

№ п/п	Обоснование	Ед.изм. Объем работ	Трудо- затраты; чел.час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.					
				заработная плата рабочих	экспл. машин		материаль- ные ресурсы	Транспорт	общая стоимость
					всего	в т.ч. з/п.			
Итого по 26: 1. Магазин; Лок.см. №103 Холодное водоснабжение; Здание - инженерное обеспечение, водоснабжение и канализация, хозяйственно-питьевое водоснабжение, изоляция трубопроводов			2,65	18,11	0,01	0	29,08	2,04	49,24
ОХР и ОПР									12,96
Плановая прибыль									8,62
Итого по разделу									70,82
ЖЗ-10-10 27: 1. Магазин; Лок.см. №103 Холодное водоснабжение; Здание - инженерное обеспечение, водоснабжение и канализация, хозяйственно-питьевое водоснабжение									
35. Прокладка гофрированной оболочки д=57,49мм									
34.	E16-48-1	100 м.	29,43	175,63					175,63
	Сантехника (Н12)	0,25	7,36	43,91					43,91
36. гофрированная оболочка д=57 (на д=32пп)									
35.	6/40-10-80/6 C530-17441-61	10 М					6,8		6,8
	Материал	2,2					14,96		14,96
37. гофрированная оболочка д=49(на д=40пп)									
36.	6/40-10-80/6 C530-17441-62	10 М					6,8		6,8
	Материал	0,3					2,04		2,04
38. Опора для труб из полипропилена (пп тип 3), номинальным диаметром 20 мм									
37.	6/40-80-20-7/3 C530-17426-1	10 шт.					0,8	0,06	0,86
	Материал	0,4					0,32	0,02	0,34
39. Опора для труб из полипропилена (пп тип 3), номинальным диаметром 32 мм									
38.	6/40-80-20-7/5 C530-17426-3	10 шт.					1,5	0,11	1,61
	Материал	0,6					0,9	0,06	0,96
40. Опора для труб из полипропилена (пп тип 3), номинальным диаметром 40 мм									
39.	6/40-80-20-7/6 C530-17426-4	10 шт.					2,02	0,14	2,16
	Материал	4,4					8,89	0,63	9,52
41. Хомут с резьбой и прокладкой ктр-32									
40.	3/10-10-20-30/40 C300-48204	шт.					0,74	0,05	0,79
	Материал	4					2,96	0,21	3,17
42. Подвеска резьбовая пр-8									
41.	3/10-10-20-40/10 C300-48212	м.					1,01	0,07	1,08
	Материал	0,4					0,4	0,03	0,43
43. гибкие подводки к смывным бачкам									
42.	E65-13-28	100 ПРИБ	39,98	276,35	1,7	0,96			278,05
	Сантехника (Н12)	0,03	1,19	8,29	0,05	0,03			8,34
44. Гибкие подводки									
43.	3/6-80-10/10 C300-120300	шт.					5,89	0,41	6,3
	Материал	3					17,67	1,24	18,91
45. Гильзы из стальных труб д=50х3,0, l=0,4									
44.	6/20-30-10/15 C103-4200-61	м.					16,56		16,56
	Материал	0,4					6,62		6,62
Итого по 27: 1. Магазин; Лок.см. №103 Холодное водоснабжение; Здание - инженерное обеспечение, водоснабжение и канализация, хозяйственно-питьевое водоснабжение			8,55	52,2	0,05	0,03	54,76	2,19	109,2
ОХР и ОПР									30,61
Плановая прибыль									23,63
Итого по разделу									163,44
ЖЗ-10-10 28: 1. Магазин; Лок.см. №103 Холодное водоснабжение; Здание - инженерное обеспечение, водоснабжение и канализация, хозяйственно-питьевое водоснабжение									
46. Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм									
45.	E16-29-1	100 м.	5,99	46,71			2,86	0,07	49,64
	Сантехника (Н12)	0,55	3,29	25,69			1,57	0,04	27,3
47. Промывка и хлорирование систем водопровода и горячего водоснабжения диаметром 20 мм									
46.	E16-65-2	100 м.	8	47,74			2,43	0,02	50,19
	Сантехника (Н12)	0,2	1,6	9,55			0,49		10,04
48. Промывка и хлорирование систем водопровода и горячего водоснабжения диаметром 32 мм									
47.	E16-65-4	100 м.	8	47,74			4,05	0,05	51,84
	Сантехника (Н12)	0,07	0,56	3,34			0,28		3,62
49. Промывка и хлорирование систем водопровода и горячего водоснабжения диаметром 40 мм									
48.	E16-65-5	100 м.	8	47,74			4,72	0,05	52,51
	Сантехника (Н12)	0,22	1,76	10,5			1,04	0,01	11,55
50. Промывка и хлорирование систем водопровода и горячего водоснабжения диаметром 32 мм									
49.	E16-65-4	100 м.	8	47,74			4,05	0,05	51,84
	Сантехника (Н12)	0,05	0,4	2,39			0,2		2,59
51. Промывка и хлорирование систем водопровода и горячего водоснабжения диаметром 14-18 мм									
50.	E16-65-1	100 м.	8	47,74			1,95	0,02	49,71
	Сантехника (Н12)	0,01	0,08	0,48			0,02		0,5
52. Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой гф-021									
51.	E13-16-6	100 м2	6,31	48,1	1,31	0,12	33,66	2,37	85,44
	Стр-во (Н10)	0,0014	0,01	0,07			0,05		0,12
53. Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью пф-115									
52.	E13-26-6	100 м2	4,39	30,33	0,84	0,12	45,77	3,22	80,16
	Стр-во (Н10) К_мех =2 К_мат.=2 К_труд =2	0,0014	0,01	0,08			0,13	0,01	0,22

№ п/п	Обоснование	Ед.изм. Объем работ	Трудо-затраты; чел.час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.					
				заработная плата рабочих	экспл. машин		материаль-ные ресурсы	Транспорт	общая стоимость
					всего	в т.ч. з/пл.			
