

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»

**Проезды автомобильные с площадками и подъездами
№ 1,2,4,5,7,8,9,11 (инв.№ 3)**

«Ремонт покрытия участка площадки у здания 135»

Рабочая документация

Раздел «Генплан»

0714.2 -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»

**Проезды автомобильные с площадками и подъездами
№ 1,2,4,5,7,8,9,11 (инв.№ 3)**

«Ремонт покрытия участка площадки у здания 135»

Рабочая документация

Раздел «Генплан»

0714.2 -ГП

Генеральный директор



Корчиков О.В.

2014

Взам. Инв. №

Полп. и дата

Инв.№ подл.

УТВЕРЖДАЮ

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

В.А. Василенко

«20» 06 2014 г.

Техническое задание № 50-60/14

на проектирование покрытия участка площадки у здания 135.

СОГЛАСОВАНО:

Помощник генерального директора

Главный инженер

ГИП УКС

Главный энергетик

О.Ю. Пыхтеев

А.А. Иванов

В.В. Милейко

/ В.Г. Иванов

Начальник ОТНЭЗС

Начальник ЦВБХОиСОИ

Начальник ПО УКС

Е.Е. Анопочкин

А.А. Маслов

И.Н. Шевченко

Инж. - Голубов

Не является объектом
НН. - Л.В.М. Чернов
20.06.14.

1 Общие положения

1.1 Наименование и область применения

1.1.1 Наименование работы: "Проектирование покрытия участка площадки у здания 135"

1.1.2 Объект.

Проезды автомобильные с площадками и подъездами №1,2,4,5,7,8,9,11 (инв.№3)

1.1.3 Основание для проведения работ

Дефектная ведомость.

1.1.4 Область применения

Ремонт покрытия участка площадки у здания 135

1.1.5 Цель работы

Обеспечение безопасных условий труда сотрудников института.

1.1.6 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

Площадка у здания 135 (площадь стоянки 1277кв.м)

Предусмотреть демонтаж бетонных блоков, бордюрного камня БР300.30.18.

Предусмотреть установку бордюрного камня БР100.30.18.

Предусмотреть засыпку существующих ям в бетонном основании щебнем фракции 20-40мм.

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

Предусмотреть установку дорожных знаков в соответствии с ГОСТ Р 52 290-2004

Предусмотреть водоотведение в сторону водоотводной канавы от здания 135

4. Требования к составу проекта

Проектные решения должны соответствовать действующим нормативным документам.

Приложение:

1. План расположения временной стоянки у здания 135 – на 1л.
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. Узлы	

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”	
N123-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>	
0714.2-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 №50-60/14.
- Данный комплект предусматривает ремонт покрытия участка площадки у здания 135 объекта: проезды автомобильные с площадками и подъездами № 1,2,4,5,7,8,9,11 (инв.№ 3).
- 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 ;
 - открыть 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;
 - подготовка щебеночного основания (заполнение разрушенных участков) под асфальтобетонное покрытие;
 - устройство асфальтобетонного покрытия.

Выполняемые работы (в последовательности):

- 1) Демонтаж плит ФБС и бортового камня
- 2) Устройство щебеночного основания (в разрушенных местах бетонных плит парковки)
- 3) Устройство бортовых камней
- 4) Устройство асфальтобетонного покрытия
- 5) Установка дорожного знака «Стоянка запрещена» с табличкой, указывающей зону действия знака.

						0714.2-ГП			
						ФГУП «НИТИ им. А.П. Александрова»			
изм.	КОЛ.УЧ	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	Ремонт покрытия участка площадки у здания 135	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
							Р	1	7
Разработал	Данилов А.Е.					Общие данные	ООО "ИНК Проект"		
Проверил	Малышев Ф.Е.								
Н.контроль	Малышев Ф.Е.								

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Проектные решения

Проектом предусматривается ремонт покрытия участка площадки у здания 135 объекта: проезды автомобильные с площадками и подъездами № 1,2,4,5,7,8,9,11 (инв.№ 3). Водоотвод организованный, осуществляется посредством уклонов на площадке в сторону существующей канавы.

