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

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮГенеральный директорАО «Концэл»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Корнеев А.Ю. |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Пункт 1. Работы по частичному восстановлению асфальтового покрытия по адресам:**

**- 124460, Москва, Зеленоград, проезд 4801, дом 7 , основное средство «Автодороги и площадки» инв.**

**№ 20207,**

**- 124460, Москва, Зеленоград, проспект Генерала Алексеева, дом 42, основное средство «Дорожное покрытие на заездах №1 и №2», инв.№ 00041178,**

**- 124460, Москва, Зеленоград, проспект Генерала Алексеева, владение 42, основное средство «Площадка СВХ», инв.№ 00041125.**

Необходимо провести следующие ремонтные работы по частичному восстановлению асфальтового покрытия по адресам:

* 124460, Москва, Зеленоград, проезд 4801, дом 7 , основное средство «Автодороги и площадки» инв.№ 20207

- Провести фрезерование асфальтобетонного покрытия общей площадью 632м2 на глубину 5см.

- Выровнять неровности в асфальтовом покрытии на площади 134 м2.

- Устроить асфальтовое покрытие толщиной 5-7 см. общей площадью 632м2

- Установить 12 люков ж/б колодцев в уровень с асфальтовым покрытием.

* 124460, Москва, Зеленоград, проспект Генерала Алексеева, дом 42, основное средство «Дорожное покрытие на заездах №1 и №2», инв.№ 00041178

- Провести фрезерование асфальтобетонного покрытия общей площадью 287м2 на глубину 5см.

- Выровнять неровности в асфальтовом покрытии на площади 178 м2.

- Устроить асфальтовое покрытие толщиной 5-7 см. общей площадью 287м2

* 124460, Москва, Зеленоград, проспект Генерала Алексеева, владение 42, основное средство «Площадка СВХ» ,инв.№ 00041125

- Провести фрезерование асфальтобетонного покрытия общей площадью 212м2 на глубину 5см.

- Выровнять неровности в асфальтовом покрытии на площади 106 м2.

- Устроить асфальтовое покрытие толщиной 5-7 см. общей площадью 212м2

**Пункт 2. Работы по восстановлению асфальтовой отмостки зданий по адресам:**

**- 124460, Москва, Зеленоград, проезд 4801, дом 7, стр.1 Основное средство «Административно-бытовой корпус» инв. номер 10002 и 124460,**

**- 124460, Москва, Зеленоград, проезд 4801, дом 7, стр.8 Основное средство «Энергокорпус» инв. номер 10005.**

• Наименование работ: работы по восстановлению асфальтовой отмостки вокруг зданий для гидроизоляции фундаментов зданий и предотвращения попадания поверхностных сточных вод в подвалы и коллекторы.

• Работу выполнить силами и материалами подрядчика.

• Подрядчик проводит следующие работы:

 Демонтаж пришедшей в негодность отмостки вокруг стр. №1 - 100 м.п. (более 50% отмостки здания).

• Демонтаж пришедшей в негодность отмостки вокруг стр. №8 - 220 м.п. (100% всей отмостки здания).

• Покрытие асфальтом демонтированных участков отмостки вокруг стр. №1 - 100 м.п..

• Установка бордюрного камня вокруг стр.№8 – 220 м.п.

• Отсыпка асфальтовой крошкой отмостки вокруг стр.№8 – 220 м2.

• Покрытие асфальтом отмостки вокруг стр. №8 – 220 м2.

• Вывоз мусора силами Подрядчика в места, установленные законодательством.

**Пункт 3. Работы по восстановлению благоустройства территории бывших градирен с организацией «дороги подъездной» по адресу: 124460, Москва, Зеленоград, проезд 4801, дом 7, территория бывших градирен**

• Наименование работ: работы по восстановлению благоустройства территории после демонтажа градирен с организацией «дороги подъездной».

• Работу выполнить силами и материалами подрядчика.

• Подрядчик проводит следующие работы:

• Вывоз строительного мусора с территории в места, определённые законодательством.

• Дробление кирпичного и бетонного лома для засыпки неровностей на территории.

• Снятие и вывоз верхнего слоя грунта на дороге (574 м2)для последующей засыпки асфальтовой крошкой.

• Отсыпка асфальтовой крошкой спланированной территории (1021 м2).

Работы выполнить из материала подрядчика в полном объёме.

Подрядчик несет полную ответственность за качество выполняемых работ и используемых материалов, за соблюдение правил охраны труда и пожарной безопасности.

Срок выполнения работ – 10 рабочих дней по каждому пункту Технического задания.

Заместитель генерального директора-

главный инженер Балашов И.Н.