### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на выполнение работ по проведению производственного экологического контроля на территории Краснодарского и Ставропольского края АО «КТК-Р»**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Наименование работ** | 1. Услуги (комплекс работ) по плановому/неплановому лабораторному контролю контроль качества природных и сточных вод, контроль качества почв.2. Лабораторное сопровождение Компании при контрольно-надзорных мероприятиях, проводимых органами власти.3. Участие в ежегодных комплексных практических учениях, проводимых Компанией, в целях наработки навыков оперативного лабораторного контроля и порядка действий при возникновении нештатной, аварийной ситуации; 4. Проведение оперативного лабораторного контроля в соответствии с Программой действия группы экологического контроля при нештатных ситуациях за содержанием загрязняющих веществ в компонентах окружающей среды при возникновении нештатных, аварийных ситуаций, повлекших загрязнение окружающей среды. Определение границ, размеров, площадей загрязнения ОС.  |
| **2. Заказчик**  | АО «Каспийский Трубопроводный Консорциум-Р» |
| **3. Основание для выполнения работ**  | - Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;- Регламент производственного экологического контроля нефтепроводной системы КТК;- Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».- Программы производственного контроля качества питьевой воды |
| **4. Состав работ**  | 1. Отбор проб и проведение лабораторно-инструментальных исследований (измерений) согласно Графика оказания услуг и Перечня определяемых показателей (Приложение №1-2 к настоящему ТЗ);
2. Отбор проб и проведение лабораторно-инструментальных исследований (измерений) по заявке заказчика на сопровождение Компании при контрольно-надзорных мероприятиях, проводимых органами власти в рамках имеющегося Перечня определяемых показателей (Приложение №2-3 к настоящему ТЗ);
3. Отбор проб и проведение лабораторно-инструментальных исследований (измерений) по заявке заказчика на участие в комплексных практических учениях в рамках, имеющегося Перечня определяемых показателей (Приложение №2-3 к настоящему ТЗ);
4. Определение границ, размеров, площадей загрязнения окружающей среды, отбор проб и проведение лабораторно-инструментальных исследований (измерений) по заявке заказчика на проведение оперативного лабораторного контроля в случае возникновения нештатных, аварийных ситуаций в рамках имеющегося Перечня определяемых показателей (Приложение №2-3 к настоящему ТЗ);
5. Оформление результатов исследований (акты отбора, протоколы КХА, расчетов, измерений)
6. Устранение (при необходимости) выявленных Заказчиком замечаний по выполненным работам.
 |
| **5. Требования к Исполнителю работ**  | 1. Наличие у Исполнителя собственной аккредитованной испытательной лаборатории (центра) с областью аккредитации на проведение работ, указанных в разделе 4 Технического задания. В случае отсутствия какого-либо показателя из Перечня определяемых показателей в области аккредитации лаборатории, допускает привлечение сторонней лаборатории с необходимой областью аккредитации в качестве субподрядчика при условии, что объём работ субподрядчика не будет превышает 30% в общем объёме работ по договору.2. Наличие у Исполнителя круглосуточного работающего телефона и возможности организации незапланированного выезда мобилизационной оперативной группы для проведения лабораторного контроля при возникновении нештатных, аварийных ситуаций с условием прибытия на место происшествия нештатной ситуации, аварии: на воде – не более 3 часов, на суше –не более 5 часов. Минимальное необходимое оснащение мобильной оперативной группы следующими приборами и материалами (допускаются аналоги): * термометр для определения температуры воздуха, воды и поверхности почвы;
* портативный комплект-укладка для отбора проб почвы (бур почвенный, контейнеры для проб).
* портативный комплект-укладка для отбора проб воды (пробоотборники, посуда для проб, необходимые реагенты).
* портативный комплект -укладка для экспресс - тестов на содержание нефтепродуктов в почвах и воде;
* компас, рулетка (мерная лента), лопатка саперная;
* средства защиты (каски, защитные очки, перчатки, противогазы).

