

**ORO UOSTŲ, VANDENŲ UOSTŲ, KITŲ TRANSPORTO, HIDROTECHNINIŲ, SPORTO
IR KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ IKADASTRO
DUOMENŲ NUSTATYMO TECHNINIAI REIKALAVIMAI**

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Oro uostų, vandenų uostų, kitų transporto, hidrotechninių, sporto ir kitų inžinerinių statinių kadastro duomenų nustatymo techniniai reikalavimai (toliau tekste – Kitų inžinerinių statinių) reglamentuoja kadastro duomenų nustatymo ir bylos parengimo tvarką Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio 15 d. Nr. 534 (Žin., 2002, Nr. [41-1539](#); 2005, Nr. [80-2899](#)) (toliau – Kadastro nuostatai), 5 priede nurodytų: inžinerinių statinių paskirčių:

1.1.1 oro uostų, vandens uostų, kitų transporto -(Susisiekimo komunikacijų grupė);

1.1.2 hidrotechninių, sporto, kitų -(Kitų inžinerinių statinių grupė)..

1.2 Linijinių inžinerinių statinių kelių, kelių (gatvių), geležinkelių, linijinių inžinerinių tinklų (naftos, dujų, vandentiekio, šilumos, nuotekų šalinimo, elektros, ryšių telekomunikacijų), kitų inžinerinių tinklų kadastro duomenų nustatymo ir bylos parengimo tvarką nustato kitos šių paskirčių inžinerinių statinių kadastrinių matavimų techninių reikalavimų taisyklės.

2. Kitų inžinerinių statinių plotinių(stadionai, sąvartynai ir pan.) ar taškinių (bokštai, vėjo jėgainės ir pan.), kadastro duomenys nustatomi vadovaujantis Kadastro nuostatais bei šiais Techniniais reikalavimais.

3. Prieš nustatant Kitų inžinerinių statinių kadastro duomenis turi būti suformuotas šiems statiniams naudoti reikalingas žemės sklypas, išskyrus teisės aktuose nurodytus atvejus, kai statinio statytojo teisei įgyvendinti nereikia turėti žemės sklypo nuosavybės arba kitą valdymo ar naudojimo teisę patvirtinančių dokumentų, taip pat senus statinius, pastatytus tada, kai reikalavimų suformuoti žemės sklypą nebuvo.

4. Kitų inžinerinių statinių kadastrinius matavimus nekilnojamojo turto kadastro objektai formuojami bei kadastro duomenys nustatomi pagal užsakovo pateiktą medžiagą bei kitus dokumentus, reikalingus kadastro duomenims nustatyti, kuriuos pateikia savininkas ar patikėtinis (toliau tekste – užsakovas) arba surenka vykdytojas pagal jų tarpusavio rašytinį susitarimą.

5. Nustatant Kitų inžinerinių statinių kadastro duomenis naudojami naujausi, Lietuvos erdvinės informacijos infrastruktūros erdviųjų duomenų rinkiniai, Lietuvos teritorijos

ortofotografiniai žemėlapiai, topografiniai planai, ir erdvinių duomenų rinkinių informacija, gaunama per Lietuvos geografinės informacijos infrastruktūros portalą arba tiesiogiai iš duomenų tvarkytojų.

6.Kitų inžinerinių statinių sąvokų apibūdinimą bei jiems taikomus reikalavimus nustato teisės aktai (su vėlesniais pakeitimais):

Oro uostų – Lietuvos Respublikos aviacijos įstatymas (Žin., 2000, Nr. 94-2918) bei Lauko aikštelių įrengimo ir naudojimo skrydžiams reikalavimai, patvirtinti Civilinės aviacijos administracijos direktoriaus 2011 m. kovo 25 d. įsakymu Nr. 4R-77 (Žin., 2011, Nr. 39-1906).

Vandens uostų – Lietuvos Respublikos vidaus vandens transporto kodeksas (Žin., 1996, Nr. 105-2393).

Kitų transporto statinių – Statybos techninis reglamentas STR 2.06.02:2001 “Tiltai ir tuneliai. Bendrieji reikalavimai“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. birželio 15 d. įsakymu Nr. 319 (Žin., 2001, Nr. 53-1899).

