

ТОО «PROJECT GROUP ENGINEERING»

Лицензия №23012406 от 31.05.2023г.

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**«Устройство временных технологических проездов для движения ДСТ на объекте:
«Реконструкция а/д «Подстепное – Федоровка – граница РФ» 51,7 -73 км»**

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ОБЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ
ЗАПИСКА

ТОМ 1

г.Костанай
2026г.

ОО «PROJECT GROUP ENGINEERING»

Лицензия №23012406 от 31.05.2023г.


РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

«Устройство временных технологических проездов для движения ДСТ на объекте:
«Реконструкция а/д «Подстепное – Федоровка – граница РФ» 51,7 -73 км»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ОБЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТОМ 1

Директор:  Огородников А.С.

ГИП:  Гребенюк Е.А.



г.Костанай
2026г.

Пояснительная записка

Изм	Кол. у	Лист	№ док	Подпись	Дата				
						ПЗ			
						Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Гребенюк			02.26		РП	1	12
Проверил		Гребенюк			02.26		ТОО «PROJECT GROUP ENGINEERING»		
Исполнил		Огородников			02.26				
					02.26				

1. Введение

Проект «Устройство временных технологических проездов для движения ДСТ на объекте: «Реконструкция а/д «Подстепное – Федоровка – граница РФ» 51,7 -73 км» разработан на основании техзадания.

Исходные данные для проектирования приняты согласно комплексных материалов топогеодезических и инженерно-геологических изысканий, выполненных ТОО «Geo Group Engineering».

Рабочий проект разработан в соответствии с требованиями СН РК 3.03-01-2013, СП РК 3.03-101-2013 и другими действующими нормативными документами РК.

Согласно РДС РК 1.02-04-2013 «Отнесение объектов строительства и градостроительного планирования территорий к уровням ответственности» по технической сложности объект относится ко II (нормальному) уровню ответственности и не относится к технически сложным: объектам жилищно-гражданского назначения.

2. Общие сведения и исходные данные

2.1 Природные условия

2.1.1 Нагрузки и воздействия

Участок работ относится к IV дорожно-климатической зоне и к климатическому подрайону ШВ Рис. А.1. приложения А, СП РК 2.04.01-2017. Параметры климата даны по СП РК 2.04.01-2017 по метеостанции г. Уральск.

2.1.2 Климат

Климатические параметры холодного периода года

Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, обеспеченностью 0,98	- 33,4°С.
Температура воздуха наиболее холодных суток, обеспеченностью 0,98	- 37,1°С.
обеспеченностью 0,92	- 32,2°С.
Средняя минимальная температура воздуха наиболее холодного месяца	- 11,3°С.
Абсолютная минимальная температура воздуха	- 43°С.
Средняя суточная амплитуда температуры воздуха	8,2°С.
Средняя месячная относительная влажность воздуха	80%.
Количество осадков за ноябрь-март	129 мм.
Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль	ЮВ.
Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь	6,3м/с.
Средняя скорость ветра за отопительный период	2,8м/с.

Климатические параметры теплого периода года.

Барометрическое давление	1005,9гПа.
Температура воздуха обеспеченностью 0,95	+ 28,0°С.
Температура воздуха обеспеченностью 0,98	+ 31,3°С.
Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца	+ 29,9°С.
Абсолютная максимальная температура	+ 41,6°С.
Средняя месячная относительная влажность воздуха в июле	62%.

					02.25	ПЗ	Лист
					02.25		2
Изм.	Кол.у	Лист	№док.	Подпись	Дата		

Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15ч. в июле	40%.
Количество осадков за апрель-октябрь	219мм.
Преобладающее направление ветра за июнь-август	СЗ.
Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль	1,8м/с.

Средняя месячная и годовая температура воздуха °С (таблица 3.3, СП РК 2.04.01-2017)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-11,3	-11,3	-4,2	8,0	15,8	20,5	22,6	20,7	14,5	5,9	-2,0	-8,2	5,9

Нормативная глубина промерзания грунтов определена в соответствии с формулой 4 СП РК 5.01-102-2013 (для районов, где глубина промерзания не превышает 2,5 м):

- суглинков и глин - 145 см;
- песков мелких и пылеватых - 177 см.

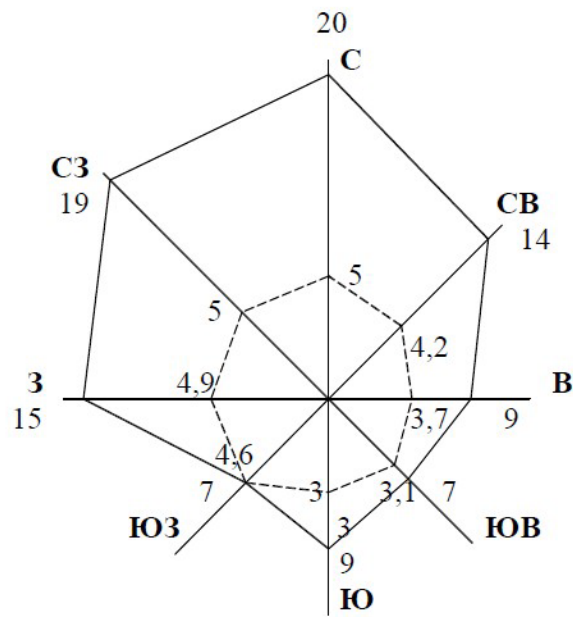
Характерные периоды года по температуре

Средняя температура периода	Данные о периоде		
	начало, дата	конец, дата	продолжит. дней
Выше 0 градусов	22 марта	04 ноября	226
Выше +5 градусов	16 апреля	11 октября	179
Выше +8 градусов	19 апреля	08 октября	172
Выше +10 градусов	25 апреля	01 октября	159

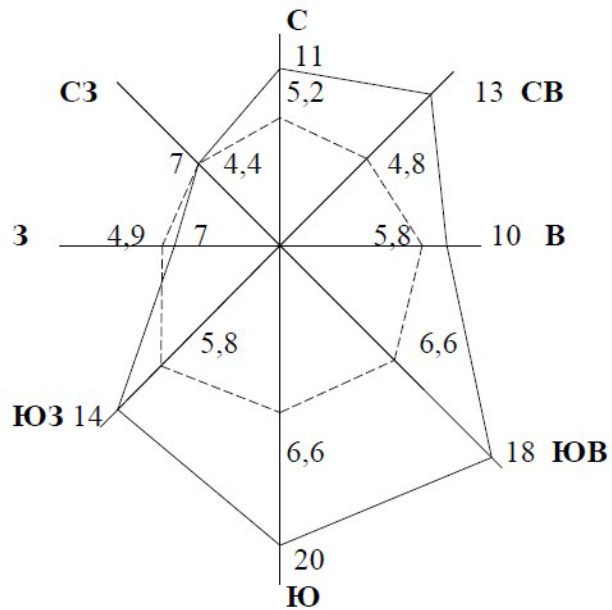
Розы ветров представлены на рис. 1

					02.25	ПЗ	Лист
					02.25		3
Изм.	Кол.у	Лист	№док.	Подпись	Дата		

ИЮЛЬ



ЯНВАРЬ



Условные обозначения: _____ - повторяемость ветра в %
 ----- - ср. скорость ветра в м/сек

