

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на текущий ремонт дорог на базе отдыха «Рубин»

1. Требования к качеству выполняемых работ

Выполнить работы в соответствии с разделом 3 СНиП III-10-75 «Благоустройство территории», с требованиями правил пожарной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 22.06.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Обеспечить надлежащее качество используемых материалов, их соответствие техническому заданию (характеристики материалов, изделий, конструкций используемых при выполнении работ).

Исполнитель обязан обеспечить выполнение работ в соответствии с данным техническим заданием, из своих материалов, своими силами и средствами. Охрану материалов и оборудования, строительной техники и другого имущества Исполнителя на период выполнения работ должен обеспечивать сам Исполнитель.

Покрытия из асфальтобетонной смеси устраивают в сухую погоду: при температуре окружающего воздуха не ниже плюс 10°C и основание не должно быть влажным. При температуре воздуха ниже указанных, работы осуществляются с соблюдением требований, изложенных в ВСН 14-95.

Материалы должны быть новыми, ранее не использованными и иметь необходимые паспорта качества, сертификаты соответствия промышленной и экологической безопасности.

Технологическое выполнение работ должно соответствовать ГОСТам, СНиПам, техническим условиям и иным требованиям законодательства РФ и требованиями Заказчика.

Исполнитель по требованию Заказчика в согласованные сроки обязан безвозмездно исправить все выявленные недостатки, если в процессе выполнения работ Исполнитель допустил отступление от условий договора, ухудшившее качество результатов работы.

Исполнитель обязан обеспечить соблюдение мер техники безопасности, охраны труда, правил противопожарной и электробезопасности, мероприятий по охране окружающей среды, сохранению условий комфортного безопасного пребывания сотрудников.

При производстве работ должны использоваться оборудование, машины и механизмы, предназначенные для конкретных условий или допущенные применению органами государственного надзора.

В гарантийный период Исполнитель обязан устранять выявленные дефекты и недостатки работы, при условии надлежащей эксплуатации, в течение 10 рабочих дней с момента получения соответствующего уведомления от Заказчика.

2. Ведомость объемов работ на текущий ремонт дорог на базе отдыха «Рубин»

№№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
	Ямочный ремонт въезда на базу – 184 кв.м.			
1.	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до 5 кв.м.	100 кв. м.	0,92	
2.	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до 25 кв.м.	1000 кв. м.	0,92	
	Асфальтобетонное покрытие пло-			

	щадки у административной части корпуса – 44 кв.м.			
3.	Устройство оснований толщиной 20 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа	1000 кв. м. основания	0,044	
4.	Устройство покрытия толщиной 6 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/куб.м.	1000 кв. м. покрытия	0,044	
	Ямочный ремонт от главного входа до столовой – 84,25 кв.м.			
5.	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 70 мм площадью ремонта до 5 кв.м.	100 кв. м.	0,8425	
	Асфальтобетонное покрытие от столовой до берега – 968 кв.м.			
6.	Устройство оснований толщиной 20 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа	1000 кв. м. основания	0,968	
7.	Устройство покрытия толщиной 6 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/куб.м.	1000 кв. м. покрытия	0,968	
	Асфальтобетонное покрытие площадки перед кафе – 90 кв.м.			
8.	Устройство оснований толщиной 20 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа	1000 кв. м. основания	0,09	
9.	Устройство покрытия толщиной 6 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/куб.м.	1000 кв. м. покрытия	0,09	

Заказчик _____

Исполнитель _____