

Форма анкеты кластера

№	Необходимая информация	Данные		
1	Название кластера и географическое положение	Международный кластер деревянного домостроения и деревообработки, Вологодская область		
2	Специализация кластера	Деревянное домостроение и деревообработка		
3	Инициатор проекта	НО «Ассоциация деревянного домостроения Вологодской области»		
4	Краткое описание проекта:	<ul style="list-style-type: none"> – Формирование единого промышленного комплекса лесозаготовки, лесопереработки, деревообработки и деревянного домостроения; – Развитие современной индустрии лесозаготовки, лесопереработки, глубокой переработки древесины и деревянного домостроения. Внедрение новых технологий; Поддержка малого и среднего бизнеса. Создание дополнительных рабочих мест; – Вывод продукции лесозаготовки, лесопереработки, деревянного домостроения и деревообработки на новые рынки. Повышение экспортной составляющей; – Привлечение инвестиций в экономику региона; – Обеспечение населения качественным и доступным жильем. Снижение стоимости строительства и содержания жилья; – Развитие системы профессионального и дополнительного профессионального образования; – Создание условий для сотрудничества бизнеса и учебных заведений; – Развитие международного сотрудничества; – Обеспечение щадящего использования лесных ресурсов, снижение материалоемкости и количества отходов, их переработка, а также восстановление лесов; – Обеспечение соблюдения правового режима использования лесных ресурсов Вологодской области 		
5	Основные участники:	Количество	Перечень участников:	Виды производимой продукции и услуг
5.1.	Управляющая компания кластера (если имеется):	1	НО «Ассоциация деревянного домостроения Вологодской области»	Некоммерческая организация
5.2.	Якорные компании:	2	АО «Череповецкий фанерно-мебельный комбинат»	Производит сырье для деревянного домостроения: фанера, ДСП. Реализует инвестиционный проект по производству теплоизоляционных плит и фибролитовых панелей.
			АО «Сокольский ДОК»	Производит домокомплекты из клееного бруса и панельно-каркасные дома. Организован выпуск комплектующих для деревянного домостроения,

№	Необходимая информация	Данные	
			продукции деревообработки
5.3.	МСП:	46	ООО «НТД» Производит деревянные дома из клееного бруса и оцилиндрованного бревна
			ООО «ТАТ-Дом» Производит и осуществляет монтаж панельно-каркасных деревянных домов
			ИП Аксеновский А.Г. Осуществляет строительство домов из оцилиндрованного бревна
			ООО «Сервис-партнер 3000» Проектирование и строительство деревянных домов
			ООО «СК «ВЭП» Проектирование и строительство деревянных домов
			ИП Ишов И.Г. Производство деревянных домов из оцилиндрованного бревна
			ООО «ОДК» Промышленное производство панельно-каркасных домов с максимальной заводской готовностью
			ЗАО «Строительная компания «Союзстрой» Проектирование и строительство деревянных домов
			ООО «ЛПК им. Желябова» Лесозаготовка, деревообработка, производство комплектующих для домостроения
			ООО «Скандии Дом» Производство деревянных домов по финской технологии
			ООО «ЧереповецХим-Строй» Проектирование и строительство деревянных домов и социальных объектов
			ООО «Дедал» Производство деревянных домов
			ООО «СНК-Инвест» Проектирование и строительство деревянных домов
			ООО «Компания «Свой ДОМ» Производство деревянных домов
			ООО «Проект 2002» Управляющая компания, создание выставки деревянного домостроения в Вологде
			ООО СК «Северный дом» Строительство деревянных домов
			ООО «Деревянные дома Северо-Запада» Производство домокомплектов
			ИП Статеев А.С. Монтаж домов
			ООО «Стратум» Строительство деревянных домов
			ООО «Мережа» Лесопиление

№	Необходимая информация	Данные		
			ООО «ТАТ-ЛЕС»	Лесопиление, заготовка
			ИП Якуничев Д.М.	Монтаж домов
			ИП Тихонов Р.А.	Производство домокомплектов
			ООО «Лигром»	Строительство деревянных домов
			ООО "СК "СТРОЙТЕХСЕРВИС"	Строительство
			ООО «Бюро управления проектами «Базис»	Проектирование
			ООО «Интел Дом»	Производство домов
			ООО «Регион-Строй»	Строительство домов
			АО «Торговый дом ТАТ»	Маркетинг и производство домов
			ООО ВСК «Империя»	Вентиляция, сантехника в домах
			ИП Богомолов А.И.	Строительство домов
			ООО «ТехСтанки»	Производство оборудования для домостроения
			ООО «Взлет-Череповец»	Энергосберегающие технологии
			ООО «ПИСАУ»	Проектная организация
			ООО «КИПМЕТСЕРВИС»	Испытательная лаборатория и метрология
			ООО «ГорМаш-Юл»	Экология
			ООО «Новый дом»	Производство домокомплектов
			ООО «ЛПК –ДОМ»	Строительство домов
			ИП Найченко А.И.	Лесопиление
			ИП Козлов А.М.	Лесопиление
			ИП Немеш И.М.	Лесопиление
			ООО «Завод клееного бруса»	Строительство деревянных домов
			ООО «Монза»	Производство домокомплектов
			ООО «ОДК Концепт»	Строительство деревянных домов
			ООО «Северный дом»	Производство стропильных конструкций
			ИП Липатов М.Ю.	Изготовление и строительство домов и малых архитектурных форм из рубленного бревна
5.4.	НИИ:	-	-	-
5.5.	Образовательные учреждения:	3	ФГБОУ ВПО «Череповецкий государственный университет»	Подготовка специалистов для работы на предприятиях кластера и в смежных компаниях. На базе ЧГУ создается Центр научных программ и технологий, а также совместно с Фондом строительства

№	Необходимая информация	Данные	
			и ЖКХ Финляндии Международный образовательный центр
			БОУ СПО ВО «Сокольский лесопромышленный техникум»
			Подготовка и переподготовка рабочих кадров для деревянного домостроения
			БОУ СПО ВО «Череповецкий технологический техникум»
			Подготовка и переподготовка рабочих кадров для деревянного домостроения
5.6.	Иностраннные компании и пр.:	6	НИИ леса Финляндии Metla
			Научные разработки в лесопромышленном комплексе
			Центр компетенции BIBERACH (Германия)
			Разработка учебных программ и подготовка профессиональных кадров для деревянного домостроения
			Omatalo OY (Финляндия)
			Разработка технологии панельно-каркасного домостроения
			Finnlamelli OY (Финляндия)
			Разработка технологии клееного бруса
			Elementit-EOY (Финляндия)
			Разработка проектов строительства социальных объектов из древесины
			WEINNMANN (Германия)
			Производство современного оборудования для деревянного домостроения
6	Экономические предпосылки:		
6.1.	Близость необходимых природных ресурсов:	<p>Леса занимают площадь 11,7 млн. га области, что составляет 80% территории Вологодской области, общий запас насаждений по области составляет 1644 млн. м³, в том числе запас спелых и перестойных – 937,9 млн. м³. В 2013 году Вологодская область в рейтинге регионов Российской Федерации занимает 2-е место по производству:</p> <ul style="list-style-type: none"> – древесины необработанной; – фанеры клееной; – пиломатериалов. <p>Численность работающих в лесном комплексе области составляет порядка 40 тыс. человек.</p>	
6.2.	Наличие (потенциал) квалифицированных кадров:	<p>По статистическим данным в деревообработке в Вологодской области по состоянию на 2016 год занято порядка 18 500 человек, около 1 200 человек заняты в сфере деревянного домостроения, более 6 500 человек — в сфере производства строительных конструкций и материалов.</p>	
6.3.	Наличие инновационных разработок:	<ul style="list-style-type: none"> – Разработка энергоэффективной и экологически безопасной панели для панельно-каркасного домостроения; – Применение фибролитовых плит в малоэтажном и многоэтажном строительстве; – Разработка технологии производства клееного воздухопроницаемого бревна и бруса; 	

№	Необходимая информация	Данные
		<ul style="list-style-type: none"> – Применение технологии JLOC при строительстве домов из клееного бруса; – Разработка деревянных панелей, используемых для надстройки 3-го этажа в медицинских учреждениях; – Разработка проектов применения комбинированных технологий (ограждающая панель с использованием деревянных конструкций и каркас из металла/бетона) при строительстве 3-х этажных жилых зданий; – Использование деревянных конструкций при реконструкции и капитальных ремонтах 5-этажных панельных домов первых массовых серий; – Разработка 6-ти типовых технологических карт для осуществления строительного контроля деревянного домостроения; – Разработка 4-х методик комплексной оценки экологической безопасности, энергоэффективности и технических решений применяемых в строительстве объектов жилого и общественного назначения с применением деревянных конструкций; – Разработка проекта сельской школы и получение пожарного заключения.
6.4.	Наличие инновационной инфраструктуры:	Выставочные площадки деревянного домостроения в городах Вологда и Череповец, ресурсный центр и исследовательская лаборатория в городе Сокол.
6.5.	Наличие производственной инфраструктуры:	<p>На территории Вологодской области работает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 25 крупных лесозаготовительных предприятий; – 30 предприятий по производству пиломатериалов; – 4 комбината по производству фанеры, 3 по производству ДСП; – 10 предприятий деревянного домостроения; – 25 предприятий по производству биотоплива; – 2 целлюлозно-бумажных комбината.
7	Описание цепочки добавленной стоимости, формируемой в рамках кластера (по основным видам продукции):	<p>В рамках создания кластера деревянного домостроения планируется привлечение в цепочку добавочной стоимости следующих предприятий (укрупненно):</p> <ul style="list-style-type: none"> – Предприятия лесозаготовки и лесохозяйственной деятельности; – Предприятия домостроительства; – Производители крепежа, инструментов, фурнитуры; – Производители сантехники, инженерных систем; – Производители окон, дверей; – Производители систем отопления и вентиляции; – Предприятие реализации готовой продукции; – Транспортные компании; – Предприятия в сфере услуг населению, связанных с оформлением прав на недвижимость, сертифици-

№	Необходимая информация	Данные		
		фикации продукции; – Сбытовые компании, подключение к сетям; – Геологоразведочные предприятия, бурение скважин, автономное канализование; – Предприятия по сбору готовой продукции, подготовке фундаментов и земельных участков. Таким образом, не менее 12 групп предприятий будет входить в цепочку создания добавленной стоимости конечной продукции, что в конечном счете составляет порядка 30 малых и средних предприятий в цепочке, что будет зависеть от осуществления закупочной деятельности и диверсификации или, наоборот, централизации поставок продукции от поставщиков. Кроме того, за счет того, что место основного продукта сменится с круглого леса и пиломатериалов на готовые домокомплекты, доля добавочной стоимости в структуре экспорта увеличится на 35-50%, за счет привлечения деревообрабатывающих, строительных и прочих компаний.		
8	Основные этапы создания и развития кластера (включая планируемые сроки запуска производственных мощностей):	2014 (факт)	2017	2020
	Создание кластера		– Маркетинговые и проектные работы; – Разработка бизнес-планов и ТЭО реализации кластерных проектов; – Проведение международных конференций, семинаров, круглых столов по теме кластера; – Создание бренда «Вологодский дом» и его продвижение; – Сертификация продукции и исследовательские работы; – Создание площадки для строительства деревянных домов	– Строительство инфраструктурных объектов: -технопарк высоких технологий в сфере лесопромышленного комплекса и деревообработки; -торгово - логистического центра; -выставочной площадки в Череповце; -строительство производственных мощностей в индустриальном парке «Череповец»; -реализация проектов строительства объектов социального и жилищного назначения из деревянных конструкций и комбинированных технологий
9	Основные рынки реализации товаров и услуг компаний - участников кластера		-Москва и Санкт-Петербург; - регионы РФ; -республика Крым; -Государства СНГ	-Москва и Санкт-Петербург; - регионы РФ; -республика Крым; -Государства СНГ; -Государства Евросоюза, Ирана и Ближнего Востока

№	Необходимая информация	Данные		
		2014 (факт)	2017	2020
10.	Объем и потенциал рынков реализации товаров и услуг компаний - участников кластера (в % и млрд. руб.)			
10.1.	Объем международного рынка:	1140,7	1170	1200
10.2.	Потенциальная доля товаров и услуг участников кластера на международном рынке:	0,7	0,85	1
10.3.	Объем российского рынка:	3,94	5,35	6,6
10.4.	Потенциальная доля товаров и услуг участников кластера на российском рынке:	3,4	3,7	4,1
11	Количество создаваемых высокопроизводительных (с выработкой более 3 млн. руб. на 1 работника в год) рабочих мест:	2014 (факт)	2017	2020
11.1	В сфере производства:	206	312	479
11.2	В сфере услуг:	78	45	85
12	Наличие заинтересованных инвесторов: банков, институтов развития, частных лиц и др. (перечислить, если имеются):	-	-ПАО «Сбербанк России»; -ПАО «ВТБ24»; -АО «Промэнергобанк»; -Минэкономразвитие РФ; -Частные инвесторы	-ПАО «Сбербанк России»; -ПАО «ВТБ24»; -Минпромторг РФ; -Минэкономразвитие РФ; -ООО «Ди-Эс-Эр»; АО «Череповецкий фанерно-мебельный комбинат»; -АО «Сокольский ДОК»; -Частные инвесторы
13	Планируемый объем прямых частных российских инвестиций и частных иностранных инвестиций, направляемых на развитие кластера (в т. ч. фактически осуществленные на конец 2014 г.):	2014 (факт)	2017	2020
	нарастающим итогом,	582	950	383
		582	5940	7656

№	Необходимая информация	Данные		
		млн. руб.:		
14	Инновационный потенциал кластера:	2014 (факт)	2017	2020
14.1.	Численность персонала предприятий и организаций-участников кластера, занятого исследованиями и разработками, чел.	22	52	65
14.2.	Объем затрат на исследования и разработки, развитие инновационной инфраструктуры предприятий и организаций-участников кластера, региональных и местных органов власти за последний год, а также за последние пять лет накопленным итогом, млн. руб.	12,5	16,75	25,1
14.3.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг силами предприятий и организаций-участников кластера, %.	38,7	45,4	53,1
15	Меры поддержки, необходимые для развития кластера (в т.ч. государственные) ¹ :	Комментарий	Объем в денежном выражении, млн. руб.	Период действия меры в соответствии с планом создания кластера
15.1.	Меры поддержки территориальных кластеров в связи со вступлением России во Всемирную торговую организацию;	–Развитие индустриального парка и технопарка высоких технологий в лесопромышленном комплексе и деревообработки в Вологодской области по про-	2300	2016-2020 гг.

¹Прямое софинансирование проектов со стороны государства не предусматривается

№	Необходимая информация	Данные		
		<p>грамме поддержки моногородов;</p> <p>-Информационная поддержка через СМИ и проведение специализированных выставок;</p> <p>-Использование возможностей торговых представительств РФ за рубежом для продвижения продукции кластеров и привлечения инвестиций;</p> <p>- Включение в инвестпрограммы государства федеральных компаний возможности региональных кластеров;</p> <p>-Предоставление субсидий бюджету Вологодской области на цели реализации мероприятий, предусмотренных программой развития кластера</p>	<p>1,6</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>уточняется</p>	<p>2016-2020 гг.</p> <p>2016-2020 гг.</p> <p>2016-2020 гг.</p> <p>2016-2020 гг.</p>
15.2.	<p>Финансирование инновационных программ на принципах государственно-частного партнёрства;</p>	<p>1.Выполнение НИОКР в целях организации в рамках кластера выпуска промышленной продукции и организации технологических процессов. Участники кластера заинтересованы в финансировании части затрат, связанных с развитием биоэнергетических технологий в лесной и деревообрабатывающей промышленности, разработке и</p>	<p>460 млн. руб.</p>	<p>2016-2020 гг.</p>

№	Необходимая информация	Данные		
		<p>внедрению новых образовательных программ и технологий, а также созданию в рамках Технопарка г. Череповец Центра компетенций и обучения преподавателей, инженеров и рабочих по технологиям деревянного домостроения и деревообработки.</p> <p>2. Закупка оборудования и программного обеспечения для инжиниринга, проектирования, прототипирования, поддержки жизненного цикла и надежности изделия</p> <p>Участники кластера заинтересованы в финансировании части затрат, связанных с созданием в Технопарке г.Череповец Центра стандартизации сертификации и опытно-промышленных разработок. Одним из структурных подразделений Центра будет специализированная лаборатория неразрушающих и разрушающих методов контроля строительных материалов и конструкций</p>	330 млн. руб.	2016-2020 гг.
15.3.	Финансирование образовательных программ на принципах государственно-частного партнёрства;	Обучение и переподготовка персонала предприятий – участников промышленного кластера, включая зарубежные стажировки. В рамках реализации Программы про-	Общий бюджет данных мероприятий 3,5 млн. руб, из которого доля государственных субсидий - 2,1млн.руб.	2016-2020 гг.

№	Необходимая информация	Данные		
		<p>мышленного кластера деревянного домостроения и деревообработки Вологодской области 2016-2020 планируется обучить по 5 программам подготовки и переподготовки в общей сложности 1000 инженерно-технических работников и рабочих предприятий кластера. Также в рамках программы Кластера планируется провести три 2-х недельные стажировки преподавателей ЧГУ г. Череповец и техникума г.Сокол в образовательных центрах Финляндии и Германии.</p>		
15.4.	<p>Привлечение долгосрочных инвестиций на развитие производственной и инновационной инфраструктуры;</p>	<p>-Предоставление бюджетного кредита на реализацию кластерных проектов под 5% годовых без ограничения минимальных сумм; -Предоставление госгарантий для обеспечения крупных ресурсов кластерных проектов</p>	Уточняется	2016-2020 гг.
15.5.	<p>Создание объектов коммунальной и социальной инфраструктуры за счет государственного финансирования, а так же подключение к сетям;</p>	<p>-Создание необходимой инфраструктуры в индустриальном парке Череповца для строительства и эксплуатации объектов кластера; -Строительство технопарка высоких технологий в лесопромышленном комплексе и деревообработки за счет средств федерального бюджета</p>	Уточняется	2016-2020 гг.

№	Необходимая информация	Данные		
		<p>ты (программа поддержки моногородов), регионального и местного бюджета;</p> <p>-Создание инфраструктуры, подведения сетей для развития туристических проектов и выставочных площадок</p>		
15.6.	<p>Субсидирование налоговых платежей и тарифных ставок;</p>	<p>-Предусмотреть льготное ипотечное кредитование физических лиц (субсидирование ставки ипотеки);</p> <p>-Субсидирование части затрат на приобретение оборудования и программного обеспечения по проектированию объектов и конструкций деревянного домостроения в рамках существующих мер государственной поддержки;</p> <p>-Субсидирование издержек, понесенные домостроителем при прохождении процедур включения сооружений из дерева в реестр типовых проектов Минстроя РФ</p>	Уточняется	2016-2020 гг.
15.7.	<p>Снижение административных барьеров;</p>	<p>-Введение обязательных квот на дома из деревянных конструкций в рамках государственных заказов;</p> <p>-Создание государственного резерва и использования деревянного домостроения в случаях чрезвычайных ситуаций;</p> <p>-Разработка единого свода правил (стандартов);</p>	Уточняется	2016-2020 гг.

№	Необходимая информация	Данные		
		-Приведение противопожарных нормативов к современным стандартам		
15.8.	Предоставление государственных финансовых и юридических гарантий;	Предоставление госгарантий для обеспечения кредитных ресурсов, привлекаемых для выполнения кластерных проектов	Уточняется	2016-2020 гг.
15.9.	Принятие к рассмотрению органами власти от участников опорных проектов обоснованных законодательных инициатив, которые ведут к устранению системных проблем, сдерживающих развитие опорного проекта кластера и отрасли в целом;	Снижение ставки налога на имущество (50% налог на землю, 0% - на дом)	-	2016-2020 гг.
15.10	Осуществление межведомственного взаимодействия, в том числе с исполнительной и законодательной ветвями власти в рамках реализации проектов и программ кластера.	-В Вологодской области создана межведомственная рабочая группа по выработке мер региональной поддержки деревянного домостроения; -Выделено 2 га территории в городе Череповце для создания выставки деревянного домостроения; -20 га для строительства индустриального парка и технопарка высоких технологий в лесопромышленном комплексе и деревообработки	-	2016-2020 гг.
15.11	Поддержка экспортных программ предприятий, входящих в кластер.	-Возмещение части затрат на получение европейских сертификатов качества продукции деревянного домостроения	Уточняется	2016-2020 гг.

№	Необходимая информация	Данные		
		<p>ния;</p> <ul style="list-style-type: none"> -Предоставление компенсации затрат на участие в международных выставках; -Активизировать работу торговых представительств за рубежом для продвижения продукции кластера 		
15.12	<p>Программы симулирования спроса на инновационную продукцию</p>	<ul style="list-style-type: none"> -В рамках региональной поддержки развития деревянного домостроения предусмотреть меры по использованию инновационной продукции в строительстве социальных и жилищных объектов после прохождения госэкспертизы; -Поддержать включение примеров применения инновационных материалов при строительстве объектов из дерева (многоквартирные дома, МФЦ, детские сады, ФАПы) в реестр типовых проектов Минстроя РФ. 	-	2016-2020 гг.
15.13	<p>Другое</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Создание профильных специальностей (программ, технологических карт), курсов повышения квалификации с подтверждением компетенции на базе техникума в г.Сокол и университета в г.Череповце; -Предусмотреть региональными актами включения застройщиками минимального набора встроенной мебели в 		

№	Необходимая информация	Данные		
		<p>домах (прихожие, кухни и т.п.); -Обеспечить качественную статистику на государственном уровне по различным сегментам деревянного домостроения</p>		
16	Основные риски реализации проекта:	<ul style="list-style-type: none"> -Изменения в валютном законодательстве, рост курса иностранных валют; -Экономические санкции на продукцию и страны; -Значительный рост инфляции и налогов; -Значительное увеличение процентной ставки по кредитам; -Рост цен на сырье, материалы, перевозки; -Неблагоприятная экономическая конъюнктура; -Конфликт между участниками обществ; -Резкое уменьшение платежного спроса населения 		
17	Имеющиеся документы ² :	Выбрать из списка:		
17.1.	Соглашение / Меморандум между участниками кластера о его создании и развитии, подписанное участниками кластера и органами региональной и местной власти:	Соглашение о создании и развитии кластера		
17.2.	Концепция развития кластера, согласованная органами региональной и местной власти и участниками кластера:	Стратегия и программа развития Международного кластера деревянного домостроения и деревообработки		
17.3.	Технико-экономическое обоснование либо бизнес-план инвестиционных проектов кластера:	Наименование проекта	Сумма инвестиций	Источник инвестиций

²Все имеющиеся документы (Соглашение/меморандум, Концепция, ТЭО/Бизнес-план и пр.) приложить

Проект 1 Название проекта	Торгово-логистический центр предприятия деревянного домостроения и деревообработки								
Год запуска (или планируемый год запуска) проекта	2017								
Год завершения (или планируемый год завершения) проекта	2018								
Участник кластера – инициатор проекта	НО «Ассоциация деревянного домостроения Вологодской области»								
Участники кластера – кооперационные партнеры проекта	Группа компаний участников кластера								
Достигнутые результаты (или планируемые к достижению показатели эффективности) реализации проекта	Единица измерения	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Количество рабочих мест, созданных в результате реализации проекта	Ед.					25	50	60	60
Количество высокопроизводительных рабочих мест, созданных в результате реализации проекта	Ед.					10	30	40	40
Объем дополнительных налоговых отчислений, ежегодно выплачиваемых предприятиями – участниками промышленного кластера в бюджеты всех уровней в результате реализации проекта	Тыс. рублей	Уточняется							
Ресурсное обеспечение проекта (или оценка ресурсов, необходимых в целях реализации проекта), и источники поступления ресурсов	Единица измерения	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Федеральный бюджет	Тыс. рублей					100000	21000		
Региональный бюджет	Тыс. рублей								
Местный бюджет	Тыс. рублей								
Внебюджетные источники	Тыс. рублей					299000	441000		
в том числе участников кластера	Тыс. рублей					112000	200000		
Краткое описание проекта, содержащее, в том числе:									
описание барьеров, сдерживающих развитие кластера, на снятие которых направлена реализация проекта / описание эффектов для кластера от реализации проекта									
обоснование необходимости привлечения средств федерации	Формирование центра для сбыта продукции участников кластера, упаковки, логистики и компетенции								

рального бюджета в целях реализации проекта	
описание функциональной роли и связей участников кластера в рамках реализации проекта	Уменьшение затрат предприятий кластера, производство и сбыт продукции, маркетинговая деятельность, снижение себестоимости продукции, увеличение товарооборота предприятий кластера. Формирование международных и российских каналов сбыта продукции предприятий кластера
иную информацию, характеризующую важность реализации проекта	

Проект 2

Название проекта	Выставка малоэтажного деревянного домостроения в городе Череповце								
Год запуска (или планируемый год запуска) проекта	2015								
Год завершения (или планируемый год завершения) проекта	2017								
Участник кластера – инициатор проекта	НО «Ассоциация деревянного домостроения Вологодской области»								
Участники кластера – кооперационные партнеры проекта	ООО «Проект 2002», ООО «ТАТ ДОМ», ООО СК «Свой дом», ООО «Объединенная домостроительная компания», АО «Череповецкий фанерно-мебельный комбинат»								
Достигнутые результаты (или планируемые к достижению показатели эффективности) реализации проекта	Единица измерения	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Количество рабочих мест, созданных в результате реализации проекта	Ед.		5	8	16	28	32	36	40
Количество высокопроизводительных рабочих мест, созданных в результате реализации проекта	Ед.	Не предусмотрено							
Объем дополнительных налоговых отчислений, ежегодно выплачиваемых предприятиями – участниками промышленного кластера, в бюджеты всех уровней в результате реализации проекта	Тыс. рублей		450	840	1612	3024	3450	100	5040
Ресурсное обеспечение проекта (или оценка ресурсов, необходимых в	Единица измерения	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год

целях реализации проекта), и источники поступления ресурсов									
Федеральный бюджет	Тыс. рублей	Не предусмотрено							
Региональный бюджет	Тыс. рублей	Не предусмотрено							
Местный бюджет	Тыс. рублей								
Внебюджетные источники	Тыс. рублей				3000	3000	-	-	
в том числе участников кластера	Тыс. рублей		10000	5000	15000	20000	5000	5000	5000
Краткое описание проекта, содержащее, в том числе:									
описание барьеров, сдерживающих развитие кластера, на снятие которых направлена реализация проекта / описание эффектов для кластера от реализации проекта									
обоснование необходимости привлечения средств федерального бюджета в целях реализации проекта	Не требуется								
описание функциональной роли и связей участников кластера в рамках реализации проекта	Выставка застраивается выставочными объектами участников кластера. На территории проводятся семинары и мероприятия для специалистов и населения								
иную информацию, характеризующую важность реализации проекта									

Проект 3

Название проекта	Производство стандартизированных элементов деревянного домостроения								
Год запуска (или планируемый год запуска) проекта	2016								
Год завершения (или планируемый год завершения) проекта	2019								
Участник кластера – инициатор проекта	ООО «Объединенная домостроительная компания»								
Участники кластера – кооперационные партнеры проекта	ООО «ТАТ ДОМ», ООО СК «Свой дом», ООО «Проект 2002»								
Достигнутые результаты (или планируемые к достижению показатели эффективности) реализации проекта	Единица измерения	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Количество рабочих мест, созданных в результате реализации проекта	Ед.				5	15	25	25	

Количество высокопроизводительных рабочих мест, созданных в результате реализации проекта	Ед.				-	5	15	15	
Объем дополнительных налоговых отчислений, ежегодно выплачиваемых предприятиями – участниками промышленного кластера в бюджеты всех уровней в результате реализации проекта	Тыс. рублей				540	1600	3700	3700	
Ресурсное обеспечение проекта (или оценка ресурсов, необходимых в целях реализации проекта), и источники поступления ресурсов	Единица измерения	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Федеральный бюджет	Тыс. рублей				1000				
Региональный бюджет	Тыс. рублей								
Местный бюджет	Тыс. рублей								
Внебюджетные источники	Тыс. рублей				2000	3000	3000	4000	
в том числе участников кластера	Тыс. рублей				5000	4000	4000	2000	
Краткое описание проекта, содержащее, в том числе:									
описание барьеров, сдерживающих развитие кластера, на снятие которых направлена реализация проекта / описание эффектов для кластера от реализации проекта									
обоснование необходимости привлечения средств федерального бюджета в целях реализации проекта	Создание новых рабочих мест, развитие деревянного домостроения								
описание функциональной роли и связей участников кластера в рамках реализации проекта	Межкластерное взаимодействие. Поставка элементов на сборочные мобильные производства домов из деревянных конструкций								
иную информацию, характеризующую важность реализации проекта									

Проект 4

Название проекта	Создание производства теплоизоляционных плит для использования в строительстве объектов
Год запуска (или планируемый год запуска) проекта	2018
Год завершения (или	2019

