## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по разработке проектной документации внутриплощадочных инженерных сетей и коммуникаций для объекта: "Культурно-развлекательный центр (КРЦ) в городе-курорте Геленджик"

No	ПЕРЕЧЕНЬ	
п/	ОСНОВНЫХ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
П	ТРЕБОВАНИЙ	
1.	Заказчик	
2.	Исполнитель	
3.	Полное	"Культурно-развлекательный центр (КРЦ) в городе-курорте
	наименование	Геленджик"
	объекта и адрес	Общая площадь участка - 43000 м2.
4.	Стадия	Проектная документация
	проектирования	
5.	Исходно-	Техническое задание
	разрешительная	Градостроительный план земельного участка
	документация	Инженерно-геодезические изыскания
		Технические условия на подключение (присоединение)
		объекта к сетям инженерно-технического обеспечения:
		- Электроснабжение;
		- Водоснабжение;
		- Водоотведение;
		- Сети связи;
		- Теплоснабжение;
		- Газоснабжение.
		Другие данные, необходимость в которых появится в
		процессе проектирования.
6.	Перечень основных	Работы должны выполняться в соответствии с
	нормативных	действующими нормами, правилами, постановлениями и
	документов, в	распоряжениями Правительства, а также в соответствии с
	соответствии с	действующими в проектировании нормативными
	требованиями	документами, в соответствии с требованиями ПП, ГОСТ, СП:
	которых	– Постановление Правительства РФ №87 от 16.02.2008 -
	необходимо	О составе разделов проектной документации и требованиях к
	выполнить работы	их содержанию;
		<ul> <li>ГОСТ Р 21.1101-2013 - Система проектной</li> </ul>
		документации для строительства. Основные требования к
		проектной и рабочей документации;
		– СП42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и
		застройка городских и сельских поселений».
7	Состав	
	разрабатываемой	
	документации	
7.1	Проектная	Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях
	документация	инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-
		технических мероприятий, содержание технологических
		решений»:
		Подраздел 1. «Система электроснабжения»:

		Часть 1. Наружные сети электроснабжения;	
		Часть 1. наружные сети электроснаожения; Часть 2. Наружные сети электроосвещения.	
		Подраздел 2. «Система водоснабжения»:	
		Наружные сети водоснабжения;	
		Подраздел 3. «Система водоотведения»:	
		Наружные сети водоотведения.	
		Подраздел 4 «Отопление, вентиляция и кондиционирование	
		воздуха, тепловые сети»:	
		Наружные сети теплоснабжения.	
		Подраздел 5. «Сети связи»:	
		Наружные сети связи;	
		Подраздел 6. «Система газоснабжения»:	
		Наружные сети газоснабжения.	
8	Требования к разрабатываемой документации		
8.1	Раздел 5.	1.1.1 Пояснительная записка с описанием принятых	
	Подраздел 1.	проектных решений;	
	«Система	1.1.2 Принципиальная однолинейная схема	
	электроснабжения»:	электроснабжения;	
	Часть 1. Наружные	1.1.3 План сетей электроснабжения.	
	сети	-	
	электрооснабжения		
8.2	Раздел 5.	1.1.1 Пояснительная записка с описанием принятых	
	Подраздел 1.	проектных решений и результатами светотехнического	
	«Система	расчета;	
	электроснабжения»:	1.1.2 Электрические схемы питания и управления, расчетные	
	Часть 2. Наружные	схемы сети;	
	сети	1.1.3 Схема сети наружного электроосвещения;	
	электроосвещения	1.1.4 План сетей наружного электроосвещения, расстановки	
		осветительного оборудования.	
8.3	Раздел 5.	1.1.1 Пояснительная записка с описанием принятых	
	Подраздел 2.	проектных решений;	
	«Система	1.1.2 Принципиальные схемы системы водоснабжения;	
	водоснабжения»:	1.1.3 План наружных сетей водоснабжения.	
	Наружные сети водоснабжения		
	водоснаожения		
8.4	Раздел 5.	1.1.1 Пояснительная записка с описанием принятых	
0.4	Подраздел 3.	проектных решений;	
	«Система	1.1.2 Принципиальные схемы наружных сетей	
	водоотведения»:	водоотведения, ливнестоков и дренажных вод;	
	Наружные сети	1.1.3 План наружных сетей водоотведения.	
	водоотведения		
8.5	Раздел 5.	1.1.1 Пояснительная записка с описанием принятых	
	Подраздел 4.	проектных решений;	
	«Отопление,	1.1.2 Принципиальные схемы наружных сетей	
	вентиляция и	теплоснабжения;	
	кондиционирование	1.1.3 План наружных сетей теплоснабжения.	
	воздуха, тепловые		
	сети»:		
	Наружные сети		
	теплоснабжения		
8.6	Раздел 5.	1.1.1 Пояснительная записка с описанием принятых	
	Подраздел 5. «Сети	проектных решений;	
	связи»:	1.1.2 Принципиальные схемы наружных сетей связи;	
		T	

	Наружные сети	1.1.3 План наружных сетей связи.
	связи.	
8.7	Раздел 5.	1.1.1 Пояснительная записка с описанием принятых
	Подраздел 6.	проектных решений;
	«Система	1.1.2 Схема маршрута прохождения газопровода с указанием
	газоснабжения»:	границ его охранной зоны и сооружений на газопроводе;
	Наружные сети	1.1.3 План наружных сетей газоснабжения.
	газоснабжения	
9	Экспертиза	Разработчик проектной документации оказывает
	проектной	сопровождение в прохождении экспертизы.
	документации	
10	Требования к	Проектная документация должна быть передана Заказчику в
	выпуску	объеме достаточном для передачи и прохождения
	документации	экспертизы.
		Проектную документацию предоставить на бумажном
		носителе в количестве 4-х экземпляров.
		Проектную документацию предоставить в электронном виде
		(в форматах PDF, DWG, XLSX титульный лист и листы,
		имеющие штампы и печати – цветное сканирование) на CD
		или USB-flash носителе.
11	Особые условия	Передать выполненную проектную документацию Заказчику
		для проверки не позднее, чем за двадцать дней до окончания
		срока выполнения работ.
12	Срок разработки	В течение календарных дней с даты заключения
	проектной	государственного контракта.
	документации	

Заказчик	Исполнитель