Итого по 28: 1. Магазин; Лок.см. №103 Холодное водоснабжение; Здание - инженерное обеспечение. водоснабжение и канализация. хозяйственно- питьевое водоснабжение			7,71	52,1	0	0	3,78	0,06	55,94
ОХР и ОПР									
Плановая прибыль									
Итого по разделу									
ЖЗ-10-10 29: 1. Магазин; Лок.см. №103 Холодное водоснабжение; Здание - инженерное обеспечение. водоснабжение и канализация. хозяйственно- питьевое водоснабжение									
54. Демонтаж труб стальных d=15 мм									
53.	E16-33-1	100 м.	189,92	1 250,89	142,96	79,28			1 393,85
	Сантехника (Н12) K_мех.=0,3 K_мат.=0 K_труд.=0,3	0,2	11,4	75,05	8,58	4,76			83,63
55. Демонтаж труб стальных d=25 мм									
54.	E16-33-3	100 м.	161,58	1 081,5	97,25	52,89			1 178,75
	Сантехника (Н12) K_мех.=0,3 K_мат.=0 K_труд.=0,3	0,08	3,88	25,96	2,33	1,27			28,29
56. Демонтаж труб стальных d=32 мм									
55.	E16-33-4	100 м.	172,56	1 154,65	104,81	56,77			1 259,46
	Сантехника (Н12) K_мех.=0,3 K_мат.=0 K_труд.=0,3	0,2	10,35	69,28	6,29	3,41			75,57
Итого по 29: 1. Магазин; Лок.см. №103 Холодное водоснабжение; Здание - инженерное обеспечение. водоснабжение и канализация. хозяйственно- питьевое водоснабжение			25,63	170,29	17,2	9,44	0	0	187,49
ОХР и ОПР									
Плановая прибыль									
Итого по разделу									
ЖЗ-20-10-9 30: 1. Магазин; Лок.см. №103 Холодное водоснабжение; Здание - инженерное обеспечение. теплоснабжение и газоснабжение. теплоснабжение водяное.демонтаж									
56. НЗ=1 НБ=1									
56.	8/1/580 С803-210-9	т.				124			124
	Материал	0,0971				12,04			12,04
Итого по 30: 1. Магазин; Лок.см. №103 Холодное водоснабжение; Здание - инженерное обеспечение. теплоснабжение и газоснабжение. теплоснабжения водяное.демонтаж			0	0	0	0	12,04	0	12,04
ОХР и ОПР									
Плановая прибыль									
Итого по разделу									
ЖЗ-20-92 31: 1. Магазин; Лок.см. №103 Холодное водоснабжение; Здание - инженерное обеспечение. теплоснабжение и газоснабжение. другое. пуск и регулировка систем отопления									
58. Пуск и регулировка									
57.	ЕТ1	РУБ	0,06	0,42					0,42
	Сантехника (Н12)	1	0,06	0,42					0,42
58. Машины к расценке "ЕТ1" Пуск и регулировка									
58.	МЕТ1	РУБ							0
	Сантехника (Н12)	1							0
Итого по 31: 1. Магазин; Лок.см. №103 Холодное водоснабжение; Здание - инженерное обеспечение. теплоснабжение и газоснабжение. другое. пуск и регулировка систем отопления			0,06	0,42	0	0	0	0	0,42
ОХР и ОПР									
Плановая прибыль									
Итого по разделу									
ЖЗ-10-10 32: 1. Магазин; Лок.см. №104 Горячие водоснабжение; Здание - инженерное обеспечение. водоснабжение и канализация. хозяйственно- питьевое водоснабжение									
4. по ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД									
5. Установка кранов муфтовых d=15мм									
59.	E16-15-1	шт.	1,69	11,9	1,16	0,06	4,74	0,33	18,13
	Сантехника (Н12)	2	3,38	23,8	2,32	0,12	9,48	0,66	36,26
6. Краны шаровые, муфтовые, латунные 11627п1 диаметром 15 мм									
60.	3/3-50-80-10/10 С300-47429	шт.					5,55	0,39	5,94
	Материал	7					38,85	2,74	41,59
7. Установка вентилей муфтовых диаметром 15, 25 мм									
61.	E16-15-1	шт.	1,69	11,9	1,16	0,06	4,74	0,33	18,13
	Сантехника (Н12)	6	10,14	71,4	6,96	0,36	28,44	1,98	108,78
8. Вентили проходные муфтовые 1563р диаметром 25 мм									
62.	3/3-10-10/10/30 С300-14164	шт.					14,33	1,01	15,34
	Материал	2					28,66	2,02	30,68
9. Вентили проходные муфтовые 1563р диаметром 15 мм									
63.	3/3-10-10/10/10 С300-14162	шт.					7,67	0,54	8,21
	Материал	4					30,68	2,16	32,84
10. Установка смесителей для умывальников см-ум-ора с поворотным корпусом, одной рукояткой с азратором									
64.	E17-2-305	шт.	0,8	5,72			74,94	5,26	85,92
	Сантехника (Н12)	2	1,6	11,44			149,88	10,52	171,84

№ п/п	Обоснование	Ед. изм. Объем работ	Трудо-затраты; чел. час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.					
				заработная плата рабочих	экспл. машин		материальные ресурсы	Транспорт	общая стоимость
					всего	в т.ч. з/пл.			
