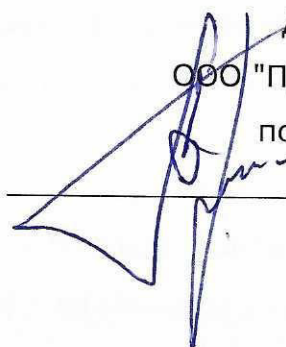


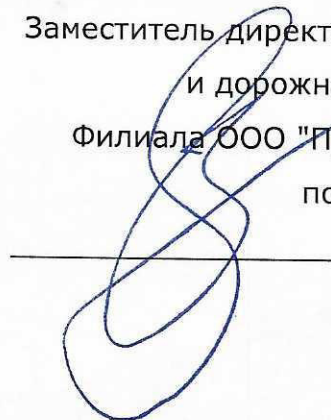
УТВЕРЖДАЮ

Директор Филиала
ООО "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

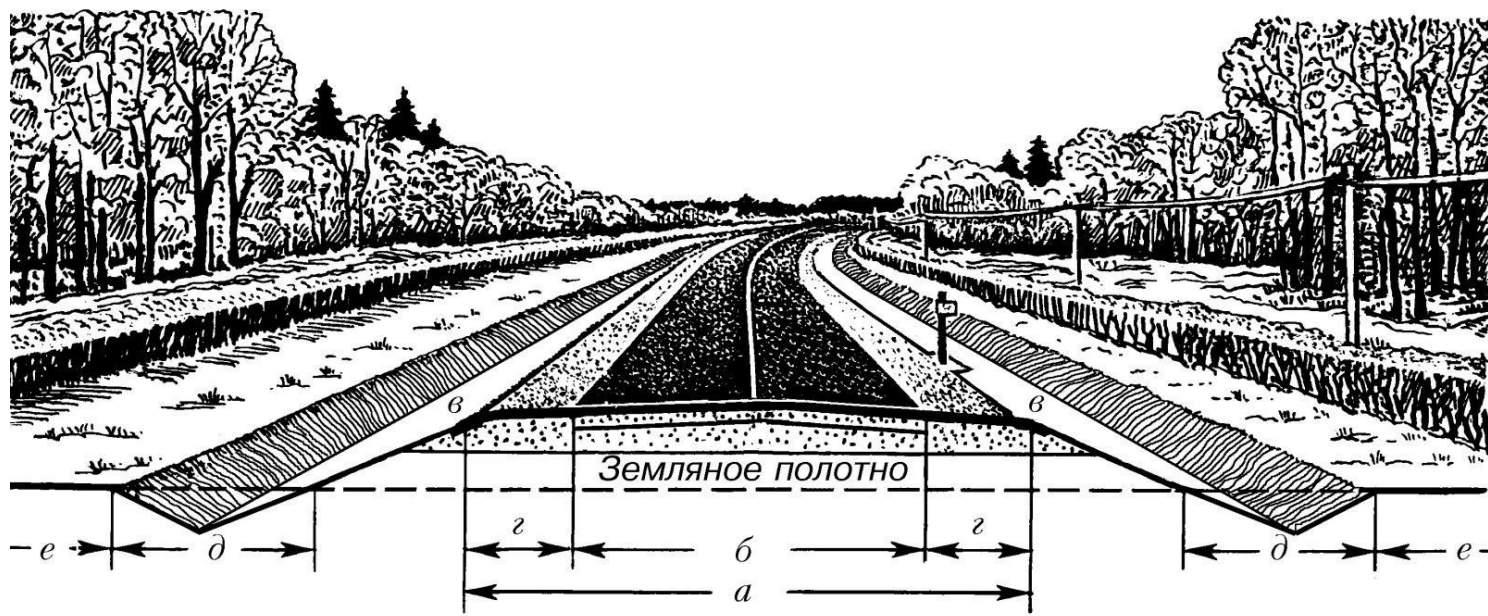
на проведение работ по содержанию лесовозных дорог

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 [СП 78.13330.2013 Автомобильные дороги](#).

