



**Акционерное общество «Проектный институт
«АЛТАЙКОММУНПРОЕКТ»**

Регистрационный №17 от 29.09.2009г. в реестре членов
Саморегулируемой организации Ассоциации «Изыскательские организации
Сибири» СРО Ассоциация «ИОС» рег. № СРО-И-004-29092009

Заказчик – КГКУ «Единый стройзаказчик»


**Крутихинский район, с. Боровое, строительство основной
общеобразовательной школы на 90 учащихся**

ОБОСНОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИЙ

**Раздел 2 .Схема планировочной организации
земельного участка**

803-069-21-ОИ.ПЗУ

Том 2

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	10-23		02.23
2	18-23		03.23

2022

**Акционерное общество «Проектный институт
«АЛТАЙКОММУНПРОЕКТ»**

Заказчик – КГКУ «Единый стройзаказчик»

**Крутихинский район, с. Боровое, строительство основной
общеобразовательной школы на 90 учащихся**

ОБОСНОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИЙ

**Раздел 2 .Схема планировочной организации
земельного участка**

803-069-21-ОИ.ПЗУ

Том 2

Генеральный директор

Главный инженер проекта



Д.А.Худяков

Г.В.Шатских

2022

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

Содержание тома									
Номер по порядку		Обозначение		Наименование			Примечания		
		803-069-21-ОИ.ПЗУ-С		Содержание тома					
		803-069-21-ОИ.СД		Состав документации					
				Текстовая часть					
2		803-069-21 ОИ.ПЗУ		СХЕМА ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА					
2.1				Краткая характеристика места размещения объекта капитального строительства, описание земельного участка (в том числе сведения о категории земель), обоснование планировочной организации участка, схем транспортных коммуникаций и решений по благоустройству территории					
2.2				Обоснование размеров земельного участка, на котором планируется размещение объекта капитального строительства, если такие размеры не установлены нормами отвода земель для конкретных видов деятельности, или правилами землепользования и застройки, или проектом планировки территории, проектом межевания территории, и информация об оформлении прав на такой земельный участок					
2.3				Обоснование решений по инженерной подготовке территории, в том числе по инженерной защите территории и объектов капитального строительства от последствий опасных геологических процессов, паводковых, поверхностных и грунтовых вод					
				Графическая часть					
		803-069-21 ОИ.ПЗУ		Схема планировочной организации земельного участка			комплект		

Состав документации

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечания
1	803-069-21-ОИ.ПЗ	Пояснительная записка	
2	803-069-21-ОИ.ПЗУ	Схема планировочной организации земельного участка	
3	803-069-21-ОИ.АР	Основные (принципиальные) архитектурно-художественные решения	
4	803-069-21-ОИ.ТХ	Основные (принципиальные) технологические решения	
5	803-069-21-ОИ.КР	Основные (принципиальные) конструктивные и объемно-планировочные решения	
6	803-069-21-ОИ.ИОС	Сведения об основном технологическом оборудовании, инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения и об инженерно-технических решениях	
7	803-069-21-ОИ.ПОС	Проект организации строительства	
8	803-069-21-ОИ.ООС	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	
9	803-069-21-ОИ.ПБ	Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	
10	803-069-21-ОИ.ЭЭ	Перечень мероприятий по обеспечению требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	
11	803-069-21-ОИ.СМ	Обоснование предполагаемой (предельной) стоимости строительства	
12		Проект задания на проектирование	

Примечание: Раздел «Проект организации работ по сносу или демонтажу существующих объектов капитального строительства» не разрабатывался в виду отсутствия необходимости.

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

						803-069-21-ОИ.СД			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Ротганг С.М.				Состав документации	Стадия	Лист	Листов
Гл. спец.		Соколова Л.Д.						1	1
ГИП		Шатских Г.В.					АО «Алтайкоммунпроект»		
Нач.М-3		Репникова О.А.							

						803-069-21-ОИ.ПЗУ			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Ротганг С.М.				Схема планировочной организации земельного участка	Стадия	Лист	Листов
Гл. спец.		Соколова Л.Д.						1	8
ГИП		Шатских Г.В.					АО «Алтайкоммунпроект»		
Нач.М-3		Репникова О.А.							

Дорожные указатели из тротуарных плит, установленные на тротуаре, должны выступать над его поверхностью не более чем на 10 мм с плавным переходом, скосом. Детальная раскладка тротуарных плиток с тактильными дорожными указателями выполняется на стадии разработки рабочей документации

Схема планировочной организации земельного участка разработана на основании:

- 22:22:020401:518 № RU22422201-2022-0001 от 02.08.2022;

- Схема планировочной организации земельного участка разработана с учетом требований строительных норм, санитарно-эпидемиологических норм и норм безопасности, на основании задания на проектирование и с учетом требований:

- СП 332.1325800.2017 «Спортивные сооружения. Правила проектирования»;

- СП 42.13330.2016, актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* «Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

- СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».

Генеральным планом предусматривается размещение на земельном участке следующих объектов: здания школы, зданий гаража-стоянки, овощехранилища, модульной котельной, склада угля.