ЖЗ-10-10 34: 1. Магазин; Лок.см. №104 Горячие водоснабжение; Здание - инженерное обеспечение. водоснабжение и канализация. хозяйственно-питьевое водоснабжение									
29. Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм									
83.	E16-29-1	100 м. 0,74	5,99 4,43	46,71 34,57			2,86 2,12	0,07 0,05	49,64 36,74
30. Промывка и хлорирование систем водопровода и горячего водоснабжения диаметром 20 мм									
84.	E16-65-2	100 м. 0,45	8 3,6	47,74 21,48			2,43 1,09	0,02 0,01	50,19 22,58
31. Промывка и хлорирование систем водопровода и горячего водоснабжения диаметром 32 мм									
85.	E16-65-4	100 м. 0,29	8 2,32	47,74 13,84			4,05 1,17	0,05 0,01	51,84 15,02
Итого по 34: 1. Магазин; Лок.см. №104 Горячие водоснабжение; Здание - инженерное обеспечение. водоснабжение и канализация. хозяйственно-питьевое водоснабжение									
ОХР и ОПР									
Плановая прибыль									
Итого по разделу									
ЖЗ-10-10 35: 1. Магазин; Лок.см. №104 Горячие водоснабжение; Здание - инженерное обеспечение. водоснабжение и канализация. хозяйственно-питьевое водоснабжение									
32. Опора для труб из полипропилена (пп тип 3), номинальным диаметром 20 мм									
86.	6/40-80-20-7/3 C530-17426-1	10 шт. 8,2					0,8 6,56	0,06 0,46	0,86 7,02
33. Опора для труб из полипропилена (пп тип 3), номинальным диаметром 32 мм									
87.	6/40-80-20-7/5 C530-17426-3	10 шт. 6					1,5 7,5	0,11 0,53	1,61 8,03
34. Хомут с резьбой и прокладкой ктр-32									
88.	3/10-10-20-30/40 C300-48204	шт. 4					0,74 2,96	0,05 0,21	0,79 3,17
35. Подвеска резьбовая пр-8									
89.	3/10-10-20-40/10 C300-48212	м. 0,4					1,01 0,4	0,07 0,03	1,08 0,43
36. Скоба из полипропилена (пп тип 3), номинальным диаметром 20 мм на допустимое рабочее давление 2,0 мпа									
90.	6/40-80-20-7/8 C530-17430	шт. 3					1,37 4,11	0,1 0,29	1,47 4,4
Итого по 35: 1. Магазин; Лок.см. №104 Горячие водоснабжение; Здание - инженерное обеспечение. водоснабжение и канализация. хозяйственно-питьевое водоснабжение									
ОХР и ОПР									
Плановая прибыль									
Итого по разделу									
ЖЗ-10-10 36: 1. Магазин; Лок.см. №104 Горячие водоснабжение; Здание - инженерное обеспечение. водоснабжение и канализация. хозяйственно-питьевое водоснабжение									
37. Демонтаж труб стальных д=15 мм									
91.	E16-33-1	100 м. 0,2	189,92 11,4	1 250,89 75,05	142,96 8,58	79,28 4,76			1 393,85 83,63
38. Демонтаж труб стальных д=20 мм									
92.	E16-33-2	100 м. 0,05	153,6 2,31	1 028,53 15,43	90,91 1,36	49,91 0,75			1 119,44 16,79
39. Демонтаж труб стальных д=25 мм									
93.	E16-33-3	100 м. 0,15	161,58 7,27	1 081,5 48,67	97,25 4,38	52,89 2,38			1 178,75 53,05
40. Демонтаж смесителей к умывальнику									
94.	E17-2-305	шт. 2	0,8 0,48	5,72 3,43					5,72 3,43
Итого по 36: 1. Магазин; Лок.см. №104 Горячие водоснабжение; Здание - инженерное обеспечение. водоснабжение и канализация. хозяйственно-питьевое водоснабжение									
ОХР и ОПР									
Плановая прибыль									
Итого по разделу									
ЖЗ-20-10-9 37: 1. Магазин; Лок.см. №104 Горячие водоснабжение; Здание - инженерное обеспечение. теплоснабжение и газоснабжение. теплоснабжение водяное.демонтаж									
40. НЗ=1 Н6=1									
95.	8/1/580 C803-210-9	т. 0,0653					124 8,1		124 8,1
Итого по 37: 1. Магазин; Лок.см. №104 Горячие водоснабжение; Здание - инженерное обеспечение. теплоснабжение и газоснабжение. теплоснабжение водяное.демонтаж									
ОХР и ОПР									
Плановая прибыль									
Итого по разделу									

№ п/п	Обоснование	Ед.изм. Объем работ	Трудо-затраты; чел.час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.						
				заработная плата рабочих	экспл. машин		материаль-ные ресурсы	Транспорт	общая стоимость	
					всего	в т.ч. з/пл.				
	ОХР и ОПР									0
	Плановая прибыль									0
	Итого по разделу									8,1
ЖЗ-10-50 38: 1. Магазин; Лок.см. №105 Канализация бытовая; Здание - инженерное обеспечение. водоснабжение и канализация. бытовая канализация										
4. ПО КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ										
5. Прокладка трубопроводов хозяйственно-бытовой канализации из полипропиленовых труб диаметром 110 мм при сборке узлов в постройных условиях: канализационных стояков в зданиях кирпичных										
96.	E16-42-3	100 м.	89,18	618,35	1,39	0,48	671,26	46,37	1 337,37	
	Сантехника (H12)	0,05	4,46	30,92	0,07	0,02	33,56	2,32	66,87	
6. Прокладка трубопроводов хозяйственно-бытовой канализации из полипропиленовых труб диаметром 50 мм при сборке узлов в постройных условиях: поэтажных разводов в зданиях кирпичных (подводке)										
97.	E16-45-3	100 м.	107,71	747,23	2,45	0,24	704,69	49,39	1 503,76	
	Сантехника (H12)	0,02	2,15	14,94	0,05		14,09	0,99	30,07	
7. Прокладка трубопроводов хозяйственно-бытовой канализации из полипропиленовых труб диаметром 110 мм при сборке узлов в постройных условиях:ливневой канализации в зданиях кирпичных (в земле)										
98.	E16-44-3	100 м.	90,8	629,32	3,97	0,72	1 074,55	74,77	1 782,61	
	Сантехника (H12)	0,12	10,89	75,52	0,48	0,09	128,95	8,97	213,92	
8. Прокладка трубопроводов хозяйственно-бытовой канализации из полипропиленовых труб диаметром 50 мм при сборке узлов в постройных условиях: поэтажных разводов в зданиях кирпичных (подводки)										
99.	E16-45-3	100 м.	107,71	747,23	2,45	0,24	393,69	27,5	1 170,87	
	Сантехника (H12)	0,015	1,62	11,21	0,04		5,91	0,41	17,57	
9. Установка умывальников одиночных овальных умов2 с комплекующей арматурой, кронштейнами с подводкой холодной и горячей воды без смесителя										
