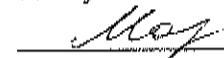


УТВЕРЖДАЮ

И.о. начальника ГОКС ООО «Самарские коммунальные системы»

 Маркина М.В.

Техническое задание

на погрузку и транспортировку отходов участка механической очистки сточных вод: мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный; осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный, с Городских очистных канализационных сооружений (г. Самара, ул. Обувная, 136) на полигон ТБО «Преображенка»

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик (наименование, адреса)	<p>ООО «Самарские коммунальные системы»</p> <p>Юридический адрес: 443056, г. Самара, ул. Луначарского 56</p> <p>Почтовый адрес: 443056, г. Самара, ул. Луначарского 56</p>
2	Основание для проведения работ	<p>Потребность в выполнении работ по погрузке и транспортировке отходов участка механической очистки сточных вод:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный (код по ФККО 72210202395, IV класс опасности); - осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный (код по ФККО 72210202395, V класс опасности), <p>образующихся на Городских очистных канализационных сооружениях (далее – ГОКС) (г. Самара, ул. Обувная, 136) на санкционированный полигон с целью их передачи, соответственно, для размещения (захоронения), утилизации (использования), с учетом заключенных ООО «Самарские коммунальные системы» договоров с ГУП «Экология», эксплуатирующего полигон ТБО «Преображенка».</p>
3	Наименование и местоположение объекта	<p>Городские очистные канализационные сооружения,</p> <p>443042, г. Самара, ул. Обувная, 136.</p>
4	Источник финансирования	Производственная программа ООО «Самарские коммунальные системы»

5	Цель и назначение	<p>Погрузка и транспортировка отходов участка механической очистки сточных вод (далее – отходы): мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный (код по ФККО 72210101714, IV класс опасности); осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, практически неопасный (код по ФККО 72210202395, V класс опасности), образующихся на ГОКС (г. Самара, ул. Обувная, 136) на санкционированный полигон с целью их передачи, соответственно, для дальнейшего размещения (захоронения), утилизации (использования), с учетом заключенных ООО «Самарские коммунальные системы» договоров с ГУП «Экология», эксплуатирующего полигон ТБО «Преображенка».</p> <p>Норматив образования и лимит на размещение мусора с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасного - 9000 тонн/год. Отход должен быть погружен, вывезен и передан в объеме фактического образования, не превышающего лимит на размещение, на полигон для размещения (захоронения).</p> <p>Норматив образования осадка с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасного - 15340 тонн/год. Отход должен быть погружен, вывезен и передан в объеме фактического образования, не превышающего норматив образования, на полигон для утилизации (использования).</p>
6	Основные технико-экономические показатели и характеристики предмета договора, предлагаемого к погрузке и транспортировке отхода (наименование, класс опасности, код по ФККО), наименование полигона для вывоза отходов	<p>6.1. ГОКС (г. Самара, ул. Обувная, 136) являются объектом I категории по степени негативного воздействия на окружающую среду. Для указанного объекта разработан проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, получен Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный приказом Межрегионального управления Росприроднадзора по Самарской и Ульяновской областях от 24.06.2022 № 338-гу. В соответствии с указанным документом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный (код по ФККО 72210101714) должен передаваться для размещения (захоронения) на полигон ТБО «Преображенка», эксплуатируемый ГУП «Экология» (при необходимости осуществления пересчета массы данного отхода (т) в объем (м3) возможно применение коэффициента равного 1,55 т/м3); - осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный (код по ФККО 72210202395) может передаваться для утилизации (использования) в специализированную организацию (в соответствии с заключенным договором с полигоном ТБО «Преображенка», эксплуатируемый ГУП «Экология») (при необходимости осуществления пересчета массы данного отхода (т) в объем (м3) возможно применение коэффициента

равного 1,6 т/м³).