Hidrotechniniai statiniai – Statybos techninis reglamentas STR 2.02.06:2004 „Hidrotechnikos statiniai. Pagrindinės nuostatos“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. D1-538 (Žin., 2004, Nr.154-5624), Statybos techninis reglamentas STR 1.12.03:2006 „Hidrotechnikos statinių techninės priežiūros taisyklės“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. D1-606 (Žin., 2007, Nr. [1-28](#)), Tvenkinių naudojimo ir priežiūros tipinės taisyklės (LAND 2-95), patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos ministro 1995 m. kovo 7 d. įsakymu Nr. 33 (Žin., 1997, Nr. [70-1790](#); 2004, Nr. [96-3563](#); 2006, Nr. 101-3915), Statybos techninis reglamentas STR 2.05.17:2005 „Gruntinių medžiagų užtvankos“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. D1-627 (Žin., 2006, Nr.19-664), Statybos techninis reglamentas STR 2.05.18:2005 „Betoninės ir gelžbetoninės užtvankos ir jų konstrukcijos“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. D1-628 (Žin., 2006, Nr.23-758).

Sporto inžineriniai statiniai – Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas (Žin., 1995, Nr. 107-2391; 2004, Nr. 21-617).

Kiti inžineriniai statiniai – Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas (Žin., 1995, Nr. 107-2391; 2004, Nr. 21-617), Kapinių tvarkymo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 m. lapkričio 19 d. nutarimu Nr. 1207 (Žin., 2008, Nr. 137-5411) bei Vėjo elektrinių prijungimo prie Lietuvos elektros energetikos sistemos techninės taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2004 m. balandžio 6 d. įsakymu Nr. 4-102 (Žin., 2004, Nr. 57-2007).

II. KADASTRO DUOMENŲ NUSTATYMAS

7. Kitų inžinerinių statinių kadastriniai matavimai atliekami, kai nėra topografinių planų bei kitos geodezinės ir topografinės medžiagos arba šioje medžiagoje nėra pažymėti ar yra pažymėti ne visi jų inžineriniai įrenginiai arba ši medžiaga senesnė nei vienerių metų.

8. Jei topografiniai planai bei kita geodezinė ir topografinė medžiaga atnaujinta mažiau nei prieš vienerius metus Kitų paskirčių inžinerinių statinių inžineriniai įrenginiai apžiūrimi vietoje, apžiūros duomenys sulyginami su turima geodezine ir topografinė medžiaga .

9. Jei apžiūros duomenys nesutampa su turima geodezine ir topografinė medžiaga, kadastro duomenys nustatomi atliekant kadastrinius matavimus.

9.1 Kitų paskirčių inžinerinių statinių 10 cm tikslumu nustatomos koordinatės:

9.1.1. taškinių objektų (bokštai, vėjo jėgainės) - centro taško;

9.1.2. plotinių objektų (stadionai, sąvartynai) - kontūro posūkio taškų;

9.2. linijinių inžinerinių statinių (inžinerinių tinklų, kelių, kelių (gatvių), geležinkelių) pagal kitas šių inžinerinių statinių kadastrinių matavimų techninių reikalavimų taisykles;

9.3. neatliekant kadastrinių matavimų koordinatės nustatomos iš skaitmeninių topografinių duomenų arba grafiškai – 0,5 mm plano tikslumu;

9.4. pagal topografinius planus bei kitą geodezinę ir topografinę medžiagą, techninius pasus, korteles, aprašus nustatoma statinio ir jo dalių statybos (rekonstravimo, remonto, modernizavimo) pradžios ir pabaigos metai, statybos būklė, paskirtis, pavadinimas, žemės sklypo kadastrinis numeris statinio kategorija, rūšis, ilgis, plotis, aukštis, gylis, plotas, tūris, diametras (skersmuo), skerspjuvis, grimzlė (gylis), kiekis, medžiaga ir kiti parametrai.

9.5. Taip pat nustatomi kiti privalomi kokybiniai ir kiekybiniai techniniai duomenys bei būtini atributai, kurių reikia nekilnojamojo turto vertei nustatyti (18 punktas).

9.6 Užsakovui pageidaujant, jei tai papildomai numatyta vykdytojo ir užsakovo sutartyje, gali būti nustatyti kiti papildomi kadastro duomenys taip pat gali būti atliekami kadastro duomenų nustatymo darbai nebaigtų statyti inžinerinių statinių, o taip pat vienoje Kadastro duomenų byloje gali būti kelių paskirčių statiniai (suteikiant kiekvienos paskirties objektui atskirus unikalius numerius), jei šie objektai yra viename tam savininkui priklausančiame žemės sklype.

