



ПРОЕКТ

Общество с Ограниченной Ответственностью

ИНН 7804323741 КПП 780201001

СРО ПСЗ 27-01-11-117-П-016 от 27 января 2011 года

Выдан НП «Проектировщики Северо-Запада»

Заказчик - ФГУП «НИТИ им. А.П. Александрова»

Стойнка для легкового автотранспорта

«Устройство стойнки для легкового автотранспорта»

Рабочая документация

Раздел «Генплан»

0714.1 -ГП

2014



Общество с Ограниченной Ответственностью

ИНН 7804323741 КПП 780201001

СРО ПСЗ 27-01-11-117-П-016 от 27 января 2011 года

Выдан НП «Проектировщики Северо-Запада»

Заказчик - ФГУП «НИТИ им. А.П. Александрова»

Стойнка для легкового автотранспорта

«Устройство стойнки для легкового автотранспорта»

Рабочая документация

Раздел «Генплан»

0714.1 -ГП



Генеральный директор

Корчиков О.В.

2014

Взам. Инв. №


Полп. и дата

Инв. № подл.

ФГУП «Научно-исследовательский технологический институт
имени А.П. Александрова»

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ФГУП
«НИТИ им. А.П. Александрова»

 В.А. Василенко

«26» 06 2014 г.

Техническое задание 50-57/14

на проектирование асфальтобетонного покрытия автостоянки
для легкового автотранспорта.

СОГЛАСОВАНО:

Помощник генерального директора

О.Ю. Пыхтеев

 Главный инженер





А.А. Иванов

ГИП УКС

В.В. Милейко

Главный энергетик

В.Г. Иванов

Начальник ОТНЭЗС

Е.Е. Анопочкин

Начальник ЦВБХОиСОИ

А.А. Маслов

Начальник ПО УКС




И.Н. Шевченко

1 Общие положения

1.1 Наименование и область применения

- 1.1.1 Наименование работы: "Проектирование асфальтобетонного покрытия автостоянки для легкового автотранспорта".
- 1.1.2 Объект.
Стоянка для легкового автотранспорта.
- 1.1.2 Основание для проведения работ
Акт обследования площадки оставленной Генподрядной организацией после завершения работ по строительству Стендового Комплекса.
- 1.1.3 Область применения
Устройство стоянки для легкового автотранспорта.
- 1.1.4 Цель работы
Обеспечение безопасных условий труда сотрудников института.
- 1.1.5 Разработчик документации – определяется конкурсом

2 Назначение работы

Разработка рабочей документации, локальных смет.

3 Содержание и технические требования

3.1. Общая часть

Требуется выполнить рабочую документацию разделов ГП, АР (планы, разрезы, привязки, ведомости демонтажных и монтажных работ), включая локальные сметы (требования к сметной документации – см. приложение №2).

Документация предоставляется заказчику в 4-х экз. на бумажном носителе и 1-экз. на CD диске в формате pdf.

3.1.1 Технические требования к строительной части

Открытая стоянка с организацией въездов (площадь 4780 кв.м.)

Предусмотреть замену разрушенных бортовых камней по периметру площадки.

Предусмотреть систему водоотведения с территории стоянки с очисткой и углублением существующей канавы.

Предусмотреть засыпку отдельных мест разрушенного бетонного покрытия толщиной до 50мм щебнем фракции 20-40мм.

Предусмотреть устройство выравнивающего слоя и покрытия автостоянки толщиной по 50мм из асфальтобетонной смеси. Тип и марку определить по ГОСТ 9128-2009 (ориентировочно: тип Б, марка II).

Предусмотреть установку дорожных ограждений для исключения стоянки машин под проводами ЛЭП. (требование ПУЭ п.2.5.216)

4. Требования к составу проекта

Проектные решения должны соответствовать действующим нормативным документам.

Приложение:

- 1. План расположения стоянки.
- 2. Требования к сметной документации – на 1л.

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Пояснительная записка	на 5-ти листах
3	Генплан	
4	Разбивочный план	
5	План организации рельефа	
6	Монтажно/демонтажный план (план земляных масс)	
7	Разрезы по покрытиям	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
СП 42.13330.2011	«Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»	
СП 34.13330.2012	«Автомобильные дороги»	
ОДН 218.046-01	“Проектирование нежестких дорожных одежд”	
Н123-ФЗ	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	
СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	“Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов”	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
0714.01-ГП.С	Ведомость работ и материалов	

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренными рабочими чертежами мероприятий.

Главный инженер проекта

Малышев Ф.Е.