6.2. Норматив образования и лимит на размещение мусора с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасного - 9000 тонн/год. **Отход должен быть передан на полигон для размещения (захоронения).**

Норматив образования осадка с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасного - 15340 тонн/год. **Отход должен быть передан на полигон для утилизации (использования).**

6.3. Погрузка, транспортировка и сдача отходов на полигон должны осуществляться в количестве фактического образования отходов, не превышающего нормативы образования отходов и лимит на размещение.

6.4. Накопление отходов (мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный) осуществляется в металлических бункерах ООО «Самарские коммунальные системы» (2 ед. по 8 м³), установленных, соответственно, по одному бункеру в каждом здании решеток 1-ой и 2-ой очередей ГОКС. У ООО «Самарские коммунальные системы» имеются дополнительные бункеры (2 ед. по 8 м³) для замены.

Накопление отходов (осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный) осуществляется в металлических бункерах ООО «Самарские коммунальные системы» (2 ед. по 8 м³), установленных, соответственно, по одному бункеру в каждом здании песковых бункеров 1-ой и 2-ой очередей ГОКС. У ООО «Самарские коммунальные системы» имеются дополнительные бункеры (2 ед. по 8 м³) для замены.

6.5. Периодичность погрузки и вывоза каждого отхода определяется с учетом потребности Заказчика, исходя из фактического образования отходов и заполнения бункеров. Ориентировочная периодичность вывоза отходов: по одному бункеру (8 м³) 1 раз в сутки из каждого здания решеток и здания песковых бункеров 1-ой и 2-ой очередей (то есть в общем - 4 рейса в сутки).

6.6. Полигон ТБО «Преображенка» расположен по адресу: Самарская область, Волжский район, сельское поселение Воскресенка, поселок Зелененький, на расстоянии примерно 25 км от ГОКС (г. Самара, ул. Обувная, 136).

6.7. Класс опасности отхода: мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный (код по ФККО 72210101714) для окружающей среды - IV класс.

Класс опасности отхода: осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный (код по ФККО 72210202395) для окружающей среды - V класс подтвержден методом биотестирования. На отходы осадков с песколовок с

различными сроками выдержки, находящиеся промплощадке ГОКС, получен экологический сертификат.

6.8. Оплата услуг осуществляется Заказчиком после подписания акта выполненных работ и выставления Исполнителем счета, ежемесячно до 10-го числа за оказанные Исполнителем в предыдущем месяце услуги, определяемые с учетом фактического количества погруженных, вывезенных и переданных на указанный полигон отходов каждого наименования. Стоимость услуг исчисляется исходя из стоимости услуг за 1 тонну (руб./тонну) погруженных на объекте Заказчика, вывезенных и переданных на полигон отходов.

6.9. ООО «Самарские коммунальные системы» имеет с ГУП «Экология» договоры на оказание услуг по приему и, соответственно, размещению и утилизации отходов, указанных в данном техническом задании.

Приобретение талонов для сдачи отходов на полигон ТБО «Преображенка» осуществляется ООО «Самарские коммунальные системы». Приобретенные Заказчиком талоны предоставляются Исполнителю для выполнения работ, отраженных в данном техническом задании.

6.10. Требуемый специализированный автотранспорт для выполнения погрузки, транспортировки и выгрузки отходов:

6.10.1. Для выполнения работ, бесперебойного режима погрузки и транспортирования отходов, предусмотренных данным техническим заданием, Исполнитель должен иметь в наличии не менее 3 специализированных автотранспортных средства (бункеровоза), позволяющих поднимать груз (бункер, наполненный отходами) от 4 до 6 тонн каждый. Данные транспортные средства должны позволить осуществить въезд в здания решеток и песковых бункеров с учетом габаритных размеров и конструктивных особенностей производственных помещений, мест для накопления отходов, подъездных путей, а также погрузку бункеров, наполненных отходами, их замену на пустые бункеры, вывоз бункеров, наполненных отходами, на полигон.

6.11. Габариты ворот зданий, где установлены накопители для отходов:

- здание решеток - _4__ м x _3,4__ м;

- здание песковых бункеров - _4,17__ м x _3,5__ м.

