



НЛПК

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«НОВОТОРЖСКИЙ
ЛЕСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ
КОМБИНАТ» (АО «НЛПК»)

Данные, необходимые для технического задания на проектирование
конструкций с применением LVL бруса

№ п.	Вид данных	Данные, заполняемые Заказчиком проектных работ
1.	Наименование объекта	
2.	Заказчик	<i>Для юридического лица указать:</i> 1. Полное наименование: 2. ИНН: 3. ФИО ответственного лица: 4. Контактный номер телефона: <i>Для физического лица указать:</i> 1. ФИО: 2. Контактный номер телефона:
3.	Адрес объекта	
4.	Функциональное назначение объекта	Подчеркните нужный вариант: 1. Жилое (частное домостроение, многоквартирные дома, объекты для кратковременного проживания) 2. Производственное 3. Складское 4. Сельскохозяйственное 5. Транспортное 6. Другое (указать): _____
5.	Сведения о виде работ	Подчеркните нужный вариант: 1. Новое строительство 2. Реконструкция 3. Капитальный ремонт
6.	Проектируемый раздел	Подчеркните нужный вариант: 1. КД, КДД 2. КМ, КМД 3. КЖ <i>КД – конструкции деревянные</i> <i>КДД – конструкции деревянные детализированные</i> <i>КМ – конструкции металлические</i> <i>КМД – конструкции металлические детализированные</i> <i>КЖ – железобетонные конструкций</i>

7.	Проектируемая часть	Подчеркните нужный вариант: 1. Стропильная система(кровля) 2. Межэтажное, чердачное или цокольное перекрытие 3. Стойки каркаса 4. Прогоны кровли 5. Силовой каркас здания/сооружения 6. Другое (указать) _____
8.	Наличие технической документации	Подчеркните нужный вариант: 1. АР (архитектурный раздел) 2. Эскизный проект 3. 3Д модель 4. DWG, RVT, IFC файлы 5. Нет технической документации
9.	В случае отсутствия в технической документации, указанной в п.8 необходимо заполнить данные таблицы, приведенные ниже.	
9.1	Угол наклона в ° (заполняется при проектировании стропильной системы (кровли) (п.п. 1 п.7)	
9.2	Шаг (расстояние между элементами) расстановки балок элементов проектируемой части	
9.3	Данные по нагрузке (кг/м. кв., кг. м. п.) на элементы конструкции проектируемой части. <i>Важно: в случае отсутствия информации о нагрузке на проектируемые элементы конструкции, для расчета необходимо предоставить данные о материалах входящих в конструктив.</i>	
9.4	Данные о фундаменте (при проектировании цокольного перекрытия, силового каркаса здания/сооружения)	
9.5	Данные о материале стен здания/сооружения, и их толщине	
9.6	Данные о монолитном поясе стен (при его наличии)	
9.7	Габаритные размеры (длина х ширина; высота)	

	проектируемой части здания/сооружения	
9.8	Данные о оконных(мансардных), дверных, лестничных проемах, печных и вентиляционных труб (при их наличии)	
10.	Наличие агрессивной среды*	Подчеркните нужный вариант: 1. Повышенные значения температурно-влажностного режима 2. Эксплуатация конструкций на открытом воздухе (предполагаются условия с воздействием осадков, солнечного излучения, ветра и перепадов температуры) 3. Хранение в здании/сооружении химреагентов 4. Отсутствует агрессивная среда
11.	Дополнительные требования и указания, конкретизирующие объем проектных работ (при их наличии)	
12.	Требования о необходимости прохождения экспертизы проектной документации	Подчеркните нужный вариант: 1. Необходимо содействие в согласовании проектной документации 2. Содействие в согласовании проектной документации не требуется
	Присоединяюсь к настоящему Соглашению и оставляю свои данные:	Настоящее Соглашение об обработке персональных данных (далее – Соглашение) разработано в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с положениями Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» _____/_____ (ФИО) (подпись)

* Агрессивная среда – природная или технологическая среда любого агрегатного состояния, способная вступать в химическое взаимодействие с окружающими её материалами или конструкциями, приводя их в состояние, при котором они не могут в дальнейшем выполнять своё функциональное назначение.

Представленные в таблице данные являются минимально необходимой информацией для составления технического задания на проектирование конструкций из LVL. Сбор приведенных в таблице сведений регламентирован:

- «Методическими рекомендациями по разработке задания на проектирование» (приложение к приказу ФАУ «Главгосэкспертиза России» от 30.12.2021 N 357).
- ПРИКАЗОМ от 1 марта 2018 г. N 125/пр ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПОВОЙ ФОРМЫ ЗАДАНИЯ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ТРЕБОВАНИЙ К ЕГО ПОДГОТОВКЕ.

Регистрационный номер члена СРО: П-174-006900013476-4555



Контактные данные:

+7 812 458 85 02

info@mtlvl.com