 3. Аппаратный парк лаборатории должен соответствовать современному уровню. При проведении измерений должны использоваться средства измерений, имеющие сертификат Госстандарта РФ и свидетельства о метрологической проверке. Персонал лаборатории должен обладать достаточной квалификацией для выполнения работ.4. Исполнитель и привлекаемые им на субподряде лаборатории не должны являться аффилированными лицами органам исполнительной власти, осуществляющим контрольно-надзорные функции в отношение АО «КТК-Р».5. Исполнитель должен соответствовать Минимальным требованиям к подрядчику в области охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды, установленных Компанией приложением к типовой форме договора (приложение 10).6. Исполнитель должен быть застрахован в соответствии с приложениями к типовой форме договора «Требования к страхованию Подрядчика» (приложение 10) |
| **6. Порядок выполнения работ**  | 1. Плановые работы выполняются в соответствии с Графиком оказания услуг (Приложение №1 к настоящему ТЗ). Конкретные даты проведения работ планового контроля, предусмотренных Графиком оказания услуг (Приложение №1 к настоящему ТЗ) дополнительно согласовываются и утверждаются Заказчиком,2. Внеплановые работы выполняются по заявке Заказчика (Приложение №3 к настоящему ТЗ). Внеплановое выполнение работ может выполняться одновременно с выполнением работ по графику оказания услуг, либо отдельно согласно направленной Заказчиком заявки. |
| **7.** **Документы, предоставляемые Исполнителем** **Заказчику по результатам работ** | 1. Акты отбора проб по каждому проведенному отбору в 1 экз. на бумажном носите;
2. Протоколы КХА (измерений) по каждому проведенному отбору в 1 экз. на бумажном носителе;
3. CD-диск с актами и протоколами измерений в формате pdf. в 1 экз.
 |

Приложение №1 к Техническому заданию

**ГРАФИК ОКАЗАНИЯ УСЛУГ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Объект контроля  | Точки контроля /  | Контролируемые параметры  | Периодичность контроля  |
| **НПС «Кропоткинская» и Линейная часть**  |
| Сточные воды / Waste water |
| Очистные сооружения промлевневой канализации | Точка 1 – перед резервуарам статического отстоя (ВО 601) | Нефтепродукты / Oil productsВзвешенные вещества / Suspended solids | 1 раз в квартал/ Once a quarter |
| Точка 2 – после фильтра очистки (ВО 603) | Нефтепродукты / Oil productsВзвешенные вещества / Suspended solids | 1 раз в квартал/ Once a quarter |
| Установка биоочистки хозяйственно-бытовых сточных вод /  | Перед биологическими очистными сооружениями хозяйственно-бытовых сточных вод (ВО 604) | БПК полн, рНвзвешенные веществатемпература  | 1 раз в квартал  |
| После биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод (ВО 605) | БПК полн, Нитраты (по иону нитратов)Нитриты (по иону нитритов)Аммонийный азот (по иону аммония)Фосфаты (по фосфору)колифаги, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, общее микробное число | 1 раз в квартал  |
|  | Пруд испаритель (ВО 606) | БПК полн, ХПК, Взвешенные веществаазот аммонийный, фосфаты, нефтепродукты, Колифаги, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, общее микробное число |  |
| Подземные воды, используемые для хозяйственно-питьевого водоснабжения  |
