

Заказчик _____

(наименование организации)

"Утвержден" « » _____ 2014 г.

Сводный сметный расчет в сумме

49507,87 тыс. руб

В том числе возвратных сумм _____

(ссылка на документ об утверждении)

« » _____ 2014 г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА**"Снос жилых домов по адресам: г. Москва, ул. Марии Ульяновой, д. 25, д. 29 (Этап строительства жилого дома по адресу: Ломоносовский мкр-н 18)"***(наименование стройки)*

Составлена в ценах по состоянию на февраль 2014г.

№ пп	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Общая сметная стоимость, тыс.руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 1. Подготовка территории строительства							
1	ЛС №01-01	Дендрология (5-ти метровая зона сноса)	337,81				337,81
2	ЛС №01-02	Дендрология на наружные инженерные сети	768,49				768,49
3	ЛС №01-03	Электроснабжение. Переустройство и отключение электрических сетей.	225,46	324,97			550,43
4	ЛС №01-04	Наружные сети водоснабжения. Отключение сетей	21,03			9,77	30,80
5	ЛС №01-05	Наружные сети канализации. Отключение сетей	72,02			16,44	88,46
6	ЛС №01-06	Тепловые сети. Переустройство и отключение сетей	1431,18				1431,18
7	ЛС №01-07	Наружные сети связи. Переустройство и отключение сетей телевидения	1250,84	76,89		56,64	1384,37

8	ЛС №01-08	Наружные сети связи. Переустройство и отключение сетей радиотрансляции	3,88	0,13			4,01
9	ЛС №01-09	Наружные сети связи. Переустройство и отключение сетей связи	710,16	46,94		6,42	763,52
10	ЛС №01-10	Наружные сети газоснабжения. Отключение сетей	301,31				301,31
		Итого по Главе 1:	5122,18	448,93	0	89,27	5660,38
Глава 2. Основные объекты строительства							
11	ЛС №02-01	Снос зданий	25777,94			0,00	25777,94
		Итого по Главе 2:	25777,94	0,00	0,00	0,00	25777,94
Глава 7. Благоустройство и озеленение территории							
12	ЛС №07-01	Озеленение территории	3071,12				3071,12
		Итого по Главе 7:	3071,12	0,00	0,00	0,00	3071,12
		Итого по Главам 1-7:	33971,24	448,93	0,00	89,27	34509,44
Глава 8. Временные здания и сооружения							
13	ТСН, т.1, п. 22.1	Временные здания и сооружения 1,0% от строительно-монтажных работ по главам 1-7	339,71	4,49			344,20
		Итого по Главе 8:	339,71	4,49	0,00	0,00	344,20
		Итого по Главам 1-8:	34310,95	453,42	0,00	89,27	34853,64
Глава 9. Прочие работы и затраты							
14	ТСН-2001.11 табл.1, п.10	Затраты заказчика по вводу объекта в эксплуатацию - 0,5%				174,27	174,27
15	ТСН-2001.11 табл.1, п.4	Средства на создание страхового фонда строительных организаций-0,8% (НДС не облагается)				278,83	278,83
16	ТСН-2001.11 табл.1, п.9	Охрана объекта - 108 525,69 руб/мес. (1 поста, 7 мес)				759,68	759,68
17	ОАО МГТС, письма	Стоимость затрат по преклочению абонентского номера. (371 абонент*2800/1,18=880 338,98 руб)				880,34	880,34
18	ОАО "МОСГАЗ", письма	Оценка рыночной стоимости ликвидируемых газопроводов, принадлежащих ОАО «Мосгаз»:				87,88	87,88
19	ОАО "МОЭК", письма	Оценка рыночной стоимости ликвидируемых инженерных сетей и сооружений ОАО "МОЭК"				299,15	299,15
		Итого по Главе 9:	0,00	0,00	0,00	2480,15	2480,15
		Итого по Главам 1-9:	34310,95	453,42	0,00	2569,42	37333,79
Глава 10. Содержание службы заказчика. Строительный контроль.							
20	ТСН-2001.11 приложение 9, п.4	Содержание службы заказчика,строительный контроль-1,4% от итога гл.1-9 и гл.12				88,37	88,37
		Итого по Главе 10:	0,00	0,00	0,00	88,37	88,37
		Итого по Главам 1-10:	34310,95	453,42	0,00	2657,79	37422,16

Заказчик _____

(наименование организации)

"Утвержден" « » _____ 2014 г.

Сводный сметный расчет в сумме

5832,23 тыс. руб

В том числе возвратных сумм

(ссылка на документ об утверждении)

« » _____ 2014 г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА**"Снос жилых домов по адресам: г. Москва, ул. Марии Ульяновой, д. 25, д. 29 (Этап строительства жилого дома по адресу: Ломоносовский мкр-н 18)"**

(наименование стройки)

Составлена в ценах по состоянию на 01.01.2000г

№ пп	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Общая сметная стоимость, тыс.руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 1. Подготовка территории строительства							
1	ЛС №01-01	Дендрология (5-ти метровая зона сноса)	33,41				33,41
2	ЛС №01-02	Дендрология на наружные инженерные сети	76,15				76,15
3	ЛС №01-03	Электроснабжение. Переустройство и отключение электрических сетей.	41,28	79,65			120,93
4	ЛС №01-04	Наружные сети водоснабжения. Отключение сетей	2,00			3,96	5,96
5	ЛС №01-05	Наружные сети канализации. Отключение сетей	6,27			6,66	12,93
6	ЛС №01-06	Тепловые сети. Переустройство и отключение сетей	202,48				202,48
7	ЛС №01-07	Наружные сети связи. Переустройство и отключение сетей телевидения	201,08	20,2		10,59	231,87

8	ЛС №01-08	Наружные сети связи. Переустройство и отключение сетей радиотрансляции	0,31	0,01			0,32
9	ЛС №01-09	Наружные сети связи. Переустройство и отключение сетей связи	114,23	6,59		4,41	125,23
10	ЛС №01-10	Наружные сети газоснабжения. Отключение сетей	32,49				32,49
		Итого по Главе 1:	709,70	106,45	0	25,62	841,77
Глава 2. Основные объекты строительства							
11	ЛС №02-01	Снос зданий	2222,70			0,00	2222,70
		Итого по Главе 2:	2222,70	0,00	0,00	0,00	2222,70
Глава 7. Благоустройство и озеленение территории							
12	ЛС №07-01	Озеленение территории	335,65				335,65
		Итого по Главе 7:	335,65	0,00	0,00	0,00	335,65
		Итого по Главам 1-7:	3268,05	106,45	0,00	25,62	3400,12
Глава 8. Временные здания и сооружения							
13	ТСН, т.1, п. 22.1	Временные здания и сооружения 1,0% от строительно-монтажных работ по главам 1-7	32,68	1,06			33,75
		Итого по Главе 8:	32,68	1,06	0,00	0,00	33,75
		Итого по Главам 1-8:	3300,73	107,51	0,00	25,62	3433,87
Глава 9. Прочие работы и затраты							
14	ТСН-2001.11 табл.1, п.10	Затраты заказчика по вводу объекта в эксплуатацию - 0,5%				17,17	17,17
15	ТСН-2001.11 табл.1, п.4	Средства на создание страхового фонда строительных организаций-0,8% (НДС не облагается)				27,47	27,47
16	ТСН-2001.11 табл.1, п.9	Охрана объекта - 15 039,2 руб/мес. (1 поста, 7 мес)				105,27	105,27
17	ОАО МГТС , письма	Стоимость затрат по преклочению абонентского номера. (371 абонент*2800/1,18=880 338,98 руб)/4,35				202,38	202,38
18	ОАО "МОСГАЗ", письма	Оценка рыночной стоимости ликвидируемых газопроводов, принадлежащих ОАО «Мосгаз»/4,35				20,2	20,20
19	ОАО "МОЭК", письма	Оценка рыночной стоимости ликвидируемых инженерных сетей и сооружений ОАО "МОЭК"				52,68	0,00
		Итого по Главе 9:	0,00	0,00	0,00	425,17	372,49
		Итого по Главам 1-9:	3300,73	107,51	0,00	450,79	3806,36
Глава 10. Содержание службы заказчика. Строительный контроль.							

20	ТСН-2001.11 приложение 9, п.4	Содержание службы заказчика,строительный контроль-1,4% от итога гл.1-9 и гл.12				19,36	19,36
		Итого по Главе 10:	0,00	0,00	0,00	19,36	19,36
		Итого по Главам 1-10:	3300,73	107,51	0,00	470,15	3825,72

Глава 12. Публичный технологический и ценовой аудит, проектные и изыскательские работы

21	ТСН-2001.12. Прил.5 п.12.5	Согласование пректной документации-0,15%				5,71	5,71
22	Протокол и расчет начальной (максимальной) цены госконтракта	Проектно-изыскательские работы/3,98				902,43	902,43
23	МРР3.2.07.04-07 п.2.1	Авторский надзор - 2,65% от проектных работ				23,91	23,91
24	Договор	Экспертиза проекта				0	0
		Итого по Главе 12:	0,00	0,00	0,00	932,05	932,05
		Итого по Главам 1-12	3300,73	107,51	0,00	1402,20	4757,77

25	ТСН-2001.12, п. 2.4.17.	Резерв средств на непредвиденные затраты - 2%	66,01	2,15		28,04	96,21
		Итого с учетом резерва средств на непредвиденные работы и затраты:	3366,75	109,66	0,00	1430,25	4853,98
	ТСН-2001.12 приложение 5	НДС-20% без страхового фонда и затрат на экспертизу	673,35	21,93	0,00	274,95	970,23
		ВСЕГО ПО СВОДНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ:	4040,09	131,60	0,00	1705,19	5824,21

26	ОАО "МОЭСК" Договор	Плата за временное технологическое присоединение к электрическим сетям: 50,42кВт*586,45 руб./4,35				6,80	6,80
	ТСН-2001.12 приложение 5	Налог на добавленную стоимость за присоединение к сетям				1,22	1,22
		Итого плата по технологическому присоединению к сетям				8,02	8,02
	ТСН-2001.12 прил.5	ВСЕГО ПО СВОДНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ	4040,09	131,60	0,00	1713,22	5832,23
		в том числе налог на добавленную стоимость 20%	673,35	21,93	0,00	276,17	971,45

Проектные и изыскательские работы (без НДС)

902,43 902,43

Генеральный директор

Главный инженер проекта

Начальник



[подпись (инициалы, фамилия)]

[подпись (инициалы, фамилия)]

аименование)

[подпись (инициалы, фамили:

М.Ю. Голева

В.П. Туйнов

Заказчик

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

"Снос жилых домов по адресам: г. Москва, ул. Марии Ульяновой, д. 25, д. 29 (Этап строительства жилого дома по адресу: Ломоносовский мкр-н 18)"

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №01-01

(локальный сметный расчет)

Дендрология (5-ти метровая зона сноса)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи № П83-2308-Д1

	базовая цена	текущая цена
Сметная стоимость	33,41	337,81 тыс.руб
Строительные работы	33,41	337,81 тыс.руб
Монтажные работы	0,00	0,00 тыс.руб
Оборудование	0,00	0,00 тыс.руб
Прочие работы	0,00	0,00 тыс.руб
Средства на оплату труда	8,04	119,81 тыс.руб

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен ТСН-2001 февраль 2014 года

№№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Поправочные коэфф.	Коэфф. Зимних удорожаний	ВСЕГО в базисном уровне цен, руб.	Коэфф. пересчета и нормы НР и СП	ВСЕГО в текущем уровне цен, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: ул. Марии Ульяновой, д. 29

1	6.68-30-4	ВАЛКА И РАЗДЕЛКА ДЕРЕВЬЕВ ВРУЧНУЮ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РУЧНОЙ ПЕРЕНОСКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ КРЯЖЕЙ И СУЧЬЕВ ДИАМЕТРОМ 400 ММ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 М	шт.	26						
		ЗП			34,53		1,047	939,98	14,91	14 015,04
		НР от ЗП	%	156				1 466,37	94	13 174,14
		СП от ЗП	%	84				789,58	44	6 166,62
		ЗТР	чел-ч	3,46			1,047	94,19		
								3 195,93		33 355,80
2	6.68-31-4	КОРЧЕВКА И РАЗДЕЛКА ПНЕЙ ДИАМЕТРОМ 400 ММ ВРУЧНУЮ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РУЧНОЙ ПЕРЕНОСКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 М, ПОДНОСКА И ЗАСЫПКА ОБРАЗУЮЩИХСЯ ПРИ КОРЧЕВКЕ ЯМ, РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЕЛЬНОЙ СМЕСЬЮ	шт.	26						
		ЗП			88,89		1,047	2 419,76	14,91	36 078,67
2,1	1.4-6-1	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	м3	17,42	146,84		1	2 557,95	8,93	22 842,52
		НР от ЗП	%	156				3 774,83	94	33 913,95
		СП от ЗП	%	84				2 032,60	44	15 874,61
		ЗТР	чел-ч	8,97			1,047	244,18		
								10 785,14		108 709,75
3	6.68-32-1	ВЫРУБКА КУСТАРНИКОВ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РУЧНОЙ ПЕРЕНОСКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 М ПРИ ДИАМЕТРЕ КУСТОВ У КОРНЯ ДО 300 ММ	шт.	23						
		ЗП			7,80		1,047	187,83	14,91	2 800,57
		НР от ЗП	%	156				293,01	94	2 632,54
		СП от ЗП	%	84				157,78	44	1 232,25
		ЗТР	чел-ч	0,8			1,047	19,26		
								638,62		6 665,36
4	6.68-33-3	ПЕРЕРУБКА И ИЗВЛЕЧЕНИЕ ВРУЧНУЮ КОРНЕЙ КУСТАРНИКОВ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ПЕРЕНОСКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 М, ЗАСЫПКОЙ ОБРАЗУЮЩИХСЯ ЯМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЕЛЬНОЙ СМЕСЬЮ ПРИ ДИАМЕТРЕ КУСТОВ 500 ММ	шт.	23						
		ЗП			37,58		1,047	904,96	14,91	13 493,01
4,1	1.4-6-1	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	м3	1,61	146,84		1	236,41	8,93	2 111,16
		НР от ЗП	%	156				1 411,74	94	12 683,43
		СП от ЗП	%	84				760,17	44	5 936,92
		ЗТР	чел-ч	3,71			1,047	89,34		
								3 313,28		34 224,52
5	6.68-13-1	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ (1м3=0,63т, 4,69м3/дерево*26=121,94м3, 1,04м3/куст*23=23,92м3)	т	91,89						
		ЭМ			8,86		1,047	852,41	7,12	6 069,16
		в т.ч. ЗПМ			1,48		1,047	142,39	14,91	2 123,02
		НР и СП от ЗПМ	%	175				249,18	167	3 545,44
								1 101,59		9 614,60
								19 034,56		192 570,03

Итого по разделу: ул. Марии Ульяновой, д. 29

Раздел: ул. Марии Ульяновой, д. 25

6	6.68-30-4	ВАЛКА И РАЗДЕЛКА ДЕРЕВЬЕВ ВРУЧНУЮ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РУЧНОЙ ПЕРЕНОСКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ КРЯЖЕЙ И СУЧЬЕВ ДИАМЕТРОМ 400 ММ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 М	шт.	21						
		ЗП			34,53		1,047	759,21	14,91	11 319,84
		НР от ЗП	%	156				1 184,37	94	10 640,65
		СП от ЗП	%	84				637,74	44	4 980,73
		ЗТР	чел-ч	3,46			1,047	76,08		
								2 581,32		26 941,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	6.68-31-4	КОРЧЕВКА И РАЗДЕЛКА ПНЕЙ ДИАМЕТРОМ 400 ММ ВРУЧНУЮ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РУЧНОЙ ПЕРЕНОСКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 М, ПОДНОСКА И ЗАСЫПКА ОБРАЗУЮЩИХСЯ ПРИ КОРЧЕВКЕ ЯМ, РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЕЛЬНОЙ СМЕСЬЮ	шт.	21					6.68-31-4	
		ЗП			88,89		1,047	1 954,42	14,91	29 140,47
7,1	1.4-6-1	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	м3	14,07	146,84		1	2 066,04	8,93	18 449,73
		НР от ЗП	%	156				3 048,90	94	27 392,04
		СП от ЗП	%	84				1 641,71	44	12 821,81
		ЗТР	чел-ч	8,97			1,047	197,22		
								8 711,07		87 804,05
8	6.68-32-1	ВЫРУБКА КУСТАРНИКОВ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РУЧНОЙ ПЕРЕНОСКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 М ПРИ ДИАМЕТРЕ КУСТОВ У КОРНЯ ДО 300 ММ	шт.	13					6.68-32-1	
		ЗП			7,80		1,047	106,17	14,91	1 582,93
		НР от ЗП	%	156				165,63	94	1 487,95
		СП от ЗП	%	84				89,18	44	696,49
		ЗТР	чел-ч	0,8			1,047	10,89		
								360,98		3 767,37
9	6.68-33-3	ПЕРЕРУБКА И ИЗВЛЕЧЕНИЕ ВРУЧНУЮ КОРНЕЙ КУСТАРНИКОВ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ПЕРЕНОСКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 М, ЗАСЫПКОЙ ОБРАЗУЮЩИХСЯ ЯМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЕЛЬНОЙ СМЕСЬЮ ПРИ ДИАМЕТРЕ КУСТОВ 500 ММ	шт.	13					6.68-33-3	
		ЗП			37,58		1,047	511,50	14,91	7 626,49
9,1	1.4-6-1	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	м3	0,91	146,84		1	133,62	8,93	1 193,27
		НР от ЗП	%	156				797,94	94	7 168,90
		СП от ЗП	%	84				429,66	44	3 355,66
		ЗТР	чел-ч	3,71			1,047	50,50		
								1 872,72		19 344,32
10	6.68-13-1	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ (1м3=0,63т, 4,69м3/дерево*21=98,49м3, 1,04м3/куст*13=13,52м3)	т	70,57					6.68-13-1	
		ЭМ			8,86		1,047	654,64	7,12	4 661,02
		в т.ч. ЗПМ			1,48		1,047	109,35	14,91	1 630,45
		НР и СП от ЗПМ	%	175				191,36	167	2 722,85
								846,00		7 383,87
Итого по разделу: ул. Марии Ульяновой, д. 25								14 372,09		145 240,83
Итого по локальной смете: Дендрология (5-ти метровая зона сноса)								33 406,65		337 810,86

Составил _____

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Проверил _____

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

"Снос жилых домов по адресам: г. Москва, ул. Марии Ульяновой, д. 25, д. 29 (Этап строительства жилого дома по адресу: Ломоносовский мкр-н 18)"

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-02

(локальный сметный расчет)

Дендрология на наружные инженерные сети

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи № П83-2308-Д2

	базовая цена	текущая цена
Сметная стоимость	76,15	768,49 тыс.руб
Строительные работы	76,15	768,49 тыс.руб
Монтажные работы	0,00	0,00 тыс.руб
Оборудование	0,00	0,00 тыс.руб
Прочие работы	0,00	0,00 тыс.руб
Средства на оплату труда	18,05	269,06 тыс.руб

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен ТСН-2001 февраль 2014 года

№№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Поправочные коэфф.	Коэфф. Зимних удорожаний	ВСЕГО в базисном уровне цен, руб.	Коэфф. пересчета и нормы НР и СП	ВСЕГО в текущем уровне цен, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: ул. Марии Ульяновой, д. 29