III. INŽINERINIO STATINIO IR JO ĮRENGINIŲ IŠDĖSTYMO PLANO PARENGIMAS

10. Iš kadastrinių matavimų metu sukauptų ir turimos kartografinės medžiagos duomenų, atskirame lape parengiamas Kito inžinerinio statinio išdėstymo planas pagal šių taisyklių 1 priedą. Planas konstruojamas išbraižius koordinačių tinklą masteliu: užstatytose miestų teritorijose 1:500, kitose miestų teritorijose ir urbanizuotose kaimo vietovių teritorijų - 1:500-1:2000, kitose kaimo vietovėse- 1:500-1:10000. Plano formatas turi atitikti A0-A3 standarto lapą, užtikrinant pakankamą brėžinio, lentelių, įrašų išdėstymą.

11. Planas braižomas sutartiniais ženklais, pagal Topografinių M 1:10 000 žemėlapių techninių reikalavimų reglamentą GKTR 2.02.02:1999 „Topografinio M 1:10 000 žemėlapių turinys, kodai ir sutartiniai ženklai. Antrasis pataisytas leidimas“, patvirtintu Valstybinės geodezijos ir kartografijos tarnybos prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 1999 m. liepos 7 d. įsakymu Nr. 27 (Žin., 1999, Nr. 61-2030) ir Techninių reikalavimų reglamentu GKTR 2.11.02:2000 „Sutartiniai topografinių planų M 1:500, 1:1000, 1:2000 ir 1:5000 ženklai“, patvirtintu Valstybinės geodezijos ir kartografijos tarnybos prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2000 m. birželio 19 d. įsakymu Nr. 45 (Žin., 2000, Nr. 52-1518).

12. Planas išdėstomas lapo viduryje ir orientuojamas šiaurės kryptimi arba jei orientuojama kitaip, šiaurės – pietų kryptis nurodoma rodykle. Dešiniajame apatiniame lapo kampe nurodomas objekto pavadinimas, buvimo vieta, plano rengėjas, šalia kairėje pusėje pavaizduojama lapų išdėstymo schema.

13. Kito inžinerinio statinio išdėstymo plane numeruojami (žymimi) taškinių objektų centro taškai o plotinių objektų kontūrų posūkio taškai arba jų dalys pagal laikrodžio rodyklę užrašant jų naujus numerius (žinybinius - skliausteliuose);

14. Šių taisyklių 9.2. punkte nurodytų taškų nustatytos koordinačių reikšmės įrašomos į koordinačių žiniaraštį, kuris pateikiamas kitoje išdėstymo plano pusėje. Koordinačių žiniaraštį sudaro trys skiltys. Pirmojoje žiniaraščio skiltyje rašomi taškų numeriai, o antroje ir trečioje skiltyse surašomos X ir Y koordinačių reikšmės, jas suapvalinant iki 0,01 m.

IV. KADASTRO DUOMENŲ FORMŲ PILDYMAS

15. Iš kadastrinių matavimų metu surinktų ir užsakovo pateiktų duomenų užpildomos šių taisyklių Kitų inžinerinių statinių kadastro duomenų formos(Priedai 1, 2,3,4,5):

15.1. vadovaujantis Lietuvos Respublikos Nekilnojamojo turto kadastro nuostatų 5 priedu ir atsižvelgiant į statybą leidžiantį dokumentą nustatoma inžinerinių statinių objekto paskirtis;

15.2. nurodomas žymėjimas (numeris) esantis išdėstymo planuose;

15.3. nustatoma buvimo vieta,;

15.4. statybos pradžios ir pabaigos metai:

15.4.1. naujų, rekonstruotų, kapitališkai suremontuotų statinių statybos pradžios metai nustatomi iš statybą leidžiančio dokumento, o statybos pabaigos metai nustatomi iš statybos užbaigimą patvirtinančio dokumento;

15.4.2. naujų, rekonstruotų, kapitališkai remontuotų, tačiau neužbaigtų statyti statinių, statybos pradžios metai nustatomi iš statybą leidžiančio dokumento, o statybos pabaigos metais nurodomi kadastro duomenų nustatymo metai;

15.4.3. nesant dokumentų, patvirtinančių statybos pradžios ir pabaigos metus, jie nustatomi pagal kitus dokumentus ir užsakovo rašytinį pareiškimą;

16. pagal Statinių vidutinės naudojimo trukmės normatyvuose (SVN) nurodytą kasmetinį vertės mažinimo procentą apskaičiuojamas inžinerinių statinių nusidėvėjimo procentas:

16.1. jei nusidėvėjimas, apskaičiuotas pagal kasmetinį vertės mažinimo procentą, yra didesnis nei 75 procentai, jis prilyginamas 75 procentams.