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.

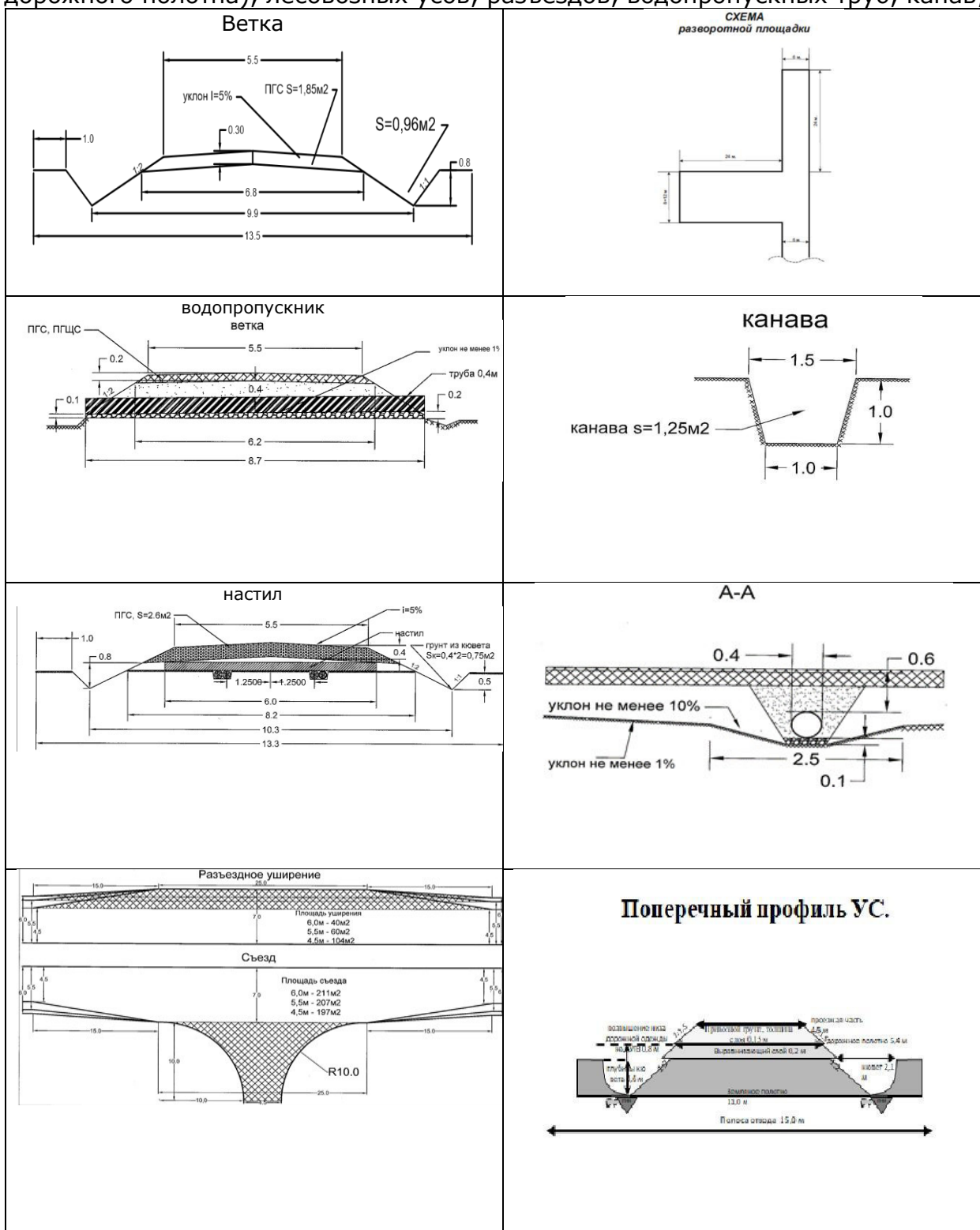
Ознакомлен: _____/_____/ **Дата**

Общие требования по ОТ и ТБ при строительстве и содержании дорог.

