

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный Директор
ООО "АТИ" г. Липецка
Назаров Б.Ю.
" 11.01.2016 г.

2016 г.

Капитальный ремонт общедомового имущества общежития, по адресу: Липецкий район д. Новая Деревня, ул. Механизаторов, 1
(наименование стройки)



ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 01-02
(локальная смета)

на Ремонт системы водоотведения

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ
Средства на оплату труда

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2 квартал 2016г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоймость единицы руб.			Общая стоимость, руб.		
					Всего	В том числе	Всего	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Демонтажные работы										
1	ТЕРр65-02-2 Приказ Упр.строит. Липецк обл. от 18.01.11 №7	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100 м	0,732 (70+1,6+1,6)/100	462,05	452,09	9,96	0,52	338	331
2	ТЕРр65-02-1 Приказ Упр.строит. Липецк обл. от 18.01.11 №7	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	100 м	0,272 (20+3,7+3,5)/100	369,62	364,64	4,98	0,26	101	100
Итого по разделу 1 Демонтажные работы										
Раздел 2. Монтажные работы										
Подвал										
Итого										
18171										

Гранд-СМЕТА		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2											
3	ТЕР16-04-001-01 И1-Утв. Приказ Упраел строи ти архит. Липецк.обр. №166 от 24.12.13	Проекладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 ММ (МДС35-IV п.4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЭПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)		100 м 20 / 100	0,2	1244,56	459,51	3,44	0,31	249	92	1
4	ТЕР16-04-001-02 И1-Утв. Приказ Упраел строи ти архит. Липецк.обр. №166 от 24.12.13	Проекладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 ММ (МДС35-IV п.4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЭПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)		100 м 70 / 100	0,7	4625,6	440,62	7,94	0,78	3238	308	6
5	ТСЦ-507-4307 прим. И1-Утв. Приказ Упраел строи ти архит. Липецк.обр. №166 от 24.12.13	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 110 мм (МДС35-IV п.4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЭПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)		шт.	21	27,09				569		
6	ТСЦ-507-3294 И1-Утв. Приказ Упраел строи ти архит. Липецк.обр. №166 от 24.12.13	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110 мм (МДС35-IV п.4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЭПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)		шт.	3	48,23				145		
7	ТСЦ-507-3294 И1-Утв. Приказ Упраел строи ти архит. Липецк.обр. №166 от 24.12.13	Крестовина ПП 110x110x110x45 (МДС35-IV п.4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЭПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)		шт.	1	48,23				48		
8	ТСЦ-507-5005 И1-Утв. Приказ Упраел строи ти архит. Липецк.обр. №166 от 24.12.13	Угольник 45 град. полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм (МДС35-IV п.4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЭПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)		шт.	6	4,89				29		
9	ТСЦ-507-3290 И1-Утв. Приказ Упраел строи ти архит. Липецк.обр. №166 от 24.12.13	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм (МДС35-IV п.4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЭПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)		шт.	2	3,91				8		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	ТСЦ-507-3321 И1-Утв. Приказ. Управл.строи т.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110х50 мм	шт.	1	44,23							44
11	ТСЦ-507-0723 И1-Утв. Приказ. Управл.строи т.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) (МДС35-IV п.4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; T3=1,15; T3M=1,25)	шт.	4	23,55							94
12	ТСЦ-507-0722 И1-Утв. Приказ. Управл.строи т.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01) (МДС35-IV п.4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; T3=1,15; T3M=1,25)	шт.	3	8,95							27
1 этаж												
13	ТЕР16-04-001-01 И1-Утв. Приказ. Управл.строи т.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм (МДС35-IV п.4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; T3=1,15; T3M=1,25)	трубопровода	100 м 3,7/100	0,037	1244,56	459,51	3,44	0,31	46		17
14	ТЕР16-04-001-02 И1-Утв. Приказ. Управл.строи т.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм (МДС35-IV п.4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; T3=1,15; T3M=1,25)	трубопровода	100 м 1,6/100	0,016	4625,6	440,62	7,94	0,78	74		7
15	ТСЦ-507-3294 И1-Утв. Приказ. Управл.строи т.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Крестовина ПП 110х110х45 (МДС35-IV п.4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; T3=1,15; T3M=1,25)	шт.	2	48,23							96
16	ТСЦ-507-3294 И1-Утв. Приказ. Управл.строи т.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110 мм (МДС35-IV п.4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; T3=1,15; T3M=1,25)	шт.	3	48,23							145

Гранд-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	TСЦ-507-3321 И/у/тв. Приказ Управл.строи т.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110х50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗГМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)	шт.	1	44,23							44
18	TСЦ-507-3290 И/у/тв. Приказ Управл.строи т.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗГМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)	шт.	1	3,91							4
19	TСЦ-507-4307 И/у/тв. Приказ Управл.строи т.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗГМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)	шт.	4	27,09							108
20	TСЦ-507-3176 И/у/тв. Приказ Управл.строи т.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Угольник 90 град. . полипропиленовый диаметром 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗГМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)	шт.	5	4,08							20
2 этаж												
21	TER16-04-001-01 И/у/тв. Приказ Управл.строи т.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗГМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)	трубопровода	100 м 3,5/100	0,035	1244,56	459,51	3,44	0,31	44		16
22	TER16-04-001-02 И/у/тв. Приказ Управл.строи т.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗГМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)	трубопровода	100 м 1,6/100	0,016	4625,6	440,62	7,94	0,78	74		7
23	TСЦ-507-3321 И/у/тв. Приказ Управл.строи т.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110х50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗГМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)	шт.	1	44,23							44

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	ТСЦ-507-3290 И/1-Утв. Приказ. Упраал строи т.и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм (МДС35-IV п.4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к рабч.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)	шт.	3	3,91							
25	ТСЦ-507-4307 И/1-Утв. Приказ. Упраал строи т.и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм (МДС35-IV п.4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к рабч.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)	шт.	4	27,09							108
26	ТСЦ-507-3176 И/1-Утв. Приказ. Упраал строи т.и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм (МДС35-IV п.4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к рабч.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)	шт.	4	4,08							16
												52233
Итого по разделу 2 Монтажные работы												
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.												
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам												
В том числе, справочно:												
Текущие цены. Индекс на 2 квартал 2016г. Многоквартирные жилые дома. Кирпичные ОЗП=20,71; ЭМ=6,54; ЗПМ=12,93 (Поз. 1-26)												
Накладные расходы												
В том числе, справочно:												
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 8926) (Поз. 1-2)												
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 9270) (Поз. 3-26)												
Сметная прибыль												
В том числе, справочно:												
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 8926) (Поз. 1-2)												
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 9270) (Поз. 3-26)												
Итоги по смете:												
Внутренние санитарно-технические работы; демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)												
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)												
Итого												
В том числе:												
Материалы												
Машины и механизмы												
98												

Гранд-СМЕТА												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ФОТ												18196
Накладные расходы												14708
Сметная прибыль												8761
Непредвиденные затраты 2%												1408
Итого с непредвиденными												71812
НДС 18%												12926
ВСЕГО по смете												84738

Составил: Елена Цвигун Е.А.
 (должность, подпись, расшифровка)