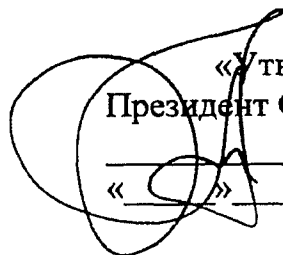


«Согласовано»

« _____ » _____ 2014 г.



«Утверждаю»

Президент ОАО «НИАЭП»

В.И.Лимаренко

« _____ » _____ 2014 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение работ по капитальному ремонту
наружной сети дворовой хозяйственно-бытовой канализации здания
по адресу г.Н.Новгород, пл. Свободы, 1.37.

Предмет закупки:
Работы по капитальному ремонту

г.Н.Новгород 2014 г.

1. Наименование выполняемых работ: Капитальный ремонт наружной сети дворовой хозяйственно-бытовой канализации арендованного здания по адресу г.Н.Новгород, пл.Свободы, 1/37

2. Сведения о выполняемых работах: Разборка и устройство асфальто-бетонного покрытия, прокладка трубопроводов, устройство ж/б колодца и т.д.

2.1. Арендное здание по адресу г.Н.Новгород, пл.Свободы, 1/37.

2.2. Требования к разработке ППР: Составляется подрядной организацией

3. Требования к техническим характеристикам работ

3.1. Согласно дефектной ведомости

4. Ведомость физических объемов:

<i>Наружные работы:</i>			
1	Нарезка швов в асфальтобетоне	м.п.	24,0
2	Разборка асфальто-бетонных покрытий с помощью отбойных молотков h=12см	м2	12,0
3	Разборка щебеночных покрытий h=20см	м2	12,0
4	Демонтаж трубопровода из чугунных труб(разрушением)	м	47,0
4.1	Демонтаж колодца из кирпича	шт	1,0
5	Разработка грунта под приямок колодца с вертикальными стенками с погрузкой на автотранспорт	м3	42,0
6	Разработка грунтов в траншеях вручную	м3	1,5
7	Погрузка грунта и строительного мусора	т	9,64
8	Перевозка на 35 км	т	83,14
9	Засыпка траншей вручную песком под проезжей частью дороги	м3	3,0
9.1	Засыпка траншей экскаватором	м3	27,0
10	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками под проезжей частью дороги	м3	27,0
11	Устройство щебеночного основания h=20 см	м2	12,0
12	Устройство покрытий h=4,0 см из асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых	м2	12,0
13	Устройство покрытия толщиной 8 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых	м2	12,0
14	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом	м2	1,5
15	Прокладка трубопроводов канализации из труб ТСБНК-1-200-10 (ТСБНК Ду200мм). Способ прокладки горизонтальное направленное бурение	м	47,0
16	Гидравлические испытания	м	47,0
17	Телеконтроль трубопровода канализации	м	47,0
18	Устройство бетонного основания под установку ГНБ	м3	1.25
19	Засыпка щебнем технологического заглубления под ГНБ	м3	1.57
20	Устройство ж/б колодца d 2000 из трубы Т 200.3,(люк тяжелый, стремянка 27 кг, плита перекрытия ПД-6-1 шт, плита ПП-20-1шт, плита ПН-20-1 шт)	шт.	1
21	Гидроизоляция стенок и плиты колодца битумом в 2 слоя	м2	27

22	Пробивка отверстий Ø 200 мм в стенках колодцев	шт.	4
23	Гильзы Д 219х 5,0 ГОСТ 10704-91 в стенках колодцев	м	0,8
24	Заделка отверстий	шт.	4
25	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	м2	0,32
26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177	м2	0,32
27	Присоединение к действующим сетям	шт.	2
28	Устройство заглушки из бетона В15 (отглушение от старой канализации)	м3	0,02

5. Требования к материалам и оборудованию, применяемых для выполнения работ, в т.ч. ведомость материалов: Согласно дефектной ведомости

6. Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий: Согласно ФЗ РФ от 10.01.2002г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Градостроительному кодексу РФ» и СНиП 12-01-2004 (Организация строительства)

7. Срок выполнения работ: Согласно договора.