6.12. Габариты рабочей зоны помещений, в которой у Исполнителя будет возможность производить работы по погрузке бункеров, наполненных отходами, и установке пустых бункеров под замену:

- здание решеток - _12__ м x _5__ м;

- здание песковых бункеров - _4,8__ м x _2,64__ м.

6.13. Основания, на которых установлены бункеры:

		<p>- здание решеток – бетонный пол;</p> <p>- здание песковых бункеров – бетонный постамент <u>3,95</u> м х <u>2,64</u> м х <u>0,1</u> м. Усиление верхней плоскости бетонного постамента - два стальных рельса с расстоянием между ними <u>1000</u> мм.</p> <p>6.14. Угол максимального уклона подъездного пути к зданиям, где установлены бункеры 20 градусов.</p>
7	Режим работы производства	<p>7.1. Режим работы ГОКС – круглосуточный.</p> <p>7.2. Заказчик подает накануне дня вывоза отходов в электронном виде на электронную почту Исполнителя заявку на вывоз отходов. Периодичность погрузки и вывоза отходов определяется с учетом потребности Заказчика исходя из фактического образования отхода и заполнения бункеров.</p> <p>Периодичность погрузки и вывоза каждого отхода определяется с учетом потребности Заказчика, исходя из фактического образования отходов и заполнения бункеров. Ориентировочная периодичность вывоза отходов: по одному бункеру (8 м3) 1 раз в сутки из каждого здания решеток и здания песковых бункеров 1-ой и 2-ой очередей (то есть в общем - 4 рейса в сутки).</p> <p>7.3. До начала работ Заказчик передает представителю Исполнителя талоны для сдачи отходов на полигон. Предоставленные Заказчиком при проведении работ талоны на сдачу отходов, являются документами строгой бухгалтерской отчетности, должны быть возвращены Исполнителем Заказчику либо в виде неиспользованного талона, либо в виде корешка от талона с отметкой о сдаче отходов на полигон.</p> <p>7.4. Сдача отходов на полигон должна быть осуществлена Исполнителем в течение суток с момента вывоза отходов с объекта Заказчика.</p> <p>7.5. Работы в обычном порядке должны осуществляться Исполнителем с 8.00 до 17.00. По дополнительному согласованию с Заказчиком, с учетом круглосуточной работы ГОКС и полигона, допускается погрузка и вывоз отходов с ГОКС в другое время суток.</p> <p>7.6. Режим работы полигона ТБО «Преображенка» ГУП «Экология»: ежедневно, круглосуточно.</p> <p>7.7. При выполнении работ Исполнителем должны быть обеспечено выполнение требований к режиму, установленных на территории Заказчика, а также на территории полигона, куда будет обеспечиваться вывоз отходов.</p> <p>7.8. При осуществлении погрузки, транспортировки и выгрузки отходов на полигоне Исполнителем должно быть обеспечено соблюдение требований, установленных законодательством РФ.</p>

