



адрес  
190020, Санкт-Петербург,  
наб. Обводного Канала, 199-201,  
лит. Н, ДЦ "Обводный двор",  
1 этаж, офис 11

тел.  
+7 812 385 5018

mail  
info@kydburo.com

web  
www.kydburo.com

адрес объекта  
190000, Санкт-Петербург,  
Невский пр-т, д. 1

клиент  
Иванов И. И.

дата  
01.01.2016 г.

**KYD  
BURO**

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на разработку дизайн-проекта

### ЖИЛЫЕ ИНТЕРЬЕРЫ

Для точного определения целей, стоящих перед нами в работе над вашим интерьером, мы предлагаем заполнить данное техническое задание. Оно поможет создать определенную картину стоящих перед нами задач и эффективно подготовиться к дальнейшей работе.

Конфиденциальность предоставленной Вами информации гарантируется!

#### Общие сведения о хозяевах

Количество жильцов	
Муж	Возраст, профессия, работа, характер, увлечения.
Жена	Возраст, профессия, работа, характер, увлечения.
Дети	Возраст, характер, любимые игры, увлечения, книги.
Домашние животные	Кто, сколько, необходимо учесть.
О семье	Гости, путешествия, свободное время, общие увлечения.

#### Необходимое количество помещений в квартире

1	Прихожая
2	Коридор
3	Ванная комната
4	Гостевой санузел
5	Кладовая
6	Гостиная
7	Кухня-столовая
8	Спальня
9	Детская
10	Кабинет
11	Гардеробная комната

## Пожелания по обустройству помещений и отделке

Прихожая	
Коридор	
Ванная комната	
Гостевой санузел	
Постирочная	
Кладовая	
Гардеробная комната	
Кухня-столовая	
Гостиная	
Спальня	
Детская	
Кабинет	
Гостевая комната	

## Предпочтения по стилистическому решению

--

## Предпочтения по цветовому решению

--

## Без чего хотелось бы обойтись

--

## Перепланировка (отметить V)

	Невозможна
	Возможна незначительная
	Возможна требующая согласований в МВК

**Инженерные сети и оборудование (отметить V)**

Центральное отопление	Водяное
	Воздушное
	Комбинированное
Автономное отопление	Газовое
	Электрическое
Вентиляция и кондиционирование	Централизованная система автономного микроклимата
	Приточно-вытяжная система вентиляции
	Подогрев приточного воздуха (в каких помещениях)
	Общая мульти-сплит система
	Кондиционирование (в каких помещениях)
	Увлажнение воздуха (в каких помещениях)
Водонагреватель проточный	Газовый
	Электрический
Водонагреватель накопительный	Газовый
	Электрический
Фильтр очистки воды	
Теплый пол (в каких помещениях)	Водяной
	Электрический
	Инфракрасный
Дополнительные сведения	

**Слаботочные сети (отметить V)**

Телефония	Количество точек (в каких помещениях):	
		Мини АТС
		IP-телефония
Internet	Количество точек (в каких помещениях):	
		Выделенная линия
		ADSL соединение
		Спутниковый Internet
		Беспроводная сеть Wi-Fi
Телевидение	Количество точек (в каких помещениях):	

			Цифровое эфирное телевидение
			Цифровое кабельное телевидение
			Цифровое спутниковое телевидение
			Цифровое Internet-телевидение
	Источник бесперебойного питания		
	Охранная сигнализация		
	Видеодомофон		
	Видеонаблюдение		
Дополнительные сведения			

**Система «Умный дом» (отметить V)**

Микроклимат		Управление теплыми полами
		Управление системой кондиционирования и вентиляции
		Управление батареями и конвекторами
		Управление фанкойлами
		Открытие и закрытие окон
		Автоматическое поддержание оптимальной температуры и влажности
		Создание климатических сценариев в зависимости от погоды на улице
		Возможность удалённого переключения режимов
		В разное время года за поддержание комфортной температуры отвечают разные системы
Мультирум		Полная система управления «умным домом» с одного устройства (планшет, смартфон)
		Приглушение звука включённых устройств во время телефонного или дверного звонка
		Аудиосвязь между помещениями
		Система оповещения и вывода предупреждающих сообщений на экран
		Следящий звук (включение/приглушение/отключение звука в зависимости от присутствия людей в комнате)
		Управление домашним кинотеатром и мультирумом
Системы безопасности		Видеонаблюдение: возможность

			просматривать камеры слежения удаленно
			Оповещения при пожарах
			Система контроля доступа
			Системы контроля и предотвращения утечек газа и воды
			Отслеживание срока службы водных фильтров
			Оповещение о необходимом техническом обслуживании
			Оповещение в аварийных ситуациях
			Предотвращение аварий, протечек или сбоев в работе системы
	Водоснабжение		Автоматический полив комнатных растений
			Наполнение ванны в назначенное время водой заданной температуры при помощи дистанционного управления
			Очистка воды
			Редукторный контроль (регулирование давления) для защиты стиральных и посудомоечных машин и прочей дорогой бытовой техники и сантехники
			Учет расхода воды с помощью счетчиков
	Освещение		Управление светом во всех помещениях с помощью приложения в смартфоне или планшете
			Плавное включение и выключение освещения (диммирование)
			Реализация сценариев (например: «гости», «в отпуске», «я ушел»)
			Включение и выключение всего света одной кнопкой
			Последовательное включение освещения
			Включение света по датчикам движения
			Автоматическое регулирование освещенности в зависимости от внешнего солнечного света
			Аварийное освещение
			Управление шторами и жалюзи
Дополнительные сведения			

**Сантехническое оборудование (отметить V)**

	Ванна		Гидромассажная
	Душевая кабина		Гидромассажная
	Сауна		Встроенная
			Сборная
			Инфракрасная
	Унитаз		Напольный
			Подвесной
	Писсуар		
	Биде		Напольное
			Подвесное
	Гигиенический душ		
	Полотенцесушитель		Водяной
			Электрический
	Дополнительные сведения		

**Бытовая техника (отметить V)**

	Холодильник		Встраиваемый
			Отдельностоящий
			Side-by-side
	Варочная панель		Газовая
			Электрическая
			Индукционная
			Комбинированная
	Духовой шкаф		Газовый
			Электрический
	Микроволновая печь		
	Пароварка		
	Вытяжка		
	Кофемашина		
	Винный шкаф		
	Посудомоечная машина		

	Измельчитель пищевых отходов
	Стиральная машина
	Сушильная машина
	Парогенератор
Дополнительные сведения	

### Мультимедиа (отметить V)

ТВ	В каких помещениях: Желаемые размеры по диагонали:	
		Проекционный
		Жидкокристаллический
		Плазменная панель
	LED	
	Система домашнего кинотеатра	
	Видеопроектор, экран	
Дополнительные сведения		

### Отделочные материалы (отметить V)

Дерево		Дуб		Лиственница
		Клен		Ясень
		Орех		Кедр
		Сосна		Другое
Камень		Мрамор		Гранит
		Керамический кранит		Другое
Металл		Сталь		Алюминий
		Медь		Другое
	Стекло			
	Композитные материалы			
Дополнительные сведения				

## Примеры и реферальные ссылки

Стилистика	
Приемы и эффекты	
Детали	
Цвет	
Отделка	
Другое	

**Благодарим Вас за предоставленную информацию!**