8. Требования к качеству выполняемых работ: Согласно СНиП 3.03.01-87

9. Требования к сроку и объему предоставления гарантий: Согласно договора

10. Требования к безопасности выполняемых работ: Согласно ППБ 05-86, СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2001, СНиП-12-01-2004.

11. Требования к результатам работ и порядку приемки: Согласно РД-11-02-2006

Исполнитель:

Андреев В.Г.

Согласовано:

Вице-президент
по управлению персоналом

Шепокин Н.П.

И.о.начальника АХУ

Платонов В.В.

Начальник ОБК

Фомичева С.В.

Главный бухгалтер

Подпись, дата

Самогородская Е.В.

Ермолов И.В.

ПО БЮДЖЕТУ
ВОМ ГРУППА
СЧЕТ 23 СТ ЗАТРАТ Улицы по
капитальным работам ремонту

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ОАО «НИАЭП»

_____ Лимаренко В.И.

« ____ » _____ г.

« ____ » _____ г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
«На капитальный ремонт наружной сети дворовой хозяйственно-бытовой канализации
по адресу пл. Свободы, 1/37»
на основании технического задания служебной записки № 40-24-1/26941 от 06.05.2014 г»
от 07.05.2014 г.

№ п/п	Обоснование цен	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6
		<i>Наружные работы:</i>			
1		Нарезка швов в асфальтобетоне	м.п.	24,0	
2		Разборка асфальто-бетонных покрытий с помощью отбойных молотков h=12см	м2	12,0	
3		Разборка щебеночных покрытий h=20см	м2	12,0	
4		Демонтаж трубопровода из чугунных труб	м	47,0	
5		Демонтаж колодца из кирпича	шт	1,0	
6		Разработка грунта под приямок колодца с вертикальными стенками с погрузкой на автотранспорт	м3	42,0	
7		Разработка грунтов в траншеях вручную	м3	1,5	
8		Погрузка грунта и строительного мусора	т	9,64	
9		Перевозка на 35 км	т	83,14	
10		Засыпка траншей вручную песком под проезжей частью дороги по ВСН 20-95, СП 40-102-2000	м3	3,0	
11		Засыпка траншей экскаватором песком под проезжей частью дороги	м3	27,0	
12		Уплотнение грунта пневматическими трамбовками под проезжей частью дороги	м3	27,0	
13		Устройство щебеночного основания h=20 см	м2	12,0	
14		Устройство покрытий h=4,0 см из асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых	м2	12,0	

15	Устройство покрытия толщиной 8 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых	м2	12,0
16	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом	м2	1,5
17	Прокладка трубопроводов канализации из труб ТСБНК-1-200-10 Способ прокладки горизонтальное направленное бурение	м	47,0
18	Гидравлические испытания	м	47,0
19	Телеконтроль трубопровода канализации	м	47,0
20	Устройство бетонного основания под установку ГНБ	м3	1,25
21	Засыпка щебнем технологического заглубления под ГНБ	м3	1,57
22	Устройство ж/б колодца d 2000 из трубы Т 200.3, (люк тяжелый, стремянка 27 кг, отбойная стенка, плита перекрытия ПД-6-1 шт, плита ПП-20, ПН-20-1 шт)	шт.	1
23	Гидроизоляция стенок и плиты колодца битумом в 2 слоя	м2	27
24	Пробивка отверстий Ø 200 мм в стенках колодцев	шт.	4
25	Гильзы Д 219х 5,0 ГОСТ 10704-91 в стенках колодцев	м	0,8
26	Заделка отверстий	шт.	4
27	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	м2	0,32
28	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БГ-177	м2	0,32
29	Присоединение к действующим сетям	шт.	2
30	Устройство заглушки из бетона В15 (отглушение от старой канализации)	м3	0,02

Составил: инженер 3к.  Стрелкова Е.Ю.

Проверил: Нач. АПМ  Неонета В.В.

Согласовано:

И.о. нач. Административно- хозяйственного управления

Платонов В.В.

Вице-президент по управлению персоналом

Шешокин Н.П.