8	Состав работ	<p>Силами Подрядчика (Исполнителя) осуществляются:</p> <p>8.1. Погрузка с помощью специализированного автотранспорта на ГОКС (г. Самара, ул. Обувная, 136) бункеров, наполненных отходами.</p> <p>8.2. Установка пустого бункера (соответственно, в здании решеток или песковых бункеров) взамен забранного бункера, наполненного отходами.</p> <p>8.3. Транспортировка фактически образованных отходов с ГОКС (г. Самара, ул. Обувная, 136) на полигон ТБО «Преображенка» ГУП «Экология» (ориентировочное расстояние - 25 км) с целью сдачи, соответственно, для размещения (мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный (код по ФККО 72210101714) или утилизации (осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный) (с учетом нормативного количества отходов и лимита на размещение одного из них (мусор с защитных решеток), подлежащих погрузке и транспортировке, согласно п. 6 данного технического задания).</p> <p>8.4. Выгрузка отходов из специализированной автомашины на полигоне ТБО «Преображенка».</p> <p>8.5. Получение у Заказчика талонов паспортов на сдачу отходов на полигон. Оформление необходимых документов при сдаче отходов на полигоне. Предоставление Заказчику документов с отметкой полигона о приеме отходов.</p> <p>8.6. Талоны для сдачи отходов на указанный в данном техническом задании полигон получают Исполнителем у Заказчика до начала работ под роспись по Реестру передачи талонов на сдачу отходов на полигон (по форме приложения № 1 к данному техническому заданию) (далее – реестр), составляемому Заказчиком в двух экземплярах. Один оригинальный экземпляр реестра (после подписания его Исполнителем) передается Исполнителю, один подписанный Исполнителем экземпляр остается у Заказчика.</p> <p>Талоны на сдачу отходов являются документами строгой бухгалтерской отчетности и сохраняются Исполнителем (до окончания срока действия договора и проведения окончательных взаимных расчетов с Заказчиком) в виде неиспользованного талона или в виде корешка от талона с отметкой о сдаче отходов на полигон.</p> <p>Корешки от талонов с отметкой полигона ежемесячно (до 2 числа каждого месяца) в обязательном порядке возвращаются Исполнителем Заказчику. При этом в каждом экземпляре реестра Заказчиком проставляется отметка о возврате корешка или неиспользованного талона.</p> <p>8.7. Погрузка и вывоз отходов с ГОКС на полигон осуществляется Исполнителем на основании Заявки (по форме приложения № 2 к данному техническому заданию), направленной Заказчиком</p>
---	--------------	---

Исполнителю по электронной почте накануне дня вывоза отходов.

8.8. Факт приема-передачи отходов на ГОКС фиксируется в акте приема-передачи отходов (по форме приложения № 3 к данному техническому заданию), который подписывается представителями Заказчика и Исполнителя, имеющими соответствующие доверенности, сразу после погрузки на ГОКС партии отходов на спецавтотранспорт Исполнителя и ее вывоза с территории указанных сооружений. Указанный документ готовится Исполнителем в 3 экземплярах и предоставляется Заказчику для подписания после погрузки отходов на ГОКС. После подписания документа обеими сторонами один оригинальный экземпляр остается у Заказчика, два оригинальных экземпляра получает представитель Исполнителя.

8.8. Точное количество принятых/переданных отходов (в тоннах) определяется в результате взвешивания отходов на полигоне при их сдаче, отражается на корешках талонов с отметкой о сдаче отходов на полигон, которые Исполнитель возвращает Заказчику.

8.9. Оплата услуг осуществляется Заказчиком после подписания акта выполненных работ (или универсального передаточного документа (УПД)) и выставления Исполнителем счета, ежемесячно до 10-го числа за оказанные Исполнителем в предыдущем месяце услуги, определяемые с учетом фактического количества погруженных, вывезенных и переданных на указанный полигон отходов каждого наименования. Стоимость услуг исчисляется исходя из стоимости услуг за 1 тонну (руб./тонну) погруженных на объекте Заказчика, вывезенных и переданных на полигон отходов.

8.8. В том случае, если при выполнении работ используются бункеры Заказчика, Исполнитель должен обеспечить возврат бункеров, принадлежащих ООО «Самарские коммунальные системы» в исправном состоянии:

- в период действия договора (в момент приезда за очередной партией отхода возвращается пустой бункер Заказчика и забирается бункер наполненный отходами);

- по окончании выполнения работ по договору Исполнитель возвращает Заказчику все четыре бункера Заказчика.

8.9. В том случае, если Исполнитель в рамках выполнения работ, по согласованию с Заказчиком, предоставляет Заказчику собственные бункеры в требуемом количестве, они передаются на следующих условиях: общее количество бункеров объемом 8м3 каждый - 8 ед. (в т.ч.: 4 бункера должны постоянно находиться на площадке ГОКС, 4 бункера для замены). Бункеры предоставляются Исполнителем Заказчику на период действия договора без предъявления дополнительной платы.

