|  |  |
| --- | --- |
| УТВЕРЖДАЮ |  |
| Генеральный директор АО «Концэл» |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р.В. Гнатюк  |

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г.

**Техническое задание**

**на реконструкцию основных средств «Дороги и площадки на территории гаража, инв.№ 00030009, и «Автодороги к гаражам», инв.№ 00030010 по адресу: 124460, Москва, Зеленоград, проспект Генерала Алексеева, влд.42, вблизи стр. 4.**

Для организации правильной работы производственного участка №2 подразделения «производство по переработке вторичного сырья» в части изготовления, хранения и ремонта тары, необходимо провести следующие работы по расширению открытой площадки площадью 697 м2 до 808 м2 по адресу: 124460, Москва, Зеленоград, проспект Генерала Алексеева, д.42, вблизи стр. 4 (**основное средство «Дороги и площадки на территории гаража, инв.№ 00030009)**:

- Демонтировать плоские бетонные площадки общей площадью 242,5 м2.

- Расширить площадку в сторону внешнего забора на общую площадь 111 м2, для этого произвести выемку грунта по двум краям площадки на глубину до 80 см. Общая площадь выемки грунта 132 м2.

- Сформировать обратную засыпку песком и щебнем по краям расширенной площадки. Глубина обратной засыпки – 80 см, общая площадь обратной засыпки 132 м2.

- Сформировать ровную площадку с единым уклоном в сторону существующей ливневой канализации с помощью расклинцовки щебнем и асфальтовой крошкой.

- После выравнивания и формирования уклона, произвести асфальтирование площадки слоем асфальта, толщиной 5 – 7 см. Общая площадь асфальтирования 808 м2

- Внешний край площадки отделать бордюрным камнем.

Для организации правильного движения контейнеровозов и другой техники на производственном участке №2, необходимо провести следующие работы по реконструкции автодороги **(основное средство «Автодороги к гаражам», инв.№ 00030010)** с помощью расширения дорожного полотна на площадь 395 м2 и формирования лотка ливневой канализации:

-на месте производства работ откопать шурфы вручную для определения положения подземных кабельных линий. Не менее четырёх шурфов.

- произвести выемку грунта на площади 479 м2 глубиной до 80 см. Работы проводить с учётом положения подземных кабельных линий.

- сформировать обратную засыпку песком и щебнем по краям дороги. Общая площадь 479 м2.

- смонтировать по краю дороги водоотводную систему в форме лотка с формированием уклона в сторону существующей ливневой канализации. Общая длина ливнестока 104 м.п.

- Отремонтировать кирпичную кладку существующего ливневого колодца и установить новую опорную плиту с решёткой.

- После выравнивания и формирования уклона, произвести асфальтирование дороги слоем асфальта, толщиной 5 – 7 см. Общая площадь асфальтирования 395 м2.

Работы выполнить силами и из материалов Подрядчика.

Срок выполнения работ – 20 рабочих дней.

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.

Образовавшийся входе работ строительный мусор вывезти силами и за счёт подрядчика.

 Главный инженер Балашов И.Н.