1	6.68-30-4	ВАЛКА И РАЗДЕЛКА ДЕРЕВЬЕВ ВРУЧНУЮ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РУЧНОЙ ПЕРЕНОСКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ КРЯЖЕЙ И СУЧЬЕВ ДИАМЕТРОМ 400 ММ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 М	шт.	67						
		ЗП			34,53		1,047	2 422,24	14,91	36 115,67
		НР от ЗП	%	156				3 778,69	94	33 948,73
		СП от ЗП	%	84				2 034,68	44	15 890,89
		ЗТР	чел-ч	3,46			1,047	242,72		
								8 235,61		85 955,29
2	6.68-31-4	КОРЧЕВКА И РАЗДЕЛКА ПНЕЙ ДИАМЕТРОМ 400 ММ ВРУЧНУЮ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РУЧНОЙ ПЕРЕНОСКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 М, ПОДНОСКА И ЗАСЫПКА ОБРАЗУЮЩИХСЯ ПРИ КОРЧЕВКЕ ЯМ, РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЕЛЬНОЙ СМЕСЬЮ	шт.	67						
		ЗП			88,89		1,047	6 235,54	14,91	92 971,97
2,1	1.4-6-1	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	м3	44,89	146,84		1	6 591,65	8,93	58 863,41
		НР от ЗП	%	156				9 727,44	94	87 393,65
		СП от ЗП	%	84				5 237,85	44	40 907,67
		ЗТР	чел-ч	8,97			1,047	629,24		
								27 792,48		280 136,70
3	6.68-32-1	ВЫРУБКА КУСТАРНИКОВ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РУЧНОЙ ПЕРЕНОСКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 М ПРИ ДИАМЕТРЕ КУСТОВ У КОРНЯ ДО 300 ММ	шт.	26						
		ЗП			7,80		1,047	212,33	14,91	3 165,86
		НР от ЗП	%	156				331,23	94	2 975,91
		СП от ЗП	%	84				178,36	44	1 392,98
		ЗТР	чел-ч	0,8			1,047	21,78		
								721,92		7 534,75
4	6.68-33-3	ПЕРЕРУБКА И ИЗВЛЕЧЕНИЕ ВРУЧНУЮ КОРНЕЙ КУСТАРНИКОВ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ПЕРЕНОСКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 М, ЗАСЫПКОЙ ОБРАЗУЮЩИХСЯ ЯМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЕЛЬНОЙ СМЕСЬЮ ПРИ ДИАМЕТРЕ КУСТОВ 500 ММ	шт.	26						
		ЗП			37,58		1,047	1 023,00	14,91	15 252,97
4,1	1.4-6-1	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	м3	1,82	146,84		1	267,25	8,93	2 386,53
		НР от ЗП	%	156				1 595,88	94	14 337,79
		СП от ЗП	%	84				859,32	44	6 711,31
		ЗТР	чел-ч	3,71			1,047	100,99		
								3 745,45		38 688,60
5	6.68-13-1	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ (1м3=0,63т, 4,69м3/дерево*67=314,23м3, 1,04м3/куст*26=27,04м3)	т	215						
		ЭМ			8,86		1,047	1 994,43	7,12	14 200,34
		в т.ч. ЗПМ			1,48		1,047	333,16	14,91	4 967,35
		НР и СП от ЗПМ	%	175				583,03	167	8 295,47
								2 577,46		22 495,81
								43 072,92		434 811,15

Итого по разделу: ул. Марии Ульяновой, д. 29

Раздел: ул. Марии Ульяновой, д. 25

6	6.68-30-4	ВАЛКА И РАЗДЕЛКА ДЕРЕВЬЕВ ВРУЧНУЮ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РУЧНОЙ ПЕРЕНОСКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ КРЯЖЕЙ И СУЧЬЕВ ДИАМЕТРОМ 400 ММ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 М	шт.	53						
		ЗП			34,53		1,047	1 916,10	14,91	28 569,11
		НР от ЗП	%	156				2 989,12	94	26 854,96
		СП от ЗП	%	84				1 609,52	44	12 570,41
		ЗТР	чел-ч	3,46			1,047	192,00		
								6 514,74		67 994,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	6.68-31-4	КОРЧЕВКА И РАЗДЕЛКА ПНЕЙ ДИАМЕТРОМ 400 ММ ВРУЧНУЮ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РУЧНОЙ ПЕРЕНОСКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 М, ПОДНОСКА И ЗАСЫПКА ОБРАЗУЮЩИХСЯ ПРИ КОРЧЕВКЕ ЯМ, РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЕЛЬНОЙ СМЕСЬЮ	шт.	53						6.68-31-4
		ЗП			88,89		1,047	4 932,59	14,91	73 544,99
7,1	1.4-6-1	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	м3	35,51	146,84		1	5 214,29	8,93	46 563,60
		НР от ЗП	%	156				7 694,84	94	69 132,29
		СП от ЗП	%	84				4 143,38	44	32 359,80
		ЗТР	чел-ч	8,97			1,047	497,75		
								21 985,10		221 600,68
8	6.68-32-1	ВЫРУБКА КУСТАРНИКОВ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РУЧНОЙ ПЕРЕНОСКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 М ПРИ ДИАМЕТРЕ КУСТОВ У КОРНЯ ДО 300 ММ	шт.	15						6.68-32-1
		ЗП			7,80		1,047	122,50	14,91	1 826,46
		НР от ЗП	%	156				191,10	94	1 716,87
		СП от ЗП	%	84				102,90	44	803,64
		ЗТР	чел-ч	0,8			1,047	12,56		
								416,50		4 346,97
9	6.68-33-3	ПЕРЕРУБКА И ИЗВЛЕЧЕНИЕ ВРУЧНУЮ КОРНЕЙ КУСТАРНИКОВ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ПЕРЕНОСКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 М, ЗАСЫПКОЙ ОБРАЗУЮЩИХСЯ ЯМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЕЛЬНОЙ СМЕСЬЮ ПРИ ДИАМЕТРЕ КУСТОВ 500 ММ	шт.	15						6.68-33-3
		ЗП			37,58		1,047	590,19	14,91	8 799,79
9,1	1.4-6-1	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	м3	1,05	146,84		1	154,18	8,93	1 376,85
		НР от ЗП	%	156				920,70	94	8 271,80
		СП от ЗП	%	84				495,76	44	3 871,91
		ЗТР	чел-ч	3,71			1,047	58,27		
								2 160,83		22 320,35
10	6.68-13-1	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ (1м3=0,63т, 4,69м3/дерево*53=248,57м3, 1,04м3/куст*15=15,6м3)	т	166,43						6.68-13-1
		ЭМ			8,86		1,047	1 543,87	7,12	10 992,39
		в т.ч. ЗПМ			1,48		1,047	257,89	14,91	3 845,19
		НР и СП от ЗПМ	%	175				451,31	167	6 421,47
								1 995,18		17 413,86
Итого по разделу: ул. Марии Ульяновой, д. 25								33 072,35		333 676,34
Итого по локальной смете: Дендрология на наружные инженерные сети								76 145,27		768 487,49

Составил _____

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил _____

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

"Снос жилых домов по адресам: г. Москва, ул. Марии Ульяновой, д. 25, д. 29 (Этап строительства жилого дома по адресу: Ломоносовский мкр-н 18)"

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-03

(локальный сметный расчет)

Электроснабжение. Переустройство и отключение электрических сетей.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи № П83-2308-ИОС-ЭСВ

Сметная стоимость	базовая цена	текущая цена
Строительные работы	120,93	550,43 тыс.руб
Монтажные работы	41,28	225,46 тыс.руб
Оборудование	79,65	324,97 тыс.руб
Прочие работы	0,00	0,00 тыс.руб
Средства на оплату труда	0,00	0,00 тыс.руб
	5,06	75,48 тыс.руб

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен ТСН-2001 февраль 2014 года

№№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Поправочные коэфф.	Коэфф. Зимних удорожаний	ВСЕГО в базисном уровне цен, руб.	Коэфф. пересчета и нормы НР и СП	ВСЕГО в текущем уровне цен, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Земляные работы

1	6.68-51-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ (толщиной 11 см) (3,432*2,4=8,24т) ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	100 м3	0,03432	1 687,95 2 713,55 735,23		1,047 1,047 1,047	60,65 97,51 26,42 48,52 33,36 46,24 5,57	14,91 7,72 14,91 71 44 167	904,34 752,75 393,91 642,08 397,91 657,83
								286,28		3 354,91
2	6.68-51-5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ (толщиной 18 см) (5,616*2,2=12,36т) ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	100 м3	0,05616	624,69 1 574,15 280,92		1,047 1,047 1,047	36,73 92,56 16,52 29,38 20,20 28,91 2,91	14,91 7 14,91 71 44 167	547,67 647,91 246,28 388,85 240,97 411,29
								207,78		2 236,69
3	3.1-2-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 М3 ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 (90% от 102) ЗП ЭМ	100 м3	0,918	6,23 380,11		1,192 1,192	6,82 415,94	14,91 7,28	101,64 3 028,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в т.ч. ЗПМ			61,01		1,192	66,76	14,91	995,40
		НР от ЗП	%	98				6,68	96	97,57
		СП от ЗП	%	77				5,25	54	54,89
		НР и СП от ЗПМ	%	175				116,83	167	1 662,32
		ЗТР	чел-ч	0,61			1,192	0,67		
								551,52		4 944,45
4	3.1-51-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 (10% от 102 м3)			100 м3	0,102			3.1-51-1	
		ЗП					2 042,62	1,248	260,02	3 876,86
		НР от ЗП	%	105					14,91	3 411,64
		СП от ЗП	%	77				273,02	88	3 411,64
		ЗТР	чел-ч	192,7				200,22	44	1 705,82
								24,53		
								733,26		8 994,32
5	3.1-15-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М ГРУППА ГРУНТОВ 1-3			100 м3	0,54			3.1-15-1	
		ЭМ					65,54	1,014	35,89	389,73
		в т.ч. ЗПМ					12,30	1,014	10,86	100,42
		НР и СП от ЗПМ	%	175					14,91	167,70
								11,78	167	167,70
								47,67		557,43
6	3.1-29-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1,2			100 м3	0,54			3.1-29-1	
		ЗП					120,74	1,047	68,26	1 017,82
		ЭМ					643,97	1,047	8,29	3 018,29
		в т.ч. ЗПМ					194,98	1,047	14,91	1 643,65
		НР от ЗП	%	98					96	977,11
		СП от ЗП	%	77					54	549,62
		НР и СП от ЗПМ	%	175					167	2 744,90
		ЗТР	чел-ч	10,8				192,92	167	2 744,90
								6,11		
								744,72		8 307,74
7	6.66-88-1	ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ В САМОСВАЛ			10 м3	4,8			6.66-88-1	
		ЗП					8,20	1,192	46,92	699,53
		ЭМ					103,36	1,192	9,03	5 340,20
		в т.ч. ЗПМ					18,42	1,192	14,91	1 571,39
		НР от ЗП	%	91					76	531,64
		СП от ЗП	%	70					44	307,79
		НР и СП от ЗПМ	%	175					167	2 624,22
		ЗТР	чел-ч	0,65				184,43	167	2 624,22
								3,72		
								898,27		9 503,38
8	6.68-13-1	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ (8,24т+12,36т)			т	20,6			6.68-13-1	
		ЭМ					8,86	1,047	7,12	1 360,59
		в т.ч. ЗПМ					1,48	1,047	14,91	475,94
		НР и СП от ЗПМ	%	175					167	794,82
								55,86	167	794,82
								246,95		2 155,41
9	3.1-1-4	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,6 М3 ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 (при демонтаже)			100 м3	0,9			3.1-1-4	
		ЗП					4,60	1,192	14,91	73,58
		ЭМ					235,16	1,192	8,29	2 091,40
		в т.ч. ЗПМ					48,98	1,192	14,91	783,46
		НР от ЗП	%	98					96	70,64
		СП от ЗП	%	77					54	39,73
		НР и СП от ЗПМ	%	175					167	1 308,38
		ЗТР	чел-ч	0,43				91,96	167	1 308,38
								0,46		
								357,80		3 583,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	3.1-15-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 (при демонтаже)	100 м3	0,9					3.1-15-1	
		ЭМ			65,54		1,014	59,81	10,86	649,56
		в т.ч. ЗПМ			12,30		1,014	11,22	14,91	167,36
		НР и СП от ЗПМ	%	175				19,64	167	279,49
								79,45		929,05
11	3.1-29-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1,2 (при демонтаже)	100 м3	0,9					3.1-29-1	
		ЗП			120,74		1,047	113,77	14,91	1 696,36
		ЭМ			643,97		1,047	606,81	8,29	5 030,48
		в т.ч. ЗПМ			194,98		1,047	183,73	14,91	2 739,41
		НР от ЗП	%	98				111,49	96	1 628,51
		СП от ЗП	%	77				87,60	54	916,03
		НР и СП от ЗПМ	%	175				321,53	167	4 574,81
		ЗТР	чел-ч	10,8			1,047	10,18		
								1 241,20		13 846,19
Итого по разделу: Земляные работы								5 394,90		58 413,30
Раздел: Демонтажные работы										
12	4.8-76-7	ОТСОЕДИНЕНИЕ ОТ ЗАЖИМОВ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ, ПРОВОД ИЛИ КАБЕЛЬ, СЕЧЕНИЕ: ДО 240 ММ2	100 шт.	0,02					4.8-76-7	
		ЗП			473,47		1,067	10,10	14,91	150,65
		МР			4,90		1,081	0,11	4,56	0,48
		НР от ЗП	%	112				11,31	94	141,61
		СП от ЗП	%	70				7,07	46	69,30
		ЗТР	чел-ч	38,4			1,067	0,82		
								28,59		362,04
13	4.8-73-3	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ, КАБЕЛЬ МАССОЙ: ДО 3 КГ	100 м	4,05					4.8-73-3	
		ЗП			150,43)*0,3	1,067	195,02	14,91	2 907,72
		ЭМ			397,72)*0,3	1,067	515,61	5,01	2 583,19
		в т.ч. ЗПМ			68,40)*0,3	1,067	88,67	14,91	1 322,13
		НР от ЗП	%	112				218,42	94	2 733,26
		СП от ЗП	%	70				136,51	46	1 337,55
		НР и СП от ЗПМ	%	175				155,17	167	2 207,96
		ЗТР	чел-ч	12,2)*0,3	1,067	15,82		
								1 220,73		11 769,68
14	3.33-38-1	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЛАНЦЕВЫХ КОНСОЛЬНЫХ ОПОР НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	шт.	1					3.33-38-1	
		ЗП			84,52	*0,6	1,087	55,12	14,91	821,90
		ЭМ			17,53	*0,6	1,087	11,43	7,3	83,46
		в т.ч. ЗПМ			5,01	*0,6	1,087	3,27	14,91	48,72
		НР от ЗП	%	114				62,84	96	789,02
		СП от ЗП	%	80				44,10	44	361,64
		НР и СП от ЗПМ	%	175				5,72	167	81,36
		ЗТР	чел-ч	6,67		*0,6	1,087	4,35		
								179,21		2 137,38
Итого по разделу: Демонтажные работы								1 428,53		14 269,10
Раздел: Монтажные работы										
15	4.8-74-1	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ: ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100 м	0,6714					4.8-74-1	
		ЗП			74,97		1,067	53,71	14,91	800,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭМ			386,90		1,067	277,17	8,4	2 328,22
		в т.ч. ЗПМ			89,85		1,067	64,37	14,91	959,71
		МР			0,56		1,081	0,41	4,56	1,85
		НР от ЗП	%	112				60,16	94	752,73
		СП от ЗП	%	70				37,60	46	368,36
		НР и СП от ЗПМ	%	175				112,65	167	1 602,72
		ЗТР	чел-ч	6,08			1,067	4,36		
								541,70		5 854,66
16	4.8-74-2	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ: НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ КАБЕЛЬ ДОБАВЛЯТЬ К ПОЗ. 8-74-1 (до 7 кабелей, К=6)			100 м	0,6714			4.8-74-2	
		ЗП				28,11	*6	1,067	14,91	1 801,51
		ЭМ				110,90	*6	1,067	8,4	4 004,13
		в т.ч. ЗПМ				25,75	*6	1,067	14,91	1 650,26
		МР				0,21	*6	1,081	4,56	4,17
		НР от ЗП	%	112				135,33	94	1 693,42
		СП от ЗП	%	70				84,58	46	828,69
		НР и СП от ЗПМ	%	175				193,69	167	2 755,93
		ЗТР	чел-ч	2,28			*6	1,067	9,80	
								1 012,02		11 087,85
17	1.1-1-766	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, РЯДОВОЙ			м3	44		104,99	1	4 619,56
									6,19	28 595,08
								4 619,56		28 595,08
18	3.34-47-1	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ЖЕСТКИХ ДИАМЕТРОМ 100 - 160 ММ ДО 2-УХ ОТВЕРСТИЙ			км	0,19			3.34-47-1	
		ЗП				1 665,84		1,067	14,91	5 035,34
		ЭМ				61,04		1,067	8,3	102,71
		в т.ч. ЗПМ				14,42		1,067	14,91	43,59
		МР				570,49		1,081	2,34	274,18
18,1	1.12-5-397	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА (ПЭ-63) SDR 11 (1,0 МПА), НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 110 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10,0 ММ			м	195,7		78,12	1,081	16 526,42
		НР от ЗП	%	112				378,25	94	4 733,22
		СП от ЗП	%	70				236,40	44	2 215,55
		НР и СП от ЗПМ	%	175				5,11	167	72,80
		ЗТР	чел-ч	151,79				1,067	30,77	
								17 613,44		59 368,83
19	4.8-80-2	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М: ДО 2 КГ			100 м	1,6			4.8-80-2	
		ЗП				194,81		1,067	14,91	4 958,76
		ЭМ				46,11		1,067	8,22	647,07
		в т.ч. ЗПМ				10,36		1,067	14,91	263,71
		МР				36,05		1,081	4,56	284,33
		НР от ЗП	%	112				372,49	94	4 661,23
		СП от ЗП	%	70				232,81	46	2 281,03
		НР и СП от ЗПМ	%	175				30,96	167	440,40
		ЗТР	чел-ч	15,8				1,067	26,97	
								1 109,91		13 272,82
20	4.8-73-4	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ, КАБЕЛЬ МАССОЙ: ДО 6 КГ			100 м	3,1			4.8-73-4	
		ЗП				231,80		1,067	14,91	11 431,87
		ЭМ				601,29		1,067	4,9	9 745,55
		в т.ч. ЗПМ				102,70		1,067	14,91	5 064,94
		МР				25,83		1,081	4,56	394,71
		НР от ЗП	%	112				858,73	94	10 745,96
		СП от ЗП	%	70				536,70	46	5 258,66
		НР и СП от ЗПМ	%	175				594,48	167	8 458,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗТР	чел-ч	18,8			1,067	62,18		
								4 832,08		46 035,20
21	1.23-7-573	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ СИЛАНОЛЬНОСШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, ЗАЩИТНЫЙ ПОКРОВ ТИПА ББШП, НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, МАРКА АПВББШП, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 4Х70 (170 м*1,02 (отход)=173,4)	км	0,1734	152 117,54		1	26 377,18	0,93	24 530,78
								26 377,18		24 530,78
22	1.23-7-548	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПРОПИТАННОЙ БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В СВИНЦОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, НАПРЯЖЕНИЕ 10000 В, МАРКА АСБЛ, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3Х95 МН (300 м*1,02(отход)=306м)	км	0,306	134 266,52		1	41 085,56	4,14	170 094,20
								41 085,56		170 094,20
23	1.1-1-3587	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ СИГНАЛЬНАЯ, ШИРИНА 200 ММ, ТОЛЩИНА 50 МКМ	м	127	0,49		1	62,23	4,18	260,12
								62,23		260,12
24	4.8-98-2	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭПОКСИДНЫЕ, МУФТА ДЛЯ КАБЕЛЯ, НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ: ДО 70 ММ2	шт.	2					4.8-98-2	
		ЗП			88,04		1,067	187,88	14,91	2 801,25
		ЭМ			0,85		1,067	1,81	8,4	15,24
		в т.ч. ЗПМ			0,20		1,067	0,43	14,91	6,36
		МР			29,68		1,081	64,17	4,56	292,61
		НР от ЗП	%	112				210,43	94	2 633,18
		СП от ЗП	%	70				131,52	46	1 288,58
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,75	167	10,62
		ЗТР	чел-ч	7,14			1,067	15,24		
								596,56		7 041,48
25	Прайс-лист РадиоХит	Муфта соединительная на напряжение 1кВ 1СТп-5 (2784/1,18/*1,02*1,03/4,35=569,82) <i>Базисная стоимость: = 569,82 / 1</i>	ШТ	2	569,82		1	1 139,64	4,35	4 957,43
								1 139,64		4 957,43
26	4.8-101-2	МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ ИЗ ПЛАСТМАССОВОГО КОРПУСА С ЗАЛИВКОЙ ЭПОКСИДНЫМ КОМПАУНДОМ, МУФТА ДЛЯ 3-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 35 КВ, СЕЧЕНИЕ: ДО 120 ММ2	оконцевани е	2					4.8-101-2	
		ЗП			181,25		1,047	379,54	14,91	5 658,90
		ЭМ			0,34		1,047	0,71	8,4	5,98
		в т.ч. ЗПМ			0,08		1,047	0,17	14,91	2,50
		МР			6,23		1	12,46	4,56	56,82
		НР от ЗП	%	112				425,08	94	5 319,37
		СП от ЗП	%	70				265,68	46	2 603,09
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,30	167	4,18
		ЗТР	чел-ч	14,7			1,047	30,78		
								1 083,77		13 648,34
27	Прайс-лист ЭлМастер	Муфта концевая на напряжение 1кВ 1КВТпН-5 (1799,5/1,18/*1,02*1,03/4,35=368,31) <i>Базисная стоимость: = 368,31 / 1</i>	ШТ	2	368,31		1	736,62	4,35	3 204,30
								736,62		3 204,30
28	4.8-98-9	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭПОКСИДНЫЕ, МУФТА ДЛЯ КАБЕЛЯ, НАПРЯЖЕНИЕ ДО 10 КВ, СЕЧЕНИЕ: ДО 185 ММ2	шт.	4					4.8-98-9	
		ЗП			134,40		1,067	573,62	14,91	8 552,66
		ЭМ			2,54		1,067	10,84	8,4	91,06
		в т.ч. ЗПМ			0,59		1,067	2,52	14,91	37,55
		МР			30,03		1,081	129,85	4,56	592,11
		НР от ЗП	%	112				642,45	94	8 039,50
		СП от ЗП	%	70				401,53	46	3 934,22
		НР и СП от ЗПМ	%	175				4,41	167	62,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗТР	чел-ч	10,9			1,067	46,52		
								1 762,70		21 272,26
29	Прайс-лист РадиоХит	Муфта соединительная на напряжение 10кВ 10СТп-8 (4296,32/1,18/*1,02*1,03/4,35=879,35) <i>Базисная стоимость: = 879,35 / 1</i>	ШТ	4	879,35		1	3 517,40	4,35	15 300,69
								3 517,40		15 300,69
Итого по разделу: Монтажные работы								106 090,37		424 524,04
Раздел: Восстановление покрытия										
30	3.27-30-1	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНА СЛОЯ, СМ 16	1000 м2	0,0312					3.27-30-1	
		ЗП				3 062,49	1,047	100,04	14,91	1 491,60
		ЭМ				1 934,25	1,047	63,18	9,61	607,21
		в т.ч. ЗПМ				357,60	1,047	11,68	14,91	174,17
		МР				6 731,62	1,002	210,45	5,39	1 134,31
30,1	1.3-1-75	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ ФРАКЦИЯ 20-40 ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ И ДОРОГ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 (М200); П1, F100, W2	м3	5,0544	674,95		1,002	3 418,29	5,15	17 604,19
		НР от ЗП	%	161				161,06	138	2 058,41
		СП от ЗП	%	107				107,04	57	850,21
		НР и СП от ЗПМ	%	175				20,44	167	290,86
		ЗТР	чел-ч	267			1,047	8,72		
								4 080,50		24 036,79
31	3.27-30-2	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ (до толщины 18 см, К=2)	1000 м2	0,0312					3.27-30-2	
		ЗП				59,30	*2	1,047	3,87	14,91
		МР				58,60	*2	1,002	3,66	4,7
31,1	1.3-1-75	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ ФРАКЦИЯ 20-40 ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ И ДОРОГ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 (М200); П1, F100, W2	м3	1,27296	674,95		к нр *2	1,002	860,90	5,15
		НР от ЗП	%	161					6,23	138
		СП от ЗП	%	107					4,14	57
		ЗТР	чел-ч	5,17			*2	1,047	0,34	
								878,80		4 621,26
32	3.27-42-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ КОМПЛЕКТОМ МАШИН	100 м2	0,312					3.27-42-1	
		ЗП				52,17		1,047	17,04	14,91
		ЭМ				419,23		1,047	136,95	8,3
		в т.ч. ЗПМ				76,22		1,047	24,90	14,91
		МР				57,83		1	18,04	8,11
32,1	1.3-3-3	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ГОРЯЧИЕ КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ, ТИП I	т	2,98896	296,70			1	886,82	7,58
		НР от ЗП	%	161					27,43	138
		СП от ЗП	%	107					18,23	57
		НР и СП от ЗПМ	%	175					43,58	167
		ЗТР	чел-ч	4,29				1,047	1,40	
								1 148,09		9 374,67
33	3.27-43-1	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ СВЕРХ 4 СМ К ПОЗ. 27-42-1 (до толщины 6 см, К=2)	100 м2	0,312					3.27-43-1	
		ЗП				6,93	*2	1,047	4,53	14,91
		ЭМ				17,35	*2	1,047	11,34	7
		в т.ч. ЗПМ				3,57	*2	1,047	2,33	14,91
										34,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33,1	1.3-3-3	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ГОРЯЧИЕ КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ, ТИП I	т	1,4976	296,70	к нр *2	1	444,34	7,58	3 368,08
		НР от ЗП	%	161				7,29	138	93,16
		СП от ЗП	%	107				4,85	57	38,48
		НР и СП от ЗПМ	%	175				4,08	167	58,08
		ЗТР	чел-ч	0,53		*2	1,047	0,35		
								476,43		3 704,66
34	3.27-42-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ КОМПЛЕКТОМ МАШИН	100 м2	0,312					3.27-42-1	
		ЗП			52,17		1,047	17,04	14,91	254,10
		ЭМ			419,23		1,047	136,95	8,3	1 136,66
		в т.ч. ЗПМ			76,22		1,047	24,90	14,91	371,23
		МР			57,83		1	18,04	8,11	146,33
34,1	1.3-3-8	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ГОРЯЧИЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ, МАРКА I, ТИП Б	т	3,01392	307,88		1	927,93	7,47	6 931,60
		НР от ЗП	%	161				27,43	138	350,66
		СП от ЗП	%	107				18,23	57	144,84
		НР и СП от ЗПМ	%	175				43,58	167	619,95
		ЗТР	чел-ч	4,29			1,047	1,40		
								1 189,20		9 584,14
35	3.27-43-1	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ СВЕРХ 4 СМ К ПОЗ. 27-42-1 (до толщины 5 см)	100 м2	0,312					3.27-43-1	
		ЗП			6,93		1,047	2,26	14,91	33,75
		ЭМ			17,35		1,047	5,67	7	39,67
		в т.ч. ЗПМ			3,57		1,047	1,17	14,91	17,39
35,1	1.3-3-8	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ГОРЯЧИЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ, МАРКА I, ТИП Б	т	0,75504	307,88		1	232,46	7,47	1 736,49
		НР от ЗП	%	161				3,64	138	46,58
		СП от ЗП	%	107				2,42	57	19,24
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,05	167	29,04
		ЗТР	чел-ч	0,53			1,047	0,17		
								248,50		1 904,77
Итого по разделу: Восстановление покрытия								8 021,52		53 226,29
Итого по локальной смете: Электроснабжение. Переустройство и отключение электрических сетей.								120 935,32		550 432,73