8.10. В том случае, если при выполнении работ используются бункеры, выделенные Исполнителем, Заказчик по обращению Исполнителя или

		<p>по окончании работ по договору должен обеспечить возврат принадлежащих Исполнителю бункеров в исправном состоянии.</p> <p>8.11. В случае утери или порчи (повреждения) бункера(ов), данный факт фиксируется в акте, подписанном сторонами. В случае утери бункера виновная сторона в течение 10 дней после составления и подписания обеими сторонами акта, фиксирующего утерю бункера, обязана перечислить собственнику бункера сумму в размере ____ руб. за каждый 1 утерянный (невозвращенный) бункер.</p> <p>В случае порчи (повреждения) бункера, виновная сторона в течение 10 дней после составления и подписания обеими сторонами акта, фиксирующего повреждение бункера, должна предпринять действия по устранению нанесенных бункеру повреждений, либо, если устранение повреждений невозможно, перечислить собственнику бункера сумму в размере ____ руб. за каждый поврежденный и не подлежащий восстановлению бункер.</p>
9	Требования к используемому оборудованию	<p>9.1. Все необходимые спецтехника, оснастка для обеспечения безопасных погрузки, транспортирования, разгрузки отходов на полигоне предоставляется Исполнителем.</p> <p>9.2. Спецтехника, оснастка используемые Исполнителем при выполнении работ должны быть исправны и соответствовать требованиям охраны труда, пожарной, санитарной и экологической безопасности при выполнении работ на территории объекта Заказчика, на пути следования до полигона, а также на территории полигона.</p> <p>9.3. При осуществлении перевозки (транспортировки) отхода от ГОКС до полигона Исполнитель должен исключить возможность попадания отходов в окружающую среду.</p>
10	Требования к технологическим решениям	<p>10.1. В период оказания услуг, вся ответственность по погрузке, транспортированию и выгрузке отхода на полигоне возлагается на Исполнителя.</p> <p>10.2. Исполнитель за свой счет обеспечивает: текущее обслуживание, заправку горюче-смазочными материалами, мойку используемых для выполнения работ специализированных автотранспортных средств (текущее обслуживание, заправка и мойка осуществляется за пределами ГОКС).</p> <p>10.3. Исполнитель обеспечивает соблюдение порядка и установленного режима на объекте Заказчика.</p> <p>10.4. При оказании услуг, Исполнитель должен соблюдать требования законодательства РФ, в т. ч. следующих документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон от 24.07.1998г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»; - Федеральный закон от 10.01.2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей

		<p>среди»;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон от 30.03.1999г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; - Приказ Минтранса РФ от 15.01.2014г. № 7; - Постановление Правительства РФ от 15.04.2011г. № 272; - Постановление Совета министров - Правительства РФ от 23.10.1993г. № 1090 и другие нормативные акты, касающиеся оказания требуемых работ.
11	Исходные данные для выполнения работ	<p>11.1. Норматив образования и лимит на размещение мусора с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасного - 9000 тонн/год.</p> <p>Норматив образования и лимит на передачи на утилизацию (использование) осадка с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасного — 15340тонн/год.</p> <p>11.2. Возможное агрегатное состояние мусора с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасного: практически сухое, с влажностью около 22,07 %.</p> <p>Возможное агрегатное состояние осадка с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасного: сухое, сыпучее, либо с влажностью около 20 % (влажность сырой земли).</p> <p>11.3. Накопление отхода (мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный) на ГОКС осуществляется в металлических бункерах ООО «Самарские коммунальные системы» (2 ед. по 8 м3), установленных, соответственно, по одному бункеру в каждом здании решеток 1-ой и 2-ой очередей ГОКС. У ООО «Самарские коммунальные системы» имеются дополнительные бункеры (2 ед. по 8 м3) для замены бункеров, наполненных отходами бункеров.</p> <p>Накопление отхода (осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный) на ГОКС осуществляется в металлических бункерах ООО «Самарские коммунальные системы» (2 ед. по 8 м3), установленных, соответственно, по одному бункеру в каждом здании песковых бункеров 1-ой и 2-ой очередей ГОКС. У ООО «Самарские коммунальные системы» имеются дополнительные бункеры (2 ед. по 8 м3) для замены бункеров, наполненных отходами бункеров.</p> <p>11.4. Место выполнения работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - погрузка на ГОКС (г. Самара, ул. Обувная, 136) силами и с помощью спецавтотранспорта Исполнителя бункеров, наполненных отходами;