2. Горизонтальная планировка

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

3. Вертикальная планировка и водоотвод

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

Поперечный и продольный профили одностатные.

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 необеспечении вышеперечисленных условий работа подрядчиком должна быть переделана.

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

						0714.2 -ГП			
						ФГУП «НИТИ им. А.П. Александрова»			
Изм	Колн	Лист	Ндок	Подпись	Дата				
Разраб.		Данилов				Ремонт покрытия участка площадки у здания 135	Стадия	Лист	Листов
							Р	2.1	
Пров.ГИП		Малышев				Пояснительная записка	ООО «ИНК Проект»		
Н.контроль		Малышев							

4. Благоустройство прилегающей территории

Проектом предусмотрено частичное восстановление (отсыпка, выравнивание и уплотнение, шириной 1 м) существующих по периметру газонов растительным слоем 20 см с засевом семенами многолетних трав.

5. 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

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.

6. Данные о проектной мощности объекта

Общая площадь производства работ 1277 м²

7. Производство работ

7.1. 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).
3. За пределами огражденного участка не использовать дороги для складирования материалов, отстоя строительной техники.

						0714.2 –ГП	Лист
Изм	Хол	Лист	Ндок	Подпись	Дата		2.2

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.

7.2. 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.

7.3. 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 1,5 м.

7.4. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Производственная территория должна быть оборудована средствами пожаротушения согласно ППБ-01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации», утверждены Приказом МЧС РФ от 18.06.2003 №313, зарегистрированы Минюстом России 27.06.2003, регистрационный номер 4838.

						0714.2 -ГП	Лист
Изм	Кол	Лист	Ндок	Подпись	Дата		2.3

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.

7.5. 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:

7.5.1. 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.

						0714.2 -ГП	Лист
Изм	Кол	Лист	Ндок	Подпись	Дата		2.4

7.5.2. 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.

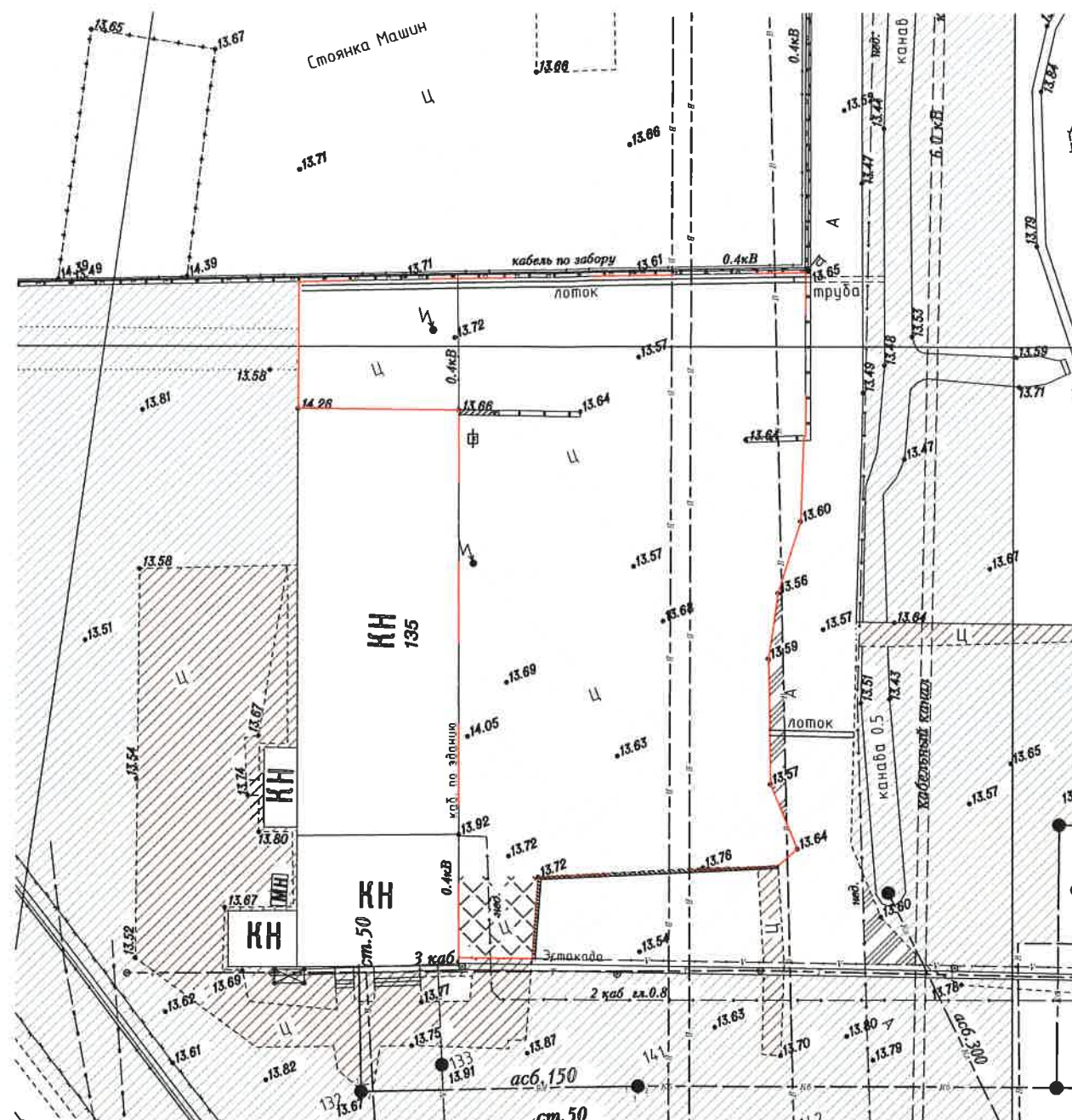
7.5.3. Мероприятия по защите почвы и водной среды от загрязнения