					02.25	ПЗ	Лист
					02.25		4
Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

2.1.3 Рельеф и гидрография

В геоморфологическом отношении участок работ расположен в северной части Прикаспийской впадины, в пределах Предсыртового уступа (Анкаты – Утвинская гряда) и Прикаспийской низменности, проходит по западному делювиальному склону Анкаты – Утвинской гряды. Поверхность гряды полого-увалистая, осложнена овражно-балочной сетью, имеет общий уклон на юго-запад. Отметки земли участка работ находятся в пределах 49-57м, проходят по морской аккумулятивной равнине периода распространения позднехвалынской трансгрессии до отметок ~ 49м. Поверхность равнины полого-волнистая с общим уклоном на юго-юго-запад в сторону Каспийского моря. Вдоль участков работ с севера течёт река Урал на протяжении всех 36 км. К бассейну р. Урал относятся реки Чаган, Деркул, Илек, Утва, Рубёжка, Быковка, Ембулатовка, Барбастау и др. Урал является одной из основных водных артерий области и Казахстана. В долинах рек прослеживаются пойменные и надпойменные террасы. Поверхность террас полого - волнистая, с уклоном к руслу реки Урал, осложнены микрорельефом и имеют отметки поверхности земли в пределах 57-58м (система высот – Балтийская).

2.1.4 Почвы и растительность

По агроклиматическому районированию участок дороги расположен в зоне теплых сухих степей. Почвы темно-каштановые глинистые, суглинистые и супесчаные, карбонатные, часто солонцеватые. Растительность степная, травянистая: полынь, типчак, в отдельных и пониженных местах, возле речных пойм и долин заросли низкорослого кустарника, деревьев. Участки работ на большем своем протяжении с двух сторон окружены зарослями кустарника, деревьев карагач, которые входят в состав ГЛФ и являются придорожными лесополосами, находящимися в ведении «Бурлинского КГУ по охране лесов и животного мира».

Мощность слоя почвы в местах нарушенных земель средняя – 0,3м.

Сельскохозяйственное производство в районе представлено зерновым хозяйством и животноводством.

2.1.5 Геологическое строение и гидрогеологические условия участка

В геологическом строении исследуемого участка на глубину исследования до 25м принимают участие отложения четвертичной и верхнеплиоценовой систем. Верхнечетвертичные аллювиальные отложения (аQIII) распространены в долинах реки Илек, слагая их первую надпойменную террасу. Отложения представлены суглинками, супесями, песками коричневыми, серовато-коричневыми, часто песчанистыми. Вскрытая мощность отложений до 22-24м.

Водовмещающие породы представлены супесями, песками. Грунтовые воды не засолены, с минерализацией менее 1,0 г/л, смешанного химического состава, с преобладанием в составе ионов сульфатов, хлоридов, кальция и натрия.

Поверхностные воды рек слабосолёные, с минерализацией до 1,18-1,51г/л, смешанного химического состава, с преобладанием также в составе ионов сульфатов, хлоридов, кальция и натрия.

					02.25	ПЗ	Лист
					02.25		5
Изм.	Кол.у	Лист	№док.	Подпись	Дата		

2.1.6 Современные физико-геологические процессы и явления

Грунт – суглинок тяжелый пылеватый и супесь пылеватая является основным инженерно - геологическим элементом участка работ.

К числу факторов, осложняющих условия участка работ относятся возможные проявления просадок земляного полотна от переувлажнения в результате подтопления паводковыми водами.

2.2 Инженерно-геологические условия участка

2.2.1. Грунтовое основание участка.

Представлено следующими видами грунтов: ИГЭ-1 (природное залегание): с глубины выработок от 0 до 3,0 м.

Суглинок тяжелый пылеватый от твердой до тугопластичной консистенции, цвет бурый, не просадочный, слабо-набухающий, засоление слабое сульфатное.

ИГЭ-2 (природное залегание): с глубины выработок от 0 до 3,0 м.

Супесь песчанистая и пылеватая от твердой до пластичной консистенции, цвет желто бурый, не просадочная, не набухающая, засоление от слабосульфатного до незасоленного.

ИГЭ-3 (природное залегание): с глубины выработок от 0 до 3,0 м.

Суглинок легкий песчанистый от твердой до тугопластичной консистенции, цвет бурый, не просадочный, не набухающий, не засолен.

По результатам лабораторных испытаний: определения физических свойств и стандартного уплотнения - грунты пригодны при уширении и устройстве проездов, требуют уплотнения, коэффициент абсолютного уплотнения – 0,92 – 0,93.

Подземные воды на глубине от 0 до 3,0 м не вскрыты.

Тип местности по степени увлажнения – 1.

2.3 Дорожно-строительные материалы

Для устройства технологических проездов предусматривается использовать следующие строительные материалы:

1. ПГС фр.(0-20) с месторождения р. Урал, п. Приуральное.

2. Цемент - Предприятия, г. Уральск

Возможно применение материалов аналогов, при соблюдении технических свойств основного материала и предъявляемых к ним нормативных требований.

2.3.1 Источники водоснабжения

Техническое водоснабжение намечено из источника технического водоснабжения с. Жарсуат. Питьевое водоснабжение намечено из водопровода с. Приуральное и с.Жарсуат.

Минерализация технической воды не превышает 1,0 г/л. Приложение Б.8. Качество питьевой воды соответствует Санитарно-эпидемиологическим требованиям к источникам водоснабжения № 209 от 16 марта 2015 г.

Подъездные пути к источникам водоснабжения удовлетворительные.

3. Технические решения по устройству технологических проездов

3.1 План трассы и продольный профиль

					02.25	ПЗ	Лист
					02.25		6
Изм.	Кол.у	Лист	№док.	Подпись	Дата		

Проектируемые технологические проезды расположены на территории Бурлинского района Западно-Казахстанской области, проектирование выполнено в соответствии с СН РК 3.03-01-2013, СП РК 3.03-101-2013 и другими действующими нормативными документами РК.

