

«СОГЛАСОВАНО»

Главный инженер
филиала АО «Клевер»

Полтев А. Г.

(подпись)

03.04.24

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор филиала
АО «Клевер» в г. Таганроге

Мижерицкий Р.А.

(подпись)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №341

Реконструкция автомобильных дорог I очереди производственной территории
(Дорога 7-7 с южной стороны Корпуса 1 и северной Корпуса 2)
Кадастровые номера земельных участков: 61:58:0002500:1139

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

1.1	Наименование работ	Устройство твердого асфальтобетонного покрытия проездов с установкой бордюров и организацией ливневых стоков.
1.2	Вид строительства	Капитальный ремонт
1.3	Основание для производства работ	Решение собственника
1.4	Срок выполнения работ	Необходимо указать в коммерческом предложении минимальный срок выполнения строительно-ремонтных работ.
1.5	Стадийность проектирования	Работы ведутся по рабочей документации 121/23-ГКР ООО «БЛУ Проект»

2. ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТАМ

2.1	Основные требования к Исполнителю (Подрядчику) работ	<p>2.1.1. Выполнение работ должно проводиться в точном соответствии со строительными нормами и правилами, действующими на территории Российской Федерации. Материалы, применяемые Исполнителем, должны соответствовать ГОСТам, ТУ и другим документам, удостоверяющим их качество.</p> <p>Применяемая система контроля качества за выполненными работами должна соответствовать требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ISO 9001-2008).</p> <p>2.1.2. Предоставить Заказчику СРО, свидетельства с указанием допусков на виды работ по предмету Договора и все необходимые сертификаты, и соответствующие документы на неиспользуемые материалы, в том числе документы, подтверждающие соответствие используемых материалов противопожарным требованиям.</p> <p>2.1.3. Работы осуществляются в условиях действующего предприятия. Выполнение работ не должно прерываться или создавать неудобства в работе предприятия или представлять угрозу для сотрудников Заказчика. Также всеми сотрудниками Подрядчика должны соблюдаться правила действующего внутреннего распорядка, контрольно-пропускного режима, внутренних положений и инструкций Заказчика.</p> <p>2.1.4. Предоставить Заказчику, приказы, распоряжения на ответственных лиц, привлеченных к выполнению работ по договору, а также все необходимые документы, подтверждающие квалификацию и допуски сотрудников, привлеченных к выполнению строительно-монтажных работ в соответствии с Техническим заданием Заказчика.</p> <p>2.1.5. Предоставлять Заказчику на проверку исполнительную до-</p>
-----	--	---

		<p>кументацию (исполнительные схемы, акты освидетельствования скрытых работ, акты освидетельствования ответственных конструкций), согласно РД 11-02-2006 в сроки определяющие завершение скрытых видов работ, в технологической последовательности.</p> <p>2.1.6. Подрядчик обязан обеспечить своих сотрудников санитарно-бытовыми и складскими помещениями</p> <p>2.1.7. До начала производства строительно-монтажных работ Подрядчик обязан разработать и согласовать с Заказчиком ИТР (проект производства работ) на все виды выполняемых работ.</p>
2.2.	Организация и технология проведения работ	<p>Заказчик передает схему зданий и сооружений с указанием объектов подлежащих проведению строительно-ремонтных работ.</p> <p>Исполнитель, по согласованию с заказчиком, самостоятельно выполняет уточняющие размеры на территории и в помещениях.</p>
2.3.	Требования к качеству и приемке работ	<p>Объемы выполненных работ принимаются Заказчиком при соответствии всех требований СП, ТЗ и нормативно-технической документации. Принятые технические решения должны соответствовать требованиям СП, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации.</p>
2.4	Требования к объемам выполняемых работ	<p>2.4.1. Организация и выполнение работ осуществляются подрядчиком при соблюдении законодательства Российской Федерации об охране труда, а также иных нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда.</p> <p>Все выполняемые работы и оборудование должны соответствовать требованиям нормативно-технических документов:</p> <p>СП 12-135-2003 "Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда";</p> <p>СП 68.13330.2017- «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов»;</p> <p>СП 48.13330.2019 - «Организация строительства»;</p> <p>СП 232.1311500.2015 - «Пожарная охрана предприятий. Общие требования»;</p> <p>СП 118.13330.2012 - «Общественные здания и сооружения»;</p> <p>СП 34.13330.2021 - «Свод правил. Автомобильные дороги. СПиП 2.05.02-85*»;</p> <p>РД 11-02-2006 - «Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения»</p> <p>2.4.2. Подрядчик несет ответственность за сохранность всего объекта до даты подписания акта сдачи-приемки в эксплуатацию выполненных работ в полном объеме приемочной комиссией.</p> <p>2.4.3. При нанесении материального ущерба АО «Клевёр» Подрядчик возмещает ущерб за свой счет.</p> <p>2.4.4. Подрядчик согласовывает с Заказчиком места складирова-</p>

