

Tehnilised tingimused 24TT-09800

1. Üldised tingimused

- 1.1. Dokumendi tüüp - Tehnilised tingimused detailplaneeringu koostamiseks
- 1.2. Objekti kirjeldus - Nurme 3, Jõgeva linn
- 1.3. Kehtivuse algus: 13.03.2024
- 1.4. Kehtivuse lõpp: 13.03.2026
- 1.5. Soojustorustiku ja tarbijapaigaldisega seotud katastriüksuste loend

Katastriüksus	Katastriüksuse aadress
24901:005:0090	Jõgeva maakond, Jõgeva vald, Jõgeva linn, Nurme tn 3

2. Planeeritavate või olemasolevate hoonete ja sõlmedega seotud tegevused, staatused ja koormused

Kui üks sõlm teenindab mitut hoonet, siis üldjuhul koormused jaotatakse arvestades hoone pindala.

Hoone ID	Hoone aadress	Ehitisregistri kood	Kasutusotstarve	Suletud netopind m2	Kõetav pind m2	Maht m3	Katastriüksus
Hoone1	Nurme 3						

Sõlme ID	Sõlme asukoht	Sõlme AP	Teenindatav hoone	Tegevus või staatus	Kehtiv sõlme koormus teenindatavale hoonele (MW)				Soovitav sõlme koormus teenindatavale hoonele (MW)			
					Küte	Vent	Vesi	Kokku	Küte	Vent	Vesi	Kokku
01504	Hoone1	APSM06479	Hoone1	Liitumine					0,040	0,000	0,000	0,040

- 2.1. Olemasolevad soojusvõrgud võimaldavad lahendada detailplaneeringu perspektiivse hoonestuse soojusvarustuse kaugkütte baasil. Detailplaneeringu koostamisel tuleb arvestada detailplaneeringu koostamise üldtingimustega.
- 2.2. Ühenduskoht kaugküttevõrguga: projekteeritav hargnemissõlm Nurme tänaval kulgeval DN 80 soojustorustikul. Otstarbekas ja tehniliselt võimalik ühenduskoht täpsustada projekteerimise käigus ja kooskõlastada kõigi asjassepuutuvate osapooltega.

3. Muud tingimused

- 3.1. Kui objekti kohta on eelnevalt Utilitase poolt väljastatud tehnilised tingimused või pakkumised siis käesolev dokument muudab need kehtetuks
- 3.2. Koormuste või konfiguratsiooni muutumisel palume esitada täpsustav tehniliste tingimuste avaldus
- 3.3. Võrgu konfiguratsiooni muutumisel võivad võrgupunktide ID-d muutuda
- 3.4. Detailplaneerimise soojusvarustuse skeem kooskõlastada AS-i Utilitas Eesti Jõgeva osakonnas (Endel.Varik@utilitas.ee, tel 507 3311) ja anda üle üks eksemplar detailplaneeringu soojusvarustusega seotud materjalidest.

Klient võib dokumendi tagastada Utilitasele digitaalselt allkirjastatuna, kinnitades sellega enda poolset huvi planeeritav maht teostada.

Utilitase poolne projektijuht Erik Põlluveer erik.polluveer@utilitas.ee