

# TEHNISKĀ SHĒMA

## VIENKĀRŠOTAI INŽENIERTĪKLU PIEVADA IZBŪVEI, REKONSTRUKCIJAI VAI RENOVĀCIJAI (aizpilda trijos eksemplāros)

Inženiertīklu izbūves ierosinātājs (pilnvarotā persona)

\_\_\_\_\_ (fiziskās personas vārds, uzvārds vai juridiskās personas nosaukums)

\_\_\_\_\_ (fiziskās personas kods vai juridiskās personas reģistrācijas numurs)

\_\_\_\_\_ (adrese, tālruņa numurs\*)

1. Inženiertīkla pieslēguma veids:  
(vajadzīgo atzīmēt)

ūdensvads

kanalizācija

elektrība

siltumapgāde

telekomunikācijas

gāze

2. Zemes gabala kadastra Nr. \_\_\_\_\_

3. Adrese \_\_\_\_\_

(priekšpilsēta/rajons, iela)

Nr. \_\_\_\_\_

4. Zemes gabala īpašnieks \_\_\_\_\_

(fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods,

adrese, tālruņa numurs\* vai

juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas numurs,

juridiskā adrese, tālruņa numurs\*)

5. Īpašuma un/ vai lietošanas tiesības apliecinājoši dokumenti \_\_\_\_\_

6. Tehniskie noteikumi

(inženiertīkla pieslēguma izveidei) \_\_\_\_\_

(organizācija, datums, Nr.)

7. Projektētājs \_\_\_\_\_

Sert.Nr. \_\_\_\_\_

Tālr. \_\_\_\_\_

8. Izstrādātā tehniskā shēma un tās daļas uz \_\_\_\_\_ lapām 3 eksemplāros

9. Inženiertīklu izbūves ierosinātāja apliecinājums:

**Aņņemos īstenot vienkāršoto inženiertīklu pievada  izbūvi,  rekonstrukciju,  renovāciju (vajadzīgo atzīmēt) atbilstoši izstrādātajai dokumentācijai, saskaņā ar Ministru kabineta noteikumu Nr.112 „Vispārīgie būvnoteikumi” (turpmāk – VBN) 40.<sup>20</sup> punktu.**

Inženiertīklu izbūves ierosinātājs \_\_\_\_\_

(paraksts)

(paraksta atšifrējums)

(datums)

\* Šo informāciju norādīt pēc izvēles.

10. Inženiertīklu pievada novietojuma attēlojums uz topogrāfiskā uzmērījuma plāna vai uz SIA „Rīgas ĢeoMetr” izstrādātās inženiertīklu pārskata shēmas, saskaņā ar VBN 40.<sup>10</sup> 4.1. punktu.

*(vieta ielīmēšanai)*

*Tehnisko rādītāju eksplikācija:*

Projektētājs

\_\_\_\_\_  
(paraksts, atšifrējums, datums)

\_\_\_\_\_  
(tālruņa numurs\*)

\* Šo informāciju norādīt pēc izvēles.

11. Īss paskaidrojuma raksts par pievada izbūvē, rekonstrukcijā vai renovācijā paredzētajiem darbiem:

---

---

---

---

---

---

---

---

12. Projektētāja apliecinājums

**Tehniskā shēma ir izstrādāta, pamatojoties uz VBN 3.2.<sup>2</sup> nodaļu un atbilst būvniecību reglamentējošo normatīvo aktu un tehnisko noteikumu prasībām.**

**Tehniskā shēma uz izstrādātā inženiertīklu pievada novietojuma attēlojuma plāna ir saskaņota ar inženiertīklu izbūves ierosinātāju, attiecīgo inženierkomunikāciju īpašnieku, un, ja nepieciešams, citiem inženiertīklu turētājiem un trešajām personām, kuru īpašuma tiesības tiek skartas.**

Projektētājs

\_\_\_\_\_ (vārds, uzvārds, paraksts)

\_\_\_\_\_ (sertifikāta numurs un derīguma termiņš)

Būvinženieris\*

\_\_\_\_\_ (vārds, uzvārds)

\_\_\_\_\_ (sertifikāta numurs un derīguma termiņš)

\* - aizpilda, ja tehniskās shēmas izstrādē ir papildus pieaicināts un piedalījies cits sertificēts speciālists.

### **Informācija inženiertīklu izbūves ierosinātājam:**

Saskaņā ar VBN punktiem:

40.<sup>12</sup> Izstrādāto un saskaņoto tehnisko shēmu inženiertīklu izbūves ierosinātājs iesniedz būvvaldē. Būvvalde 10 darbdienu laikā to izskata un pieņem lēmumu par plānotās izbūves saskaņošanu vai sniedz pamatotu rakstisku atteikumu. Būvvalde ir tiesīga noteikt papildu nosacījumus plānotās izbūves veikšanai atbilstoši pašvaldības saistošajiem noteikumiem.

