

Skirstomasis vidutinio slėgio dujotiekis iki Alyvų, Danės, Jazminių, Rožių, Šaltinėlio, Serbentų, Šermukšnių, Tulpių, Vyšnių g., Purmalių k., Klaipėdos r., sklypų ribų (Kvartalas)

Prisijungimo vieta: esamas v.s. dujotiekis PE d 90 Naujoji g., Purmalių k., Klaipėdos r. Prijungimo darbus atliks rangovas

Požeminis PL sklendė DN80 su PE (90) galais ir valdymo stiebu

Požeminis čiaupas PE d 40 su valdymo stiebu

Požeminis čiaupas PE d 63 su valdymo stiebu

Požeminis čiaupas PE d 40 su valdymo stiebu

Pirmais metais statomas dujotiekis - - - - -

Pirmais metais pajungiami vartotojai:

Alyvų g. 11, 16, 32, 33, 34, Purmalių k., Klaipėdos r.
Danės g. 2, Purmalių k., Klaipėdos r.
Jazminių g. 11, 23, 30, 33, 62, Purmalių k., Klaipėdos r.
Rožių g. 2, 6, 14, 20, 21, 22, 26, Purmalių k., Klaipėdos r.
Serbentų g. 5, 7, 22, 24, 29, Purmalių k., Klaipėdos r.
Šaltinėlio g. 8, 12, 15, 19, 21, 22, 23, 33, 35, 49, 55, Purmalių k., Klaipėdos r.
Šermukšnių g. 38, 52, Purmalių k., Klaipėdos r.
Tulpių g. 18, 20, 21, 23, Purmalių k., Klaipėdos r.
Vyšnių g. 8, 22, 34, Purmalių k., Klaipėdos r.
DSRlt Q6 (43vnt.) ir apskaitos G4T spintelėje (43vnt.)

Dujotiekio ilgis:
PE d 90 - 1473 m
PE d 63 - 888 m
PE d 40 - 1990 m
PE d 20 - 253 m
Bendras pirmais metais statomo dujotiekio ilgis - 4604 m

Vėlesniais metais statomas dujotiekis - - - - -

Vėlesniais metais pajungiami vartotojai:

Dujotiekio ilgis:
PE d 63 - 555 m
PE d 40 - 857 m
PE d 20 - 2054 m
Bendras vėlesniais metais statomo dujotiekio ilgis - 3466 m

Bendras dujotiekio ilgis - 8070 m

Schemoje nurodytų dujotiekių ilgiai yra preliminarūs

Pastaba: ant dujotiekio įvadų numatyti dujų srauto ribotuvus (STOP movas)

Kvartalo riba -

Suderinta:
Dujų tinklo eksploatavimo
departamento vyr. inžinierius
Renat Jakubovskij

Schema rengė:
Dujų tinklo plėtros skyriaus
inžinierius Justinas Tėvelis

GIS ©: AB "Energetikos skirstymo operatorius"
"Klaipėdos r. ir g. v. valdymo departamentas"
Aukštųjų ir g. v. v. valdymo centras
GEOINFORMACIJOS tarnyba

M 1:1200

Suderinta:
Dujų tinklo eksploatavimo
departamento vyr. inžinierius
Renat Jakubovskij

Schema rengė:
Dujų tinklo plėtros skyriaus
inžinierius Justinas Tėvelis