УТВЕРЖДАЮ

Директор Филиала
ОРО "Приангарский ЛПК"
по лесным ресурсам
/Благин А.А./

СОГЛАСОВАНО

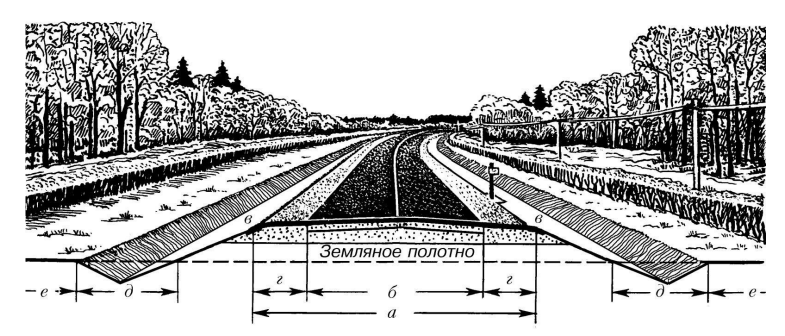
Заместитель директора по транспорту
и дорожному строительству
Филиала ООО "Приангарский ЛПК"
по лесным ресурсам
/Заборцев П.Н./

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение работ по содержанию лесовозных дорог для филиала ООО «Приангарского ЛПК» по ЛР в 2024 – 2025 г. г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Пояснительная записка с требованиями по охране окружающей среды, ОТ и ТБ;
- 2. Типовые чертежи поперечных профилей дороги (требования по ширине дорожного полотна), разъездов, водопропускных труб, канав;
- 3. Ведомость объемов работ;
- 4. Сроки выполнения работ;
- 5. Требования к количеству и тех. характеристикам техники;
- 6. Руководство по содержанию дорог.



- а) ширина дорожного полотна
- б) ширина проезжей части
- в) откос
- г) кромка проезжей части
- д) обочина, кювет
- е) обрез

1. Пояснительная записка

Техническое задание подготовлено на основании положения СТО 036-2016 Стандарт предприятия «Порядок выполнения работ по содержанию дорог» ПАО «Сегежа Групп», с учетом требований <u>СП 78.13330.2013 Автомобильные дороги</u>,

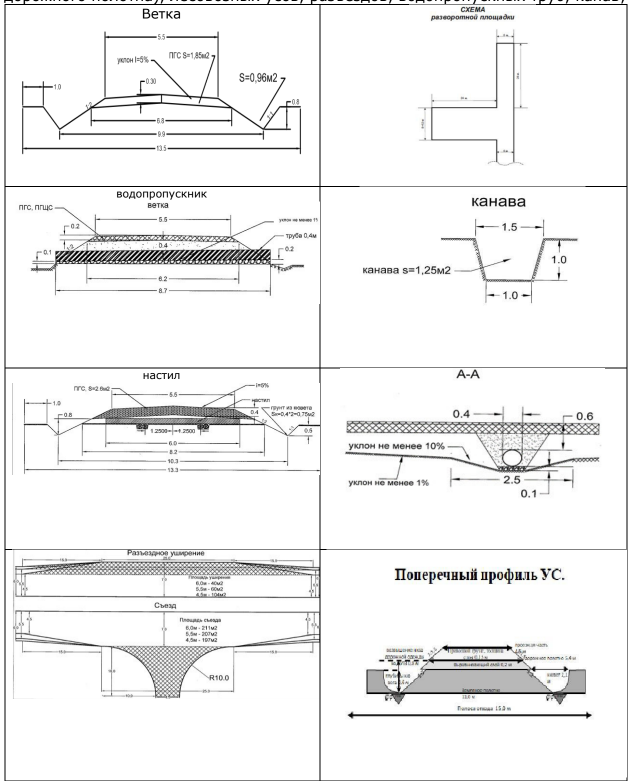
СНиП 12-04-2002 и с целью своевременного и качественного выполнения работ по содержанию лесных дорог в состоянии обеспечивающем безопасное и бесперебойное движение автотранспорта.

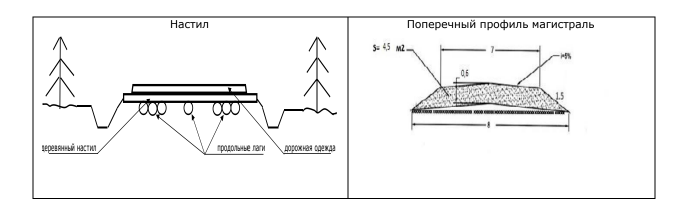
Общие превентивные меры по предотвращению отрицательного воздействия на окружающую среду.

