



000

ИнтерТех



ИнтерТех

**Проектирование, монтаж и
комплексное обслуживание
инженерных сетей
Пожарная безопасность
любой сложности**



- ✓ **Монтаж автоматической системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре**
- ✓ **Расчет пожарного риска любой сложности**
- ✓ **Монтаж и техническое обслуживание систем видеонаблюдения, систем охранной сигнализации, систем контроля и управления доступом, систем вентиляции, систем электрочасофикации**
- ✓ **Техническое обслуживание пожарной сигнализации, вывод сигнала «Пожар» на пульт МЧС**



АУДИТ И РАСЧЕТ ПОЖАРНОГО РИСКА

**Аудит - пожарно-техническое обследование объекта,
которое включает в себя анализ документации,
фактическое обследование объекта,
проведение при необходимости испытаний,
экспертиз и расчетов в т.ч.
расчетов пожарного риска и подготовка
заключения о противопожарном состоянии объекта.**



АУДИТ И РАСЧЕТ ПОЖАРНОГО РИСКА

В КАКИХ СЛУЧАЯХ НЕОБХОДИМ РАСЧЕТ ПОЖАРНОГО РИСКА

**Вы получили предписание МЧС и меры по устранению нарушений, отраженных в пунктах предписаний кажутся вам слишком затратными.
Готовитесь к плановой проверке МЧС и хотите обойтись без штрафов.
Разрабатываете декларацию пожарной безопасности, одним из разделов которой является расчет пожарного риска.
Хотите понимать реальную ситуацию с угрозой жизни и здоровья людей на вашем объекте.**

ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ НАС

**Квалификация наших специалистов позволяет провести оценку пожарного риска для объектов любой сложности.
Мы являемся разработчиком программного обеспечения для расчета пожарного риска, поэтому уровень нашей компетенции позволят выполнять расчеты пожарного риска на высочайшем уровне!
Мы выполним работу в строго оговоренные договором сроки.
У нас есть сеть региональных представительств.**



АУДИТ И РАСЧЕТ ПОЖАРНОГО РИСКА

КАКИЕ ОТСТУПЛЕНИЯ ОТ НОРМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ МОГУТ БЫТЬ ОБОСНОВАНЫ РАСЧЕТОМ ПОЖАРНОГО РИСКА

- Наличие либо отсутствие систем пожаротушения;
- Наличие либо отсутствие систем противодымной защиты;
- Площади пожарных отсеков и секций;
- Объемно-планировочные решения, размещение эвакуационных коридоров и расположение выходов;
- Фактическое исполнение противопожарных преград и заполнение проемов;
- Ширина и протяженность путей эвакуации и дверных проемов;
- Выбор необходимых средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара и предотвращение воздействия опасных факторов пожара;
- Тип системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;



МОНТАЖ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ



Детский сад г. Новосибирск

Площадь застройки	1 343,53 м ²
Общая площадь	3 983,14 м ²
Строительный объем	13 942,94 м ³
Площадь озеленения	3 538,00 м ²





МОНТАЖ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ

Районная больница в Северном районе



Площадь застройки в том числе:	6 321,92 м ²
Существующее (реконструируемое)	4 708,92 м ²
Пристройка	1 613,00 м ²

Общая площадь в том числе:	8 016,43 м ²
Существующее (реконструируемое)	2 638,47 м ²
Пристройка	5 377,96 м ²



Строительный объем в том числе:	32 371,24 м ³
Существующее (реконструируемое)	12 648,00 м ³
Пристройка	19 723,24 м ³

Площадь озеленения	12 880,80 м ²
--------------------	--------------------------



МОНТАЖ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ



**Школа на 260 учащихся в
Новосибирской области**

Площадь застройки	1 940,3 м²
Общая площадь	3 305,8 м²
Строительный объем	20 377,0 м³
Площадь озеленения	10 122 м²



МОНТАЖ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ



**Школа на 360 учащихся
в Новосибирской области**

Общая площадь	3 503,8 м2
Строительный объем	19 758 м3
В том числе надземной части	18 977,7 м3



МОНТАЖ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ



**Здание центральной
районной больницы
в Барабинском районе**

Общая пл-дь здания	1 818,69 м2
Строительный объем	5 456,07 м3



МОНТАЖ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ

Центральная районная больница с.Кыштовка Новосибирской области

Площадь застройки в том числе: 4 112,0 м²
Существующее (реконструируемое) 1 192,0 м²
Пристройка 2 920,0 м²

Общая площадь в том числе: 10 747,87 м²
Существующее (реконструируемое) 2 697,41 м²
Пристройка 8 050,46 м²

Строительный объем в том числе: 39 380 м³
Существующее (реконструируемое) 11 030,0 м³
Пристройка 28 350,0 м³
Площадь озеленения 958 м²





МОНТАЖ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ

Автостоянка под многофункциональным центром
с надстройкой 2-го этажа в Чановском районе



Площадь застройки	1229,24 м ²
Общая площадь	1 634,06 м ²
Строительный объем	7 572,36 м ³
Площадь озеленения	574,76 м ²





МОНТАЖ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ



Цех по производству гофротары

Площадь застройки	4 304,5 м2
Общая площадь	4 297,6 м2
Строительный объем	32 593,2 м3
Площадь озеленения	1 746,00 м2





МОНТАЖ СЛАБОТОЧНЫХ СЕТЕЙ

Школа в бухте Казачья по ул. Лиговская, д.8, г. Севастополь



Количество мест	600
Площадь участка	49000 кв. м
Общая площадь здания	16504 кв.м
Строительный объем здания	59018 куб.м



МОНТАЖ СЛАБОТОЧНЫХ СЕТЕЙ



**Детский сад «Акварель» в микрорайоне Шевченко
по ул. Тараса Шевченко, д 47-а, г. Севастополь**

Количество мест	260
Площадь участка	9500 кв. м
Общая площадь здания	3553,6 кв.м
Строительный объём здания	15362 куб.м.



