



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГОРИЗОНТ»**

Свидетельство № 0239-2017-3849063052-П-060 от 29 марта 2017 г.

Заказчик - Филиал ПАО «ТрансКонтейнер» на ВСЖД

**Реконструкция по объекту "Асфальтирование
дороги к контейнерной площадке" контейнерного
терминала ст. Батарейная г. Иркутска**

инв. № 013/01/0000016

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Асфальтирование дороги
к контейнерной площадке**

Инв. № 013/01/0000016

6-2018



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГОРИЗОНТ»**

Свидетельство № 0239-2017-3849063052-П-060 от 29 марта 2017 г.

Заказчик - Филиал ПАО «ТрансКонтейнер» на ВСЖД

**Реконструкция по объекту "Асфальтирование
дороги к контейнерной площадке" контейнерного
терминала ст. Батарейная г. Иркутска**

инв. № 013/01/0000016

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Асфальтирование дороги
к контейнерной площадке**

Инв. № 013/01/0000016

6-2018

Генеральный директор

Главный инженер проекта



Лесюта О.С.

Харитонов О.Н.



Обозначение	Наименование	Примечание
6-2018-С	Содержание	2
6-2018-ПЗ	Пояснительная записка	3
6-2018-П	План реконструируемой автодороги	13
6-2018-ДО	Конструкция дорожной одежды	14
	Свидетельство СРО	15

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Шихалева Н.А.			03.18
ГИП		Харионов ОН			03.18

6-2018-С

Содержание

Стадия	Лист	Листов
	1	1
ООО «ГОРИЗОНТ»»		

Общие данные

Участок работ находится в Иркутской области, г. Иркутск, на ст. Батарейная, справа от основного хода. Участок находится в собственности ПАО «ТрансКонтейнер».

Климат рассматриваемой территории резко континентальный, характерна большая амплитуда температур, малое количество осадков, высокий коэффициент солнечной радиации. На рассматриваемой территории характер распределения осадков определяется циклонической деятельностью и орографическими особенностями региона. Метеорологическая сеть обширная, в непосредственной близости с районом изысканий расположена метеостанция г. Иркутск, с длительным рядом наблюдений.

Зима - морозная, малоснежная, с высоким коэффициентом солнечной радиации, а лето умеренно-тёплое. Территория относится к зоне недостаточного увлажнения. Период с отрицательными температурами продолжается семь месяцев с октября по апрель.. Согласно СНиП 23-01-99 среднегодовая температура наружного воздуха составляет $-0,9^{\circ}\text{C}$. Среднемесячная температура января месяца $-20,6^{\circ}\text{C}$, июля месяца $+17,6^{\circ}\text{C}$. Абсолютная минимальная температура воздуха -50°C , максимальная $+36^{\circ}\text{C}$. Продолжительность периода со среднесуточной температурой воздуха ниже 0°C составляет 177 суток.

Среднегодовое количество осадков – 466 мм. Летом выпадает основное количество, в зимний период осадков выпадает мало. Также мало осадков выпадает в апреле и мае. Коэффициенты увлажнения территории составляют в среднем за лето 0,60-0,64, что свидетельствует о недостаточности влагоза-

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

						6-2018 - ПЗ		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка		
Разработал	Шихалева				03.18			
ГИП	Харитонов				03.18			
							Стадия	Лист
							П	1
							Листов	10
						ООО «Горизонт»		

Преобладающие направления ветра – юго-восточное.

С туманом за год в среднем бывает 84 дней.

С метелью – 10 дня.

Объём снегопереноса за зиму составляет 200 м³/м.

Климатические условия – суровые.

Таблица – Основные показатели по СП 131.13330.2012 Строительная климатология.

Актуализированная редакция (СНиП 23-01-99*) и “справочнику по климату”.

