

**Priedas Nr. 1****DARBŲ ATLIKIMO TERMINAI IR ETAPAI**

- 1.1 Darbai skaidomi į tarpinius etapus (o šilumos tiekimo tinklų atjungimas, montavimas ir įjungimas į etapus) ir privalės būti įgyvendinti nurodytais terminais:

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Pavadinimas</i>	<i>Atlikimo terminas/ etapai</i>
1.	Darbų atlikimo terminas (nuo sutarties įsigaliojimo dienos):	10 (dešimt) mėnesių
2.	Šilumos tiekimo tinklų vamzdinių demontavimo ir montavimo darbai (įskaitant armatūrų, atramų ir kt. priklausinių sumontavimas ir suderinimas; vamzdinio hidraulinis bandymas ir praplovimas; vamzdžių sujungimo siūlių izoliavimas movomis; šilumos kamerų, šulinių montavimas (rekonstravimas); vamzdžių pirminis užpylimas smėliu ir sutankinimas)) numatyti atlikti ne ilgiau kaip per:	40 (keturiasdešimt) darbo dienų ir užbaigti ne vėliau, kaip iki 2026 m. rugsėjo 1 d.
3.	Šilumos tiekimo tinklų vamzdinių demontavimo ir montavimo darbus atlikti ne daugiau, kaip:	1 (vienu) etapu
4.	Energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimo pažyma	ne vėliau, kaip iki 2026 m. rugsėjo 30 d.
5.	Gerbūvio atstatymo darbai:	Užbaigti ne vėliau, kaip iki 2026 m. spalio 30 d.

- 1.2 Jei dėl nenumatytų aplinkybių (užtruko ne dėl Perkančiojo subjekto kaltės užtruko pirkimų procedūros ir kitos nenumatytos pagrįstos aplinkybės) Perkančiojo subjekto ir Tiekėjo susitarimu Projekto įvykdymas gali būti perkeltas į 2027 metus, bet iki 2027 m. rugpjūčio 31 d. turi būti užbaigtos visos Projekto veiklos ir atlikti visi Darbai, įskaitant ir dokumentacijos pridavimą (pasirašytas galutinis Darbų priėmimo-perdavimo aktas ir gauta kompetentingos (-ų) institucijos (-ų) teigiama išvada / aktas / pažyma apie statybos užbaigimo procedūrų įvykdymą).
- 1.3 Atliekant šilumos tiekimo tinklų vamzdinių demontavimo ir montavimo darbus, nutraukti šilumos tiekimą vartotojams ne ilgiau kaip 48 val. Jei Tiekėjui reikia nutraukti šilumos tiekimą ilgiau nei 48 valandoms, Tiekėjas po 48 valandų, nuo šilumos tiekimo nutraukimo pradžios, privalo užtikrinti nepertraukiamą šilumos tiekimą alternatyviomis priemonėmis (t.y. plastikiniu vamzdynu (vamzdis PE, PN16, Ts=80C) maksimalus diametras DN80, tačiau gali būti derinamas darbų vykdymo metu atitinkamai pagal rekonstruojamą ruožą (etapą)), savo sąskaita. Vartotojų atjungimas, atjungiant juos ne ilgiau kaip 48 valandoms, galimas tik 2 kartus per rekonstrukcijos laikotarpį.
- 1.4 Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimo tarpiniai etapai:

<i>Tarpiniai etapai</i>	<i>Pavadinimas</i>
1.	Parengiamieji darbai:
1.1.	Žemės kasimo leidimo išdavimas;
1.2.	Statybos ir darbo inspekcijos informavimas;
1.3.	Paruošiamieji statybos darbai (aptvėrimas, kelio ženklų įrengimas, žemės kasimui leidimo gavimas, želdinių (medžių ir krūmų) iškirtimas ir leidimų jiems kirsti, jeigu reikia, gavimas ir kt.);
2.	Rekonstrukcijos darbai:
2.1.	Žemės kasimo darbai;
2.2.	Smėlio pagrindo paruošimas;
2.3.	Šilumos tiekimo tinklų montavimas (įskaitant armatūras, atramas ir kt. priklausinius);
2.4.	Hidraulinis bandymas ir praplovimas;
2.5.	Vamzdžių sujungimo siūlių izoliavimas movomis;
2.6.	Šilumos kamerų, šulinių montavimas (rekonstravimas);
2.7.	Vamzdžių pirminis užpylimas smėliu ir sutankinimas;
2.8.	Vamzdinių įjungimas;
2.9.	Tranšėjų užpylimas gruntu ir sutankinimas;
3.	Gerbūvio atstatymo darbai;
4.	Paleidimas derinimas ir darbų pridavimas Perkančiajam subjektui;
5.	Objekto pridavimas valstybinėms institucijoms:
5.1.	VERT pažymos gavimas;
5.2.	Darbų pridavimas statybos inspekcijai (statybos užbaigimo akto ar deklaracijos gavimas);