

**AS "RĪGAS SILTUMS" attīstības plāns siltumenerģijas pārvades sistēmā
2022./2023.finanšu gadā**

Nr. p.k.	Adrese	Darba apraksts	Plānotais apjoms
1	M-13: siltumtīklu posms no K13-9-36 līdz K-13-9-50 (starp Hipokrāta un Juglas ielām)	Siltumtīklu pārbūve bezkanāla tehnoloģijā	<u>Siltumtīklu pārbūve:</u> 2DN 200 mm uz 2DN 350 mm, L=378 m
2	M-13: siltumtīklu posms no K13-9-50 līdz K-13-9-60 un līdz ēkai Juglas ielā 20 (starp Hipokrāta un Juglas ielām)	Siltumtīklu pārbūve bezkanāla tehnoloģijā	<u>Siltumtīklu pārbūve:</u> 2DN 200 mm uz 2DN 350 mm, L=522 m; 2DN 150 mm, L=70 m.
3	M-1: no K-1-22-29 līdz K-11- 9a un līdz ēkām Vaidavas ielā 8, 10, Dzelzavas ielā 21	Siltumtīklu pārbūve, būvniecība bezkanāla tehnoloģijā un pagrabos. Siltumtīklu atslēgšana	<u>Siltumtīklu pārbūve:</u> 2DN 300 mm, L=263 m; 2DN 150 mm uz 2DN 80 mm, L=65 m; 2DN 150 mm uz 2DN 65 mm, L=173 m; 2DN 50 mm uz 2DN 40 mm, L=12 m. <u>Siltumtīklu būvniecība:</u> 2DN 80 mm, L=5 m. <u>Siltumtīklu atslēgšana:</u> 2DN 150 mm, L=25 m.
4	M-8: no K-8-24-1-1 līdz ēkām Baznīcas ielā 9/11, 13, 15A, 19/23, Dzirnavu ielā 51, 53, 55, Skolas ielā 12 k.1, 2	Siltumtīklu pārbūve bezkanāla tehnoloģijā un pagrabos	<u>Siltumtīklu pārbūve:</u> 2DN 200 mm, L=180 m; 2DN 100 mm, L=4m; 2DN 80 mm, L=144 m; 2DN 50 mm, L=11 m.
5	M-8: no K-8-14-5 līdz Alberta 1, 2a, 3, 4, 7 k-1, 7 k-2, 10, 12, Dzirnavu 16 k-1, 16 k-2, 18 k-1 Elizabetes 21 A, 29 B, 31 A, 31 K-1,2, Strēlnieku 2, 2 a, 4, 4 A.	Siltumtīklu pārbūve bezkanāla tehnoloģijā un pagrabos	<u>Siltumtīklu pārbūve:</u> 2DN 150 mm, L=62 m; 2DN 125 mm, L=46 m; 2DN 100 mm, L=107 m; 2DN 80 mm, L=221 m; 2DN 65 mm, L=119 m; 2DN 50 mm, L=155 m; 2DN 40 mm, L=33 m.

Nr. p.k.	Adrese	Darba apraksts	Plānotais apjoms
6	M-5: no K-5-6 līdz K-5-6-3-4, līdz ēkām Rusova ielā 24, 26, 28, Čiekurkalna 2.līn. 26, Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12, 12 k.2, 8 un līdz esošiem bezkanāla siltumtīkliem uz ēkas Čiekurkalna 3.šķērslīnija 13	Siltumtīklu pārbūve bezkanāla tehnoloģijā un pagrabos	<u>Siltumtīklu būvniecība:</u> 2DN 125 mm, L=10 m. <u>Siltumtīklu pārbūve:</u> 2DN 300 mm uz 2DN 200 mm, L=176 m; 2DN 200 mm uz 2DN 150 mm, L=130 m; 2DN 200 mm uz 2DN 125 mm, L=163 m; 2DN 125 mm uz 2DN 80 mm, L=36 m; 2DN 125 mm uz 2DN 65 mm, L=74 m; 2DN 100 mm uz 2DN 125 mm, L=21 m; 2DN 100 mm uz 2DN 65 mm, L=15 m; 2DN 100 mm uz 2DN 80 mm, L=2 m; 2DN 80 mm uz 2DN 100 mm, L=50 m; 2DN 80 mm uz 2DN 50 mm, L=21 m; 2DN 80 mm uz 2DN 40 mm, L=3 m; 2DN 65 mm uz 2DN 80 mm, L=32 m; 2DN 65 mm, L=71 m; 2DN 65 mm uz 2DN 50 mm, L=35 m; 2DN 50 mm, L=47 m; 2DN 50 mm uz 2DN 40 mm, L=41 m <u>Siltumtīklu atslēgšana:</u> 2DN 100 mm, L=10 m.
7	M-14: starp K-14-38-9 un K14-38-11	Siltumtīklu pārbūve bezkanāla tehnoloģijā	<u>Siltumtīklu pārbūve:</u> 2DN 200 mm, L=275 m