Проектируемые временные технологические проезды необходимы для осуществления движения дорожно-строительной техники выполняющей «Реконструкцию а/д «Подстепное – Федоровка – граница РФ» км», так как временные технологические проезды проходят по землям ГЛФ находящимся в ведомстве Бурлинского КГУ по охране лесов и животного мира, в связи с чем лесовладельцем были проведены работы по составлению актов выбора о возможном временном использовании земель ГЛФ и подсчету компенсации. Количество проездов – 43шт. Данная деятельность классифицируется как проведение в государственном лесном фонде иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуется перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие.

Занятия земель ГЛФ временными технологическими проездами для ДСТ:
испрашиваемые участки расположены на территории государственного лесного фонда Бурлинского лесничества Бурлинского КГУ:
Бурлинское лесничество

- квартал 95 выдела 7, 11, 17, 23, площадь 0,066 га, квартал 99 выдела 1, 4, 5, 6, 8, площадь 0,036 га, квартал 100 выдела 1, 3, 5, 6, 8, 11 площадь 0,066 га.
- Общая площадь испрашиваемых земель во временное пользование – 0,168 га.

Начало и конец технологических проездов примыкают к существующей временной объездной автодороге. Общая протяженность временных технологических съездов – 978м. Технологические проезды сквозного типа движения шириной 12,0 м, проезжая часть 7 м.

Продольный профиль проезжей части выполнен в абсолютных отметках и запроектирован с увязкой отметок в начале с отметками существующей временной объездной автодороги и на конце - с отметками существующей временной объездной. Запроектированный продольный профиль соответствует требованиям СП РК 3.03-101- 2013 г.

3.2 Поперечный профиль

Ширина земляного полотна на проездах принята 12 м., проезжей части 7 м.

Проезжая часть запроектирована с двускатным поперечным профилем с переменным уклоном.

Обочина укреплена щебеночной смесью толщиной 15 см.

					02.25	ПЗ	Лист
					02.25		7
Изм.	Кол.у	Лист	№док.	Подпись	Дата		

Ширина земляного полотна на проездах принята 12 м., проезжей части 7 м.

Проезжая часть запроектирована с двускатным поперечным профилем с переменным уклоном.

Обочина укреплена щебеночной смесью толщиной 15 см.

3.3 Земляное полотно и водоотвод

Проектом предусмотрено снятие растительного слоя грунта толщиной 60 см.

Отсыпка земляного полотна проездов и уполоаживание откосов производится привозными грунтами.

По окончании возведения земляного полотна производится возврат почвенно-растительного слоя.

Подсчет объемов земляных работ выполнен с учетом снятия растительного грунта, поправки на устройство дорожной одежды, коэффициента относительного уплотнения.

Водоотвод с проезжей части обеспечивается поперечным уклоном проезжей части с отводом поверхностных вод на участки понижения в продольном профиле.

3.4 Дорожная одежда

Расчет дорожной одежды нежесткой конструкции выполнен в соответствии с требованиями СП РК 3.03-101-2013 «Автомобильные дороги», СП РК 3.03-104-2014 «Проектирование дорожных одежд нежесткого типа».

При расчете конструкции дорожной одежды приняты следующие исходные данные:

- дорожно-климатическая зона IV;
- тип местности по характеру и степени увлажнения- 1;
- коэффициент прочности-1,00;
- коэффициент надежности – 0,95.

Дорожная одежда серповидного профиля из ПГС, толщиной 15см по оси.

4. Обустройство и обстановка пути

В соответствии с СТ РК 1412-2017 «Технические средства регулирования дорожного движения» на проектируемых участках предусматривается установка сигнальных столбиков.

Схема установки сигнальных столбиков и их местоположение отражены на чертеже, расстояние от кромки проезжей части, до сигнального столбика, установленного сбоку от проезжей части, должно составлять от 0,5 до 2,0 м.

5. Техничко-экономические показатели

№ п/п	Основные показатели	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
1	Вид строительства		Строительство
2	Общая протяженность проездов	м	280
3	Ширина земляного полотна	м	6
4	Ширина проезжей части	м	6
5	Общий расходы дорожно-строительных материалов:		
	- ПГС, Н-0,15 м	м ² /м ³	2 520 /378
6	вода	м ³	30

					02.25	ПЗ	Лист
					02.25		8
Изм.	Кол.у	Лист	№док.	Подпись	Дата		

6. Организация строительства Определение срока строительства

Работы по строительству водоотводных сооружений, обустройству съезда относятся к 0-й группе работ и могут выполняться при температуре ниже 0°С. Устройство слоев дорожной одежды из каменных материалов и линейные земляные работы, относятся к I-й группе работ и могут выполняться при температуре не ниже 0° С. Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей, относящихся ко II-ой группе работ, могут выполняться при температуре более +5°С весной и +10°С осенью.

На организацию, осуществляющую строительство, возлагаются следующие работы:

- подготовительные работы;
- производство земляных работ;
- устройство дорожной одежды;
- обустройство;

7. Рекультивация земель

Работы по рекультивации земель, нарушенных при устройстве проездов, производятся после завершения всех работ по забору грунта и доведению земляного полотна до проектных параметров.

После окончания работ производится возврат растительного слоя бульдозером.

8. Мероприятия по охране труда

При производстве работ по реконструкции автомобильной дороги необходимо руководствоваться основными положениями законов Республики Казахстан «Закон о труде» и «Закон об охране труда».

Согласно требованиям техники безопасности и охраны труда при выполнении ремонтных работ автомобильных дорог следует предусмотреть:

- ограждение территории ремонта на период производства работ дорожными знаками, заборчиками и т. д.;
- устанавливаемые временные дорожные знаки должны обладать эффектом светоотражения, с применением для этих целей световозвращающей пленки тип 3В;
- безопасный объезд автотранспортом ремонтируемых участков посредством устройства объездной дороги с твердым покрытием;
- нормальное освещение трассы рабочих мест производства работ административных бытовых и производственных помещений. Временную электрическую, воздушную проводку выполнить из изолированных проводов на столбах с подвеской их не ниже 7 метров;
- вагон прорабская, помещение для смены одежды;
- устройство надлежащей вертикальной планировки площадки для складирования материалов и изделий, территории размещения строительной организации с целью отвода поверхностных вод;
- ограждение опасных зон и применение различных приспособлений – переходных мостиков, стремянок при устройстве искусственных сооружений;

					02.25	ПЗ	Лист
					02.25		9
Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

- установку в опасных местах хорошо видимых предупредительных и указательных надписей и знаков безопасности, плакатов и инструкций по технике безопасности;
- организацию инструктажа, изучение и проверку знаний рабочими и техническим персоналом техники безопасности;
- выполнение противопожарных мероприятий, установленных противопожарными службами и «Правилами пожарной безопасности при производстве работ»;
- при производстве дорожных работ соблюдение правил техники безопасности, предъявляемые к дорожным механизмам, перемещающимся в процессе работ.

