

Министерство регионального развития Российской Федерации

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ

А 000014

Рег. №

8	6	-	3	-	5	-	0	1	4	-	0	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Настоящим удостоверяется, что Общество с ограниченной ответственностью
(полное наименование экспертной организации)

"Западно-Сибирская научно-исследовательская инженерно-экологическая Академия"

место нахождения 628605, Ханты-Мансийский АО, г. Нижневартовск, ул. Пионерская, д.12
(адрес места нахождения экспертной организации в соответствии с учредительными документами)
прошло (прошла) аккредитацию на право проведения государственной экспертизы
проектной документации и результатов инженерных изысканий
(вид государственной экспертизы, в отношении которого получена аккредитация)

Дата выдачи «09» июля 2009 г.

М.П.

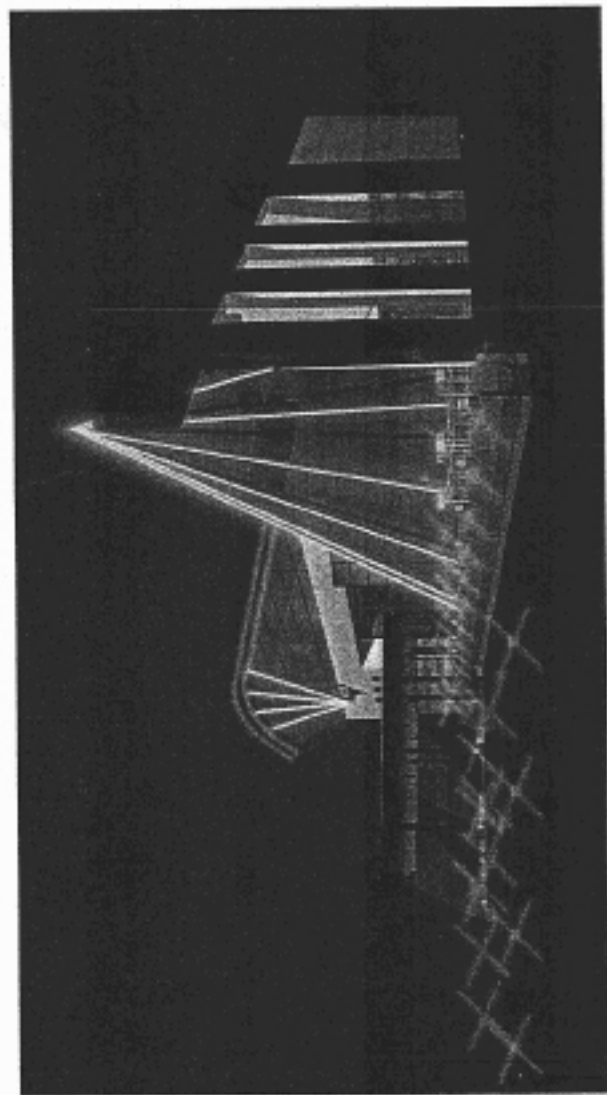
Срок действия 5 лет

Заместитель Министра
(должность)

С.И. Круглик
(Ф.И.О.)

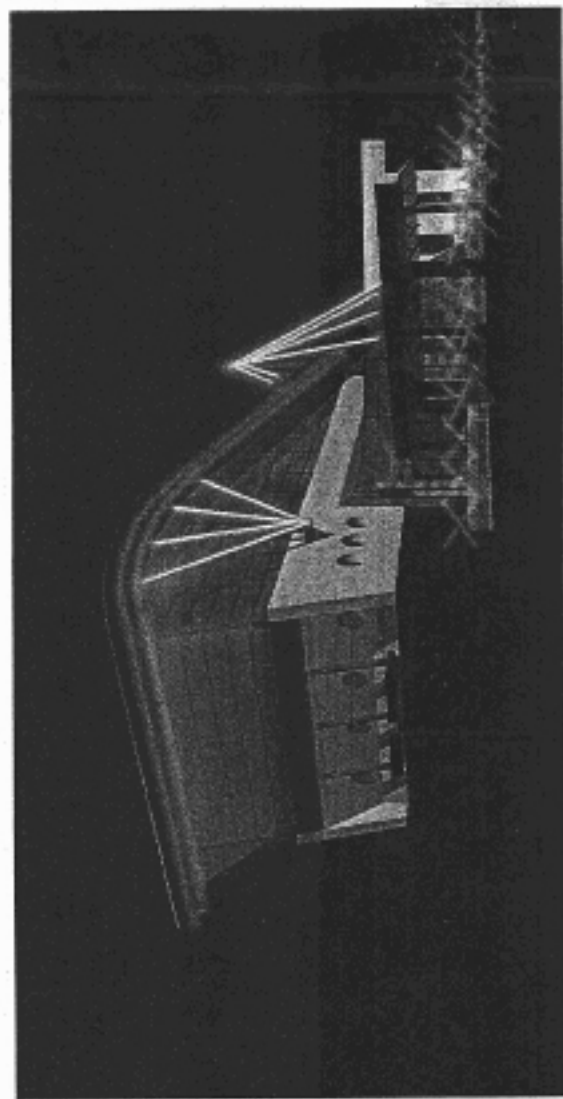
(подпись)

