

Приложение №1

к договору «_____»
от «_____» _____ 2022г.

Техническое задание

1. Наименование услуг

Услуга по составлению технического заключения о состоянии объектов в соответствии с Постановлением Администрации городского округа Самара от 25 ноября 2009 г. N 1274 «Об утверждении Положения о порядке списания муниципального имущества городского округа Самара» в отношении перечня объектов концессионного соглашения.

2. Общие требования

2.1. Основание для оказания услуг

Основанием для привлечения специализированной организации является необходимость возврата неиспользуемого имущества, переданного ООО "Самарские коммунальные системы" по концессионному соглашению с целью снижения текущих непроизводственных затрат.

2.2. Требования к срокам оказания услуг

Оказание услуг производится в соответствии с условиями договора в течение 90 (девяносто) календарных дней с даты подписания договора.

2.3. Нормативные требования к качеству услуг, их результату

Услуги, направленные на подготовку технического заключения о состоянии объектов имущества:

- Гражданский кодекс Российской Федерации;
- Постановлением Администрации городского округа Самара от 25 ноября 2009 г. N 1274 «Об утверждении Положения о порядке списания для объектов концессионного соглашения.

В отношении сооружений:

1. СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;
2. ГОСТ Р 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния»;
3. Федеральный закон «Технический регламент безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ;
4. МДС 81-35.2004 Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (с изм.);
5. МДС 13-20.2004 Комплексная методика по обследованию и энергоаудиту реконструируемых зданий. Пособие по проектированию;
6. ГОСТ 27751-2014 Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения (Переиздание);
7. «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 24.04.2020).

В отношении автомобилей, грузовой техники, спецтехники:

1. Методические рекомендации по проведению судебных автотехнических экспертиз и исследований колесных транспортных средств в целях определения размера ущерба, стоимости восстановительного ремонта и оценки. – Москва РФЦСЭ, 2018
2. ГОСТ 33997-2016 Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки (с Поправкой), дата введения 01.02.2018г.

3. ГОСТ 21624-81 Система технического обслуживания и ремонта автомобильной техники. Требования к эксплуатационной технологичности и ремонтпригодности изделий, дата введения 01.01.1983г.

4. ГОСТ 30067-93 Экскаваторы одноковшовые универсальные полноповоротные. Общие технические условия, дата введения 01.01.1996г.

В отношении электродвигателя:

1. ГОСТ Р 53472-2009 машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные

2. ГОСТ 16 264.2-2018 Двигатели синхронные.

3. ГОСТ 121391984 Машины электрические вращающие. Ряды номинальных мощностей, напряжений и частот.

4. ГОСТ 18709-1973 Машины электрические вращающие среднее. Установочно-присоединительные размеры.

5. ГОСТ 18173-1989 Машины электрические вращающиеся. Номинальные данные и рабочие характеристики.

6. ГОСТ Р-51689-2000 Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронных мощность от 0,12 до 400 кВт

7. ОКП машины электрические

8. ПУЭ-7 Правила устройства электроустановок.

3. Требования к оказанию услуг

3.1. Требования к объему оказываемых услуг

п/п	Вид объектов	Кол-во объектов технической оценки*
		(шт)
1	Автомобили	6
2	Грузовая техника	9
3	Спецтехника	4
4	Электродвигатель	1
5	Сооружения	8
	Итого:	28

*Ориентировочное количество объектов технической оценки.

3.2. Требования к последовательности этапов оказания услуг

В заключении о техническом состоянии объекта, подготовленном специализированной организацией, должны быть отражены:

- результаты осмотра, подлежащего списанию муниципального имущества;
- причины списания муниципального имущества (износ, аварии, стихийные бедствия, нарушения условий эксплуатации и пр.);
- возможность ремонта или восстановления муниципального имущества;
- возможность использования отдельных узлов, деталей и материалов списываемого имущества.

Главный управляющий директор

ООО «Самарские коммунальные системы»

В.В. Бирюков

М.П.

М.П.