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.

7.5.4. 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).

						0714.2 -ГП	Лист
Изм	Кол	Лист	Ндок	Подпись	Дата		2.5



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Участок площадки с ремонтируемым покрытием



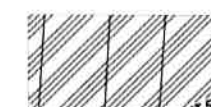
Существующая стоянка



Зеленые насаждения (существующие)



Пешеходные дорожки (существующие)



Существующее асфальтовое покрытие



Граница участка площадки

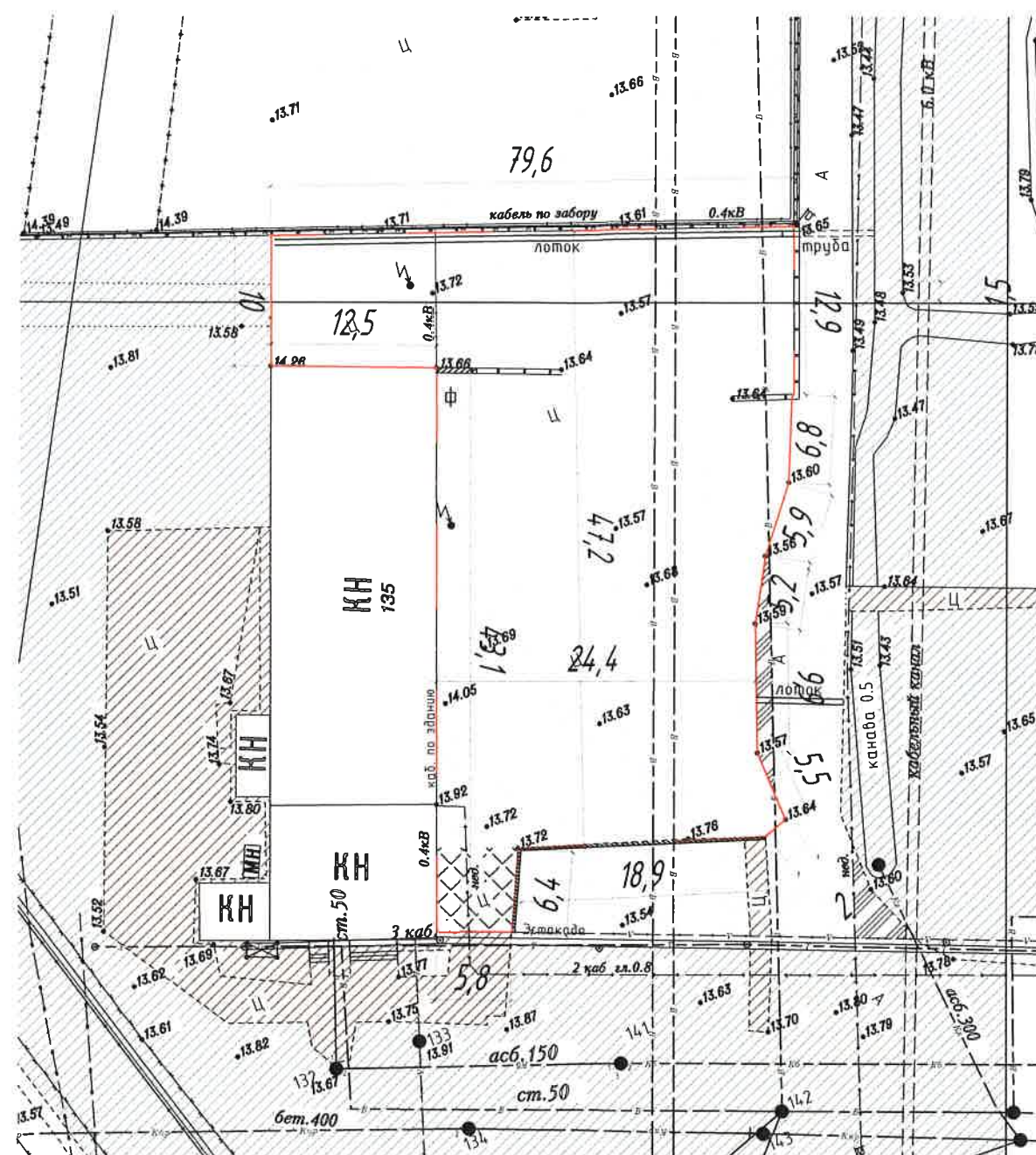


Устанавливаемый знак ("лицом от здания")

Технико-экономические показатели участка

№№	Наименование	Площадь, кв.м.
1	Участок площадки с ремонтируемым покрытием с бортовым камнем БР100.30.18 L=24м	1277,0
	Итого:	1277,0

						0714.2-ГП		
						ФГУП «НИТИ им. А.П. Александрова»		
ИЗМ.	КОЛ.УЧ	ЛИСТ	Н ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	Ремонт покрытия участка площадки у здания 135	СТАДИЯ	ЛИСТ
							Р	3
Разработал	Данилов А.Е.					Генплан М 1:500	ООО "ИНК Проект"	
Проверил	Малышев Ф.Е.							
Н.контроль	Малышев Ф.Е.							



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



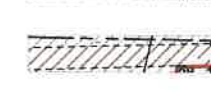
Участок площадки с ремонтируемым покрытием



Существующая стоянка



Зеленые насаждения (существующие)



Пешеходные дорожки (существующие)