16.2. neeksploatuojamų inžinerinių statinių nusidėvėjimas nustatomas pagal kitus užsakovo pateiktus dokumentus ir rašytinį pareiškimą.

17. nustatomi kiti privalomi kokybiniai ir kiekybiniai techniniai duomenys bei būtini atributai (10 priedas), kurių reikia nekilnojamojo turto vertei nustatyti pagal šių taisyklių 18 punktą.

18. Vadovaujantis Nekilnojamojo turto mokesčio įstatymu (Žin., 2005, Nr. [76-2741](#)), Nekilnojamojo turto vertinimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. rugsėjo 29 d. nutarimu Nr. 1049 (Žin., 2005, Nr. [117-4234](#); 2011, Nr. [28-1321](#)), ir Nekilnojamojo turto kadastro ir Nekilnojamojo turto registro tvarkytojo patvirtintais Nekilnojamojo turto atkūrimo kaštų (statybinės vertės) kainynais (NTK) ar statinių sąmatine verte (prioritetas parenkamas eiliškumo tvarka) atkuriamosios vertės (kaštų) metodu apskaičiuojamos vertės:

18.1. atkūrimo sąnaudos (statybos vertė);

18.2. atkuriamoji vertė;

18.3. vidutinė rinkos vertė.

19. Parenkant kainyno (NTK) lentelę patikrinama, ar atitinka pagrindiniai įkainojamo inžinerinio statinio ir kainyno lentelėje aprašyto statinio konstrukciniai elementai.

20. Sąmata iš kurios nustatoma statinių statybos skaičiuojamosios kainos sąmatinė vertė savo struktūra turi atitikti Statybos techninio reglamento STR 1.05.06 :2005 „Statinio projektavimas“ patvirtinimo pakeitimo“ (Žin., 2005, Nr. 85-3185) nustatytus statinių statybos skaičiuojamųjų kainų nustatymo principus. Iš sąmatinės vertės turi būti atimta statinio įrangos kaina, kuri yra kilnojamasis turtas.

20.1 Jeigu statinių vertės buvo nustatytos vadovaujantis sąmatine verte, kadastro duomenų byloje kartu su kitais dokumentais turi būti komplektuojama ir užsakovo pateikta statinio sąmata.

21. Apskaičiuojant vidutinę rinkos vertę pagal Nekilnojamojo turto atkūrimo kaštų (statybinės vertės) kainynus (NTK) nustatoma atkūrimo kaštų vertė (statybinė vertė), iš kurios atimama statinio fizinio nusidėvėjimo vertė, bei koreguojama pagal vietovės pataisos koeficientą, įvertinantį nekilnojamojo turto buvimo vietos įtaką.

IV. KADASTRO DUOMENŲ BYLA

22. Kitų paskirčių inžinerinių statinių kadastro duomenų byla formuojama pagal Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro nuostatų reikalavimus.

23. Kadastro duomenų byloje komplektuojami šie dokumentai:

23.1. išdėstymo planas spausdintinėje bei skaitmeninėje (kadastro tvarkytojo teikimu Vyriausybės įgaliotos institucijos nustatyto formatu) formose;

23.2. kadastro duomenys, spausdintinėse bei skaitmeninėse (kadastro tvarkytojo teikimu Vyriausybės įgaliotos institucijos nustatyto formatu) formose;

23.3. kadastriniams matavimams atlikti (jei jie buvo atliekami) panaudotų valstybinio geodezinio tinklo punktų numeriai, pavadinimai ar kodai ir jų koordinatės (išrašas iš šių punktų registravimo dokumentų), nurodant šaltinį;

23.4. geodezinių matavimų schema – laisvai pasirinkto mastelio, nurodant linijų ilgį ir kampus, išskyrus atvejus, kai matuota GPS prietaisais;

23.5. prisijungimo prie LitPOS ataskaita, kai matuota GPS prietaisais;

23.6. kiti dokumentai, kuriais remiantis atlikti kadastriniai matavimai (jei jie buvo atliekami).