Характеристика	Величина	Метеостанция
Абсолютная температура воздуха, минимум, °С максимум, °С	-50 +36	Иркутск
Средняя температура воздуха наиболее холодной пятидневки, обеспеченностью 0.98, °С 0.92, °С	- 38 - 36	Иркутск
Среднегодовая скорость ветра, м/с	2.3	Иркутск
Преобладающее направление ветра	ЮВ	Иркутск
Наибольшая скорость ветра м/с, возможная: один раз за 1 год за 10 лет за 20 лет	17 23 25	Иркутск
Сумма атмосферных осадков за год, в мм	466	Иркутск
Число дней в году с осадками более 0.1 мм более 5.0 мм	175 16	Иркутск
Максимальное суточное количество осадков в мм, обеспеченностью 1%	85	Иркутск
Средняя дата образования устойчивого снежного покрова	02.11	Иркутск
Средняя дата разрушения устойчивого снежного покрова	29.03	Иркутск
Число дней в году с устойчивым снежным покровом	160	Иркутск
Средняя из наибольших декадных высот снежного покрова за зиму, см	36	Иркутск
Расчётная толщина снежного покрова вероятностью превышения 5%, см	54	Иркутск
Глубина промерзания в см: а) глинистых и суглинистых грунтов б) супесей и песков пылеватых	202 246	Иркутск

Взам. инв. №

Полл. и дата

Инв. № полл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6-2018-ПЗ

Лист

3

Характеристика	Величина	Метеостанция
в) песков гравелистых и крупных	263	
г) крупнообломочных грунтов	298	
Среднее годовое число дней с туманом	84	Иркутск
Средняя продолжительность туманов, час в год	489	Иркутск
Среднее за год число дней с метелью	10	Иркутск
Среднее за год число дней с позёмкой	2	Иркутск
Продолжительность метелей за год, в часах	56	Иркутск
Объём снегопереноса за зиму в м ³ /м	200	Иркутск

Таблица – Средняя месячная и годовая температура воздуха, °С

Метеостанция: Иркутск

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Год
-20.6	-18.1	-9.4	1.0	8.5	14.8	17.6	15.0	8.2	0.5	-10.4	-18.4	-0.9

Таблица – Даты наступления среднесуточных температур воздуха выше и ниже определённых пределов и число дней в году с температурой превышающей эти пределы Метеостанция: Иркутск

Температура	Даты	Дни
0	11.04 – 18.10	189
5	29.04 – 28.09	151
10	23.05 – 07.09	105

Таблица – Повторяемость направлений ветра и штилей, %

Метеостанция: Иркутск

Период	<i>С</i>	<i>СВ</i>	<i>В</i>	<i>ЮВ</i>	<i>Ю</i>	<i>ЮЗ</i>	<i>З</i>	<i>СЗ</i>	Штиль
<i>Год</i>	6	6	14	28	5	3	13	25	10
Зим.	6	8	18	28	3	2	10	24	12

Взам. инв. №

Полп. и дата

Инв. № полп.

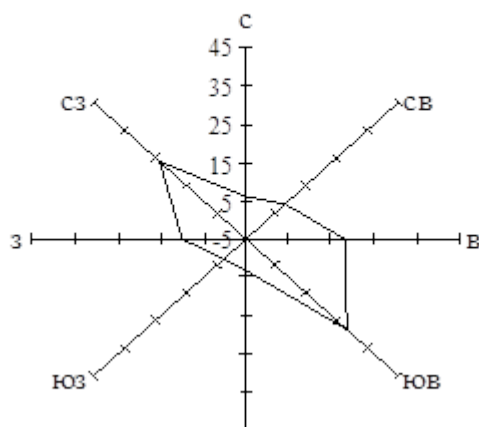
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

6-2018-ПЗ

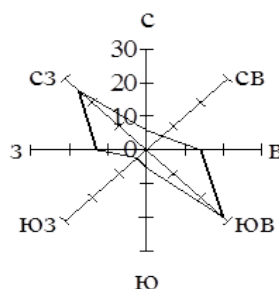
Лист

4

Зимняя роза ветров. Иркутск
Штиль 12



Годовая роза ветров. Иркутск
Штиль 10



Реконструкция покрытия автодороги

Конструкция дорожной одежды запроектирована, исходя из транспортно-эксплуатационных требований, состава и нагрузки автотранспортных средств и требований, предъявляемых к дорожной одежде в отношении прочности, долговечности, морозоустойчивости. Также при разработке конструкции дорожной одежды принято во внимание наличие местных строительных материалов.

Конструирование и расчет дорожной одежды выполнены согласно МОДН 2-2001 «Проектирование нежестких дорожных одежд», применительно к типовым проектным решениям серии 3.503-71-88 «Дорожные одежды автомобильных дорог общего пользования».

Взам. инв. №

Полн. и дата

Инв. № подл.

Лист

6-2018-ПЗ

5

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

Расчетная нагрузка для конструкции дорожной одежды принята в соответствии с Задаaniem 130 кН.

Толщины дорожных одежд подобраны, исходя из соблюдения условия обеспечения: прочности по допускаемому упругому прогибу, сдвигоустойчивости подстилающего грунта и растяжении при изгибе.

Конструкция дорожной одежды на автодороге S=2700 м²

Однослойное покрытие из горячего плотного мелкозернистого асфальтобетона типа Б марки II на БНД90/130 толщиной 6 см (ГОСТ 9128-2013) по георешетке, на существующей дорожной одежде из асфальтобетона. Объем асфальтобетона – 487,45 т.

Реконструкция асфальтобетонного покрытия автодороги S=2700 м² на территории ст.Батарейная на ВСЖД

Для армирования и трещинопрерывания в асфальтобетонных покрытиях применяется полиэфирная георешетка в объеме 2700 м². Размер ячеек георешетки рекомендуется подбирать из расчета в 2 раза больше размера зерен щебня, используемого в асфальтобетонной смеси.

Преимущества армирования асфальтобетона георешётками:

- повышение сопротивления покрытия сдвиговым напряжениям от транспортных нагрузок;
- надёжное сцепление слоёв асфальтобетонного покрытиях;
- замедление образования отражённых трещин, вызванных длительными нагрузками и сезонными колебаниями температур;
- повышение общего модуля упругости дорожной одежды.

Работы по устройству асфальтобетонных покрытий с георешеткой, следует вести по типовым технологиям с добавлением операций:

- Подготовка основания под георешётку и розлив вяжущего;
- Укладка георешётки;
- Устройство асфальтобетонного покрытия.

Изм. №	полл.	Полл. и дата	Взм. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

6-2018-ПЗ

Лист
6

Перед устройством дорожной одежды необходимо произвести очистку существующего асфальтобетонного покрытия от пыли и грязи, демонтировать бортовой камень, чугунные люки.

Объемы по демонтажу:

Разборка железобетона - 17,5 м³

Разборка асфальтобетона - 4,5 м³

Чугунные люки – 6 шт.

Перед устройством асфальтобетонного слоя по существующему асфальтобетону в процессе реконструкции основание должно быть тщательно отремонтировано, быть сухим, очищенным механической щеткой от нефтепродуктов, песка, пыли, грязи, гравия и воды, а так же другого строительного мусора. Сетки трещин на существующем асфальтобетонном покрытии типа «крокодиловая кожа» должны быть отремонтированы путем полной замены на всю глубину разрушенного асфальтобетонного слоя. При глубине колеи на старом покрытии более 1 см его следует предварительно выровнять смесью и уплотнить.

Объем выравнивающего слоя из асфальтобетона – 95 т.

Рекомендуется применять георешётку из высокопрочных полиэфирных (полиэстеровых PET) нитей и очень тонкого (17гр/м²) нетканого геотекстильного полотна из полипропилена который расплавляется под температурой асфальтобетонной смеси. Подложка нужна для лучшего приклеивания армирующей прослойки к основанию, что исключает вероятность её сдвига в процессе укладки асфальтобетона. Это делает укладку георешеток более удобной и технологичной, при этом достигается лучшее сцепление с основанием в период эксплуатации, в том числе за счет адгезии.

Перед укладкой решетки (за 1-6 ч) необходимо провести обработку поверхности основания битумной или битумно-полимерной эмульсией, жидким или вязким битумом в объеме 1,026 т. Температура битумной эмульсии при распределении по поверхности не должна превышать 70 °С, а температура воздуха должна быть не менее 15 °С. Норму расхода материалов следует принять равной 0,6-0,8 л/м².

Изм. №	полл.	Полл. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	6-2018-ПЗ	Лист 7
------	---------	------	-------	---------	------	-----------	-----------

Рулоны материала могут раскатываться либо вручную либо при помощи траверсы которая может навешиваться на ковш фронтального погрузчика.



Траверса для раскатывания материала

Материал должен раскатываться ровно без волн и складок. Волны, которые образуются, необходимо выровнять, а складки которые образыва-

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

6-2018-ПЗ

рующего материала, после его укладки и проезда по нем автомобиля или пневмоколесного катка. При правильном расходе эмульсии колей имеет интенсивный темно-коричневый цвет, при избытке расхода эмульсии на поверхности материала появляется отблеск и наблюдается прилипание полотна к колесам автосамосвалов, при недостаточном разливе колей от проезда автомобиля имеет слабый бурый оттенок.

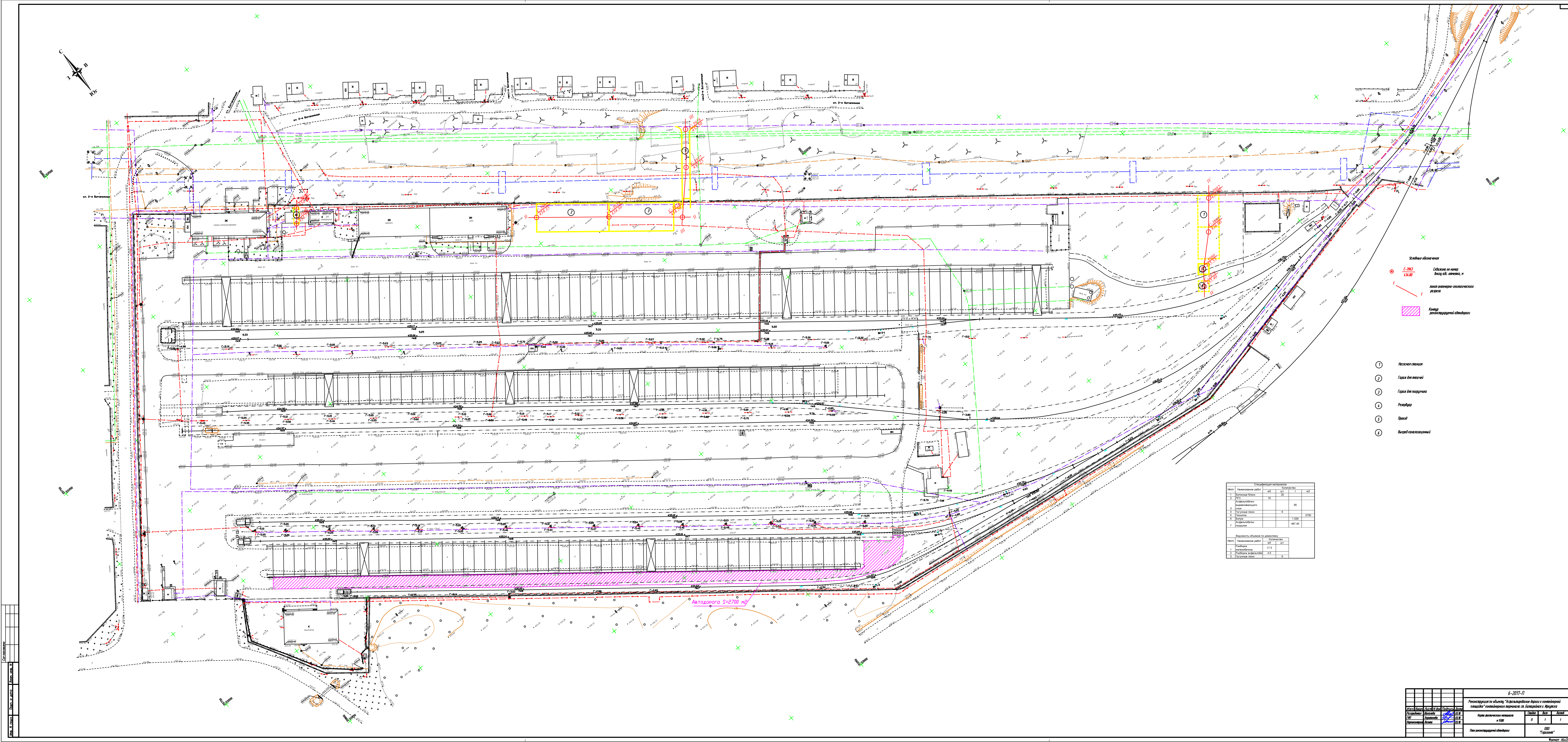
Укладку асфальтобетонных смесей следует проводить асфальтоукладчиком. В местах, недоступных для асфальтоукладчика, допускается ручная укладка.