Nr. p.k.	Adrese	Darba apraksts	Plānotais apjoms
8	M-14: siltumtīklu posms no Viestura prospekts 37A līdz K-14-38-10	Siltumtīklu būvniecība, pārbūve bezkanāla tehnoloģijā. Siltumtīklu atslēgšana	<u>Siltumtīklu pārbūve:</u> 2DN 65 mm, uz 2DN 80 mm, L=130 m; 2DN 100 mm uz 2DN 65 mm, L=34 m; 2DN 80 mm uz 2DN 65 mm, L=11 m; 2DN 65 mm, L=140 m; <u>Siltumtīklu būvniecība:</u> 2DN 65 mm, L=30 m; <u>Siltumtīklu atslēgšana:</u> 2DN 100 mm, L=191 m.
9	M-23: no K-23-7-2 līdz K-21- 16-1a-7	Siltumtīklu pārbūve bezkanāla tehnoloģijā	<u>Siltumtīklu pārbūve:</u> 2DN 50 mm uz 2DN 100 mm, L=176 m; <u>Siltumtīklu atslēgšana:</u> 2DN 150 mm, L=216 m
10	M-22: siltumtīklu būvniecība un atslēgšana no Maskavas ielas 271 puses līdz Maskavas ielai 265 k.1 un līdz Maskavas ielas 259 k.2	Siltumtīklu būvniecība bezkanāla tehnoloģijā, atslēgšana	<u>Siltumtīklu būvniecība:</u> 2DN 80 mm, L=28 m <u>Siltumtīklu atslēgšana:</u> 2DN 100 mm, L=180 m; 2DN 80 mm, L=13 m
11	M-23: no K-23-6 puses starp ēkām Lokomotīves ielā 48, Pārmiju iela 14a un Pelnu ielā 1	Siltumtīklu pārbūve bezkanāla tehnoloģijā	<u>Siltumtīklu būvniecība:</u> 2DN 50 mm, L=2 m; <u>Siltumtīklu atslēgšana:</u> 2DN 50 mm, L=48 m
12	M-22: no K-22-19 puses līdz K-22-19-5-1 un Dzērvju ielai 11, un no Zilupes ielas 5 līdz Zilupes ielai 6	Siltumtīklu pārbūve bezkanāla tehnoloģijā	<u>Siltumtīklu būvniecība:</u> 2DN 80 mm, L=24 m; <u>Siltumtīklu pārbūve:</u> 2DN 50 mm uz 2DN 80 mm, L=5 m; 2DN 50 mm, L=8 m <u>Siltumtīklu atslēgšana:</u> 2DN 80 mm, L=65 m

