**TEHNILISED TINGIMUSED nr. 326/22**

Soojusvarustuse projekteerimistingimused detailplaneeringu koostamiseks

4.11.2022

Objekti nimetus ja asukoht: korterelamud, Peetri 26, Peetri 26a, Tartu.

Tellija aadress: OÜ PK Kinnisvara, Krista Koppel, Karin Raid, Jõe 4a, Tallinn.

karin@raidinvest.ee

1. Planeeritava soojustorustiku ühendusskeem: **ühenduskoht, Peetri 26a kohal olev Peetri tänava soojustorustiku kamber.**
* **Soojussõlme asukoht planeerida Peetri tänavaga piirnevale maa-alusele parklakorrusele.**
1. Soojustorustiku asukoht planeerida nii, et ei kattuks soojustorustiku ja kõrghaljastuse kaitsevööndid
2. Soojatorustik planeerida rõhuklass PN16 eelisoleeritud torustikuna, lähtuda EVS 843 “Linnatänavad” nõuded tehnovõrkude kujade ja kaitsetsoonide kohta.
3. Detailplaneeringu tehnovõrkude koondplaan kooskõlastada Gren Tartu AS-is, Sõbra 54/1, Tartu. Täiendav informatsioon: Ülar Roose, arendus ja haldusinsener, telefon 7 337 116,

e-mail: ular.roose@gren.com

1. Peale detailplaneeringu kehtestamist taotleda võrguettevõtjalt Gren Tartu AS projekteerimise tehnilised tingimused kaugküttetorustiku ja hoonete kaugküttepaigaldiste ehitusprojektide koostamiseks.
2. Soojuskoormuse ühendamise projekteerimistingimuste väljastamiseks ja ühendamise kokkulepete sõlmimiseks pöörduda Gren Tartu AS klienditeeninduse poole.
3. Tehnilised tingimused on kohustuslikud tellijale ja projekteerivale organisatsioonile.
4. Tehnilistele tingimustele saab esitada vaide 30 päeva jooksul alates väljastamise kuupäevast.
5. Gren Tartu kaugküttesüsteemile on EJKÜ väljastanud märgise „Tõhus Kaugküte“. <https://epha.ee/tohusad-kaugkuttesusteemid/>
6. Tehniliste tingimuste kehtivusaeg 1 aasta.

Lugupidamisega

Leho Lindmaa

Gren Tartu AS

Võrgujuht

Aavo Raadom

7 337 117

aavo.raadom@gren.com