Общие указания

- 1 Исходными материалами для разработки рабочей документации марки «ГП» являются:
- а) Техническое задание №50-57/14.
- Данный комплект предусматривает устройство стоянки для легкового автотранспорта в границах проектируемого участка.
- 2 Рабочая документация разработана в соответствии с заданием на проектирование, требованиями действующих технических регламентов, стандартов, сводов правил, других документов, содержащих установленные требования.
- 3 Рабочая документация разработана в соответствии с требованиями следующих нормативных документов : СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений » СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги»
- 4 За относительную отметку 0,000 принята абсолютная отметка 13,490
- 5 Ведомость основных комплектов рабочих чертежей приведена на листе “Общие данные” ведущей марки “ОБ”.
- 8 До начала производства работ необходимо:
- получить письменное разрешение на земляные работы в местах прокладки действующих коммуникаций ;
 - отрыть шурфы для уточнения планового высотного положения существующих подземных инженерных коммуникаций.
- В случае обнаружения сетей или сооружений, не обозначенных в проекте, земляные работы следует остановить и вызвать на место представителя организации, эксплуатирующей эти сооружения. Одновременно указанные места ограждаются, и строительной организацией принимаются меры по предохранению сетей от повреждений .
- 9 В процессе строительства акты освидетельствования скрытых работ составляются на следующие виды работ:
- установка бортовых камней;
 - устройство щебнего основания (подсыпка);
 - устройство асфальтобетонного покрытия;
 - устройство переливной трубы и лотка.

Выполняемые работы (в последовательности):

- 1) Устройство щебеночного основания (в разрушенных местах бетонных плит парковки)
- 2) Демонтаж разрушенного бортового камня
- 3) Устройство бортовых камней
- 4) Устройство асфальтобетонного покрытия
- 5) Устройство переливной трубы и лотка

						0714.1-ГП		
						ФГУП «НИТИ им. А.П. Александрова»		
ИЗМ.	КОЛ.УЧ	ЛИСТ	И ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	Устройство стоянки для легкового автотранспорта	СТАДИЯ	ЛИСТ
							Р	1
Разработал	Данилов А.Е.					Общие данные	ООО “ИНК Проект”	
Проверил	Малышев Ф.Е.							
Н.контроль	Малышев Ф.Е.							

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.2. Проектные решения

Проектом предусматривается устройство стоянки для легкового автотранспорта. Водосток организованный, осуществляется посредством уклонов на площадке в сторону переливных труб.

1.3. Горизонтальная планировка

Существующее положение рельефа незначительно меняется в соответствии с предусмотренным проектом планировочным решением.

1.4. Вертикальная планировка и водоотвод

Проект вертикальной планировки разработан с учетом существующих отметок на границах работ.

Поперечный и продольный профили односкатные.

Требования к вертикальной планировке:

Максимальные поперечные уклоны не должны превышать 30‰




Минимальные поперечные уклоны не должны быть менее 5‰.

Уменьшение уклонов не допускается, увеличение возможно при условии соблюдения алгебраической разности уклонов не более 10‰.

Ровность: максимальный просвет под четырехметровой рейкой не должен превышать 10 мм. При использовании трехметровой рейки не более 5% измерений могут иметь значения просветов в пределах от 7 до 10 мм, остальные – до 7 мм.

При не обеспечении вышеперечисленных условий работа подрядчиком должна быть передана.

Водоотвод открытый поверхностный, организованный, осуществляется посредством обеспечения уклонов на проектируемых покрытиях из асфальтобетона общим стоком в водоприемный лоток с переливом существующую канаву

						0714.1 –ГП		
						ФГУП «НИТИ им. А.П. Александрова»		
Изм	Колч	Лист	Ндок	Подпись	Дата			
Разраб.		Данилов				Устройство стоянки для легкового автотранспорта	Стадия	Лист
							Р	2.1
Пров.ГИП		Мальшев				Пояснительная записка	ООО «ИНК Проект»	
Н.контроль		Мальшев						

1.5. Благоустройство прилегающей территории

Проектом предусмотрена вырубка сущ. кустарника для организации дренажной канавы.

1.6. Применяемые конструктивные материалы

В соответствии с существующим дорожно-климатическим районированием рассматриваемый участок относится ко II-ой дорожно-климатической зоне, 3-ему типу местности, категория дороги – III

Конструкция покрытия площадки:

Верхний слой покрытия 5 см – асфальтобетонная смесь тип Б марки II
ГОСТ 9128-2009

Нижний слой – 5 см – асфальт крупнозернистый пористый марки II

Допуски:

Материалы должны удовлетворять требованиям вышеуказанных ГОСТов, ТУ и других нормативных документов. Импортные материалы должны отвечать требованиям технических спецификаций, согласно контрактам на поставку материалов. Замены материалов, приводящие к ухудшению качества продукции – недопустимы. Возможность замены материалов должна быть подтверждена проектной организацией и согласована с заказчиком. Работы, выполненные с применением некачественных, либо не согласованных с заказчиком материалов подлежат переделке. Кроме того, применяются штрафные санкции согласно договору подряда.