Охрана труда и техника безопасности при строительстве дороги

При производстве строительного-монтажных работ следует строго соблюдать требования СН РК 1.03-05-2011, СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве», а также требования других «Норм и правил» относящихся к строительству автомобильных дорог.

Общие положения

Руководители организаций или предприятий, осуществляющих строительство, обязаны обеспечить выполнение «Норм и правил» работниками этих организаций. Перед началом строительства должны быть разработаны:

- Положение о функциональных обязанностях руководителей, специалистов, бригадиров и рабочих по технике безопасности в строительных организациях. Приложение 1.

Форма акта-допуска для производства СМР на территории действующего предприятия. Приложение 2.

- Форма наряда допуска для производства работ повышенной опасности. Приложение 3.
- Примерный перечень работ, на выполнение которых необходимо выдавать наряд-допуск. Приложение 4.

- Формы удостоверений по сдаче экзаменов по технике безопасности. Приложение 5.
- Перечень профессий рабочих и видов СМР, относительно которых предъявляются повышенные требования по технике безопасности. Приложение 6.

Примерный образец формы и текста приложений №1-6 приведен в СНиП РК 1.03-05-2001 стр.68-77.

Организация строительной площадки должна обеспечивать безопасность на всех этапах выполнения работ, должна быть телефонная (или радиосвязь), опасные зоны должны быть обозначены знаками безопасности и надписями.

К зонам постоянно действующих и опасных факторов относятся токоведущие части электроустановок, не огражденные перепады по высоте 1,3 м и более; места, где содержатся вредные вещества, зоны перемещения машин, оборудования, грузов.

Пожарную безопасность следует обеспечивать в соответствии с требованиями ППБС-01-94 «Правила пожарной безопасности при производстве строительного-монтажных работ».

Электробезопасность должна обеспечиваться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.013-78.

Строительная площадка, участки работ, рабочие места должны быть освещены в соответствии с ГОСТ 12.1.046-85. Производство работ в неосвещенных местах не допускается.

Скорость движения

автотранспорта вблизи мест производства работ не должна превышать 10 км/ч на прямых участках, и 5 км/ч на поворотах.

					02.25	ПЗ	Лист
					02.25		10
Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Эксплуатация строительных машин

Эксплуатацию строительных машин, включая техобслуживание, следует осуществлять в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.033-84, СНиП РК 1.03-06-2002* и инструкций предприятий-изготовителей.

Лица ответственные за содержание строительных машин в исправном состоянии, обязаны обеспечивать проведение их технического обслуживания и ремонта в соответствии с требованиями инструкций завода изготовителя.

Не допускается выполнять монтажные работы в гололедицу, туман, снегопад, грозу, при температуре воздуха ниже или при скорости ветра выше пределов, предусмотренных в паспорте машины.

таблица потребности дорожно-строительной техники и оборудования

п/п	Наименование дорожно-строительной техники и оборудования	Потребность
1	Грунто-смесительная установка (ГСУ)	1
2	Асфальтоукладчик	1
3	Битумовоз	1
4	Экскаватор	3
5	Автокран	1
6	Погрузчик	1
7	Бульдозер	3
8	Поливочная машина	7
9	Автогрейдер	5
10	Самосвал	27
11	Катки	5
12	Каток грунтовой	2
13	Каток ГРВ	2
14	Каток 2-х вальцовой	1
15	Трал	1
16	Бензовозы	1
17	Дорожная лаборатория	1
18	Фреза	1
19	Механизированная дорожная щетка	1
20	Ресайклер	1
21	Цементораспределитель	1
22	Автотопливозаправщик	1
ИТОГО		68

Транспортные работы

При перевозке строительных грузов кроме требований правил техники безопасности следует также выполнять требования «Правил дорожного движения», утвержденных МВД РК.

Организация - владелец транспортных средств обязана обеспечить их своевременное техническое обслуживание и ремонт.

					02.25	ПЗ	Лист
					02.25		11
Изм.	Кол.у	Лист	№док.	Подпись	Дата		

Во избежание перекачивания (или падения при движении транспорта) грузы должны быть размещены и закреплены в соответствии с техническими условиями погрузки и крепления данного вида груза.

При перевозке людей водителю необходимо определить маршрут движения с указанием опасных участков дороги.

Запрещается перевозить людей в кузовах автомобилей-самосвалов, в прицепах, полуприцепах и цистернах, а также в кузовах бортовых автомобилей, специально не оборудованных для перевозки людей. Водитель должен иметь разрешение руководителя хозяйства на перевозку людей. Должны быть назначены работники, ответственные за обеспечение безопасности и старшие групп.

При разгрузке автомобилей-самосвалов на насыпях или выемках их следует устанавливать не ближе 1 м от бровки естественного откоса.

Подача автомобиля задним ходом в зоне, где выполняются какие-либо работы, должна производиться водителем только по команде лиц, участвующих в данных работах.

Погрузочно-разгрузочные работы

Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться механизированным способом согласно ГОСТ 12.3.009-76* и СП РК 1.03-106-2012.

Площадки для работ должны быть спланированы, и иметь уклон не более 5°; в соответствующих местах необходимо установить надписи: «Въезд», «Выезд», «Разворот» и др.

Должны быть разработаны способы строповки, которые исключают возможность падения или скольжения застропованного груза.

Перед погрузкой или разгрузкой блоков монтажные петли должны быть осмотрены, очищены, выправлены.

При загрузке автомобилей экскаваторами или кранами шоферу запрещается находиться в кабине автомобиля, незащищенной козырьками.

Земляные работы

Грунт, извлеченный из котлована, следует размещать на расстоянии не менее 0,5 м от бровки выемки. Погрузка грунта на автосамосвалы должна производиться со стороны заднего или бокового борта. При разработке выемок в грунте экскаватором высоту забоя следует определять с таким расчетом, чтобы в процессе работы не образовались «козырьки» грунта.

При разработке, транспортировании, разгрузке, планировке и уплотнении грунта двумя или более машинами (скреперами, грейдерами, катками, бульдозерами и др.), идущими одна за другой, расстояние между ними должно быть не менее 10 м.

Организация строительной площадки

Организация строительной площадки должна обеспечивать безопасность на всех этапах выполнения работ, должна быть телефонная (или радиосвязь), опасные зоны должны быть обозначены знаками безопасности и надписями.