100.	E17-1-604	комплект	2,28	16,09	0,5	0,21	34,6	2,42	53,61	
	Сантехника (H12)	1	2,28	16,09	0,5	0,21	34,6	2,42	53,61	
10. Сифон, пластмассовый										
101.	3/4-130-10/40 C300-120400-1	шт.					8,58		8,58	
	Материал	1					8,58		8,58	
11. Установка унитазов с непосредственно присоединенным смывным бачком с верхним пуском, с сиденьем и арматурой "компакт"										
102.	E17-3-101	комплект	2,61	18,24	1,07	0,42	109,53	7,7	136,54	
	Сантехника (H12)	1	2,61	18,24	1,07	0,42	109,53	7,7	136,54	
12. Крепление труб 110мм										
103.	СКРП-110	шт.					0,54		0,54	
	Материал	2					1,08		1,08	
13. Тройник с раструбом в комплекте с резиновыми уплотнительными кольцами к трубе из непластифицированного поливинилхлорида (нпвх), с номинальным углом 45 градусов, номинальным размером 110/110 мм										
104.	6/40-80-50-1-2/1 C530-72060	шт.					6,38	0,45	6,83	
	Материал	4					25,52	1,8	27,32	
14. Отвод из полипропилена (пп) с углом 45 градусов для соединения канализационных труб, номинальным наружным диаметром 50 мм на допустимое рабочее давление 2,0 мпа										
105.	6/40-80-30-2/4 C530-14600	шт.					1,08	0,08	1,16	
	Материал	2					2,16	0,15	2,31	
15. Отвод из полипропилена (пп) с углом 45 градусов для соединения канализационных труб, номинальным наружным диаметром 110 мм с толщиной стенки 2,7 мм на допустимое рабочее давление 2,0 мпа										
106.	6/40-80-30-2/1 C530-14300	шт.					1,64	0,12	1,76	
	Материал	11					18,04	1,27	19,31	
16. Заглушка из полипропилена (пп) для канализационных труб, номинальным наружным диаметром 110 мм на допустимое рабочее давление 2,0 мпа										
107.	6/40-80-30-4/2 C530-14250	шт.					0,52	0,04	0,56	
	Материал	3					1,56	0,11	1,67	
17. Переход из полипропилена (пп) для соединения канализационных труб, номинальным наружным диаметром 110/50 мм на допустимое рабочее давление 2,0 мпа										
108.	6/40-80-30-5/1 C530-14900	шт.					2,22	0,16	2,38	
	Материал	1					2,22	0,16	2,38	
18. Ревизия из полипропилена (пп) с крышкой для канализационных труб, номинальным наружным диаметром 110 мм на допустимое рабочее давление 2,0 мпа										
109.	6/40-80-30-4/4 C530-14270	шт.					6,8	0,48	7,28	
	Материал	1					6,8	0,48	7,28	
19. Герметизация выпуска канализации d=110										
110.	E16-30-1	САЛЬНИК	2,06	14,3			37,14	2,61	54,05	
	Сантехника (H12)	1	2,06	14,3			37,14	2,61	54,05	
20. Прокладка футляра полиэтиленового d=315мм										
111.	E16-13-2	100 м.	61,69	440,59	2,17	0,67	41,22	2,03	486,01	
	Сантехника (H12)	0,018	1,11	7,93	0,04	0,01	0,74	0,04	8,75	
21. Футляр полиэтиленовый пэ 100 sdr 26 диаметром 315 мм										
112.	6/40-10-10/275 C530-274005	10 М					625,07		625,07	
	Материал	0,18					112,51		112,51	
22. Прокладка футляра из стальных труб диаметром 133 мм										
113.	E16-7-12	100 м.	121,05	824,54	100,81	22,61	189,02	11,19	1 125,56	
	Сантехника (H12)	0,004	0,48	3,3	0,4	0,09	0,76	0,04	4,5	
23. Футляр из стальной трубы d=133x4 l=0.4м										
114.	6/20-140-115/7 C103-43700-60	м.					40,07		40,07	
	Материал	0,4					16,03		16,03	
Итого по 38: 1. Магазин; Лок.см. №105 Канализация бытовая; Здание - инженерное обеспечение. водоснабжение и канализация. бытовая канализация			27,66	192,45	2,65	0,84	559,78	29,47	784,35	

№ п/п	Обоснование	Ед.изм. Объем работ	Трудо-затраты; чел.час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.					
				заработная плата рабочих	экспл. машин		материаль-ные ресурсы	Транспорт	общая стоимость
					всего	в т.ч. з/пл.			
									113,27
									87,46
									985,08
ЖЗ-10-50 39: 1. Магазин; Лок.см. №105 Канализация бытовая; Здание - инженерное обеспечение. водоснабжение и канализация. бытовая канализация									
24.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунт 2 группы								1 068,76
115.	E1-164-2	100 м3	179,09	1 068,76					27,79
	Стр-во (Н10)	0,026	4,66	27,79					
25.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунт 1 группы								614,14
116.	E1-166-1	100 м3	102,91	614,14					15,97
	Стр-во (Н10)	0,026	2,68	15,97					
26.	Обертывание поверхности изоляции трубопроводов диаметром более 273 мм и плоских поверхностей рулонными материалами насухо с проклейкой швов								339,09
117.	E26-43-2	100 м2	32,46	224,21	5,78	2,87	101,92	7,18	0,57
	Изоляция (Н19)	0,0017	0,05	0,38	0,01		0,17	0,01	
27.	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой ркп-350								1,78
118.	1/10-115-5/1180 C101-85601	м2					1,66	0,12	0,34
	Материал	0,1921					0,32	0,02	
28.	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2								593,76
119.	E46-33-1	М3 ЗАДЕЛ	60,24	380,24	4,7	2,51	195,09	13,73	2,52
	Стр-во (Н10) K_мех.=1,1 K_труд.=1,1	0,004	0,26	1,67	0,02	0,01	0,78	0,05	
	Итого по 39: 1. Магазин; Лок.см. №105 Канализация бытовая; Здание - инженерное обеспечение. водоснабжение и канализация бытовая канализация		7,65	45,81	0,03	0,01	1,27	0,08	47,19
									32,8
									21,8
									101,79
ЖЗ-10-50-9 40: 1. Магазин; Лок.см. №105 Канализация бытовая; Здание - инженерное обеспечение. водоснабжение и канализация. бытовая канализация. демонтаж									
29.	Демонтаж умывальника с сифоном								16,59
120.	E17-1-604	комплект	2,28	16,09	0,5	0,21			4,98
	Сантехника (Н12) K_мех.=0,3 K_мат.=0 K_труд.=0,3	1	0,68	4,83	0,15	0,06			
30.	Демонтаж унитазов								19,31
121.	E17-3-101	комплект	2,61	18,24	1,07	0,42			5,79
	Сантехника (Н12) K_мех.=0,3 K_мат.=0 K_труд.=0,3	1	0,78	5,47	0,32	0,13			
31.	Демонтаж труб чугунных д=50мм								351,43
122.	E16-1-1	100 м.	46,95	322,71	28,72	11,96			3,16
	Сантехника (Н12) K_мех.=0,3 K_мат.=0 K_труд.=0,3	0,03	0,43	2,9	0,26	0,11			