Составил Инженер-сметчик

Федоров А. Ю.

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Проверил

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

"Снос жилых домов по адресам: г. Москва, ул. Марии Ульяновой, д. 25, д. 29 (Этап строительства жилого дома по адресу: Ломоносовский мкр-н 18)"

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-04

(локальный сметный расчет)

Наружные сети водоснабжения. Отключение сетей.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи № П83-2308-ИОС-НВ

	базовая цена	текущая цена
Сметная стоимость	5,86	30,80 тыс.руб
Строительные работы	2,00	21,03 тыс.руб
Монтажные работы	0,00	0,00 тыс.руб
Оборудование	0,00	0,00 тыс.руб
Прочие работы	3,86	9,77 тыс.руб
Средства на оплату труда	0,45	6,66 тыс.руб

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен ТСН-2001 февраль 2014 года

№№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Поправочные коэфф.	Коэфф. Зимних удорожаний	ВСЕГО в базисном уровне цен, руб.	Коэфф. пересчета и нормы НР и СП	ВСЕГО в текущем уровне цен, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Земляные работы

1	3.1-6-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 М3 ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 (90%)	100 м3	0,4111					3.1-6-1	
		ЗП			7,36		1,192	3,61	14,91	53,77
		ЭМ			508,34		1,192	249,10	7,2	1 793,54
		в т.ч. ЗПМ			86,20		1,192	42,24	14,91	629,81
		НР от ЗП	%	98				3,54	96	51,62
		СП от ЗП	%	77				2,78	54	29,04
		НР и СП от ЗПМ	%	175				73,92	167	1 051,78
		ЗТР	чел-ч	0,72			1,192	0,35		
								332,95		2 979,75
2	3.1-51-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 (10%)	100 м3	0,0457					3.1-51-1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗП			2 042,62		1,248	116,50	14,91	1 736,98
		НР от ЗП	%	105				122,33	88	1 528,54
		СП от ЗП	%	77				89,71	44	764,27
		ЗТР	чел-ч	192,7			1,248	10,99		
								328,54		4 029,79
3	6.66-88-1	ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ В САМОСВАЛ		10 м3	0,0457				6.66-88-1	
		ЗП				8,20	1,192	0,45	14,91	6,66
		ЭМ				103,36	1,192	5,63	9,03	50,84
		в т.ч. ЗПМ				18,42	1,192	1,00	14,91	14,96
		НР от ЗП	%	91				0,41	76	5,06
		СП от ЗП	%	70				0,32	44	2,93
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,75	167	24,98
		ЗТР	чел-ч	0,65			1,192	0,04		
								8,56		90,47
4	3.1-6-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 М3 ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 (для обратной засыпки)		100 м3	0,45675				3.1-6-1	
		ЗП				7,36	1,192	4,01	14,91	59,75
		ЭМ				508,34	1,192	276,76	7,2	1 992,70
		в т.ч. ЗПМ				86,20	1,192	46,93	14,91	699,74
		НР от ЗП	%	98				3,93	96	57,36
		СП от ЗП	%	77				3,09	54	32,27
		НР и СП от ЗПМ	%	175				82,13	167	1 168,57
		ЗТР	чел-ч	0,72			1,192	0,39		
								369,92		3 310,65
5	3.1-15-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М ГРУППА ГРУНТОВ 1-3		100 м3	0,45675				3.1-15-1	
		ЭМ				65,54	1,014	30,35	10,86	329,65
		в т.ч. ЗПМ				12,30	1,014	5,70	14,91	84,94
		НР и СП от ЗПМ	%	175				9,98	167	141,85
								40,33		471,50
6	3.1-29-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1,2		100 м3	0,45675				3.1-29-1	
		ЗП				120,74	1,047	57,74	14,91	860,90
		ЭМ				643,97	1,047	307,96	8,29	2 552,97
		в т.ч. ЗПМ				194,98	1,047	93,24	14,91	1 390,25
		НР от ЗП	%	98				56,59	96	826,46
		СП от ЗП	%	77				44,46	54	464,89
		НР и СП от ЗПМ	%	175				163,17	167	2 321,72
		ЗТР	чел-ч	10,8			1,047	5,16		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

629,92 7 026,94

Итого по разделу: Земляные работы

1 710,22 17 909,10

Раздел: Демонтажные работы

7	3.22-8-3	ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 100 (13,44 кг/м*26,1м=350,78 кг)	км	0,0261					3.22-8-3	
		ЗП			3 456,00)*0,6	1,067	57,75	14,91	861,01
		ЭМ			1 937,57)*0,6	1,067	32,38	7,31	236,66
		в т.ч. ЗПМ			429,56)*0,6	1,067	7,18	14,91	107,02
		НР от ЗП	%	133				76,81	112	964,33
		СП от ЗП	%	113				65,26	56	482,17
		НР и СП от ЗПМ	%	175				12,57	167	178,72
		ЗТР	чел-ч	270)*0,6	1,067	4,51		

244,77 2 722,89

8	6.66-86-1	ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В САМОСВАЛ	т	0,351					6.66-86-1	
		ЗП			13,33		1,047	4,90	14,91	73,04
		ЭМ			56,39		1,047	20,72	5	103,62
		в т.ч. ЗПМ			14,68		1,047	5,39	14,91	80,44
		НР от ЗП	%	91				4,46	76	55,51
		СП от ЗП	%	70				3,43	44	32,14
		НР и СП от ЗПМ	%	175				9,43	167	134,33
		ЗТР	чел-ч	1,12			1,047	0,41		

42,94 398,64

Итого по разделу: Демонтажные работы

287,71 3 121,53

Раздел: Прочие работы

9	15.1-1-1	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА ИЗ-ПОД ЗДАНИЙ И КОММУНИКАЦИЙ НА РАССТОЯНИЕ 1 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	м3	45,675					15.1-1-1	
		ЭМ			10,88		1	496,94	4,92	2 444,96

496,94 2 444,96

10	15.1-0-10	РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУНТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, НЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ: ГРУНТЫ НАСЫПНЫЕ ЗАМУСОРЕННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ (45,675 м3 * 1,5 т/м3)	т	68,51					15.1-0-10	
		ЭМ			41,29		1	2 828,78	1,7	4 808,92

2 828,78 4 808,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
11	15.1-1-1	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА ИЗ-ПОД ЗДАНИЙ И КОММУНИКАЦИЙ НА РАССТОЯНИЕ 1 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ЭМ	м3	45,675		10,88		1	496,94	15.1-1-1 4,92	2 444,96
									496,94		2 444,96
12	15.1-1-5	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 1 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ЭМ	т	0,351		8,18		1	2,87	15.1-1-5 4,44	12,75
									2,87		12,75
13	15.1-0-1	СОДЕРЖАНИЕ СВАЛКИ ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА ЭМ	т	0,351		101,00		1	35,45	15.1-0-1 1,51	53,53
									35,45		53,53
Итого по разделу: Прочие работы									3 860,98		9 765,12
Итого по локальной смете: Наружные сети водоснабжения. Отключение сетей.									5 858,91		30 795,75

Составил Инженер-сметчик Федоров А. Ю.
[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Проверил _____
[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

"Снос жилых домов по адресам: г. Москва, ул. Марии Ульяновой, д. 25, д. 29 (Этап строительства жилого дома по адресу: Ломоносовский мкр-н 18)"

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-05

(локальный сметный расчет)

Наружные сети канализации. Отключение сетей.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи № П83-2308-ИОС-НК

	базовая цена	текущая цена
Сметная стоимость	12,93	88,46 тыс.руб
Строительные работы	6,27	72,02 тыс.руб
Монтажные работы	0,00	0,00 тыс.руб
Оборудование	0,00	0,00 тыс.руб
Прочие работы	6,66	16,44 тыс.руб
Средства на оплату труда	1,85	27,51 тыс.руб

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен ТСН-2001 февраль 2014 года

№№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Поправочные коэфф.	Коэфф. Зимних удорожаний	ВСЕГО в базисном уровне цен, руб.	Коэфф. пересчета и нормы НР и СП	ВСЕГО в текущем уровне цен, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Земляные работы

1	3.1-6-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 М3 ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 (95%)	100 м3	0,6584					3.1-6-1	
		ЗП			7,36		1,192	5,78	14,91	86,12
		ЭМ			508,34		1,192	398,95	7,2	2 872,45
		в т.ч. ЗПМ			86,20		1,192	67,65	14,91	1 008,67
		НР от ЗП	%	98				5,66	96	82,68
		СП от ЗП	%	77				4,45	54	46,50
		НР и СП от ЗПМ	%	175				118,39	167	1 684,48
		ЗТР	чел-ч	0,72			1,192	0,57		
								533,23		4 772,23
2	3.1-51-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 (5%)	100 м3	0,03465					3.1-51-1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗП			2 042,62		1,248	88,33	14,91	1 316,99
		НР от ЗП	%	105				92,75	88	1 158,95
		СП от ЗП	%	77				68,01	44	579,48
		ЗТР	чел-ч	192,7			1,248	8,33		
								249,09		3 055,42
3	6.66-88-1	ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ В САМОСВАЛ	10 м3	0,03465					6.66-88-1	
		ЗП			8,20		1,192	0,34	14,91	5,05
		ЭМ			103,36		1,192	4,27	9,03	38,55
		в т.ч. ЗПМ			18,42		1,192	0,76	14,91	11,34
		НР от ЗП	%	91				0,31	76	3,84
		СП от ЗП	%	70				0,24	44	2,22
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,33	167	18,94
		ЗТР	чел-ч	0,65			1,192	0,03		
								6,49		68,60
4	3.1-6-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 М3 ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 (для обратной засыпки)	100 м3	0,693					3.1-6-1	
		ЗП			7,36		1,192	6,08	14,91	90,65
		ЭМ			508,34		1,192	419,92	7,2	3 023,40
		в т.ч. ЗПМ			86,20		1,192	71,21	14,91	1 061,68
		НР от ЗП	%	98				5,96	96	87,02
		СП от ЗП	%	77				4,68	54	48,95
		НР и СП от ЗПМ	%	175				124,62	167	1 773,01
		ЗТР	чел-ч	0,72			1,192	0,59		
								561,26		5 023,03
5	3.1-15-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	0,693					3.1-15-1	
		ЭМ			65,54		1,014	46,06	10,86	500,16
		в т.ч. ЗПМ			12,30		1,014	8,64	14,91	128,87
		НР и СП от ЗПМ	%	175				15,12	167	215,21
								61,18		715,37
6	3.1-29-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1,2	100 м3	0,693					3.1-29-1	
		ЗП			120,74		1,047	87,61	14,91	1 306,20
		ЭМ			643,97		1,047	467,25	8,29	3 873,47
		в т.ч. ЗПМ			194,98		1,047	141,47	14,91	2 109,35
		НР от ЗП	%	98				85,86	96	1 253,95
		СП от ЗП	%	77				67,46	54	705,35
		НР и СП от ЗПМ	%	175				247,57	167	3 522,61
		ЗТР	чел-ч	10,8			1,047	7,84		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

955,75 10 661,58

Итого по разделу: Земляные работы

2 367,00 24 296,23

Раздел: Демонтажные работы

7	6.66-2-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100 м	0,32					6.66-2-2	
		ЗП			1 333,61		1,047	446,81	14,91	6 661,98
		ЭМ			0,73		1,047	0,24	6,38	1,56
		в т.ч. ЗПМ			0,17		1,047	0,06	14,91	0,85
		НР от ЗП	%	80				357,45	71	4 730,01
		СП от ЗП	%	55				245,75	44	2 931,27
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,11	167	1,42
		ЗТР	чел-ч	130,49			1,047	43,72		
								1 050,36		14 326,24
8	6.66-2-4	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	100 м	0,34					6.66-2-4	
		ЗП			1 438,26		1,047	511,99	14,91	7 633,80
		ЭМ			1,46		1,047	0,52	6,38	3,32
		в т.ч. ЗПМ			0,34		1,047	0,12	14,91	1,80
		НР от ЗП	%	80				409,59	71	5 420,00
		СП от ЗП	%	55				281,59	44	3 358,87
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,21	167	3,01
		ЗТР	чел-ч	140,73			1,047	50,10		
								1 203,90		16 419,00
9	3.22-36-1	ДЕМОНТАЖ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ (диаметр 1м, колодец - 0,84м3, днище - 0,11м3, крышка - 0,1м3, вес (0,84+0,11+0,1)*2,5*2=5,25т)	10 м3	0,21					3.22-36-1	
		ЗП			1 016,24)*0,8	1,067	182,17	14,91	2 716,11
		ЭМ			841,07)*0,8	1,067	150,77	7,78	1 172,97
		в т.ч. ЗПМ			214,04)*0,8	1,067	38,37	14,91	572,07
		НР от ЗП	%	133				242,29	112	3 042,04
		СП от ЗП	%	113				205,85	56	1 521,02
		НР и СП от ЗПМ	%	175				67,15	167	955,36
		ЗТР	чел-ч	88,6)*0,8	1,067	15,88		
								848,23		9 407,50
10	3.23-24-1	ДЕМОНТАЖ ЛЮКА (0,05т*2=0,01т)	шт.	2					3.23-24-1	
		ЗП			14,83)*0,6	1,067	18,99	14,91	283,12
		ЭМ			4,47)*0,6	1,067	5,72	8,29	47,45
		в т.ч. ЗПМ			1,06)*0,6	1,067	1,36	14,91	20,24
		НР от ЗП	%	133				25,26	112	317,09
		СП от ЗП	%	113				21,46	56	158,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,38	167	33,80
		ЗТР	чел-ч	1,31)*0,6	1,067	1,68		
								73,81		840,01
11	6.68-13-1	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ- САМОСВАЛЫ (мусор от колодцев)	т	5,25					6.68-13-1	
		ЭМ			8,86		1,047	48,70	7,12	346,75
		в т.ч. ЗПМ			1,48		1,047	8,14	14,91	121,30
		НР и СП от ЗПМ	%	175				14,25	167	202,57
								62,95		549,32
12	6.66-86-1	ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В САМОСВАЛ (трубы, люки) (2,25 т+3,18 т+0,01т)	т	5,44					6.66-86-1	
		ЗП			13,33		1,047	75,92	14,91	1 132,02
		ЭМ			56,39		1,047	321,18	5	1 605,90
		в т.ч. ЗПМ			14,68		1,047	83,61	14,91	1 246,66
		НР от ЗП	%	91				69,09	76	860,34
		СП от ЗП	%	70				53,14	44	498,09
		НР и СП от ЗПМ	%	175				146,32	167	2 081,92
		ЗТР	чел-ч	1,12			1,047	6,38		
								665,65		6 178,27
Итого по разделу: Демонтажные работы								3 904,90		47 720,34
Раздел: Прочие работы										
13	15.1-1-1	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА ИЗ-ПОД ЗДАНИЙ И КОММУНИКАЦИЙ НА РАССТОЯНИЕ 1 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	м3	69,3					15.1-1-1	
		ЭМ			10,88		1	753,98	4,92	3 709,60
								753,98		3 709,60
14	15.1-0-10	РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУНТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, НЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ: ГРУНТЫ НАСЫПНЫЕ ЗАМУСОРЕННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ (69,3 м3 * 1,5 т/м3)	т	103,95					15.1-0-10	
		ЭМ			41,29		1	4 292,10	1,7	7 296,56
								4 292,10		7 296,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
15	15.1-1-1	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА ИЗ-ПОД ЗДАНИЙ И КОММУНИКАЦИЙ НА РАССТОЯНИЕ 1 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ЭМ	м3	69,3	10,88			1	753,98	15.1-1-1 4,92	3 709,60
									753,98		3 709,60
16	15.1-1-5	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 1 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ЭМ	т	10,69	8,18			1	87,44	15.1-1-5 4,44	388,25
									87,44		388,25
17	15.1-0-8	СТОИМОСТЬ ПРИЕМКИ ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА (БОЯ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ, БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ, ОТХОДОВ БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА, АСФАЛЬТОБЕТОНА В КУСКОВОЙ ФОРМЕ) ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ДРОБИЛЬНЫМИ КОМПЛЕКСАМИ ЭМ	т	5,25	42,91			1	225,28	15.1-0-8 2,25	506,87
									225,28		506,87
18	15.1-0-1	СОДЕРЖАНИЕ СВАЛКИ ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА ЭМ	т	5,44	101,00			1	549,44	15.1-0-1 1,51	829,65
									549,44		829,65
Итого по разделу: Прочие работы									6 662,22		16 440,53
Итого по локальной смете: Наружные сети канализации. Отключение сетей.									12 934,12		88 457,10