	<p>ния материалов (оборудования) и строительного мусора и указывает их в ППР. ежедневно производит уборку территории мест работы. Подрядчик еженедельно вывозит с территории АО «Клевер» строительный мусор с предоставлением отписки и акта на утилизацию (кроме металлолома, картона и деревоотходов передаваемых Заказчику по акту М-35).</p> <p>2.4.5. Точка подключения, способ учета и оплаты электроэнергии будут определены Заказчиком при передаче объекта.</p> <p>2.4.6 Обязательное предоставление графика выполнения работ. При выполнении Подрядчиком работ по договору Заказчик имеет право в одностороннем порядке изменить номенклатуру и объем выполняемых по договору работ в пределах 10%. Подрядчик должен подтвердить и гарантировать, что объемы и материалы, указанные в Техническом задании Заказчика отражают все необходимые виды и объемы работ, а так же материалы для выполнения работ по Техническому заданию.</p> <p>2.4.7. При выполнении работ учесть необходимость сохранности существующих подземных коммуникаций, а также совмещенных работ по прокладке новых сетей (при необходимости провести шурфление в местах проложенных подземных коммуникаций).</p>
--	--

Таблица 1 «Перечень выполняемых работ и применяемых материалов»

п/п	Наименование работ и материалов	Единица измерения	Количество
Работы			
1.	Демонтаж проездов с покрытием из асфальтобетона (Состав покрытия: асфальт h=0.12m, щебень h=0.24m) с погрузкой на самосвал и вывозом	м ²	2314
2.	Разработка грунта (грунтна грунтов I) под основание дороги	м ³	1405.8
3.	Погрузка грунта экскаватором с вывозом	м ³	1384.9
4.	Разработка грунта (песка) с перемещением до 10 м бульдозером	м ³	20.9
5.	Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов I	м ²	2346
6.	Уплотнение грунта (песка) пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	м ³	20.9
Устройство покрытия из асфальтобетона Тип I			
7.	Укладка геотекстиля плотностью 150 г/м ² кпак. = 1.25	м ²	2346
8.	Геотекстиль плотностью 150 г/м ²	м ²	2932.5
9.	Устройство основания из песка мелкого с уплотнением (куп.=0.95, h=0.2m)	м ²	2346
10.	Песок мелкий	м ³	469.2
11.	Укладка георешетки Геофлаке СГ-40 35x35 мм	м ²	2346
12.	Георешетка «Геофлаке»	м ²	2346
13.	Устройство основания из щебеночно-песчаной смеси фр. С4 М800 h= 0.24 м	м ²	2346
14.	Щебеночно-песчаная смесь М800 С4	м ³	563.04
15.	Бетонное покрытие В25 W6 F200 с армированием стекло-фиброй 18 мм h=0.1 м	м ²	2346