32.	Демонтаж труб чугунных диаметром 100 мм								568,81
123.	E16-1-3	100 м.	76,73	532,35	36,46	15,13			25,6
	Сантехника (Н12) K_мех.=0,3 K_мат.=0 K_труд.=0,3	0,15	3,45	23,96	1,64	0,68			
	Итого по 40: 1. Магазин; Лок.см. №105 Канализация бытовая; Здание - инженерное обеспечение. водоснабжение и канализация. бытовая канализация. демонтаж		5,34	37,16	2,37	0,98	0	0	39,53
									22,35
									17,26
									79,14
ЖЗ-10-50-9 41: 1. Магазин; Лок.см. №105 Канализация бытовая; Здание - инженерное обеспечение. водоснабжение и канализация. бытовая канализация. демонтаж									
32.	Н3=1 Н6=1								
33.	Металлолом (куп "брествторчермет" 5 км								124
124.	8/1/580 C803-210-9	т.					124		28,01
	Материал	0,2259					28,01		
	Итого по 41: 1. Магазин; Лок.см. №105 Канализация бытовая; Здание - инженерное обеспечение. водоснабжение и канализация. бытовая канализация. демонтаж		0	0	0	0	28,01	0	28,01
									0
									0
									28,01
ЖЗ-10-50 42: 1. Магазин; Лок.см. №105 Канализация бытовая; Здание - инженерное обеспечение. водоснабжение и канализация. бытовая канализация									
34.	ПО УСТРОЙСТВО КАНАЛИЗАЦИОННОГО ВЫПУСКА								
34.	Н3=1 Н6=1								
35.	Прокладка наружных сетей канализации из поливинилхлоридных труб наружным диаметром 110 мм								319,51
125.	E23-32-1	100 м.	48,04	286,51	23,19	0,25	9,73	0,08	14,37
	Стр-во (Н10)	0,045	2,16	12,89	1,04	0,01	0,44		
36.	Труба пвхх diam. 110 вн4								13,04
126.	6/40-40-10-1/1 C530-72000-8	м.					13,04		59,27
	Материал	4,546					59,27		

№ п/п	Обоснование Поправочные коэффициенты	Ед.изм. Объем работ	Трудо- затраты, чел. час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.						
				заработная плата рабочих	экспл. машин всего		материаль- ные ресурсы	Транспорт	общая стоимость	
37.	Футляр полиэтиленовый пэ 100 sdr 26 диаметром 315 мм									
127.	6/40-10-10/275 C530-274005 Материал	10 М 0,06					625,07 37,5			625,07 37,5
38.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунт 2 группы									
128.	E1-164-2 Стр-во (Н10)	100 м3 0,0315	179,09 5,64	1068,76 33,67						1068,76 33,67
39.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунт 1 группы									
129.	E1-166-1 Стр-во (Н10)	100 м3 0,0315	102,91 3,24	614,14 19,35						614,14 19,35
40.	Устройство песчаного основания под трубопроводы									
130.	E23-1-1 Стр-во (Н10)	10 м3 0,033	15,07 0,5	68,81 2,27	105,1 3,47	29,74 0,98				173,91 5,74
Итого по 42: 1. Магазин; Лок.см. №105 Канализация бытовая; Здание - инженерное обеспечение. водоснабжение и канализация бытовая канализация										
ОХР и ОПР										49,52
Плановая прибыль										32,91
Итого по разделу										252,33
<u>ЖЗ-10-10 43: 1. Магазин; Лок.см. №105 Канализация бытовая; Здание - инженерное обеспечение. водоснабжение и канализация. хозяйственно- питьевое водоснабжение</u>										
41. ПО РАЗБОРКА МЕЛКОШТУЧНОЙ ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ										
42.	Разборка мелкоштучной тротуарной плитки с последующей укладкой									
131.	E27-253-1 Стр-во (Н10) К_мех.=0,8 К_мат.=0 К_труд.=0,8	100 м2 0,045	135,7 4,88	858,55 30,91	33,91 1,22	5,09 0,18				892,46 32,13
43. ПО УСТРОЙСТВО МЕЛКОШТУЧНОЙ ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ										
44.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка									
132.	E27-14-1 Стр-во (Н10)	100 м3 0,009	20,95 0,19	93,81 0,84	140,01 1,26	27,25 0,25	9,7 0,09			243,52 2,19
45.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, дресвы									
133.	E27-14-2 Стр-во (Н10)	100 м3 0,0068	20,61 0,14	93,81 0,64	141,83 0,96	23,94 0,16	13,58 0,09			249,22 1,69
46.	Устройство сборных покрытий из плит тротуарных с наибольшим габаритным размером в плане до 300 мм включительно с подачей плит вручную									
134.	E27-253-1 Стр-во (Н10)	100 м2 0,045	135,7 6,11	858,55 38,63	33,91 1,53	5,09 0,23	186,46 8,39	13 0,58		1091,92 49,13
Итого по 43: 1. Магазин; Лок.см. №105 Канализация бытовая; Здание - инженерное обеспечение. водоснабжение и канализация. хозяйственно- питьевое водоснабжение										
ОХР и ОПР										51,43
Плановая прибыль										34,18
Итого по разделу										170,75
<u>ЖЗ-10-50 44: 1. Магазин; Лок.см. №105 Канализация бытовая; Здание - инженерное обеспечение. водоснабжение и канализация. бытовая канализация</u>										
47. ПО УСТРОЙСТВО ВЫПУСКАК ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ										
47. НЗ=1 НБ=1										
48.	Прокладка наружных сетей канализации из поливинилхлоридных труб наружным диаметром 110 мм									
135.	E23-32-1 Стр-во (Н10)	100 м. 0,03	48,04 1,44	286,51 8,6	23,19 0,7	0,25 0,01	9,73 0,29	0,08		319,51 9,59
49.	Труба нпвх диам. 110 sn4									
136.	6/40-40-10-1/1 C530-72000-8 Материал	м. 3,03					13,04 39,51			13,04 39,51
50.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунт 2 группы									
137.	E1-164-2 Стр-во (Н10)	100 м3 0,03	179,09 5,37	1068,76 32,06						1068,76 32,06
51.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунт 1 группы									
138.	E1-166-1 Стр-во (Н10)	100 м3 0,03	102,91 3,09	614,14 18,42						614,14 18,42
52.	Устройство песчаного основания под трубопроводы									
139.	E23-1-1 Стр-во (Н10)	10 м3 0,033	15,07 0,5	68,81 2,27	105,1 3,47	29,74 0,98				173,91 5,74
Итого по 44: 1. Магазин; Лок.см. №105 Канализация бытовая; Здание - инженерное обеспечение. водоснабжение и канализация бытовая канализация										
ОХР и ОПР										44,63
Плановая прибыль										29,66
Итого по разделу										179,61
