

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
Филиала «Красноярская ТЭЦ-3»
АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»

А.С.Власов

« 20 » 11 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по техническому обслуживанию искусственных сооружений

1. Общие положения.

1.1. Наименование услуг: техническое обслуживание искусственных сооружений для нужд филиала «Красноярская ТЭЦ-3» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Перечень искусственных сооружений указан в Графике оказания услуг по техническому обслуживанию искусственных сооружений (Приложение № 2 к Договору).

1.2. Основание для оказания услуг:

- Федеральный закон Российской Федерации «О железнодорожном транспорте» от 10.01.2003 года № 17-ФЗ.

- Инструкция по содержанию искусственных сооружений» (утв. МПС РФ от 28.12.1998г № ЦП-628).

1.3. Цель, назначение оказания услуг:

Содержание искусственных сооружений в исправном состоянии для бесперебойного и безопасного пропуска поездов с установленными скоростями движения и обеспечения максимально длительного срока их службы.

2. Требования к месту, объемам, срокам и условиям оказания услуг.

2.1. Место оказания услуг:

Услуги по техническому обслуживанию искусственных сооружений оказываются на территории Заказчика - филиал «Красноярская ТЭЦ-3» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» (660111, г. Красноярск, ул. Пограничников, 5). Место расположения искусственных сооружений обозначено в п.3.1. настоящего Технического задания.

2.2. Объемы оказываемых услуг:

№ п/п	Перечень услуг, входящий в Техническое обслуживание
1.	Оформление карточек ф.ПУ- 15, ПУ-17, книг ф.ПУ-13, с указанием технических характеристик и данных о сооружениях, ф.ПУ-30
2.	Ведение эксплуатационной документации в соответствии с требованиями инструкции № ЦП-628 от 28.12.1998 г.
3.	Осмотр всех частей искусственных сооружений: рельсовый путь, мостовое полотно, пролетные строения, опорные части, опоры, тротуарные настилы, откосы, откосные лестницы, перильные ограждения, конуса, оголовки и звеньев труб, лотков и т.д., с предоставлением акта осмотра, графика устранения замечаний и калькуляции, обосновывающей необходимые затраты для устранения замечаний.
4.	Ведение наблюдений за общим техническим состоянием всех элементов искусственных сооружений, с выявлением всех неисправностей и выделением неисправностей, требующих незамедлительного устранения.
5.	Ведение контроля за выполнением надзора и содержанием железнодорожных путей (на мосту и подходах) и искусственных сооружений ответственными работниками Заказчика, инструктирование ответственных лиц.
6.	Выдача анализа изменений состояния, с определением мер по обеспечению безопасности движения поездов и нормальной работы сооружений, после каждого осмотра.

7.	Заделка отколов, раковин, пустот, швов перекрытия в железобетонных и бетонных конструкциях; протяжка, смазка болтов и гаек; частичная замена заклепок и болтов, частичная окраска отдельных мест металлических конструкций, очистка загрязнений элементов пролетных строений, опорных частей; расчистка труб, лотков, сходов и т.д.
8.	Проведение осмотров при обнаружении неисправностей, угрожающих безопасности движения поездов (повреждение сооружений негабаритными грузами, разрывы элементов металлических пролетных строений, подмывы, или повреждения в результате схода подвижного состава) с принятием решения о порядке дальнейшей эксплуатации сооружения.

Объемы фактического оказания услуг подтверждаются Исполнителем ежеквартально, с предоставлением Акта сдачи-приемки оказанных услуг, при отсутствии мотивированных возражений Заказчика.

Услуги по техническому обслуживанию искусственных сооружений выполняются полностью иждивением Исполнителя.

2.3. Сроки оказания услуг:

начало: 15 марта 2020 г;

окончание: 22 декабря 2020 г.

Промежуточные сроки определяются согласно Графику оказания услуг по техническому обслуживанию искусственных сооружений (Приложение № 2 к Договору).

2.4. Условия оказания услуг:

Услуги по техническому обслуживанию искусственных сооружений должны быть оказаны в соответствии с требованиями следующих документов:

- «Инструкция по содержанию искусственных сооружений», утвержденной МПС РФ от 28.12.1998 года № ЦП- 628).

- СНиП Мосты и трубы 3.06.04-91.

Оказание услуг по техническому обслуживанию искусственных сооружений производится специализированной организацией (далее по тексту – Исполнитель).

Приемка оказанных услуг по техническому обслуживанию искусственных сооружений от Исполнителя Заказчиком производится представителем Заказчика в течение 1 (одного) рабочего дня после получения Акта сдачи-приемки оказанных услуг, подписанного Исполнителем.

3. Основные технические требования к оказываемым услугам

3.1. Характеристика объектов:

№ п/п	Место расположения			Название устройства	Характеристика, м
	№ пути	начало	конец		
1	1а	11+74,64	11+74,64	Труба	3 Метал, D – 1,5
2	1	23+80,51	23.80.51	Труба	ЖБ, D – 1,5
3	12	23+80,89	23+80,89	Труба	ЖБ, D – 1,5
4	10	23+80,71	23+80,71	Труба	ЖБ, D – 1,5
5	30	23+80,71	23+80,71	Труба	ЖБ, D – 1,5
6	24	24+28,12	24+28,12	Труба	ЖБ, D – 1,2
7	20	26+40,94	26+40,94	Труба	ЖБ, D – 0,9
8	9	26+40,72	26+40,72	Труба	ЖБ, D – 0,9
9	8	27+24,47	27+24,47	Труба	ЖБ, D – 1,5
10	32а	05+27,38	05+27,38	Труба	ЖБ, D – 1,2
11	6	33+17,12	33+17,12	Труба	ЖБ, D – 1,2
12	31	00+99,74	00+99,74	Труба	ЖБ, D – 1
13	30	01+02,39	01+02,39	Труба	ЖБ, D – 1
14	1а	04+92,74	04+92,74	Мост железнодорож.	Ж/б, L-2*9.0
15	1,2,3,4,5,8,9	27+42,54	27+46,85	Мост пешеходный	Жел, L-4

3.2. Наличие технической документации: в наличии технический паспорт сооружения, технический паспорт железнодорожных путей. Документы предоставляются по письменному запросу Исполнителя.