планируемый год завершения) проекта										
Участник кластера – инициатор проекта	АО «Череповецкий фанерно-мебельный комбинат»									
Участники кластера – кооперационные партнеры проекта	Строительные компании региона									
Достигнутые результаты (или планируемые к достижению показатели эффективности) реализации проекта	Единица измерения	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Количество рабочих мест, созданных в результате реализации проекта	Ед.	Стадия бизнес-плана								
Количество высокопроизводительных рабочих мест, созданных в результате реализации проекта	Ед.	Стадия бизнес-плана								
Объем дополнительных налоговых отчислений, ежегодно выплачиваемых предприятиями – участниками промышленного кластера, в бюджеты всех уровней в результате реализации проекта	Тыс. рублей	Стадия бизнес-плана								
Ресурсное обеспечение проекта (или оценка ресурсов, необходимых в целях реализации проекта), и источники поступления ресурсов	Единица измерения	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Федеральный бюджет	Тыс. рублей						-	-	-	
Региональный бюджет	Тыс. рублей						-	-	-	
Местный бюджет	Тыс. рублей						-	-	-	
Внебюджетные источники	Тыс. рублей						31000	80800	700000	
в том числе участников кластера	Тыс. рублей						31000	230000	200000	
Краткое описание проекта, содержащее, в том числе:										
описание барьеров, сдерживающих развитие кластера, на снятие которых направлена реализация проекта / описание эффектов для кластера от реализации проекта										
обоснование необходимости привлечения средств федерального бюджета в целях реализации проекта	Не требуется									

описание функциональной роли и связей участников кластера в рамках реализации проекта	Усиление взаимодействия с участниками кластера и строительных компаний. Развитие современных технологий деревянного домостроения, в том числе многоэтажного
иную информацию, характеризующую важность реализации проекта	

Проект 5

Название проекта	Малоэтажное жилищное строительство загородных поселков «Пригородный» и «Городище»								
Год запуска (или планируемый год запуска) проекта	2016								
Год завершения (или планируемый год завершения) проекта	2020								
Участник кластера – инициатор проекта	НО «Ассоциация деревянного домостроения Вологодской области»								
Участники кластера – кооперационные партнеры проекта	Члены НО «Ассоциация деревянного домостроения Вологодской области», участники кластера								
Достигнутые результаты (или планируемые к достижению показатели эффективности) реализации проекта	Единица измерения	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Количество рабочих мест, созданных в результате реализации проекта	Ед.				50	100	200	200	100
Количество высокопроизводительных рабочих мест, созданных в результате реализации проекта	Ед.								
Объем дополнительных налоговых отчислений, ежегодно выплачиваемых предприятиями – участниками промышленного кластера в бюджеты всех уровней в результате реализации проекта	Тыс. рублей	Уточняется							
Ресурсное обеспечение проекта (или оценка ресурсов, необходимых в целях реализации проекта), и источники поступления ресурсов	Единица измерения	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Федеральный бюджет	Тыс. рублей								
Региональный бюджет	Тыс. рублей								
Местный бюджет	Тыс. рублей								
Внебюджетные источники	Тыс. рублей				200000	400000	750000	750000	400000
в том числе участников кла-	Тыс. рублей								

стера									
Краткое описание проекта, содержащее, в том числе:									
описание барьеров, сдерживающих развитие кластера, на снятие которых направлена реализация проекта / описание эффектов для кластера от реализации проекта	Наличие льготной ипотеки								
обоснование необходимости привлечения средств федерального бюджета в целях реализации проекта	Не требуется								
описание функциональной роли и связей участников кластера в рамках реализации проекта	В строительстве принимают участие производители домов, поставщики материалов, строительные компании. Будет осуществляться строительный контроль. Оператором проекта выступает участник кластера ООО «Проект 2002»								
иную информацию, характеризующую важность реализации проекта									

Проект 6

Название проекта	Изготовление мобильных производств деревянных конструкций для строительства объектов социального и жилого назначения								
Год запуска (или планируемый год запуска) проекта	2017								
Год завершения (или планируемый год завершения) проекта	2018								
Участник кластера – инициатор проекта	НО «Ассоциация деревянного домостроения Вологодской области»								
Участники кластера – кооперационные партнеры проекта	ООО «ТАТ ДОМ», ООО СК «Свой дом», ООО «Объединенная домостроительная компания»								
Достигнутые результаты (или планируемые к достижению показатели эффективности) реализации проекта	Единица измерения	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Количество рабочих мест, созданных в результате реализации проекта	Ед.					7	15		
Количество высокопроизводительных рабочих мест, созданных в результате реализации проекта	Ед.					5	10		
Объем дополнительных налоговых отчислений,	Тыс. рублей	Уточняется							

ежегодно выплачиваемых предприятиями – участниками промышленного кластера, в бюджеты всех уровней в результате реализации проекта										
Ресурсное обеспечение проекта (или оценка ресурсов, необходимых в целях реализации проекта), и источники поступления ресурсов	Единица измерения	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Федеральный бюджет	Тыс. рублей					2000	-			
Региональный бюджет	Тыс. рублей					-	-			
Местный бюджет	Тыс. рублей					-	-			
Внебюджетные источники	Тыс. рублей					8000	10000			
в том числе участников кластера	Тыс. рублей					4000	-			
Краткое описание проекта, содержащее, в том числе:										
описание барьеров, сдерживающих развитие кластера, на снятие которых направлена реализация проекта / описание эффектов для кластера от реализации проекта										
обоснование необходимости привлечения средств федерального бюджета в целях реализации проекта	Выпуск отечественного оборудования для сборки панелей в строительстве домов и социальных объектов									
описание функциональной роли и связей участников кластера в рамках реализации проекта	Создание и использование мобильных производств, приведет к увеличению использования продукции выпускаемой предприятиями кластера, повышение качества и снижение цены									
иную информацию, характеризующую важность реализации проекта										

Проект 7

Название проекта	Создание производства фибролитовых панелей для строительства и отделки жилых домов
Год запуска (или планируемый год запуска) проекта	2016
Год завершения (или планируемый год завершения) проекта	2017
Участник кластера – инициатор проекта	ЗАО «Череповецкий фанерно-мебельный комбинат»

