

2 Priedas. Preliminarūs rekonstruojamų tinklų rodikliai

Eil. Nr.	Šilumos perdavimo tinklas		Papildoma informacija	Trasos ilgis, m	Nominalus diametras, mm	Optimizuotas diametras, mm	Unikalus statinio Nr.
	Nuo	Iki					
1	ŠK-29*	ŠK-32	rekonstravimas	11,94	300	200	9196-5019-0014
2	ŠK-32	ŠK-33**	rekonstravimas	77,76	300	200	9196-5019-0014
3	ŠK-32	ŠK-50	rekonstravimas	77,38	200	200	9196-5019-0014
4	ŠK-50	ŠK-51***	rekonstravimas	47,10	150	125	9196-5019-0014
5	ŠK-50	ŠK-63	rekonstravimas	42,07	200	200	9196-5019-0014
6	ŠK-63	V. Dambrausko g. 17	rekonstravimas	18,00	100	65	9196-5019-0014
7	ŠK-63	V. Dambrausko g. 15****	rekonstravimas	51,95	200	200	9196-5019-0014

Rekonstruojamo tinklo ilgis: 326,20

Demontuojamo tinklo ilgis: 0,00

Viso: 326,20

* - projektuojamas pramoniniu būdu izoliuotas trišakis 2DN200/355-2DN200/355-2DN200/355 šilumos kameros ribose sujungiamas su esamais, seno tipo šilumine izoliacija izoliuotais vamzdynais 2DN200, išsaugant esamą uždaramąją armatūrą Nr. 1, 2, 3, 4, sujungimą apskardinant cinkuotos skardos segmentiniais gaminiais, sujungimams sujungti naudojant cinkuotas kniedes.

** - projektuojamas pramoniniu būdu izoliuotas vamzdynas 2DN200/355 šilumos kameroje sujungiamas su esamu, seno tipo šilumine izoliacija izoliuotu vamzdynu 2DN300, sujungimą apskardinant cinkuotos skardos segmentiniais gaminiais, sujungimams sujungti naudojant cinkuotas kniedes.

*** - projektuojamas pramoniniu būdu izoliuotas vamzdynas 2DN125/250 sujungiamas su esamu pramoniniu būdu izoliuotu vamzdynu 2DN125/250.

**** - projektuojamas pramoniniu būdu izoliuotas vamzdynas 2DN200/355 sujungiamas su esamu seno tipo šilumine izoliacija izoliuotu vamzdynu 2DN200, sujungimą apskardinant cinkuotos skardos segmentiniais gaminiais, sujungimams sujungti naudojant cinkuotas kniedes. Projektavimo darbų riba - uždaramoji armatūra Nr. 1 ir Nr. 2.