Применение технически исправных машин и механизмов с отрегулированной топливной аппаратурой, исключающей потери ГСМ. Заправка машин только на специальных оборудованных площадках, с помощью электрических (на ЭО) и ручных шестеренчатых насосов. Сбор отработанных масс в спец. емкости, запрещение складов ГСМ, мест складирования и захоронения отходов производства в водоохранных зонах. При переправе дорожно-строительной техники к местам производства работ через водотоки предусматриваются сооружение временных переправ - настилов, которые после завершения работ разбираются. Производственные и бытовые объекты должны располагаться за пределами опасных зон. Размещение транспортных средств, противопожарных средств, емкостей для хранения ГСМ на расстоянии 50 м. от стен леса, а в летнее время затеняются от солнца. Если заправка ГСМ производится при помощи насосов, то под краники, во избежание капельных проливов, устанавливаются поддоны. Площадка временного хранения ГСМ должна обваловываться высотой 0,5 м. Для сбора мусора и твердых бытовых отходов используется металлическая тара. После завершения работ вспомогательное оборудование перевозится на новый участок, ТБО вывозятся на свалку, участок культивируется, минерализованная полоса по периметру участка подновляется.

•	• • •	•			
Ознакомлен:			_/	/ Дата	
Общие требования	по ОТ и ТБ при с	строительс	стве и содер	жании до	рог.
• СНиП 12-04-2002, Строительное производ	І СТВО			·	
• <u>ОДМ 218.6.019201</u> ограждения мест произ			•		
Ознакомлен:			/	/ Дата	a

2. Типовые чертежи поперечных профилей дороги (требования по ширине дорожного полотна), лесовозных усов, разъездов, водопропускных труб, канав;





3 и 4. Ведомость объемов работ и сроки выполнения работ на выполнение работ по содержанию дорог на территории аренды участков лесного фонда ООО «Приангарский ЛПК»

Предмет закупки

Νō	Наименова	ПУ	Арендные базы	Период	Протя	Ориентировочный объем работ по	Реж	Примеча
п/п	ние услуги			производства	женно	основным операциям (для оценки	ИМ	ние
				работ	СТЬ	победителя закупки)	рабо	
					дорог		ТЫ	
Nº1	Отсыпка	ПС-280	Луашкардинское	с 01.10.2024 г.	20	Самосвал -14 080 часов	2-x	
	дорожной		лес-во договора	ПО	KM.	Экскаватор – 1760 часов	смен	
	одежды		151-154	09.01.2025г.		Бульдозер – 1760 часов.	ный	
						Перевозка, погрузка, планировка		
						грунта – 94 800 м3	_	
Nº2	Устройство	ПС-280	Луашкардинское	с 10.01.2025 г.	15	Самосвал -1 545,6 часов	2-x	
	лесовозны		лес-во договора	ПО	KM.	Экскаватор – 193,2 часов	смен	
	х усов		151-154	31.01.2025г.		Бульдозер – 193,2 часов	ный	
						Устройство зем.полотна		
						Перевозка, погрузка, планировка		
1100				11.01.005		грунта – 10 530 м3		
N₀3	Отсыпка	ПС-280	Пановское лес-во	с 11.01.2025 г.	30	Самосвал -21 120 часов	2-x	
	дорожной		договор аренды	ПО	KM.	Экскаватор – 2 640 часов	смен	
	одежды		10/5	09.06.2025г.		Бульдозер – 2 640 часов.	ный	
						Перевозка, погрузка, планировка		
						грунта – 142 200 м3		
Nº4	Устройство	ПС-280	Пановское лес-во	с 01.07.2025 г.	15	Самосвал -1 545,6 часов	2-x	
	лесовозны		договор аренды	ПО	KM.	Экскаватор – 193,2 часов	смен	
	х усов		10/5	31.07.2025г.		Бульдозер – 193,2 часов	ный	
						Устройство зем.полотна		
						Перевозка, погрузка, планировка		
	ļ					грунта – 10 530 м3	_	
Nº5	Устройство	ПС-280	Тунгусско-чунское	с 10.06.2025 г.	30	Самосвал -3 091,2 часов	2-x	
	летней		лес-во договор	ПО	KM.	Экскаватор – 386,4 часов	смен	
	лесовозной		аренды 10/6	01.07.2025г.		Бульдозер – 386,4 часов	ный	
	дороги					Устройство зем.полотна		
						Перевозка, погрузка, планировка		
						грунта – 21 060 м3		