Режим движения подвозящих асфальтобетонную смесь автомобилей должен регулироваться таким образом, чтобы исключить появление волн и смещений полотен георешетки колесами транспортных средств. При подъезде к асфальтоукладчику автотранспорт должен избегать лишнего маневрирования и резких ускорений и торможения, чтобы свести к минимуму сдвиговые напряжения в георешетке. Лёгкие волны от укладчика не оказывают негативного влияния на армирующую функцию. Если отмечается прилипание прослойки к колесам, следует выполнить на колее россыпь песка тонким слоем и скорректировать в сторону уменьшения норму расхода вяжущего.

При укладке горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками толщина укладываемого слоя должна быть на 10-15% больше проектной.

Асфальтобетонные смеси следует укладывать в сухую погоду весной и летом при температуре окружающего воздуха не ниже 5 °С, осенью - не ниже 10 °С.

Инв. № полн.	Полн. и дата	Взам. инв. №					6-2018-ПЗ	Лист
								10
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		Подпись



Наименование конструкции и условия применения

Наименование конструктивных слоев

Схема конструкции

Дорожная одежда на автодороге

Однослойное покрытие из горячего плотного мелкозернистого асфальтобетона типа Б марки II на БНД 90/130 толщиной 6 см (ГОСТ 9128-2013) по георешетке, на существующей дорожной одежде

горячий плотный м/з а/б типа Б марки II на БНД 130 георешетка



Примечание:

1. Конструирование дорожной одежды выполнен по методике МОДН 2-2001 "Проектирование нежестких дорожных одежд";
2. Заданная надежность принята 0,85;
3. Нагрузка для дорожной одежды принята 130 кН.

6-2017-ДО

Реконструкция по объекту "Асфальтирование дороги к контейнерной площадке" контейнерного терминала ст. Батарейная г. Иркутска

Изм.	Кол.уч.	Лист	И док.	Подпись	Дата			
Разработал		Шихалева Н.А.			03.18	Дорожная одежда	Стадия	Лист
							П	1
ГИП		Харитонова О.Н.			03.18	Конструкция дорожной одежды подъездной автодороги	ООО "Горизонт"	
Нормоконтроль		Лесюта О.С.			03.18			



Саморегулируемая организация Ассоциация специалистов
в области архитектурно-строительного проектирования
«Союз Проектировщиков ТЭК»

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-П-060-20112009

119331, Москва, Проспект Вернадского, д. 29, www.sro-protek.ru

г. Москва

«29» марта 2017 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов капитального строительства

№ 0239-2017-3849063052-П-060

Выдано члену саморегулируемой организации: **Обществу с ограниченной
ответственностью "Горизонт"**, ОГРН 1173850010102, ИНН 3849063052, РФ,
664007, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Декабрьских Событий, д. 119А, оф. 609

Основание выдачи Свидетельства: Решение Совета СРО «ПроТЭК», протокол
№ 06-ПСП-10/2017 от «29» марта 2017 г.

