

Исходные данные по тепловым сетям на 2019 год
 ООО "Энергоэффективность"

№ п/п	Наименование участка	Диаметр условного прохода трубопровода, мм	Длина трубопровода				Материальная характеристика, м2	Тип изоляции	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (реконструкции)	Назначение тепловой сети	Температурный график	Право владения (пользования)	Средний диаметр однострунной магистрали	Средний диаметр двухтрубной магистрали
			в однострунном исполнении, м	в двухтрубном исполнении, м	в трехтрубном исполнении, м	в четырехтрубном исполнении, м									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Магистральные тепловые сети (до ЦТП)															
							0							0	0
Разводящие тепловые сети (после ЦТП)															
	Котельная (т.1) - т.8	80		15			2,67	минвата/рубероид/оцинкованное железо	надземная	2014	отопление	76/56	собственность	0	1200
	т.8 - т.9	80		15			2,67	минвата/рубероид/оцинкованное железо	надземная	2014	отопление	76/56	собственность	0	1200
	т.9 - т.11	80		15			2,67	минвата/рубероид/оцинкованное железо	надземная	2014	отопление	76/56	собственность	0	1200
	т.11 - т.18	80		20			3,56	минвата/рубероид/оцинкованное железо	надземная	2014	отопление	76/56	собственность	0	1600
	т.18 - т.19	50		60			6,84	минвата/рубероид/оцинкованное железо	надземная	2014	отопление	76/56	собственность	0	3000
	т.18 - т.13	80		20			3,56	минвата/рубероид/оцинкованное железо	надземная	до 1959	отопление	76/56	собственность	0	1600
	т.13 - т.17	50		95			10,83	минвата/рубероид/оцинкованное железо	надземная	до 1959	отопление	76/56	собственность	0	4750
	т.13 - т.14	50		20			2,28	минвата/рубероид/оцинкованное железо	надземная	до 1959	отопление	76/56	собственность	0	1000
	т.14 - т.16	50		15			1,71	минвата/рубероид/оцинкованное железо	надземная	до 1959	отопление	76/56	собственность	0	750
	т.14 - т.15	50		120			13,68	минвата/рубероид/оцинкованное железо	надземная	до 1959	отопление	76/56	собственность	0	6000
	т.11 - т.12	50		150			17,1	минвата/рубероид/оцинкованное железо	надземная	до 1959	отопление	76/56	собственность	0	7500
	т.9 - т.10	50		150			17,1	минвата/рубероид/оцинкованное железо	надземная	до 1959	отопление	76/56	собственность	0	7500
	т.20 - т.21	80		35			6,23	минвата/рубероид/оцинкованное железо	надземная	до 1959	отопление	76/56	собственность	0	2800
	т.2 - т.4	80		35			6,23	минвата/рубероид/оцинкованное железо	надземная	2015	отопление	76/56	собственность	0	2800
	т.4 - т.5	80		25			4,45	минвата/рубероид/оцинкованное железо	надземная	2015	отопление	76/56	собственность	0	2000
	т.5 - т.6	80		35			6,23	минвата/рубероид/оцинкованное железо	надземная	2015	отопление	76/56	собственность	0	2800
	т.5 - т.7	80		50			8,9	минвата/рубероид/оцинкованное железо	надземная	до 1959	отопление	76/56	собственность	0	4000
	т.2 - т.3	80		75			13,35	минвата/рубероид/оцинкованное железо	надземная	до 1959	отопление	76/56	собственность	0	6000
	т.8 - т.2	80		70			12,46	минвата/рубероид/оцинкованное железо	надземная	до 1959	отопление	76/56	собственность	0	5600
	Котельная (т.1) - т.5	50	15				0,855	минвата/рубероид/оцинкованное железо	надземная	до 1959	ГВС	60	собственность	750	0
	т.5 - т.7	50	10				0,57	минвата/рубероид/оцинкованное железо	надземная	до 1959	ГВС	60	собственность	500	0
	т.7 - т.12	50	150				8,55	минвата/рубероид/оцинкованное железо	надземная	до 1959	ГВС	60	собственность	7500	0
	т.7 - т.8	50	30				1,71	минвата/рубероид/оцинкованное железо	надземная	до 1959	ГВС	60	собственность	1500	0
	т.8 - т.9	50	60				3,42	минвата/рубероид/оцинкованное железо	надземная	2014	ГВС	60	собственность	3000	0
	т.8 - т.10	40	40				1,8	минвата/рубероид/оцинкованное железо	надземная	до 1959	ГВС	60	собственность	1600	0
	т.10 - т.11	40	25				1,125	минвата/рубероид/оцинкованное железо	надземная	до 1959	ГВС	60	собственность	1000	0
	т.5 - т.6	50	10				0,57	минвата/рубероид/оцинкованное железо	надземная	до 1959	ГВС	60	собственность	500	0
	т.6 - т.18	50	50				2,85	минвата/рубероид/оцинкованное железо	надземная	до 1959	ГВС	60	собственность	2500	0
	т.18 - т.13	50	75				4,275	минвата/рубероид/оцинкованное железо	надземная	до 1959	ГВС	60	собственность	3750	0
	т.18 - т.14	50	20				1,14	минвата/рубероид/оцинкованное железо	надземная	2014	ГВС	60	собственность	1000	0
	т.14 - т.16	40	25				1,125	минвата/рубероид/оцинкованное железо	надземная	2014	ГВС	60	собственность	1000	0
	т.16 - т.17	40	50				2,25	минвата/рубероид/оцинкованное железо	надземная	до 1959	ГВС	60	собственность	2000	0
	т.2 - т.3	40	20				0,9	минвата/рубероид/оцинкованное железо	надземная	до 1959	ГВС	60	собственность	800	0
	т.3 - т.4	32	20				0,76	минвата/рубероид/оцинкованное железо	надземная	до 1959	ГВС	60	собственность	640	0
	Котельная (т.1) - т.5	50		35			3,99	минвата/рубероид/оцинкованное железо	надземная	2014	отопление	115/90	собственность	0	1750
	т.5 - т.6	50		20			2,28	минвата/рубероид/оцинкованное железо	надземная	до 1959	отопление	115/90	собственность	0	1000
	т.6 - т.7	50		60			6,84	минвата/рубероид/оцинкованное железо	надземная	до 1959	отопление	115/90	собственность	0	3000
	т.6 - т.9	50		40			4,56	минвата/рубероид/оцинкованное железо	надземная	до 1959	отопление	115/90	собственность	0	2000
	т.5 - т.8	50		90			10,26	минвата/рубероид/оцинкованное железо	надземная	2014	отопление	115/90	собственность	0	4500
	т.9 - т.10	50		25			2,85	минвата/рубероид/оцинкованное железо	надземная	до 1959	отопление	115/90	собственность	0	1250
	Пар						0							0	0
	т.1 - т.2	50	15				0,855	минвата/рубероид/оцинкованное железо	надземная	2015		125	собственность	750	0
	т.3 - т.4	32	15				0,57	минвата/рубероид/оцинкованное железо	надземная	2015		125	собственность	480	0
	Итого	-	630	1290	0	0	206,625	-	-	-	-	-	-	46,46	59,53

Прилагаемые обосновывающие материалы к таблице:

1. Документы, подтверждающие право владения (пользования) энергетическим оборудованием, относимым к активам организации.
2. Схемы тепловых сетей с указанием протяженности и диаметров, соответствующие исходным данным по участкам.
3. Паспорта тепловых сетей.