Общество с ограниченной ответственностью
 «ДИЗАЙНПРОЕКТГРУПП»



ДЕПАРТАМЕНТ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Администрации города Сургута	
СОГЛАСОВАНО	
Директор ДЕПАРТАМЕНТА АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДСОПРОЕКТИРОВАНИЯ	А. А. ФОНЕВ
Проверил:	О. А. Киселева
Регистрационный номер по журналу	144
Проектное задание: ВОЗМОЖНОСТЬ ПОСТРОЕНИЯ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНО-ДОСУГОВОГО КОМПЛЕКСА В ПАРКЕ «КЕДРОВЫЙ ЛОГ»	
ВНЕШНЕЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ	
ПРАЗДНИЧНАЯ ПОДСВЕТКА	

Досуговый комплекс в парке «Кедровый лог» в г. Сургуте



г. Сургут
 2013


Проектная документация «Досуговый комплекс в парке «Кедровый лог», г. Сургут» разработана в соответствии с действующими техническими регламентами и нормативными документами, устанавливающими требованиями по обеспечению безопасной эксплуатации здания, и техническими условиями на подключение объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, выданными соответствующими организациями.

Проектная документация обеспечивает безопасную эксплуатацию объекта капитального строительства и прилегающей территории при выполнении мероприятий, предусмотренных проектной документацией.

Главный архитектор проекта

Е.И. Демьяненко



				26/07-ПП						
Изм.	Коп.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Досуговый комплекс в парке «Кедровый лог», г. Сургут		Стадия	Лист	Листов
								П	2	2
Разраб.						 Демьяненко Е.И.		ООО «Дизайнпроектгрупп», г. Сургут		
ГАП										
Н. контрол.										

Проектной документацией «Досуговый комплекс в парке «Кедровый лог», г. Сургут» предусмотрено строительство четырехэтажного здания с цокольным этажом, устройство автостоянки для сотрудников и посетителей и комплексное благоустройство территории, включая покрытие подъездов и проездов асфальтобетонной смесью, посадку кустарников, установку скамеек для отдыха и урн для мусора.

Проектируемый объект располагается в парковой зоне «Кедровый лог» и представляет собой помещение для отдыха детей и взрослых после прогулок на свежем воздухе. В составе досугового комплекса представлены помещения кафе, в т.ч. летнее открытое и организована площадка для отдыха у существующего в парке естественного водоема.

Проектной документацией предусмотрена праздничная (архитектурная) подсветка здания, позволяющая создать неповторимый образ здания в темное время, выделив отдельные архитектурные элементы.

Подсветка здания предоставляет возможность придать зданию новый, более яркий облик. Это особенно актуально в нашем регионе, где большую часть календарного года световой день короткий.

Архитектурная подсветка здания позволяет расставить акценты на индивидуальных особенностях здания досугового комплекса, придавая ему оригинальный вид.

Архитектурная подсветка здания реализована следующими приемами:

- праздничная подсветка фасадов здания;
- локальная подсветка отдельных архитектурных элементов фасадов;
- подсветка элементов благоустройства;
- контурная подсветка площадки открытого летнего кафе.

Для освещения фасадов предусмотрено использование:

- светодиодных светильников и прожекторов 8-ми типов производства компании «LEDEL» (Россия);
- светодиодных светильников и прожекторов 8-ми типов производства компании «Topflood-Colorlite» (Германия);
- металлогалогенные лампы производства компании «Fael Luce» (Италия);
- прожекторы производства «LED-Neon Flex» (Россия).
- гибкие светодиодные шнуры «LED-Neon Flex» (Россия).

26/07-ПП

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Общая мощность светильников составляет 4 кВт при общей площади освещения фасадов – 6000 м².

Управление светильниками предусмотрено централизованное с сервера диспетчерского пункта через сеть передачи данных GSM-GPRS.

										Лист		4									
										26/07-ПП											
										Изм.		Кол.уч		Лист		№ док.		Подп.		Дата	