

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на монтаж систем отопления, теплого пола, водоснабжения,  
канализации, системы очистки, котельной

Адрес строительного объекта: \_\_\_\_\_

Заказчик: \_\_\_\_\_

Подрядчик: \_\_\_\_\_

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дата заполнения опросного листа: \_\_\_\_\_

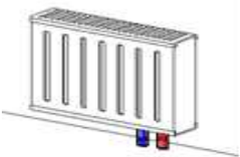
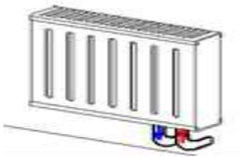
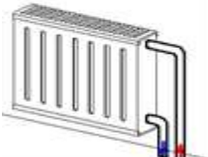
Общая площадь объекта (кв.м.): \_\_\_\_\_, количество этажей: \_\_\_\_\_, пол: \_\_\_\_\_,

материал и толщина стен: \_\_\_\_\_, кровля: \_\_\_\_\_,

окна (кол-во и высотные отметки отн.пола): \_\_\_\_\_

| Наименование  | Наличие  |                           | Примечание |
|---|--|---------------------------|------------|
| 1. Есть ли в наличии проект или дизайн проект?<br><br>* Предоставить материал планировок в формате PDF, а также точку подключения к наружным сетям                                  | Да <input type="radio"/>   | Нет <input type="radio"/> |            |
| 2. Отопление  |  |                           |            |
| A1) Приборы отопления<br><br>* Указать по помещениям, а также высоту и ширину   | Да <input type="radio"/>   | Нет <input type="radio"/> |            |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• алюминиевые радиаторы высотой 200, 350, 500мм</li></ul>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• конвекторы впольные</li></ul>           |                           |            |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• панельные стальные радиаторы</li></ul>                   | <ul style="list-style-type: none"><li>• стальные трубчатые радиаторы</li></ul>  |                           |            |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• дизайнерские радиаторы</li></ul>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• другое</li></ul>   |                           |            |

A2) Подключение настенных приборов отопления: *(нужное подчеркнуть)*

- из пола 
- снизу из стены 
- сбоку из пола 
- сбоку из стены 

|  |                          |                           |  |
|--|--------------------------|---------------------------|--|
| Б1) Теплый пол (шаг 100мм или 150мм)   | Да <input type="radio"/> | Нет <input type="radio"/> |  |
| Б2) Предусмотреть установку шкафов теплого пола в помещении котельной/на каждом этаже  | Да <input type="radio"/> | Нет <input type="radio"/> |  |
| Б3) Предусмотреть систему теплого пола <i>(указать наименование помещений)</i>   |                          |                           |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• в цокольном этаже: _____</li> <li>• на 1-м этаже: _____</li> <li>• на 2-м этаже: _____</li> </ul> <p><i>*Указать тип напольного покрытия в этих помещениях (керамогранит, линолеум, ковролин и инженерная доска, паркет и т.д.), указать высоту стяжки и высоту утеплителя под трубами.</i></p> |                          |                           |  |
| Б4) Прокладка трубопроводов предусматривается: <i>(нужное подчеркнуть)</i>   |                          |                           |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• в конструкции пола</li> <li>• в конструкции стен (штроба)</li> <li>• в конструкции стен (за гипсокартонном)</li> <li>• другое</li> </ul>  |                          |                           |  |
| В) Тип котла и марка   | Да <input type="radio"/> | Нет <input type="radio"/> |  |
| Г) Электрический котел   | Да <input type="radio"/> | Нет <input type="radio"/> |  |
| Д) Возможность подключения водонагревателя через электрический котел   | Да <input type="radio"/> | Нет <input type="radio"/> |  |
| Е) Продумать дополнительные выходы на перспективные постройки (бассейн, баня, гараж и т.д.)  | Да <input type="radio"/> | Нет <input type="radio"/> |  |
| Ж) Жидкость в систему отопления  | Да <input type="radio"/> | Нет <input type="radio"/> |  |
| З) GPS модуль  | Да <input type="radio"/> | Нет <input type="radio"/> |  |
| И) Расстановка оборудования в котельной на усмотрение монтажника   | Да <input type="radio"/> | Нет <input type="radio"/> |  |
| 3. Тип монтажа системы отопления   |                          |                           |  |
| А) Однотрубная   | Да <input type="radio"/> | Нет <input type="radio"/> |  |
| Б) Двухтрубная   | Да <input type="radio"/> | Нет <input type="radio"/> |  |
| В) Лучевая   | Да <input type="radio"/> | Нет <input type="radio"/> |  |