Существующее асфальтовое покрытие

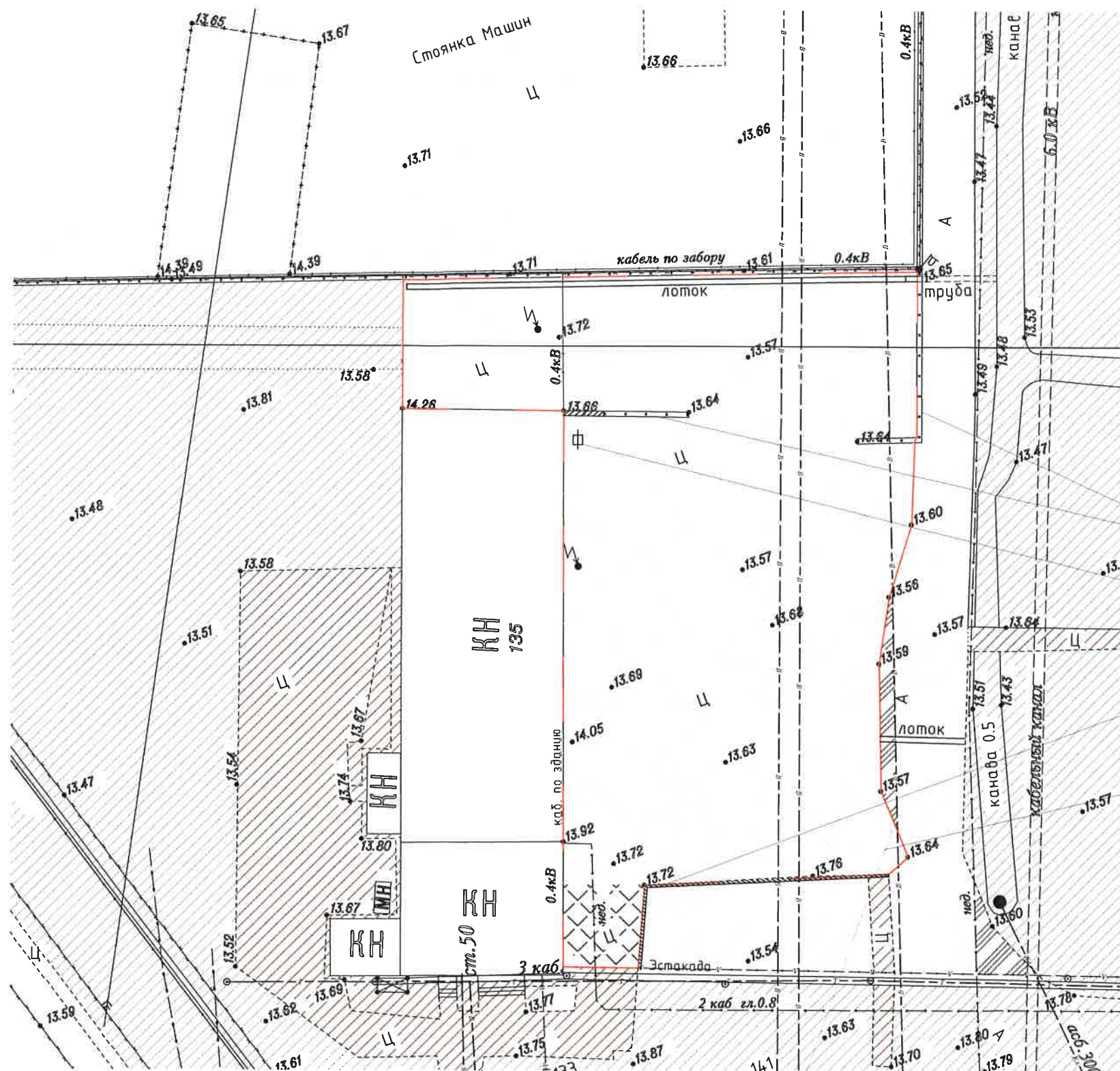


Граница участка площадки

Технико-экономические показатели участка

№№	Наименование	Площадь, кв.м.
1	Участок площадки с ремонтируемым покрытием с бортовым камнем БР100.30.18 L=24м	1277,0
Итого:		1277,0

						0714.2-ГП		
						ФГУП «НИТИ им. А.П. Александрова»		
ИЗМ.	КОЛ.УЧ	ЛИСТ	Н ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	Ремонт покрытия участка площадки у здания 135	СТАДИЯ	ЛИСТ
Разработал	Данилов А.Е.						Р	4
Проверил	Малышев Ф.Е.					Разбивочный план М 1:500	ООО "ИНК Проект"	
Н.контроль	Малышев Ф.Е.							



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Существующая стоянка



Зеленые насаждения (существующие)



Существующее асфальтовое покрытие



Участок площадки с ремонтируемым покрытием

Демонтаж блоков ФБС 10 шт.

