

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2015 г.

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2015 г.

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-03**  
(локальная смета)

на Наружные сети ливневой канализации

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: МК18/15.08.НК2

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 4798,018 тыс. руб.

строительных работ \_\_\_\_\_ 1470,274 тыс. руб.

монтажных работ \_\_\_\_\_ 56,215 тыс. руб.

оборудования \_\_\_\_\_ 3271,529 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 26,915 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 1485,46 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 квартал 2015г (в базе ТЕР ЛО)

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин		Общая масса оборудования, т
				всего	эксплуатации машин	материалы	оборудования	Всего	оплаты труда	эксплуатации машин	материалы	на единицу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Раздел 1. Земляные работы (согласно ведомости)</b>														
ЛОС														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	<b>ТЕР01-01-003-09</b> <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3 (1000 м3 грунта)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя от 13.08.2015 г. № 25760-ЮР/08 (3 квартал 2015г, прочие объекты) СМР=5,9</i>	0,64872 <i>(720,8*0,9) / 1000</i>	4237,14 195,52	4041,62 739,52			2749	127	2622 480		13,22	8,58	
2	<b>ТЕР01-02-056-09</b> <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов: до 3 м, группа грунтов 3 (100 м3 грунта)  <i>(Прил.1.12 п.3.185 Разработка и обратная засыпка вручную сильно налипающего на инструменты грунта: 3 группы ОЗП=1,2; ТЗ=1,2; Прил.1.12 п.3.187 Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя от 13.08.2015 г. № 25760-ЮР/08 (3 квартал 2015г, прочие объекты) СМР=5,9</i>	0,7208 <i>(720,8*0,1) / 100</i>	9701,8 9701,8				6993	6993			610,56	440,09	
3	<b>ТЕР01-01-003-07</b> <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1 (обратная засыпка песком) (1000 м3 грунта)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя от 13.08.2015 г. № 25760-ЮР/08 (3 квартал 2015г, прочие объекты) СМР=5,9</i>	0,68438 <i>684,38 / 1000</i>	2646,15 122,76	2523,39 461,72			1811	84	1727 316		8,3	5,68	
4	<b>ТСЦ-408-0122</b> <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	Песок природный для строительных: работ средний (м3)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя от 13.08.2015 г. № 25760-ЮР/08 (3 квартал 2015г, прочие объекты) СМР=5,9</i>	821,256 <i>684,38*1,2</i>	69,9		69,9		57406			57406			

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	<b>ТЕР01-02-005-01</b> Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 (100 м3 уплотненного грунта)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя от 13.08.2015 г. № 25760-ЮР/08 (3 квартал 2015г, прочие объекты) СМР=5,9	6,8438 684,38 / 100	544,26 202,61	341,65 57,94			3725	1387	2338 397		12,53	85,75	
КНС														
6	<b>ТЕР01-01-003-09</b> Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3 (1000 м3 грунта)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя от 13.08.2015 г. № 25760-ЮР/08 (3 квартал 2015г, прочие объекты) СМР=5,9	0,074421 (82,69*0,9) / 1000	4237,14 195,52	4041,62 739,52			315	15	300 55		13,22	0,98	
7	<b>ТЕР01-02-056-09</b> Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов: до 3 м, группа грунтов 3 (100 м3 грунта)  (Прил. 1.12 п.3.185 Разработка и обратная засыпка вручную сильно налипающего на инструменты грунта: 3 группы ОЗП=1,2; ТЗ=1,2; Прил. 1.12 п.3.187 Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя от 13.08.2015 г. № 25760-ЮР/08 (3 квартал 2015г, прочие объекты) СМР=5,9	0,08269 (82,69*0,1) / 100	9701,8 9701,8			802	802				610,56	50,49	
8	<b>ТЕР01-02-061-01</b> Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (100 м3 грунта)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя от 13.08.2015 г. № 25760-ЮР/08 (3 квартал 2015г, прочие объекты) СМР=5,9	0,6919 69,19 / 100	1258,47 1258,47				871	871			88,5	61,23	
9	<b>ТСЦ-408-0122</b> Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Песок природный для строительных: работ средний (м3)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя от 13.08.2015 г. № 25760-ЮР/08 (3 квартал 2015г, прочие объекты) СМР=5,9	83,028 69,19*1,2	69,9		69,9		5804			5804			