К зонам постоянно действующих и опасных факторов относятся токоведущие части электроустановок, не огражденные перепады по высоте 1,3м и более; места, где содержатся вредные вещества, зоны перемещения машин, оборудования, грузов.

					02.25	ПЗ	Лист
					02.25		12
Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Пожарную безопасность следует обеспечивать в соответствии с требованиями ППБС-01-94 «Правила пожарной безопасности при производстве строительного-монтажных работ».

Электробезопасность должна обеспечиваться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.013-78. Строительная площадка, участки работ, рабочие места должны быть освещены в соответствии с ГОСТ 12.1.046-85. Производство работ в неосвещенных местах не допускается.

Скорость движения автотранспорта вблизи мест производства работ не должна превышать 10 км/ч на прямых участках, и 5 км/ч на поворотах.

Монтажные работы

На участке, где ведутся монтажные работы, не допускается выполнение других работ и нахождение посторонних лиц.

Способы строповки элементов конструкций и оборудования должны обеспечивать их подачу к месту установки в положении близком к проектному. Запрещается подъем конструкций, не имеющих монтажных петель.

Конструкции во время перемещения должны удерживаться от раскачивания и вращения гибкими оттяжками.

Не допускается пребывания людей на элементах конструкций во время их подъема или перемещения.

Не допускается нахождение людей под монтируемыми элементами до установки их в проектное положение и закрепления.

Монтажное оборудование, краны должны быть установлены в определенных местах. Все краны, подъемные механизмы и вспомогательные приспособления (стропы, траверсы, захваты) можно эксплуатировать только после регистрации, технического освидетельствования и испытания в соответствии с инструкциями по эксплуатации.

Весь персонал, работающий с кранами и другими механизмами, должен быть обучен безопасным приемам работ, сдать экзамен квалифицированной комиссии и получить право управления.

Монтажники должны иметь удостоверение стропальщика. Площадка, на которой ведутся работы, должна быть ограждена и освещена в ночное время.

В процессе монтажа необходимо обеспечить постоянный геодезический контроль над проектным положением устанавливаемых конструкций, принимать меры к устранению каких-либо отклонений.

Основные требования по охране труда и техники безопасности в строительстве установлены трудовым законодательством, СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве».

Охрана труда рабочих должна обеспечиваться выдачей необходимых средств индивидуальной защиты в соответствии с «Типовыми нормами бесплатной выдачи специальной обуви, одежды и других средств индивидуальной защиты рабочим и служащим, занятым на строительных, строительного-монтажных и ремонтно-строительных работах» и «Инструкцией о порядке обеспечения рабочих и служащих специальной одеждой, обувью и другими средствами индивидуальной защиты». Рабочим должны быть созданы необходимые и безопасные условия труда, питания и отдыха. Все рабочие места должны обеспечиваться питьевой водой. Питьевые установки должны находиться не далее 75м от рабочих мест.

К производству работ должны допускаться лица, прошедшие обучение. При эксплуатации машин следует руководствоваться:

					02.25	ПЗ	Лист
					02.25		13
Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

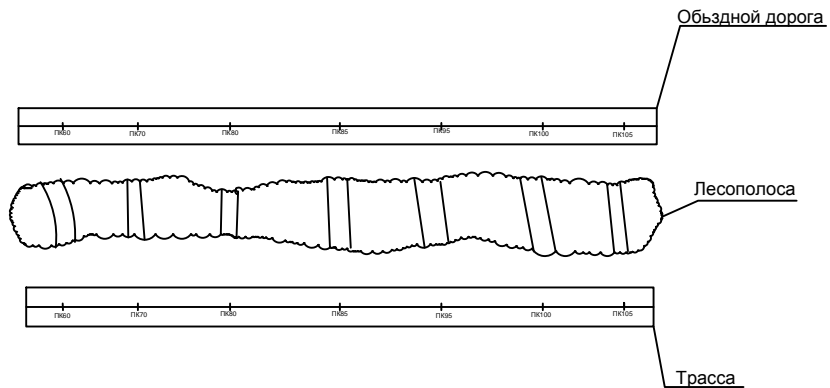
- ГОСТ 25646-83; ГОСТ 12.1.013-78; ГОСТ 12.3.033-84;

- стандартами на технологические процессы с использованием машин, правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей и правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей.

Строительно-монтажные работы следует вести в строгом соответствии с «Правилами пожарной безопасности при производстве СМР».

					02.25	ПЗ	Лист
					02.25		14
Изм.	Кол.у	Лист	№док.	Подпись	Дата		

ПРИЛОЖЕНИЕ



Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
						«Устройство временных технологических проездов для движения ДСТ на объекте: «Реконструкция а/д «Подстепное - Федоровка - граница РФ» 72-108 км»		
						Стадия	Лист	Листов
ГИП		Гребенюк		<i>Гребенюк</i>	2025	РП		1
Рук. группы		Жунис		<i>Жунис</i>	2025			
Проверил		Жунис		<i>Жунис</i>	2025	Схема объездной дороги		ТОО "GEO GROUP ENGINEERING"
Исполнил					2025			
Н. контр.					2025			

БҚО ӘКІМДІГІ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
ЖӘНЕ ТАБИҒАТ ПАЙДАЛАНУДЫ
РЕТТЕУ БАСҚАРМАСЫ «БӨРЛІ
ОРМАН ЖӘНЕ ЖАНУАРЛАР
ДҮНИЕСІН ҚОРҒАУ ЖӨНІНДЕГІ»
КОММУНАЛДЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



«БУРЛИНСКОЕ КОММУНАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ПО ОХРАНЕ ЛЕСОВ И ЖИВОТНОГО
МИРА» УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И РЕГУЛИРОВАНИЯ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
АКИМАТА ЗКО

090308 Батыс Қазақстан облысы, Бөрлі ауданы,
Бөрлі ауылы, Достық көшесі 167
Тел/факс 8(71133) 25463
№ _____ от «15» 07 2025г.

090308 Западно-Казахстанская область
Бурлинский район, п. Бурлин, ул. Достык 167
Тел/факс 8(71133) 50745
www.leshoz-burlin@yandex.ru

Директору ТОО «ДСК Приоритет»
Кенжина Ж.Т.
(Ответ на ваше письмо)

На Ваше письмо № ЗТ-2025-01894241 на портале е-лицензирование от 09.06.2025 года по поводу согласования во временное пользование технического съезда общей площадью – 0,168га., до завершения строительства автомобильной дороги областного значения «Федоровка – Аксай» уч. 51,7-73 км сообщаем следующее:

Данный участок был обследован комиссией в составе инженера охраны леса Бурлинского Коммунального Государственного Учреждения по охране лесов и животного мира (далее – Бурлинское КГУ) Сарсенова Н.З., лесничего бурлинского лесничества Бурлинского КГУ Шимаровым А.А., в присутствии представителя ТОО «ДСК Приоритет» начальника участка Тэн Е.С. При обследовании выяснилось, что данные участки входят в государственный лесной фонд (далее - ГЛФ) Бурлинского лесничества Бурлинского КГУ.

