



Приложение №1 к Договору № ____ от _____

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На строительное проектирование

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕКТ:

1. **Ф.И.О. Клиента** _____
2. **Контактные данные** _____
3. **Адрес, месторасположение объекта** _____
4. **Назначение, описание, характеристики, стилистические предпочтения** _____

I. Общие параметры здания

1. Длина здания _____ м;
2. Ширина _____ м;
3. Этажность _____ м;
4. Высота этажа _____ м; Второй свет в помещениях: _____
5. Цокольный этаж _____ ;
6. Мансардный этаж _____ ;
7. Гараж/ стоянка _____ кол-во машин _____ ;
8. Бассейн _____ (внутри/снаружи);
9. Терраса/ веранда _____ ;
10. Прочие постройки _____ ;
11. Эксплуатируемая кровля _____ ;

№ п/п	Наименование конструкций	Предлагаемые технические решения
II Отделочные материалы		
1.	Фасад	<input type="checkbox"/> Профлист <input type="checkbox"/> Сайдинг (металлический/виниловый) <input type="checkbox"/> Фиброцементные панели <input type="checkbox"/> Аллюкобонд
2.	Кровля	<input type="checkbox"/> Профлист <input type="checkbox"/> Металлочерепица <input type="checkbox"/> Мягкая черепица

3.	Утепление	<input type="checkbox"/> Стекловата <input type="checkbox"/> Базальтовая вата		
4.	Кровельный свес	<input type="checkbox"/> Профлист <input type="checkbox"/> Аллюминевый софит <input type="checkbox"/> ПВХ софит <input type="checkbox"/> Доска		
5.	Остекление	<input type="checkbox"/> ПВХ профиль <input type="checkbox"/> Аллюминевый профиль <input type="checkbox"/> Аллюминевый термопрофиль <input type="checkbox"/> Витринное остекление		
III Архитектурно-строительные параметры				
1.	Количество помещений	1-й этаж:	2-й этаж:	3-й этаж:
2.	Количество с/у	1-й этаж:	2-й этаж:	3-й этаж:
3.	Кровля (кол-во скатов, уклон- min15°), материал)			
4.	Черновой пол	<ul style="list-style-type: none"> • Настилаемый (фанера/ОСБ)_____ • Наливной (цементная стяжка)_____ 		
5.	Окна	Размер _____	Количество _____	
		Размер _____	Количество _____	
		Размер _____	Количество _____	
		Размер _____	Количество _____	
		Размер _____	Количество _____	
6.	Балконы в помещениях			
7.	Двери	Щитовые/ аллюминевые/ метало-пластиковые		
8.	Лестницы	Внутренние/ наружные		
9.	Ограждение лестничных маршей	Металлическое/Деревянное/Стеклоанное		
10.	Ограждение балконов			
11.	Водоотвод с террас и кровель	Металлический/ Пластиковый		
12.	Фундамент	Плитный/ Свайный/ Ленточный		
Инженерные системы				
1. Теплоснабжение и отопление:				
Теплоснабжение		<ul style="list-style-type: none"> • Центральное/ Локальное • Газовое/ Электрическое 		
Отопление		Радиаторное/ Теплый пол		
2. Вентиляция и кондиционирование				
Вентиляция		Естественная/ Принудительная		
Кондиционирование		Центральное/ Локальное		
3. Водоснабжение				
Водоснабжение		Центральное/ Локальное		
Очистка воды		Да/Нет		
Противопожарное		Да/Нет		

водоснабжение в пом-ях	
4. Канализование	Центральное/ Локальное
5. Электроснабжение и электрооборудование	
Мощность потребления выделенная на участке	
Расположение электроустановочных решений	<input type="checkbox"/> Штепсельные розетки _____ от пола <input type="checkbox"/> Выключатели _____ от пола <input type="checkbox"/> Распаячные коробки _____ от пола
Силовое электрооборудование	
Электрообогрев кровли	