40.<sup>13</sup> Ja inženiertīklu izbūve nav uzsākta, saskaņotās tehniskās shēmas derīguma termiņš ir viens gads.

40.<sup>14</sup> Inženiertīklu pievadu izbūvi drīkst veikt attiecīgajā jomā sertificēta persona vai būvkomersantu reģistrā reģistrēta persona, ja normatīvajos aktos nav noteikts citādi.

40.<sup>15</sup> Izbūvētos inženiertīklu pievadus pieņem ekspluatācijā ar attiecīgā sadales tīkla īpašnieka izsniegtu atzinumu par inženiertīkla gatavību ekspluatācijai.

40.<sup>17</sup> Inženiertīklu izbūves ierosinātājs pēc inženiertīklu pievada izbūves pabeigšanas būvvaldē iesniedz saskaņotu inženiertīklu pievada novietojuma ģeodēzisko uzmērījumu (digitālā veidā, LKS 92 koordinātu sistēmā).

40.<sup>18</sup> Inženiertīklu izbūves ierosinātājs pēc inženiertīklu pievadu izbūves pabeigšanas ir tiesīgs uzsākt pievada ekspluatāciju, ja attiecīgā sadales tīkla īpašnieks ir izsniedzis atzinumu par inženiertīklu pievada gatavību ekspluatācijai un izpildītas šo noteikumu 40.<sup>17</sup> punkta prasības.

40.<sup>19</sup> Projektētājs atbild par izstrādātās tehniskās shēmas atbilstību būvniecību reglamentējošo normatīvo aktu un tehnisko noteikumu prasībām, kā arī par trešo personu īpašuma tiesību ievērošanu.

40.<sup>20</sup> Inženiertīklu izbūves ierosinātājs atbild par:

40.<sup>20</sup> 1. inženiertīklu pievada un iekšējo inženiertīklu izbūvi atbilstoši saskaņotai tehniskajai shēmai;

40.<sup>20</sup> 2. attiecīgās teritorijas sakopšanu pēc būvdarbu veikšanas atbilstoši pašvaldības saistošajiem noteikumiem (norādījumiem).

**VIENKĀRŠOTĀS INŽENIERTĪKLU PIEVADA IZBŪVES  
TEHNISKĀS SHĒMAS UN PIEVIENOTO MATERIĀLU NOVĒRTĒJUMS**

(pārbauda Rīgas pilsētas būvvaldes Būvatļauju nodaļa)

	(esamība)	(derīgums)
1. Tehniskie noteikumi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Īpašuma un/ vai lietošanas tiesību apliecinošo dokumentu kopijas	<input type="checkbox"/>	
3. Zemes gabala robežu plāns	<input type="checkbox"/>	
4. Projektētāja sertifikāta kopija	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Projektētāja parakstīts inženiertīklu pievada novietojuma attēlojums uz topogrāfiskā plāna vai SIA „Rīgas ĢeoMetr” izstrādātas inženiertīklu pārskata shēmas	<input type="checkbox"/>	
6. Inženierkomunikāciju īpašnieka saskaņojums uz tehniskās shēmas	<input type="checkbox"/>	
7. Inženiertīklu izbūves ierosinātāja saskaņojums	<input type="checkbox"/>	
8. Saskaņojums, ja nepieciešams, ar citiem inženiertīklu turētājiem un trešajām personām, kuru īpašuma tiesības tiek skartas	<input type="checkbox"/>	
9. Projektētāja apliecinājums par izstrādātās tehniskās shēmas atbilstību būvniecību reglamentējošo normatīvo aktu un tehnisko noteikumu prasībām	<input type="checkbox"/>	

\_\_\_\_\_ (amats, vārds, uzvārds)

\_\_\_\_\_ (paraksts, datums)

**Rīgas pilsētas būvvaldes lēmums:**

Papildus nosacījumi

\_\_\_\_\_ (datums)

\_\_\_\_\_ (slēdziens)

\_\_\_\_\_ (paraksts, spiedogs)

**Papildus atzīmes:**

(aizpilda pēc inženiertīkla pievada izbūves pabeigšanas)

Inženiertīklu pievada ģeodēziskais uzmērījums - SIA „Rīgas ĢeoMetr” \_\_\_\_\_.\_\_\_\_.200\_\_  
pārbaudes akts Nr. \_\_\_\_\_ par izbūvētā inženiertīkla pievada atbilstību saskaņotai  
tehniskajai shēmai.

Sadales tīkla īpašnieka \_\_\_\_\_.\_\_\_\_.200\_\_ atzinums Nr. \_\_\_\_\_ par izbūvētā inženiertīkla  
gatavību ekspluatācijai.