

Техническое задание
на выполнение работ по устройству подъездных путей к вёсам АО "Новопластуновское"

Общая информация:

| | |
|---|--|
| Общее описание выполняемых работ | Настоящее техническое задание определяет выполнение работ по устройству подъездных бетонных площадок к складам. Распределение объемов выполнения работ и поставок материалов. |
| Заказчик: | АО "Новопластуновское" |
| Наименование объекта: | Семенной ток |
| Месторасположение объекта/производства работ: | Краснодарский край, Павловский район, с северо-восточной стороны ст. Новопластуновской (секция 4 контур 82), на территории АО «Новопластуновское» |
| Общие требования: | |
| Срок производства работ: | май 2021 г. |
| График производства работ: | Обязательно, приложение к договору. |
| Условия оплаты: | Авансовый платеж 20% - 30 %, окончательный платеж после выполнения всех работ по объекту и подписания Акта выполненных работ по форме КС-2, КС-3 |
| Гарантийные обязательства: | Гарантия на выполненные работы 24 месяцев с даты подписания актов выполненных работ. |
| Условия приемки работ: | Приемка работ будет осуществляться на основании требований СП 113.13330.2012 Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*; СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги; Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85, после извещения Заказчика об окончании работ. К приемке принимаются строительные материалы уложенные в конструктив. Подписание актов выполненных работ осуществляется только после получения и подписания полного комплекта исполнительной документацию. |
| Требование наличия допусков СРО привлекаемой организации: | Не требуется |
| Требования Промышленной безопасности и охраны труда при производстве работ: | Ответственность за соблюдение работниками требований промышленной безопасности и охраны труда на строительной площадке несет Подрядчик. |
| Обеспечение работ строительной техникой, инструментом и механизмами, др. инвентарными приспособлениями: | Исполнитель работ должен иметь все необходимые технические средства и специалистов для выполнения работ. Заказчик обеспечивает Подрядчика помещением для складирования имущества подрядчика на период выполнения работ. |
| Обеспечение работ ГСМ, электроэнергией, др. энергоносителями | Силами и за счёт подрядчика. Заказчик предоставляет точку подключения электроэнергии 0,4 кВ в пределах объекта. Максимальная мощность до 10 кВт |
| Обеспечение работ материалами: | Поставку всех необходимых для выполнения работ материалов обеспечивает Подрядчик |
| Обеспечение рабочего персонала и ИТР подрядчика питанием, проживанием: | Питание и проживание не предоставляется. |
| Особые условия: | Предоставить документы и паспорта качества применяемых материалов. |

Состав работ

1. Выполнить силами Заказчика демонтаж существующего асфальтобетонного и щебеночного основания площадки въездов (где необходимо) и секции ограждения тока.
2. Выполнить заглубление уровня грунта под площадку зоны загрузки и въезда средней толщиной 200мм.
3. Выполнить устройство основания из песка с трамбовкой толщиной 100мм.
4. Выполнить укладку на песчаное основание гидроизоляционной плёнки. Продольный нахлест 100мм.
5. Выполнить устройство арматурного каркаса с ячейкой 150х150 в один слой из арматуры диаметром 12мм А500 С, на расстоянии от поверхности основания, на которое укладывается бетон, не менее 50мм.
6. Выполнить заливку бетона В 25 (М350 сульфатостойкий), средней толщиной 200мм. В местах заезда и съезда с бетонного основания обеспечить уклон поверхности площадки, изменение толщины от 150мм до 200мм.

Ведомость объемов работ и поставок

| № п/п | Выполняемые работы | Исполнитель | ед. изм. | объем, в ед. изм. |
|-------|--|------------------|-----------|-------------------|
| 1 | Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных и щебеночных | Заказчик | м³ | 2,81 |
| 2 | Разработка грунта экскаватором в отвал (обратная лопата) под подъездной путь (бетонная плита) с клиньями примыкающими к существующей дороге средней толщиной 200мм | Подрядчик | м³ | 62,51 |
| 3 | Устройство песчаного основания толщиной 100мм | Подрядчик | м³ | 31,25 |
| | <i>Песок строительный (коэффициент расхода 1,1)</i> | <i>Подрядчик</i> | <i>м³</i> | <i>34,38</i> |

| | | | | |
|---|---|------------------|-----------|--------------|
| 4 | Укладка гидроизоляционного слоя с нахлестом полотен 100мм | | м² | 312,54 |
| | <i>Пленка гидроизоляционная (без учёта нормы расхода)</i> | <i>Подрядчик</i> | <i>м²</i> | <i>312,5</i> |
| 5 | Устройство бетонной плиты с клиньями примыкающими к существующей дороге толщиной 200мм из бетона В 25 (М 350 сульфатостойкий) с армированием арматурной сеткой d.12мм А500С с ячейками 150х150мм. | Подрядчик | м³ | 62,51 |
| | <i>Арматура 12мм А500 С (без учёта нормы расхода)</i> | <i>Подрядчик</i> | <i>т</i> | <i>5,391</i> |
| | <i>Бетон М 350 сульфатостойкий (без учёта нормы расхода)</i> | <i>Подрядчик</i> | <i>м³</i> | <i>62,51</i> |

Нач. хозяйственного отдела АО "Новопластуновское"

 Б.И. Нестеренко

Ведущий инженер отдела реконструкции и капитального ремонта ООО "СТЕПЬ Агрострой"

 В.В. Киселев