



### Общая часть

1. Укажите место расположения строящегося дома:		
2. Желаемая дата начала работ:		
3. Желаемая дата окончания работ:		
4. Основные данные об объекте строительства:		
4.1. Количество тёплых этажей		
4.2. Общая внутренняя отапливаемая площадь		
4.3. Вид фундамента:		
<input type="checkbox"/> ленточный	<input type="checkbox"/> плитный	<input type="checkbox"/> свайный
<input type="checkbox"/> столбчатый	<input type="checkbox"/> есть холодное подполье	
<input type="checkbox"/> есть цокольный этаж		
4.4. Материал стен - основной материал и утепление (укажите толщину каждого слоя):		
1 этаж		
2 этаж		
3 этаж		
4.5. Кровля - толщина и материал утепления		
4.6. Межэтажные перекрытия - толщина и материал		
4.7. Опишите окна и двери - материал изготовления, какие стеклопакеты, энергосберегающие функции и т.д.		
4.8. Пирог пола - высота от чернового пола/перекрытия до начала чистового покрытия		
1 этаж		
2 этаж		
3 этаж		
4.9. Имеются ли инженерные шахты для монтажа коммуникаций между этажами		

5. Описание в свободной форме, комментарии:

## Отопление

1. Укажите основной источник энергии для отопления:

<input type="checkbox"/> природный газ	<input type="checkbox"/> электричество	<input type="checkbox"/> газгольдер
<input type="checkbox"/> тепловой насос	<input type="checkbox"/> дрова / уголь / брикеты / пеллеты	
<input type="checkbox"/> жидкое топливо		

2. Укажите желаемый вид отопления:

Подвал:	<input type="checkbox"/> радиаторы	<input type="checkbox"/> тёплый пол	<input type="checkbox"/> внутрипольные конвекторы
1 этаж:	<input type="checkbox"/> радиаторы	<input type="checkbox"/> тёплый пол	<input type="checkbox"/> внутрипольные конвекторы
2 этаж:	<input type="checkbox"/> радиаторы	<input type="checkbox"/> тёплый пол	<input type="checkbox"/> внутрипольные конвекторы
3 этаж:	<input type="checkbox"/> радиаторы	<input type="checkbox"/> тёплый пол	<input type="checkbox"/> внутрипольные конвекторы

3. Общая площадь тёплого пола, м<sup>2</sup>:

4. Желаемый вид радиаторов:

<input type="checkbox"/> стальные панельные	<input type="checkbox"/> биметаллические монолитные
<input type="checkbox"/> алюминиевые	<input type="checkbox"/> биметаллические секционные
<input type="checkbox"/> чугунные	<input type="checkbox"/> стальные трубчатые
<input type="checkbox"/> чугунные дизайн	<input type="checkbox"/> будет нестандартный, не белый цвет

5. Желаемый вариант подключения радиаторов:

<input type="checkbox"/> нижнее из стены	<input type="checkbox"/> диагональное
<input type="checkbox"/> нижнее из пола	<input type="checkbox"/> боковое

6. Укажите желаемый вид прокладки трубопровода:

<input type="checkbox"/> скрытый в полу / стенах	<input type="checkbox"/> открытый - поверх стен
--	---

7. Укажите материалы стен под радиаторами и способы монтажа:

<input type="checkbox"/> отштукатуренный кирпич / блок – заштрабливание в стены
<input type="checkbox"/> заштрабливание в бетон
<input type="checkbox"/> крепление на металло-каркас с последующим скрытием гипсокартоном
<input type="checkbox"/> крепление на деревянные стены с последующим скрытием гипсокартоном

8. Укажите, потребуется ли общее отопление для элементов во вне дома:

<input type="checkbox"/> подогрев дорожек	<input type="checkbox"/> отдельно стоящие - баня, беседка, гараж, хозблок
---	---