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	<b>ТЕР01-02-005-01</b> <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 (100 м3 уплотненного грунта)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя от 13.08.2015 г. № 25760-ЮР/08 (3 квартал 2015г, прочие объекты) СМР=5,9</i>	0,6919 <i>69,19 / 100</i>	544,26 202,61	341,65 57,94			377	140	237 40		12,53	8,67	
Трубопровод														
11	<b>ТЕР01-01-003-09</b> <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3 (1000 м3 грунта)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя от 13.08.2015 г. № 25760-ЮР/08 (3 квартал 2015г, прочие объекты) СМР=5,9</i>	0,1989 <i>(221*0,9) / 1000</i>	4237,14 195,52	4041,62 739,52			843	39	804 147		13,22	2,63	
12	<b>ТЕР01-02-056-09</b> <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов: до 3 м, группа грунтов 3 (100 м3 грунта)  <i>(Прил. 1.12 п.3.185 Разработка и обратная засыпка вручную сильно налипающего на инструменты грунта: 3 группы ОЗП=1,2; ТЗ=1,2; Прил. 1.12 п.3.187 Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя от 13.08.2015 г. № 25760-ЮР/08 (3 квартал 2015г, прочие объекты) СМР=5,9</i>	0,221 <i>(221*0,1) / 100</i>	9701,8 9701,8			2144	2144				610,56	134,93	
13	<b>ТЕР23-01-001-01</b> <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	Устройство основания под трубопроводы: песчаного (10 м3 основания)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя от 13.08.2015 г. № 25760-ЮР/08 (3 квартал 2015г, прочие объекты) СМР=5,9</i>	1,634 <i>16,34 / 10</i>	963,26 157,9	36,46 6,67	768,9		1574	258	60 11	1256	10,2	16,67	
14	<b>ТЕР01-02-061-01</b> <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (100 м3 грунта)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя от 13.08.2015 г. № 25760-ЮР/08 (3 квартал 2015г, прочие объекты) СМР=5,9</i>	0,376 <i>37,6 / 100</i>	1258,47 1258,47				473	473			88,5	33,28	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15	<b>ТСЦ-408-0122</b> <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	Песок природный для строительных: работ средний (м3)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя от 13.08.2015 г. № 25760-ЮР/08 (3 квартал 2015г, прочие объекты) СМР=5,9</i>	45,12 37,6*1,2	69,9		69,9		3154			3154			
16	<b>ТЕР01-02-061-01</b> <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (местным грунтом) (100 м3 грунта)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя от 13.08.2015 г. № 25760-ЮР/08 (3 квартал 2015г, прочие объекты) СМР=5,9</i>	1,64 164 / 100	1258,47 1258,47				2064	2064			88,5	145,14	
17	<b>ТЕР01-02-005-01</b> <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 (100 м3 уплотненного грунта)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя от 13.08.2015 г. № 25760-ЮР/08 (3 квартал 2015г, прочие объекты) СМР=5,9</i>	2,016 (37,6+164) / 100	544,26 202,61	341,65 57,94			1097	408	689 117		12,53	25,26	
18	<b>ТССЦпг01-01-043</b> <i>Приказ Минстроя России от 14.03.14 №97/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (1 т груза)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя от 13.08.2015 г. № 25760-ЮР/08 (3 квартал 2015г, прочие объекты) СМР=5,9</i>	1548,882 (720,8+82,69+221-164)*1,8	4,34	4,34			6722		6722				
19	<b>ТССЦпг03-21-01-010</b> <i>Приказ Минстроя России от 14.03.14 №97/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (1 т груза)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя от 13.08.2015 г. № 25760-ЮР/08 (3 квартал 2015г, прочие объекты) СМР=5,9</i>	1548,882 (720,8+82,69+221-164)*1,8	14,99	14,99			23218		23218				
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.								122142	15805	38717 1563	67620		1019,38	
Накладные расходы								14592						
Сметная прибыль								8121						
<b>Итого по разделу 1 Земляные работы (согласно ведомости) :</b>														
Земляные работы, выполняемые механизированным способом								82721					137,55	
Земляные работы, выполняемые ручным способом								30031					865,16	
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода								2163					16,67	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Погрузо-разгрузочные работы							6722						
	Перевозка грузов автотранспортом							23218						
	Итого							144855					1019,38	
	Всего с учетом "Письмо Минстроя от 13.08.2015 г. № 25760-ЮР/08 (3 квартал 2015г, прочие объекты) СМР=5,9"							854645					1019,38	
	Справочно, в ценах 2001г.:													
	Материалы							67620						
	Машины и механизмы							38717						
	ФОТ							17368						
	Накладные расходы							14592						
	Сметная прибыль							8121						
	<b>Итого по разделу 1 Земляные работы (согласно ведомости)</b>							<b>854645</b>					<b>1019,38</b>	
<b>Раздел 2. Трубопровод</b>														
20	<b>ТЕР22-01-021-06</b> <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 200 мм (1 км трубопровода)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя от 13.08.2015 г. № 25760-ЮР/08 (3 квартал 2015г, прочие объекты) СМР=5,9</i>	0,0817 81,7/1000	239837,89 5775,94	7168,6 1422,95	226893,4		19595	472	586 116	18537	331,76	27,1	
21	<b>ТСЦ-507-0600</b> <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 200 мм (10 м)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя от 13.08.2015 г. № 25760-ЮР/08 (3 квартал 2015г, прочие объекты) СМР=5,9</i>	-8,252	2244,73		2244,73		-18524			-18524			
22	<b>Цена поставщика</b>	Труба полипропиленовая Ø225/200 гофрированная (м) МАТ=722/1,18/5,9  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя от 13.08.2015 г. № 25760-ЮР/08 (3 квартал 2015г, прочие объекты) СМР=5,9</i>	82,52	103,71 722/1,18/5,9		103,71 722/1,18/5,9		8558			8558			
23	<b>ТЕР22-01-021-03</b> <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 100 мм (1 км трубопровода)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя от 13.08.2015 г. № 25760-ЮР/08 (3 квартал 2015г, прочие объекты) СМР=5,9</i>	0,003 3/1000	77239,18 3962,95	3740,26 769,41	69535,97		232	12	11 2	209	225,04	0,68	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24	<b>ТСЦ-507-0595</b> <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 110 мм (10 м)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя от 13.08.2015 г. № 25760-ЮР/08 (3 квартал 2015г, прочие объекты) СМР=5,9</i>	-0,303	688,07		688,07		-208			-208			
25	<b>Цена поставщика</b>	Труба полипропиленовая Ø110 (м) МАТ=196/1,18/5,9  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя от 13.08.2015 г. № 25760-ЮР/08 (3 квартал 2015г, прочие объекты) СМР=5,9</i>	3,03	28,15 <i>196/1,18/5,9</i>		28,15 <i>196/1,18/5,9</i>		85			85			
26	<b>ТЕР22-01-021- 03</b> <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 100 мм (1 км трубопровода)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя от 13.08.2015 г. № 25760-ЮР/08 (3 квартал 2015г, прочие объекты) СМР=5,9</i>	0,00448 <i>4,48/1000</i>	77239,18 <i>3962,95</i>	3740,26 <i>769,41</i>	69535,97		346	18	17 <i>3</i>	311	225,04	1,01	
27	<b>ТСЦ-507-0595</b> <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 110 мм (10 м)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя от 13.08.2015 г. № 25760-ЮР/08 (3 квартал 2015г, прочие объекты) СМР=5,9</i>	-0,4525	688,07		688,07		-311			-311			
28	<b>ТСЦ-507-2017</b> <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	Труба: ПЭ63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001) (10 м)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя от 13.08.2015 г. № 25760-ЮР/08 (3 квартал 2015г, прочие объекты) СМР=5,9</i>	4,525	787,05		787,05		3561			3561			
29	<b>ТЕР22-01-011- 10</b> <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 400 мм (футляр) (1 км трубопровода)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя от 13.08.2015 г. № 25760-ЮР/08 (3 квартал 2015г, прочие объекты) СМР=5,9</i>	0,03032 <i>30,32/1000</i>	756807,14 <i>14624,35</i>	30115,12 <i>5557,19</i>	712067,7		22946	443	913 <i>168</i>	21590	745	22,59	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
30	<b>ТЕР22-05-003-07</b> <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 400 мм (100 м трубы, уложенной в футляр)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя от 13.08.2015 г. № 25760-ЮР/08 (3 квартал 2015г, прочие объекты) СМР=5,9</i>	0,3032 <i>30,32 / 100</i>	6282,24 1824	72,22	4386,02		1905	553	22	1330	100	30,32		
31	<b>ТЕР22-06-005-05</b> <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 200 мм (1 врезка)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя от 13.08.2015 г. № 25760-ЮР/08 (3 квартал 2015г, прочие объекты) СМР=5,9</i>	1	470,01 85,24	272,33 40,93	112,44		470	85	272 41	113	4,11	4,11		
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.								38655	1583	1821 330	35251		85,81		
Накладные расходы								2487							
Сметная прибыль								1703							
<b>Итого по разделу 2 Трубопровод :</b>															
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода								42845					85,81		
Итого								42845					85,81		
Всего с учетом "Письмо Минстроя от 13.08.2015 г. № 25760-ЮР/08 (3 квартал 2015г, прочие объекты) СМР=5,9"								252786					85,81		
Справочно, в ценах 2001г.:															
Материалы								35251							
Машины и механизмы								1821							
ФОТ								1913							
Накладные расходы								2487							
Сметная прибыль								1703							
<b>Итого по разделу 2 Трубопровод</b>								<b>252786</b>					<b>85,81</b>		
<b>Раздел 3. Колодцы</b>															
Колодцы диаметром 1000мм															
32	<b>ТЕР23-03-001-04</b> <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в мокрых грунтах (10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя от 13.08.2015 г. № 25760-ЮР/08 (3 квартал 2015г, прочие объекты) СМР=5,9</i>	1,472 <i>(3,68*4) / 10</i>	24334,09 2729,3	3064,57 501,62	18540,22		35820	4018	4511 738	27291	158,68	233,58		