|  |                          |                               |  |
|--|--------------------------|-------------------------------|--|
| Г) Тихельмана  | Да <input type="radio"/> | Нет <input type="radio"/>     |  |
| 4. Используемый материал в системе отопления   |                          |                               |  |
| А) Сшитый полиэтилен   | Да <input type="radio"/> | Нет <input type="radio"/>     |  |
| Б) Металлопластик  | Да <input type="radio"/> | Нет <input type="radio"/>     |  |
| В) Медь  | Да <input type="radio"/> | Нет <input type="radio"/>     |  |
| 5. Водонагреватель   |                          |                               |  |
| А) Косвенник   | Да <input type="radio"/> | Нет <input type="radio"/>     |  |
| Б) Проточный   | Да <input type="radio"/> | Нет <input type="radio"/>     |  |
| В) Накопительный   | Да <input type="radio"/> | Нет <input type="radio"/>     |  |
| Г) Рециркуляция  | Да <input type="radio"/> | Нет <input type="radio"/>     |  |
| 6. Водопровод  |                          |                               |  |
| А) Водоснабжение осуществляется от скважины, от наружных городских сетей. <i>(нужное подчеркнуть)</i> . Давление на вводе _____ м вод.ст.  |                          |                               |  |
| Б) Коллекторная разводка   | Да <input type="radio"/> | Нет <input type="radio"/>     |  |
| В) Двухтрубная разводка  | Да <input type="radio"/> | Нет <input type="radio"/>     |  |
| Г) Рециркуляция через муфты  | Да <input type="radio"/> | Нет <input type="radio"/>     |  |
| Д) Летний водопровод   | Да <input type="radio"/> | Нет <input type="radio"/>     |  |
| Е) Прокладка трубопроводов ГВС и ХВС предусматривается: <i>(нужное подчеркнуть)</i>  |                          |                               |  |
| • в конструкции пола   |                          | • в конструкции стен (штроба) |  |
| • в конструкции стен (за гипсокартонном)   |                          | • другое                      |  |
| Ж) Подвести трубопроводы холодной и горячей воды к санитарно-техническим приборам, согласно предоставленным планам<br><br>* Указать приборы на планах и размеры                                  | Да <input type="radio"/> | Нет <input type="radio"/>     |  |
| 7. Канализация   |                          |                               |  |
| А) Систему канализации здания подключить <i>(нужное подчеркнуть)</i>   |                          |                               |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• К хозяйственно - бытовой сети канализации. Отметка лотка колодца _____</li> <li>• В выгребную яму;</li> <li>• Септик</li> <li>• Другое _____</li> </ul> |                          |                               |  |
| А) Остендорф   | Да <input type="radio"/> | Нет <input type="radio"/>     |  |

|  |                          |                           |  |
|--|--------------------------|---------------------------|--|
| Б) Теплоизоляция   | Да <input type="radio"/> | Нет <input type="radio"/> |  |
| В) Греющий кабель ( <i>метраж</i> )  | Да <input type="radio"/> | Нет <input type="radio"/> |  |
| Г) Предусмотреть отвод стоков от санитарно-технических приборов согласно предоставленным планам.               | Да <input type="radio"/> | Нет <input type="radio"/> |  |
| Д) Предусмотреть установку трапов в котельной, сауне, гараже и т.д. ( <i>нужное подчеркнуть</i> )              | Да <input type="radio"/> | Нет <input type="radio"/> |  |
| Е) Стояки хозяйственно - бытовой канализации вывести на кровлю   | Да <input type="radio"/> | Нет <input type="radio"/> |  |
| <b>8. Водомерный узел</b>  |                          |                           |  |
| А) Счетчик   | Да <input type="radio"/> | Нет <input type="radio"/> |  |
| Б) Латунь или бронза (подключение водомерного узла)  | Да <input type="radio"/> | Нет <input type="radio"/> |  |
| В) Водоочистка Гейзер  | Да <input type="radio"/> | Нет <input type="radio"/> |  |
| Г) Обратный осмос  | Да <input type="radio"/> | Нет <input type="radio"/> |  |
| Д) Фильтр  | Да <input type="radio"/> | Нет <input type="radio"/> |  |
| Е) Редуктор давления   | Да <input type="radio"/> | Нет <input type="radio"/> |  |
| Ж) Самопромывной фильтр  | Да <input type="radio"/> | Нет <input type="radio"/> |  |
| З) Греющий кабель ( <i>метраж</i> )  | Да <input type="radio"/> | Нет <input type="radio"/> |  |
| И) Муфты приварные или компрессионные  | Да <input type="radio"/> | Нет <input type="radio"/> |  |
| К) Защита от протечки  | Да <input type="radio"/> | Нет <input type="radio"/> |  |
| <b>9. Комплектация</b><br><i>*Указать расположение приборов на строительном объекте, а также их количество</i> |                          |                           |  |
| А) Раковина в с/у  | Да <input type="radio"/> | Нет <input type="radio"/> |  |
| Б) Раковина на кухне   | Да <input type="radio"/> | Нет <input type="radio"/> |  |
| В) Унитаз или инсталляция  | Да <input type="radio"/> | Нет <input type="radio"/> |  |
| Г) Посудомоечная машина  | Да <input type="radio"/> | Нет <input type="radio"/> |  |
| Д) Стиральная машина   | Да <input type="radio"/> | Нет <input type="radio"/> |  |
| Е) Сушильная машина  | Да <input type="radio"/> | Нет <input type="radio"/> |  |
| Ж) Встраиваемый смеситель (скрытого монтажа)   | Да <input type="radio"/> | Нет <input type="radio"/> |  |
| З) Встраиваемый душ (скрытого монтажа)   | Да <input type="radio"/> | Нет <input type="radio"/> |  |
| И) Ванна отдельностоящая или простая   | Да <input type="radio"/> | Нет <input type="radio"/> |  |

|  |                          |                           |  |
|--|--------------------------|---------------------------|--|
| К) Смеситель отдельностоящий   | Да <input type="radio"/> | Нет <input type="radio"/> |  |
| Л) Гигиенический душ   | Да <input type="radio"/> | Нет <input type="radio"/> |  |
| 10. Просчет стоимости работ и материалов по опросному листу, с согласия клиента, в объеме 10% от стоимости работ на строительном объекте |                          |                           |  |
| * <i>Стоимость работ 1700р за 1кв.м</i>  |                          |                           |  |
| * <i>Стоимость работ 1300р за 1кв.м без теплого пола</i>   |                          |                           |  |

Пожелания и дополнительные примечания:

---



---



---



---



---



---



---

Заказчик

Подрядчик

/ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
 (подпись, дата) (фио) (подпись, дата) (фио)

Примеры работ:

[Instagram https://www.instagram.com/santehnik54nsk/](https://www.instagram.com/santehnik54nsk/)

[YouTube SANTEHNIK 54](#)

[Вконтакте SANTEHNIK54NSK](#)