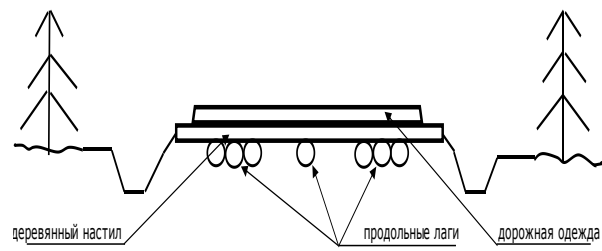
- СНиП 12-04-2002, БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ, Часть 2. Строительное производство
- [ОДМ 218.6.019.-2016](#) Ограждение мест производства работ и типовые схемы ограждения мест производства работ при строительстве и содержании дорог.

Ознакомлен: _____/_____/ **Дата**

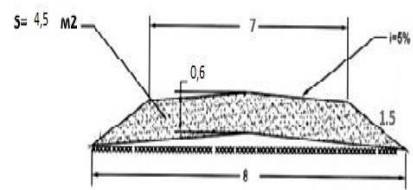
2. Типовые чертежи поперечных профилей дороги (требования по ширине дорожного полотна), лесовозных усов, разъездов, водопропускных труб, канав;



Настил



Поперечный профиль магистраль



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

№ п/п	Наименование услуги	ПУ	Арендные базы	Период производства работ	Протяженность дорог	Ориентировочный объем работ по основным операциям (для оценки победителя закупки)	Режим работы	Примечание
№1	Отсыпка дорожной одежды	ПС-280	Луашкардинское лес-во договора 151-154	с 01.10.2024 г. по 09.01.2025г.	20 км.	Самосвал -14 080 часов Экскаватор – 1760 часов Бульдозер – 1760 часов. Перевозка, погрузка, планировка грунта – 94 800 м3	2-х сменный	
№2	Устройство лесовозных усов	ПС-280	Луашкардинское лес-во договора 151-154	с 10.01.2025 г. по 31.01.2025г.	15 км.	Самосвал -1 545,6 часов Экскаватор – 193,2 часов Бульдозер – 193,2 часов Устройство зем.полотна Перевозка, погрузка, планировка грунта – 10 530 м3	2-х сменный	
№3	Отсыпка дорожной одежды	ПС-280	Пановское лес-во договора аренды 10/5	с 11.01.2025 г. по 09.06.2025г.	30 км.	Самосвал -21 120 часов Экскаватор – 2 640 часов Бульдозер – 2 640 часов. Перевозка, погрузка, планировка грунта – 142 200 м3	2-х сменный	
№4	Устройство лесовозных усов	ПС-280	Пановское лес-во договора аренды 10/5	с 01.07.2025 г. по 31.07.2025г.	15 км.	Самосвал -1 545,6 часов Экскаватор – 193,2 часов Бульдозер – 193,2 часов Устройство зем.полотна Перевозка, погрузка, планировка грунта – 10 530 м3	2-х сменный	
№5	Устройство летней лесовозной дороги	ПС-280	Тунгусско-чунское лес-во договора аренды 10/6	с 10.06.2025 г. по 01.07.2025г.	30 км.	Самосвал -3 091,2 часов Экскаватор – 386,4 часов Бульдозер – 386,4 часов Устройство зем.полотна Перевозка, погрузка, планировка грунта – 21 060 м3	2-х сменный	

№6	Устройство лесовозных усов	ПС-280	Тунгусско-чунское лес-во договор аренды 10/6	с 01.07.2025 г. по 10.08.2025 г.	15 км.	Самосвал -1 545,6 часов Экскаватор – 193,2 часов Бульдозер – 193,2 часов Устройство зем.полотна Перевозка, погрузка, планировка грунта – 10 530 м3	2-х сменный	
№7	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 сменный	
№8	Устройство лесовозных 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 сменный	
№9	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 сменный	
№10	Устройство лесовозных 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 сменный	

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»;