Участки, испрашиваемые во временное пользование (временный отвод) расположены в следующих кварталах:

- 1) 51°6'16.94N" 52°48'46.52E" расположен в квартале 95 выдел 7 площадь 0,006 га;
- 2) 51°6'5.84N" 52°48'29.37E" расположен в квартале 95 выдел 11 площадь 0,006 га;
- 3) 51°5'50.02N" 52°48'10.97E" расположен в квартале 95 выдел 11 площадь 0,006 га;
- 4) 51°5'35.17N" 52°47'51.70E" расположен в квартале 95 выдел 11 площадь 0,006 га;
- 5) 51°5'22.62N" 52°47'34.82E" расположен в квартале 95 выдел 11 площадь 0,006 га;
- 6) 51°5'10.0N" 52°47'19.37E" расположен в квартале 95 выдел 17 площадь 0,006 га;
- 7) 51°4'56.92N" 52°47'3.80E" расположен в квартале 95 выдел 17 площадь 0,006 га;
- 8) 51°4'40.74N" 52°46'44.72E" расположен в квартале 95 выдел 17 площадь 0,006 га;
- 9) 51°4'26.63N" 52°46'26.18E" расположен в квартале 95 выдел 11 площадь 0,006 га;
- 10) 51°4'15.51N" 52°46'12.55E" расположен в квартале 95 выдел 23 площадь 0,006 га;
- 11) 51°4'10.40N" 52°46'76.3E" расположен в квартале 95 выдел 23 площадь 0,006 га;
- 12) 51°46'53.0N" 52°46'5.57E" не входит ГЛФ;
- 13) 51°2'40.63N" 52°43'50.48E" расположен в квартале 100 выдел 11 площадь 0,006 га;
- 14) 51°2'40.89N" 52°43'25.95E" расположен в квартале 100 выдел 11 площадь 0,006 га;
- 15) 51°2'41.38N" 52°43'1.18E" расположен в квартале 100 выдел 11 площадь 0,006 га;
- 16) 51°2'42.17N" 52°42'35.57E" расположен в квартале 100 выдел 11 площадь 0,006 га;
- 17) 51°2'41.38N" 52°43'1.18E" расположен в квартале 100 выдел 11 площадь 0,006 га;
- 18) 51°2'43.35N" 52°41'44.07E" расположен в квартале 100 выдел 11 площадь 0,006 га;
- 19) 51°2'42.84N" 52°41'16.71E" расположен в квартале 100 выдел 8 площадь 0,006 га;
- 20) 51°2'44.72N" 52°40'50.97E" расположен в квартале 100 выдел 5,6 площадь 0,006 га;
- 21) 51°2'45.05N" 52°40'20.71E" расположен в квартале 100 выдел 3 площадь 0,006 га;
- 22) 51°2'46.17N" 52°39'55.15E" расположен в квартале 100 выдел 1 площадь 0,006 га;

23) 51°2'46.74N" 52°39'29.67E" расположен в квартале 100 выдел 1 площадь 0,006 га;
24) 51°2'47.59N" 52°38'48.67E" расположен в квартале 99 выдел 1 площадь 0,006 га;
25) 51°2'48.27N" 52°38'23.02E" расположен в квартале 99 выдел 4 площадь 0,006 га;
26) 51°2'48.74N" 52°37'57.34E" расположен в квартале 99 выдел 5 площадь 0,006 га;
27) 51°2'49.36N" 52°37'31.08E" расположен в квартале 99 выдел 5 площадь 0,006 га;
28) 51°2'50.11N" 52°37'5.43E" расположен в квартале 99 выдел 6,8 площадь 0,006 га;
29) 51°2'50.63N" 52°36'39.63E" расположен в квартале 99 выдел 8 площадь 0,006 га;
итого земель на временное пользование – 0,168 га.

Бурлинское КГУ не возражает для проведению данных работ для дальнейшего решения данного вопроса необходимо заявителю обратиться в Комитет лесного хозяйства и животного мира МСХ РК, для согласования участков во временное пользование согласно ЛК РК статьи 54 (проведение в государственном лесном фонде строительных работ, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуется перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом при наличии соответствующего экологического решения, либо положительного заключения государственной экологической экспертизы.)

Бурлинского КГУ по охране лесов и животного мира не возражает против использования испрашиваемых участков $S = 0,168$ га при условии оформления из установленном законом порядке.

Прилагаем:

1. Акты о выборе земельного участка государственного лесного фонда.
2. Справки расчета возможного возмещения потерь лесному хозяйству за использование участка лесного фонда.
3. Выкопировки с планшета

/С уважением,
Директор Бурлинского КГУ
по охране лесов и животного мира:
Исп.: Сейфуллин А. Б.



А.К. Элсейтов

Приложение
к Правилам проведения
в государственном лесном
фонде работ, не связанных
с ведением лесного хозяйства
и лесопользованием

Форма

**Акт
о выборе земельного участка лесного фонда**

Республика Казахстан Западно-Казахстанская область Бурлинский район 2025 года 07 месяца 15 дня.

Представитель лесного учреждения в лице действующего на основании Директор Бурлинского КГУ по охране лесов и животного мира Әлсейтов Ақылбек Құмарұлы

(должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии))

положения (устава) с одной стороны, и представитель государственного органа, физического или юридического лица (далее-заявитель) представителя ТОО «ДСК Приоритет» начальника участка Тэн Е.С.

(должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии))

действующего на основании положения (устава) с другой стороны, составили настоящий акт о нижеследующем: Согласно поступившей заявки от Директора ТОО ДСК Приоритет Кенжигина Ж.Т.

(фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица или наименование государственного органа или юридического лица)

произведено обследование в натуре указанного участка.

При обследовании оказалось:

1. Участок расположен в квартале 95 выдел 7,11,17,23; квартале 100 выдел 1,3,5,6,8,11; квартале 99 выдел 1,4,5,6,8 Бурлинского лесничества Бурлинского КГУ по охране лесов и животного мира

(наименование лесного учреждения)

2. В обследованном участке числится площадь 0,168 гектар, в том числе:

лесной, покрытой лесом 0,054 гектар,

лесной, не покрытой лесом: 0,114 гектар,

в том числе лесные культуры 0,039 гектар,

угодий нет гектар,

сенокосов нет гектар,

не удобных (болот и прочих) нет гектар.