входное крыльцо  пристройка / терраса

9. Если вы подготовлены и осведомлены, то укажите материал трубопровода радиаторного отопления и технологию соединения

сшитый полиэтилен с аксиальными фитингами

сшитый полиэтилен с резьбозажимными фитингами

металлопластик с аксиальными фитингами

металлопластик с резьбозажимными фитингами

полипропилен, пайка

медь, радиальный пресс

нержавеющая сталь, радиальный пресс

чёрная сталь, сварка

10. Если вы подготовлены и осведомлены, то укажите желаемую схему отопления:

коллекторная  двухтрубная

Тихельмана  одноконтурная

12. Укажите комфортную для вас температуру воздуха

23  нежилые  жилые (спальни)

санузлы  прихожие, кладовые

13. Имеется или планируется ли организация приточно-вытяжной вентиляции

14. Описание в свободной форме, комментарии:

## Водоснабжение

1. Если вы подготовлены и осведомлены, то укажите материал трубопровода:

сшитый полиэтилен с аксиальными фитингами

сшитый полиэтилен с резьбозажимными фитингами

металлопластик с аксиальными фитингами

металлопластик с резьбозажимными фитингами

полипропилен, пайка

чёрная сталь, сварка

2. Предоставьте планы санузлов и кухни с расстановкой сантех-приборов или детально опишите состав каждого санузла или мокрой точки подробно, возможные элементы санузла:

Количество санузлов

напольных унитазов, шт.	инсталляций, шт.
душ с трапом в плитке, шт.	душ с поддоном, шт.
душевая кабина, шт.	
душевой смеситель встраиваемый в стену, шт.	
душевой смеситель накладной, шт.	
душевой смеситель с высоким расходом воды (тропический), шт.	
ванна приставная, шт.	ванна отдельно стоящая, шт.
смеситель для ванны встраиваемый в стену, шт.	
смеситель для ванны накладной на стену, шт.	
смеситель для ванны врезаемый в борт ванны, шт.	
смеситель для ванны встраиваемый напольный, шт.	
беде, шт.	писсуар, шт.
гиг. душ встраиваемый, шт.	гиг. душ накладной шт.
рукомойник с настенной тумбой, шт.	
рукомойник с напольной тумбой, шт.	
рукомойник настенный без тумбы, шт.	
рукомойник напольный (тюльпан), шт.	
смеситель рукомойника накладной на тумбу / чашу, шт.	
смеситель рукомойника встраиваемый в стену, шт.	
смеситель рукомойника накладной из стены, шт.	
полотенцесушитель водяной, шт.	
аварийный трап, шт.	

3. Укажите другие точки водоснабжения:

стиральная машина, шт.
------------------------

посудомоечная машина, шт.

кухонная раковина, шт.

техническая раковина, шт.

точка водоснабжения с холодной водой, шт.

точка с холодной, горячей водой и канализацией, шт.

точка с канализацией, шт.

4. Укажите материалы стен санузлов и способы монтажа:

отштукатуренный кирпич / блок – заштрабливание в стены

заштрабливание в бетон

крепление на металло-каркас с последующим скрытием гипсокартоном

крепление на деревянные стены с последующим скрытием гипсокартоном

5. Уровень потребления горячей воды:

постоянно проживает, чел.

в пике может проживать, чел.

6. Описание в свободной форме, комментарии:

## Канализация

1. Укажите вид внешней канализации:

требуется подключение к центральной канализации населенного пункта с выполнением земляных работ

уже выполнено подключение к центральной канализации населенного пункта

требуется устройство станции глубокой очистки сточных вод с: **принудительной** системой отвода очищенных стоков

требуется устройство станции глубокой очистки сточных вод с: **естественным** отводом очищенных стоков

требуется устройство станции глубокой очистки сточных вод с организацией **поля орошения**

требуется устройство герметичного пластикового септика (с периодической откачкой)

требуется устройство герметичного септика из бетонных колец (с периодической откачкой)

2. Материалы труб внутренней канализации:

обычные в трубной шумоизоляции

шумопоглощающие среднего качества

шумопоглощающие премиального качества

3. Имеется ли возможность вывода фановой трубы канализационного стояка на кровлю:

имеется возможность вывода на кровлю

возможность отсутствует – установка аэраторов вместо вывода фановой трубы

4. Описание в свободной форме, комментарии:

## Котельная

1. Расположение:

выделено отдельное помещение котельной удовлетворяющее требованиям размещения газового оборудования

котельное оборудование распределено по дому, отдельного помещения для всего оборудования нет

2. Если вы подготовлены и осведомлены, то укажите материал трубопровода "обвязки" котельной:

сшитый полиэтилен с алюминиевым слоем с аксиальными фитингами

металлопластик с аксиальными фитингами

металлопластик с резьбозажимными фитингами

медь, пайка

медь, радиальный пресс

нержавеющая сталь, радиальный пресс

чёрная сталь, сварка

полипропилен, пайка

3. Укажите желаемый уровень оборудования котельной:

максимально качественный (Luxury) вариант

качественный материал и оборудование ведущих европейских и американских брендов

оптимальный вариант по соотношению цена/качество: не самые дорогие, но преимущественно европейские бренды

эконом-вариант: китайские или российские бренды

4. Организация дымохода:

вертикальный на кровлю здания

коаксиальный горизонтальный дымоход на фасад здания (проход через стену)

5. Источник водоснабжения:

<input type="checkbox"/>	колодец	<input type="checkbox"/>	центральное водоснабжение
<input type="checkbox"/>	скважина	<input type="checkbox"/>	из общей скважины

6. Система водоподготовки:

<input type="checkbox"/>	имеется ли анализ воды (требуется приложить)
<input type="checkbox"/>	требуется ли водоподготовка: удаление жёсткости, железа и других элементов
<input type="checkbox"/>	выбран ли вариант системы водоподготовки
<input type="checkbox"/>	требуется ли УФ-лампа для удаления органики
<input type="checkbox"/>	требуется ли монтаж водоподготовки сразу на раннем этапе
<input type="checkbox"/>	требуется подготовить всё для дальнейшего дополнения водоснабжения системой водоподготовки

7. Описание в свободной форме, комментарии:

## Безопасность

1. Резервирование источника тепла:

<input type="checkbox"/>	не требуется резервирование
<input type="checkbox"/>	резервный электрический котёл
<input type="checkbox"/>	резервный твердотопливный котёл
<input type="checkbox"/>	резервный жидкотопливный котёл
<input type="checkbox"/>	каскад из газовых котлов

2. Резервирование источника электроснабжения котельной:

<input type="checkbox"/>	не требуется
<input type="checkbox"/>	ИБП (источник бесперебойного питания) - инвертор с аккумуляторами
<input type="checkbox"/>	генератор с автозапуском

3. Требуется ли защита от протечек в "мокрых" зонах:

<input type="checkbox"/>	не требуется
--------------------------	--------------

да, с проводными датчиками

да, с радио-датчиками

4. Требуется ли система удалённого контроля через смартфон за отоплением, авариями и т.п.:

не требуется

да, но самый простой вариант

да, продвинутый вариант с управлением, контролем многими параметрами

## Комфорт

1. Требуется ли автоматизация отопления:

не требуется

да, но самый простой вариант

да, продвинутый вариант с управлением, контролем многими параметрами

2. Уровень автоматизации отопления:

не требуется

простой, по одному комнатному датчику температуры в ключевой комнате

покомнатное цифровое регулирование температуры воздуха

зональное регулирование температуры пола

одна температура теплоносителя для всего тёплого пола

погодозависимое регулирование температуры

3. Требуется ли рециркуляция горячей воды (чтобы не ждать пока протечёт прохладная вода):

не требуется

да нужна рециркуляция ГВС

**Спасибо, что дошли до конца анкеты!**