

Техническое задание

на организацию строительства внутрипоселковых дорог

Объект: ДНП «Сосновый парк»

Адрес: Тульская область, Заокский район.

1. Общие данные.

№ п/п	Перечень общих данных и Требований.	Содержание общих данных и требований.
1.1	Основание для производства работ.	Решение общего собрания об организации строительства внутрипоселковых дорог на территории ДНП «Сосновый парк».
1.2	Адрес объекта.	Тульская область, Заокский район, 100 метров восточнее деревни Панькино.
1.3	Вид строительства.	Новое строительство.
1.4	Заказчик.	ДНП «Сосновый парк».
1.5	Подрядчик.	
1.6	Установленная стоимость проектирования и строительства.	Цена договорная.
1.7	Сроки выполнения работ.	Начало – по условиям Договора. Окончание – по условиям Договора.
1.8	Требования к производству работ.	Выполнить поставку материалов и работу в обозначенные сроки, согласно требованиям ТЗ и нормативных документов РФ.
1.9	Предоставляемая заказчиком документация.	Схемы внутрипоселковых дорог на геоподоснове.
1.10	Площадь ДНП	

2. Краткая характеристика.

2.1	ДНП «Сосновый парк» расположен Тульская область, Заокский район, 100 метров восточнее деревни Панькино. Согласно плана дорог организуется два въезда/выезда – два ведущие на дорогу, проходящую от _____.
2.2	1. Основные дороги при ширине полотна 4,5м, L= S= 2. Второстепенные дороги при ширине полотна 4,0м, L= 1447,0 м; S=5788 кв.м. 3. Категория автодороги III. Собщ= С интенсивностью движения до 500 автомашин в сутки, поперечный профиль дорог в,=3,5 В=1,5 см ВСН 7-85.

3. Основные требования к производству работ по строительству дорог.

3.1	Для организации основания дорожного полотна выполнить снятие грунта до твердого суглинка с организацией вертикальной планировки. Обеспечить устройство переезда сточных канав. Работы по сооружению
-----	--

	<p>земляного полотна производить после окончания работ по вертикальной планировке. Выполнить формирование ложа и уплотнение грунта (основания) грунтовым виброролком с коэффициентом уплотнения не менее 0,95. С обеспечением водоотвода. Придать поверхности двухскатный поперечный профиль с уклоном 25-40 % к бровкам земляного полотна в направлении сточных канав.</p> <p>Сооружение земляного основания выполнить согласно требованиям СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 46-83.</p>
3.2	<p>Выполнить разработку сточных канав. Для водоотвода выполнить вертикальную планировку сточных канав учитывая рельеф местности.</p> <ul style="list-style-type: none"> -русло трапецеидального сечения -уклон $i_0=0,022$ (принимается равным уклону местности); -коэффициент заложения откосов $m=0,5$; -ширина русла по дну вдоль основных дорог $b=0,50$ м, второстепенных $b=0,50$ м; -тип укрепления мощение на щебне, слой не менее 20 см.
3.3	<p>Устройство песчаного подстилающего слоя должно производиться по подготовленному основанию в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, ВСН 7-85. Для устройства песчаного подстилающего слоя использовать пески удовлетворяющие требованиям ГОСТ 8736-93, с коэффициентом запаса на уплотнение равным 1,3, модулем крупности 1,8 – 2,2 и коэффициентом фильтрации не менее 20 см, выполнять разравнивания каждого слоя соблюдая заданный продольный и поперечный уклоны. Произвести послойное уплотнение виброролками через каждые 10 см, коэффициентом уплотнения должен быть не менее 0,95.</p>
3.4	<p>Отсыпку щебеночного слоя следует выполнять по уплотненному песочному подстилающему слою. Для отсыпки применить щебень фракций 40-70 мм марки по прочности 600 и более коэффициент запаса материала на уплотнение следует ориентировочно принимать 1,25. Выполнить заклинку путем применения одноразовой рассыпки смесью щебеночных и песчано – щебеночных фракций 5-20мм.</p> <p>Основание из щебеночного покрытия уплотняют виброролками не менее чем за 10 проходов до достижения коэффициента плотности 0,95. В уплотненном состоянии толщина щебеночного слоя должна составлять не менее 15 см.</p>
3.5	<p>Планировку и укрепление обочин, сточных канав необходимо выполнять вслед за устройством дорожной одежды. При этом следует ликвидировать все временные въезды и съезды.</p>
3.6	<p>Приемка работ будет осуществляться согласно требованиям указанным в нормативно технической документации.</p>

Председатель правления
ДНП «Сосновый парк»



Федотов А.А.