24. Parengiama viena kadastro duomenų byla (skaitmenine ir spausdintine forma), kuri pateikiama užsakovui.

V. NEKILNOJAMOJO TURTO OBJEKTŲ FORMAVIMAS IR KADASTRO DUOMENŲ TIKSLINIMAS

25. Nekilnojamojo turto objektų formavimas suformuojant naują, sujungiant Nekilnojamojo turto kadastrė atskirais nekilnojamojo turto objektais įregistruotus inžinerinius statinius padalijant, atidalijant arba atliekant amalgamaciją (pertvarkymą):

25.1 Kai atliekami inžinerinių statinių rekonstravimo ar kapitalinio remonto darbai, nauji nekilnojamojo turto objektai formuojami, vadovaujantis STR 1.07.01:2010 „Statybą leidžiantys

dokumentai“ (Žin., 2010, Nr. 116-5944) ir STR 1.11.01:2010 „Statybos užbaigimas“ (Žin., 2010, Nr. 116-5947) nuostatomis, taikomomis rekonstruojant ar kapitališkai remontuojant statinius;

Kai neatliekami statybos darbai ar atliekami paprastojo remonto darbai, nauji nekilnojamojo turto objektai formuojami, vadovaujantis STR 1.12.08:2010 „Statinių naudojimo priežiūros tvarkos aprašas“ (Žin., 2010, Nr. 116-5943) nustatyta tvarka.

26. Nekilnojamojo turto registre įregistruotų kitų inžinerinių statinių kadastro duomenų tikslinimas po atliktų šių statinių rekonstravimui ar kapitaliniam remontui priskiriamų statybos darbų. Naudojant kadastrinių matavimų metu nustatytus rekonstruotos (kapitališkai suremontuotos) statinio dalies kadastro duomenis ir ankstesnių kadastrinių matavimų metu nustatytus nerekonstruotos (kapitališkai neremontuotos) statinio dalies kadastro duomenis apskaičiuojamos statinio vertės, parengiamos naujos viso inžinerinio statinio kadastro duomenų formos bei atnaujinama kadastro duomenų byla.

INŽINERINIO STATINIO IR JO ĮRENGINIŲ IŠDĖSTYMO PLANAS M1:___

Inžinerinio statinio ir jo įrenginių išdėstymo planas m1:___

KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS

Žemės sklypo kadastrinis Nr.:	
Žemės sklypo ribų duomenų šaltinis:	
Pastabos:	(pvz. dalis statinio yra gretimame žemės sklype, kadastrinis Nr. XXXX/XXXX:XXXX; pagal 20__-__-__ sutartį Nr.__atlikti dalies žemės sklype esančių statinių kadastriniai matavimai)

Įmonės pavadinimas, Kvalifikacijos pažymėjimo Nr.			
Pareigos	V. ir Pavardė	Parašas	Data
		103	
Adresas:		Duomenys užfiksuoti:	

ORO UOSTO STATINIO IR JO SUDĖTINIŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS

Statinio kadastro duomenys					
Adresas(buvimo vieta):					
Žemės sklypas:		Plotis:			
Unikalus numeris:		Aukštis:			
Duomenys užfiksuoti:		Gylis:			
Pažymėjimas plane:		Ilgis:			
Paskirtis:		Plotas:			
Pavadinimas:		Tūris:			
Statinio kategorija:		Diametras:			
Statybos būklė:		Skerspjuvis:			
Baigtumas:		Kiekis:			
Uosto kategorija:		Orlaivių tako rūšis:			
Uosto dangos kodas:		Danga:			
Medžiaga:					
Metai	Pradžios	Pabaigos	Metai	Pradžios	Pabaigos
Statybos			Papr. remonto		
Rekonstravimo			Modernizavimo		
Kap. remonto					

Pastabos:

Statinio sudėtinių dalių kadastro duomenys					
Dalies pavadinimas:		Aukštis:			
Pažymėjimas plane:		Gylis:			
Medžiaga:		Skerspjuvis:			
Danga:		Diametras:			
Kiekis:		Plotas:			
Ilgis:		Tūris:			
Plotis:					
Metai	Pradžios	Pabaigos	Metai	Pradžios	Pabaigos
Statybos			Papr. remonto		
Rekonstravimo			Modernizavimo		
Kap. remonto					