2. Данные о проектной мощности объекта

Общая площадь производства работ 4780 м², из них:

Площадь площадки под автостоянку 4780 м²

3. Производство работ

3.1. Организация производства работ

Согласно основным положениям Правил производства работ, нормативным документам в сфере организации и обеспечения безопасности дорожного движения и техники безопасности в строительстве, производитель работ обязан выполнить следующие условия:

1. Зону производства работ оградить типовыми, травмобезопасными ограждениями (охранными, защитными или сигнальными).
2. В темное время суток в зоне производства работ обеспечить обустройство дополнительного освещения (кроме аварийных красных фонарей).

						0714.1 –ГП	Лист
Изм	Кол	Лист	Ндок	Подпись	Дата		2.2

3. За пределами огражденного участка не использовать дороги для складирования материалов, отстоя строительной техники.
4. Ответственность за состояние дорожных знаков в зоне производства работ несет подрядчик.
5. Место производства работ оборудовать информационным щитом установленной формы.
6. После окончания работ убрать дорожные знаки, временные стойки, произвести зачистку адреса.

3.2. Технология работ

При производстве строительных работ следует руководствоваться требованиями СНиП 12-01-2004 «Организация строительства», СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», СНиП 2.05.02-85, 3.06.03-85 «Автомобильные дороги», требованиями других нормативно-технических документов.

При применении новых способов организации и технологии работ, строительных материалов, отличных от указанных в СНиП 12-01-2004, они не должны ухудшать эксплуатационно-технические качества конструкций. Применение новых способов организации, технологии работ, новых строительных материалов, равно как и другие изменения, не установленные нормативными документами, должны быть согласованы с проектной организацией и заказчиком.

3.3. Мероприятия по охране труда

Мероприятия осуществляются в соответствии со СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования», «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство», «Сборником типовых инструкций по охране труда для рабочих дорожного хозяйства», Минтранс РФ, Федеральный дорожный департамент. М, 1993, требованиями противопожарной безопасности, промсанитарии.

При размещении и эксплуатации машин, транспортных средств, должны быть приняты меры, предупреждающие их опрокидывание или самопроизвольное перемещение под действием ветра, при уклоне местности или просадке грунта.

При установке строительных машин и применении транспортных средств с поднимаемым кузовом, в охранной зоне линии электропередачи, необходимо снять напряжение с воздушной линии электропередачи.

При эксплуатации машин, имеющих подвижные рабочие органы, необходимо предупредить доступ людей в опасную зону работы, граница которой находится на расстоянии не менее 5 м от предельного положения рабочего органа.

При размещении автомобилей на погрузочно-разгрузочных площадках, расстояние между автомобилями, стоящими друг за другом (в глубину), должно быть не менее 1 м, а между автомобилями, стоящими рядом (по фронту), – не менее 1,5м.

3.4. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Производственная территория должна быть оборудована средствами пожаротушения согласно ППБ-01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации»,

						0714.1 -ГП	Лист
Изм	Кол	Лист	Ндок	Подпись	Дата		2.3

утверждены Приказом МЧС РФ от 18.06.2003 №313, зарегистрированы Минюстом России 27.06.2003, регистрационный номер 4838.

В местах, содержащих горючие или легковоспламеняющиеся материалы, курение должно быть запрещено, а пользование открытым огнем допускается только в радиусе более 50м. Не разрешается накапливать на площадке горючие вещества (жирные масляные тряпки, битум). Их следует хранить в закрытых металлических контейнерах в безопасном месте.

Противопожарное оборудование должно содержаться в исправном работоспособном состоянии. Проходы к противопожарному оборудованию должны всегда быть свободны и обозначены соответствующими знаками.

Рабочие зоны, опасные во взрыво- или пожарном отношении, должны быть укомплектованы первичными средствами пожаротушения и средствами контроля и оперативного оповещения об угрожающей ситуации.

3.5. Мероприятия по охране окружающей среды

Воздействие на окружающую среду в процессе благоустройства территории носит временный характер и обусловлено наличием строительных машин и механизмов, завозом строительных материалов, работами по подготовке территории.