<u>ЖЗ-10-10 45: 1. Магазин; Лок.см. №105 Канализация бытовая; Здание - инженерное обеспечение. водоснабжение и канализация. хозяйственно- питьевое водоснабжение</u>										
53. ПО РАЗБОРКА МЕЛКОШТУЧНОЙ ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ										
54.	Разборка мелкоштучной тротуарной плитки с последующей укладкой									
140.	E27-253-1 Стр-во (Н10) К_мех.=0,8 К_мат.=0 К_труд.=0,8	100 м2 0,03	135,7 3,26	858,55 20,61	33,91 0,81	5,09 0,12				892,46 21,42
55. ПО УСТРОЙСТВО МЕЛКОШТУЧНОЙ ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ										

№ п/п	Обоснование	Ед.изм. Объем работ	Трудо-затраты, чел. час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.					
				заработная плата рабочих	экспл. машин		материальные ресурсы	Транспорт	общая стоимость
					всего	в т.ч. з/пл.			
56. Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка									
141.	E27-14-1	100 м ³ 0,006	20,95 0,12	93,81 0,56	140,01 0,84	27,25 0,16	9,7 0,06		243,52 1,46
57. Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, дресвы									
142.	E27-14-2	100 м ³ 0,0045	20,61 0,09	93,81 0,42	141,83 0,64	23,94 0,11	13,58 0,06		249,22 1,12
58. Устройство сборных покрытий из плит тротуарных с наибольшим габаритным размером в плане до 300 мм включительно с подачей плит вручную									
143.	E27-253-1	100 м ² 0,03	135,7 4,07	858,55 25,76	33,91 1,02	5,09 0,15	186,46 5,59	13 0,39	1 091,92 32,76
Итого по 45: 1. Магазин; Лок.см. №105 Канализация бытовая; Здание - инженерное обеспечение, водоснабжение и канализация, хозяйственно-питьевое водоснабжение			7,54	47,35	3,31	0,54	5,71	0,39	56,76
ОХР и ОПР									34,28
Плановая прибыль									22,79
Итого по разделу									113,83
ЖЗ-10-60 46: 1. Магазин; Лок.см. №105 Канализация бытовая; Здание - инженерное обеспечение, водоснабжение и канализация, производственная канализация									
59. по КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ									
60. Прокладка трубопроводов хозяйственно-бытовой канализации из полипропиленовых труб диаметром 110 мм при сборке узлов в построечных условиях: канализационных стояков в зданиях кирпичных									
144.	E16-42-3	100 м. 0,05	89,18 4,46	618,35 30,92	1,39 0,07	0,48 0,02	649,02 32,45	44,8 2,24	1 313,56 65,68
61. Прокладка трубопроводов хозяйственно-бытовой канализации из полипропиленовых труб диаметром 110 мм при сборке узлов в построечных условиях: поэтажных разводок в зданиях кирпичных (подводке)									
145.	E16-45-3	100 м. 0,1	107,71 10,77	747,23 74,72	2,45 0,24	0,24 0,02	704,69 70,47	49,39 4,94	1 503,76 150,37
62. Прокладка трубопроводов хозяйственно-бытовой канализации из полипропиленовых труб диаметром 110 мм при сборке узлов в построечных условиях: ливневой канализации в зданиях кирпичных (в земле)									
146.	E16-44-3	100 м. 0,16	90,8 14,53	629,32 100,69	3,97 0,64	0,72 0,12	1 074,55 171,93	74,77 11,96	1 782,61 285,22
63. Тройник с раструбом в комплекте с резиновыми уплотнительными кольцами к трубе из непластифицированного поливинилхлорида (нпвх), с номинальным углом 45 градусов, номинальным размером 110/110 мм									
147.	6/40-80-50-1-2/1 C530-72060	шт. 5					6,38 31,9	0,45 2,25	6,83 34,15
64. Отвод из полипропилена (пп) с углом 45 градусов для соединения канализационных труб, номинальным наружным диаметром 110 мм с толщиной стенки 2,7 мм на допустимое рабочее давление 2,0 мпа									
148.	6/40-80-30-2/1 C530-14300	шт. 17					1,64 27,88	0,12 1,96	1,76 29,84
65. Заглушка из полипропилена (пп) для канализационных труб, номинальным наружным диаметром 110 мм на допустимое рабочее давление 2,0 мпа									
149.	6/40-80-30-4/2 C530-14250	шт. 2					0,52 1,04	0,04 0,07	0,56 1,11
66. Ревизия из полипропилена (пп) с крышкой для канализационных труб, номинальным наружным диаметром 110 мм на допустимое рабочее давление 2,0 мпа									
150.	6/40-80-30-4/4 C530-14270	шт. 1					6,8 6,8	0,48 0,48	7,28 7,28
67. Крепление труб 110пп									
151.	СКРП-110	шт. 2					0,54 1,08		0,54 1,08
68. Герметизация выпуска канализации д=110									
152.	E16-30-1	САЛЬНИК 1	2,06 2,06	14,3 14,3			37,14 37,14	2,61 2,61	54,05 54,05
69. Прокладка футляра из стальных труб диаметром 133 мм									
153.	E16-7-12	100 м. 0,004	121,05 0,48	824,54 3,3	100,81 0,4	22,61 0,09	189,02 0,76	11,19 0,04	1 125,56 4,5
70. Футляр из стальной трубы д=133х4 l=0.4м									
154.	6/20-140-115/7 C103-43700-60	м. 0,4					40,07 16,03		40,07 16,03
71. Прокладка футляра полиэтиленового д=315мм									
155.	E16-13-2	100 м. 0,018	61,69 1,11	440,59 7,93	2,17 0,04	0,67 0,01	41,22 0,74	2,03 0,04	486,01 8,75
72. Футляр полиэтиленовый пэ 100 sdr 26 диаметром 315 мм									
156.	6/40-10-10/275 C530-274005	10 М 0,18					625,07 112,51		625,07 112,51
Итого по 46: 1. Магазин; Лок.см. №105 Канализация бытовая; Здание - инженерное обеспечение, водоснабжение и канализация, производственная канализация			33,41	231,86	1,39	0,26	510,73	26,59	770,57
ОХР и ОПР									136,02
Плановая прибыль									105,03
Итого по разделу									1 011,62
ЖЗ-10-50 47: 1. Магазин; Лок.см. №105 Канализация бытовая; Здание - инженерное обеспечение, водоснабжение и канализация, бытовая канализация									
73. Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунт 2 группы									
157.	E1-164-2	100 м ³ 0,025	179,09 4,48	1 068,78 26,72					1 068,78 26,72

№ п/п	Обоснование	Ед.изм.	Трудо-затраты, чел.час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.					общая стоимость
		Объем работ		заработная плата рабочих	экспл. машин		материальные ресурсы	Транспорт	
					всего	в т.ч. з/пл.			
