

ПРОТОКОЛ
НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ)
ЦЕНЫ ДОГОВОРА (ЦЕНЫ ЛОТА)

Наименование закупки (лота):

Выполнение работ по разработке проектной документации на «Подключение к централизованной системе водоотведения объекта «Канализационная насосная станция (КНС), предназначенная для водоотведения с территории Международного финансового центра» по адресу: Г.Москва, территория Рублево-Архангельское (Захарковская пойма реки Москвы).

Начальная (максимальная) цена договора по данному лоту составляет:

44 979 238,68 руб. (сорок четыре миллиона девятьсот семьдесят девять тысяч двести тридцать восемь рублей, 68 копеек), в том числе НДС –**6 861 239,80 руб.** (шесть миллионов восемьсот шестьдесят одна тысяча двести тридцать девять рублей, 80 копеек).

Начальная (максимальная) цена договора включает в себя расходы на выполнение инженерных изысканий и разработку проектной документации.

Приложение: Расчет начальной (максимальной) цены договора.

Технический заказчик

Вице-президент
ОАО «Москапстрой»

В.В.Еремеев

Согласовано:

Управление по инвестиционной политике
АО «Мосводоканал»

РАСЧЕТ

**начальной (максимальной) цены договора (цены лота)
на выполнение проектно-изыскательских работ**

по объекту: Подключение к централизованной системе водоотведения объекта "Канализационная насосная станция (КНС), предназначенная для водоотведения с территории Международного финансового центра по адресу: г.Москва, территория Рублево-Архангельское (Захарковская пойма реки Москвы).

Основание для расчета:

1. Градостроительный план земельного участка (ГПЗУ) от _____ № _____.
2. Постановление Правительства Москвы от _____ № _____.
3. Задание на проектирование.
4. Технологическое задание.
5. Нормативные документы:

"Сборник базовых цен на проектные работы для строительства, осуществляемые с привлечением средств бюджета города Москвы МРР-3.2.06.08-13";

"Справочник базовых цен на инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания для строительства", 1999г.

г. Москва

В рублях

№№	Наименование работ	Стоимость работ в текущих ценах на момент формирования начальной (максимальной) цены контракта III-й кв. 2015г.	Прогнозный индекс инфляции на период проектирования	Начальная (максимальная) цена контракта с учетом прогнозного индекса инфляции на период проектирования
1	Инженерно-геологические изыскания	1 457 776,85		1 457 776,85
2	СЭОГ	1 160 413,15		1 160 413,15
3	Проектная документация (водоотведение L=6731,5м)	31 447 435,00	1,0145	31 903 422,81
4	Дендрология, компенсационное озеленение	710 294,37	1,0145	720 593,64
5	Благоустройство и озеленение	313 562,00	1,0145	318 108,65
6	Мероприятия по охране окружающей среды	504 137,44	1,0145	511 447,43
7	Строительное водопонижение	1 830 705,00	1,0145	1 857 250,22
8	Противопожарная безопасность	186 285,00	1,0145	188 986,13
9	Стоимость без учета НДС	37 610 608,81		38 117 998,88
10	НДС 18%	6 769 909,59		6 861 239,80
11	Стоимость с учетом НДС 18%	44 380 518,40		44 979 238,68

Продолжительность проектирования - 9 месяцев (в том числе получение положительного заключения Государственного автономного учреждения города "Московская государственная экспертиза" - два месяца).

Технический заказчик

Вице-президент ОАО "Москапстрой"

В.В. Еремеев

Согласовано:

Управление по инвестиционной политике АО "Мосводоканал"

Смета
на выполнение проектных работ

Наименование объекта:

Подключение к централизованной системе водоотведения объекта "Канализационная насосная станция (КНС), предназначенная для водоотведения с территории Международного финансового центра по адресу: г.Москва, территория Рублево-Архангельское (Захарковская пойма реки Москвы).