		<p>- установка в месте накопления отходов силами и с помощью спецавтотранспорта Исполнителя пустого бункера (взамен забранного бункера, наполненного отходами);</p> <p>- транспортировка (перевозка) отходов с ГОКС (г. Самара, ул. Обувная, 136) до полигона ТБО «Преображенка» (Самарская область, Волжский район, сельское поселение Воскресенка, поселок Зелененький), ориентировочное расстояние - 25км);</p> <p>- выгрузка отходов из специализированной автомашины на полигоне ТБО «Преображенка».</p> <p>11.5. Периодичность погрузки и вывоза отходов определяется с учетом потребности Заказчика, исходя из фактического образования отходов и заполнения бункеров. Ориентировочная периодичность вывоза отходов: по одному бункеру (8 м3) 1 раз в сутки из каждого здания решеток и здания песковых бункеров 1-ой и 2-ой очередей (то есть в общем - 4 рейса в сутки).</p> <p>11.6. ООО «Самарские коммунальные системы» имеет с ГУП «Экология» договоры на оказание услуг по приему и размещению, утилизации (использованию) отходов, указанных в данном техническом задании.</p> <p>11.7. В случае возникновения в течение срока действия договора необходимости погрузки и транспортировки вывоза другого дополнительного отхода ГОКС (IV или V классов опасности) на указанный в данном техническом задании полигон на аналогичных условиях (но не более, чем на 90% при уменьшении и на 100% при увеличении от соответствующего опциона, отраженного в Договоре), стороны вправе оформить дополнительное соглашение к Договору на выполнение работ, с учетом соответствующей стоимости погрузки и транспортировки (перевозки) 1 тонны отхода, предусмотренной условиями заключенного Договора.</p> <p>11.8. Стороны вправе досрочно расторгнуть договор до окончания срока его действия. Инициатор досрочного расторжения договора должен не позднее, чем за 10 дней, уведомить об этом другую сторону. При этом Стороны должны произвести взаимные расчеты за фактически выполненные работы, а также, в случае необходимости, за невозвращенное имущество (бункеры).</p>
12	Основные экологические требования и мероприятия	<p>12.1. При выполнении работ по погрузке, транспортированию и выгрузке отходов Исполнителем должно быть обеспечено выполнение установленных экологических и санитарных требований, в том числе требований, предусмотренных Федеральным законом от 24.07.1998г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также требований законодательства РФ, которые вступят в силу в период действия заключенного договора.</p> <p>12.2. Поскольку мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный (код по ФККО 72210101714)</p>

		<p>является отходом IV класса опасности для окружающей среды, Исполнитель должен иметь соответствующую лицензию на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности, в части транспортирования указанного отхода.</p> <p>На транспортировку осадка с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасного указанная выше лицензия не требуется, поскольку данный отход является отходом V класса опасности для окружающей среды.</p> <p>12.3. Исполнитель, в соответствии со ст. 15 Федерального закона от 24.07.1998г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», для осуществления транспортирования отхода IV класса опасности должен допускать для оказания услуг работников, обученных по соответствующей программе обеспечения экологической безопасности в области обращения с опасными отходами и получивших соответствующие документы о квалификации.</p> <p>12.4. При выполнении работ Исполнитель должен обеспечить соблюдение требований при транспортировании отходов, предусмотренные ст. 16 Федерального закона от 24.07.1998г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления». При этом копии паспортов на отходы IV классов опасности будут предоставлены Заказчиком.</p> <p>12.5. При выполнении работ, Подрядчик обязуется исключить негативное воздействие на окружающую среду в части обращения с указанными в данном техническом задании отходами.</p> <p>12.6. За любые виды негативного воздействия на окружающую среду, которые могут возникнуть у Исполнителя при выполнении работ (выброс в атмосферу, сброс стоков, образование отходов при эксплуатации специализированного автотранспорта Исполнителя; любые виды воздействия, в случае возникновения по вине Исполнителя аварийной ситуации при выполнении работ, нарушении им установленных экологических требований или условий заключенного договора) несет ответственность (в т.ч. финансовую) Исполнитель.</p> <p>12.7. Ответственность за внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду в результате размещения на полигоне мусора с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасного (код по ФККО 72210101714) несет Заказчик.</p>
13	Техническое требование	<p>Обеспечить исправность и пригодность специализированных автотранспортных средств, а также вспомогательного оборудования, оснастки и инвентаря, привлекаемых для оказания заявленных Заказчиком услуг. На специализированный автотранспорт Исполнителя, предназначенный для погрузки и перевозки отхода, а также на водителей и сопровождающих их лиц Исполнителя предварительно выписываются пропуски для проезда на территорию Заказчика. Для этого Исполнитель должен предоставить Заказчику необходимые</p>