Составил Инженер-сметчик Федоров А. Ю.
[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Проверил _____
[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

"Снос жилых домов по адресам: г. Москва, ул. Марии Ульяновой, д. 25, д. 29 (Этап строительства жилого дома по адресу: Ломоносовский мкр-н 18)"

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-06

(локальный сметный расчет)

Тепловые сети. Переустройство и отключение сетей.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи № П83-2308-ИОС-ТС

	базовая цена	текущая цена
Сметная стоимость	202,48	1 431,18 тыс.руб
Строительные работы	202,48	1 431,18 тыс.руб
Монтажные работы	0,00	0,00 тыс.руб
Оборудование	0,00	0,00 тыс.руб
Прочие работы	0,00	0,00 тыс.руб
Средства на оплату труда	15,62	232,96 тыс.руб

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен ТСН-2001 февраль 2014 года

№№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Поправочные коэфф.	Коэфф. Зимних удорожаний	ВСЕГО в базисном уровне цен, руб.	Коэфф. пересчета и нормы НР и СП	ВСЕГО в текущем уровне цен, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Земляные работы

1	6.68-51-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ	100 м3	0,0405					6.68-51-4	
		ЗП			1 687,95		1,047	71,57	14,91	1 067,18
		ЭМ			2 713,55		1,047	115,06	7,72	888,29
		в т.ч. ЗПМ			735,23		1,047	31,18	14,91	464,84
		НР от ЗП	%	80				57,26	71	757,70
		СП от ЗП	%	55				39,36	44	469,56
		НР и СП от ЗПМ	%	175				54,57	167	776,28
		ЗТР	чел-ч	155			1,047	6,57		
								337,82		3 959,01
2	3.1-6-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 М3 ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 (95%)	100 м3	1,52					3.1-6-1	
		ЗП			7,36		1,192	13,34	14,91	198,83
		ЭМ			508,34		1,192	921,03	7,2	6 631,42
		в т.ч. ЗПМ			86,20		1,192	156,18	14,91	2 328,65
		НР от ЗП	%	98				13,07	96	190,88
		СП от ЗП	%	77				10,27	54	107,37
		НР и СП от ЗПМ	%	175				273,32	167	3 888,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗТР	чел-ч	0,72			1,192	1,30		
								1 231,03		11 017,35
4	3.1-50-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С ГЛУБИНОЙ ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ, ДО 2 М ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 (5%)	100 м3	0,08					3.1-50-1	
		ЗП			3 021,52		1,248	301,67	14,91	4 497,88
		НР от ЗП	%	105				316,75	88	3 958,13
		СП от ЗП	%	77				232,29	44	1 979,07
		ЗТР	чел-ч	272,7			1,248	27,23		
								850,71		10 435,08
5	6.66-88-1	ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ В САМОСВАЛ	10 м3	0,8					6.66-88-1	
		ЗП			8,20		1,192	7,82	14,91	116,59
		ЭМ			103,36		1,192	98,56	9,03	890,03
		в т.ч. ЗПМ			18,42		1,192	17,57	14,91	261,90
		НР от ЗП	%	91				7,12	76	88,61
		СП от ЗП	%	70				5,47	44	51,30
		НР и СП от ЗПМ	%	175				30,75	167	437,37
		ЗТР	чел-ч	0,65			1,192	0,62		
								149,72		1 583,90
6	3.1-14-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	1,6					3.1-14-1	
		ЭМ			84,89		1,014	137,73	6,67	918,63
		в т.ч. ЗПМ			19,84		1,014	32,19	14,91	479,93
		НР и СП от ЗПМ	%	175				56,33	167	801,48
								194,06		1 720,11
7	3.1-29-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1,2	100 м3	1,6					3.1-29-1	
		ЗП			120,74		1,047	202,26	14,91	3 015,75
		ЭМ			643,97		1,047	1 078,78	8,29	8 943,07
		в т.ч. ЗПМ			194,98		1,047	326,63	14,91	4 870,06
		НР от ЗП	%	98				198,21	96	2 895,12
		СП от ЗП	%	77				155,74	54	1 628,51
		НР и СП от ЗПМ	%	175				571,60	167	8 133,00
		ЗТР	чел-ч	10,8			1,047	18,09		
								2 206,59		24 615,45
8	6.68-51-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ	100 м3	0,126					6.68-51-4	
		ЗП			1 687,95		1,047	222,68	14,91	3 320,13
		ЭМ			2 713,55		1,047	357,98	7,72	2 763,58
		в т.ч. ЗПМ			735,23		1,047	96,99	14,91	1 446,17
		НР от ЗП	%	80				178,14	71	2 357,29
		СП от ЗП	%	55				122,47	44	1 460,86
		НР и СП от ЗПМ	%	175				169,73	167	2 415,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗТР	чел-ч	155			1,047	20,45		
								1 051,00		12 316,96
9	3.1-6-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 М3 ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 (95%)	100 м3	6,3365					3.1-6-1	
		ЗП			7,36		1,192	55,59	14,91	828,86
		ЭМ			508,34		1,192	3 839,55	7,2	27 644,74
		в т.ч. ЗПМ			86,20		1,192	651,08	14,91	9 707,57
		НР от ЗП	%	98				54,48	96	795,71
		СП от ЗП	%	77				42,80	54	447,58
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1 139,39	167	16 211,64
		ЗТР	чел-ч	0,72			1,192	5,44		
								5 131,81		45 928,53
10	3.1-50-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С ГЛУБИНОЙ ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ, ДО 2 М ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 (5%)	100 м3	0,3335					3.1-50-1	
		ЗП				3 021,52	1,248	1 257,58	14,91	18 750,53
		НР от ЗП	%	105				1 320,46	88	16 500,47
		СП от ЗП	%	77				968,34	44	8 250,23
		ЗТР	чел-ч	272,7			1,248	113,50		
								3 546,38		43 501,23
11	6.66-88-1	ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ В САМОСВАЛ	10 м3	3,335					6.66-88-1	
		ЗП			8,20		1,192	32,60	14,91	486,03
		ЭМ			103,36		1,192	410,89	9,03	3 710,33
		в т.ч. ЗПМ			18,42		1,192	73,23	14,91	1 091,79
		НР от ЗП	%	91				29,67	76	369,38
		СП от ЗП	%	70				22,82	44	213,85
		НР и СП от ЗПМ	%	175				128,15	167	1 823,29
		ЗТР	чел-ч	0,65			1,192	2,58		
								624,13		6 602,88
12	3.1-14-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	6,67					3.1-14-1	
		ЭМ			84,89		1,014	574,14	6,67	3 829,54
		в т.ч. ЗПМ			19,84		1,014	134,19	14,91	2 000,71
		НР и СП от ЗПМ	%	175				234,83	167	3 341,19
								808,97		7 170,73
13	3.1-29-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1,2	100 м3	6,67					3.1-29-1	
		ЗП			120,74		1,047	843,19	14,91	12 571,91
		ЭМ			643,97		1,047	4 497,16	8,29	37 281,44
		в т.ч. ЗПМ			194,98		1,047	1 361,64	14,91	20 302,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР от ЗП	%	98				826,33	96	12 069,03
		СП от ЗП	%	77				649,26	54	6 788,83
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2 382,87	167	33 904,46
		ЗТР	чел-ч	10,8			1,047	75,42		
								9 198,81		102 615,67

Итого по разделу: Земляные работы

25 331,03

271 466,90

Раздел: Строительство теплосети. Строительная часть

1	3.8-1-1	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	м3	10,5					3.8-1-1	
		ЗП			8,12		1,047	89,27	14,91	1 330,97
		ЭМ			15,17		1,047	166,77	7,7	1 284,14
		в т.ч. ЗПМ			3,78		1,047	41,56	14,91	619,59
		МР			1,06		1,003	11,16	3,76	41,97
1,1	1.1-1-766	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, РЯДОВОЙ	м3	11,55	104,99		1,003	1 216,27	6,19	7 528,73
		НР от ЗП	%	105				93,73	88	1 171,25
		СП от ЗП	%	77				68,74	44	585,63
		НР и СП от ЗПМ	%	175				72,73	167	1 034,72
		ЗТР	чел-ч	0,78			1,047	8,57		
								1 718,67		12 977,41
2	3.6-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 м3	0,05					3.6-1-1	
		ЗП			1 379,70		1,047	72,23	14,91	1 076,91
		ЭМ			19,71		1,047	1,03	4,92	5,08
		в т.ч. ЗПМ			2,60		1,047	0,14	14,91	2,03
		МР			1 859,87		1,022	95,04	5,71	542,67
2,1	1.3-1-36	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В7,5 (М100); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20	м3	5,1	517,14		1,022	2 695,44	5,64	15 202,27
		НР от ЗП	%	98				70,79	96	1 033,83
		СП от ЗП	%	70				50,56	70	753,84
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,25	167	3,39
		ЗТР	чел-ч	135			1,047	7,07		
								2 985,34		18 617,99
3	3.6-18-4	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ, В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ (Устройство ж/б канала)	100 м3	0,145					3.6-18-4	
		ЗП			8 026,83		1,047	1 218,59	14,91	18 169,22
		ЭМ			731,77		1,047	111,09	6,7	744,33
		в т.ч. ЗПМ			120,87		1,047	18,35	14,91	273,60
		МР			8 003,70		1,062	1 232,49	4	4 929,96
3,1	1.3-4-22	АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 12-14 ММ	т	0,5	5 752,41		1,062	3 054,53	5,87	17 930,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3,2	1.3-4-20	АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 8 ММ	т	1,2	5 752,41		1,062	7 330,87	5,87	43 032,21
3,3	1.3-4-127	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ АРМАТУРНЫХ ИЗДЕЛИЙ НА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ, КЛАСС А-1, ДИАМЕТР 10 ММ	т	0,1	4 681,54		1,062	497,18	4,65	2 311,88
3,4	1.3-4-124	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ АРМАТУРНЫХ ИЗДЕЛИЙ НА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ, КЛАСС А-1, ДИАМЕТР 6 ММ	т	0,01	5 110,92		1,062	54,28	4,55	246,96
3,5	1.3-1-17	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ПЕСЧАНОГО БЕТОНА НА ОБОГАЩЕННОМ ПЕСКЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В22,5 (М300)	м3	14,7175	627,27		1,062	9 804,22	5,39	52 844,75
		НР от ЗП	%	98				1 194,22	96	17 442,45
		СП от ЗП	%	70				853,01	70	12 718,45
		НР и СП от ЗПМ	%	175				32,11	167	456,91
		ЗТР	чел-ч	651			1,047	98,83		
								25 382,59		170 827,21
4	3.7-89-2	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100 шт.	0,4					3.7-89-2	
		ЗП			1 088,14		1,087	473,12	14,91	7 054,27
		ЭМ			4 620,80		1,087	2 009,12	7,91	15 892,17
		в т.ч. ЗПМ			1 210,48		1,087	526,32	14,91	7 847,38
		МР			352,34		1,003	141,36	5,95	841,08
4,1	1.5-3-11	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ КАНАЛОВ И КАМЕР, МАРКА ВП 19-6, ВП 49-6	м3	6,8	1 896,29		1,003	12 933,46	5,99	77 471,40
		НР от ЗП	%	159				752,26	131	9 241,09
		СП от ЗП	%	119				563,01	59	4 162,02
		НР и СП от ЗПМ	%	175				921,06	167	13 105,12
		ЗТР	чел-ч	99,37			1,087	43,21		
								17 793,39		127 767,15
5	3.8-2-7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 2 СЛОЯ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ, БЕТОНУ	100 м2	0,91					3.8-2-7	
		ЗП			487,11		1,047	464,10	14,91	6 919,79
		ЭМ			71,29		1,047	67,92	8,03	545,42
		в т.ч. ЗПМ			13,35		1,047	12,72	14,91	189,65
		МР			27,72		1	25,23	4,56	115,03
5,2	1.1-1-52	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКА БН, БНСК	т	0,2184	3 389,74		1	740,32	5,18	3 834,85
		НР от ЗП	%	105				487,31	88	6 089,42
		СП от ЗП	%	77				357,36	44	3 044,71
		НР и СП от ЗПМ	%	175				22,26	167	316,72
		ЗТР	чел-ч	39			1,047	37,16		
								2 164,50		20 865,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	3.1-53-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 ЗП	100 м3	0,095	1 051,13		1,248	124,62	3.1-53-1 14,91	1 858,11
6,1	1.1-1-766	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, РЯДОВОЙ	м3	10,45	104,99		1	1 097,15	6,19	6 791,33
		НР от ЗП	%	105				130,85	88	1 635,14
		СП от ЗП	%	77				95,96	44	817,57
		ЗТР	чел-ч	107,04			1,248	12,69		
								1 448,58		11 102,15
8	3.7-46-2	УСТРОЙСТВО КАМЕР СО СТЕНКАМИ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА	100 м3	0,5029					3.7-46-2	
		ЗП			9 527,76		1,087	5 208,37	14,91	77 656,83
		ЭМ			865,26		1,087	473,00	7,22	3 415,03
		в т.ч. ЗПМ			143,96		1,087	78,70	14,91	1 173,36
		МР			6 102,94		1,003	3 078,38	4,5	13 852,69
8,1	1.3-4-127									
8,2	1.3-4-124	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ АРМАТУРНЫХ ИЗДЕЛИЙ НА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ, КЛАСС А-1, ДИАМЕТР 10 ММ	т	0,1	4 681,54		1,062	497,18	4,65	2 311,88
8,3	1.3-4-22	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ АРМАТУРНЫХ ИЗДЕЛИЙ НА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ, КЛАСС А-1, ДИАМЕТР 6 ММ	т	0,09	5 110,92		1,062	488,50	4,55	2 222,68
8,4	1.3-4-23	АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 12-14 ММ	т	1,9	5 752,41		1,003	10 962,37	5,87	64 349,10
8,5	1.17-8-12	АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 16-18 ММ	т	4	5 752,41		1,003	23 078,67	5,87	135 471,79
8,6	1.3-1-17	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ СМОТРОВЫХ ТИП Т (ТЯЖЕЛЫЙ), МАРКА 'К', 'В', 'Д', С КОРПУСОМ ДИАМЕТРОМ 870 ММ, КРЫШКОЙ ДИАМЕТРОМ 545 ММ	шт.	3	533,70		1,003	1 605,90	7,13	11 450,09
8,7	1.3-1-36	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ПЕСЧАНОГО БЕТОНА НА ОБОГАЩЕННОМ ПЕСКЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В22,5 (М300)	м3	39,5	627,27		1,003	24 851,50	5,39	133 949,57
8,8	1.5-3-14	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В7,5 (М100); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20	м3	5,3	517,14		1,003	2 749,06	5,64	15 504,72
8,9	1.5-3-13	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ КАНАЛОВ И КАМЕР, МАРКА ВП 19-18, ВП 28-18, ВП 34-18	м3	3,03	1 813,59		1,003	5 511,66	5,97	32 904,63
8,9	1.5-3-13	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ КАНАЛОВ И КАМЕР, МАРКА ВП 28-12, ВП 34-12, ВП 43-12	м3	0,73	1 630,46		1,003	1 193,81	6,4	7 640,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8,10	1.5-3-202									
		ПЛИТЫ ОПОРНЫЕ ДЛЯ ДОЖДЕПРИЕМНЫХ КОЛОДЦЕВ, МАРКА ОП-1К, ОП-1	м3	1,215	2 346,78		1,003	2 859,89	5,09	14 556,85
8,11	1.5-3-21	КОЛЬЦА ГОРЛОВИН КОЛОДЦЕВ, МАРКА К-7-10	м3	0,51	1 163,85		1,003	595,34	7,4	4 405,55
		НР от ЗП	%	159				8 281,31	131	101 730,45
		СП от ЗП	%	119				6 197,96	59	45 817,53
		НР и СП от ЗПМ	%	175				137,73	167	1 959,51
		ЗТР	чел-ч	792			1,087	432,95		
								97 770,63		669 199,26
9	3.9-35-3	МОНТАЖ МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ МАССОЙ ДО 100 КГ	т	0,25					3.9-35-3	
		ЗП			1 003,20		1,087	272,62	14,91	4 064,76
		ЭМ			42,26		1,087	11,48	3,69	42,38
		в т.ч. ЗПМ			2,89		1,087	0,79	14,91	11,71
		МР			49,55		1	12,39	5,68	70,36
9,1	1.1-1-57	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ (10X100ММ)	т	0,000825	17 876,91		1	14,75	2,73	40,26
9,2	1.6-1-269									
		ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ДО 0,05 Т (тренога)	т	0,1	12 416,10		1	1 241,61	4,76	5 910,06
9,3	1.7-10-5									
		ЛЕСТНИЦЫ ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ СИСТЕМ ВОДОСТОКА И ДРЕНАЖА, СТАЛЬНЫЕ, МАРКА Л-18, ДЛИНА 2,6 М	шт.	1	382,14		1	382,14	6,65	2 541,23
		НР от ЗП	%	87				237,18	73	2 967,27
		СП от ЗП	%	105				286,25	54	2 194,97
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,38	167	19,56
		ЗТР	чел-ч	76			1,087	20,65		
								2 459,80		17 850,85
12	3.8-2-3	ОКЛЕЕЧНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ В 2 СЛОЯ (с устройством выравнивающего слоя)	100 м2	0,252					3.8-2-3	
		ЗП			224,72		1,047	59,29	14,91	884,03
		ЭМ			183,41		1,047	48,39	8,1	391,97
		в т.ч. ЗПМ			37,21		1,047	9,82	14,91	146,38
		МР			87,64		1	22,09	4,56	100,71
12,1	1.3-2-3	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 50	м3	0,63	376,21		1	237,01	5,72	1 355,71
12,2	1.1-1-3112									
		МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНЫЙ НА ОСНОВЕ СТЕКЛОТКАНИ 'СТЕКЛОГИДРОИЗОЛ', КЛАСС 'СТАНДАРТ', МАРКА СПП-3,5	м2	55,44	38,02		1	2 107,83	2,28	4 805,85
12,3	1.1-1-52									
		БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКА БН, БНСК	т	0,10584	3 389,74		1	358,77	5,18	1 858,43
		НР от ЗП	%	105				62,25	88	777,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ЗП	%	77				45,65	44	388,97
		НР и СП от ЗПМ	%	175				17,19	167	244,45
		ЗТР	чел-ч	20,1			1,047	5,30		
								2 958,47		10 808,07
13	3.12-21-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100 м2	0,192					3.12-21-1	
		ЗП			252,96		1,087	52,79	14,91	787,16
		ЭМ			30,82		1,087	6,43	5,39	34,67
		в т.ч. ЗПМ			1,24		1,087	0,26	14,91	3,86
		МР			27,22		1,001	5,23	3,81	19,93
13,1	1.3-2-5	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 100	м3	0,29376	451,14		1,001	132,66	5,95	789,32
		НР от ЗП	%	120				63,35	91	716,32
		СП от ЗП	%	84				44,34	44	346,35
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,46	167	6,45
		ЗТР	чел-ч	24,3			1,087	5,07		
								305,26		2 700,20
14	3.12-21-2	ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ К ПОЗ. 12-21-1 (до 30 мм К=15)	100 м2	0,192					3.12-21-2	
		ЗП			0,92	*15	1,087	2,88	14,91	42,94
14,1	1.3-2-5	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 100	м3	0,29376	451,14	к нр *15	1,001	132,66	5,95	789,32
		НР от ЗП	%	120				3,46	91	39,08
		СП от ЗП	%	84				2,42	44	18,89
		ЗТР	чел-ч	0,09		*15	1,087	0,28		
								141,42		890,23
15	3.12-21-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100 м2	0,325					3.12-21-1	
		ЗП			252,96		1,087	89,36	14,91	1 332,42
		ЭМ			30,82		1,087	10,89	5,39	58,69
		в т.ч. ЗПМ			1,24		1,087	0,44	14,91	6,53
		МР			27,22		1,001	8,86	3,81	33,74
15,1	1.3-2-5	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 100	м3	0,49725	451,14		1,001	224,55	5,95	1 336,09
		НР от ЗП	%	120				107,23	91	1 212,50
		СП от ЗП	%	84				75,06	44	586,26
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,77	167	10,91
		ЗТР	чел-ч	24,3			1,087	8,58		
								516,72		4 570,61
16	3.8-2-5	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ БОКОВАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ	100 м2	0,946					3.8-2-5	
		ЗП			711,93		1,047	705,14	14,91	10 513,63
		ЭМ			147,31		1,047	145,90	8,1	1 181,83
		в т.ч. ЗПМ			28,38		1,047	28,11	14,91	419,11
		МР			93,73		1	88,67	4,56	404,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16,1	1.1-1-295	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ, МАРКА 'ИЗОПЛАСТ П (ЭПП-4,0)'	м2	217,58	47,78		1	10 395,97	2,66	27 653,29
16,2	1.1-1-613	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ, МАРКА МБ-50, БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ	т	0,41624	11 626,84		1	4 839,56	3,79	18 341,92
		НР от ЗП	%	105				740,40	88	9 251,99
		СП от ЗП	%	77				542,96	44	4 626,00
		НР и СП от ЗПМ	%	175				49,19	167	699,91
		ЗТР	чел-ч	57			1,047	56,46		
								17 507,79		72 672,90
17	3.8-2-2	ОКЛЕЕЧНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ В 1 СЛОЙ	100 м2	0,325					3.8-2-2	
		ЗП			157,16		1,047	53,48	14,91	797,35
		ЭМ			112,60		1,047	38,31	8,1	310,35
		в т.ч. ЗПМ			23,41		1,047	7,97	14,91	118,77
		МР			45,22		1	14,70	4,56	67,02
17,2	1.1-1-1834	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ ДРЕНАЖНО-ИЗОЛЯЦИОННЫЙ, МАРКА 'ДРЕНИЗ'	м2	35,75	57,96		1	2 072,07	2,56	5 304,50
17,3	1.1-1-613	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ, МАРКА МБ-50, БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ	т	0,0715	11 626,84		1	831,32	3,79	3 150,70
		НР от ЗП	%	105				56,15	88	701,67
		СП от ЗП	%	77				41,18	44	350,83
		НР и СП от ЗПМ	%	175				13,95	167	198,35
		ЗТР	чел-ч	14,3			1,047	4,87		
								3 121,16		10 880,77
18	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (разуклонка)	100 м2	0,173					3.11-10-1	
		ЗП			242,87		1,047	43,99	14,91	655,91
		ЭМ			12,59		1,047	2,28	1,27	2,90
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,06	14,91	0,84
		МР			24,75		1	4,28	3,78	16,19
18,1	1.3-2-5	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 100	м3	0,35292	451,14		1	159,22	5,95	947,34
		НР от ЗП	%	120				52,79	91	596,88
		СП от ЗП	%	84				36,95	44	288,60
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,11	167	1,40
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	4,23		
								299,62		2 509,22
19	3.11-10-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-1 (до 50 мм К=6)	100 м2	0,173					3.11-10-2	
		ЗП			4,50	*6	1,047	4,89	14,91	72,92
		ЭМ			3,22	*6	1,047	3,50	1,27	4,44
		в т.ч. ЗПМ			0,08	*6	1,047	0,09	14,91	1,30
19,1	1.3-2-5	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 100	м3	0,52938	451,14	к нр *6	1	238,82	5,95	1 421,01
		НР от ЗП	%	120				5,87	91	66,36
		СП от ЗП	%	84				4,11	44	32,08
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,16	167	2,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗТР	чел-ч	0,44			*6	1,047	0,48	
								257,35		1 598,98
20	3.15-93-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100 м2	0,4					3.15-93-1	
		ЗП			97,52			1,025	39,98	14,91 596,15
		ЭМ			7,38			1,025	3,03	5 15,13
		в т.ч. ЗПМ			0,80			1,025	0,33	14,91 4,89
		МР			25,20			1	10,08	4,02 40,52
20,1	1.1-1-1487	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ	т	0,00064	2 278,84			1	1,46	5,24 7,64
		НР от ЗП	%	120					47,98	93 554,42
		СП от ЗП	%	84					33,58	44 262,31
		НР и СП от ЗПМ	%	175					0,58	167 8,17
		ЗТР	чел-ч	9,2				1,025	3,77	
								136,69		1 484,34
21	3.7-1-2	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4 М, МАССА КОНСТРУКЦИЙ ДО 1,5 Т (прим. укладка опорных подушек)	100 шт.	0,03					3.7-1-2	
		ЗП			957,82			1,087	31,23	14,91 465,71
		ЭМ			443,44			1,087	14,46	7,61 110,05
		в т.ч. ЗПМ			104,01			1,087	3,39	14,91 50,57
21,1	1.5-3-243	ПОДУШКИ ОПОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ, МАРКА ОПТ-2	м3	0,03	1 528,96			1,003	46,01	18,27 840,54
		НР от ЗП	%	159					49,66	131 610,08
		СП от ЗП	%	119					37,16	59 274,77
		НР и СП от ЗПМ	%	175					5,93	167 84,45
		ЗТР	чел-ч	82,5				1,087	2,69	
								184,45		2 385,60
Итого по разделу: Строительство теплосети. Строительная часть								177 152,43		1 159 708,88
Итого по локальной смете: Тепловые сети								202 483,46		1 431 175,78

