

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) -
 Подрядчик (Субподрядчик) -
 Стройка - Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Анинское сельское
 поселение" п. Новоселье.
 Объект -

Код	
Форма по ОКУД	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	дата
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	26.11.2015	01.11.2015	30.11.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за ноябрь 2015 г.

Смета № 02-01-01, Сети водоснабжения
 Основание - МК18/15.08.НВ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 2177,057 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 25,046 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 1270,44 чел.час

Номер		Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
по порядку	позиции по смете				количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Земляные работы							
По колодцам							

1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	<p>Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов 2</p> <p><i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69</p>	<p>ТЕР01-01-004-02 <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i></p>	1000 м3 грунта	0,14	4449,55	623
2	2	<p>Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 3 м, группа грунтов 2</p> <p><i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69</p>	<p>ТЕР01-02-055-08 <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i></p>	100 м3 грунта	0,11	4194,96	461
3	3	<p>Устройство основания под колодцы: песчаного</p> <p><i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69</p>	<p>ТЕР08-01-002-01 <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i></p>	1 м3 основания	13	189,45	2463
4	4	<p>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1</p> <p><i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69</p>	<p>ТЕР01-01-033-01 <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i></p>	1000 м3 грунта	0,151	569,39	86
5	5	<p>Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2</p> <p><i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69</p>	<p>ТЕР01-02-005-01 <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i></p>	100 м3 уплотненного грунта	0,8	544,26	435
Трубопровод							
6	6	<p>Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2</p> <p><i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69</p>	<p>ТЕР01-01-003-08 <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i></p>	1000 м3 грунта	1,55	3338,25	5174

1	2	3	4	5	6	7	8
7	7	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 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69</i>	ТЕР01-02-056-09 <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	100 м3 грунта	0,3	6737,36	2021
8	8	Устройство основания под трубопроводы: песчаного <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69</i>	ТЕР23-01-001-01 <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	10 м3 основания	7,9	963,26	7610
9	9	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69</i>	ТЕР01-02-061-01 <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	100 м3 грунта	2,761	1258,47	3475
10	10	Песок природный для строительных: работ средний <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69</i>	ТСЦ-408-0122 <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	м3	276,1	69,9	19299
11	11	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69</i>	ТЕР01-01-033-01 <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	1000 м3 грунта	1,58	569,39	900
12	12	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69</i>	ТЕР01-02-005-01 <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	100 м3 уплотненного грунта	15,5528	544,26	8465
Раздел 2. Трубопровод							
Укладка трубопроводов открытым способом (согласно ВОР)							
13	13	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 150 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69</i>	ТЕР22-01-021-05 <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	1 км трубопровода	0,475	155816,94	74013

1	2	3	4	5	6	7	8
14	14	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 160 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69	ТСЦ-507-0598 <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	10 м	-47,98	1438,9	-69038
15	15	Труба ПНД 160x9,5 PE100 SDR 17 (L=12 м), PN10 МАТ=1074,86/1,18/5,69 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69	Цена поставщика	м	479,8	160,09 1074,86/1,18/5,69	76811
16	16	Муфта эл.св SDR17 Ø160мм МАТ=1350/1,18/5,69 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69	прайс	шт	56	201,07 1350/1,18/5,69	11260
17	17	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 100 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69	ТЕР22-01-021-03 <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	1 км трубопровода	0,0077	77899,77	600
18	18	Устройство основания под трубопроводы: бетонного <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69	ТЕР23-01-001-04 <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	10 м3 основания	0,2664	8229,13	2192
19	19	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 350 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69	ТЕР22-01-011-09 <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	1 км трубопровода	0,001228	560380,31	688
20	20	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 200 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69	ТЕР22-05-003-03 <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	100 м трубы, уложенной в футляр	0,01228	3554,71	44
21	21	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов (отводы, втулка, переходы) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69	ТЕР22-03-002-01 <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	10 фасонных частей	1,7	454,9	773