| Вода, забираемая из артезианских скважин  | точки контроля: - скважина 18-99 (ВХ601)- скважины 19-99 (ВХ602) | ОМЧ, ТКБ,ОКБ,Привкус,запах при 20 С,запах при 60 С,цветность,мутность,рН,общая минерализация (сухой остаток),общая жесткость, окисляемость перманганатная, нефтепродукты, | 1 раз в квартал  |
| Железо,Нитраты (по NO3),Сульфаты,Хлориды,Сероводород Свинец Суммарная объемная альфа-активностьСуммарная объемная бета-радиоактивность | 1 раз в год |
| Питьевая вода  | Водопроводный кран административно-бытового здания, водопроводный кран в офисном городке | запах при 20 Сцветность,мутность,привкусОбщие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Общее микробное число (ОМЧ) | 1 раз в месяц |
| рН,окисляемость перманганатная, общая жесткость, общая минерализация (сухой остаток)нефтепродукты, | 1 раз в квартал |
| Сероводород,Свинец,Железо,Нитраты (по NO3),Сульфаты,Хлориды | 1 раз в год |
| Подземные грунтовые воды | Наблюдательные скважины (НС 601, НС 602, НС 603 и НС 604) | Уровень воды,глубина скважины,нефтепродукты | 1 раз в квартал |
| Поверхностные воды  |
| Подводные переходы в Ставропольском крае  | 2 точки контроля на каждом переходе (300 метров выше и ниже перехоа по течению реки) Переходы: - 1. Маныч 2. Калаус /205-207 км/ (3. Барханчак 4. Калаус /290 км/ 5. Б. Кугульта 6. М. Кугульта )7. Каменка 8. Терновка 9. Ташла  | Нефтепродукты / Скорость течения (при наличии пятен нефти на поверхности воды)  | 1 раз в квартал  |
| Почвы |
| Почвы | 10 точек контроля  | Массовая доля органического вещества (гумус),%рН солевой вытяжки,ед.р.HKCl,P2O5К2ОНефтепродукты Бенз(а)пиренСвинец  |  |
| **НПС -7/PS-7**  |
| Сточные воды  |
| Очистные сооружения промлевневой канализации /  | Точка 1 – на входе в установку очистки промливневых стоков (ВО701)  | Нефтепродукты Взвешенные веществаБПК полн | 1 раз в квартал  |
| Точка 2– на выходе из установки очистки промливневых стоков (ВО702)  | Нефтепродукты Взвешенные вещества  | 1 раз в квартал  |
| Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод | На входе в установку очистки бытовых сточных вод (ВО 703)  | Взвешенные веществаБПК полнАзот аммонийных солейФосфаты (Р2О5)ХлоридыПАВ | 1 раз в квартал  |
| На выходе из установки очистки бытовых сточных вод (ВО704)  | Взвешенные веществаБПК полнАзот аммонийных солейФосфаты (Р2О5)ХлоридыПАВКолифаги, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, общее микробное число | 1 раз в квартал  |
|  | Пруд испаритель  | БПК полн, ХПК, Взвешенные веществаазот аммонийный, фосфаты, нефтепродукты, Колифаги, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, общее микробное число  | 1 раз в квартал  |
| Подземные воды, используемые для хозяйственно-питьевого водоснабжения  |
| Вода, забираемая из артезианских скважин /  | точки контроля: - скважина №7 (вх 701) - скважина №2вод (вх702) | Общее микробное числоТермотолерантные коли­формные бактерии (ТКБ)Общие колиформные бак­терии (ОКБ)Привкус при 20 0 СЗапах при 20 0 СЗапах при 60 0  СМутностьЦветность | 1 раз в квартал  |
| АммиакЖелезо (Fe, суммарно)Марганец (Mn, суммарно)Медь (Cu, суммарно)Нитраты (по NO3)Нитриты (по NO2)Сульфаты (SO4 2-)Фториды (F)Хлориды (CL-)ЦинкФосфатыГХЦГДДТ(сумма изомеров)2,4 – ДСуммарная альфа-активностьСуммарная бетта-активность | 1 раз в год |
| Вода, используемая для хозяйственно-бытовых нужд  | 1 точка контроля:-Кран в административно - бытовом здании (ВХ704) | Привкус при 20 0 СЗапах при 20 0 СЗапах при 60 0  СМутностьЦветностьОбщее микробное числоТермотолерантные коли­формные бактерии (ТКБ)Общие колиформные бак­терии (ОКБ) | 1 раз в месяц  |