Составил Инженер-сметчик Федоров А. Ю.
[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Проверил _____
[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

"Снос жилых домов по адресам: г. Москва, ул. Марии Ульяновой, д. 25, д. 29 (Этап строительства жилого дома по адресу: Ломоносовский мкр-н 18)"

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-07

(локальный сметный расчет)

Наружные сети связи. Переустройство и отключение сетей телевидения.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи № П83-2308-ИОС-НСТ

	базовая цена	текущая цена
Сметная стоимость	231,87	1 384,36 тыс.руб
Строительные работы	201,08	1 250,84 тыс.руб
Монтажные работы	20,20	76,89 тыс.руб
Оборудование	0,00	0,00 тыс.руб
Прочие работы	10,59	56,64 тыс.руб
Средства на оплату труда	11,91	177,56 тыс.руб

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен ТСН-2001 февраль 2014 года

№№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Поправочные коэфф.	Коэфф. Зимних удорожаний	ВСЕГО в базисном уровне цен, руб.	Коэфф. пересчета и нормы НР и СП	ВСЕГО в текущем уровне цен, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Земляные работы

1	3.1-2-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 М3 ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 (95%)	100 м3	3,86					3.1-2-1	
		ЗП			6,23		1,192	28,66	14,91	427,39
		ЭМ			380,11		1,192	1 748,93	7,28	12 732,22
		в т.ч. ЗПМ			61,01		1,192	280,71	14,91	4 185,45
		НР от ЗП	%	98				28,09	96	410,29
		СП от ЗП	%	77				22,07	54	230,79
		НР и СП от ЗПМ	%	175				491,24	167	6 989,70
		ЗТР	чел-ч	0,61			1,192	2,81		
								2 318,99		20 790,39
2	3.1-51-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 (5%)	100 м3	0,2033					3.1-51-1	
		ЗП			2 042,62		1,248	518,25	14,91	7 727,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР от ЗП	%	105				544,16	88	6 799,86
		СП от ЗП	%	77				399,05	44	3 399,93
		ЗТР	чел-ч	192,7			1,248	48,89		
								1 461,46		17 926,90
3	3.1-53-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	1,1644					3.1-53-1	
		ЗП				1 051,13		1,248	1 527,47	14,91
3,1	1.1-1-766	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, РЯДОВОЙ	м3	128,084	104,99			1	13 447,54	6,19
		НР от ЗП	%	105					1 603,84	88
		СП от ЗП	%	77					1 176,15	44
		ЗТР	чел-ч	107,04			1,248	155,55		
								17 755,00		136 077,37
4	3.1-15-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	1,4604					3.1-15-1	
		ЭМ				65,54		1,014	97,05	10,86
		в т.ч. ЗПМ				12,30		1,014	18,21	14,91
4,1	1.1-1-766	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, РЯДОВОЙ	м3	28,18	104,99			1	2 958,62	6,19
		НР и СП от ЗПМ	%	175					31,87	167
								3 087,54		19 821,40
5	3.1-29-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1,2	100 м3	1,4604					3.1-29-1	
		ЗП				120,74		1,047	184,62	14,91
		ЭМ				643,97		1,047	984,66	8,29
		в т.ч. ЗПМ				194,98		1,047	298,13	14,91
		НР от ЗП	%	98					180,93	96
		СП от ЗП	%	77					142,16	54
		НР и СП от ЗПМ	%	175					521,73	167
		ЗТР	чел-ч	10,8			1,047	16,51		
								2 014,10		22 467,76
6	6.66-88-1	ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ В САМОСВАЛ	10 м3	28,603					6.66-88-1	
		ЗП				8,20		1,192	279,58	14,91
		ЭМ				103,36		1,192	3 524,04	9,03
		в т.ч. ЗПМ				18,42		1,192	628,03	14,91
		НР от ЗП	%	91					254,42	76
		СП от ЗП	%	70					195,71	44
		НР и СП от ЗПМ	%	175					1 099,05	167
		ЗТР	чел-ч	0,65			1,192	22,16		
								5 352,80		56 630,40
Итого по разделу: Земляные работы								31 989,89		273 714,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Раздел: Строительные работы

7	3.23-1-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ПЕСЧАНОГО ЗП	10 м3	1,589		109,14	1,067	185,04	3.23-1-1	14,91	2 758,99
		ЭМ				23,36	1,067	39,61		6,35	251,50
		в т.ч. ЗПМ				5,41	1,067	9,17		14,91	136,76
7,1	1.1-1-766	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, РЯДОВОЙ	м3	17,479		104,99	1,003	1 840,63		6,19	11 393,47
		НР от ЗП	%	133				246,10		112	3 090,07
		СП от ЗП	%	113				209,10		56	1 545,03
		НР и СП от ЗПМ	%	175				16,05		167	228,39
		ЗТР	чел-ч	10,2			1,067	17,29			
								2 536,53			19 267,45
8	3.23-1-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ЩЕБЕНОЧНОГО ЗП	10 м3	0,495		109,14	1,067	57,64	3.23-1-2	14,91	859,47
		ЭМ				34,31	1,067	18,12		6,35	115,07
		в т.ч. ЗПМ				7,94	1,067	4,19		14,91	62,53
8,1	1.1-1-1524	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, МАРКА 600-400, ФРАКЦИЯ 10-20 ММ	м3	6,1875		196,85	1,003	1 221,66		6,41	7 830,86
		НР от ЗП	%	133				76,66		112	962,61
		СП от ЗП	%	113				65,13		56	481,30
		НР и СП от ЗПМ	%	175				7,33		167	104,43
		ЗТР	чел-ч	10,2			1,067	5,39			
								1 446,54			10 353,74
9	3.23-1-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ЩЕБЕНОЧНОГО ЗП	10 м3	2,7		109,14	1,067	314,42	3.23-1-2	14,91	4 688,02
		ЭМ				34,31	1,067	98,84		6,35	627,66
		в т.ч. ЗПМ				7,94	1,067	22,87		14,91	341,06
9,1	1.1-1-1526	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, МАРКА 600-400, ФРАКЦИЯ 40-70 ММ	м3	33,75		163,22	1,003	5 525,20		7,55	41 715,27
		НР от ЗП	%	133				418,18		112	5 250,58
		СП от ЗП	%	113				355,29		56	2 625,29
		НР и СП от ЗПМ	%	175				40,02		167	569,57
		ЗТР	чел-ч	10,2			1,067	29,39			
								6 751,95			55 476,39
10	6.68-50-2	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ УКЛАДЧИКОВ АСФАЛЬТОБЕТОНА (33,28*2,5)	100 т	0,832					6.68-50-2		
		ЗП				689,05	1,047	600,23		14,91	8 949,49
		ЭМ				2 095,45	1,047	1 825,35		10,85	19 805,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в т.ч. ЗПМ			451,27		1,047	393,10	14,91	5 861,17
		МР			33,39		1	27,78	4,57	126,96
10,1	1.3-3-4	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ГОРЯЧИЕ КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ, ТИП II	т	84,032	305,75		1	25 692,78	7,35	188 841,96
		НР от ЗП	%	140				840,32	118	10 560,40
		СП от ЗП	%	79				474,18	44	3 937,78
		НР и СП от ЗПМ	%	175				687,93	167	9 788,15
		ЗТР	чел-ч	54,6			1,047	47,56		
								30 148,57		242 009,84
11	3.7-1-1	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4 М, МАССА КОНСТРУКЦИЙ ДО 0,5 Т	100 шт.	1,5					3.7-1-1	
		ЗП			756,97		1,087	1 234,24	14,91	18 402,51
		ЭМ			190,66		1,087	310,87	7,61	2 365,73
		в т.ч. ЗПМ			44,71		1,087	72,90	14,91	1 086,93
11,1	1.5-1-199	БЛОКИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ И ТЕХНИЧЕСКИХ ПОДПОЛЬЕВ ЗДАНИЙ, МАРКА ФБС	м3	20,12	683,71		1,003	13 797,51	6,51	89 821,82
		НР от ЗП	%	159				1 962,44	131	24 107,29
		СП от ЗП	%	119				1 468,75	59	10 857,48
		НР и СП от ЗПМ	%	175				127,58	167	1 815,17
		ЗТР	чел-ч	65,2			1,087	106,31		
								18 901,39		147 370,00
12	3.7-3-4	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т	100 шт.	0,45					3.7-3-4	
		ЗП			1 840,59		1,087	900,32	14,91	13 423,84
		ЭМ			597,83		1,087	292,43	8,29	2 424,23
		в т.ч. ЗПМ			134,10		1,087	65,60	14,91	978,02
		МР			2 077,13		1,003	937,51	3,19	2 990,67
12,1	1.5-3-35	ПЛИТЫ ДОРОЖНЫЕ, МАРКА ПД	м3	14,25	968,27		1,003	13 839,24	6,64	91 892,56
		НР от ЗП	%	159				1 431,51	131	17 585,23
		СП от ЗП	%	119				1 071,38	59	7 920,07
		НР и СП от ЗПМ	%	175				114,80	167	1 633,29
		ЗТР	чел-ч	153			1,087	74,84		
								18 587,19		137 869,89
13	3.7-44-1	УСТАНОВКА ОПОР ИЗ ПЛИТ И КОЛЕЦ ДИАМЕТРОМ ДО 1000 ММ (Укрепление колодца опорными плитами)	100 м3	0,0126					3.7-44-1	
		ЗП			5 801,21		1,087	79,45	14,91	1 184,67
		ЭМ			6 235,67		1,087	85,40	7,71	658,47
		в т.ч. ЗПМ			1 504,44		1,087	20,61	14,91	307,22
		МР			1 293,00		1,003	16,34	5,6	91,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13,1	1.5-3-202	ПЛИТЫ ОПОРНЫЕ ДЛЯ ДОЖДЕПРИЕМНЫХ КОЛОДЦЕВ, МАРКА ОП-1К, ОП-1	м3	1,26	2 346,78		1,003	2 965,81	5,09	15 095,99
		НР от ЗП	%	159				126,33	131	1 551,92
		СП от ЗП	%	119				94,55	59	698,96
		НР и СП от ЗПМ	%	175				36,07	167	513,06
		ЗТР	чел-ч	493,3			1,087	6,76		
								3 403,95		19 794,58
14	3.34-47-1	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ЖЕСТКИХ ДИАМЕТРОМ 100 - 160 ММ ДО 2-УХ ОТВЕРСТИЙ	км	0,5772					3.34-47-1	
		ЗП			1 665,84		1,067	1 025,94	14,91	15 296,84
		ЭМ			61,04		1,067	37,59	8,3	312,02
		в т.ч. ЗПМ			14,42		1,067	8,88	14,91	132,41
		МР			570,49		1,081	355,96	2,34	832,94
14,1	1.12-5-397	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА (ПЭ-63) SDR 11 (1,0 МПА), НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 110 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10,0 ММ	м	594,516	78,12		1,081	50 205,52	2,84	142 583,68
		НР от ЗП	%	112				1 149,05	94	14 379,03
		СП от ЗП	%	70				718,16	44	6 730,61
		НР и СП от ЗПМ	%	175				15,54	167	221,12
		ЗТР	чел-ч	151,79			1,067	93,48		
								53 507,76		180 356,24
15	3.34-19-4	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СБОРНЫХ ТИПОВЫХ, СОБРАННЫХ НА ТРАССЕ УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ПЕШЕХОДНОЙ ЧАСТИ ККС-2	колодец	7					3.34-19-4	
		ЗП			83,13		1,067	620,90	14,91	9 257,59
		ЭМ			60,03		1,067	448,36	6,07	2 721,57
		в т.ч. ЗПМ			15,21		1,067	113,60	14,91	1 693,83
		МР			846,65		1,081	6 406,60	3,22	20 629,25
15,1	1.5-3-306	КОЛОДЦЫ ТИП ККС-2-10-80 ГЕК (С ЕРШАМИ И КРОНШТЕЙНАМИ) ДЛЯ КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ	шт.	7	2 719,12		1,081	20 575,58	4,17	85 800,17
		НР от ЗП	%	112				695,41	94	8 702,13
		СП от ЗП	%	70				434,63	44	4 073,34
		НР и СП от ЗПМ	%	175				198,80	167	2 828,70
		ЗТР	чел-ч	6,91			1,067	51,61		
								29 380,28		134 012,75
16	3.23-28-1	УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛЕЦ ГОРЛОВИН КОЛОДЦЕВ	100 шт.	0,07					3.23-28-1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗП			1 950,40		1,067	145,68	14,91	2 172,02
		ЭМ			3 154,25		1,067	235,59	6,07	1 430,04
		в т.ч. ЗПМ			799,18		1,067	59,69	14,91	889,99
16,1	1.5-3-202	МР			1 634,42		1,003	114,75	5,31	609,34
		ПЛИТЫ ОПОРНЫЕ ДЛЯ ДОЖДЕПРИЕМНЫХ КОЛОДЦЕВ, МАРКА ОП-1К, ОП-1	м3	0,245	2 346,78		1,003	576,69	5,09	2 935,33
		НР от ЗП	%	133				193,75	112	2 432,66
		СП от ЗП	%	113				164,62	56	1 216,33
		НР и СП от ЗПМ	%	175				104,46	167	1 486,28
		ЗТР	чел-ч	160			1,067	11,95		
								1 535,54		12 282,00
17	3.34-22-2	РАЗНЫЕ РАБОТЫ ПРИ УСТРОЙСТВЕ КОЛОДЦЕВ УСТАНОВКА ЛЮКА НА ПЕШЕХОДНОЙ ЧАСТИ	шт.	2					3.34-22-2	
		ЗП			47,64		1,067	101,66	14,91	1 515,81
		МР			849,94		1,081	1 837,57	3,22	5 916,98
		НР от ЗП	%	112				113,86	94	1 424,86
		СП от ЗП	%	70				71,16	44	666,96
		ЗТР	чел-ч	3,96			1,067	8,45		
								2 124,25		9 524,61
Итого по разделу: Строительные работы								168 323,95		968 317,49
Раздел: Монтажные работы										
18	3.34-22-3	РАЗНЫЕ РАБОТЫ ПРИ УСТРОЙСТВЕ КОЛОДЦЕВ УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА (прим. установка консоли ККЧ-2)	шт.	12					3.34-22-3	
		ЗП			9,17		1,067	117,41	14,91	1 750,62
		МР			7,11		1,081	92,23	3,69	340,33
		НР от ЗП	%	112				131,50	94	1 645,58
		СП от ЗП	%	70				82,19	44	770,27
		ЗТР	чел-ч	0,82			1,067	10,50		
								423,33		4 506,80
19	Прайс-лист СвязьСтройДеталь	Консоль чугунная ККЧ-2 (138*1,02*1,03/4,35)	ШТ	12						
		МР			33,33		1	399,96	4,35	1 739,83
								399,96		1 739,83
20	3.34-48-1	УСТАНОВКА ЗАПОРНОГО УСТРОЙСТВА НА ЛЮКИ	10 компл.	0,7					3.34-48-1	
		ЗП			155,23		1,067	115,94	14,91	1 728,68
		ЭМ			5,29		1,067	3,95	6,98	27,58
		в т.ч. ЗПМ			1,30		1,067	0,97	14,91	14,48
		НР от ЗП	%	112				129,85	94	1 624,96
		СП от ЗП	%	70				81,16	44	760,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,70	167	24,18
		ЗТР	чел-ч	12,31			1,067	9,19		
								332,60		4 166,02
21	Прайс-лист СвязьСтройДетал ь	Устройство запорное УЗНК (3662*1,02*1,03/4,35) МР	ШТ	7						
					884,44		1	6 191,08	4,35	26 931,20
								6 191,08		26 931,20
22	Прайс-лист СвязьСтройДетал ь	Ключ для УЗНК (1410*1,02*1,03/4,35) МР	ШТ	7						
					340,54		1	2 383,78	4,35	10 369,44
								2 383,78		10 369,44
23	Прайс-лист СвязьСтройДетал ь	Ключ для извлечения УЗНК (240*1,02*1,03/4,35) МР	ШТ	7						
					57,96		1	405,72	4,35	1 764,88
								405,72		1 764,88
24	4.8-77-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М: ДО 1 КГ	100 м	2,886					4.8-77-1	
		ЗП			77,80		1,067	239,57	14,91	3 572,05
		ЭМ			192,62		1,067	593,15	4,61	2 734,41
		в т.ч. ЗПМ			32,02		1,067	98,60	14,91	1 470,14
		МР			34,44		1,081	107,44	4,56	489,95
		НР от ЗП	%	112				268,32	94	3 357,73
		СП от ЗП	%	70				167,70	46	1 643,14
		НР и СП от ЗПМ	%	175				172,55	167	2 455,13
		ЗТР	чел-ч	6,31			1,067	19,43		
								1 548,73		14 252,41
25	4.8-80-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М: ДО 1 КГ	100 м	1,154					4.8-80-1	
		ЗП			131,93		1,067	162,45	14,91	2 422,10
		ЭМ			31,63		1,067	38,95	8,22	320,14
		в т.ч. ЗПМ			7,11		1,067	8,75	14,91	130,53
		МР			35,14		1,081	43,84	4,56	199,89
		НР от ЗП	%	112				181,94	94	2 276,77
		СП от ЗП	%	70				113,72	46	1 114,17
		НР и СП от ЗПМ	%	175				15,31	167	217,99
		ЗТР	чел-ч	10,7			1,067	13,18		
								556,21		6 551,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	4.8-288-3	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ОТКРЫТО ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ С УСТАНОВКОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК	100 м	1,15					4.8-288-3	
		ЗП			203,09		1,047	244,53	14,91	3 645,95
		ЭМ			43,19		1,047	52,00	7,21	374,94
		в т.ч. ЗПМ			8,28		1,047	9,97	14,91	148,65
		МР			290,65		1	334,25	1,47	491,34
26,1	1.12-5-55	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ, ТИП СРЕДНИЙ, ПВХ-40, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ, 25	м	117,3	4,35		1	510,26	7,01	3 576,89
26,2	1.21-5-1137	ДЕРЖАТЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ С ЗАЩЕЛКОЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, РУКАВОВ И ГИБКИХ ВВОДОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100 шт.	1,0465	154,37		1	161,55	1,54	248,78
		НР от ЗП	%	112				273,87	94	3 427,19
		СП от ЗП	%	70				171,17	46	1 677,14
		НР и СП от ЗПМ	%	175				17,45	167	248,25
		ЗТР	чел-ч	15,93			1,047	19,18		
								1 765,08		13 690,48
27	1.23-4-239	КАБЕЛИ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ, ОДНОМОДОВЫЕ, МАРКА ОМЗКГМ-10-01-0,22- 16 ПБТПЛ (ЦЕНТРАЛЬНОСИЛОВОЙ МОДУЛЬ - СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ ПРУТОК)	км	0,404	35 368,50		1	14 288,87	1,34	19 147,09
								14 288,87		19 147,09
28	4.10-114-11	ПЕРЕСОЕДИНЕНИЕ ДЕЙСТВУЮЩИХ КАБЕЛЕЙ БЕЗ ПЕРЕРЫВА ДЕЙСТВИЯ АБОНЕНТОВ НА ОДИН НОВЫЙ КАБЕЛЬ, ВКЛЮЧЕННЫЙ В ОКОНЕЧНЫЕ УСТРОЙСТВА, ЕМКОСТЬ КАБЕЛЯ ДО 50X2	кабель	1					4.10-114-11	
		ЗП			130,90		1,067	139,67	14,91	2 082,48
		ЭМ			123,10		1,067	131,35	6,24	819,61
		в т.ч. ЗПМ			24,20		1,067	25,82	14,91	385,00
		МР			7,84		1,081	8,48	4,56	38,65
		НР от ЗП	%	112				156,43	94	1 957,53
		СП от ЗП	%	70				97,77	46	957,94
		НР и СП от ЗПМ	%	175				45,19	167	642,95
		ЗТР	чел-ч	11			1,067	11,74		
								578,89		6 499,16
29	5.1-150-1	ОПРЕДЕЛЕНИЕ АКТИВНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЛИ РАБОЧЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЕМКОСТИ ЖИЛЫ КАБЕЛЯ НА НАПРЯЖЕНИИ ДО 35 КВ	измерение	16						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ЗП			28,49			1	455,84	14,91	6 796,57
		НР от ЗП	%	75					341,88	71	4 825,56
		СП от ЗП	%	70					319,09	44	2 990,49
		ЗТР	чел-ч	1,8				1	28,80		
									1 116,81		14 612,62
30	14.12-258-9	ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ, КАБЕЛЬ СВЯЗИ, РАЗДЕЛКА И МАРКИРОВКА КАБЕЛЯ (прим. маркировка кабеля)	100 м	4,04						14.12-258-9	
		ЗП			9,34			1	37,73	14,91	562,61
30,1	1.21-5-1180	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ, ТИП У134 У3,5	1000 шт.	0,009	226,68			1	2,04	6,03	12,30
		НР от ЗП	%	75					28,30	71	399,45
		СП от ЗП	%	70					26,41	44	247,55
		ЗТР	чел-ч	0,74				1	2,99		
									94,48		1 221,91
Итого по разделу: Монтажные работы									30 085,54		125 452,90