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
33	<b>ТСЦ-101-2536</b> Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Люки чугунные: тяжелый (шт.)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя от 13.08.2015 г. № 25760-ЮР/08 (3 квартал 2015г, прочие объекты) СМР=5,9	4	556,2		556,2		2225			2225			
34	<b>ТСЦ-201-0755</b> Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т (т)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя от 13.08.2015 г. № 25760-ЮР/08 (3 квартал 2015г, прочие объекты) СМР=5,9	0,6	18423,17		18423,17		11054			11054			
35	<b>ТЕР08-01-003-07</b> Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2 изолируемой поверхности)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя от 13.08.2015 г. № 25760-ЮР/08 (3 квартал 2015г, прочие объекты) СМР=5,9	0,306 30,6/100	1540,85 382,24	83,64	1074,97		472	117	26	329	21,2	6,49	
36	<b>ТЕР22-03-002-01</b> Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов (муфты защитные) (10 фасонных частей)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя от 13.08.2015 г. № 25760-ЮР/08 (3 квартал 2015г, прочие объекты) СМР=5,9	1,2 12 / 10	454,89 82,56	298,78 66,76	73,55		546	99	359 80	88	4,8	5,76	
37	<b>ТЕР22-03-014-05</b> Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 150 мм (1 фланец)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя от 13.08.2015 г. № 25760-ЮР/08 (3 квартал 2015г, прочие объекты) СМР=5,9	1	256,48 21,86	85,53 14,58	149,09		256	22	86 15	148	1,04	1,04	
38	<b>ТСЦ-108-0089</b> Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Втулки стальные (шт.)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя от 13.08.2015 г. № 25760-ЮР/08 (3 квартал 2015г, прочие объекты) СМР=5,9	1	0,98		0,98		1			1			
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.								50374	4256	4982 833	41136		246,87	
Накладные расходы								6607						
Сметная прибыль								4519						