Участники кластера – кооперационные партнеры проекта	ООО «Проект 2002», ООО «ТАТ ДОМ», ООО «СК СтройТехСервис»								
Достигнутые результаты (или планируемые к достижению показатели эффективности) реализации проекта	Единица измерения	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Количество рабочих мест, созданных в результате реализации проекта	Ед.				40	123			
Количество высокопроизводительных рабочих мест, созданных в результате реализации проекта	Ед.				10	80			
Объем дополнительных налоговых отчислений, ежегодно выплачиваемых предприятиями – участниками промышленного кластера в бюджеты всех уровней в результате реализации проекта	Тыс. рублей					50000	55000	60000	
Ресурсное обеспечение проекта (или оценка ресурсов, необходимых в целях реализации проекта), и источники поступления ресурсов	Единица измерения	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Федеральный бюджет	Тыс. рублей								
Региональный бюджет	Тыс. рублей								
Местный бюджет	Тыс. рублей								
Внебюджетные источники	Тыс. рублей			36000	471000	380000			
в том числе участников кластера	Тыс. рублей			36000	150000	80000			
Краткое описание проекта, содержащее, в том числе:									
описание барьеров, сдерживающих развитие кластера, на снятие которых направлена реализация проекта / описание эффектов для кластера от реализации проекта									
обоснование необходимости привлечения средств федерального бюджета в целях реализации проекта	Не требуется								
описание функциональной роли и связей участников кластера в рамках реализации проекта	Создание современного производства, использование продукции участниками кластера в строительстве социальных и жилищных объектов. Переработка лиственной древесины, строительство многоэтажного жилья								
иную информацию, характеризующую важность реализации проекта									

Проект 8

Название проекта	Технопарк высоких технологий в сфере лесопромышленного комплекса и деревообработки								
Год запуска (или планируемый год запуска) проекта	2016								
Год завершения (или планируемый год завершения) проекта	2019								
Участник кластера – инициатор проекта	НО «Ассоциация деревянного домостроения Вологодской области»								
Участники кластера – кооперационные партнеры проекта	Предприятия участника кластера, ФГБОУ «Череповецкий государственный университет», НО «Ассоциация деревянного домостроения Вологодской области»								
Достиженные результаты (или планируемые к достижению показатели эффективности) реализации проекта	Единица измерения	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Количество рабочих мест, созданных в результате реализации проекта	Ед.					30	120	392	
Количество высокопроизводительных рабочих мест, созданных в результате реализации проекта	Ед.								
Объем дополнительных налоговых отчислений, ежегодно выплачиваемых предприятиями – участниками промышленного кластера, в бюджеты всех уровней в результате реализации проекта	Тыс. рублей					7199	86200	143914	237839
Ресурсное обеспечение проекта (или оценка ресурсов, необходимых в целях реализации проекта), и источники поступления ресурсов	Единица измерения	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Федеральный бюджет	Тыс. рублей					450000	450000		
Региональный бюджет	Тыс. рублей				16000	112500	112500		
Местный бюджет	Тыс. рублей								
Внебюджетные источники	Тыс. рублей								
в том числе участников кластера	Тыс. рублей								
Краткое описание проекта, содержащее, в том числе:									
описание барьеров, сдерживающих развитие кла-									

стера, на снятие которых направлена реализация проекта / описание эффектов для кластера от реализации проекта	
обоснование необходимости привлечения средств федерального бюджета в целях реализации проекта	Создание в городе Череповце единого комплекса инфраструктуры для осуществления образовательной, научно-исследовательской, опытно-производственной деятельности для Вологодской области и регионов Северо-Запада России
описание функциональной роли и связей участников кластера в рамках реализации проекта	<p>Проект объединит 30 производственных компаний, научно-образовательные учреждения и иностранных резидентов. В результате проекта будет следующий эффект:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Формирование единого внедренческого промышленного комплекса глубокой переработки древесины; – Импортозамещение продукции деревообработки и деревянного домостроения; – Создание современной гибкой системы подготовки профессиональных кадров; – Развитие технологического и промышленного потенциала города Череповца и региона в целом; – Создание условий для международного сотрудничества; – Разработка и внедрение новых технологических стандартов и требований к деревянному строительству
иную информацию, характеризующую важность реализации проекта	

Проект 9

Название проекта	Центр стандартизации сертификации и опытно-промышленных разработок									
Год запуска (или планируемый год запуска) проекта	2017									
Год завершения (или планируемый год завершения) проекта	2019									
Участник кластера – инициатор проекта	ФГБОУ «Череповецкий государственный университет»									
Участники кластера – кооперационные партнеры проекта	НО «Ассоциация деревянного домостроения Вологодской области»									
Достиженные результаты (или планируемые к достижению показатели эффективности) реализации проекта	Единица измерения	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Количество рабочих мест, созданных в результате реализации проекта	Ед.					15	25	40		

Объем дополнительных налоговых отчислений, ежегодно выплачиваемых предприятиями – участниками промышленного кластера, в бюджеты всех уровней в результате реализации проекта	Тыс. рублей						1600	4700	8600	
Ресурсное обеспечение проекта (или оценка ресурсов, необходимых в целях реализации проекта), и источники поступления ресурсов	Единица измерения	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Федеральный бюджет	Тыс. рублей					7000	5000	5000		
Региональный бюджет	Тыс. рублей									
Местный бюджет	Тыс. рублей									
Внебюджетные источники	Тыс. рублей					35000	25000	25000		
в том числе участников кластера	Тыс. рублей					15000	15000	15000		
Краткое описание проекта, содержащее, в том числе:										
описание барьеров, сдерживающих развитие кластера, на снятие которых направлена реализация проекта / описание эффектов для кластера от реализации проекта										
обоснование необходимости привлечения средств федерального бюджета в целях реализации проекта	Повышение качества продукции и работ предприятий кластера, повышение уровня безопасности труда на производстве. Увеличение налоговых поступлений в бюджет									
описание функциональной роли и связей участников кластера в рамках реализации проекта	Оказание услуг предприятиям кластера в сфере стандартизации, аккредитации и испытаний. Осуществление информационной, методической и консультационной деятельности для участников кластера. Координирование работы в сфере обеспечения безопасности, качества и конкурентно способности продукции и услуг деревянного домостроения									
иную информацию, характеризующую важность реализации проекта										

Проект 10

Название проекта	Центр компетенции и обучения преподавателей, инженеров и рабочих по технологии деревянного домостроения и деревообработки
Год запуска (или планируемый год запуска) проекта	2016
Год завершения (или планируемый год завершения)	2020