Поправочные коэффициенты									
74. Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунт 1 группы									
158.	E1-166-1	100 м ³	102,91	614,14					614,14
	Стр-во (Н10)	0,025	2,57	15,35					15,35
75. Обертывание поверхности изоляции трубопроводов диаметром более 273 мм и плоских поверхностей рулонными материалами насухо с проклейкой швов									
159.	E26-43-2	100 м ²	32,46	224,21	5,78	2,87	101,92	7,18	339,09
	Изоляция (Н19)	0,0017	0,05	0,38	0,01		0,17	0,01	0,57
76. Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой ркп-350									
160.	1/10-115-5/1180 C101-85601	м ²					1,66	0,12	1,78
	Материал	0,1921					0,32	0,02	0,34
77. Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ²									
161.	E46-33-1	м ³ ЗАДЕЛ	60,24	380,24	4,7	2,51	195,09	13,73	593,76
	Стр-во (Н10) К_мех.=1,1 К_труд.=1,1	0,004	0,26	1,67	0,02	0,01	0,78	0,05	2,52
78. Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой гф-021									
162.	E13-16-6	100 м ²	6,31	48,1	3,01	0,12	33,66	2,37	87,14
	Стр-во (Н10)	0,0018	0,01	0,09	0,01		0,06		0,16
79. Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью пф-115									
163.	E13-26-6	100 м ²	4,39	30,33	1,82	0,12	45,77	3,22	81,14
	Стр-во (Н10) К_мех.=2 К_мат.=2 К_труд.=2	0,0018	0,02	0,11	0,01		0,16	0,01	0,29
Итого по 47: 1. Магазин; Лок.см. №105 Канализация бытовая; Здание - инженерное обеспечение. водоснабжение и канализация. бытовая канализация			7,39	44,32	0,05	0,01	1,49	0,09	45,95
ОХР и ОПР									31,74
Плановая прибыль									21,09
Итого по разделу									98,78
47: 1. Магазин; Лок.см. №105 Канализация бытовая; Здание - инженерное обеспечение. водоснабжение и канализация. наружная канализация									
4. Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,4 (0,3-0,45) м ³ , грунт 2 группы									
164.	E1-13-2	1000 м ³	45,71	50,96	1 132,94	284,35			1 183,9
	Стр-во (Н10) К_мех.=1,2 К_мат.=1,2 К_труд.=1,2	0,004	0,22	0,24	5,44	1,36			5,68
5. Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунт 2 группы									
165.	E1-164-2	100 м ³	179,09	1 068,76					1 068,76
	Стр-во (Н10) К_труд.=1,3	0,005	1,16	6,95					6,95
6. Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 59 (80) квт (л.с.) при перемещении грунта до 5 м, грунт 1 группы (за минусом песка учтенного в расценке е22-11)									
166.	E1-27-1	1000 м ³	8,03	243,63	61,43				243,63
	Стр-во (Н10)	0,003	0,02	0,73	0,18				0,73
7. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, грунт 1-2 группы									
167.	E1-134-1	100МЗУПЛ	24,71	80,86	248,23	84,53			329,09
	Стр-во (Н10)	0,03	0,75	2,43	7,45	2,54			9,88
8. Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунт 1 группы									
168.	E1-166-1	100 м ³	102,91	614,14					614,14
	Стр-во (Н10)	0,005	0,51	3,07					3,07
9. Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,25 м ³ , грунт 1 группы									
169.	E1-18-4	1000 м ³	95,48	146,75	1 861,73	542,31			2 008,48
	Стр-во (Н10)	0,001	0,09	0,15	1,86	0,54			2,01
10. Перевозка до 11 км (излишний грунт)									
170.	C310-11-9	т.					2,84		2,84
	Стр-во (Н10)	1,6					4,54		4,54
11. Прокладка наружных сетей канализации из поливинилхлоридных труб наружным диаметром 160 мм									
171.	E23-32-1	100 м.	48,04	286,51	23,19	0,25	9,73	0,66	320,11
	Стр-во (Н10)	0,045	2,16	12,89	1,04	0,01	0,44	0,03	14,4
12. Труба из непластифицированного поливинилхлорида (нпвх) с раструбом гладкая в комплекте с резиновым уплотнительным кольцом, номинальной кольцевой жесткостью sn4, номинальным наружным диаметром 160 мм, толщины стенки 4,0 мм									
172.	6/40-40-10-1/2 C530-72001	м.					13,04	0,53	13,57
	Материал	4,5					58,68	2,39	61,07
13. Футляр из трубы пз 100 sdr 26 0,6 мпа, 315x12,1 l=0,2м (3шт)									
173.	6/40-10-10/275 C530-27400-7	10 м					625,07	25,57	650,64
	Материал	0,06					37,5	1,53	39,03
14. Лента защитно-сигнальная серии лзс шириной 125 мм, толщиной 3,5 мм									
174.	5/90-20/4 C544-9311	м.					1,13	0,05	1,18
	Материал	4,5					5,08	0,23	5,31
15. Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети, в сухих грунтах									
175.	E23-23-1	врезка	18,54	128,65	5,64	1,6	9,22	0,66	144,17
	Стр-во (Н10)	1	18,54	128,65	5,64	1,6	9,22	0,66	144,17
16. Установка жиросепаратора вертикального									
176.	E17-7-1	шт.	15,54	102,25	7,09	2,75	7,53	0,54	117,41
	Сантехника (Н12)	1	15,54	102,25	7,09	2,75	7,53	0,54	117,41
17. Жиросепаратор вертикальный (комплект)									
177.	C100	шт.					2 415,39	48,31	2 463,7
	Оборудование	1					2 415,39	48,31	2 463,7
18. ПО УСТРОЙСТВО Ж/Б КОЛОДЦА Д=1000									
178.									0
	Сантехника (Н12)	1							0

№ п/п	Обоснование	Ед.изм. Объем работ	Трудо-затраты; чел.час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.					