| ГХЦГДДТ(сумма изомеров)2,4 – ДАлюминий (АL3+)Аммиак Железо (Fe, суммарно)Марганец (Mn, суммарно)Медь (Cu, суммарно)Нитраты (по NO3)Нитриты (по NO2)Сульфаты (SO4 2-)Фториды (F)Хлориды (CL-)ЦинкФосфаты  | 1 раз в год |
| Подземные грунтовые воды | Наблюдательные скважины (НС 701, НС 702, НС 703 и НС 704) | Уровень воды,глубина скважины,нефтепродукты | 1 раз в квартал |
| **НПС-4** |
| Сточные воды  |
| Очистные сооружения промлевневой канализации | Точка 1 – на входе в установку очистки промливневых стоков (ВО 401) | Нефтепродукты Взвешенные вещества БПКполн | 1 раз в квартал |
| Точка 2 – на выходе из установки очистки промливневых стоков (ВО 402)  | Нефтепродукты Взвешенные вещества  | 1 раз в квартал  |
| Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод  | Перед биологическими очистными сооружениями хозяйственно-бытовых сточных вод (ВО 403) | рНБПК полн, Взвешенные веществаазот аммонийных солей, фосфаты, хлоридыПАВ (окисляемые) | 1 раз в квартал |
| После биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод (ВО 403) | БПК полн, Взвешенные веществаазот аммонийных солей, фосфаты, хлоридыПАВ (окисляемые)колифаги, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, общее микробное число | 1 раз в квартал |
|  | Пруд испаритель  | БПК полн, ХПК, Взвешенные веществаазот аммонийный, фосфаты, нефтепродукты, Колифаги, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, общее микробное число | 1 раз в квартал |
| Подземные воды, используемые для хозяйственно-питьевого водоснабжения  |
| Вода, используемая для хозяйственно-бытовых нужд | Скважина № 5а (ВХ 401), 2 (ВХ402), 3а (ВХ 403) | Общее микробное числоТермотолерантные колиформные бактерииОбщие колиформные бактерииПривкус при 20°СЗапах при 20°СЗапах при 60°СМутностьЦветностьВодородный показатель рНОбщая минерализация (сухой остаток)Жесткость общаяОкисляемость перманганантнаяНефтепродукты (суммарно) | 1 раз в квартал (январь, апрель, июль, ноябрь) |
| Алюминий (AL3+)АммиакЖелезо (Fe, суммарно)Марганец (Mn,суммарно)Медь (Cu, суммарно)Нитраты (по NO3)Нитриты (по NO2)Сульфаты (SO42-)Фториды (F)Хлориды (Cl-)Цинк Фосфаты ГХЦГДДТ (сумма изомеров)2,4-ДСуммарная альфа-активностьСуммарная бетта-активность | 1 раз в год (ноябрь, радиологические исследования- май) |
| Точка – 1 – кран в АБК (ВХ 405)Точка – 2 кран в операторной  | Привкус при 20°СЗапах при 20°СЗапах при 60°СМутность ЦветностьОбщие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Общее микробное число (ОМЧ) | 2 раза в месяц |
| Подземные грунтовые воды  | Наблюдательные скважины (НС 401, НС 402, НС 403 и НС 404) | Уровень воды,глубина скважины,нефтепродукты | 1 раз в квартал |
| **НПС -5**  |
| Сточные воды  |
| Очистные сооружения промлевневой канализации/ Rainfall wastewater treatment facilities | Точка 1 – на входе в установку очистки промливневых стоков (ВО 501)  | Нефтепродукты Взвешенные вещества БПКполн | 1 раз в квартал |
| Точка 2 – На выходе из установки очистки промливневых стоков (ВО 502)  | Нефтепродукты Взвешенные вещества  | 1 раз в квартал  |
| Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод  | Перед биологическими очистными сооружениями хозяйственно-бытовых вод (ВО 503)  | рНБПК полн, Взвешенные веществаазот аммонийных солей, фосфаты, хлоридыПАВ (окисляемые) | 1 раз в квартал  |