Наименование вида проектных работ

Проектная и рабочая документация

Наименование организации Подрядчика

Наименование организации Заказчика

№ № п/п	Характеристика сооружений или видов работ	№№ частей, глав, таблиц, пунктов указаний к разделам нормативного сборника	Расчет стоимости	Стоимость
$C_{пр(т)} = C_{(б)2000} \times П_d \times К_{пер.}$		$C_{(б)2000} = a + v \times X$		
		МРР - 3.2.06.08-13 Распоряжение ДЭПир г. Москвы от 31.12.2014г. N56-Р К _{пер.} - 3,387 табл.(III кв. 2015г) К _{дц.} - 1,00 К _{кор.} - 1,00 т.4.5.1 К - 1,00 стад.РП		
1	Напорная канализация (открытая прокладка) ПЭ в ст.фуллре 1020x10мм 2D = 800 мм 2L=2x1228,0м L = 1228,0 м $C_{(б) 2000} = (118,0+0,580*1228,0)*1,0*1,3*1,4$ = 1 511,04 т.р.	К _{инст.сл.} - 1,0 р.3.10 п.10 X - 1000-2000 табл.3.10.1 п.5 а - 118,0 табл.3.10.1 п.5 в - 0,580 табл.3.10.1 п.5 к - 1,3 р.3.10.1 прим.6 к - 1,4 табл.3.10.1 прим.12	1 511 040 x 1,00 x 1,00 x 1,00 x 3,387	5 117 892
2	Напорная канализация (закрытая прокладка) AVN-800 в ст.фуллре 1020x10мм D = 800 мм 2L=2x5228,5м L = 10457,0 м $C_{(б) 2000} = (9611,0)*1,0$ = 9 611,00 т.р.	К _{инст.сл.} - 1,0 р.3.10 п.10 X - св.8000 табл.3.10.3 п.5 а - 9611,0 табл.3.10.3 п.5 в - 0,000 табл.3.10.3 п.5	9 611 000 x 1,00 x 1,00 x 1,00 x 3,387	32 552 457
3	Дюкерный переход (закрытая прокладка) AVN-800 в ст.фуллре 1020x10мм D = 800 мм 4L=4x240,0м L = 960,0 м $C_{(б) 2000} = (130,0+2,125*960,0)*1,0*1,5$ = 3 255,00 т.р.	К _{инст.сл.} - 1,0 р.3.10 п.10 X - 100-1000 табл.3.10.3 п.5 а - 130,0 табл.3.10.3 п.5 в - 2,125 табл.3.10.3 п.5 к - 1,5 табл.3.10.3 прим. 7	3 255 000 x 1,00 x 1,00 x 1,00 x 3,387	11 024 685
4	Канализация (открытая прокладка) D = 400 мм L = 20,0 м $C_{(б) 2000} = (40,5)*1,0*1,15$ ж/б основание = 46,575 т.р.	К _{инст.сл.} - 1,0 р.3.10 п.10 X - до 50 табл.3.10.3 п. 2 а - 40,5 табл.3.10.3 п.2 в - 0,000 табл.3.10.3 п.2 к - 1,15 р.3.10. п.8	46 575 x 1,00 x 1,00 x 1,00 x 3,387	157 750
5	Канализация (открытая прокладка) D = 900 мм L = 15,0 м $C_{(б) 2000} = (61,2)*1,0*1,15$ ж/б основание = 70,38 т.р.	К _{инст.сл.} - 1,0 р.3.10 п.10 X - до 50 табл.3.10.3 п.3 а - 61,2 табл.3.10.3 п.3 в - 0,000 табл.3.10.3 п.3 к - 1,15 р.3.10. п.8	70 380 x 1,00 x 1,00 x 1,00 x 3,387	238 377
6	Демонтаж камеры 1,0 шт. D = 800 мм $C_{(б) 2000} = (85,1)*1,0*1,0*0,05$ Min = 6,20 т.р.	К _{инст.сл.} - 1,0 р.3.10 п.10 X - св. 300 табл.3.10.3 п.6 а - 85,1 табл.3.10.3 п.6 в - 0,000 табл.3.10.3 п.6 к - 0,05 р.3.10 п.13	6 200 x 1,00 x 1,00 x 1,00 x 3,387	20 999
7	Узел врезки 1,0 шт. $C_{(б) 2000} = (10,6)*1,0*0,9*1,0$ = 9,54 т.р.	К _{инст.сл.} - 1,0 р.3.10 п.10 X - узел табл.3.10.1 п.11 а - 10,6 табл.3.10.1 п.11 в - 0,000 табл.3.10.1 п.11 к - 0,9 табл.3.10.1 прим.8	9 540 x 1,00 x 1,00 x 1,00 x 3,387	32 312