Parengė: _____ (monės pavadinimas),
 matininkas _____ (vardas, pavardė, kvalifikacinio pažymėjimo numeris),
 _____ (parašas)
 _____ (data)

VANDENŲ UOSTO STATINIO IR JO SUDĖTINIŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS

Statinio kadastro duomenys					
Adresas(buvimo vieta)					
Žemės sklypas:		Medžiaga:			
Unikalus numeris:		Plotis:			
Duomenys užfiksuoti:		Aukštis:			
Pažymėjimas plane:		Gylis:			
Paskirtis:		Ilgis:			
Pavadinimas:		Plotas:			
Statinio kategorija:		Tūris:			
Statybos būklė:		Diametras:			
Uosto rūšis:		Skerspjuvis:			
Gykis (grimzlė):		Kiekis:			
Baigtumas:					
Metai	Pradžios	Pabaigos	Metai	Pradžios	Pabaigos
Statybos			Papr. remon		
Rekonstravim			Modernizavi		
Kap. remonto					

Pastabos:

Statinio sudėtinių dalių kadastro duomenys					
Dalies pavadinimas:		Aukštis:			
Pažymėjimas plane:		Gylis:			
Medžiaga:		Skerspjuvis:			
Danga:		Diametras:			
Kiekis:		Plotas:			
Ilgis:		Tūris:			
Plotis:					
Metai	Pradžios	Pabaigos	Metai	Pradžios	Pabaigos
Statybos			Papr. remonto		
Rekonstravimo			Modernizavimo		
Kap. remonto					

Parengė: _____ (Įmonės pavadinimas),

matininkas _____ (vardas, pavardė, kvalifikacinio pažymėjimo numeris),

_____ (parašas)

_____ (data)

**KITO TRANSPORTO STATINIO (TILTAI, VIADUKAI, ESTAKADOS,
PĖSČIŪJŲ TILTAI, TUNELIAI, LYNŲ KELIAI, PRAGINOS, PRALAIIDOS
IR PAN.) IR JO SUDĖTINIŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS**

Statinio kadastro duomenys					
Adresas(buvimo vieta):					
Žemės sklypas:		Statybos būklė:			
Unikalus numeris:		Statinio tipas:			
Duomenys užfiksuoti:		Kertamoji kliūtis:			
Pažymėjimas plane:		Gabaritas (aukštis nuo kliūti ašies):			
Paskirtis:		Medžiaga:			
Pavadinimas:		Ilgis:			
Statinio kategorija:		Plotas:			
Baigtumas:					
Metai	Pradžios	Pabaigos	Metai	Pradžios	Pabaigos
Statybos			Papr. remonto		
Rekonstravimo			Modernizavimo		
Kap. remonto					

Pastabos:

Statinio sudėtinių dalių kadastro duomenys					
Dalies pavadinimas:		Aukštis:			
Pažymėjimas plane:		Gylis:			
Medžiaga:		Skerpjūvis:			
Danga:		Diametras:			
Kiekis:		Plotas:			
Ilgis:		Tūris:			
Plotis:					
Metai	Pradžios	Pabaigos	Metai	Pradžios	Pabaigos
Statybos			Papr. remonto		
Rekonstravimo			Modernizavimo		
Kap. remonto					

Parengė: _____ (Imonės pavadinimas),
 matininkas _____ (vardas, pavardė, kvalifikacinio pažymėjimo numeris),
 _____ (parašas)
 _____ (data)

HIDROTECHNINIO STATINIO IR JO SUDĖTINIŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS

Statinio kadastro duomenys					
Adresas(buvimo vieta):					
Žemės sklypas:		Danga:			
Unikalus numeris:		Kiekis:			
Duomenys užfiksuoti:		Ilgis:			
Pažymėjimas plane:		Plotis:			
Paskirtis:		Aukštis:			
Pavadinimas:		Gylis:			
Statinio kategorija:		Skerspjuvis:			
Statybos būklė:		Diametras:			
Statinio rūšis:		Plotas:			
Medžiaga:		Tūris:			
Baigtumas:					
Metai	Pradžios	Pabaigos	Metai	Pradžios	Pabaigos
Statybos			Papr. remonto		
Rekonstravimo			Modernizavimo		
Kap. remonto					