| После биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых вод (ВО 504)  | БПК полн, Взвешенные веществаазот аммонийных солей, фосфаты, хлоридыПАВ (окисляемые)колифаги, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, общее микробное число | 1 раз в квартал  |
|  | Пруд испаритель  | БПК полн, ХПК, Взвешенные веществаазот аммонийный, фосфаты, нефтепродукты, Колифаги, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, общее микробное число | 1 раз в квартал  |
| Подземные воды, используемые для хозяйственно-питьевого водоснабжения  |
| Вода, забираемая из артезианских скважин  | точки контроля- скважина 6а (ВХ502) - скважина 2вод (ВХ 503) ,  | ОМЧ, ТКБ,ОКБ,Привкус при 20°С,запах при 20° С,запах при 60° С,цветность,мутность,рН,общая минерализация (сухой остаток),общая жесткость, окисляемость перманганатная, нефтепродукты (суммарно),Алюминий (Al3+),Железо (Fe, суммарно),Марганец (Mn, суммарно)Медь (Cu,суммарно)Нитраты (по NO3),Нитриты (по NO2),Сульфаты (SO42-),Фториды (F),Хлориды (Cl-),Цинк | 1 раз в квартал  |
| Суммарная альфа-активностьСуммарная бетта-активность | 1 раз в год |
| Вода, используемая для хозяйственно-бытовых нужд  | Точка – 1 - после блока бокса установки водоподготовки Точка – 2 кран в АБЗ | Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Общее микробное число (ОМЧ)Привкус при 20°СЗапах при 20°СЗапах при 60°СМутностьЦветность | 1 раз в месяц |
| Алюминий (Al3+),Аммиак,Железо (Fe, суммарно),Марганец (Mn, суммарно),Медь (Cu, суммарно),Нитраты (по NO3),Нитриты(по NO2),Сульфаты (SO42-),Фториды (F),Хлориды(Cl-),Цинк, Фосфаты | 1 раз в квартал |
| Гамма-ГХЦГ (линдан)ДДТ (сумма изомеров)2,4-Д | 1 раз в год |
| Подземные грунтовые воды  | Наблюдательные скважины (НС 501, НС 502, НС 503 и НС 504) | Уровень воды,глубина скважины,нефтепродукты | 1 раз в квартал |
| **НПС -8/PS-8**  |
| Сточные воды / Waste water |
| Очистные сооружения промлевневой канализации | Точка 1 – на входе в установку очистки промливневых стоков (ВО 801)  | Нефтепродукты Взвешенные веществаБПК полн  | 1 раз в квартал  |
| Точка 2 – на выходе из установки очистки промливневых стоков (ВО 802)  | Нефтепродукты Взвешенные вещества БПК полн | 1 раз в квартал  |
| Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод  | На входе в установку очистки хозяйственно-бытовых сточных вод (ВО 803)  | Температура БПК5.рНФосфор фосфатовВзвешенные веществаСПАВ окисляемыеНефтепродуктыХПКЖиры | 1 раз в квартал  |
| На выходе из установки очистки хозяйственно-бытовых сточных вод (ВО 804) | БПК5.рНФосфор фосфатовВзвешенные веществаСПАВ окисляемыеНефтепродуктыХПКОбщие колиформные бактерии (ОКБ) КолифагиТермотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Общее микробное число (ОМЧ) | 1 раз в квартал  |
|  | Пруд испаритель  | БПК полн, ХПК, Взвешенные веществаазот аммонийный, фосфаты, нефтепродукты, Колифаги, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, Общее микробное число | 1 раз в квартал  |
| Подземные воды, используемые для хозяйственно-питьевого водоснабжения  |
| Вода, забираемая из артезианских скважин / Water taken from TF artesian wells | точки контроля: - скважина №8а (ВХ 801) - скважина 2вод (ВХ 802) ,  | Привкус при 20 0 СЗапах при 20 0 СЗапах при 60 0  СМутностьЦветностьОбщее микробное числоТермотолерантные коли­формные бактерии (ТКБ)Общие колиформные бак­терии (ОКБ) | 1 раз в квартал  |
