

**AS "RĪGAS SILTUMS" attīstības plāns siltumenerģijas pārvades sistēmā  
2024./2025.finanšu gadā**

Nr. p.k.	Adrese	Darba apraksts	Plānotais apjoms
1	No K-10-8a-8a-10 līdz KM Žīguru 21	Siltumtīklu būvniecība bezkanāla tehnoloģijā	<u>Siltumtīklu būvniecība:</u> DN 2x65 mm, L=300 m
2	M-11: no Stirnu ielas līdz K-11-5 (2.etaps)	Siltumtīklu pārbūve bezkanāla tehnoloģijā	<u>Siltumtīklu pārbūve:</u> 2DN 1200 mm, L=101 m 2DN 300 mm, L=9 m
3	Ēku kompleksa Duntē ielā 22, VSIA "Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca" pieslēgšana centralizētai siltumapgādei	Siltumtīklu būvniecība bezkanāla tehnoloģijā	<u>Siltumtīklu būvniecība:</u> 2DN 100 mm, L=260 m 2DN 80 mm, L=150 m 2DN 65 mm, L=150 m 2DN 50 mm, L=50 m
4	M-4: no K-4-25-11-3 līdz K-4-25-11-9, līdz Dzirnāvu 147 k-3, 149, 151, F. Sadovņikova 11	Siltumtīklu pārbūve bezkanāla tehnoloģijā	<u>Siltumtīklu pārbūve:</u> 2DN 100 mm, L=160 m 2DN 80 mm, L=97 m 2DN 50 mm, L=12 m 2DN 40 mm, L=7 m
5	M-10: no K-10-33b līdz Kuršu 25A, Zemgaļu 21, 23A	Siltumtīklu pārbūve bezkanāla tehnoloģijā	<u>Siltumtīklu pārbūve:</u> 2DN 100 mm, L=225 m 2DN 80 mm, L=70 m 2DN 50 mm, L= 192 m
6	No K-11-18 līdz A.Čaka 143, 145, 147B, 151, Dārzaugļu 6	Siltumtīklu pārbūve bezkanāla tehnoloģijā un ēku pagrabos	<u>Siltumtīklu pārbūve:</u> 2DN 150 mm, L= 113 m 2DN 80 mm, L= 44 m 2DN 65 mm, L= 26 m 2DN 40 mm, L= 62 m
7	No Miera 33 līdz Miera 39	Siltumtīklu pārbūve bezkanāla tehnoloģijā un ēku pagrabos	<u>Siltumtīklu pārbūve:</u> 2DN 80mm uz 2DN 65mm, L= 6 m 2DN 80mm uz 2DN 50mm, L= 83 m 2DN 50 mm, L= 2 m 2DN 50 mm uz 2DN 40 mm, L=2 m