803-069-21-ОИ.ПЗУ

Физкультурно-спортивная зона включает в себя универсальную спортивную площадку, беговую дорожку, футбольное поле, площадка для прыжков в длину, площадка для гимнастики 1-4 классов и т.п

Хозяйственная зона располагается со стороны пищеблока и имеет самостоятельный въезд с северной, западной и восточной сторон участка. Расположение зоны обусловлено конфигурацией земельного участка, расположением зданий и сооружений в непосредственной близости к ул. Алтайская и ул. Советская, расположением проектируемых инженерных сетей. С северного въезда осуществляется доставка продуктов в школьную столовую. Подъезд к котельной и складу угля осуществляется с западной стороны от ул. Советская. Подъезд к пожарным резервуарам осуществляется с восточной стороны участка. Для сбора отходов на территории хозяйственной зоны оборудована площадка, на которой установлен контейнер для мусора. Площадка превышает размеры контейнера на 1,0 м в каждую сторону и имеет твердое асфальтобетонное покрытие.

Зона отдыха расположена в северо-восточной части участка. Включает в себя: площадку для организации подвижных игр отдыха обучающихся и площадку для тихого отдыха.

Перед главным входом в здание школы предусмотрена площадка для проведения общешкольных мероприятий.

На территорию школы предусматривается четыре въезда-выезда (с возможностью проезда пожарных автомобилей) с северной, западной и восточной сторон для хозяйственных целей, для проезда пожарных машин и для школьного автобуса, и с южной стороны для возможности проезда пожарной техники.

Вход для посетителей организован с восточной и южной сторон.

Пожарная безопасность решена с учетом требований безопасности:

- проезд шириной не менее 3,5 м запроектирован по кольцевой схеме по периметру здания с учетом возможности обслуживания объекта автотранспортом и пожарной техникой.

Расстояние от стен здания до проезда – 5 м. Радиусы поворотов приняты 6 м.

Проектом предусмотрено устройство ограждения по периметру участка, длиной 549 метров из секционных панелей заводской готовности по металлическим столбам. На каждом въезде предусмотрено устройство ворот, шириной не менее 3,5 м. На входах на участок предусмотреть устройство калиток. Общее число ворот- 4 шт, общее число калиток - 3 шт. Также проектом предусмотрено устройство ограждения хозяйственной зоны. длина ограждения 80 метров из секционных панелей заводской готовности. В ограждении предусмотрено устройство ворот шириной не менее 3,5 м.

2.3. Обоснование решений по инженерной подготовке территории, в том числе по инженерной защите территории и объектов капитального строительства от последствий опасных геологических процессов, паводковых, поверхностных и грунтовых вод.

На исследуемом участке из геологических и инженерно-геологических процессов, отрицательно влияющих на устойчивость территории, следует отметить процессы пучинистости и просадочности грунтов, сейсмичность и подтопленность площадки.

Участок относится к I области по подтопляемости, району I-A – подтопленные в естественных условиях (СП 11-105-97, часть II, приложение И).

Согласно карте общего сейсмического районирования территории – ОСР-2015А – район работ для средних по сейсмическим свойствам грунтов относится по шкале MSK-64 к 6-балльной в зоне для объектов массового строительства. Категория грунтов по сейсмическим свойствам – II. Сейсмичность площадки составляет 6 баллов для объектов массового строительства и объектов повышенной ответственности (карты А и В).

По категории опасности природных процессов территория проектируемого строительства, согласно СП 115.13330.2016, табл. 5.1, при наличии специфических грунтов: по землетрясению относится к опасным, по морозному пучению – к опасным, по подтоплению – к опасным.

Дополнительных решений по инженерной подготовке территории не требуется.

Согласовано						803-069-21-ОИ.ПЗУ	Лист 6
Взам. инв. №							
Подпись и дата							
Инв. № под							
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Список литературы

1. Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"
2. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
3. СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений"
4. СП 59.13330.2020 "СНиП 35-01-2001 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения"
5. СП 131.13330.2020 "СНиП 23-01-99* "Строительная климатология".
6. СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (раздел VI)
7. СП 251.1325800.2016 "Здания общеобразовательных организаций"
8. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты"
9. СП 31-115-2008 "Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения"
10. ПНСТ 542-2021 "Дороги автомобильные общего пользования. Нежесткие дорожные одежды.. Правила проектирования"
11. ПНСТ 390-2020 "Дороги автомобильные общего пользования. Нежесткие дорожные одежды. Типовые конструкции"
12. СП 332.1325800.2017 «Спортивные сооружения. Правила проектирования»
13. СП 113.13330.2016 актуализированная редакция СНиП 21-02-99* «Стоянка автомобилей»
14. СП 136.13330.2012 «Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения»