Раздел: Демонтажные работы

31	4.10-32-1	ДЕМОНТАЖ СТОЙКА, ПОЛУСТОЙКА, КАРКАС СТОЙКИ ИЛИ ШКАФ, МАССА ДО 100 КГ	шт.	4						4.10-32-1	
		ЗП			91,68)*0,3	1,047		115,19	14,91	1 717,43
		ЭМ			25,79)*0,3	1,047		32,40	6,6	213,86
		в т.ч. ЗПМ			6,47)*0,3	1,047		8,13	14,91	121,20
		НР от ЗП	%	112					129,01	94	1 614,38
		СП от ЗП	%	70					80,63	46	790,02
		НР и СП от ЗПМ	%	175					14,23	167	202,40
		ЗТР	чел-ч	8,2)*0,3	1,047		10,30		
									371,46		4 538,09
32	3.9-66-1	УСТАНОВКА ФЛАГОДЕРЖАТЕЛЕЙ СТАЛЬНЫХ (Прим. демонтаж крепления ВКП к стене здания)	шт.	1						3.9-66-1	
		ЗП			6,04	*0,6	1,087		3,94	14,91	58,73
		МР			0,20	*0,6	1		0,12	4,57	0,55
		НР от ЗП	%	87					3,43	73	42,87
		СП от ЗП	%	105					4,14	54	31,71
		ЗТР	чел-ч	0,52		*0,6	1,087		0,34		
									11,63		133,86
33	4.10-136-1	РАЗНЫЕ УСТРОЙСТВА: МОНТАЖ КОРОБКИ ТЕЛЕВИЗИОННОЙ (ОТВЕТВИТЕЛИ, РАЗВЕТВИТЕЛИ МАГИСТРАЛЬНЫЕ, ДОМОВЫЕ, АБОНЕНТСКИЕ), УСС, БФТК	шт.	56						4.10-136-1	
		ЗП			11,02)*0,3	1,087		201,24	14,91	3 000,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР от ЗП	%	112				225,39	94	2 820,50
		СП от ЗП	%	70				140,87	46	1 380,24
		ЗТР	чел-ч	0,8)*0,3	1,087	14,61		
								567,50		7 201,27
34	4.8-77-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М: ДО 1 КГ	100 м	3,5					4.8-77-1	
		ЗП			77,80)*0,3	1,067	87,16	14,91	1 299,60
		ЭМ			192,62)*0,3	1,067	215,80	4,61	994,85
		в т.ч. ЗПМ			32,02)*0,3	1,067	35,87	14,91	534,88
		НР от ЗП	%	112				97,62	94	1 221,62
		СП от ЗП	%	70				61,01	46	597,82
		НР и СП от ЗПМ	%	175				62,77	167	893,25
		ЗТР	чел-ч	6,31)*0,3	1,067	7,07		
								524,36		5 007,14
Итого по разделу: Демонтажные работы								1 474,95		16 880,36
Итого по локальной смете: Наружные сети связи. Переустройство и отключение сетей телевидения.								231 874,33		1 384 364,97

Составил Инженер-сметчик

Федоров А. Ю.

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Проверил

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

"Снос жилых домов по адресам: г. Москва, ул. Марии Ульяновой, д. 25, д. 29 (Этап строительства жилого дома по адресу: Ломоносовский мкр-н 18)"

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-08

(локальный сметный расчет)

Наружные сети связи. Переустройство и отключение сетей радиотрансляции.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи № П83-2308-ИОС-РТ

Сметная стоимость	базовая цена	текущая цена
Строительные работы	0,32	4,01 тыс.руб
Монтажные работы	0,31	3,88 тыс.руб
Оборудование	0,01	0,13 тыс.руб
Прочие работы	0,00	0,00 тыс.руб
Средства на оплату труда	0,00	0,00 тыс.руб
	0,11	1,68 тыс.руб

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен ТСН-2001 февраль 2014 года

№№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Поправочные коэфф.	Коэфф. Зимних удорожаний	ВСЕГО в базисном уровне цен, руб.	Коэфф. пересчета и нормы НР и СП	ВСЕГО в текущем уровне цен, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	3.34-45-2	ДЕМОНТАЖ ПРОВОДА ДО 3 ММ (0,01624 т) ЗП	км	0,29	263,30)*0,3	1,087	24,90	3.34-45-2 14,91	371,26
		НР от ЗП	%	112				27,89	94	348,98
		СП от ЗП	%	70				17,43	44	163,35
		ЗТР	чел-ч	21,6)*0,3	1,087	2,04		
								70,22		883,59
2	3.34-40-1	ДЕМОНТАЖ СТОЕК ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 240 В (0,10155 т)	стойка	3	82,41)*0,3	1,087	80,62	3.34-40-1 14,91	1 202,07
		ЗП						90,29	94	1 129,95
		НР от ЗП	%	112				56,43	44	528,91
		СП от ЗП	%	70				6,39		
		ЗТР	чел-ч	6,53)*0,3	1,087			
								227,34		2 860,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	4.10-76-4	ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25 ВТ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА: КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ (ДЕМОНТАЖ ТРАНСФОРМАТОРА ТГА-25 120/15)	шт.	2					4.10-76-4	
		ЗП			5,68) * 0,3	1,047	3,57	14,91	53,20
		НР от ЗП	%	112				4,00	94	50,01
		СП от ЗП	%	70				2,50	46	24,47
		ЗТР	чел-ч	0,45) * 0,3	1,047	0,28		
								10,07		127,68
4	6.66-86-1	ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В САМОСВАЛ	т	0,11779					6.66-86-1	
		ЗП			13,33		1,047	1,64	14,91	24,51
		ЭМ			56,39		1,047	6,95	5	34,77
		в т.ч. ЗПМ			14,68		1,047	1,81	14,91	26,99
		НР от ЗП	%	91				1,49	76	18,63
		СП от ЗП	%	70				1,15	44	10,78
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,17	167	45,07
		ЗТР	чел-ч	1,12			1,047	0,14		
								14,40		133,76

Итого по локальной смете: Наружные сети связи. Переустройство и отключение сетей радиотрансляции.

322,03

4 005,96

Составил Инженер-сметчик

Федоров А. Ю.

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Проверил

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

"Снос жилых домов по адресам: г. Москва, ул. Марии Ульяновой, д. 25, д. 29 (Этап строительства жилого дома по адресу: Ломоносовский мкр-н 18)"

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-09

(локальный сметный расчет)

Наружные сети связи. Переустройство и отключение сетей связи

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи № П83-2308-ИОС-СС

	базовая цена	текущая цена
Сметная стоимость	125,23	763,52 тыс.руб
Строительные работы	114,23	710,16 тыс.руб
Монтажные работы	6,59	46,94 тыс.руб
Оборудование	0,00	0,00 тыс.руб
Прочие работы	4,41	6,42 тыс.руб
Средства на оплату труда	7,57	112,85 тыс.руб

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен ТСН-2001 февраль 2014 года

№№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Поправочные коэфф.	Коэфф. Зимних удорожаний	ВСЕГО в базисном уровне цен, руб.	Коэфф. пересчета и нормы НР и СП	ВСЕГО в текущем уровне цен, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Земляные работы