		сведения и документы.
14	Требования к Исполнителю	<p>Исполнитель должен иметь в требуемом количестве квалифицированный персонал, исправные и отвечающие установленным требованиям технические и специализированные автотранспортные средства, оборудование и оснастку, необходимые для выполнения работ.</p> <p>Исполнитель, в соответствии с требованиями законодательства РФ, должен обеспечить прохождение его работниками, привлекаемыми для выполнения работ на объектах Заказчика, инструктажа по охране труда.</p>
15	Требования к составу и содержанию документов, передаваемых Исполнителем Заказчику	<p>15.1. Заверенная копия лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности в части транспортировки указанного в договоре и данном техническом задании отхода IV класса опасности для окружающей среды – предоставляется Исполнителем Заказчику до заключения договора.</p> <p>15.2. Заверенные копии свидетельств об обучении работников по программе обеспечения экологической безопасности в области обращения с опасными отходами (для транспортировки указанного в договоре и данном техническом задании отхода IV класса опасности для окружающей среды).</p> <p>15.3. Доверенность от руководителя Исполнителя на ответственных лиц, имеющих право подписывать акт приема-передачи отходов.</p> <p>15.4. Акт приема-передачи отходов (по форме приложения № 3 к данному техническому заданию). Указанный документ готовится Исполнителем в 3 экземплярах и предоставляется Заказчику для подписания после погрузки отходов на ГОКС. После подписания документа обеими сторонами один оригинальный экземпляр остается у Заказчика, два оригинальных экземпляра получает представитель Исполнителя.</p> <p>15.5. Предоставленные Заказчиком при проведении работ по реестру (приложение № 1 к данному техническому заданию) талоны на сдачу отходов (документы строгой бухгалтерской отчетности) в виде неиспользованного талона или в виде корешка от талона с отметкой о сдаче отходов на полигон.</p> <p>15.6. Счет на оплату.</p> <p>15.7. Акт выполненных работ и счет-фактура (либо универсальный передаточный документ (УПД)).</p> <p>15.8. При необходимости, иные документы, подтверждающие выполнение работ в соответствии с требованиями законодательства РФ.</p>
16	Требования по количеству экземпляров	Один экземпляр.

	документации, передаваемой Заказчику	
17	Срок выполнения работ	<p>Выполнение работ осуществляется в период действия договора – по 31.12.2023г.</p> <p>Договор в части взаиморасчетов действует до полного исполнения сторонами своих обязательств.</p> <p>В случае необходимости, договор может быть расторгнут досрочно, до истечения срока действия, по инициативе одной из сторон. При этом сторона, являющаяся инициатором досрочного расторжения договора, должна письменно об этом уведомить другую сторону не позднее, чем за 10 дней.</p>

Приложение № 1
к техническому заданию на погрузку и
транспортировку отходов ГОКС

Реестр № _____ от ____ . ____ .202 ____
передачи талонов на сдачу отходов
ТБО «Преображенка» ГУП «Экология»

(ФОРМА ДОКУМЕНТА)

1. Основание передачи талонов: для оказания услуг по погрузке и транспортировке отходов ГОКС на полигон ТБО «Преображенка», в соответствии с договором № _____ от «____» _____ 2022, заключенным между ООО «Самарские коммунальные системы» (Заказчик) и _____ (Исполнитель).

