|  |
| --- |
| Реквизиты заказчика |

Директору ГБУ "Тверское РЦЦС"

Грибовой А. Е.

Уважаемая Анастасия Евгеньевна!

Просим Вас составить сметную документацию по объекту: «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_».

Просим учесть (не учитывать) затраты на строительный контроль – 2,14% и непредвиденные затраты - 2%.

Приложение:

1.

2.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О.)

**Акт**

**на текущий осмотр автомобильной дороги по**

**адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017 г. г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Комиссия в составе:**

Председатель комиссии

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (ФИО)

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (ФИО)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (ФИО)

провела текущий осмотр автомобильных дорог по адрусу:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Цель осмотра – определение действительного технического состояния покрытия дороги с выявлением дефектов и определением объёмов ремонтных работ.

**Результаты осмотра:**

1. Основные характеристики

Название улицы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ – улица местного значения в жилой застройке;

ширина – \_\_\_\_\_\_\_м,

количество полос – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт,

ширина обочин – \_\_\_\_\_\_\_\_\_м,

покрытие – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(асфальтобетон, грунтовое, др);

капитальные ремонты проводились (не проводились).

2. Текущее состояние

Автодорога находится в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (удовлетворительном/неудовлетворительном) состоянии. Аварийную обстановку создают \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(выбоины, проломы; на проезжей части застой воды, грязь, посторонние предметы, колейность).

**Комиссия постановила:**

Провести (ремонт/капитальный ремонт) автодороги по ул.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в объёме:

- выемка грунта;

- устройство оснований из песка и щебня;

- устройство покрытия из \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(асфальтобетона, ПГС или др.);

- устройство обочин из\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(асфальтобетона, щебня, ПГС);

- планировка откосов;

- расчистка канав;

- укладку водоотводных труб.

**Вывод:** выполнить капитальный ремонт автомобильной дороги по адресу:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в объеме, необходимом для ее нормальной эксплуатации.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель комиссии  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ |
| (должность) | (подпись) | (расшифровка подписи) |
| Члены комиссии:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (должность) | (подпись) | (расшифровка подписи) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_ |
| (должность) | (подпись) | (расшифровка подписи) |

**АКТ**

**обследования технического состояния водопровода по адресу:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017 г. г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Комиссия в составе:**

Председатель комиссии

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (ФИО)

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (ФИО)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (ФИО)

обследовала участок водопроводных сетей и пришла к выводу:

водопроводные сети, введенные в эксплуатацию в \_\_\_\_\_\_\_\_году, находятся в (удовлетворительном/неудовлетворительном) состоянии.

Выявлены следующие разрушения и отклонения от норм:

- повсеместная коррозия металла, приводящая к частым прорывам;

- ухудшение качества питьевой воды, в связи с коррозией труб;

- аварийное состояние колодцев - разрушение кирпичной кладки, отсутствие люков;

- нарушено функционирование задвижек и вентилей.

**Комиссия постановила:**

Необходим\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ремонт/капитальный ремонт) сети в объеме:

- полная заменой ее элементов на аналогичные, выполненные из современных материалов;

-материал труб принять \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(металл/полиэтилен);

-колодцы для обслуживания и развязок водопроводных сетей устроить из железобетонных колец, закрытых крышкой с полимерным люком.

Открытые металлические конструкции водопровода покрасить.

Демонтируемые элементы и строительный мусор вывести на полигон ТБО.

**Вывод:** выполнить капитальный ремонт водопровода по адресу:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в объеме, необходимом для его нормальной эксплуатации.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель комиссии  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ |
| (должность) | (подпись) | (расшифровка подписи) |
| Члены комиссии:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (должность) | (подпись) | (расшифровка подписи) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_ |
| (должность) | (подпись) | (расшифровка подписи) |

|  |  |
| --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | «УТВЕРЖДАЮ» |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017г. | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017г. |

**Дефектная ведомость**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
| **Наименование объекта:** «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| № пп | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | Кол-во | Примечание |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  |
| 6. |  |  |  |  |
| 7. |  |  |  |  |
| 8. |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Разработал \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Главный инженер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Наименование объекта:** «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование** | **Содержание требований** |
| **1** | **2** | **3** |
| **1. Общие данные.** | | |
| 1.1. | Вид строительства |  |
| 1.2. | Стадийность проектирования |  |
| 1.3. | Проектная организация |  |
| 1.4. | Основные технические показатели объекта |  |
| 1.5. | Функциональное назначение сооружения |  |
| 1.6. | Разделы проектной документации, подлежащие выполнению |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **2. Основные требования** | | |
| 2.1. | Раздел № (наименование) | Предусмотреть следующие виды работ:  -  -  - |
| 2.2. | Раздел № (наименование) | Предусмотреть следующие виды работ:  -  -  - |
| **3. Особые условия** | | |
| 3.1. | Исходные данные, предоставляемые заказчиком | 1.  2. |
| 3.2. | Порядок согласования и экспертизы. |  |
| 3.3. |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /** | **Исполнитель**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /** |