МОНТАЖ СЛАБОТОЧНЫХ СЕТЕЙ



**Детский сад №81
по адресу село Андреевка,
Майская ул., 21**

Кол-во мест	180
Пл. уч-ка	4384,0 кв.м
Общая пл-дь здания	1062,4 кв.м
Строительный объем	2987,3 куб.м



МОНТАЖ СЛАБОТОЧНЫХ СЕТЕЙ



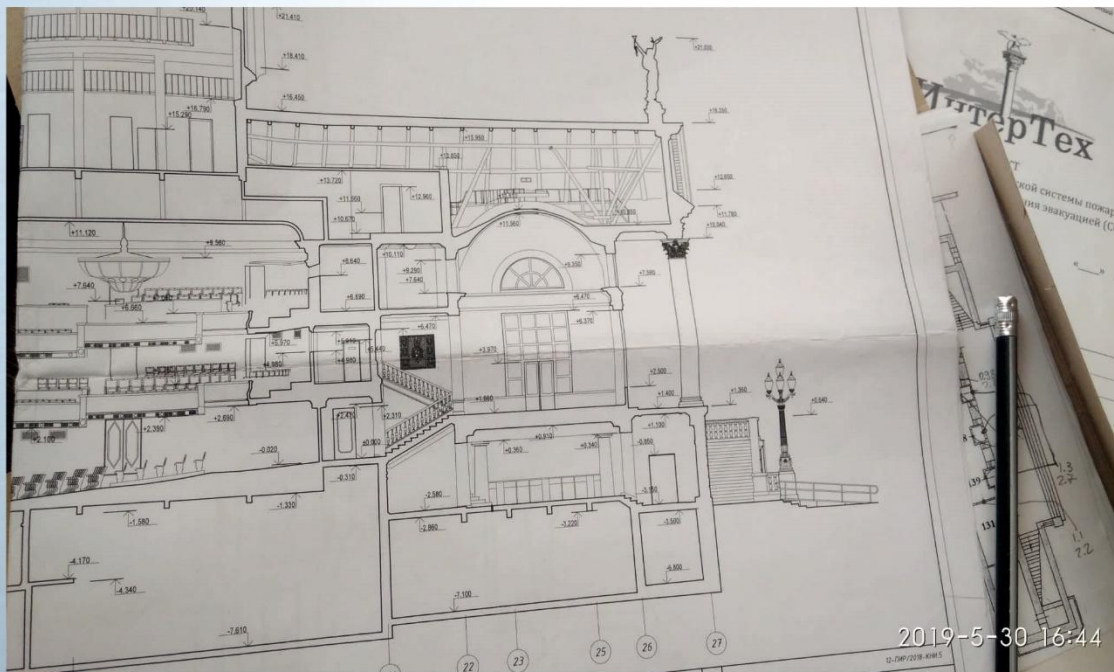
**Образовательный центр
«Античный»
по ул.Античный просп., 16**

Кол-во мест	280
Пл. уч-ка	12528,0 кв.м
Общая пл-дь здания	4712,6 кв.м
Строительный объем	23165,7 куб.м



РАСЧЕТ ПОЖАРНОГО РИСКА

Севастопольский академический русский драматический театр им. А. В. Луначарского по ул. просп. Нахимова, 6, г. Севастополь





ООО «ИнтерТех» предлагает Вам рассмотреть предложение по сотрудничеству в области осуществления услуг по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию систем безопасности:

- **Автоматическая система пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре**
- **Автоматическая система охранной сигнализации**
- **Система охранного телевидения (Видеонаблюдение)**
- **Система контроля и управления доступом (СКУД)**
- **Система оповещения ГО и ЧС**
- **Система аварийного освещения**
- **Производит расчет пожарного риска объектов любой сложности.**



КАРТОЧКА ПРЕДПРИЯТИЯ

Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕРТЕХ» ИНН 5406593801, КПП 540501001, ОГРН 1155476110118, Лицензия на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений № 54-Б00468 от 26 июля 2017 года МЧС России. Юридический адрес: 630039 г. Новосибирск, улица Воинская, 63, офис 405. Почтовый адрес 630039 г. Новосибирск, улица Санжиды, дом 2, офис 2, E-mail: InterTech2017@mail.ru, тел. +7 978 899 64 41.

Полное фирменное наименование на русском языке	Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕРТЕХ»
Сокращенное фирменное наименование на русском языке	ООО «ИНТЕРТЕХ»
Генеральный директор	Клавдин Павел Викторович
Юридический адрес	630039 г. Новосибирск, улица Воинская, 63, офис 405.
Почтовый адрес	630039 г. Новосибирск, улица Воинская, 63, офис 405.
ОГРН	1155476110118
ОКПО	11831684
ОКТМО	50701000001
ОКАТО	50401379000
КПП	540501001
ИНН	5406593801
Расчетный счет	40702810004270001452
Наименование банка	Точка ПАО Банка «ФК Открытие»
БИК	044525999
Кор. счет	30101810845250000999



КОНТАКТЫ

Представительство в Новосибирске:

Доможаков Алексей Александрович

+7 913 736 70 95

domozhakov@list.ru

Представительство в Севастополе:

Клавдин Павел Викторович

+7 978 899 64 41

klavdinpv@mail.ru

Intertex-PB.ru (сайт находится на реконструкции)



**Основной принцип компании «ИнтерТех» -
это ответственность. Мы постоянно стремимся к
повышению качества работы с нашими заказчиками
и партнерами, расширению перечня
предоставляемых услуг.
Приглашаем к сотрудничеству !**