Nr. p.k.	Adrese	Darba apraksts	Plānotais apjoms
8	No K-7-2 līdz Mārkalnes 2 k.5	Siltumtīklu pārbūve bezkanāla tehnoloģijā un ēkas pagrabā	<u>Siltumtīklu pārbūve:</u> 2DN 65 mm uz 2DN 40 mm, L=77m
9	M-6: no K-6-25 līdz K-6-25-1 (pie Juglas 2a)	Siltumtīklu pārbūve bezkanāla tehnoloģijā	<u>Siltumtīklu pārbūve:</u> 2DN 125 mm, L= 109 m
10	No K-10-23a-11 līdz Stirnu iela 51	Siltumtīklu pārbūve bezkanāla tehnoloģijā	<u>Siltumtīklu pārbūve:</u> 2DN 125 mm, L= 47 m
11	No K-8a-5 līdz virszemes siltumtīkliem aiz K-8a-10 pārvades tīkli (Eksporta ielas, Ūmeo ielas rajonā)	Siltumtīklu pārbūve bezkanāla tehnoloģijā	<u>Siltumtīklu pārbūve:</u> 2DN 700 mm, L= 474 m 2DN 500 mm uz 2DN 700 mm, L= 281 m
12	No K-8a-5 līdz virszemes siltumtīkliem aiz K-8a-10 sadales tīkli (Ūmeo ielas un Katrīnas dambis rajonā)	Siltumtīklu pārbūve bezkanāla tehnoloģijā. Siltumtīklu nojaukšana	<u>Siltumtīklu pārbūve:</u> 2DN 250 mm, L= 2 m 2DN 200 mm, L= 368 m 2DN 150 mm, L= 223 m 2DN 125 mm, L= 96 m 2DN 100 mm, L= 150 m 2DN 80 mm, L= 94 m 2DN 65 mm, L= 89 m 2DN 50 mm, L= 72 m 2DN 40 mm, L= 1 m 2DN 32 mm, L= 2 m <u>Siltumtīklu nojaukšana:</u> 2DN 500 mm, L= 238 m 2DN 80 mm, L= 60 m
13	No K-16-13 Maģisa ielā līdz esošajiem bezkanāla siltumtīkliem Vagonu ielā	Siltumtīklu pārbūve bezkanāla tehnoloģijā	<u>Siltumtīklu pārbūve:</u> 2DN 500 mm , L=62 m 2DN 700 mm, L=164 m 2DN 200 uz 2DN 80 mm, L=12 m
14	SC "Imanta" no K-8-50-19 līdz K-8-50-21a (pie Skaistkalnes ielas)	Siltumtīklu pārbūve bezkanāla tehnoloģijā	<u>Siltumtīklu pārbūve:</u> 2DN 200 mm uz 2DN 250 mm, L= 197 m

Nr. p.k.	Adrese	Darba apraksts	Plānotais apjoms
15	SC "Imanta" no K-6-6 līdz ēkai Alīses ielā 5	Siltumtīklu pārbūve bezkanāla tehnoloģijā un ēkas pagrabā	<u>Siltumtīklu pārbūve:</u> 2DN 300 mm, L= 35 m
16	SC "Imanta" M-2: no K-2-18 līdz K-2-16 (Dzirciema iela)	Siltumtīklu pārbūve bezkanāla tehnoloģijā	<u>Siltumtīklu pārbūve:</u> 2DN 450 mm uz 2DN 500 mm, L=306 m
17	SC "Imanta" M-2: no K-2-21 līdz Vaidelotes ielai.	Siltumtīklu pārbūve bezkanāla tehnoloģijā	<u>Siltumtīklu pārbūve:</u> 2DN 450 mm uz 2DN 500 mm, L=286 m 2DN 150 mm, L=8 m
18	SC "Imanta" M-2: no Vaidelotes ielas līdz K-2-18; no K-2-18 līdz ēkām Dzirciema ielā 52 k-1 un 59.	Siltumtīklu pārbūve bezkanāla tehnoloģijā	<u>Siltumtīklu pārbūve:</u> 2DN 450 mm uz 2DN 500 mm, L= 245 m 2DN 200 mm, L=45 m 2DN 100 mm, L=75 m
19	SC "Imanta" No K-1-3-4-7 līdz K-1-3-4-9 un līdz ēku ISM Stendes ielā 7 k-1 un 7 k-2, no ēkas ISM Stendes ielā 7 k-3 līdz ēku ISM Zaļes ielā 44A, 44.	Siltumtīklu pārbūve bezkanāla tehnoloģijā un ēku pagrabos	<u>Siltumtīklu pārbūve:</u> 2DN 200 mm, L= 12 m 2DN 150 mm, L= 2 m 2DN 100 mm, L= 37 m 2DN 65 mm, L= 62 m 2DN 50 mm, L= 65 m 2DN 40 mm, L= 3 m 2DN 32 mm, L= 1 m
20	SC "Imanta" no K-8-33-4 līdz K-8-33-4-1 un K-8-33-4-2 (pie ēkas Dižozolu ielā 4)	Siltumtīklu pārbūve, būvniecība bezkanāla tehnoloģijā. Siltumtīklu nojaukšana	<u>Siltumtīklu pārbūve:</u> 2DN 250 mm, L= 27 m 2DN 300 mm uz 2DN 350 mm, L= 31 m <u>Siltumtīklu būvniecība:</u> 2DN 250 mm, L=18 m <u>Siltumtīklu nojaukšana:</u> 2DN 250 mm, L=23 m