

Исходные данные по тепловым сетям на 2024 год

№ п/п	Наименование участка сетей	Тип тепловой сети	Диаметр условного прохода трубопровода, мм	Длина трубопровода				Тип изоляции	Тип прокладки	Назначение тепловой сети	Температурный график
				в одноструйном исполнении, м	в двухтрубном исполнении, м	в трехтрубном исполнении, м	в четырехтрубном исполнении, м				
Итого				0	2 476	0	211				
1	Магистральные тепловые сети (от котельной)			0	2 476	0	211				
1.1	Котельная - т.4	четырёхтрубные тепловые сети	400				39,77	ППУ	подземная в непроходном канале	общий	95/70
1.2	т.5' - т.15	четырёхтрубные тепловые сети	400				171,11	ППУ	подземная бесканальная	общий	95/70
1.3	т.15" - Т1	двухтрубные тепловые сети	400		137,23			ППУ	подземная бесканальная	общий	95/70
1.4	т.5' - т.24	двухтрубные тепловые сети	100		9,65			ППУ	подземная бесканальная	общий	95/70
1.5	т.24 - т.25	двухтрубные тепловые сети	100		14,11			ППУ	подземная в непроходном канале	общий	95/70
1.6	т.25 - т. 30	двухтрубные тепловые сети	100		25,64			ППУ	подземная бесканальная	общий	95/70
1.7	т.30 - т.30"	двухтрубные тепловые сети	50		8,00			ППУ	подземная в непроходном канале	общий	95/70
1.8	т.30" - т.31	двухтрубные тепловые сети	50		28,96			ППУ	подземная бесканальная	общий	95/70
1.9	т.31 - т. 31"	двухтрубные тепловые сети	50		8,74			ППУ	подземная в непроходном канале	общий	95/70
1.10	т.15' - т.32	двухтрубные тепловые сети	400		4,93			ППУ	подземная в непроходном канале	общий	95/70
1.11	т.32 - т.33	двухтрубные тепловые сети	400		6,61			ППУ	подземная бесканальная	общий	95/70
1.12	т.33 - т.34	двухтрубные тепловые сети	400		11,96			ППУ	подземная в непроходном канале	общий	95/70
1.13	т.34 - т.36	двухтрубные тепловые сети	400		39,63			ППУ	подземная бесканальная	общий	95/70
1.14	т.36 - т.37	двухтрубные тепловые сети	400		8,98			ППУ	подземная в непроходном канале	общий	95/70
1.15	т.37 - т.39	двухтрубные тепловые сети	400		10,88			ППУ	подземная бесканальная	общий	95/70
1.16	т.39 - т.40	двухтрубные тепловые сети	400		12,02			ППУ	подземная в непроходном канале	общий	95/70
1.17	т.40 - т.46	двухтрубные тепловые сети	400		49,63			ППУ	подземная бесканальная	общий	95/70
1.18	т.46 - т.47	двухтрубные тепловые сети	400		24,54			ППУ	подземная в непроходном канале	общий	95/70
1.19	т.47 - т.49	двухтрубные тепловые сети	400		19,35			ППУ	подземная бесканальная	общий	95/70
1.20	т.49 - т.50	двухтрубные тепловые сети	400		7,52			ППУ	подземная в непроходном канале	общий	95/70
1.21	Т1 -54'	двухтрубные тепловые сети	100		25,73			ППУ	подземная бесканальная	общий	95/70
1.22	т.1 - т.2	двухтрубные тепловые сети	400		29,68			ППУ	подземная бесканальная	общий	95/70
1.23	т.2 - т.3	двухтрубные тепловые сети	400		10,00			ППУ	подземная в непроходном канале	общий	95/70
1.24	т.3 - т.18	двухтрубные тепловые сети	400		201,16			ППУ	подземная бесканальная	общий	95/70
1.25	т.51 - дом 1	двухтрубные тепловые сети	200		8,78			ППУ	подземная бесканальная	общий	95/70
1.26	т.18 - т.28	двухтрубные тепловые сети	400		152,09			ППУ	подземная бесканальная	общий	95/70
1.27	т.28 - т.29	двухтрубные тепловые сети	400		11,00			ППУ	подземная в непроходном канале	общий	95/70
1.28	т.29 - т.31	двухтрубные тепловые сети	400		14,53			ППУ	подземная бесканальная	общий	95/70
1.29	т.31 - т.32	двухтрубные тепловые сети	400		11,00			ППУ	подземная в непроходном канале	общий	95/70
1.30	т.32 - т.42	двухтрубные тепловые сети	400		103,36			ППУ	подземная бесканальная	общий	95/70
1.31	т.42 - т.44	двухтрубные тепловые сети	250		5,62			ППУ	подземная бесканальная	общий	95/70
1.32	т.44 - т.45	двухтрубные тепловые сети	250		10,00			ППУ	подземная в непроходном канале	общий	95/70
1.33	т.45 - т.52	двухтрубные тепловые сети	250		35,86			ППУ	подземная бесканальная	общий	95/70
1.35	т.53 - т.54	двухтрубные тепловые сети	250		6,52			ППУ	подземная бесканальная	общий	95/70
1.36	т.54 - т.57	двухтрубные тепловые сети	150		24,27			ППУ	подземная бесканальная	общий	95/70
1.37	т.57 - т.58	двухтрубные тепловые сети	150		10,00			ППУ	подземная в непроходном канале	общий	95/70
1.38	т.58 - т.59	двухтрубные тепловые сети	150		7,55			ППУ	подземная бесканальная	общий	95/70
1.39	т.59 - ДС	двухтрубные тепловые сети	150		28,60			ППУ	подземная в непроходном канале	общий	95/70
1.40	т.18 - т.68	двухтрубные тепловые сети	200		8,84			ППУ	подземная бесканальная	общий	95/70
1.41	т.68 - т.69	двухтрубные тепловые сети	200		10,74			ППУ	подземная в непроходном канале	общий	95/70
1.42	т.69 - т. 8а (д. 5 (д.3))	двухтрубные тепловые сети	200		99,97			ППУ	подземная бесканальная	общий	95/70
1.43	т.50 (сущ) - т.9	двухтрубные тепловые сети	400		78,47			ППУ	подземная бесканальная	общий	95/70
1.44	т.9 - т.10	двухтрубные тепловые сети	400		9,59			ППУ	подземная в непроходном канале	общий	95/70
1.45	т.10 - т.22	двухтрубные тепловые сети	400		127,67			ППУ	подземная бесканальная	общий	95/70
1.46	т.23 - т.22	двухтрубные тепловые сети	400		8,34			ППУ	подземная в непроходном канале	общий	95/70
1.47	т.23 - т.29	двухтрубные тепловые сети	400		33,69			ППУ	подземная бесканальная	общий	95/70
1.48	т.29 - т.30	двухтрубные тепловые сети	400		11,03			ППУ	подземная в непроходном канале	общий	95/70
1.49	т.30 - т.42	двухтрубные тепловые сети	400		139,74			ППУ	подземная бесканальная	общий	95/70
1.50	т.42 - т.43	двухтрубные тепловые сети	400		11,68			ППУ	подземная в непроходном канале	общий	95/70
1.51	т.43 - т.49	двухтрубные тепловые сети	400		68,28			ППУ	подземная бесканальная	общий	95/70