пастбищ нет гектар,

дорог нет гектар,

прочие земли нет гектар.

3. Покрытая лесом площадь состоит из:

Урочище	номер квартала	Выдел	Площадь участка	Состав	Класс возраста	Полнота	Запас древесины	
							Деловой	Дров
Лесные культуры	100	11	0,006	6В ЗКЛ 1ЛХ	49	0,4	—	0,144
Лесные культуры	100	11	0,006	6В ЗКЛ 1ЛХ	49	0,4	—	0,144
Лесные культуры	100	11	0,006	6В ЗКЛ 1ЛХ	49	0,4	—	0,144
Лесные культуры	100	11	0,006	6В ЗКЛ 1ЛХ	49	0,4	—	0,144
Лесные культуры	100	11	0,006	6В ЗКЛ 1ЛХ	49	0,4	—	0,144
Лесные культуры	100	11	0,006	6В ЗКЛ 1ЛХ	49	0,4	—	0,144
Лесные культуры	100	5	0,003	5В 5КЛ	50	0,5	—	0,108
Насаждения	100	6	0,003	5В ЗКЛ 2Я	20	0,4	—	0,045
Насаждения	100	1	0,006	8В 2КЛ	25	0,4	—	0,144
Насаждения	100	1	0,006	8В 2КЛ	25	0,4	—	0,144
Итого:			0,168					1

4. Категория лесного фонда защитные лесные полосы вдоль железных и автомобильных дорог; государственные защитные лесные полосы

5. Лесохозяйственные особенности участка фонда защитные лесные полосы вдоль железных и автомобильных дорог; государственные защитные лесные полосы

6. Участок пригоден (не пригоден) для заявочных целей, имеет нижеследующую почвенно-геологическую характеристику: пригоден

7. Наличие и месторасположение земельных участков, ранее предоставленных из земель лесного фонда для проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием: нет

(указать № квартала, лесничества, цели передачи и наименование организации, кому переданы участки)

8. Цели использования, планируемых к передаче земельных участков, обоснование о возможности или невозможности использования испрашиваемого участка и отсутствие других вариантов: прокладка технических съезды до завершения строительства автомобильной дороги областного значения «Федоровка – Аксай» уч. 51,7-73 км

9. Лесистость административного района 6%

10. Условия передачи испрашиваемой площади:

а) срок передачи по согласованию

б) размер допускаемой расчистки и раскорчевки 0,168

в) обязательство получателя участка соблюдать правила природоохранного законодательства

11. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения: согласовать с уполномоченным органом возможность временного пользования в соответствии со статьей 54 ЛК РК.

Лесничий Бурлинского
лесничества

Директор ТОО
«ДСК Приоритет»

Директор Бурлинского КГУ
по охране лесов и животного
мира



Шимаров А.А.

Кенжина Ж.Т.

Әлсейтов А. Қ.

Справка дана Бурлинским КГУ по охране лесов и животного мира.

Расчет возмещения потерь причиненного лесному хозяйству за использование участков лесного фонда Бурлинского КГУ по охране лесов и животного мира площадью 0,168 га, расположенного по адресу: ЗКО, Бурлинский район, прокладка технические съезды до завершения строительства автомобильной дороги областного значения «Федоровка – Аксай» уч. 51,7-73 км

Испрашиваемые земельные участки площадью 0,168 га расположены в ГЛФ Бурлинского КГУ по охране лесов и животного мира. Участки расположены на территории Бурлинского лесничества квартале 95 выдел 7,11,17,23; квартале 100 выдел 1,3,5,6,8,11; квартале 99 выдел 1,4,5,6,8; площадь участка 0,168 га.

1. Расчет возмещения потерь дровяной древесины
Вяз $1 \times 787(\text{МРП} \times 0,14 \times 1,3 \times 1,1) = 787$ тенге
Итого за древесину: 787(семьсот восемьдесят семь) тенге.
2. Расчет возмещения убытков лесохозяйственного производства при наличии лесных культур – 0,054 га = 1991,6 (тысяча девятсот девяноста один тенге шесть тиын) тенге.
 - 1) Подготовка почвы по 2-х годовичному циклу
 - 2) Посадка леса
 - 3) Мех.уходы в лесных культур в текущем году и последующих годахВсего потерь лесному хозяйству – 2778,6 (две тысячи семьсот семьдесят восемь тенге шесть тиын) тенге.

Основание:

1. Налоговый кодекс РК от 25 декабря 2017 года № 120-VI ЗРК, глава 69 статья 587
2. Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 20 мая 2019 года № 203 утверждение правил возмещения потерь и убытков лесохозяйственному производству
3. Расчет восстановления л/к произведен на основании типовых норм выработки (ТНВ) Астана 2011
4. Данные по МРП взяты с показателей 2025 года

С уважением,
Директор Бурлинского КГУ
по охране лесов и животного мира:



Әлсейтов А. Қ.

Исп. Сейфуллин А. Б.

**"Қазақстан Республикасы
Экология және табиғи ресурстар
министрлігі Орман шаруашылығы
және жануарлар дүниесі
комитетінің Батыс Қазақстан
облыстық орман шаруашылығы
және жануарлар дүниесі аумақтық
инспекциясы" республикалық
мемлекеттік мекемесі**



**Республиканское государственное
учреждение "Западно-
Казахстанская областная
территориальная инспекция
лесного хозяйства и животного
мира Комитета лесного хозяйства
и животного мира Министерства
экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан"**

Қазақстан Республикасы 010000, Орал қ., Қ.
Аманжолов көшесі 75

Республика Казахстан 010000, г.Уральск,
улица К.Аманжолов 75

13.08.2025 №ЗТ-2025-02697683

Товарищество с ограниченной
ответственностью "ДСК Приоритет"