Основные виды воздействия на окружающую среду при выполнении работ по благоустройству:

- нарушение флоры и фауны (нарушение растительного слоя газона);
- загрязнение воздуха от работающих механизмов и автотранспорта;
- загрязнение почвы
- акустическое воздействие (шум от работы дорожно-строительных машин и автотранспорта).

С целью уменьшения воздействия на окружающую среду необходимо выполнять следующие мероприятия:

3.5.1. Мероприятия по охране флоры и фауны

1. Временные подъездные дороги по возможности прокладывать с использованием существующих местных проездов.
2. Для передвижения тяжелой дорожно-строительной техники использовать только имеющиеся временные и постоянные дороги.
3. Машины и механизмы должны устанавливаться на металлические поддоны для сбора вытекающего масла, дизтоплива и конденсата.
4. Не допускать рубки леса и уборки кустарника вне пределов полосы, отведенной под строительство.
5. Не допускать засыпки грунтом корневых шеек и стволов, растущих вблизи стройки деревьев.
6. Снятый растительный слой должен быть аккуратно складирован и сохранен для дальнейшего использования.
7. После завершения работ вся территория строительной площадки должна быть очищена от строительного мусора, оставшихся неиспользованных строительных конструкций, других материалов, нарушенное благоустройство подлежит рекультивации.

						0714.1 -ГП	Лист
Изм	Коп	Лист	Ндок	Подпись	Дата		2.4

3.5.2. Мероприятия по охране воздушной среды

1. Поддержание топливной аппаратуры двигателей в исправном состоянии с регулярной проверкой содержания вредных выбросов в атмосферу, не допуская превышения допустимых норм.
2. При перерывах в работе дорожно-строительная техника должна находиться в выключенном состоянии.
3. На объездных грунтовых дорогах, используемых для движения транспортных средств в период строительных работ, во избежание образования пыли и загрязнения соседних территорий, необходимо систематически проводить обеспыливание этих дорог.

3.5.3. Мероприятия по защите почвы и водной среды от загрязнения

1. На объектах должны быть определены места стоянок и хранения дорожных машин.
2. Обслуживание строительной техники должно производиться только на постоянных производственных базах.
3. На строительной площадке необходимо устанавливать контейнеры для сбора строительных отходов, а также спецконтейнеры для промасленной ветоши и загрязненного нефтепродуктами грунта.
4. Возле бытовых вагончиков необходимо устанавливать контейнеры для пищевых и хозяйственных отходов.
5. Все отходы вывозятся на специальные свалки; строительная организация в обязательном порядке должна заключать договора на вывоз и утилизацию отходов с лицензированными организациями.
6. Вяжущие материалы, активаторы и поверхностно-активные вещества не должны попадать на прилегающие к дороге земли, в канавы, для избежания загрязнения вод..

3.5.4. Мероприятия по защите от шума и вибрации

1. Следить за исправностью систем звукоглушения строительных машин и механизмов.
2. Использовать установку шумогасящих и виброгасящих приспособлений.
3. Использовать звукогасящие ограждения и помещения (палатки).

						0714.1 -ГП	Лист
Изм	Кол	Лист	Ндок	Подпись	Дата		2.5



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Проектируемая асфальтированная стоянка



Проектируемая стоянка (по РД 0714-ГП)



Зеленые насаждения, газоны существующие



Зеленые насаждения, газоны разбираемые



Пешеходные дорожки (существующие)



Пешеходные дорожки (разбираемые)