п/п	Наименование работ и материалов	Единица измерения	Количество
	Работы		
16.	Бетон В25 W6 F200	м ³	234.6
17.	Стекло- фиброволокно длиной 18 мм	т	0.633
18.	Прорезка деформационных швов в бетонном покрытии с заполнением уплотнительным шнуром и битумно-полимерным герметиком	м/п	234.6
19.	Шнур уплотнительный Ø15 мм	м/п	234.6
20.	Герметик битумно-полимерный «Техниколь №42» или аналог	кг	0.088
21.	Розлив битумного вяжущего (расход 0.7 л/м ²)	м ²	2346
22.	Битум нефтяной дорожный БПД 60/90	т	1.642
23.	Устройство нижнего слоя дорожного покрытия из пористого асфальтобетона толщиной слоя 0,07м	м ²	2346
24.	Асфальтобетон пористый из горячей крупнозернистой щебеночной смеси марки 1 на БПД 60/90	т	397.412
25.	Розлив битумного вяжущего (расход 0.4 л/м ²)	м ²	2346
26.	Битум нефтяной дорожный БПД 60/90	т	0.938
27.	Устройство верхнего слоя дорожного покрытия из плотной асфальтобетонной смеси, толщиной слоя 0.05 м	м ²	2346
28.	Асфальтобетон плотный из горячей мелкозернистой щебеночной смеси тип Б марки 1 на БПД 60/90	т	292.077
	Установка бортовых камней		
29.	Разработка грунта под устройство бортового камня с погрузкой на самосвал и вывозом	м ³	117.5
30.	Доработка основания под бордюрный камень вручную	м ³	13.06
31.	Устройство основания из песка мелкого под бордюрный камень толщиной слоя 0,15 м	м/п	1088
32.	Песок мелкий	м ³	45.7
33.	Устройство основания из щебеночно-песчаной смеси С4 М800 h = 0.1м	м/п	1088
34.	Щебеночно – песчаная смесь С4 М800	м ³	30.46
35.	Устройство основания из бетона В25 F200 W6	м/п	1088
36.	Бетон В25 F200 W6	м ³	54.4
37.	Установка бортового дорожного камня БР 100.30.15	м/п	1088
38.	Бордюрный камень БР100.30.15	шт	1088
39.	Работы по устройству ливневой канализации		
40.	Устройство выравнивающего основания из песка мелкого	м ³	16.45
41.	Песок мелкий	м ³	16.45
42.	Устройство основания из щебеночно-песчаной смеси	м ³	32.89
43.	Щебеночно-песчаная смесь М400	м ³	32.89
44.	Армирование основания лотка сеткой из ар-ры Ø12 мм три стержня с шагом 150 мм, поперечная ар-ра Ø12 мм с шагом 800 мм	кг	1144.99
45.	Арматура Ø12 мм АIII	кг	1162.16
46.	Бетонирование основания лотка	м ³	108.669
47.	Бетон В25 F200 W6	м ³	108.7

п/п	Наименование работ и материалов	Единица измерения	Количество
Работы			
48.	Устройство гидроизоляции из ПЭТ пленки	м ²	657.79
49.	Пленка ПЭТ 200 мкм	м ²	822.24
50.	Установка водоотводного бетонного лотка с оцинкованной паялкой	шт	378
51.	Водоотводной бетонный лоток с оцинкованной паялкой КУ100.36,3(30)39,5(33) – ВГУ – Z №20-0	шт	378
52.	Пескоуловитель бетонный (СО-300 мм), односекционный с оцинкованной паялкой ПКП 50.44(30)92,5(87,5)-ВГУ-Z	шт	4
53.	Корзина стальная универсальная для пескоулавливающего колодца (СО-300мм)Кпк 30-40.26,5.16,4	шт	4
54.	Решетка водоприемная чугунная ячеистая РВЧЯ-РУ22732-30(Е600)-50x34.7x2.5-2.5/	шт	765
55.	Крепеж решеток «Крепеж М10» - 22281	шт	3024
56.	Заглушка торцевая стальная (СПЦ-300 мм) ЗТ 30-39.44,5.0,2	шт	1
57.	Дорожная битумно-полимерная лента «Брит» 1 рулон 20 м	шт	20
58.	Герметик 600 мл	Туб.	76
Установка дорожных знаков			
59.	Установка металлических стоек	шт	2
60.	Установка дорожных знаков I (малого) гнноразмера, в т.ч.:	шт	2
61.	А II (5.5)	шт.	1
62.	А II (5.6)	шт.	1
63.	Хомут из оцинкованной стали, d 76 мм (2шт. на 1 знак)	шт.	4
64.	Омоноличивание стойки СКМ1.30 бетоном В15 F150 W4	м ³	0,15
65.	Разметка 1.6 (длина 146,4 п.м)	м ²	14.64
Установка ливнеприемных колодцев и монтаж труб подземной ливневой канализации			
66.	Разработка грунта под прокладку труб ливневой канализации	м ³	22
67.	Устройство подстилающего слоя из песка 100 мм с уплотнением (до 1,6 т/м ³)	м ³	2.2
68.	Прокладка труб канализационных	шт	22
69.	Труба Ø315 ППД SR24	шт	22
70.	Устройство защитного слоя из песка мелкого толщиной 300 мм с уплотнением (до 1,6 т/м ³)	м ³	6.6
71.	Песок мелкий	м ³	8.8
72.	Обратная засыпка траншеи местным не просадочным грунтом	м ³	13.2

Задание разработал:

ГШП

Главный архитектор




/ А.В. Побыков /

/Д. В. Балацкий/