский пр., Железнодорожная.
 - труба стальная электросварная Ду36мм - 18м, Ду65мм- 16м, Ду 89мм- 16м, Ду 114- 14м, Ду 194- Юм.

Разъяснения Заказчика:

1. Количество стыков указано ориентировочно, т.к. при фактической замене (прокладке) трубопроводов возможно изменение количества сварных стыков.

Ориентировочное количество сварных стыков указано ниже в таблице:

Диаметр трубопровода	Кол-во сварных стыков
диаметр трубопровода: 720 мм, толщина стенки до 24 мм	44
диаметр трубопровода: 550 мм, толщина стенки до 14 мм	52
диаметр трубопровода: 299 мм, толщина стенки до 8 мм	42
диаметр трубопровода: 194 мм, толщина стенки до 8 мм	210
диаметр трубопровода: 114 мм, толщина стенки до 8 мм	96
диаметр трубопровода: 89 мм, толщина стенки до 8 мм	16
диаметр трубопровода: 65 мм, толщина стенки до 8 мм	41
диаметр трубопровода: 36 мм, толщина стенки до 8 мм	48
всего	549

Начальник отдела Закупок



Е.А. Зазулина