| АммиакЖелезо (Fe, суммарно)Марганец (Mn, суммарно)Медь (Cu, суммарно)Нитраты (по NO3)Нитриты (по NO2)Сульфаты (SO4 2-)Фториды (F)Хлориды (CL-)ЦинкФосфатыГХЦГДДТ(сумма изомеров)2,4 – ДСуммарная альфа-активностьСуммарная бетта-активность | 1 раз в год |
| Питьевая вода  | Точка 2 - кран административно-бытового здания (ВХ 804) | Привкус при 20 0 СЗапах при 20 0 СЗапах при 60 0  СМутностьЦветностьЖелезо (Fe, суммарно)Марганец (Mn, суммарно)Общее микробное числоТермотолерантные коли­формные бактерии (ТКБ)Общие колиформные бак­терии (ОКБ) | 1 раз в месяц / Once a month |
| Алюминий (АL3+)Аммиак Медь (Cu, суммарно)Нитраты (по NO3)Нитриты (по NO2)Сульфаты (SO4 2-)Фториды (F)Хлориды (CL-)ЦинкФосфаты ГХЦГДДТ(сумма изомеров)2,4 - Д | 1 раз в год |
| Подземные грунтовые воды | Наблюдательные скважины (НС 801, НС 802, НС 803 и НС 804) | Уровень воды,глубина скважины,нефтепродукты | 1 раз в квартал |

Приложение №2 к Техническому заданию

**Перечень определяемых показателей**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Наименование показателя** |
|  | **Природные и сточные воды** |
| 1 | Нефтепродукты |
| 2 | Взвешенные вещества |
| 3 | Уровень грунтовых вод |
| 4 | Глубина скважины |
| 5 | БПКполн |
| 6 | рН |
| 7 | температура |
| 8 | ХПК |
| 9 | Скорость течения |
| 10 | БПК5 |
| 11 | Нитраты (по иону нитратов) |
| 12 | Нитриты (по иону нитритов) |
| 13 | Аммонийный азот (по иону аммония) |
| 14 | Фосфаты (по фосфору) |
| 15 | Привкус при 20°С |
| 16 | Запах при 20°С |
| 17 | Запах при 60°С |
| 18 | Цветность |
| 19 | Мутность |
| 20 | Общая минерализация (сухой остаток) |
| 21 | Окисляемость перманганантная |
| 22 | Общая жесткость |
| 23 | Железо |
| 24 | Сульфаты |
| 25 | Хлориды |
| 26 | Сероводород |
| 27 | Свинец |
| 28 | Азот аммонийных солей |
| 29 | Фосфаты (Р2О5) |
| 30 | Хлориды |
| 31 | ПАВ |
| 32 | СПАВ |
| 33 | Аммиак  |
| 34 | Марганец  |
| 35 | Медь  |
| 36 | Жиры |
| 37 | Фториды |
| 38 | Цинк |
| 39 | Алюминий |
| 40 | ГХЦГ |
| 41 | ДДТ (сумма изомеров) |
| 42 | 2,4-Д |
| 43 | Суммарная объемная бета-радиоактивность |
| 44 | Суммарная объемная альфа-активность |
| 45 | Колифаги |
| 46 | Общие колиформные бактерии |
| 47 | Термотолерантные колиформные бактерии |
| 48 | Общее микробное число |
|  | **Почвы, грунты** |
| 49 | Массовая доля органического вещества (гумус), % |
| 50 | рН солевой вытяжки, ед.рН |
| 51 | KCl |
| 52 | P2O5 |
| 53 | K2O |
| 54 | Нефтепродукты |
| 55 | Бенз(а)пирен |
| 56 | Свинец |
| 57 | Экспресс тест на содержание нефтепродуктов |
| 58 | Транспортные расходы на 1 км |
| 59 | Отбор проб |
| 60 | Оформление протокола |
| 61 | Участие в учениях проходящих на территории Ставропольского края |
| 62 | Участие в учениях проходящих на территории Краснодарского края |

Приложение №3 к Техническому заданию

Форма заявки на оказание услуг

Настоящим АО «КТК-Р» поручает ………………….. оказать следующие услуги:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Объект контроля** | **Точка контроля** | **Контролируемые показатели** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

 Контактное лицо компании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Общая стоимость услуг (расчет прилагается)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Срок исполнения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **Исполнитель** | **Компания** |