проекта									
Участник кластера – инициатор проекта	ФГБОУ «Череповецкий государственный университет», БОУ СПО ВО «Сокольский ЛТП»								
Участники кластера – кооперационные партнеры проекта	Члены НО «Ассоциация деревянного домостроения Вологодской области», участники кластера								
Достигнутые результаты (или планируемые к достижению показатели эффективности) реализации проекта	Единица измерения	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Количество рабочих мест, созданных в результате реализации проекта	Ед.				20	25	30	30	30
Объем дополнительных налоговых отчислений, ежегодно выплачиваемых предприятиями – участниками промышленного кластера, в бюджеты всех уровней в результате реализации проекта	Тыс. рублей				2100	2700	3500	3800	4200
Ресурсное обеспечение проекта (или оценка ресурсов, необходимых в целях реализации проекта), и источники поступления ресурсов	Единица измерения	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Федеральный бюджет	Тыс. рублей				72000	60000	40000	40000	30000
Региональный бюджет	Тыс. рублей								
Местный бюджет	Тыс. рублей								
Внебюджетные источники	Тыс. рублей								
в том числе участников кластера	Тыс. рублей				6000	6000	6000	6000	6000
Краткое описание проекта, содержащее, в том числе:									
описание барьеров, сдерживающих развитие кластера, на снятие которых направлена реализация проекта / описание эффектов для кластера от реализации проекта									
обоснование необходимости привлечения средств федерального бюджета в целях реализации проекта	Углубление и расширение компетенций преподавателей учебных заведений, специалистов и рабочих кадров предприятий, связанных с деревянным домостроением и деревообработкой								
описание функциональной роли и связей участников кластера в рамках реализации проекта	Расширение спектра компетенций специалистов и рабочих предприятий кластера. Повышение производительности труда на предприятиях кластера. Актуализация учебных материалов и программ под требования рынка								
иную информацию, характеризующую важность реализации проекта									

Проект 11

Название проекта	Новые образовательные технологии и программы									
Год запуска (или планируемый год запуска) проекта	2016									
Год завершения (или планируемый год завершения) проекта	2020									
Участник кластера – инициатор проекта	ФГБОУ «Череповецкий государственный университет», БОУ СПО ВО «Сокольский ЛПТ»									
Участники кластера – кооперационные партнеры проекта	Члены НО «Ассоциация деревянного домостроения Вологодской области»									
Достигнутые результаты (или планируемые к достижению показатели эффективности) реализации проекта	Единица измерения	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Количество рабочих мест, созданных в результате реализации проекта	Ед.				7	10	15	15	15	
Объем дополнительных налоговых отчислений, ежегодно выплачиваемых предприятиями – участниками промышленного кластера, в бюджеты всех уровней в результате реализации проекта	Тыс. рублей				800	1200	1800	2000	2300	
Ресурсное обеспечение проекта (или оценка ресурсов, необходимых в целях реализации проекта), и источники поступления ресурсов	Единица измерения	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Федеральный бюджет	Тыс. рублей				7000	5000	5000	5000	5000	
Региональный бюджет	Тыс. рублей									
Местный бюджет	Тыс. рублей									
Внебюджетные источники	Тыс. рублей									
в том числе участников кластера	Тыс. рублей				1000	1000	1000	1000	1000	
Краткое описание проекта, содержащее, в том числе:										
описание барьеров, сдерживающих развитие кластера, на снятие которых направлена реализация проекта / описание эффектов для кластера от реализации проекта										

обоснование необходимости привлечения средств федерального бюджета в целях реализации проекта	Развитие образовательного и научно-технического потенциала Вологодской области и Северо-Западного региона Российской Федерации в сфере деревообрабатывающей отрасли. Подготовка высококвалифицированных кадров
описание функциональной роли и связей участников кластера в рамках реализации проекта	Внедрение новых технологий в сфере деревянного домостроения. Подготовка специалистов для кластера.
иную информацию, характеризующую важность реализации проекта	Развитие международных межкластерных связей, сотрудничества бизнеса и науки

Проект 12

Название проекта	Биоэнергетические технологии в лесной и деревообрабатывающей промышленности									
Год запуска (или планируемый год запуска) проекта	2016									
Год завершения (или планируемый год завершения) проекта	2019									
Участник кластера – инициатор проекта	ФГБОУ ВПО «Череповецкий государственный университет»									
Участники кластера – кооперационные партнеры проекта	Члены НО «Ассоциация деревянного домостроения Вологодской области», участники кластера									
Достигнутые результаты (или планируемые к достижению показатели эффективности) реализации проекта	Единица измерения	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Количество рабочих мест, созданных в результате реализации проекта	Ед.				10	15	20	20		
Количество высокопроизводительных рабочих мест, созданных в результате реализации проекта	Ед.				7	10	12	12		
Объем дополнительных налоговых отчислений, ежегодно выплачиваемых предприятиями – участниками промышленного кластера в бюджеты всех уровней в результате реализации проекта	Тыс. рублей	Уточняется								
Ресурсное обеспечение проекта (или оценка ресурсов, необходимых в целях реализации проекта), и источники поступления ресурсов	Единица измерения	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Федеральный бюджет	Тыс. рублей				30000	6000	6000	6000		
Региональный бюджет	Тыс. рублей									
Местный бюджет	Тыс. рублей									
Внебюджетные источники	Тыс. рублей									
в том числе участников кластера	Тыс. рублей				2000	2000	2000	2000		

Краткое описание проекта, содержащее, в том числе:	
описание барьеров, сдерживающих развитие кластера, на снятие которых направлена реализация проекта / описание эффектов для кластера от реализации проекта	
обоснование необходимости привлечения средств федерального бюджета в целях реализации проекта	Выявление перспективных российских и зарубежных технологий использования возобновляемых источников энергии. Развитие НИОКР, образования в сфере биотехнологий
описание функциональной роли и связей участников кластера в рамках реализации проекта	Внедрение технологий и организации производств участниками кластера их переработки отходов лесопиления и деревообработки в тепловую и электрическую энергию
иную информацию, характеризующую важность реализации проекта	