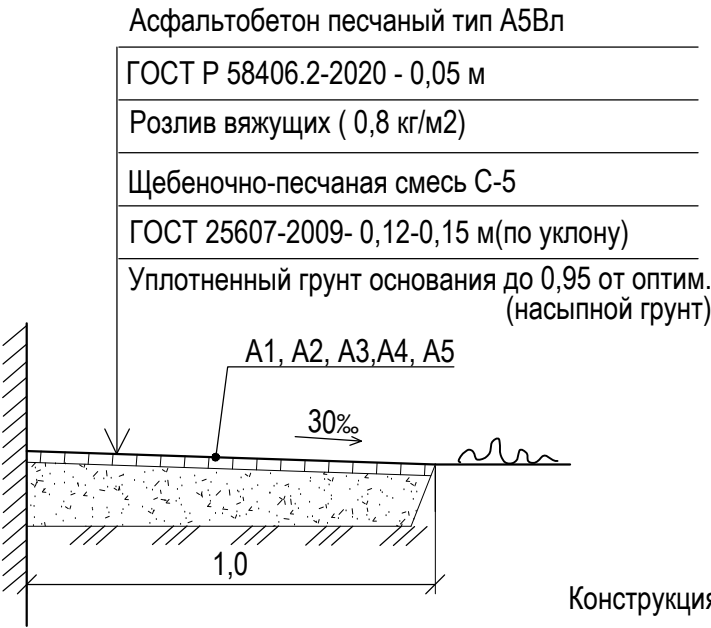
Согласовано						Взам. инв. №		Подпись и дата		Инв. № под							803-069-21-ОИ.ПЗУ	Лист
																7		
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись						Дата							

Лист регистрации изменений

[illegible]

Индв. № под	Подпись и дата	Взам. инв. №	Сопласовано

Конструкция покрытия отмотки по периметру здания
Новое покрытие



Конструкция сопряжения покрытия проезда А5 и газона

Верхний слой покрытия - плотная мелкозернистая горячая асфальтобетонная смесь тип В, марка II(A16ВН на битуме марки БНД 100/130 по ГОСТ Р 58406.2-2020)- 0,05 м

Розлив вяжущих - 0,8 кг/м²

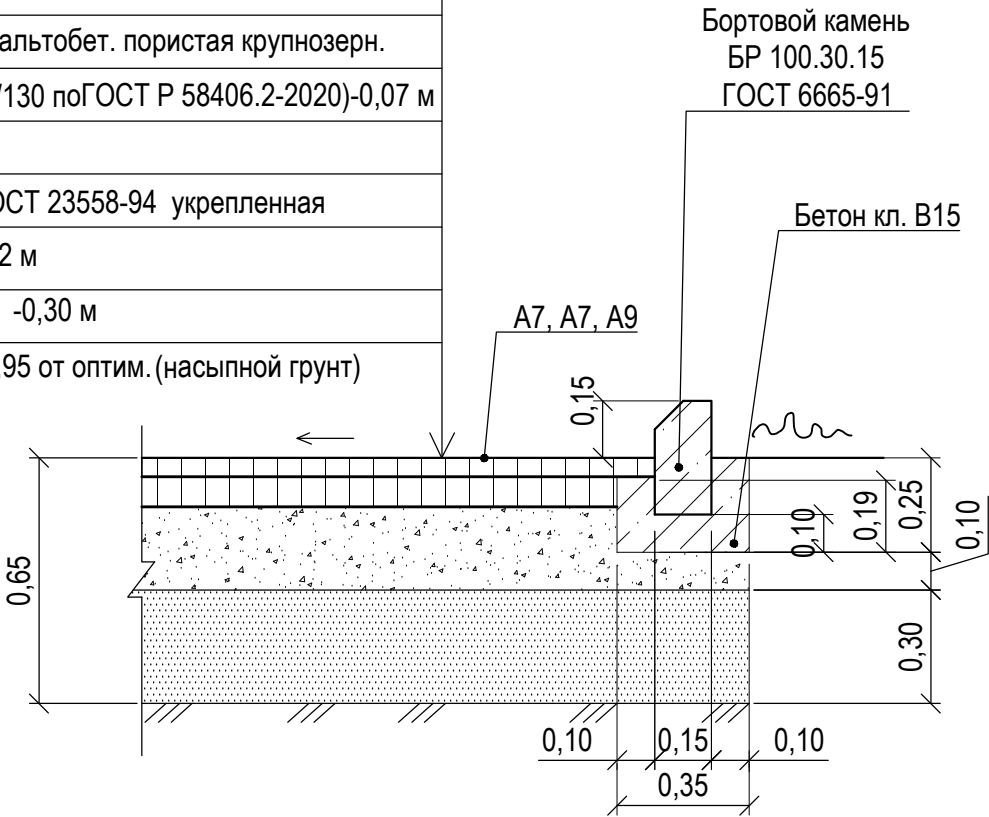
Нижний слой покрытия - смесь асфальтобет. пористая крупнозерн. марка II (А32НН на битуме БНД 100/130 поГОСТ Р 58406.2-2020)-0,07 м

Розлив вяжущих - 0,8 кг/м²

Щебеночно-песчаная смесь С-5 ГОСТ 23558-94 укрепленная портландцементом М-40 (4%) - 0,22 м

Песок природный ГОСТ 8736-2014 -0,30 м

Уплотненный грунт основания до 0,95 от оптим. (насыпной грунт)



Ведомость проездов, тротуаров, дорожек и площадок

№/№ п/п	Наименование	Тип	Площадь покрытия м	Примечания
Жилой корпус. Блок А				
1	Покрытие отмотки по периметру здания школы из песчаного асфальтобетона	А1	310,6	Новое покрытие
2	Покрытие отмотки по периметру здания гаража из песчаного асфальтобетона	А2	45,5	Новое покрытие
3	Покрытие отмотки по периметру здания котельной из песчаного асфальтобетона	А3	37,6	Новое покрытие
4	Покрытие отмотки по периметру здания склада из песчаного асфальтобетона	А4	29,2	Новое покрытие
5	Покрытие отмотки по периметру здания ДЗУ из песчаного асфальтобетона	А5	23	Новое покрытие
7	Покрытие тротуара из песчаного асфальтобетона	А6	1411,3	Новое покрытие L _{БР100.20.8} =107 м
8	Покрытие проезда из плотного асфальтобетона	А7	2863,3	Новое покрытие L _{БР100.30.15} =890 м
9	Покрытие проезда из плотного асфальтобетона (за пределами участка)	А7*	183,5	Новое покрытие L _{БР100.30.15} =94м
11	Покрытие площадки для мусоросборников из песчаного асфальтобет	А8	12,50	Новое покрытие L _{БР100.30.15} =10 м
12	Покрытие парковок из плотного асфальтобетона	А9	97,7	Новое покрытие L _{БР100.30.15} =31 м
13	Покрытие площадки из сплошного резинового покрытия	П1	783,6	Новое покрытие L _{БР100.20.8} =277м L _{лотков} =277м
14	Покрытие дорожки из сплошного резинового покрытия	П2	1246	Новое покрытие L _{БР100.20.8} =427м
15	Покрытие площадки для разгона из сплошного резинового покрытия	П3	79,4	Новое покрытие L _{БР100.20.8} =108м
16	Покрытие площадки дс песком для приземления	П4	30	Новое покрытие L _{БР100.20.8} =21м
17	Покрытие площадки для подъезда пожарных машин	Щ1	274,5	Новое покрытие

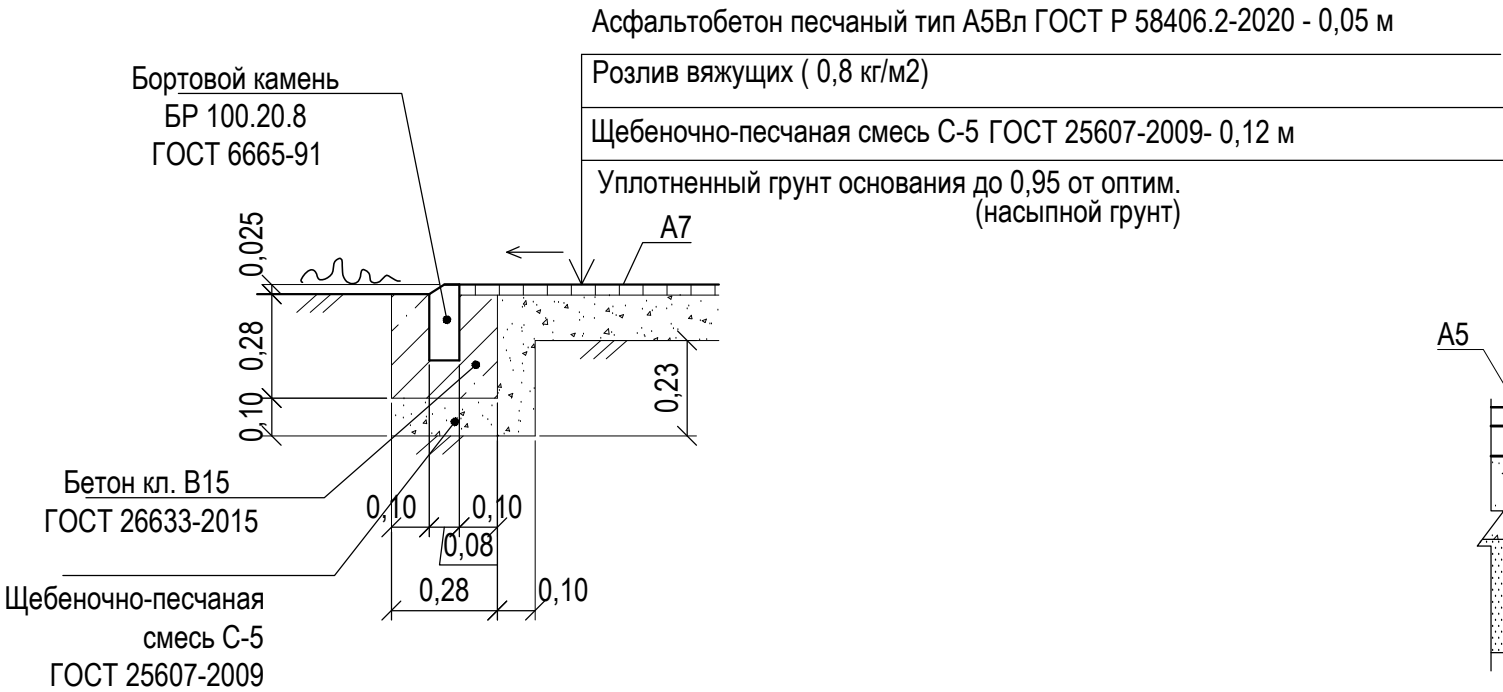
Расход на 1 м² покрытия принять :

- для плотной мелкозернистой горячей асфальтобетонной смеси тип В, марка II(A16ВН на битуме марки БНД 100/130 по ГОСТ Р 58406.2-2020) -0,12 т

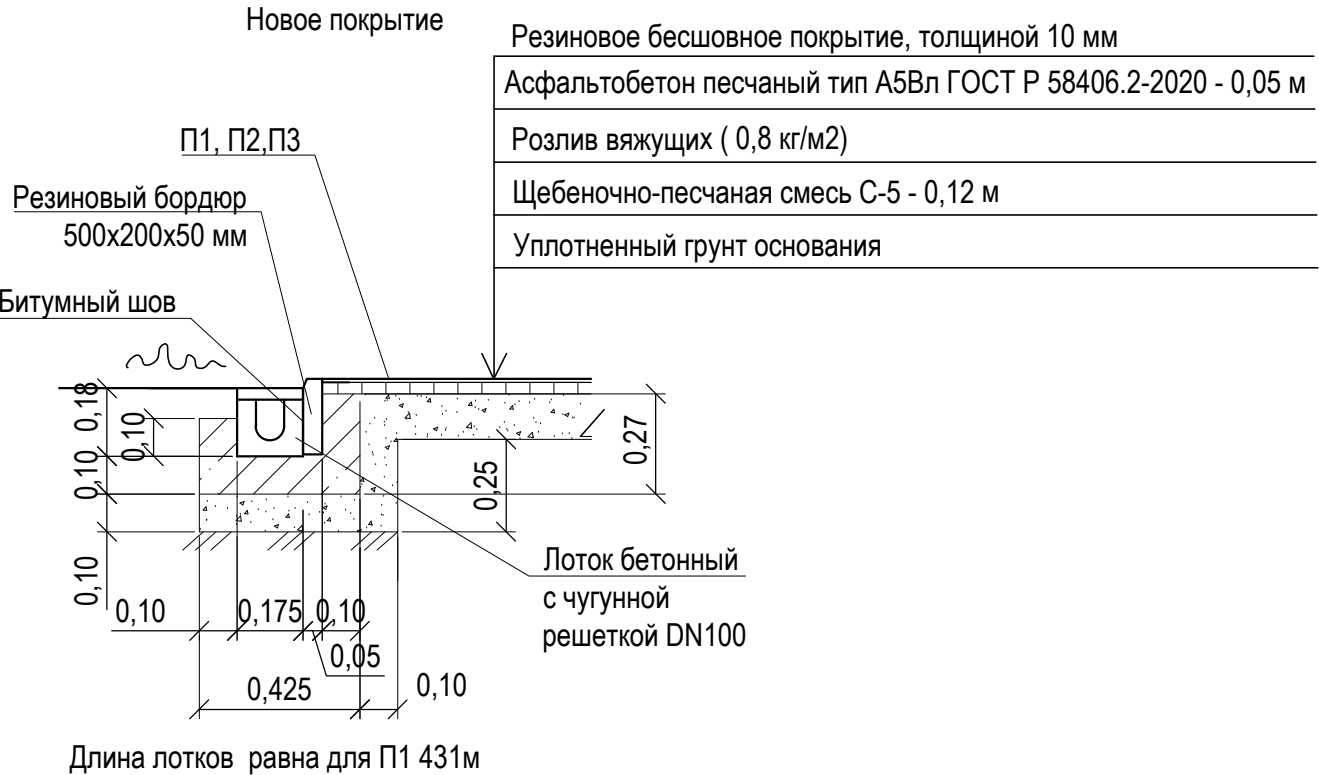
- для смеси асфальтобет. пористой крупнозерн. марка II (А32НН на битуме БНД 100/130 поГОСТ Р 58406.2-2020)- 0,17т

						803-069-21-ПЗУ			
1	-	Нов.	10-23		02.23	Крутихинский район, с. Боровое, строительство основной общеобразовательной школы на 90 учащихся»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	Здание школы	Стадия	Лист	Листов
Инженер		Ткаченко					ИО	2	4
Нач. гр.									
Гл. спец.		Соколова				Конструкции покрытий. М1:20	АО "Проектный институт Алтайкоммунпроект" г. Барнаул		
ГИП		Шатских							
Нач. МЗ		Репникова							

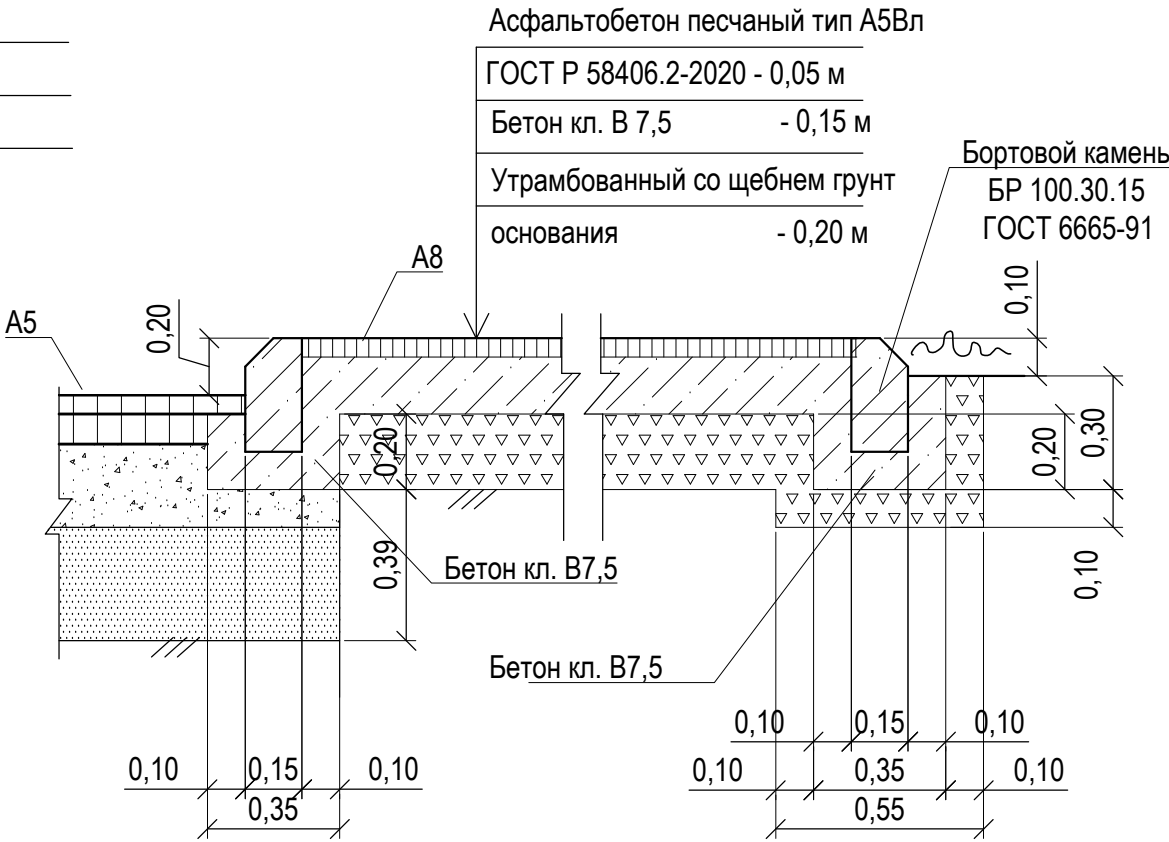
Конструкция сопряжение покрытия тротуара А3 и газона
Новое покрытие



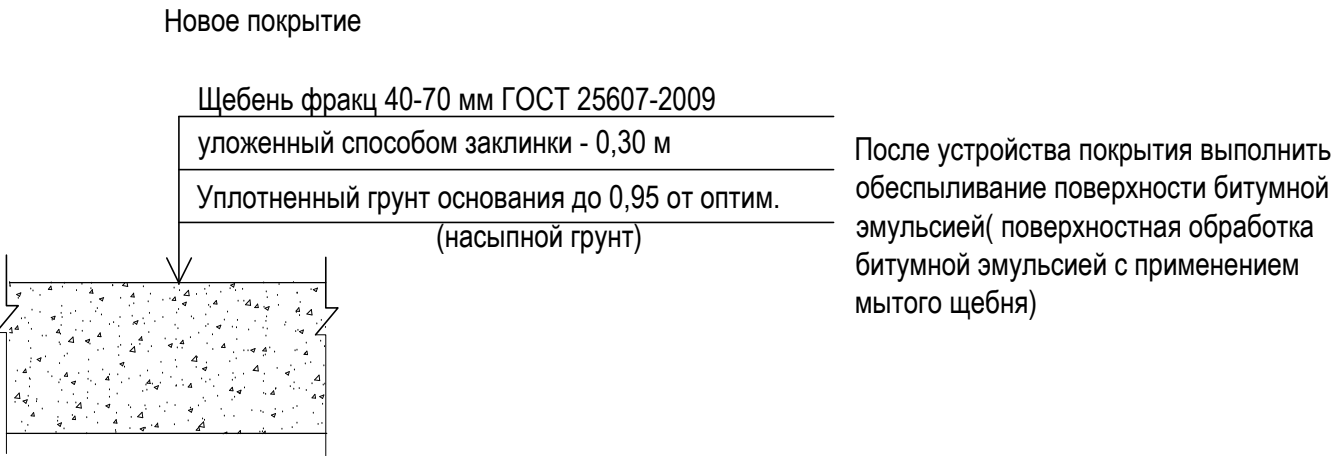
Конструкция покрытия спортивных площадок