На №ЗТ-2025-02697683 от 8 августа 2025 года

Западно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира, (далее – Инспекция), согласно Вашего обращения, о согласовании временных технологических съездов проекта «Реконструкция автомобильной дороги республиканского значения «Подстепное - Федоровка-граница РФ», участок 51,7-73 км сообщает следующее. Инспекция, согласно прилагаемых документов (письменное согласование Управления природных ресурсов и регулирования природопользования ЗКО, материал согласования Бурлинского коммунального государственного учреждения по охране лесов и животного мира (далее – Бурлинское КГУ)), пришла к выводу, что испрашиваемые участки расположены на территории государственного лесного фонда Бурлинского лесничества Бурлинского КГУ, а именно в квартале 95 выдела 7, 11, 17, 23, площадь 0,066 га, квартал 99 выдела 1, 4, 5, 6, 8, площадь 0,036 га, квартал 100 выдела 1, 3, 5, 6, 8, 11 площадь 0,066 га. Общая площадь испрашиваемых земель во временное пользование – 0,168 га. Исходя из вышеизложенного доводим до Вашего сведения, что для проведения намеченных работ на территории государственного лесного фонда, необходимо руководствоваться статьей 54 Лесного кодекса Республики Казахстан – проведение в государственном лесном фонде строительных работ, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуется перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области, по согласованию с уполномоченным органом при наличии соответствующего экологического разрешения либо положительного заключения государственной экологической экспертизы, так же необходимо соблюдать требования «Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием» утвержденным приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 марта 2020 года

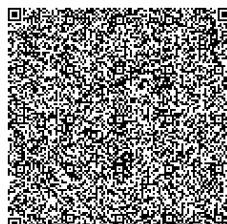
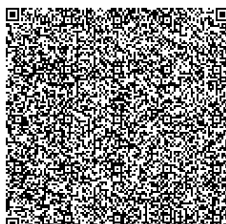
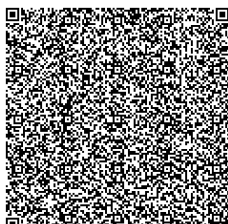
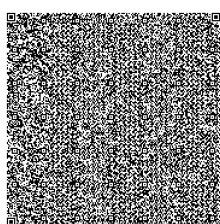
Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

№ 85. В месте с тем, доводим до Вашего сведения, что территория намеченных работ, согласно постановления акимата Западно-Казахстанской области за № 240 от 17 ноября 2022 года, зарезервирована сроком на 5 лет с целью создания государственного природного резервата «Жайық орманы». Исходя из вышизложенного, Инспекция не возражает проведению временных технологических съездов согласно проекту «Реконструкция автомобильной дороги республиканского значения «Подстепное-Федоровка - граница РФ» км участок км. 51,7-73, при условии соблюдения требований природоохранного законодательства Республики Казахстан. Однако, для получения итогового согласования, все материалы, необходимые для согласования, следует направить в Комитет лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан. Ответ на обращение подготовлен на языке обращения в соответствии с пунктом 2 статьи 89 Административного процедурно-процессуального кодекса РК от 29 июня 2020 года. В случае несогласия с данным ответом, Вы вправе обжаловать его в порядке, предусмотренном пунктом 1 статьи 91 Административного процедурно-процессуального кодекса РК от 29 июня 2020 года

Заместитель руководителя

КАДЕШЕВ КАЙРАТ ТЕМИРГАЛИЕВИЧ



Исполнитель

ТУЛЕГЕНОВ АРМАН САМАТОВИЧ

тел.: 7761945210

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗПК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

**"Батыс Қазақстан облысының
табиғи ресурстар және табиғат
пайдалануды реттеу басқармасы"
мемлекеттік мекемесі**



**Государственное учреждение
"Управление природных ресурсов
и регулирования
природопользования Западно-
Казахстанской области"**

Қазақстан Республикасы 010000, Орал қ.,
Сарайшық көшесі 47, 3-этаж

Республика Казахстан 010000, г.Уральск,
улица Сарайшык 47, 3-этаж

06.08.2025 №ЗТ-2025-02636398

Товарищество с ограниченной
ответственностью "ДСК Приоритет"

На №ЗТ-2025-02636398 от 4 августа 2025 года

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ЗКО (далее - Управление), согласно Вашего обращения, о согласовании временных технологических съездов проекта «Реконструкция автомобильной дороги республиканского значения «Подстепное-Федоровка-граница РФ», участок 51,7-73 км сообщает следующее. Управление, изучив прилагаемые к Вашему обращению материалы согласования Бурлинского коммунального учреждения по охране лесов и животного мира (далее – Бурлинское КГУ), пришла к выводу, что испрашиваемые участки расположены на территории государственного лесного фонда Бурлинского лесничества Бурлинского КГУ, а именно в квартале 95 выдела 7, 11, 17, 23, площадь 0,066 га, квартал 99 выдела 1, 4, 5, 6, 8, площадь 0,036 га, квартал 100 выдела 1, 3, 5, 6, 8, 11 площадь 0,066 га. Общая площадь испрашиваемых земель во временное пользование – 0,168 га. Исходя из вышеизложенного доводим до Вашего сведения, что для проведения намеченных работ на территории государственного лесного фонда, необходимо руководствоваться статьей 54 Лесного кодекса Республики Казахстан – проведение в государственном лесном фонде строительных работ, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуется перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области, по согласованию с уполномоченным органом при наличии соответствующего экологического разрешения либо положительного заключения государственной экологической экспертизы, так же необходимо соблюдать требования «Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием» утвержденным приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 марта 2020 года № 85. В связи с чем Управление на основании заключения государственного лесовладельца не возражает в предоставлении испрашиваемых участков во временное пользование, для проведения работ, согласно проекту «Реконструкция автомобильной дороги республиканского значения «Подстепное-Федоровка-граница РФ» км участок км. 51,7-73, при условии соблюдения требований природоохранного законодательства Республики Казахстан. При использовании земельных участков деревья и кустарники на территории государственного лесного фонда не могут быть вырублены без согласования, а поскольку данные работы будут проводиться на территории лесного фонда Вам

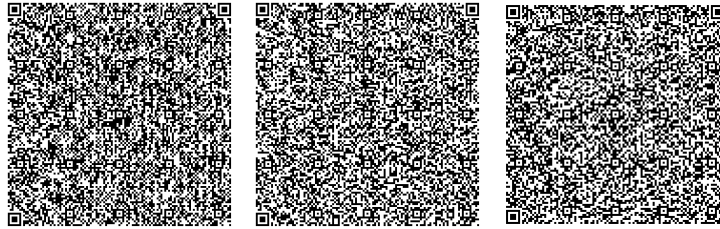
Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

необходимо соблюдать правила пожарной и санитарной безопасности в лесах. Ответ на обращение подготовлен на языке обращения в соответствии с пунктом 2 статьи 89 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан. В случае несогласия с данным ответом, Вы вправе обжаловать его в порядке статьи 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

Руководитель управления

МУЛДАШЕВ МАРАТ ТУЛЕГАЛИЕВИЧ



Исполнитель

МАЙХАРИН ЕРНИЯЗ АСЫЛБЕКОВИЧ

тел.: 7774785434

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗПК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.