Дата вывоза	№ талона	Наименование отхода	Объем	Фактически вывезенный объем	Номер а/м производящего вывоза	Фамилия водителя	Подпись водителя

ЗАЯВКА № _____
на оказание услуг по погрузке и транспортировке отходов ГОКС
на полигон ТБО «Преображенка»

(ФОРМА ДОКУМЕНТА)

г. Самара

_____. __. 202__ г.

Исполнителю: _____

(наименование организации Исполнителя)

E-mail _____

(электронный адрес Исполнителя)

1. В соответствии с договором от _____. __. 202__ № _____ (далее – Договор) на оказание услуг по погрузке и транспортировке отходов участка механической очистки сточных вод ГОКС на полигон ТБО «Преображенка», направляю заявку в рамках оказания услуг, предусматривающих погрузку, транспортирование, передачу, соответственно, на захоронение или утилизацию отходов, указанных в Договоре, со следующими характеристиками:

№ п/п	Наименование отхода	Код по ФККО	Количество бункеров (8м3 каждый), с накопленными отходами (*)	Примечание
1	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	72210101714		Передается на полигон для захоронения
2	осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный	72210202395		Передается на полигон для утилизации
3	Всего			

(*) Точное количество принятых/переданных отходов (в тоннах) определяется в результате взвешивания отходов на полигоне при их сдаче, отражается на корешках талонов с отметкой о сдаче отходов на полигон, которые Исполнитель, возвращает Заказчику.

2. Адрес места накопления отходов: г. Самара, ул. Обувная, 136.

3. Срок оказания услуг: « ____ » ____ 2022 г.

4. Сведения об уполномоченном лице Заказчика:

- Ф.И.О. представителя Заказчика: _____;

- действует на основании: доверенности № _____ от _____. __. 202__;

- контактный телефон: _____;

- e-mail: _____.

Заказчик:

(должность)

(подпись, Ф.И.О.)

АКТ № _____ от _____ 202__ г.
приема-передачи отходов

(ФОРМА ДОКУМЕНТА)

_____, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице _____, действующего на основании _____ с одной стороны, и ООО «Самарские коммунальные системы» именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице главного управляющего директора Бирюкова В.В., действующего на основании доверенности № 20 от 20.02.2021 г., а вместе именуемые «Стороны», составили настоящий акт приема-передачи отходов (далее – Акт) о нижеследующем:

1. По Акту Заказчик передал, а Исполнитель принял отходы в соответствии с заявкой Заказчика № _____ от _____.202__ г, подлежащие транспортированию и захоронению в соответствии с договором на оказание услуг по погрузке и вывозу отходов участка механической очистки сточных вод на полигон ТБО «Преображенка» от «_____» _____ 2022 г. № _____ (далее – Договор):

№ п/п	Наименование отхода	Код по ФККО	Количество бункеров (8м3 каждый), с накопленными отходами	Примечание
1	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	72210101714		
2	осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный	72210202395		
3	Всего			

2. Точное количество принятых/переданных отходов (в тоннах) определяется в результате взвешивания отходов на полигоне при их сдаче, отражается на корешках талонов с отметкой о сдаче отходов на полигон, которые Исполнитель возвращает Заказчику.

3. Адрес места накопления отходов: г. Самара, ул. Обувная, 136.

4. Переданные отходы полностью соответствуют условиям Договора.

5. Настоящий Акт составлен и подписан в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

ПОДПИСИ СТОРОН:

От Заказчика:

От Исполнителя:

_____/_____/_____,
действует на основании: доверенности

№ _____ от _____.202__)

_____/_____/_____,
действует на основании: доверенности
Главного управляющего директора
ООО «Самарские коммунальные системы»
№ _____ от _____.202__)