1	2	3	4	5	6	7	8
22	22	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 90x75 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69	ТСЦ-507-0775 <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	10 шт.	-1,7	73,55	-125
23	23	Отвод сегментный ПЭ100 SDR17 ф160*90 МАТ=852/1,18/5,69 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69	Цена поставщика	шт	9	126,9 852/1,18/5,69	1142
24	24	Отвод сегментный ПЭ100 SDR17 ф160*60 МАТ=852/1,18/5,69 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69	Цена поставщика	шт	2	126,9 852/1,18/5,69	254
25	25	Отвод сегментный ПЭ100 SDR17 ф160*15 МАТ=642/1,18/5,69 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69	Цена поставщика	шт	2	95,62 642/1,18/5,69	191
26	26	Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø160, удлиненная МАТ=584/1,18/5,69 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69	Цена поставщика	шт	2	86,98 584/1,18/5,69	174
27	27	Переход сегментный ПЭ100 SDR17 Ø160x063 МАТ=1015/1,18/5,69 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69	Цена поставщика	шт	2	151,17 1015/1,18/5,69	302
28	28	Установка полиэтиленовых фасонных частей: тройников <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69	ТЕР22-03-002-02 <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	10 фасонных частей	1	895,74	896
29	29	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 90 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69	ТСЦ-507-0880 <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	10 шт.	-1	333,59	-334

1	2	3	4	5	6	7	8
30	30	Тройник сегментный ПЭ100 SDR17 Ø225x160x225 90°, офланцованный МАТ=9758/1,18/5,69 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69	Цена поставщика	ШТ	2	1453,34 9758/1,18/5,69	2907
31	31	Тройник сегментный ПЭ100 SDR11 ф160*160*160*90 МАТ=1488/1,18/5,69 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69	Цена поставщика	ШТ	2	221,62 1488/1,18/5,69	443
32	32	Тройник сегментный ПЭ100 SDR17 Ø160x160x160 90° офланцованный с торцов МАТ=5110/1,18/5,69 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69	Цена поставщика	ШТ	2	761,07 5110/1,18/5,69	1522
33	33	Тройник сегментный ПЭ100 SDR17 Ø160x160x160 90° МАТ=1587/1,18/5,69 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69	Цена поставщика	ШТ	2	236,36 1587/1,18/5,69	473
34	34	Тройник сегментный ПЭ100 SDR17 ф160*160*160*90 Фланцовый МАТ=5378,55/1,18/5,69 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69	Цена поставщика	ШТ	2	801,07 5378,55/1,18/5,69	1602
35	35	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 50-100 мм (прим) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69	ТЕР22-03-001-01 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	1 т фасонных частей	0,008	12424,65	99
36	36	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром: 50-100 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69	ТСЦ-103-0746 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Т	-0,008	10981	-88

1	2	3	4	5	6	7	8
37	37	Соединитель AVK раструбный SUPA - для PN 16, Ø50 МАТ=5839.19/5,69 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69	Цена поставщика AVK	шт	2	1026,22 5839.19/5,69	2052
38	38	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 150 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69	ТЕР22-03-006-05 <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	1 задвижка (или клапан обратный)	17	959,98	16320
39	39	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 150 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69	ТСЦ-302-1179 <i>Письмо комитета по госзаказу СПб №09-427/14-0-0 от 06.05.14</i>	шт.	-17	901	-15317
40	40	Задвижка клиноая чугунная фланцевая PN16/AHLGV150 DN150 Ahlsell МАТ=8410,28/1,18/5,69 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69	Цена поставщика	шт	17	1252,61 8410,28/1,18/5,69	21294
41	41	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 150 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69	ТЕР22-03-014-05 <i>Письмо комитета по госзаказу СПб №09-427/14-0-0 от 06.05.14</i>	1 фланец	26	90,17	2344
42	42	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69	ТСЦ-507-1283 <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	шт.	26	663,32	17246
43	43	Установка: гидрантов пожарных <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69	ТЕР22-03-011-03 <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	1 шт.	2	1122,77	2246

1	2	3	4	5	6	7	8
44	44	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69</i>	302-1113	шт.	-2	1023,38	-2047
45	45	Гидрант AVK пожарный подземный по ГОСТ53961-2010, DN125, PN16, H=1500 мм МАТ=68904,16/1,18/5,69 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69</i>	прайс AVK	шт	2	10262,45 68904,16/1,18/5,69	20525
46	46	Пожарная подставка фланцевая под ПГ (ППФ) DN150, чугун МАТ=16230/1,18/5,69 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69</i>	прайс AVK	шт	2	2417,26 16230/1,18/5,69	4835
47	47	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 200 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69</i>	ТЕР22-03-014-06 <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	1 фланец	2	402,22	804
48	48	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69</i>	ТСЦ-507-0989 <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	шт.	-2	197,73	-395
49	49	Фланец AVK чугун. DN200/225 PN10 (05-200-2400) МАТ=7949/1,18/5,69 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69</i>	Цена поставщика	шт	2	1183,91 7949/1,18/5,69	2368
50	50	Уплотнительное кольцо сбор. фл. AVK для ст. труб DN200 (05-200-0510) МАТ=7041/1,18/5,69 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69</i>	Цена поставщика	шт	2	1048,67 7041/1,18/5,69	2097