Nº6	Устройство лесовозны	ПС-280	Тунгусско-чунское лес-во договор	с 01.07.2025 г. по 10.08.2025	15 км.	Самосвал -1 545,6 часов Экскаватор – 193,2 часов	2-х смен	
	х усов		аренды 10/6	г.		Бульдозер – 193,2 часов Устройство зем.полотна Перевозка, погрузка, планировка грунта – 10 530 м3	ный	
Nº7	Отсыпка дорожной одежды	Тагара	Хребтовское лес-во дог. 79	с 01.08.2025 г. по 30.09.2025 г.	12 км.	Самосвал -8 448 часов Экскаватор - 1 056 часов Бульдозер - 1 056 часов Перевозка, погрузка, планировка грунта - 56 880 м3	2-х смен ный	
Nº8	Устройство лесовозны х усов	Тагара	Хребтовское лес-во дог. 79	с 01.10.2025 г. по 20.10.2025г.	6 км.	Самосвал -618,24 часов Экскаватор – 77,28 часов Бульдозер – 77,28 часов Устройство зем.полотна Перевозка, погрузка, планировка грунта – 4 212 м3	2-х смен ный	
Nº9	Отсыпка дорожной одежды	Тагара	Пашутинское лес- во дог.79	с 01.10.2025 г. по 20.12.2025г.	16 км.	Самосвал -11 264 часов Экскаватор - 1 408 часов Бульдозер - 1 408 часов Перевозка, погрузка, планировка грунта - 28 440 м3	1-но смен ный	
Nº10	Устройство лесовозны х усов	Тагара	Пашутинское лес- во дог.79	с 15.12.2025 г. по 31.12.2025г.	9 км.	Самосвал -927,36 часов Экскаватор – 115,92 часов Бульдозер – 115,92 часов Устройство зем.полотна Перевозка, погрузка, планировка грунта – 6 318 м3	2-х смен ный	

Допустимые отклонения от закупки:

- Заказчик может изменить виды работ, места их проведения в связи с изменением производственной программы.
- отклонения по объемам работ: +/- 30 %.

Период производства работ:

- для зимнего и летнего содержания, а так же строительства в период с 01.10.2024 г. по 31.12.2025 г. Место производства работ:

- Филиал ООО «Приангарского ЛПК» по лесным ресурсам на арендных базах предприятия находящихся в Богучанском, Кежемском, Эвенкийском районах.

5. Требования к количеству и техническим характеристикам техники

Наименование	Тех.характеристики	Минимальное количество единиц предоставляемой техники
Бульдозер	Вес не менее 21 тн. Мощность не менее 153 (кВТ)	1
Экскаватор	Мощность не менее 186 (кВТ), объем ковша не менее 1,5 м3	1
Самосвал	Объем кузова не менее 16 м3., грузоподъемность не менее 25 тн. Колесная база 6*4	8

- Исполнитель должен иметь на праве собственности или ином законном основании (лизинг, аренда и т.д.) ТС, соответствующую параметрам, установленным в техническом задании;
- Исполнитель должен иметь в штате экипаж в необходимом количестве для оказания услуг ТС. Обеспечить соответствие состава экипажа и его квалификации требованиям обычной практики эксплуатации ТС данного вида и условиям оказываемой услуги. Обеспечить необходимыми документами персонал, обслуживающий ТС.
- заправлять горюче-смазочными материалами и всеми рабочими жидкостями ТС за свой счет.
- вся техника должна быть оборудована системой спутникового мониторинга с возможностью передачи данных посредством связи WI-FI.

6. Руководство по содержанию дорог

В настоящем ТЗ использованы ссылки на следующие нормативные документы:

- СП 288.1325800.2016 СВОД ПРАВИЛ дороги лесные проектирования и строительства;
- СП 78.133330.2013 СНиП «Автомобильные дороги»;
- ГОСТ Р 58350-2019 «Технические средства организации дорожного движения в местах производства работ»;
- СНиП 12-03-201 «Безопасность труда в строительстве»;