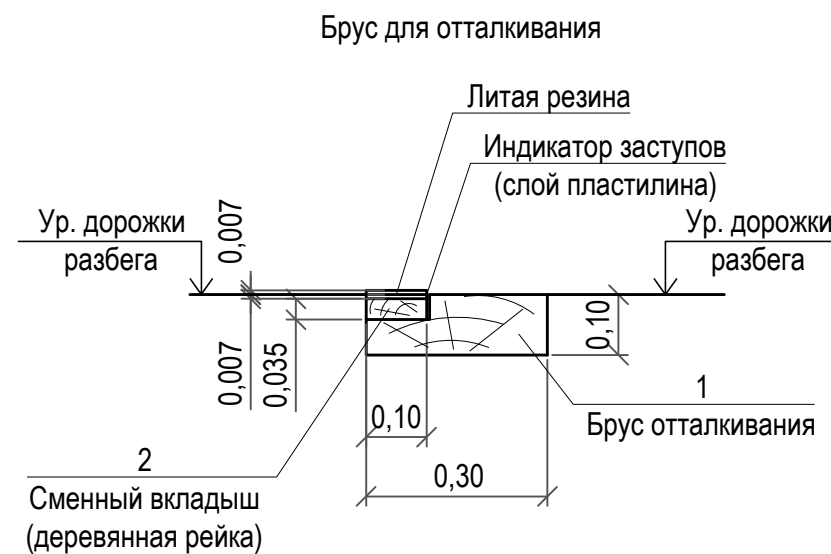
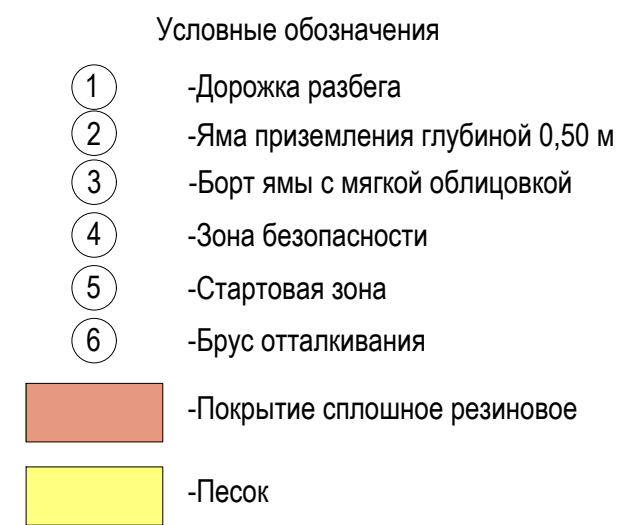
Покрытие площадки для мусоросборников
Новое покрытие



Конструкция покрытия проезда Щ1



						803-069-21-ПЗУ			
1	-	Нов.	10-23		02.23	Крутихинский район, с. Боровое, строительство основной общеобразовательной школы на 90 учащихся»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	Здание школы	Стадия	Лист	Листов
Инженер		Ткаченко					ИО	3	4
Нач. гр.						Конструкции покрытий. М1:20	АО "Проектный институт Алтайкоммунпроект" г. Барнаул		
Гл. спец.		Соколова							
ГИП		Шатских							
Нач. МЗ		Репникова							



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса Ед.,кг.	Приме- чение
1		Брус 300x100(h) L=1220	2		V=0,073м³
2		Брус 100x35(h) L=1220	2		V=0,008м³
			-		

						803-069-21-ПЗУ			
1	-	Нов.	10-23		02.23	Крутихинский район, с. Боровое, строительство основной общеобразовательной школы на 90 учащихся»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата				
Инженер		Ткаченко				Здание школы	Стадия	Лист	Листов
Нач. гр.							ИО	4	4
Гл. спец.		Соколова					Площадка для прыжков в длину и тройного прыжка М 1:250		
ГИП		Шатских							
Нач. МЗ		Репникова							
						АО "Проектный институт Алтайкоммунпроект" г. Барнаул			

Коэффициент уплотнения щебеночно-песчаной смеси С-5 под покрытия принять 1,3.
Расход асфальтобетона песчаного тип "Г" на 1 м² принять - 0,0714т



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ24.Н00147

№ ПС 004594

Срок действия с 04.07.2019 г. по 03.07.2024 г.

ОКПД 2: 22.19.72.000
код ЕКП
код ТН ВЭД

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с Ограниченной Ответственностью «Мастерфайбр»
Адрес: 109117, г. Москва, Волгоградский Проспект, д.107, корп. 1-37.
Телефон: 89774451369. ОГРН: 1047796042535.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Общество с Ограниченной Ответственностью «Мастерфайбр»
Адрес: 109117, г. Москва, Волгоградский Проспект, д.107, корп. 1-37.
Телефон: 89774451369. ОГРН: 1047796042535.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ССБК RU.ПБ24, Орган по сертификации «НПЦ «СТАРТ», 129281, город Москва, Олонекский проезд, дом 18, корпус 1, Э 1, ПОМ III, К 4, офис 24., тел. +7(495)125-24-74, e-mail: ntc.start@bk.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Покрытия напольные на основе резиновой крошки, толщиной от 5мм до 150мм, марки: «Мастерфайбр», «Мастерспорт», «Мастерфлор», «Экстримат», «Вингам», «Сэндвич Вингам», «Маснишур», «Мастерфайбр-плюс», «Сэндвич Мастерфайбр», «Мастерспорт-плюс», «Вингам-спорт», «Мастерпол», «Мастерпеллет», «Сэндвич Мастерпеллет», «Мастермарин», «Мастеркорт», выпускаемые по ТУ 2530-002-72119882-2016. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных
стандартов, стандартов
организаций, сводов правил,
условий договоров на соответствие
требованиям которых проводилась
сертификация)

Показатели пожарной опасности: группа горючести – Г2 (умеренногорючие) по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; коэффициент дымообразования – Д3 (с высокой дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.18); показатель токсичности Т3 (высокоопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20).
Класс пожарной опасности материала КМ3.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 0148/СТ-19 от 20.06.2019 г., Испытательная лаборатория «Научно-технический центр «СТАРТ» аттестат аккредитации № ССБК RU.21ПБ22 от 16.04.2021 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 2530-002-72119882-2016.