Существующее асфальтовое покрытие



Граница парковки



Устанавливаемый бортовой камень

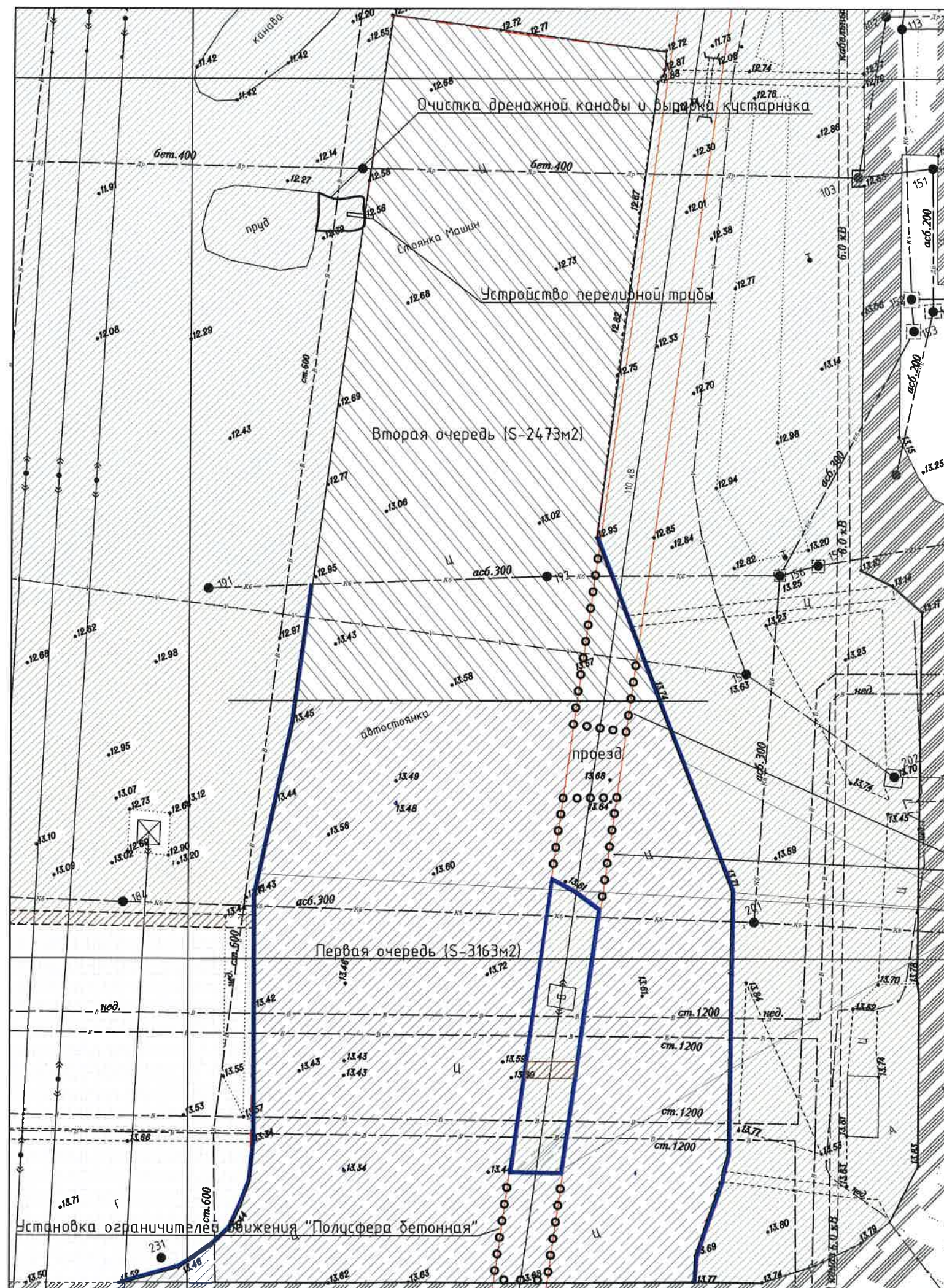


Ограничитель парковки

Технико-экономические показатели участка

№№	Наименование	Площадь, кв.м.
1	Проектируемая асфальтированная стоянка с заменой бортового камня БР100.30.18 L=258 м	5636,0
Итого:		5636,0

						0714.1-ГП			
						ФГУП «НИТИ им. А.П. Александрова»			
ИЗМ.	КОЛ.УЧ	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	Устройство стоянки для легкового автотранспорта	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Разработал	Данилов А.Е.						Р	3	
Проверил	Малышев Ф.Е.					Генплан М 1:500	ООО "ИНК Проект"		
Н.контроль	Малышев Ф.Е.								



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Ремонтруемая асфальтированная стоянка
- Проектируемые парковки
- Зеленые насаждения (существующие)
- Пешеходные дорожки (существующие)
- Существующее асфальтовое покрытие
- Граница парковки
- Бортовой камень БР100.30.18
- Ограничитель парковки

Технико-экономические показатели участка

№№	Наименование	Площадь, кв.м.
1	Ремонтируемая асфальтированная стоянка с заменой бортового камня БР100.30.18 L=253 м	
	Первая очередь	3163,0
	Вторая очередь	2473,0
	Итого:	5636,0

Примечание:

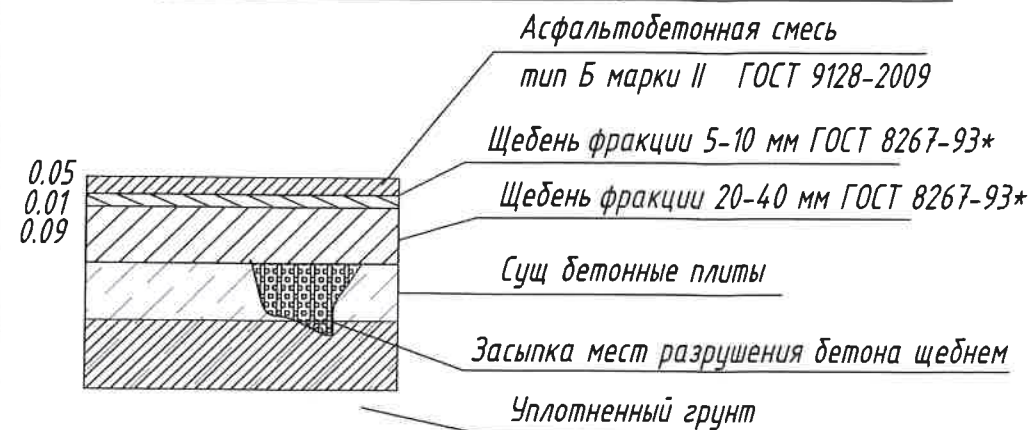
В связи с однородной глубиной выемки грунта по участкам - в подсчете по "методу квадратов" нет необходимости.

Установка ограничителей движения "Полусфера бетонная ПБ-500"

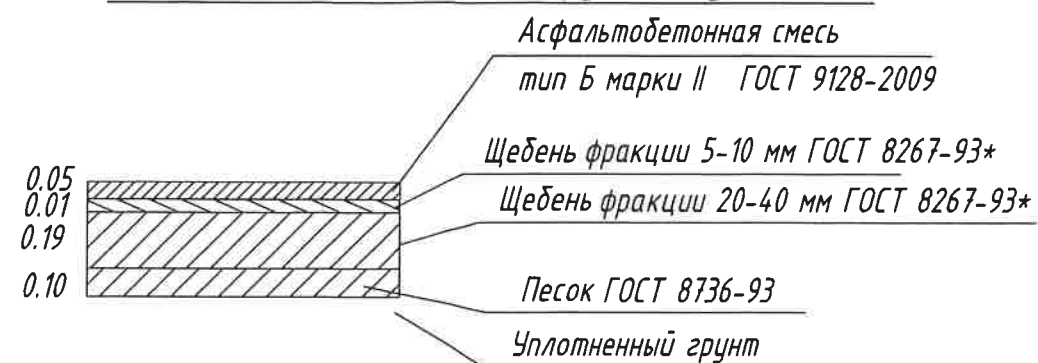
Замена бортового камня

						0714.1-ГП			
						ФГУП «НИТИ им. А.П. Александрова»			
ИЗМ.	КОЛ.УЧ	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	Устройство стоянки для легкового автотранспорта	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Разработал	Данилов А.Е.						Р	6	
Проверил	Малышев Ф.Е.					Монтажно/демонтажный план (план земляных масс) М 1:500	ООО "ИНК Проект"		
Н.контроль	Малышев Ф.Е.								

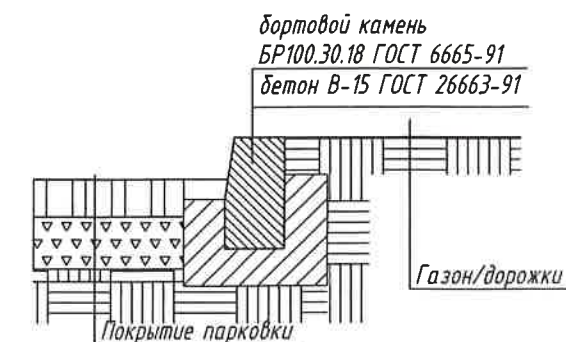
Покрытие автостоянки по сущ. бетонным плитам