1	3.1-6-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 М3 ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 (90%) (при демонтаже)	100 м3	0,06552					3.1-6-1	
		ЗП			7,36		1,192	0,57	14,91	8,57
		ЭМ			508,34		1,192	39,70	7,2	285,85
		в т.ч. ЗПМ			86,20		1,192	6,73	14,91	100,38
		НР от ЗП	%	98				0,56	96	8,23
		СП от ЗП	%	77				0,44	54	4,63
		НР и СП от ЗПМ	%	175				11,78	167	167,63
		ЗТР	чел-ч	0,72			1,192	0,06		
								53,05		474,91
2	3.1-51-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 (10%) (при демонтаже)	100 м3	0,00728					3.1-51-1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗП			2 042,62		1,248	18,56	14,91	276,70
		НР от ЗП	%	105				19,49	88	243,50
		СП от ЗП	%	77				14,29	44	121,75
		ЗТР	чел-ч	192,7			1,248	1,75		
								52,34		641,95
4	3.1-15-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 (при демонтаже)	100 м3	0,0728					3.1-15-1	
		ЭМ			65,54		1,014	4,84	10,86	52,54
		в т.ч. ЗПМ			12,30		1,014	0,91	14,91	13,54
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,59	167	22,61
								6,43		75,15
5	3.1-29-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1,2 (при демонтаже)	100 м3	0,0728					3.1-29-1	
		ЗП			120,74		1,047	9,20	14,91	137,22
		ЭМ			643,97		1,047	49,08	8,29	406,91
		в т.ч. ЗПМ			194,98		1,047	14,86	14,91	221,59
		НР от ЗП	%	98				9,02	96	131,73
		СП от ЗП	%	77				7,08	54	74,10
		НР и СП от ЗПМ	%	175				26,01	167	370,06
		ЗТР	чел-ч	10,8			1,047	0,82		
								100,39		1 120,02
6	6.66-88-1	ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ В САМОСВАЛ (при демонтаже)	10 м3	0,0728					6.66-88-1	
		ЗП			8,20		1,192	0,71	14,91	10,61
		ЭМ			103,36		1,192	8,97	9,03	80,99
		в т.ч. ЗПМ			18,42		1,192	1,60	14,91	23,83
		НР от ЗП	%	91				0,65	76	8,06
		СП от ЗП	%	70				0,50	44	4,67
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,80	167	39,80
		ЗТР	чел-ч	0,65			1,192	0,06		
								13,63		144,13
7	3.1-6-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 М3 ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 (90%)	100 м3	2,6978					3.1-6-1	
		ЗП			7,36		1,192	23,67	14,91	352,89
		ЭМ			508,34		1,192	1 634,71	7,2	11 769,90
		в т.ч. ЗПМ			86,20		1,192	277,20	14,91	4 133,05
		НР от ЗП	%	98				23,20	96	338,77
		СП от ЗП	%	77				18,23	54	190,56
		НР и СП от ЗПМ	%	175				485,10	167	6 902,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗТР	чел-ч	0,72			1,192	2,32		
								2 184,91		19 554,31
8	3.1-51-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 (10%) (при демонтаже)	100 м3	0,3					3.1-51-1	
		ЗП			2 042,62		1,248	764,76	14,91	11 402,53
		НР от ЗП	%	105				803,00	88	10 034,23
		СП от ЗП	%	77				588,87	44	5 017,11
		ЗТР	чел-ч	192,7			1,248	72,15		
								2 156,63		26 453,87
9	3.1-53-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	0,1654					3.1-53-1	
		ЗП			1 051,13		1,248	216,97	14,91	3 235,07
9,1	1.1-1-766	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, РЯДОВОЙ	м3	18,194	104,99		1	1 910,19	6,19	11 824,06
		НР от ЗП	%	105				227,82	88	2 846,86
		СП от ЗП	%	77				167,07	44	1 423,43
		ЗТР	чел-ч	107,04			1,248	22,10		
								2 522,05		19 329,42
10	3.1-15-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 (при демонтаже)	100 м3	1,216					3.1-15-1	
		ЭМ			65,54		1,014	80,81	10,86	877,62
		в т.ч. ЗПМ			12,30		1,014	15,17	14,91	226,13
		НР и СП от ЗПМ	%	175				26,55	167	377,64
								107,36		1 255,26
11	3.1-29-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1,2	100 м3	1,216					3.1-29-1	
		ЗП			120,74		1,047	153,72	14,91	2 291,97
		ЭМ			643,97		1,047	819,87	8,29	6 796,74
		в т.ч. ЗПМ			194,98		1,047	248,24	14,91	3 701,25
		НР от ЗП	%	98				150,65	96	2 200,29
		СП от ЗП	%	77				118,36	54	1 237,66
		НР и СП от ЗПМ	%	175				434,42	167	6 181,09
		ЗТР	чел-ч	10,8			1,047	13,75		
								1 677,02		18 707,75
12	6.66-88-1	ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ В САМОСВАЛ	10 м3	17,816					6.66-88-1	
		ЗП			8,20		1,192	174,14	14,91	2 596,44
		ЭМ			103,36		1,192	2 195,02	9,03	19 821,05
		в т.ч. ЗПМ			18,42		1,192	391,18	14,91	5 832,49
		НР от ЗП	%	91				158,47	76	1 973,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ЗП	%	70				121,90	44	1 142,43
		НР и СП от ЗПМ	%	175				684,57	167	9 740,26
		ЗТР	чел-ч	0,65			1,192	13,80		
								3 334,10		35 273,47
Итого по разделу: Земляные работы								12 207,91		123 030,24
Раздел: Строительные работы										
7	3.23-1-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ПЕСЧАНОГО		10 м3	1,071				3.23-1-1	
		ЗП				109,14		1,067	124,72	14,91
		ЭМ				23,36		1,067	26,69	6,35
		в т.ч. ЗПМ				5,41		1,067	6,18	14,91
7,1	1.1-1-766	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, РЯДОВОЙ		м3	11,781	104,99		1,003	1 240,60	6,19
		НР от ЗП	%		133				165,88	112
		СП от ЗП	%		113				140,93	56
		НР и СП от ЗПМ	%		175				10,82	167
		ЗТР	чел-ч		10,2			1,067	11,66	
									1 709,64	12 986,42
8	3.23-1-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ЩЕБЕНОЧНОГО		10 м3	0,314				3.23-1-2	
		ЗП				109,14		1,067	36,57	14,91
		ЭМ				34,31		1,067	11,50	6,35
		в т.ч. ЗПМ				7,94		1,067	2,66	14,91
8,1	1.1-1-1524	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, МАРКА 600-400, ФРАКЦИЯ 10-20 ММ		м3	3,925	196,85		1,003	774,95	6,41
		НР от ЗП	%		133				48,64	112
		СП от ЗП	%		113				41,32	56
		НР и СП от ЗПМ	%		175				4,66	167
		ЗТР	чел-ч		10,2			1,067	3,42	
									917,64	6 567,81
9	3.23-1-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ЩЕБЕНОЧНОГО		10 м3	2,926				3.23-1-2	
		ЗП				109,14		1,067	340,74	14,91
		ЭМ				34,31		1,067	107,12	6,35
		в т.ч. ЗПМ				7,94		1,067	24,79	14,91
9,1	1.1-1-1526	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, МАРКА 600-400, ФРАКЦИЯ 40-70 ММ		м3	36,575	163,22		1,003	5 987,68	7,55
		НР от ЗП	%		133				453,18	112
		СП от ЗП	%		113				385,04	56
		НР и СП от ЗПМ	%		175				43,38	167
		ЗТР	чел-ч		10,2			1,067	31,84	
									7 317,14	60 119,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	6.68-50-2	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ УКЛАДЧИКОВ АСФАЛЬТОБЕТОНА (10*2,5)	100 т	0,25					6.68-50-2	
		ЗП			689,05		1,047	180,36	14,91	2 689,15
		ЭМ			2 095,45		1,047	548,48	10,85	5 951,05
		в т.ч. ЗПМ			451,27		1,047	118,12	14,91	1 761,17
		МР			33,39		1	8,35	4,57	38,15
10,1	1.3-3-4	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ГОРЯЧИЕ КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ, ТИП II	т	25,25	305,75		1	7 720,19	7,35	56 743,38
		НР от ЗП	%	140				252,50	118	3 173,20
		СП от ЗП	%	79				142,48	44	1 183,23
		НР и СП от ЗПМ	%	175				206,71	167	2 941,15
		ЗТР	чел-ч	54,6			1,047	14,29		
								9 059,07		72 719,31
11	3.7-1-1	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4 М, МАССА КОНСТРУКЦИЙ ДО 0,5 Т	100 шт.	0,88					3.7-1-1	
		ЗП			756,97		1,087	724,09	14,91	10 796,14
		ЭМ			190,66		1,087	182,38	7,61	1 387,89
		в т.ч. ЗПМ			44,71		1,087	42,77	14,91	637,67
11,1	1.5-1-199	БЛОКИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ И ТЕХНИЧЕСКИХ ПОДПОЛЬЕВ ЗДАНИЙ, МАРКА ФБС	м3	11,92	683,71		1,003	8 174,27	6,51	53 214,52
		НР от ЗП	%	159				1 151,30	131	14 142,94
		СП от ЗП	%	119				861,67	59	6 369,72
		НР и СП от ЗПМ	%	175				74,85	167	1 064,91
		ЗТР	чел-ч	65,2			1,087	62,37		
								11 168,56		86 976,12
12	3.7-3-4	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т	100 шт.	0,28					3.7-3-4	
		ЗП			1 840,59		1,087	560,20	14,91	8 352,61
		ЭМ			597,83		1,087	181,96	8,29	1 508,41
		в т.ч. ЗПМ			134,10		1,087	40,81	14,91	608,55
		МР			2 077,13		1,003	583,34	3,19	1 860,86
12,1	1.5-3-35	ПЛИТЫ ДОРОЖНЫЕ, МАРКА ПД	м3	10,853	968,27		1,003	10 540,16	6,64	69 986,66
		НР от ЗП	%	159				890,72	131	10 941,92
		СП от ЗП	%	119				666,64	59	4 928,04
		НР и СП от ЗПМ	%	175				71,42	167	1 016,28
		ЗТР	чел-ч	153			1,087	46,57		
								13 494,44		98 594,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	3.7-44-1	УСТАНОВКА ОПОР ИЗ ПЛИТ И КОЛЕЦ ДИАМЕТРОМ ДО 1000 ММ (Укрепление колодца опорными плитами)	100 м3	0,014					3.7-44-1	
		ЗП			5 801,21		1,087	88,28	14,91	1 316,30
		ЭМ			6 235,67		1,087	94,89	7,71	731,64
		в т.ч. ЗПМ			1 504,44		1,087	22,89	14,91	341,36
		МР			1 293,00		1,003	18,16	5,6	101,68
14,1	1.5-3-202	ПЛИТЫ ОПОРНЫЕ ДЛЯ ДОЖДЕПРИЕМНЫХ КОЛОДЦЕВ, МАРКА ОП-1К, ОП-1	м3	0,014	2 346,78		1,003	32,95	5,09	167,73
		НР от ЗП	%	159				140,37	131	1 724,35
		СП от ЗП	%	119				105,05	59	776,62
		НР и СП от ЗПМ	%	175				40,06	167	570,07
		ЗТР	чел-ч	493,3			1,087	7,51		
								519,76		5 388,39
15	3.34-47-1	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ЖЕСТКИХ ДИАМЕТРОМ 100 - 160 ММ ДО 2-УХ ОТВЕРСТИЙ	км	0,365					3.34-47-1	
		ЗП			1 665,84		1,067	648,77	14,91	9 673,16
		ЭМ			61,04		1,067	23,77	8,3	197,31
		в т.ч. ЗПМ			14,42		1,067	5,62	14,91	83,73
		МР			570,49		1,081	225,10	2,34	526,72
15,1	1.12-5-397	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА (ПЭ- 63) SDR 11 (1,0 МПА), НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 110 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10,0 ММ	м	375,95	78,12		1,081	31 748,12	2,84	90 164,66
		НР от ЗП	%	112				726,62	94	9 092,77
		СП от ЗП	%	70				454,14	44	4 256,19
		НР и СП от ЗПМ	%	175				9,84	167	139,83
		ЗТР	чел-ч	151,79			1,067	59,12		
								33 836,36		114 050,64
16	3.34-19-4	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СБОРНЫХ ТИПОВЫХ, СОБРАННЫХ НА ТРАССЕ УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ПЕШЕХОДНОЙ ЧАСТИ ККС-2	колодец	4					3.34-19-4	
		ЗП			83,13		1,067	354,80	14,91	5 290,05
		ЭМ			60,03		1,067	256,21	6,07	1 555,18
		в т.ч. ЗПМ			15,21		1,067	64,92	14,91	967,90
		МР			846,65		1,081	3 660,91	3,22	11 788,15
16,1	1.5-3-306	КОЛОДЦЫ ТИП ККС-2-10-80 ГЕК (С ЕРШАМИ И КРОНШТЕЙНАМИ) ДЛЯ КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ	шт.	3	2 719,12		1,081	8 818,11	4,17	36 771,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16,2	1.5-3-307	КОЛОДЦЫ ТИП ККС-3-10 ГЕК (С ЕРШАМИ И КРОНШТЕЙНАМИ) ДЛЯ КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ	шт.	1	3 169,49		1,081	3 426,22	5,83	19 974,85
		НР от ЗП	%	112				397,38	94	4 972,65
		СП от ЗП	%	70				248,36	44	2 327,62
		НР и СП от ЗПМ	%	175				113,61	167	1 616,39
		ЗТР	чел-ч	6,91			1,067	29,49		
								17 275,60		84 296,39
18	3.23-28-1	УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛЕЦ ГОРЛОВИН КОЛОДЦЕВ	100 шт.	0,07					3.23-28-1	
		ЗП			1 950,40		1,067	145,68	14,91	2 172,02
		ЭМ			3 154,25		1,067	235,59	6,07	1 430,04
		в т.ч. ЗПМ			799,18		1,067	59,69	14,91	889,99
		МР			1 634,42		1,003	114,75	5,31	609,34
		НР от ЗП	%	133				193,75	112	2 432,66
		СП от ЗП	%	113				164,62	56	1 216,33
		НР и СП от ЗПМ	%	175				104,46	167	1 486,28
		ЗТР	чел-ч	160			1,067	11,95		
								958,85		9 346,67
19	3.34-22-2	РАЗНЫЕ РАБОТЫ ПРИ УСТРОЙСТВЕ КОЛОДЦЕВ УСТАНОВКА ЛЮКА НА ПЕШЕХОДНОЙ ЧАСТИ	шт.	4					3.34-22-2	
		ЗП			47,64		1,067	203,33	14,91	3 031,61
		МР			849,94		1,081	3 675,14	3,22	11 833,95
		НР от ЗП	%	112				227,73	94	2 849,71
		СП от ЗП	%	70				142,33	44	1 333,91
		ЗТР	чел-ч	3,96			1,067	16,90		
								4 248,53		19 049,18
20	3.34-26-1	УСТРОЙСТВО ВВОДА ТРУБ В КОЛОДЦЫ	10 каналов	2,4					3.34-26-1	
		ЗП			94,19		1,067	241,20	14,91	3 596,32
		МР			6,77		1,081	17,56	5,72	100,47
20,1	1.3-2-3	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 50	м3	-0,0432	376,21		1,081	- 17,57	5,72	- 100,49
20,2	1.3-2-3	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 50	м3	0,3	376,21		1,081	122,00	5,72	697,87
		НР от ЗП	%	112				270,14	94	3 380,54
		СП от ЗП	%	70				168,84	44	1 582,38
		ЗТР	чел-ч	7,83			1,067	20,05		
								802,17		9 257,09
Итого по разделу: Строительные работы								101 307,76		579 352,76
Раздел: Монтажные работы										
20	3.34-22-3	РАЗНЫЕ РАБОТЫ ПРИ УСТРОЙСТВЕ КОЛОДЦЕВ УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА (прим. установка консоли ККЧ-2 и ККЧ-6)	шт.	18					3.34-22-3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗП			9,17		1,067	176,12	14,91	2 625,93
		МР			7,11		1,081	138,35	3,69	510,50
		НР от ЗП	%	112				197,25	94	2 468,37
		СП от ЗП	%	70				123,28	44	1 155,41
		ЗТР	чел-ч	0,82			1,067	15,75		
								635,00		6 760,21
21	Прайс-лист СвязьСтройДетал ь	Консоль чугунная ККЧ-2 (138*1,02*1,03/4,35) МР	ШТ	18				599,94	4,35	2 609,74
					33,33		1			
								599,94		2 609,74
27	4.8-77-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М: ДО 1 КГ	100 м	3					4.8-77-1	
		ЗП			77,80		1,067	249,04	14,91	3 713,15
		ЭМ			192,62		1,067	616,58	4,61	2 842,42
		в т.ч. ЗПМ			32,02		1,067	102,50	14,91	1 528,22
		МР			34,44		1,081	111,69	4,56	509,30
		НР от ЗП	%	112				278,92	94	3 490,36
		СП от ЗП	%	70				174,33	46	1 708,05
		НР и СП от ЗПМ	%	175				179,38	167	2 552,13
		ЗТР	чел-ч	6,31			1,067	20,20		
								1 609,94		14 815,41
28	1.23-4-28	КАБЕЛИ ТЕЛЕФОННЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКА ТПП, ЧИСЛО ПАР И ДИАМЕТР ЖИЛЫ 30X0,5 ММ	км	0,15	16 465,25		1	2 469,79	1	2 469,79
								2 469,79		2 469,79
29	1.23-4-26	КАБЕЛИ ТЕЛЕФОННЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКА ТПП, ЧИСЛО ПАР И ДИАМЕТР ЖИЛЫ 10X0,5 ММ	км	0,15	8 930,30		1	1 339,55	1	1 339,55
								1 339,55		1 339,55
30	4.10-115-3	ШКАФ ТЕЛЕФОННЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЕМКОСТЬЮ ДО 1200X2 ПРИ УСТАНОВКЕ НА ФУНДАМЕНТЕ	шкаф	1					4.10-115-3	
		ЗП			111,80		1,067	119,29	14,91	1 778,62
		ЭМ			79,04		1,067	84,34	6,24	526,25
		в т.ч. ЗПМ			15,54		1,067	16,58	14,91	247,23
		МР			119,00		1,081	128,64	4,56	586,59
		НР от ЗП	%	112				133,60	94	1 671,90
		СП от ЗП	%	70				83,50	46	818,17
		НР и СП от ЗПМ	%	175				29,02	167	412,87
		ЗТР	чел-ч	10			1,067	10,67		
								578,39		5 794,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	1.14-1-39	ШКАФЫ ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ, ТИП ШРП-1200, ЕМКОСТЬ 1200 ПАР, ГАБАРИТЫ 2120X850X290 ММ	шт.	1	2 534,90		1	2 534,90	2,44	6 185,16
								2 534,90		6 185,16
32	4.8-76-1	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ, ПРОВОД ИЛИ КАБЕЛЬ, СЕЧЕНИЕ: ДО 2,5 ММ2	100 шт.	0,8					4.8-76-1	
		ЗП			146,73		1,067	125,25	14,91	1 867,46
		МР			1,26		1,081	1,09	4,56	4,97
		НР от ЗП	%	112				140,28	94	1 755,41
		СП от ЗП	%	70				87,68	46	859,03
		ЗТР	чел-ч	11,9			1,067	10,16		
								354,30		4 486,87
Итого по разделу: Монтажные работы								10 121,81		44 461,13
Раздел: Демонтажные работы										
34	4.10-32-1	ДЕМОНТАЖ СТОЙКА, ПОЛУСТОЙКА, КАРКАС СТОЙКИ ИЛИ ШКАФ, МАССА ДО 100 КГ	шт.	1					4.10-32-1	
		ЗП			91,68)*0,3	1,047	28,80	14,91	429,36
		ЭМ			25,79)*0,3	1,047	8,10	6,6	53,46
		в т.ч. ЗПМ			6,47)*0,3	1,047	2,03	14,91	30,30
		НР от ЗП	%	112				32,26	94	403,60
		СП от ЗП	%	70				20,16	46	197,51
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,55	167	50,60
		ЗТР	чел-ч	8,2)*0,3	1,047	2,58		
								92,87		1 134,53
37	4.8-77-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М: ДО 1 КГ	100 м	5,57					4.8-77-1	
		ЗП			77,80)*0,3	1,067	138,71	14,91	2 068,23
		ЭМ			192,62)*0,3	1,067	343,43	4,61	1 583,23
		в т.ч. ЗПМ			32,02)*0,3	1,067	57,09	14,91	851,22
		НР от ЗП	%	112				155,36	94	1 944,14
		СП от ЗП	%	70				97,10	46	951,39
		НР и СП от ЗПМ	%	175				99,91	167	1 421,54
		ЗТР	чел-ч	6,31)*0,3	1,067	11,25		
								834,51		7 968,53
38	17.1-15-1	ДЕМОНТАЖ ТРОСА НА ПРОЛЕТЕ (МЕЖДУ ДВУМЯ ОПОРАМИ)	шт.	1					17.1-15-1	
		ЗП			82,11)*0,3	1,067	26,28	14,91	391,89
		ЭМ			484,36)*0,3	1,067	155,04	6,44	998,48
		в т.ч. ЗПМ			126,01)*0,3	1,067	40,34	14,91	601,41
		НР от ЗП	%	110				28,91	80	313,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ЗП	%	74				19,45	44	172,43
		НР и СП от ЗПМ	%	175				70,60	167	1 004,35
		ЗТР	чел-ч	6,9)*0,3	1,067	2,21		
								300,28		2 880,66
39	3.34-47-1	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ЖЕСТКИХ ДИАМЕТРОМ 100 - 160 ММ ДО 2-УХ ОТВЕРСТИЙ	км	0,0264					3.34-47-1	
		ЗП			1 665,84)*0,6	1,067	28,15	14,91	419,79
		ЭМ			61,04)*0,6	1,067	1,03	8,3	8,56
		в т.ч. ЗПМ			14,42)*0,6	1,067	0,24	14,91	3,63
		НР от ЗП	%	112				31,53	94	394,60
		СП от ЗП	%	70				19,71	44	184,71
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,42	167	6,06
		ЗТР	чел-ч	151,79)*0,6	1,067	2,57		
								80,84		1 013,72
40	4.8-76-2	ОТКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ, ПРОВОД ИЛИ КАБЕЛЬ, СЕЧЕНИЕ: ДО 6 ММ ²	100 шт.	2					4.8-76-2	
		ЗП			160,29)*0,3	1,067	102,62	14,91	1 530,03
		НР от ЗП	%	112				114,93	94	1 438,23
		СП от ЗП	%	70				71,83	46	703,81
		ЗТР	чел-ч	13)*0,3	1,067	8,32		
								289,38		3 672,07
Итого по разделу: Демонтажные работы								1 597,88		16 669,51
Итого по локальной смете: Наружные сети связи. Переустройство и отключение сетей связи								125 235,36		763 513,64

Составил Инженер-сметчик Федоров А. Ю.
[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Проверил _____
[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

"Снос жилых домов по адресам: г. Москва, ул. Марии Ульяновой, д. 25, д. 29 (Этап строительства жилого дома по адресу: Ломоносовский мкр-н 18)"

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-10

(локальный сметный расчет)

Наружные сети газоснабжения. Отключение сетей

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи № П83-2308-ИОС-ГСН

	базовая цена	текущая цена
Сметная стоимость	32,49	301,31 тыс.руб
Строительные работы	32,49	301,31 тыс.руб
Монтажные работы	0,00	0,00 тыс.руб
Оборудование	0,00	0,00 тыс.руб
Прочие работы	0,00	0,00 тыс.руб
Средства на оплату труда	6,67	99,43 тыс.руб

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен ТСН-2001 февраль 2014 года

№№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Поправочные коэфф.	Коэфф. Зимних удорожаний	ВСЕГО в базисном уровне цен, руб.	Коэфф. пересчета и нормы НР и СП	ВСЕГО в текущем уровне цен, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Земляные работы

1	3.1-6-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 М3 ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 (при демонтаже)	100 м3	0,108					3.1-6-1	
		ЗП			7,36		1,192	0,95	14,91	14,13
		ЭМ			508,34		1,192	65,44	7,2	471,18
		в т.ч. ЗПМ			86,20		1,192	11,10	14,91	165,46
		НР от ЗП	%	98				0,93	96	13,56
		СП от ЗП	%	77				0,73	54	7,63
		НР и СП от ЗПМ	%	175				19,43	167	276,32
		ЗТР	чел-ч	0,72			1,192	0,09		
								87,48		782,82
Итого по разделу: Земляные работы								87,48		782,82

