

# Опросный лист для запроса квартирных станций

проект/ объект

Фирма

Проектная организация

Адрес:

Tel. / Fax.

контактное лицо:

**Устройство:**

источник тепла:

котельная установка

центральное отопление

обогрев

радиаторы

теплый пол

смешанное

посредством:

**Параметры:**

Отопительная  
нагрузка

Всего  кВт

1 комн. квартира  шт.  кВт/кв

2-х комн. Квартира  шт.  кВт/кв

3-х комн. квартира  шт.  кВт/кв

4-х комн. Квартира  шт.  кВт/кв

температурный  
график источника  
зима / лето

 °C

количество точек  
потребления горячей  
воды в квартире

1 комн. квартира

2-х комн. квартира

3-х комн. квартира

4-х комн. Квартира

Теплообменник ГВС

35kW      42kW      46kW  
(12л/мин)   (15л/мин)   (17л/мин)

**Квартирная станция:**  
тип

LogoComfort  шт.

LogoPack  шт.

LogoVital  шт.

**Дополнительная комплектация станций:**

- Термостатический смесительный контур<sup>1</sup>
- Смесительный контур с сервомотором<sup>2</sup>
- Грязеуловитель со сливным краном в отопительной части<sup>3</sup>
- Разъем для счетчика холодной воды<sup>4</sup>
- Настраиваемый циркуляционный мост 45 - 65° C<sup>5</sup>
- Балансировочный клапан<sup>6</sup>
- Ограничитель температуры ГВС<sup>7</sup>
- Циркуляция горячей воды с часовым реле<sup>8</sup>
- Термостатический регулятор объемного расхода<sup>9</sup>
- Ограничитель температуры обратной линии 30 - 65° C<sup>10</sup>
- Набор подключения шаровых кранов 4 x прямой DN20 LogoVital
- Набор подключения шаровых кранов 4 x угловой DN20 LogoVital
- Набор подключения шаровых кранов 6 x прямой DN20 LogoComfort
- Набор подключения шаровых кранов 7 x прямой DN20 LogoComfort

**Просьба приложить:**

Позэтажный план с местом расположения сантехнических приборов и экспликацией помещений (М 1:100)  
Аксонметрическую схему стояков с указанием длин трубопроводов.  
Фронтальный разрез (М 1:50)

Материал труб квартирной разводки

Схема радиаторной разводки в квартире (одно/двухтрубная/лучевая)

Количество контуров теплого пола в квартире

Тип и марка отопительных приборов, вариант подключения (нижнее/боковое)

Тип радиаторных вентилей

Материал труб центральных отопительных стояков

Материал труб централизованного ХВС (если цинк, то отметить места стыков и врезок сварка или резьба?)

Количество контуров отопления

Количество контуров теплого пола (площадь)

Водяной полотенцесушитель (есть/нет)

Приборы учета и диспетчеризация (да/нет)

**Ваши вопросы**

1.

**Описание объекта (срок ввода в эксплуатацию, квартиры с отделкой или нет, и т.п.)**

1.

**Пояснения пунктов, которые Вы не заполнили.**

1.