Покрытие автостоянки по грунтовому основанию



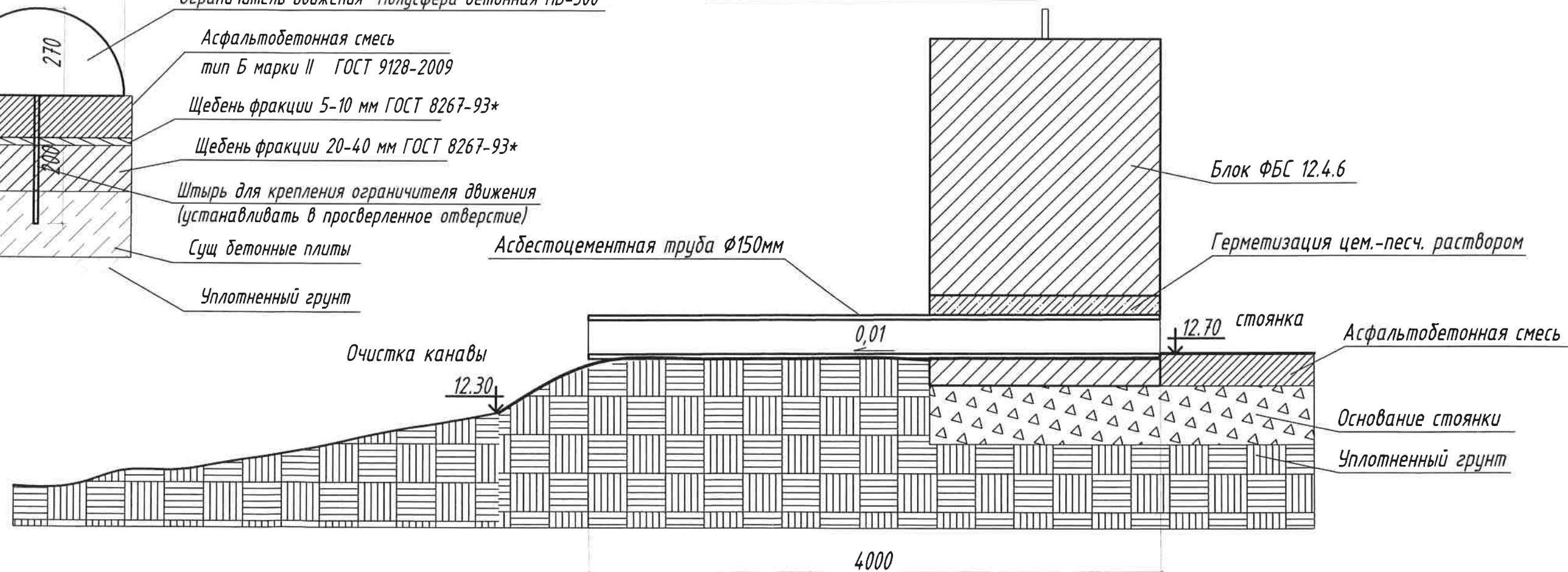
Бортовой камень БР100.30.18



Ограничитель движения



Устройство переливной трубы



						0714.1-ГП		
						ФГУП «НИТИ им. А.П. Александрова»		
ИЗМ.	КОЛ.УЧ	ЛИСТ	И ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	Устройство стоянки для легкового автотранспорта	СТАДИЯ	ЛИСТ
Разработал	Данилов А.Е.						Р	7
Проверил	Малышев Ф.Е.					Разрезы по покрытиям	ООО "ИНК Проект"	
Н.контроль	Малышев Ф.Е.							

Ведомость работ и материалов

№№	Наименование	Едини- ца изм.	Количество	
			I-очередь	II-очередь
1	Устройство покрытия автостоянки	кв.м.	3163	2473
1.1	Разработка грунта механизированным способом при разборке газонов и устройстве "корыта".	м²/м³	808/363,6	-
1.2	Разборка пешеходной дорожки бетонной	м²/м³	48/4,8	-
1.3	Разборка мест примыкания бетонного покрытия к существующему асфальту	м²/м³	44,0/2,2	-
1.4	Засыпка в местах разрушения бетонного покрытия: из щебня из природного камня для строительных работ марки 1200, фракция 20-40 мм толщ. до 5 см	м²/м³	43/2,15	-
1.5	Устройство песчаной подготовки по уплотнённому грунту (на месте разобранных газонов)	м²/м³	856/85,6	-
1.6	Устройство основания (по уплотнённому грунту и песчаной подготовке на месте разобранных газонов) из щебня марки 1200 фракции: 20-40мм (т. 10 см)	м²/м³	856/85,6	-
1.7	Устройство выравнивающего слоя (по существующему бетонному покрытию и щебеночному основанию на месте разобранных газонов) из щебня марки 1200 фракции: - 20-40мм (т. 9 см) - 5-10мм (т. 1см) с пропиткой вяжущими материалами	м²/м³	3163/284,67 3163/31,63	2473/222,57 2473/24,73
1.8	Устройство асфальтобетонного покрытия парковки из Асфальтобетонной смеси тип Б марки II ГОСТ 9128-2009 (т. 5 см), с пропиткой вяжущими материалами	м²	3163	2473
1.9	Проливка швов между сущ. и новым асфальтом (т. 5 см) дорожным битумом	пог.м.	35,6	27,8
2	Замена бортовых камней	пог.м.	258	-
2.1	Демонтаж сущ. разрушенных бортовых камней - БР 300.30.18	шт/пог .м.	31/93	-
2.2	Демонтаж сущ. разрушенных бортовых камней - БР 100.30.18	шт/пог .м.	265/265	-
2.3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из бетона Б15 для устройства бортовых камней	м³	4,5	-