1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 3. Колодцы железобетонные							
Колодцы 1500мм							
51	51	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69</i>	ТЕР22-04-001-01 <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	10 м3 железобетонн ых и бетонных конструкций колодца	1,903	29725,94	56568
52	52	Люк чуг. тяжелый "Т" (С250) ГОСТ 3634-99 МАТ=4210/1,18/5,69 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69</i>	прайс	шт	12	627,03 4210/1,18/5,69	7524
53	53	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69</i>	ТСЦ-201-0755 <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	т	0,36	18423,17	6632
54	54	Устройство бетонной подготовки(прим опоры и упоры) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69</i>	ТЕР06-01-001-01 <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0207	43454,48	900
55	55	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (М50) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69</i>	401-0061	м3	-2,111	361,29	-763
56	56	Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69</i>	ТСЦ-401-0003 <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	м3	2,111	675,22	1425
57	57	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69</i>	ТЕР08-01-003-07 <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	100 м2 изолируемой поверхности	1,5038	1540,85	2317

1	2	3	4	5	6	7	8
Колодцы 2000мм							
58	58	<p>Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих</p> <p><i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69</p>	<p>ТЕР22-04-001-01 <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i></p>	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,417	29725,94	12396
59	59	<p>Люки чугунные: тяжелый</p> <p><i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69</p>	<p>ТСЦ-101-2536 <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i></p>	шт.	1	556,2	556
60	60	<p>Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т</p> <p><i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69</p>	<p>ТСЦ-201-0755 <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i></p>	т	0,03	18423,17	553
61	61	<p>Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону</p> <p><i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69</p>	<p>ТЕР08-01-003-07 <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i></p>	100 м2 изолируемой поверхности	0,373	1540,85	575
62	62	<p>Муфта защитная для прохода через стенки ж/б колодца МАТ=1350/1,18/5,69</p> <p><i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69</p>	прайс	шт	32	201,07 1350/1,18/5,69	6434
63	63	<p>Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 200 мм</p> <p><i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69</p>	<p>ТЕР22-03-007-04 <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i></p>	1 задвижка (или клапан обратный)	1	5132,17	5132
64	64	<p>Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2): 30с41нж диаметром 150 мм</p> <p><i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69</p>	302-1713	шт.	-1	3929,84	-3930

1	2	3	4	5	6	7	8
65	65	Задвижка AVK клиновая, фланцевая, короткая, DN150, PN16, L=230 мм МАТ=48733/1,18/5,69 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69	прайс Водогазучет	шт	1	7258,2 48733/1,18/5,69	7258
66	66	Шпindelь удлиненный 1,9м МАТ=8580/1,18/5,69 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69	прайс Водогазучет	шт	1	1277,89 8580/1,18/5,69	1278
67	67	Ковер уличный неподвижный для задвижек (коробка) МАТ=5000/1,18/5,69 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69	прайс Водогазучет	шт	1	744,69 5000/1,18/5,69	745
68	68	Опорная плита для AVK коверов, материал HPDE МАТ=1200/1,18/5,69 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69	прайс Водогазучет	шт	1	178,73 1200/1,18/5,69	179
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.							337964
Накладные расходы							27403
Сметная прибыль							17244
Итого по акту:							
Земляные работы, выполняемые механизированным способом							24224
Земляные работы, выполняемые ручным способом							32703
Конструкции из кирпича и блоков							7892
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода							316120
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве							1672
Итого							382611
Всего с учетом "Письмо Минстроя № 15285-ЕС/08 от 04.08.2014 г.(прочие объекты) СМР=5,69"							2177057
Справочно, в ценах 2001г.:							
Материалы							290326
Машины и механизмы							27360
ФОТ							25046
Накладные расходы							27403
Сметная прибыль							17244
ВСЕГО по акту							2177057

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Дата составления сметы: _____ 3 квартал 2015г (в базе ТЕР ЛО)
(должность, подпись, расшифровка)