Устанавливаемый знак "Парковка запрещена" "3,28" ("лицом от здания") с знаком зоны действия (8.2.2)

Установка бортового камня БР100.30.18 (предварительно разбор бортовых камней и бет. плит)

Устройство асфальтового покрытия по сущ. бет. плитам с засыпкой швов и мест разрушенного бетона щебнем

Примечание:

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

Соединить без зазора

						0714.2-ГП		
						ФГУП «НИТИ им. А.П. Александрова»		
ИЗМ.	КОЛ.УЧ	ЛИСТ	И ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	Ремонт покрытия участка площадки у здания 135	СТАДИЯ	ЛИСТ
							Р	6
Разработал	Данилов А.Е.					Монтажно/демонтажный план (план земляных масс) М 1:500	ООО "ИНК Проект"	
Проверил	Малышев Ф.Е.							
Н.контроль	Малышев Ф.Е.							

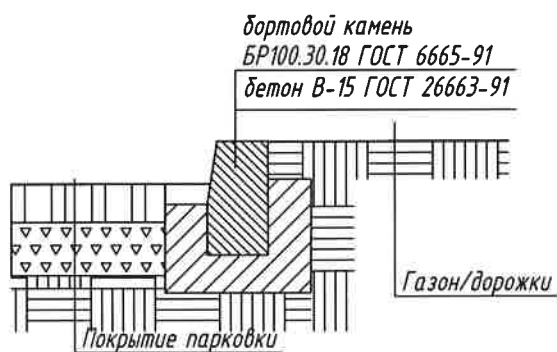
Покрытие автостоянки



Устанавливаемый знак



Бортовой камень БР100.30.18



0714.2-ГП

ФГУП «НИТИ им. А.П. Александрова»

ИЗМ.	КОЛ.УЧ	ЛИСТ	N ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА
Разработал	Данилов А.Е.				
Проверил	Малышев Ф.Е.				
Н.контроль	Малышев Ф.Е.				

Ремонт покрытия участка площадки
у здания 135

Разрезы по покрытиям. Узлы

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	7	

ООО "ИНК Проект"

Ведомость работ и материалов

№№	Наименование	Единица изм.	Количество
1	Устройство покрытия автостоянки	кв.м.	1277
1.1	Засыпка участков разрушения бетона из щебня 5 см	кв.м./ м³	40,0/2
1.2	Щебень из природного камня для строительных работ марки 800, фракция 20-40 мм	-	-
1.3	Устройство асфальтобетонного покрытия парковки с пропиткой из вяжущих материалов	м²	1277
1.4	Асфальтобетонная смесь тип Б марки II ГОСТ 9128-2009 (т. 5 см)	м³	63,85
1.5	Обработка швов между сущ. и новым асфальтом битумом (т. 5 см)	пог.м.	45
2	Демонтаж бортовых камней БР 400.30.18	шт./м	3/1,57
3	Разборка бетонного покрытия т. 180 мм для установки бордюрного камня	кв.м./ м³	9,6/1,73
4	Установка бортовых камней по периметру	пог.м.	24
4.1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: бетона Б15	м³	0,2
4.2	Установка бортовых камней бетонных	м	24
4.3	Камни бортовые БР 100.30.18	шт.	24
5	Установка знака «Парковка запрещена» с знаком указывающим зону действия знака «П.э.»	-	-
5.1	Ж/б опора Ф-2 (серия 3.503.9-80)	шт.	1
5.2	Стойка дорожная оцинкованная СКМ-2 d=57 мм, т.ст. -10 мм	пог.м.	3,5
5.3	Знак "Парковка запрещена" (3.28)	шт.	1
5.4	Знак с указанием зоны действия знака "П. э." (8.2.2)	шт.	1
5.5	Крепление в сборе (коромысло одинарное)	шт.	2
6	Демонтаж существующего знака с опорой Ф0-2	шт.	1
7	Демонтаж плит ФБС 24.4.6	шт./м	10/13,25
8	Погрузка и вывоз строительного мусора на расстояние 1 км	-	-
8.1	Блоки ФБС 24.4.6	т	13,25
8.2	Бортовой камень	т	1,57
8.3	Бетонный бой	т	3,98

						0714.2-ГП.С		
Изм.	Ном.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Выполнил		Данилов				Стадия	Лист	Листов
Проверил		Малышев				Р	1	1
						ООО "ИНК-Проект"		
Н.контроль		Малышев				Ведомость работ и материалов		



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 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения	Нет Нет Нет 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: 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 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения	Нет Нет Нет Нет Нет 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

