



614000, г. Пермь,
ул. Монастырская 14, офис 203,
тел./факс: (+7 342) 218-24-59,
email: info@sntc-expert.ru

Директору
ООО «Строительный
научно-технический центр»
Б.Н. Пименову

№ _____ от « _____ » _____ 20__ г
(обязательны для заполнения)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу Вас провести негосударственную экспертизу проектной документации по объекту
(реконструкция):

(наименование, почтовый (строительный) адрес объекта)

Шифр проекта _____ Стадия проектирования _____

Заказчик: _____
(полное наименование организации)

Руководитель: _____, действует на основании _____
(ФИО полностью)

Адрес: _____ тел. _____ факс _____

Реквизиты: ИНН: _____ КПП: _____ БИК _____

ОКОНХ _____ ОКПО _____ ОГРН _____

Р/с _____ в банке _____ К/с _____

Генпроектировщик: _____
(полное наименование организации, адрес)

ГИП: _____ тел.: _____
(ФИО полностью)

Геологические изыскания: _____ год _____
(полное наименование организации, адрес)

Топография: _____ год _____
(полное наименование организации, адрес)

Источник финансирования: _____

Приложение:

1. Реестр проектно-сметной документации, передаваемой для проведения негосударственной экспертизы.
2. Техничко-экономические показатели объекта.

подпись

расшифровка подписи, должность

МП

Примечание: все поля заявления обязательны для заполнения

Приложение №1 к Заявлению
на проведение негосударственной экспертизы

РЕЕСТР

Проектной документации, передаваемой для проведения негосударственной экспертизы,
в соответствии с постановлением Правительства РФ № 272 от 31.03.2012г., № 288 от 12.04.2012г. и
постановлением Правительства РФ № 87 от 16.02.2008г., №788 от 02.08.2012г.

№	Наименование	Том	Отметка
1.	Пояснительная записка с исходными данными (технико-экономические показатели)		
	Свидетельство о допуске СРО на право выполнения проектных работ		
	Задание на проектирование, утвержденное заказчиком (дата, подпись, печать)		
	Правоустанавливающие документы на земельный участок Правоустанавливающий документ на объект кап.строительства		
	Градостроительный план, документ, утверждающий градостроительный план или проект планировки территории и проект межевания территории в случае подготовки ПД линейного объекта		
	Технические условия: электроснабжение, теплоснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, ИТМ ГО и ЧС, слаботочные сети: телефонизация, радиофикация, диспетчеризация, телевидение, временное электроснабжение, водоснабжение, водоотведение строительной площадки, наружное освещение, ливневая канализация, дренаж, на перекладку (вынос) инженерных сетей, попадающих в зону строительства или пересечение с ними (при необходимости), на благоустройство территории, Технические условия управления экологии и природопользования		
2.	Схема планировочной организации земельного участка Проект полосы отвода (для линейных объектов)		
3.	Архитектурные решения, Паспорт отделки фасадов		
4.	Объемно – планировочные и конструктивные решения Технологические и конструктивные решения линейного объекта.		
5.	Расчеты: конструкции инсоляция, КЕО и шум, теплотехнический, по линейным объектам		
6.	Сведения об инженерном обеспечении (подразделы): система электроснабжения система водоснабжения система водоотведения тепловые сети, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха сети связи сети газоснабжения технологические решения, в том числе антитеррористические мероприятия (при необходимости)		
7.	Проект организации строительства, в том числе стройгенплан, согласованный в установленном порядке		
8.	Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства (при необходимости)		
9.	Мероприятия по охране окружающей среды		
10.	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности Расчет пожарных рисков (в случае отступления от требований пожарной безопасности) Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты (в случае отступления от требований пожарной безопасности или отсутствия данных норм)		

11.	Мероприятия по обеспечению доступа маломобильных групп населения		
12.	Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов (кроме линейных объектов)		
13.	Сметная документация в полном объеме (в ФЕР) Сводный сметный расчет Локальная смета на проектные работы		
14.	Комплекты чертежей		
15.	Положительное заключение экспертизы по результатам инженерных изысканий		
16.	Заключение по промышленной безопасности (при наличии)		
17.	Дефектная ведомость, утвержденная Заказчиком		
18.	Материалы обследования технического состояния здания задание на обследование, утвержденное в установленном порядке (дата, подпись, печать), свидетельство о допуске СРО на право выполнения обследования		

Документацию сдал _____

Документацию принял _____ « ____ » _____ 20__ г.

Технико-экономические показатели объекта*

Промышленные и коммунальные объекты

Наименование	Ед. изм.	Кол-во Заявлено	Кол-во Рекомендовано**
Площадь участка			
Площадь застройки			
Плотность застройки			
Общая площадь здания - в т.ч. административно-бытовые помещения			
Строительный объем - в т.ч. административно-бытовые помещения			
Количество работающих			
Годовая программа (мощность)			
Потребность в топливно-энергетических ресурсах			
Общая сметная стоимость - в т.ч. стоимость строительно-монтажных работ - в т.ч. стоимость оборудования			

* Составляется проектировщиком

** Заполняется экспертом

Технико-экономические показатели объекта*

Жилые и общественные здания и сооружения

Наименование	Ед. изм.	Кол-во Заявлено	Кол-во Рекомендовано**
Площадь участка			
Площадь застройки			
Общая площадь здания			
Площадь жилая			
Этажность			
Количество квартир			
Коэффициент отношения жилой площади к общей			
Общая площадь встроенно-пристроенных помещений			
Строительный объем - в т.ч. встроенно-пристроенных помещений			
Стоимость 1 м ²			
Общая сметная стоимость - в т.ч. стоимость строительно-монтажных работ			

* Составляется проектировщиком

** Заполняется экспертом