**Опросник для подготовки технического задания для проектирования и строительства каркасного дома**

\* - отметьте знаком «+» или подобным желаемый вариант  
\*\* - можно выбрать несколько вариантов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Личные данные** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ваше имя | например, Эдуард Данчук | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Населенный пункт | например, г. Новосибирск | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номер вашего телефона | например, (383) 227-97-40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ваш электронный адрес | например, info@smart-framer.ru | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Данные об участке** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Месторасположение вашего участка | например, ЖК «Соловьиная роща», пос. Марусино, Новосибирская область | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ссылка на расположение участка в электронной карте | например, https://yandex.ru/maps/-/CVHlA4K- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Площадь участка м2 | например, 8450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расстояние от границы города | например, 6 км | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Размеры по периметру | например, 8,5 м. (угловой срез на юге), 31,8 м. (юго-запад), 23,9 м. (северо-запад), 37,9 м. (северо-восток), 18 м. (юго-восток) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расположение проезда | например, юго-восток и юго-запад | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Преимущественные ветра | например, чаще с северо-запада, реже с юго-востока | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Подведенные коммуникации | например, электроэнергия 11,5 кВт 220В, воздушная линия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Планируемые коммуникации | например, природный газ под землей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ровность участка\* | ровный | | | | | небольшие перепады | | | | | | | | сильные перепады | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Характер грунта | например, 20 см плодородный слой, далее 30 см глина, затем супесь с вероятностью образования песчаных линз | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Уровень грунтовых вод в летний период | например, 3 м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Глубина промерзания | например, 2,3 м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Результат геологических исследований\* | имеются | | | | | | | | | | не имеются | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Подъездные пути\*\* | грунт | | | | | щебень | | | | | | | | асфальт | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Проезд с дороги на участок\* | оборудован | | | | | | | | | | не оборудован | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Электроэнергия на участке\* | в наличии | | | | | | | | | | отсутствует | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Место для проживания бригады\* | в наличии | | | | | | | | | | отсутствует | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Туалет\* | в наличии | | | | | | | | | | отсутствует | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Комментарии к участку | например, огорожен забором, ширина проезда 3 м, высота не ограничена, заезд бетонирован 15 см толщиной… | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Базовые требования и характеристики дома** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Максимальный периметр застройки | например, 10х13 м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Режим проживания | лето | | | | | | | лето + посещения зимой | | | | | | | | постоянное | | | | | | | |
|  |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |
| Характеристика проживающих | например, пара взрослых и два разнополых ребенка постоянно, до четырех иногда ночующих гостей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Общая площадь помещений, м2 | минимально | | | | | | | | | | максимально | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Перечень помещений (зон) | **Название** | | | | | | | | | | **Кол-во** | | | | | | **Мин., м2** | | | | | | **Макс, м2** |
| прихожая | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  |
| кладовая | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  |
| гардеробная | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  |
| туалет | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  |
| ванная | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  |
| сауна | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  |
| гладильно-сушильная | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  |
| котельная | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  |
| кабинет | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  |
| бильярдная | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  |
| гостиная | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  |
| кухня | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  |
| столовая | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  |
| детская | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  |
| спальня | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  |
| гостевая | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  |
| кинотеатр | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  |
| спортзал | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  |
| бассейн | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  |
| другое | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Требования к расположению помещений и зон | например, …спальня расположена в юго-восточной части дома и ее окна сориентированы на восход; гостиная, столовая и кухня объединены в общее помещение с визуальным разделением зон, при этом окна гостиной сориентированы на закат… | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Требования к шумоизоляции | например, …максимально возможной шумоизоляцией от шумов должны быть оборудованы спальня и детская комната; хорошая – у санузла; гардеробная и кладовка – на минимальном уровне, остальное – на среднем… | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Этажность дома\* | не определено | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| один | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| один с мансардой | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| «полутораэтажный» | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| два | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| три | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| другое | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Фундамент\* | не определено | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| [на винтовых сваях](http://smart-framer.ru/index.php/terminy/57-fundament-na-vintovykh-svayakh) | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| УШП | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| УФФ | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| цокольный монолит | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| МЗЛФ | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| «полы по грунту» | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| ТИСЭ | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| другое | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Погреб\* | нужен | | | | | | | | | | не нужен | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Технический приямок\* | не определено | | | | | | | нужен | | | | | | | | не нужен | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |
| Кол-во террас | открытых | | | | | | | | | | закрытых | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Кол-во балконов | открытых | | | | | | | | | | утепленных | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Гараж\* | не нужно | | | не определено | | | | | | | утепленный | | | | | | | | не утепленный | | | | |
|  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
| **Конструкция** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Конструктив каркаса дома\* | не определено | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| [«дачный каркас»](http://smart-framer.ru/index.php/terminy/35-karkasnyj-dachnyj-dom) | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| [«канадский дом»](http://smart-framer.ru/index.php/terminy/17-kanadskij-dom) | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| [«финский дом»](http://smart-framer.ru/index.php/terminy/18-finskij-dom) | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| [каркасно-брусовой](http://smart-framer.ru/index.php/terminy/19-karkasno-brusovoj-dom) | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| «стойки Ларсена» | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| «балун» | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Материал утепления стен\*\* | не определено | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| стеклянное волокно | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| базальтовое волокно | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| «эковата» | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| другое | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Материал утепления пола\*\* | не определено | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| стеклянное волокно | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| базальтовое волокно | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| «эковата» | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| другое | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Материал утепления кровли\*\* | не определено | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| [стеклянное волокно](http://smart-framer.ru/index.php/terminy/55-mineralnyj-uteplitel) | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| [базальтовое волокно](http://smart-framer.ru/index.php/informatsiya/56-sravnenie-uteplitelej-po-osnovnym-kharakteristikam) | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| [«эковата»](http://smart-framer.ru/index.php/terminy/44-ekovata) | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| другое | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Общая толщина утепления стен | минимум, мм | | | | | | | | | | максимум, мм | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Общая толщина утепления пола | минимум, мм | | | | | | | | | | максимум, мм | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Общая толщина утепления крыши | минимум, мм | | | | | | | | | | максимум, мм | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Перекрестный каркас внутри\* | не определено | | | | | | | есть | | | | | | | | нет | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |
| Перекрестный каркас снаружи\* | не определено | | | | | | | есть | | | | | | | | нет | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |
| Материал перекрытий\* | не определено | | | | | | | доски | | | | | | | | двутавровые балки | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |
| Материал стоек\* | не определено | | | | | | | доски | | | | | | | | двутавровые балки | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |
| Материал стропильных ног\* | не определено | | | | | | | доски | | | | | | | | двутавровые балки | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |
| Конструкция кровли\* | стропильная | | | | | | | | | | фемры | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| **Коммуникации и отопление** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Электрическая сеть\* | не определено | | | | | | | 1 фаза (220В) | | | | | | | | 3 фазы (380В) | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |
| Заземление\* | не определено | | | | | | | | не требуется | | | | | | требуется | | | | | | | | |
|  | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |
| Локальная сеть\*\* | не определено | | | | проводная | | | | | | беспроводная | | | | | | | | | другое | | | |
|  | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
| Телевидение\*\* | не определено | | кабельное | | | | | | | цифровое | | | спутниковое | | | | | | | | | другое | |
|  | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |  | |
| Интернет\*\* | не определено | | | кабельное подключение | | | | | | | беспроводное подключение | | | | | | | | другое | | | | |
|  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
| Сигнализация\*\* | не определено | | | пожарная | | | | | | | охранная | | | | | | | | другое | | | | |
|  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
| Видеонаблюдение\* | не определено | | | нужно | | | | | | | не нужно | | | | | | | | другое | | | | |
|  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
| Управление внешним освещением\* | не определено | | | планируется | | | | | | | не планируется | | | | | | | | другое | | | | |
|  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
| Водоснабжение\*\* | не определено | | | центральное снабжение | | | | | | | собственная скважина | | | | | | | | другое | | | | |
|  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
| Канализация\* | не определено | | | | | | | центральная | | | | | | | | локальная | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |
| Тип локальной канализации\* | не требуется | | | не определено | | | | | | | септик | | | | | | | ЛОС | | | | | |
|  | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |
| Тип отопления\*\* | не определено | | | «теплый пол» | | | | | | | радиаторное | | | | | | | воздушное | | | | | |
|  | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |
| Вид энергоносителя для отопления\*\* | не определено | | | электричество | | | | | | | газ | | | | | | | твердое топливо | | | | | |
|  | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |
| Удаление продуктов горения энергоносителя\* | не определено | | | не требуется | | | | | | | через кровлю | | | | | | | через стену | | | | | |
|  | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |
| Тип вентиляции\* | не определено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| с активной вытяжкой | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| с активным притоком | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| активная приточно-вытяжная | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| приточно-вытяжная с рекуперацией влаги и тепла | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| другое | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| **Кровля** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип кровли\* | не определено | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| «плоская» | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| односкатная | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| двускатная | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| вальмовая | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| другая | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Чердак\* | не определено | | | | | | | холодный | | | | | | | | утепленный | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |
| Доступ к чердаку\*\* | не определено | | | | | | | снаружи дома | | | | | | | | из помещений | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |
| Чердачные окна | не определено | | | | | | | нужно | | | | | | | | не нужно | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |
| Выступ карниза | минимум, см | | | | | | | | | | максимум, см | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Внешний срез карниза\* | не определено | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| перпендикулярно земле | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| параллельно земле | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| перпендикулярно стропилам | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| под углом (укажите значение) | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| другое | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Угол наклона | минимум, град | | | | | | | | | | максимум, град | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Материал кровли\* | не определено | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| «наплавляемая» | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| битумный шифер | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| «Ондувилла» | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| оцинкованный профнастил | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| окрашенный профнастил | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| металлочерепица | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| композитная черепица | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| натуральная черепица | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| пластиковая черепица | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| «гибкая черепица» | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| «газон» | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| другое | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Громоотвод\* | не определено | | | | | | | планируется | | | | | | | | не планируется | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |
| Водосточная система\* | не определено | | | | | | | нужно | | | | | | | | не нужно | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |
| Обогрев водостоков и кровли\* | не определено | | | | | | | нужно | | | | | | | | не нужно | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |
| **Отделка** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Фасад\*\* | не определено | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| деревянный сайдинг | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| виниловый сайдинг | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| металлический сайдинг | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| СМЛ под покраску | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| штукатурка под покраску | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| клинкерная плитка | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| облицовочный кирпич | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| другое | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Внутренняя отделка стен\*\* | не определено | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| дерево | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| ГКЛ/ГВЛ под обои | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| пластиковые панели | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| СМЛ под покраску | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| натуральный камень | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| искусственный камень | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| другое | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Отделка потолка\*\* | не определено | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| дерево | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| ГКЛ под покраску | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| «подвесной потолок» | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| «натяжной потолок» | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| СМЛ под покраску | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| другое | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Отделка пола\*\* | не определено | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| доска пола | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| ламинат | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| керамогранит | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| деревянный паркет | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| виниловый паркет | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| линолеум | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| пробковое покрытие | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| «наливной пол» | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| другое | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| **Окна и двери** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материал наружных окон\*\* | не определено | | | | | | ПВХ | | | | | | | | | дерево | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| Энергоэффективность окон\* | не определено | | | низкая | | | | | | | | обычная | | | | | | | высокая | | | | |
|  | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
| Высота подоконника от уровня чистового пола | например, ….в спальнях 60 см, гостиная и столовая – «французские», остальные помещения – 80 см… | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выходная дверь\* | не определено | | | металлическая утепленная | | | | | | | | энергоэффективная | | | | | | | другое | | | | |
|  | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
| Описание других дверей | например, …в котельной - металлическая огнеупорная открывающаяся наружу, выход на террасу – французские сдвижные окна | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Описание межкомнатных дверей | например, …стиль «модерн», скрытые петли, без порога с вентиляционной щелью под полотном, магнитные замки… | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Дополнительно** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ссылки на проекты домов, которые вам нравятся и вы хотели бы их использовать в качестве базовых для архитектурно-планировочного проектирования | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ссылки на проекты домов, которые вам категорически не нравятся | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ваши общие мысли и комментарии или то, что не учтено в опроснике | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |