

Стоимостные показатели строительства
 наружных инженерных сетей теплоснабжения для Московской области
 в расчете на 1 (один) погонный метр трассы при прокладке трубопровода в две нитки
 (с детализацией по видам работ и затрат) на октябрь 2024, с НДС 20%

Таблица №38

№ п/п	Наименование видов работ и затрат	Стоимостные процентные показатели в ценах марта 2024			Индекс	Стоимостные процентные показатели в ценах октября 2024		
		Общая стоимость работ и затрат (тыс. руб.)	Стоимость с разбивкой по видам затрат (тыс. руб.)	Процент от общей стоимости работ и затрат %		Общая стоимость работ и затрат (тыс. руб.)	Стоимость с разбивкой по видам затрат (тыс. руб.)	Процент от общей стоимости работ и затрат %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Наружные инженерные сети теплоснабжения из труб номинальным (внутренним) диаметром до 100 мм							
	выполнение строительно-монтажных работ	62,58	58,20	93	1,0304	64,48	59,97	93
	подготовка проектно-сметной документации, обследовательские работы, экспертиза проектной документации		4,38	7			4,51	7
2	Сети теплоснабжения из труб номинальным (внутренним) диаметром от 100 мм (включительно) до 250 мм							
	выполнение строительно-монтажных работ	73,77	69,34	94	1,0304	76,01	71,45	94
	подготовка проектно-сметной документации, обследовательские работы, экспертиза проектной документации		4,43	6			4,56	6
3	Сети теплоснабжения из труб номинальным (внутренним) диаметром от 250 мм (включительно) до 400 мм							
	выполнение строительно-монтажных работ	137,12	130,26	95	1,0304	141,29	134,23	95
	подготовка проектно-сметной документации, обследовательские работы, экспертиза проектной документации		6,86	5			7,06	5

№ п/п	Наименование видов работ и затрат	Стоимостные процентные показатели в ценах марта 2024			Индекс	Стоимостные процентные показатели в ценах октября 2024		
		Общая стоимость работ и затрат (тыс. руб.)	Стоимость с разбивкой по видам затрат (тыс. руб.)	Процент от общей стоимости работ и затрат %		Общая стоимость работ и затрат (тыс. руб.)	Стоимость с разбивкой по видам затрат (тыс. руб.)	Процент от общей стоимости работ и затрат %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Сети теплоснабжения из труб номинальным (внутренним) диаметром свыше 400 мм (включительно)							
	выполнение строительно-монтажных работ	321,81	308,94	96	1,0304	331,59	318,33	96
	подготовка проектно-сметной документации, обследовательские работы, экспертиза проектной документации		12,87	4			13,26	4

Стоимостные показатели реконструкции и (или) капитального ремонта
наружных инженерных сетей теплоснабжения для Московской области
в расчете на 1 (один) погонный метр трассы при прокладке трубопровода в две нитки (с детализацией по видам работ и затрат)
на октябрь 2024, с НДС 20%

Таблица №39

№ п/п	Наименование видов работ и затрат	Стоимостные процентные показатели в ценах марта 2024			Индекс	Стоимостные процентные показатели в ценах октября 2024		
		Общая стоимость работ и затрат (тыс. руб.)	Стоимость с разбивкой по видам затрат (тыс. руб.)	Процент от общей стоимости работ и затрат %		Общая стоимость работ и затрат (тыс. руб.)	Стоимость с разбивкой по видам затрат (тыс. руб.)	Процент от общей стоимости работ и затрат %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Наружные инженерные сети теплоснабжения из труб номинальным (внутренним) диаметром до 100 мм							
	выполнение работ по реконструкции и (или) капитальному ремонту	51,49	48,92	95	1,0304	53,06	50,41	95
	подготовка проектно-сметной документации, обследовательские работы, экспертиза проектной документации		2,57	5			2,65	5
2	Наружные инженерные сети теплоснабжения из труб номинальным (внутренним) диаметром от 100 мм (включительно) до 250 мм							
	выполнение работ по реконструкции и (или) капитальному ремонту	68,08	64,68	95	1,0304	70,15	66,64	95
	подготовка проектно-сметной документации, обследовательские работы, экспертиза проектной документации		3,40	5			3,51	5

№ п/п	Наименование видов работ и затрат	Стоимостные процентные показатели в ценах марта 2024			Индекс	Стоимостные процентные показатели в ценах октября 2024		
		Общая стоимость работ и затрат (тыс. руб.)	Стоимость с разбивкой по видам затрат (тыс. руб.)	Процент от общей стоимости работ и затрат %		Общая стоимость работ и затрат (тыс. руб.)	Стоимость с разбивкой по видам затрат (тыс. руб.)	Процент от общей стоимости работ и затрат %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Наружные инженерные сети теплоснабжения из труб номинальным (внутренним) диаметром от 250 мм (включительно) до 400 мм							
	выполнение работ по реконструкции и (или) капитальному ремонту	96,88	92,04	95	1,0304	99,83	94,84	95
	подготовка проектно-сметной документации, обследовательские работы, экспертиза проектной документации		4,84	5			4,99	5
4	Наружные инженерные сети теплоснабжения из труб номинальным (внутренним) диаметром свыше 400 мм (включительно)							
	выполнение работ по реконструкции и (или) капитальному ремонту	178,20	169,29	95	1,0304	183,62	174,44	95
	подготовка проектно-сметной документации, обследовательские работы, экспертиза проектной документации		8,91	5			9,18	5

Сводная таблица: стоимостные показатели строительства
наружных инженерных сетей теплоснабжения для Московской области
в расчете на 1 (один) погонный метр трассы при прокладке трубопровода в две нитки
(с детализацией по видам работ и затрат) на октябрь 2024, с НДС 20%*

Таблица №40

№ п/п	Наименование видов работ и затрат	Общая стоимость работ и затрат (тыс. руб.)	Стоимость с разбивкой по видам затрат (тыс. руб.)	Процент от общей стоимости работ и затрат %
1	2	3	4	5
1	Наружные инженерные сети теплоснабжения из труб номинальным (внутренним) диаметром до 100 мм	64,48	59,97	93
	выполнение строительно-монтажных работ		4,51	7
	подготовка проектно-сметной документации, обследовательские работы, экспертиза проектной документации			
2	Сети теплоснабжения из труб номинальным (внутренним) диаметром от 100 мм (включительно) до 250 мм	76,01	71,45	94
	выполнение строительно-монтажных работ		4,56	6
	подготовка проектно-сметной документации, обследовательские работы, экспертиза проектной документации			
3	Сети теплоснабжения из труб номинальным (внутренним) диаметром от 250 мм (включительно) до 400 мм	141,29	134,23	95
	выполнение строительно-монтажных работ		7,06	5
	подготовка проектно-сметной документации, обследовательские работы, экспертиза проектной документации			
4	Сети теплоснабжения из труб номинальным (внутренним) диаметром свыше 400 мм (включительно)	331,59	318,33	96
	выполнение строительно-монтажных работ		13,26	4
	подготовка проектно-сметной документации, обследовательские работы, экспертиза проектной документации			

Сводная таблица: стоимостные показатели реконструкции и (или) капитального ремонта наружных инженерных сетей теплоснабжения для Московской области в расчете на 1 (один) погонный метр трассы при прокладке трубопровода в две нитки (с детализацией по видам работ и затрат) на октябрь 2024, с НДС 20%

Таблица №41

№ п/п	Наименование видов работ и затрат	Общая стоимость работ и затрат (тыс. руб.)	Стоимость с разбивкой по видам затрат (тыс. руб.)	Процент от общей стоимости работ и затрат %
1	2	3	4	5
1	Наружные инженерные сети теплоснабжения из труб номинальным (внутренним) диаметром до 100 мм			
	выполнение работ по реконструкции и (или) капитальному ремонту	53,06	50,41	95
	подготовка проектно-сметной документации, обследовательские работы, экспертиза проектной документации		2,65	5
2	Наружные инженерные сети теплоснабжения из труб номинальным (внутренним) диаметром от 100 мм (включительно) до 250 мм			
	выполнение работ по реконструкции и (или) капитальному ремонту	70,15	66,64	95
	подготовка проектно-сметной документации, обследовательские работы, экспертиза проектной документации		3,51	5
3	Наружные инженерные сети теплоснабжения из труб номинальным (внутренним) диаметром от 250 мм (включительно) до 400 мм			
	выполнение работ по реконструкции и (или) капитальному ремонту	99,83	94,84	95
	подготовка проектно-сметной документации, обследовательские работы, экспертиза проектной документации		4,99	5
4	Наружные инженерные сети теплоснабжения из труб номинальным (внутренним) диаметром свыше 400 мм (включительно)			
	выполнение работ по реконструкции и (или) капитальному ремонту	183,62	174,44	95
	подготовка проектно-сметной документации, обследовательские работы, экспертиза проектной документации		9,18	5