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Итоги по разделу 3 Колодцы :</b>														
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода								60791						240,38
Конструкции из кирпича и блоков								709						6,49
Итого								61500						246,87
Всего с учетом "Письмо Минстроя от 13.08.2015 г. № 25760-ЮР/08 (3 квартал 2015г, прочие объекты) СМР=5,9"								362850						246,87
Справочно, в ценах 2001г.:														
Материалы								41136						
Машины и механизмы								4982						
ФОТ								5089						
Накладные расходы								6607						
Сметная прибыль								4519						
<b>Итого по разделу 3 Колодцы</b>								<b>362850</b>						<b>246,87</b>
<b>Раздел 4. Монтаж оборудования</b>														
39	<b>ТЕРм37-01-001-07</b> <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 2 т (КНС, Комплексная система очистки ) (1 шт.)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя от 13.08.2015 г. № 25760-ЮР/08 (3 квартал 2015г, прочие объекты) СМР=5,9</i>	2	2982,52 1161,25	791,1 111,02	1030,17		5965	2323	1582 222	2060	66,7	133,4	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.								5965	2323	1582 222	2060			133,4
Накладные расходы								2036						
Сметная прибыль								1527						
<b>Итоги по разделу 4 Монтаж оборудования :</b>														
Монтаж оборудования								9528						133,4
Итого								9528						133,4
Всего с учетом "Письмо Минстроя от 13.08.2015 г. № 25760-ЮР/08 (3 квартал 2015г, прочие объекты) СМР=5,9"								56215						133,4
Справочно, в ценах 2001г.:														
Материалы								2060						
Машины и механизмы								1582						
ФОТ								2545						
Накладные расходы								2036						
Сметная прибыль								1527						
<b>Итого по разделу 4 Монтаж оборудования</b>								<b>56215</b>						<b>133,4</b>
<b>Раздел 5. Оборудование</b>														

