

ООО "Архитектор Борисов"

Проектная документация

Проектирование автоматизированного
узла учета электрической энергии

Раздел 11

Сметная документация

Великий Новгород
2019г.

ООО "Архитектор Борисов"

Проектная документация

Проектирование автоматизированного
узла учета электрической энергии

Раздел 11

Сметная документация

Главный архитектор

Т.Е. Назарова

Великий Новгород
2019г.



ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«09» января 2019 г.

№1

Ассоциация саморегулируемая организация «Гильдия проектировщиков Новгородской области»

173001, г. Великий Новгород, ул. Стратилатовская, д.17, www.ngp-sro.ru
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-П-056-16112009

№ п/п	Наименование	Сведения
1	Сведения о члене саморегулируемой организации: идентификационный номер налогоплательщика, полное и сокращенное (при наличии) наименование юридического лица, адрес места нахождения, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, дата рождения, место фактического осуществления деятельности, регистрационный номер члена саморегулируемой организации в реестре членов и дата его регистрации в реестре членов	ИНН 5321083784; Общество с ограниченной ответственностью «Архитектор Борисов»; (ООО «Архитектор Борисов»); 173023, Новгородская обл., Новгородский район, Великий Новгород, Свободы, 16/11, 56; Российская Федерация; Регистрационный номер в реестре членов: 113; Дата регистрации в реестре членов: 24.01.2018 г.
2	Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации, дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Решение Совета №1 от 24.01.2018 г. действует с 24.01.2018 г.
3	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	-
4	Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права соответственно выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров: а) в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии); б) в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии);	Имеет право осуществлять подготовку проектной документации в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) Отсутствует право осуществлять подготовку проектной документации по договору подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с

№ п/п	Наименование	Сведения
		использованием конкурентных способов заключения договоров в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)
	в) в отношении объектов использования атомной энергии	Отсутствует право осуществлять подготовку проектной документации по договору подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров в отношении объектов использования атомной энергии
5	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда не превышает двадцать пять миллионов рублей (первый уровень ответственности члена саморегулируемой организации основанной на членстве лиц осуществляющих подготовку проектной документации)
6	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договорам строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	-
7	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства	-

Президент

Шилов А.И.



ПРОНУМЕРОВАНО, ПРОШЛО
И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ

2
Председатель Совета Ассоциации
«Гильдия проектировщиков
Новгородской области»



Синяков

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Смета
на проектирование автоматизированного узла учета электрической энергии

Составлена на основании "Справочника базовых цен на разработку технической документации на автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУТП) "

№ п/п	Обозначение	Наименование	Значение (диапазон)	Обоснование	Части проектной документации					
					Общесистемные решения (ОР)	Организационное обеспечение (ОО)	Информационное обеспечение (ИО)	Техническое обеспечение (ТО)	Математическое обеспечение (МО)	
Факторы, определяющие трудоемкость разработки					Количество баллов					
		Характер протекания управляемого технологического процесса во времени	Непрерывный	Таблица 4, п.1.1	1	1	1	1	1	
1	Ф2	Количество технологических операций, контролируемых или управляемых АСУТП	св. 1 до 5	Таблица 4, п.2.1	1	1	1	1	1	
2	Ф5	Степень развитости информационных функций АСУТП	I степень -параллельные контроль и измерение параметров состояния ТОУ	Таблица 4, п.3.1	1	1	1	1	1	
3	Ф6	Степень развитости управляющих функций АСУТП	I степень -одноконтурное автоматическое регулирование или автоматическое одноконтное логическое управление (Автоматизированный "ручной" режим	Таблица 4, п.4.1	1	1	1	1	1	
4	Ф7	Режим выполнения управляющих функций АСУТП	Автоматизированный "ручной" режим	Таблица 4, п.5.1	1	1	1	1	1	
5	Ф8	Количество переменных, измеряемых, контролируемых и регистрируемых АСУТП	до 20	Таблица 4, п.6.1	1	1	1	1	1	
6	Ф9									

	Сумма баллов					
	Базовая цена двухстадийной разработки документации	Таблица 5	2,04	1,24	1,83	4,38
	Стадия РД		0,3	0,6	0,7	0,6
						0,2
	Базовая цена, тыс. руб. (в ценах 1995 г.)					
		Таблица 5	3,67	4,46	7,69	15,77
	Коэффициенты к базовым ценам					
7	К1	АСУТП является повторно применяемой	0,3 - 0,9	Таблица 1, п.1	0,3	0,3
8	К7	АСУТП создается с использованием для сети передачи данных устройств телемеханики, радиосвязи или высокочастотной связи по высоковольтным линиям электропередачи	1,1 - 1,2	Таблица 1, п.7		
9	К11	Проектирование АСУТП заключается в привязке ранее разработанной АСУТП (типовой, либо импортируемой, либо индивидуально разработанной) к условиям конкретного объекта управления	0,05 - 0,3	Таблица 1, п.11	0,12	0,12
10	К13	АСУТП создается на действующем или реконструируемом (расширяемом, технически перевооружаемом) объекте управления или объекте управления импортной поставки	1,1-1,3	Таблица 1, п.13	1,3	1,3
11	К15	В АСУТП предусматриваются измерительные каналы, подлежащие метрологической аттестации	1,03 - 1,15	Таблица 1, п.15	1,00	1,00
		Общий коэффициент (понижающий)			0,036	0,036
		Общий коэффициент (повышающий)			1,300	1,300
		Общий коэффициент:			0,047	0,047

12	Базовая цена с учетом коэффициента, тыс. рублей (в ценах 1995 г.)			0,172	0,209	0,360	0,170	0,276
13	Общая базовая цена, руб.							1 187,07
	Объем работ		0,57					676,63
14	Цена с учетом индекса изменения стоимости на 1 кв. 2018 г.		29,54					19 987,67

(должность, подпись,

(должность, подпись,