Nr. p.k.	Adrese	Darba apraksts	Plānotais apjoms
13	M-8: starp K-8-24-5 un ēkām Dzirnāvu iela 45/47, Krišjāņa Valdemāra ielā 18, 20, 24 K.1, 24 K.2, K.3., 26, Lāčplēša ielā 4, Skolas ielā 11, 13	Siltumtīklu pārbūve bezkanāla tehnoloģijā un pagrabos	<u>Siltumtīklu pārbūve:</u> 2DN 150 mm, L=141 m; 2DN 125 mm, L=66 m; 2DN 100 mm, L=30 m; 2DN 80 mm, L=19 m; 2DN 65 mm, L=30 m; 2DN 50 mm, L=104 m; 2DN 32 mm, L=1 m; 2DN 80 mm uz 2DN 32 mm, L=11m.
14	M-2: no K-2-3 līdz K-2-3-1-2 un līdz ēkām Brīvības gatvē 289, Caunes ielā 17, 10 k.1, 10 k.2, 10 k.3 un Ropažu ielā 87	Siltumtīklu pārbūve, būvniecība bezkanāla tehnoloģijā un pagrabos. Siltumtīklu atslēgšana	<u>Siltumtīklu pārbūve:</u> 2DN 150 mm, L=15 m; 2DN 150 mm uz 2DN 125 mm, L=196m; 2DN 150 mm uz 2DN 50 mm, L=5 m; 2DN 125 mm, L=108 m; 2DN 100 mm, L=55 m; 2DN 100 mm uz 2DN 65 mm, L=41 m; 2DN 80 mm, L=74 m; 2DN 80 mm uz 2DN 50 mm, L=4 m; 2DN 65 mm uz 2DN 50 mm, L=24 m; 2DN 65 mm uz 2DN 40 mm, L=4 m; 2DN 50 mm uz 2DN 40 mm, L=6 m. <u>Siltumtīklu būvniecība:</u> 2DN 50 mm, L=4 m. <u>Siltumtīklu atslēgšana:</u> 2DN 125 mm, L=10 m 2DN 65 mm, L=15 m.
15	M-2: no K-2-2-2 līdz ēkām Brīvības gatvē 320, 326, 330, 334, 336, Dzērbenes ielā 3A, 5	Siltumtīklu pārbūve bezkanāla tehnoloģijā un pagrabos	<u>Siltumtīklu pārbūve:</u> 2DN 100 mm, L=219 m; 2DN 80 mm, L=108 m; 2DN 65 mm, L=42 m; 2DN 100 mm uz 2DN 50 mm, L=7 m; 2DN 50 mm, L=65 m.

Nr. p.k.	Adrese	Darba apraksts	Plānotais apjoms
16	Matīsa iela 75, Sparģeļu iela 1; 2	Siltumtīklu būvniecība	<u>Siltumtīklu būvniecība:</u> 2DN 65 mm, L=150 m.
17	M-23: no K-23-14-6 līdz Maskavas 423,427 un līdz K23-14-8	Siltumtīklu būvniecība, pārbūve, atslēgšana	<u>Siltumtīklu pārbūve:</u> 2DN 200 mm, L=34 m; 2DN 200 mm uz 2DN 150 mm, L=10 m; 2DN 200 mm uz 2DN 80 mm, L=20 m; 2DN 150 mm, L=73 m; 2DN 125 mm uz 2DN 150 mm, L=110 m; 2DN 50 mm, L=14 m <u>Siltumtīklu būvniecība:</u> 2DN 80 mm, L=10 m. <u>Siltumtīklu atslēgšana:</u> 2DN 200 mm, L=210 m.
18	M-21: no K-21-2-9-2 līdz ēkām Aglonas ielā 27, 29, 31, 33, Rušonu ielā 22, 24, 24/1, Prūšu ielā 20, 22/1, 22/2, 22/3, 22/4, 24/2, 24/4, 24/6	Siltumtīklu pārbūve bezkanāla tehnoloģijā un pagrabos. Siltumtīklu atslēgšana	<u>Siltumtīklu pārbūve:</u> 2DN 200 mm, L=158 m; 2DN 150 mm, L=212 m; 2DN 200 mm uz 2DN 150 mm, L=43 m; 2DN 125 mm, L=94 m; 2DN 125 mm uz 2DN 100 mm, L=39 m; 2DN 100 mm, L=205 m; 2DN 80 mm, L=220 m; 2DN 65 mm, L=52 m; 2DN 50 mm, L=35 m; 2DN 50 mm uz 2DN 40 mm, L=33 m; 2DN 40 mm, L=34 m. <u>Siltumtīklu būvniecība:</u> 2DN 65 mm, L=4 m; <u>Siltumtīklu atslēgšana:</u> 2DN 80 mm, L=13 m; 2DN 65 mm, L=12 m
19	SC "Imanta" maģistrāle M8: Starp kamerām K-8-50-15 un K-8-50-17	Siltumtīklu pārbūve bezkanāla tehnoloģijā	2DN 250 mm L=60 m.