№ № п/п	Характеристика сооружений или видов работ	№№ частей, глав, таблиц, пунктов указаний к разделам нормативного сборника	Расчет стоимости	Стоимость
8	Перепадные камеры D = 800 мм Ц(б) ₂₀₀₀ = (85,1)*1,0*1,0 = 85,10 т.р.	К _{кат.сл.} - 1,0 р.3.10 п.10 X - св. 300 табл.3.10.3 п.6 а - 85,1 табл.3.10.3 п.6 в - 0,000 табл.3.10.3 п.6	85 100 x 1,00 x 1,00 x 1,00 x 3,387	288 234
9	Водомерный узел Ц(б) ₂₀₀₀ = (10,6)*1,0*0,9*2,0 = 19,08 т.р.	К _{кат.сл.} - 1,0 р.3.10 п.10 X - узел табл.3.10.1 п.9 а - 10,6 табл.3.10.1 п.9 в - 0,000 табл.3.10.1 п.9 к - 0,9 табл.3.10.1 прим.8	19 080 x 1,00 x 1,00 x 1,00 x 3,387	64 624
10	Дюкерные камеры Ц(б) ₂₀₀₀ = (85,1)*1,0+(85,1)*3*0,8 = 289,34 т.р.	К _{кат.сл.} - 1,0 р.3.10 п.10 X - объект табл.3.10.3 п.7 а - 85,1 табл.3.10.3 п.7 в - 0,000 табл.3.10.3 п.7 к - 0,80 применительно	289 340 x 1,00 x 1,00 x 1,00 x 3,387	979 995
11	Узел управления D = 800 мм Ц(б) ₂₀₀₀ = (54,0)*1,0*19,0 = 1 026,00 т.р.	К _{кат.сл.} - 1,0 р.3.10 п.10 X - 600-1000 табл.3.10.1 п.12 а - 54,0 табл.3.10.1 п.12 в - 0,000 табл.3.10.1 п.12	1 026 000 x 1,00 x 1,00 x 1,00 x 3,387	3 475 062
12	Мокрые колодцы и гаситель (индивид.монолитные) S = до 50 м2 Ц(б) ₂₀₀₀ = (89,0)*1,0+(89,0)*5*0,8 = 445,00 т.р.	К _{кат.сл.} - 1,0 р.3.10 п.10 X - до 50 табл.3.10.3 п.6 а - 89,0 табл.3.10.3 п.6 в - 0,000 табл.3.10.3 п.6 к - 0,80 применительно	445 000 x 1,00 x 1,00 x 1,00 x 3,387	1 507 215
13	Промышленная безопасность (водоотведение) Ц(б) ₂₀₀₀ = 12 866,00 т.р.	а - 6,0% р.3.10 п.6	12 866 000 x 0,06 x 1,00 x 3,387	2 614 629
14	Дополнительные работы (с/п - организация дорожного движения)	Расчет №1	82 850 x 3,387	280 613
ИТОГО				58 354 844
L, м	6 731,50			

Составил:

Заместитель генерального директора по
инвестиционной политике АО "Мосводоканал"

С.А.Кочин

**Смета на выполнение работ
разработка проектной документации**

по объекту:

Подключение к централизованной системе водоотведения объекта "Канализационная насосная станция (КНС), предназначенная для водоотведения с территории Международного финансового центра по адресу: г.Москва, территория Рублево-Архангельское (Захарковская пойма реки Москвы).

№	перечень выполняемых работ	стоимость изыскательских работ	стоимость проектных работ	Всего стоимость выполнения работ
1	Инженерно-геологические изыскания (с/п)	1 457 776,85		1 457 776,85
2	СЭОГ (с/п)	1 160 413,15		1 160 413,15
3	Водоотведение (L=6731,5м)		31 447 435,00	31 447 435,00
4	Дендрология, компенсационное озеленение		710 294,37	710 294,37
5	Благоустройство и озеленение		313 562,00	313 562,00
6	Мероприятия по охране окружающей среды		504 137,44	504 137,44
7	Строительное водопонижение		1 830 705,00	1 830 705,00
8	Противопожарная безопасность		186 285,00	186 285,00
ВСЕГО изыскательские , проектные работы:		2 618 190,00	34 992 418,81	37 610 608,81
ВСЕГО с учетом НДС		3 089 464,20	41 291 054,20	44 380 518,40
в т.ч. НДС - 18%		471 274,20	6 298 635,39	6 769 909,59

При расчете сметы в текущих ценах применены следующие коэфф. инфляции:

Кинф.=3,387 (на 3 кв.2015г. В соответствии с Приказом Москомэкспертизы №3 от 26.01.2015г)

к инженерно-геодезическим изысканиям Кинф.=42,91 (на 1-й кв.2015г. в соответствии с письмом Министерства строительства и ЖК хозяйства РФ от 12.02.2015г. №3691-ЛС/08)

Вице-президент ОАО "Москапстрой"

В.В. Еремеев

Начальник отдела экспертизы проектов

и сметной документации АО "Мосводоканал"

Е.В.Юдкина