						0714.1-ГП.С		
Изм.	Ном.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Выполнил	Данилов					Ведомость работ и материалов	Стадия	Лист
Проверил	Малышев						Р	1
								Листов
								2
Н.контроль	Малышев					ООО "ИНК-Проект"		

2.4	Установка бортовых камней бетонных	пог.м	258	-
2.5	Камни бортовые БР 100.30.18	шт.	258	-
3	Устройство переливной трубы	шт.	-	1
3.1	Сверление отверстия в бетонном блоке ограждения $\Phi 200$ мм, глубиной 400 мм для пропуска труб	шт.	-	1
3.2	Установка асбестоцементных труб $\Phi 150$ мм длиной 4 м с герметизацией отверстия цементно-песчаным раствором	шт.	-	1
3.3	Очистка и углубление дренажных канав	пог.м./ м ²	-	48,5/97,0
3.4	Вырубка кустарника из дренажной канавы, с газонов	га	0,4	-
4	Установка ограничителей движения "Полусфера бетонная ПБ-500" со сверлением отверстий в бетоне и асфальте глубиной 0,2 м $\Phi 14$ мм	шт.	30	19
5	Погрузка и вывоз строительного мусора на расстояние до 1 км	т	683,06	-
5.1	Грунт растительного слоя	т	618,12	-
5.2	Ветки, мусор	т	2,4	-
5.3	Бетонный бой от разборки бордюрного камня	т	62,54	-

						ГП-Р-07.14.С	Лист
							1.2
Изм.	Ном.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих проектирование
НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«Проектировщики Северо-Запада»
188640, Ленинградская область, г. Всеволожск, Всеволожский пр., д. 68
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-П-016-12082009

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

« 27 » Января 2011 г.

СРО ПСЗ 27-01-11-117-П-016

Выдано члену саморегулируемой организации:

Обществу с ограниченной ответственностью

"ИНК-ПРОЕКТ"

ИНН 7804323741, ОГРН 1057812633713, 194358, г. Санкт-Петербург, ул. Композиторов, д. 31,
лит. А, пом. 2Н

Основание выдачи Свидетельства: Решение Совета НП «Проектировщики
Северо-Запада», протокол №3 от « 27 » Января 2011 года

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

Начало действия с « 27 » Января 2011 г.

Свидетельство без приложения № 117П на 2 листах недействительно.

Свидетельство действительно без ограничения срока на территории Российской
Федерации.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного:
№ СРО ПСЗ 25-12-09-117-П-016, Приложение № 117П

Президент Совета

Директор



Д.С. Давыдов

С.Н. Чусов

000675

Стоимость осуществляемых работ по подготовке проектной документации по одному договору не превышает 5 (пять) млн. руб.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 117П
к Свидетельству о допуске к
определенному виду или видам работ,
которые оказывают влияние на
безопасность
объектов капитального строительства
от « 27 » Января 2011 г.
№ СРО ПСЗ 27-01-11-117-П-016

ПЕРЕЧЕНЬ

видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов
капитального строительства и о допуске к которым член
Общество с ограниченной ответственностью "ИНК-ПРОЕКТ"
имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации
1.	1. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СХЕМЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА:	
	1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка	Нет
	1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта	Нет
	1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения	Нет
2.	2. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ АРХИТЕКТУРНЫХ РЕШЕНИЙ	Нет
3.	3. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ	Нет
4.	4. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СВЕДЕНИЙ О ВНУТРЕННЕМ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, ВНУТРЕННИХ СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, О ПЕРЕЧНЕ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ:	Нет
	4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения	Нет
	4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации	Нет
	4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами	Нет
	4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения	Нет

5. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СВЕДЕНИЙ О НАРУЖНЫХ СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, О ПЕРЕЧНЕ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ:	Нет
5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений	Нет
5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений	Нет
5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений	Нет
5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений	Нет
5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений	Нет
5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений	Нет
6. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Нет
6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов	Нет
6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов	Нет
6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов	Нет
6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов	Нет
7. 10. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	Нет
8. 11. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДОСТУПА МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ	Нет
9. 12. РАБОТЫ ПО ОБСЛЕДОВАНИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	Нет
10. 13. РАБОТЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ПРИВЛЕКАЕМЫМ ЗАСТРОЙЩИКОМ ИЛИ ЗАКАЗЧИКОМ НА ОСНОВАНИИ ДОГОВОРА ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ (ГЕНЕРАЛЬНЫМ ПРОЕКТИРОВЩИКОМ)	Нет

Президент Совета

Д.С.Давыдов

Директор

С.Н.Чусов