Pastabos:

Statinio sudėtinių dalių kadastro duomenys					
Dalies pavadinimas:		Aukštis:			
Pažymėjimas plane:		Gylis:			
Medžiaga:		Skerspjuvis:			
Danga:		Diametras:			
Kiekis:		Plotas:			
Ilgis:		Tūris:			
Plotis:					
Metai	Pradžios	Pabaigos	Metai	Pradžios	Pabaigos
Statybos			Papr. remonto		
Rekonstravimo			Modernizavimo		
Kap. remonto					

Parengė: _____ (Imonės pavadinimas),
 matininkas _____ (vardas, pavardė, kvalifikacinio pažymėjimo numeris),
 _____ (parašas)
 _____ (data)

SPORTO INŽINERINIO STATINIO IR JO SUDĖTINIŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS

Statinio kadastro duomenys					
Adresas(buvimo vieta):					
Žemės sklypas:		Sporto trasos rūšis:			
Unikalus numeris:		Prieplaukos rūšis:			
Duomenys užfiksuoti:		Medžiaga:			
Pažymėjimas plane:		Danga:			
Paskirtis:		Kiekis:			
Pavadinimas:		Ilgis:			
Statinio kategorija:		Plotis:			
Statybos būklė:		Aukštis:			
Baigtumas:		Gylis:			
Stadiono tipas:		Skerpjūvis:			
Stadiono rūšis:		Diametras:			
Sėdimų vietų skaičius:		Plotas:			
Stovimų vietų skaičius:		Tūris:			
Sporto aikštės rūšis:					
Metai	Pradžios	Pabaigos	Metai	Pradžios	Pabaigos
Statybos			Papr. remonto		
Rekonstravimo			Modernizavimo		
Kap. remonto					

Pastabos:

Statinio sudėtinių dalių kadastro duomenys					
Dalies pavadinimas:		Aukštis:			
Pažymėjimas plane:		Gylis:			
Medžiaga:		Skerpjūvis:			
Danga:		Diametras:			
Kiekis:		Plotas:			
Ilgis:		Tūris:			
Plotis:					
Metai	Pradžios	Pabaigos	Metai	Pradžios	Pabaigos
Statybos			Papr. remonto		
Rekonstravimo			Modernizavimo		
Kap. remonto					

Parengė: _____ (Imonės pavadinimas),

matininkas _____ (vardas, pavardė, kvalifikacinio pažymėjimo numeris),

_____ (parašas)

_____ (data)

KITO INŽINERINIO STATINIO (FORTAI , BUNKERIAI IR PAN.) IR JO SUDĖTINIŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS

Statinio kadastro duomenys					
Adresas(buvimo vieta):					
Žemės sklypas:		Markė, tipas:			
Unikalus numeris:		Ilgis:			
Duomenys užfiksuoti:		Plotis:			
Pažymėjimas plane:		Aukštis:			
Paskirtis:		Gylis:			
Pavadinimas:		Skerspjūvis:			
Statinio kategorija:		Diametras:			
Statybos būklė:		Plotas:			
Medžiaga:		Tūris:			
Kiekis:		Baigtumas:			
Metai	Pradžios	Pabaigos	Metai	Pradžios	Pabaigos
Statybos			Papr. remonto		
Rekonstravimo			Modernizavimo		
Kap. remonto					

Pastabos:

Statinio sudėtinių dalių kadastro duomenys					
Dalies pavadinimas:		Plotis:			
Pažymėjimas plane:		Aukštis:			
Medžiaga:		Gylis:			
Kiekis:		Skerspjūvis:			
Markė, tipas:		Diametras:			
Ilgis:		Plotas:			
		Tūris:			
Metai	Pradžios	Pabaigos	Metai	Pradžios	Pabaigos
Statybos			Papr. remonto		
Rekonstravimo			Modernizavimo		
Kap. remonto					

Parengė: _____ (Imonės pavadinimas),
 matininkas _____ (vardas, pavardė, kvalifikacinio pažymėjimo numeris),
 _____ (parašas)
 _____ (data)

Statinio ir jo sudėtinių dalių verčių nustatymas

Adresas (buvimo vieta):			
Unikalus Nr.:		Vertinimo data:	

Žymėjimas	Pavadinimas	Matavimo vienetas	Kiekis	Įkainojimo pagrindas	Vieneto statybos vertė po indeksavimo, Lt.	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė), Lt.	Nusidėvėjimas, %	Atkuriamoji vertė, Lt.	Vietovės pataisos Koefficientas	Vidutinė rinkos vertė, Lt.