Раздел: Демонтажные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2	6.66-195-1	ОБРЕЗКА СТАЛЬНОГО ГАЗОПРОВОДА СРЕДНЕГО И ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ СО СНИЖЕНИЕМ ДАВЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	шт.	8					6.66-195-1		
		ЗП			373,92		1,067	3 191,78	14,91	47 589,46	
		ЭМ			1 420,02		1,067	12 121,29	5,01	60 727,67	
		в т.ч. ЗПМ			152,12		1,067	1 298,50	14,91	19 360,58	
		МР			79,04		1,003	634,22	5,59	3 545,27	
2,1	1.12-10-3	ЗАГЛУШКИ ЭЛЛИПТИЧЕСКИЕ ИЗ СТАЛИ 20, ГОСТ 17379-01, ДИАМЕТР 89ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4-5 ММ	шт.	3	42,69			1,003	128,45	2,17	278,75
2,2	1.12-10-1	ЗАГЛУШКИ ЭЛЛИПТИЧЕСКИЕ ИЗ СТАЛИ 20, ГОСТ 17379-01, ДИАМЕТР 57ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3-5 ММ	шт.	2	28,46			1,003	57,09	2,08	118,75
		НР от ЗП	%	116					3 702,46	98	46 637,67
		СП от ЗП	%	68					2 170,41	44	20 939,36
		НР и СП от ЗПМ	%	175					2 272,38	167	32 332,17
		ЗТР	чел-ч	28,76				1,067	245,50		
								24 278,08		212 169,10	
3	6.66-175-1	ПРОДУВКА ВОЗДУХОМ ГАЗОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100 м	0,331					6.66-175-1		
		ЗП			246,24		1,067	86,97	14,91	1 296,67	
		ЭМ			384,70		1,067	135,87	5,61	762,21	
		в т.ч. ЗПМ			48,30		1,067	17,06	14,91	254,34	
		МР			57,51		1,003	19,09	6,81	130,02	
		НР от ЗП	%	116					100,89	98	1 270,74
		СП от ЗП	%	68					59,14	44	570,53
		НР и СП от ЗПМ	%	175					29,86	167	424,75
		ЗТР	чел-ч	16,65				1,067	5,88		
								431,82		4 454,92	
4	6.66-175-2	ПРОДУВКА ВОЗДУХОМ ГАЗОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ДО 150 ММ	100 м	0,065					6.66-175-2		
		ЗП			254,08		1,067	17,62	14,91	262,74	
		ЭМ			391,82		1,067	27,17	5,61	152,45	
		в т.ч. ЗПМ			49,42		1,067	3,43	14,91	51,10	
		МР			58,45		1,003	3,81	6,81	25,95	
		НР от ЗП	%	116					20,44	98	257,49
		СП от ЗП	%	68					11,98	44	115,61
		НР и СП от ЗПМ	%	175					6,00	167	85,34
		ЗТР	чел-ч	17,18				1,067	1,19		
								87,02		899,58	
5	3.16-9-3	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 80	100 м	0,018					3.16-9-3		
		ЗП			914,95)*0,6	1,067	10,54	14,91	157,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭМ			218,14)*0,6	1,067	2,51	6,44	16,19
		в т.ч. ЗПМ			31,03)*0,6	1,067	0,36	14,91	5,33
		НР от ЗП	%	125				13,18	105	165,06
		СП от ЗП	%	94				9,91	49	77,03
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,63	167	8,90
		ЗТР	чел-ч	72,5)*0,6	1,067	0,84		
								36,77		424,38
6	3.16-9-1	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 50	100 м	0,036					3.16-9-1	
		ЗП			707,84)*0,6	1,067	16,31	14,91	243,24
		ЭМ			152,28)*0,6	1,067	3,51	5,81	20,39
		в т.ч. ЗПМ			16,69)*0,6	1,067	0,38	14,91	5,74
		НР от ЗП	%	125				20,39	105	255,40
		СП от ЗП	%	94				15,33	49	119,19
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,67	167	9,59
		ЗТР	чел-ч	55,3)*0,6	1,067	1,27		
								56,21		647,81
7	6.66-175-1	ПРОДУВКА ВОЗДУХОМ ГАЗОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ (2,5+9,7+234,4+5,6)	100 м	2,522					6.66-175-1	
		ЗП			246,24		1,067	662,63	14,91	9 879,75
		ЭМ			384,70		1,067	1 035,22	5,61	5 807,57
		в т.ч. ЗПМ			48,30		1,067	129,97	14,91	1 937,91
		МР			57,51		1,003	145,48	6,81	990,69
		НР от ЗП	%	116				768,65	98	9 682,16
		СП от ЗП	%	68				450,59	44	4 347,09
		НР и СП от ЗПМ	%	175				227,45	167	3 236,31
		ЗТР	чел-ч	16,65			1,067	44,80		
								3 290,02		33 943,57
8	3.16-9-3	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 80	100 м	0,025					3.16-9-3	
		ЗП			914,95)*0,6	1,067	14,64	14,91	218,34
		ЭМ			218,14)*0,6	1,067	3,49	6,44	22,48
		в т.ч. ЗПМ			31,03)*0,6	1,067	0,50	14,91	7,40
		НР от ЗП	%	125				18,30	105	229,26
		СП от ЗП	%	94				13,76	49	106,99
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,88	167	12,36
		ЗТР	чел-ч	72,5)*0,6	1,067	1,16		
								51,07		589,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	3.16-9-2	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 65	100 м	0,097					3.16-9-2	
		ЗП			826,61)*0,6	1,067	51,33	14,91	765,36
		ЭМ			147,10)*0,6	1,067	9,13	6,23	56,91
		в т.ч. ЗПМ			19,53)*0,6	1,067	1,21	14,91	18,08
		НР от ЗП	%	125				64,16	105	803,63
		СП от ЗП	%	94				48,25	49	375,03
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,12	167	30,19
		ЗТР	чел-ч	65,5)*0,6	1,067	4,07		
								174,99		2 031,12
10	3.16-9-1	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 50	100 м	2,344					3.16-9-1	
		ЗП			707,84)*0,6	1,067	1 062,21	14,91	15 837,48
		ЭМ			152,28)*0,6	1,067	228,52	5,81	1 327,68
		в т.ч. ЗПМ			16,69)*0,6	1,067	25,05	14,91	373,43
		НР от ЗП	%	125				1 327,76	105	16 629,35
		СП от ЗП	%	94				998,48	49	7 760,37
		НР и СП от ЗПМ	%	175				43,84	167	623,63
		ЗТР	чел-ч	55,3)*0,6	1,067	82,98		
								3 660,81		42 178,51
11	3.16-8-3	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 25	100 м	0,056					3.16-8-3	
		ЗП			359,68)*0,6	1,067	12,89	14,91	192,26
		ЭМ			52,51)*0,6	1,067	1,88	8,09	15,23
		в т.ч. ЗПМ			10,00)*0,6	1,067	0,36	14,91	5,35
		НР от ЗП	%	125				16,11	105	201,87
		СП от ЗП	%	94				12,12	49	94,21
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,63	167	8,93
		ЗТР	чел-ч	28,1)*0,6	1,067	1,01		
								43,63		512,50
12	6.66-166-1	ЗАПОЛНЕНИЕ УПРАЗДНЯЕМЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЛИ МЕЖТРУБНОГО ПРОСТРАНСТВА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ	м3	0,15					6.66-166-1	
		ЗП			27,05		1,067	4,33	14,91	64,55
		ЭМ			26,41		1,067	4,23	8,36	35,34
		в т.ч. ЗПМ			9,66		1,067	1,55	14,91	23,05
		МР			69,25		1,003	10,42	9,36	97,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12,1	1.3-2-11	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 25	м3	0,15225	441,10		1,003	67,36	7,88	530,79
		НР от ЗП	%	116				5,02	98	63,26
		СП от ЗП	%	68				2,94	44	28,40
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,71	167	38,49
		ЗТР	чел-ч	2,33			1,067	0,37		
								97,01		858,35

Итого по разделу: Демонтажные работы

32 207,43

298 709,27

Раздел: Прочие работы

13	6.66-86-1	ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В САМОСВАЛ	т	1,6					6.66-86-1	
		ЗП			13,33		1,047	22,33	14,91	332,95
		ЭМ			56,39		1,047	94,46	5	472,32
		в т.ч. ЗПМ			14,68		1,047	24,59	14,91	366,67
		НР от ЗП	%	91				20,32	76	253,04
		СП от ЗП	%	70				15,63	44	146,50
		НР и СП от ЗПМ	%	175				43,03	167	612,34
		ЗТР	чел-ч	1,12			1,047	1,88		
								195,77		1 817,15

Итого по разделу: Прочие работы

195,77

1 817,15

Итого по локальной смете: Наружные сети газоснабжения. Отключение сетей

32 490,68

301 309,24

Составил Инженер-сметчик Федоров А. Ю.

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Проверил

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

"Снос жилых домов по адресам: г. Москва, ул. Марии Ульяновой, д. 25, д. 29 (Этап строительства жилого дома по адресу: Ломоносовский мкр-н 18)"

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01

(локальный сметный расчет)

Снос зданий

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи №П83-2308-ПОР

	базовая цена	текущая цена
Сметная стоимость	2 222,70	25 777,94 тыс.руб
Строительные работы	2 222,70	25 777,94 тыс.руб
Монтажные работы	0,00	0,00 тыс.руб
Оборудование	0,00	0,00 тыс.руб
Прочие работы	0,00	0,00 тыс.руб
Средства на оплату труда	605,61	9 029,62 тыс.руб

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен ТСН-2001 февраль 2014 года

№№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Поправочные коэфф.	Коэфф. Зимних удорожаний	ВСЕГО в базисном уровне цен, руб.	Коэфф. пересчета и нормы НР и СП	ВСЕГО в текущем уровне цен, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Жилой дом по адресу: г. Москва, ул. Марии Ульяновой, д. 25

1	6.68-29-1	РАЗБОРКА ПАНЕЛЬНЫХ ПЯТИЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ЭКСКАВАТОРОМ С УДЛИНЕННЫМ НАВЕСНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ, ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	10 м3	1385,5						
		ЗП			136,72		1,047	198 328,56	14,91	2 957 078,85
		ЭМ			169,84		1,047	246 373,05	8,22	2 025 186,44
		в т.ч. ЗПМ			33,14		1,047	48 073,50	14,91	716 775,84
		МР			1,25		1	1 731,88	4,57	7 914,67
		НР от ЗП	%	80				158 662,85	71	2 099 525,98
		СП от ЗП	%	55				109 080,71	44	1 301 114,69
		НР и СП от ЗПМ	%	175				84 128,63	167	1 197 015,65
		ЗТР	чел-ч	10,76			1,047	15 608,66		
								798 305,68		9 587 836,28
2	6.68-29-2	РАЗБОРКА ПАНЕЛЬНЫХ ПЯТИЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ЭКСКАВАТОРОМ С УДЛИНЕННЫМ НАВЕСНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ, НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ	10 м3	1385,5						
										6.68-29-2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗП			6,87		1,047	9 965,75	14,91	148 589,32
		ЭМ			85,11		1,047	123 462,14	8,9	1 098 813,05
		в т.ч. ЗПМ			15,67		1,047	22 731,19	14,91	338 922,07
		МР			1,53		1	2 119,82	4,57	9 687,55
		НР от ЗП		%	80			7 972,60	71	105 498,42
		СП от ЗП		%	55			5 481,16	44	65 379,30
		НР и СП от ЗПМ		%	175			39 779,58	167	565 999,86
		ЗТР		чел-ч	0,56		1,047	812,35		
								188 781,05		1 993 967,50
3	6.68-29-3	РАЗБОРКА ПАНЕЛЬНЫХ ПЯТИЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ЭКСКАВАТОРОМ С УДЛИНЕННЫМ НАВЕСНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ, ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ	10 м3	165,9					6.68-29-3	
		ЗП			31,04		1,047	5 391,56	14,91	80 388,22
		ЭМ			254,74		1,047	44 247,65	8,9	393 804,09
		в т.ч. ЗПМ			45,86		1,047	7 965,76	14,91	118 769,45
		МР			5,70		1	945,63	4,57	4 321,53
		НР от ЗП		%	80			4 313,25	71	57 075,64
		СП от ЗП		%	55			2 965,36	44	35 370,82
		НР и СП от ЗПМ		%	175			13 940,08	167	198 344,98
		ЗТР		чел-ч	2,53		1,047	439,45		
								71 803,53		769 305,28
4	3.1-6-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 М3 ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	24,885					3.1-6-1	
		ЗП			7,36		1,192	218,32	14,91	3 255,14
		ЭМ			508,34		1,192	15 078,85	7,2	108 567,71
		в т.ч. ЗПМ			86,20		1,192	2 556,94	14,91	38 124,03
		НР от ЗП		%	98			213,95	96	3 124,93
		СП от ЗП		%	77			168,11	54	1 757,78
		НР и СП от ЗПМ		%	175			4 474,65	167	63 667,13
		ЗТР		чел-ч	0,72		1,192	21,36		
								20 153,88		180 372,69
5	3.1-16-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 132 (180) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	24,885					3.1-16-1	
		ЭМ			44,51		1,014	1 123,14	7,83	8 794,17
		в т.ч. ЗПМ			7,39		1,014	186,47	14,91	2 780,34
		НР и СП от ЗПМ		%	175			326,32	167	4 643,17
								1 449,46		13 437,34
6	3.1-29-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1,2	100 м3	24,885					3.1-29-1	
		ЗП			120,74		1,047	3 145,83	14,91	46 904,35
		ЭМ			643,97		1,047	16 778,38	8,29	139 092,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в т.ч. ЗПМ			194,98		1,047	5 080,12	14,91	75 744,66
		НР от ЗП	%	98				3 082,91	96	45 028,18
		СП от ЗП	%	77				2 422,29	54	25 328,35
		НР и СП от ЗПМ	%	175				8 890,21	167	126 493,58
		ЗТР	чел-ч	10,8			1,047	281,39		
								34 319,62		382 847,21

Итого по разделу: Жилой дом по адресу: г. Москва, ул. Марии Ульяновой, д. 25

1 114 813,22

12 927 766,30

Раздел: Жилой дом по адресу: г. Москва, ул. Марии Ульяновой, д. 29

1	6.68-29-1	РАЗБОРКА ПАНЕЛЬНЫХ ПЯТИЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ЭКСКАВАТОРОМ С УДЛИНЕННЫМ НАВЕСНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ, ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	10 м3	1380,1					6.68-29-1	
		ЗП			136,72		1,047	197 555,57	14,91	2 945 553,61
		ЭМ			169,84		1,047	245 412,80	8,22	2 017 293,25
		в т.ч. ЗПМ			33,14		1,047	47 886,13	14,91	713 982,20
		МР			1,25		1	1 725,13	4,57	7 883,82
		НР от ЗП	%	80				158 044,46	71	2 091 343,06
		СП от ЗП	%	55				108 655,56	44	1 296 043,59
		НР и СП от ЗПМ	%	175				83 800,73	167	1 192 350,27
		ЗТР	чел-ч	10,76			1,047	15 547,82		
								795 194,25		9 550 467,60
2	6.68-29-2	РАЗБОРКА ПАНЕЛЬНЫХ ПЯТИЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ЭКСКАВАТОРОМ С УДЛИНЕННЫМ НАВЕСНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ, НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ	10 м3	1380,1					6.68-29-2	
		ЗП			6,87		1,047	9 926,91	14,91	148 010,19
		ЭМ			85,11		1,047	122 980,95	8,9	1 094 530,42
		в т.ч. ЗПМ			15,67		1,047	22 642,60	14,91	337 601,12
		МР			1,53		1	2 111,55	4,57	9 649,80
		НР от ЗП	%	80				7 941,53	71	105 087,23
		СП от ЗП	%	55				5 459,80	44	65 124,48
		НР и СП от ЗПМ	%	175				39 624,55	167	563 793,87
		ЗТР	чел-ч	0,56			1,047	809,18		
								188 045,29		1 986 195,99
3	6.68-29-3	РАЗБОРКА ПАНЕЛЬНЫХ ПЯТИЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ЭКСКАВАТОРОМ С УДЛИНЕННЫМ НАВЕСНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ, ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ	10 м3	161,9					6.68-29-3	
		ЗП			31,04		1,047	5 261,57	14,91	78 449,99
		ЭМ			254,74		1,047	43 180,80	8,9	384 309,11
		в т.ч. ЗПМ			45,86		1,047	7 773,70	14,91	115 905,81
		МР			5,70		1	922,83	4,57	4 217,33
		НР от ЗП	%	80				4 209,26	71	55 699,49
		СП от ЗП	%	55				2 893,86	44	34 518,00
		НР и СП от ЗПМ	%	175				13 603,98	167	193 562,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗТР	чел-ч	2,53			1,047	428,86		
								70 072,30		750 756,62
4	3.1-6-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 М3 ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	24,285					3.1-6-1	
		ЗП				7,36	1,192	213,06	14,91	3 176,65
		ЭМ				508,34	1,192	14 715,28	7,2	105 950,04
		в т.ч. ЗПМ				86,20	1,192	2 495,29	14,91	37 204,83
		НР от ЗП	%	98				208,80	96	3 049,58
		СП от ЗП	%	77				164,06	54	1 715,39
		НР и СП от ЗПМ	%	175				4 366,76	167	62 132,07
		ЗТР	чел-ч	0,72			1,192	20,84		
								19 667,96		176 023,73
5	3.1-16-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 132 (180) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	24,285					3.1-16-1	
		ЭМ				44,51	1,014	1 096,06	7,83	8 582,14
		в т.ч. ЗПМ				7,39	1,014	181,98	14,91	2 713,30
		НР и СП от ЗПМ	%	175				318,47	167	4 531,21
								1 414,53		13 113,35
6	3.1-29-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1,2	100 м3	24,285					3.1-29-1	
		ЗП				120,74	1,047	3 069,98	14,91	45 773,45
		ЭМ				643,97	1,047	16 373,84	8,29	135 739,10
		в т.ч. ЗПМ				194,98	1,047	4 957,64	14,91	73 918,39
		НР от ЗП	%	98				3 008,58	96	43 942,51
		СП от ЗП	%	77				2 363,88	54	24 717,66
		НР и СП от ЗПМ	%	175				8 675,87	167	123 443,71
		ЗТР	чел-ч	10,8			1,047	274,61		
								33 492,15		373 616,43
Итого по разделу: Жилой дом по адресу: г. Москва, ул. Марии Ульяновой, д. 29								1 107 886,48		12 850 173,72
Итого по локальной смете: Снос зданий								2 222 699,70		25 777 940,02

Составил Инженер-сметчик Федоров А. Ю.
[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Проверил _____
[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

"Снос жилых домов по адресам: г.Москва, ул. Марии Ульяновой, д. 25, д. 29 (Этап строительства жилого дома по адресу: Ломоносовский мкр-н 18)"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 07-01

(локальный сметный расчет)

на Благоустройство территории

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: П83-2308-ИОС-Д1

Сметная стоимость
Средства на оплату труда

в базисном уровне цен	в текущем уровне цен
335648,09 руб.	3071122,04 руб.
35048,86 руб.	522578,55 руб.

Составлен(а) в базисном уровне цен 2001 года и в уровне цен по состоянию на февраль 2014г.

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Коэффициенты		Всего в базисных ценах	Кэф. пересчета, нормы НР и СП	Всего затрат, руб.
						поправочные	зимних удорожаний			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	3.47-26-4	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНОВ С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ ВРУЧНУЮ	100 М2	58,2033	416,4			2328,13		
		ЗП			416,4			24235,85	14,91	361356,58
		ЭМ								
		в т.ч. ЗПМ							14,91	
		МР								
	1.4-6-1	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	М3	873	146,84			128198,59	8,93	1144813,4
		НР от ОЗП	%	187				45321,04	108	390265,11
		СП от ОЗП	%	101				24478,21	51	184291,86
		НР и СП от ЗПМ (98 и 77%)	%	175				0	167	0
		Всего по позиции						222233,69		2080726,95

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	3.47-26-5	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНОВ НА КАЖДЫЕ 5 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	100 М2	58,2033	56,94			318,37		
		ЗП			56,94			3314,1	14,91	49413,17
		ЭМ								
		в т.ч. ЗПМ							14,91	
		МР								
	1.4-6-1	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	М3	291	146,84			42732,86	8,93	381604,47
		НР от ОЗП	%	187				6197,37	108	53366,22
		СП от ОЗП	%	101				3347,24	51	25200,72
		НР и СП от ЗПМ (98 и 77%)	%	175				0	167	0
		Всего по позиции						55591,57		509584,58
3	3.47-65-1	УСТРОЙСТВО ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ С ПОЛИВОМ ИЗ ПОЛИВОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ	100 М2	58,2033	468,27			363,77		
		ЗП			60,18			3502,67	14,91	52224,88
		ЭМ			337,39			19637,21	9,94	195193,88
		в т.ч. ЗПМ			68,66			3996,24	14,91	59583,92
		МР			70,7			4114,97	3,77	15513,45
	1.4-6-6	СЕМЕНА (СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ) ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	232,8	57,93			13486,87	2,62	35335,6
		НР от ОЗП	%	187				6549,99	108	56402,87
		СП от ОЗП	%	101				3537,7	51	26634,69
		НР и СП от ЗПМ (98 и 77%)	%	175				6993,42	167	99505,14
		Всего по позиции						57822,83		480810,51
Итого по разделу 1 Новый Раздел										3071122,04
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах										2235455,43
Накладные расходы										558426,44
Сметная прибыль										277240,17
Итого по смете:										
Итого Поз. 1-3										3071122,04
Справочно, в текущих ценах:										
Материалы										1577266,92
Машины и механизмы										195193,88
ФОТ										522578,55
Накладные расходы										558426,44
Сметная прибыль										277240,17

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО по смете										3071122,04

Составил: инженер-сметчик _____ Федоров А. Ю.

Проверил: _____