3.3. Результат оказания услуг:

Результатом оказанных услуг по договору является Техническое обслуживание искусственных сооружений в объеме, предусмотренном п. 2.2. настоящего Технического задания, с внесением записи, о проведенном Техническом обслуживании, в книги ф. ПУ-13 на каждый мост и трубу и оформлением Акта осмотра, с указанием выявленных дефектов.

При выявлении дефектов, которые не входят в объем ТО, их устранение осуществляется на основании Дополнительного соглашения к настоящему Договору.

3.4. Контроль и приемка оказанных услуг:

Приемка оказанных услуг осуществляется по Акту сдачи-приемки оказанных услуг, поквартально в соответствии с Графиком оказания услуг.

3.5. Качество услуг:

Качество оказываемых Исполнителем услуг должно соответствовать обычно предъявляемым к соответствующего рода услугам требованиям, а также предусмотренным правовыми актами. Гарантийный срок на выполненные услуги должен составлять не менее 12 месяцев со дня подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг.

4. Требования к Исполнителю

4.1. Привлечение соискателей: не допускается.

4.2. Разрешительные документы на оказание услуг: Не требуются.

4.3. Компетентность, квалификация, опыт: Опыт оказания аналогичных видов услуг должен составлять не менее 1,7 млн. руб. в год, за любой из 3 (трех) последних лет; подтверждается Справкой о перечне и годовых объемах выполнения аналогичных договоров по форме Закупочной документации, отзывами и рекомендательными письмами. Заказчик имеет право запросить по предоставленной справке копии подтверждающих документов исполнения аналогичных договоров (копии листов договоров с реквизитами, предметом и подписаниями сторон, копии актов оказанных услуг).

4.4. Трудовые ресурсы: Исполнитель должен иметь собственный квалифицированный персонал в составе: не менее 2 (двух) ИТР и 5 (пяти) специалистов с навыками оказания услуг по текущему содержанию искусственных сооружений (плотник бетонщик 3 разряд - не менее 2 (двух), плотник бетонщик 2 разряд – не менее 1 (одного), ремонтник ИСО 4 разряд - не менее 2 (двух)), аттестованный по охране труда, пожарной и промышленной безопасности; работа в организации участника является основной.

Наличие персонала в штате организации подтверждается Справкой о кадровых ресурсах по форме Закупочной документации с предоставлением копий трудовых книжек работников (1-ая и последняя страницы с отметкой о принятии на работу) или выписки из трудовой книжки, либо иных документов, подтверждающих право привлечения указанного персонала к данным работам от данной организации. Квалификация персонала подтверждается копиями соответствующих дипломов специалистов, квалификационных удостоверений, копиями удостоверений проверки знаний требований охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, специальных правил.

4.5. Производственная база, материально-технические ресурсы: Исполнитель должен быть обеспечен специальными механизмами, приспособлениями и инструментом, необходимыми для качественного оказания услуг. Используемые машины, грузоподъемные механизмы, приспособления и инструмент должны быть испытаны, проверены и отрегулированы в соответствии с правилами и инструкциями по эксплуатации. Минимальный набор инструмента: ключ путейский рожковый – 1ед., ключ шурупный – 1ед., рулетка не менее 50м – 1ед., лопата – 1ед., лом лапчатый – 1ед., лом – 1ед., бензосока – 1ед., измерительные приборы.

Наличие необходимых МТР подтверждается Справкой о материально-технических ресурсах согласно форме Закупочной документации. К справке приложить документы, подтверждающие собственность, лизинг, аренду или иное право владения по планируемым к использованию инструменту, оборудованию и механизмам.

4.6. Соответствие требованиям АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» в области охраны труда и пожарной безопасности и требованиям к обеспечению внутриобъектового режима:

При осуществлении деятельности на объектах филиала «Красноярская ТЭЦ-3» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» персонал Исполнителя должен знать и соблюдать правила пожарной безопасности, техники безопасности и охраны труда согласно требованиям Стандарта «Управление подрядными организациями. Производственная безопасность», руководствоваться Правилами внутреннего трудового распорядка.

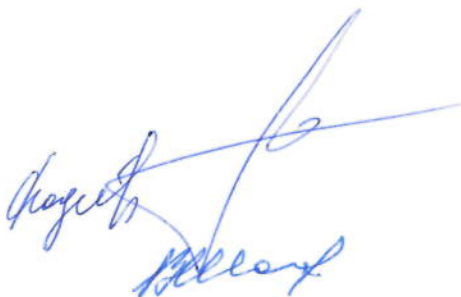
5. Расчет стоимости оказания услуг

Стоимость услуг является твердой, определяется на основании объема оказываемых услуг согласно п.2.2 технического задания, с учетом Графика оказания услуг по техническому обслуживанию искусственных сооружений (Приложение № 2 к Договору). Расчет стоимости услуг по техническому обслуживанию искусственных сооружений (Приложение № 3 к Договору) предоставляется в формате pdf за подписью уполномоченного лица, заверенной печатью организации.

Начальник ТТЦ

Зам. начальника ТТЦ

Начальник СОР и ПК



П.В. Мартынов

Т.В. Фадеева

И.А. Анташкевич