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

С.В. Смолич

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Д.В. Поленов



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04НБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04НБФ1.ОСП09.06030

Срок действия с 04.12.2020 по 03.12.2023

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04НБФ1.ОСП09, Общество с ограниченной ответственностью «ИСС-групп», Россия, 105120, г. Москва, ул. Золоторовский Вал, дом 38, стр. 1, пом. 11, ИНН: 9709038503, ОГРН: 1187746023715, email: issgroup-cert@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Покрытия для детских игровых площадок: «Мастерфайбр», «Мастерфайбр-плюс» («Мастерфайбр-К»), «Сэндвич Мастерфайбр», «Сэндвич Мастерфайбр-плюс» («Сэндвич Мастерфайбр-К»), «Вингам», «Вингам Люми», «Вингам UV», «Сэндвич Вингам», «Сэндвич Вингам Люми», «Сэндвич Вингам UV». Серийный выпуск.

код ОК
22.19.73

код ТН ВЭД

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р EN 1177-2013 Покрытия игровых площадок ударопоглощающие. Определение критической высоты падения (Переводение)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «МАСТЕРФАЙБР», Адрес: Россия, 125438, г. Москва, Головинский р-н, 3-й Лихачёвский пер., д. 7 к. 4, кв. 76, ИНН: 7705380240, ОГРН: 1047796042535, телефон: +7 (977) 445-13-69, электронная почта: info@masterfabr.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «МАСТЕРФАЙБР», Адрес: Россия, 125438, г. Москва, Головинский р-н, 3-й Лихачёвский пер., д. 7 к. 4, кв. 76, ИНН: 7705380240, ОГРН: 1047796042535, телефон: +7 (977) 445-13-69, электронная почта: info@masterfabr.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №5665-ИСС/20 от 03.12.2020 Испытательная лаборатория ООО «ИСС-ГРУПП» аттестат аккредитация №РОСС RU.32001.04НБФ1.ИП17 от 2020-04-22

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3с (ГОСТ Р 51603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



Руководитель органа

Эксперт

А.И. Муратов

А.В. Хмельников

А.И. Муратов
инициалы, фамилия

А.В. Хмельников
инициалы, фамилия

№ 0640049



Abstract

Amend

[illegible]

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА ДОВОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

МРОСС RU.32001.04НБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04НБФ1.ОСП09.05888

Срок действия с 27.11.2020 по 26.11.2023

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04НБФ1.ОСП09, Общество с ограниченной ответственностью «ИСС-групп», Россия, 105120, г. Москва, ул. Золоторовский Вал, дом 38, стр. 1, пом. 11, ИНН: 7709038393, ОГРН: 1187746923715, email: issgroup-cert@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Напольные покрытия на основе резиновой крошки, толщиной от 5 мм до 150 мм, марки: «Мастерфайбр», «Мастерфайбр-плюс»

(«Мастерфайбр-К»), «Сидинг Мастерфайбр», «Сидинг Мастерфайбр-плюс»

(«Сидинг Мастерфайбр-К»), «Мастерспорт» («Мастерфайбр-спорт»),

«Мастерспорт-плюс» («Мастерфайбр-спорт-плюс»), «Вингам», «Вингам

Люми», «Вингам UV», «Сидинг Вингам», «Сидинг Вингам Люми»,

«Сидинг Вингам UV», «Вингам-спорт», «Масингур», «Масингур-ЭПДМ», «Мастерфлор»,

«Экстрамат», «Мастерпол», «Мастермарин», «Мастеркорт». Серийный выпуск.

код ОК
22.19.73

код ТН ВЭД

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 22.19.73-003-72119882-2020

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Мастерфайбр», Адрес: Россия, 125438, г. Москва, 3-й Лихачевский переулок, дом 7, корпус 4, кв. 76, ИНН: 7705580240, ОГРН: 1047796042535, телефон: +7 (977) 445-13-69, электронная почта: mflfranch@yandex.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Мастерфайбр», Адрес: Россия, 125438, г. Москва, 3-й Лихачевский переулок, дом 7, корпус 4, кв. 76, ИНН: 7705580240, ОГРН: 1047796042535, телефон: +7 (977) 445-13-69, электронная почта: mflfranch@yandex.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №5545-ИСС/20 от 26.11.2020
Испытательная лаборатория ООО «ИСС-ГРУПП» аттестат аккредитации
МРОСС RU.32001.04НБФ1.ИЛП17 от 2020-04-22



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3с (ГОСТ Р 51603-2009, Оценка соответствия, Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)



Руководитель органа

Эксперт

[Signature]

А.И. Муратов
подпись, печать

[Signature]

А.В. Хмельников
подпись, печать