Nr. p.k.	Adrese	Darba apraksts	Plānotais apjoms
20	SC "Imanta" maģistrāle M2: No ēkas Dzirciema ielā 35 līdz ēkām Vircavas ielā 2, Tapešu ielā 45, Jaunsaules ielā 5B,5C un starp ēkām Jaunsaules ielā 5B un 5A.	Siltumtīklu pārbūve bezkanāla tehnoloģijā	2DN 200 mm uz 2DN 150 mm L=94 m; 2DN 200 mm uz 2DN 125 mm L=102 m; 2DN 125 mm L=11 m; 2DN 80 mm L=21 m; 2DN 80 mm uz 2DN 65 mm L=8 m; 2DN 80 mm uz 2DN 50 mm L=11 m; 2DN 65 mm uz 2DN 50 mm L=11 m.
21	SC "Imanta" maģistrāle M2: No kameras K-2-23-8 līdz ēkām Motoru ielā 5 un Baltā ielā 16	Siltumtīklu pārbūve bezkanāla tehnoloģijā	2DN 250 mm L=302 m; 2DN 100 mm L=71m.
22	SC "Daugavgrīva": no esošiem virszemes siltumtīkliem (K-1-1-6) līdz kamerai K-1-1-8	Siltumtīklu pārbūve bezkanāla tehnoloģijā	2DN 200 mm uz 2DN 125 mm L=100 m.
23	KM "Gobas 33a": Starp ēkām Gobas ielā 27, 29, 31, 33, 35; starp ēkām Lielupes ielā 64, 62, 66, 68; starp ēkām Lemešu ielā 5, 3k1 un Lielupes ielā 46; starp ēkām Stūrmaņu ielā 3 un Lielupes ielā 44A	Siltumtīklu pārbūve bezkanāla tehnoloģijā	2DN 100 mm L=107 m; 2DN 80 mm L=61 m; 2DN 50 mm L=76 m; 2DN 40 mm L=2 m.
24	SC "Imanta" maģistrāle M8: no kameras K-8-50-9 līdz esošiem b/k siltumtīkliem (K8-50-13); no ēkas Ziepju ielā 9 līdz ēkām Bauskas ielā 73 k.1	Siltumtīklu pārbūve bezkanāla tehnoloģijā	<u>Siltumtīklu pārbūve:</u> 2DN 150 mm; L=122m; 2DN 65 mm uz 2DN 50 mm; L=89m; 2DN 50 mm; L=2m.
25	SC "Imanta" M-5: No kameras K-5-7 līdz kamerai K-5-7-5-1-2; no kameras K-5-7-3 līdz ēkai Rostokas ielā 62	Siltumtīklu pārbūve bezkanāla tehnoloģijā	2DN 400 mm uz 2DN 300 mm L=246 m; 2DN 400 mm uz 2DN 250 mm L=79 m; 2DN 300 mm uz 2DN 250 mm L=84 m; 2DN 100 mm uz 2DN 80 mm L=34 m

Nr. p.k.	Adrese	Darba apraksts	Plānotais apjoms
26	M-1: starp K-1-32a un K-1-32a-5 (no Brīvības gatves 193 līdz Kroņu ielai 23B)	Virszemes siltumtīklu siltumizolācijas un aizsargapvalka nomaiņa	Turpgaita 2DN 500 mm, L=332 m. Atgaita DN 500 mm, L=542 m.
27	M-14: starp K-14-10 un K-14-11 (Brasas tilts)	Virszemes siltumtīklu siltumizolācijas un aizsargapvalka nomaiņa. Balstu remonts	Turpgaita un atgaita 2DN 800 mm, L=140 m. Balsti: 9 gab. augstie, 1 gab. zemais.
28	M-2: no SC "Zasulauks" kolektora līdz K-2-1 (Kandavas iela 16)	Virszemes siltumtīklu siltumizolācijas un aizsargapvalka nomaiņa	Turpgaita un atgaita 2DN 500 mm, L=212 m.