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в
приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на
безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с «29» марта 2017 г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Вице-президент



Фатхутдинова С.Н.

П 000160

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Свидетельству о допуске к определенному виду или
видам работ, которые оказывают влияние на
безопасность объектов капитального строительства
от «29» марта 2017 г.
№ 0239-2017-3849063052-П-060

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность:

1. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Ассоциации специалистов в области архитектурно-строительного проектирования "Союз Проектировщиков ТЭК" **Общество с ограниченной ответственностью "Горизонт"** имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	Нет

2. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Ассоциации специалистов в области архитектурно-строительного проектирования "Союз Проектировщиков ТЭК" **Общество с ограниченной ответственностью "Горизонт"** имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	Нет

3. объектов капитального строительства* (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Ассоциации специалистов в области архитектурно-строительного проектирования "Союз Проектировщиков ТЭК" **Общество с ограниченной ответственностью "Горизонт"** имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка: 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
2.	2. Работы по подготовке архитектурных решений

№	Наименование вида работ
	2. Работы по подготовке архитектурных решений
3.	3. Работы по подготовке конструктивных решений 3. Работы по подготовке конструктивных решений
4.	4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения 4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
5.	5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений 5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений 5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем 5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
6.	6. Работы по подготовке технологических решений: 6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов 6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов 6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов 6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов 6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов 6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов 6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов 6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов 6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов 6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов

№	Наименование вида работ
	6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
7.	7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации: 7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне 7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 7.4. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений
8.	8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации 8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации
9.	9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды 9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
10.	10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности 10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
11.	11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения 11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
12.	12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений 12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
13.	13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком) 13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

Общество с ограниченной ответственностью "Горизонт" вправе осуществлять подготовку проектной документации, стоимость которой по одному договору **не превышает 25 000 000 (двадцать пять миллионов) рублей (первый уровень ответственности).**

* включая уникальные объекты, перечень которых указан в ч. 2 ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ.

Вице-президент



Фатхутдинова С.Н.

П 001021



**ВЫПИСКА
ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

02.03.2018
(дата)

П-060-020318-101
(номер)

Саморегулируемая организация Ассоциация "Проектировщики оборонного и энергетического комплексов"
РФ, 117420, Москва, улица Наметкина, 10А к. 1
<http://sro-apoeck.ru>
СРО-П-060-20112009

№ п/п	Наименование	Сведения
1	Сведения о члене саморегулируемой организации: идентификационный номер налогоплательщика, полное и сокращенное (при наличии) наименование юридического лица, адрес места нахождения, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, дата рождения, место фактического осуществления деятельности, регистрационный номер члена саморегулируемой организации в реестре членов и дата его регистрации в реестре членов	ИНН: 3849063052 Общество с ограниченной ответственностью "Горизонт" ООО Горизонт РФ, 664007, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Декабрьских Событий, д. 119А, оф. 609 Регистрационный номер: 239 Дата регистрации в реестре: 29.03.2017
2	Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации, дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Протокол № 06-ПСП-10/2017 от 29.03.2017 г. Дата вступления в силу: 29.03.2017
3	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	-----
4	Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров: а) в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии); б) в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии); в) в отношении объектов использования атомной энергии	а) в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии);
5	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Первый уровень ответственности члена саморегулируемой организации - стоимость одного договора подряда на подготовку проектной документации не превышает 25 000 000 (двадцать пять миллионов) рублей
6	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Первый уровень ответственности члена саморегулируемой организации - предельный размер обязательств по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, не превышает 25 000 000 (Двадцать пять миллионов) рублей.
7	Сведения о приостановлении права осуществлять подготовку проектной документации	Отсутствуют

Вице-президент



Фатхутдинова С.Н.