				заработная плата рабочих	экспл. машин		материальные ресурсы	Транспорт	общая стоимость
					всего	в т.ч. з/пл.			
179.	Устройство колодцев канализационных круглых сборных железобетонных диаметром 1 м, в сухих грунтах E23-13-3	10 м3 0,082	193,82 15,9	1 047,77 85,92	1 142,47 93,68	323,23 26,5	154,99 12,71	10,92 0,9	2 356,15 193,21
180.	Бетон тяжелый с крупностью заполнителя 20-40 мм, класса с12/15 (в15) 4/1-4-10-20-40/50 С414-1005	м3 0,45					87,12 39,2	9,91 4,46	97,03 43,66
181.	Плита днища пн10 с12/15, f50, w2 серия 3.900.1-14 вып. 1 4/2-1-5-4-1-20/1 585321-П352	шт. 1					66,23 66,23	4,93 4,93	71,16 71,16
182.	Кольцо стеновое кс10.6 с12/15, f50, w2 серия 3.900.1-14 вып.1 (кольца колодцев) 4/2-1-5-4-2-20/4 585521-A004	шт. 1					44,86 44,86	3,34 3,34	48,2 48,2
183.	Плита перекрытия колодцев пп10-1 с12/15, f50, w2 серия 3.900.1-14 вып. 1 4/2-1-5-4-1-40/1 585321-П340	шт. 1					34,98 34,98	2,6 2,6	37,58 37,58
184.	Кольцо опорное ко 6 с16/20, f100, w4 серия 3.900.1-14 вып.1 (кольца колодцев) 4/2-1-5-4-2-10/2 585321-П355-432	шт. 1					5,25 5,25	0,39 0,39	5,64 5,64
185.	Стоимость стремянки с1-00 2/20-20-20-20/2 С201-65000-71	т. 0,0066					4 686,12 30,93	230,56 1,52	4 916,68 32,45
186.	Устройство песчаного основания под трубопроводы E23-1-1	10 м3 0,045	15,07 0,68	68,81 3,1	105,1 4,73	29,74 1,34			173,91 7,83
187.	ПО РАЗБОРКА МЕЛКОШТУЧНОЙ ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ Стр-во (Н10)	1							0 0
188.	Разборка мелкоштучной тротуарной плитки с последующей укладкой E27-253-1	100 м2 0,15	135,7 16,29	858,55 103,03	33,91 4,07	5,09 0,61			892,46 107,1
189.	ПО УСТРОЙСТВО МЕЛКОШТУЧНОЙ ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ Стр-во (Н10)	0,15							0 0
190.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (толщ. 0,20мм) E27-14-1	100 м3 0,02	20,95 0,41	93,81 1,88	233,84 4,68	42,79 0,86	9,7 0,19	0,68 0,01	338,03 6,76
191.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, дресвы (толщ. 0,15мм) E27-14-2	100 м3 0,015	20,61 0,31	93,81 1,41	235,66 3,53	39,48 0,59	13,58 0,2	0,96 0,01	344,01 5,15
192.	Устройство сборных покрытий из плит тротуарных с наибольшим габаритным размером в плане до 300 мм включительно с подачей плит вручную E27-253-1	100 м2 0,03	135,7 4,07	858,55 25,76	33,91 1,02	5,09 0,15	186,46 5,59	13,13 0,39	1 092,05 32,76
Итого по 47: 1. Магазин; Лок.см. №105 Канализация бытовая, Здание - инженерное обеспечение, водоснабжение и канализация, наружная канализация			76,65	477,73	140,96	39,03	358,59	28,47	1 005,75
Оборудование							2 415,39	48,31	
ОХР и ОПР									356,31
Плановая прибыль									243,43
Итого по разделу									1 605,49
ИТОГО прямые затраты:			483,28	3 218,28	278,34	68,01	3 124,24	178,7	6 799,56
Оборудование							2 426,74	48,53	
Наименование затрат				%		По смете		С учетом прогн. инд. К = 1,0047	
<i>Ремонтно - строительные работы (Н10)</i>									
Зарплата рабочих						768,54			
Эксплуатация машин						169,73			
в т.ч. зарплата машинистов						41			
ОХР и ОПР				71.59%		579,55			
Плановая прибыль				47.58%		385,18			
<i>Внутренние сантехнические работы (Н12)</i>									
Зарплата рабочих						2 415,02			
Эксплуатация машин						108,58			
в т.ч. зарплата машинистов						27,01			
ОХР и ОПР				58.6%		1 431,03			
Плановая прибыль				45.25%		1 105,02			
<i>Теплоизоляционные работы (Н19)</i>									
Зарплата рабочих						34,72			
Эксплуатация машин						0,03			
в т.ч. зарплата машинистов						0			
ОХР и ОПР				71.59%		24,86			
Плановая прибыль				47.58%		16,52			
Всего по видам работ									