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
40	<b>Коммерческое предложение ООО «Аква Система»</b>	Канализационная насосная станция FloTenk-KNS, на базе погружных канализационных насосов (компл) ПЗ=1610000/1,18/3,58  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя от 13.08.2015 г. № 25760-ЮР/08 (3 квартал 2015г, оборудование) СМР=3,58	1	381119,21 1610000/1,18 /3,58			381119	381119						
41	<b>Коммерческое предложение ООО «Аква Система»</b>	Ливневая система очистки FloTenk-OP-OM-SB-20 производительностью 20 л/с, при глубине входящей трассы 2900-3300 в едином корпусе Санкт-Петербург 19.08.2015 (компл) ПЗ=2250405/1,18/3,58  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя от 13.08.2015 г. № 25760-ЮР/08 (3 квартал 2015г, оборудование) СМР=3,58	1	532715,89 2250405/1,18 /3,58			532716	532716						
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.								913835						
<b>Итого по разделу 5 Оборудование :</b>														
Оборудование								913835						
Итого								913835						
Всего с учетом "Письмо Минстроя от 13.08.2015 г. № 25760-ЮР/08 (3 квартал 2015г, оборудование) СМР=3,58"								3271529						
Справочно, в ценах 2001г.:														
Оборудование								913835						
<b>Итого по разделу 5 Оборудование</b>								<b>3271529</b>						
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>														
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.								1130971	23967	47102 2948	146067		1485,46	
Накладные расходы								25721						
Сметная прибыль								15870						
<b>Итого по смете:</b>														
Итого Строительные работы								1470274					1352,06	
Итого Монтажные работы								56215					133,4	
Итого Оборудование								3271529						
Итого								4798018					1485,46	
Справочно, в ценах 2001г.:														
Материалы								146067						
Машины и механизмы								47102						
ФОТ								26915						
Оборудование								913835						
Накладные расходы								25721						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Сметная прибыль								15870						
<b>ВСЕГО по смете</b>								<b>4798018</b>					<b>1485,46</b>	

Составил: \_\_\_\_\_  
 (должность, подпись, расшифровка)

Проверил: \_\_\_\_\_  
 (должность, подпись, расшифровка)