Parengė: _____ (Imonės pavadinimas),

matininkas _____ (vardas, pavardė, kvalifikacinio pažymėjimo numeris),

_____ (parašas)

_____ (data)

(Imonės pavadinimas)

**KLaidų Ištaisymo Statinio Kadastro Duomenų Byloje
AKTAS**

20__-__-__

(dokumento tekstas)

Matininkas _____(vardas, pavardė, kvalifikacinio pažymėjimo numeris),
_____ (parašas)

**ORO UOSTŲ, VANDENŲ UOSTŲ, KITŲ TRANSPORTO, HIDROTECHNINIŲ, SPORTO,
KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ
SUDĖTINĖS DALYS, ATRIBUTAI IR TŲ ATRIBUTŲ POŽYMAI**

1.ORO UOSTO INŽINERINIAI STATINIAI

Pavadinimas ir Sudėtinės dalys	Atributas	Atributo reikšmė	Mato vienetas
Oro uostas	Oro uosto kategorija	Civilinis	
		Karinis	
		Specialusis	
	Oro uosto dangos kodas	1	
		2	
		3	
		4	

Oro uosto įrenginys: 1.1. Orlaivių aikštelė 1.2. Orlaivių kilimo takas 1.3. orlaivių tūpimo takas 1.4. orlaivių riedėjimo takas 1.5. Orlaivių manevravimo laukas 1.6. Peronas	Danga (medžiaga)		
	Ilgis		m
	Plotis		m
	Aukštis		m
	Gylis		m
	Plotas		m
	Plotas		ha
	Tūris		m-3
	Diametras		mm
	Skerspjūvis		m-2
	Kiekis		vnt.

2.VANDENŲ UOSTO INŽINERINIAI STATINIAI

Pavadinimas ir Sudėtinės dalys	Atributas	Atributo reikšmė	Mato vienetas
Vandenų uostas	Vandenų uosto rūšis	Keleivinis	
		Krovininis	
		Žvejybinis	
		Pramoginis	
		Mišrusis	
		Kita	
	Leistina maksimali uosto grimzlė		
Vandenų uosto įrenginys: 2.1. krantinės, priplaukų molai 2.2. dokai, 2.3.užtviriamosios dambos 2.4. šalivagės	Grimzlė (gylis)		m
	Ilgis		m
	Medžiaga		
	Plotis		m
	Aukštis		m
	Gylis		m
	Plotas		m-2
	Tūris		m-3

	Diametras		mm
	Skerspjūvis		mm-2
	Kiekis		vnt.
	Plotas		ha

3.KITI TRANSPORTO INŽINERINIAI STATINIAI

Pavadinimas ir Sudėtinės dalys	Atributas	Atributo reikšmė	Mato vienetas
Transporto statinys ir statinio įrenginys: 3.1.tiltai 3.2.viadukai, 3..3. tuneliai, 3..4. lynų keliai, 3.5.kiti	Transporto statinio tipas	Geležinkelių	
		Automobilių	
		Pėsčiųjų	
	Kertamoji kliūtis	Kelias	
		Geležinkelis	
		Gatvė	
		Upė	
		Kita	
	Gabaritas (aukštis nuo kliūties ašies)		m
	Medžiaga		m
	Ilgis		
	Plotis		m
	Aukštis		m
	Gylis		m
	Plotas		m-2
	Tūris		m-3
	Diametras		mm
Skerspjūvis		mm-2	
Kiekis		vnt.	
Plotas		ha	

4.HIDROTECHNINAI INŽINERINIAI STATINIAI

Pavadinimas ir Sudėtinės dalys	Atributas	Atributo reikšmė	Mato vienetas
--------------------------------	-----------	------------------	---------------

Hidrotechninis statinys	Hidrotechninio statinio rūšis	Energetinis	
		Vandens transporto	
		Hidromelioracijos	
		Žuvininkystės	
		Vandentvarkos	
		Kitas	
Hidrotechninio statinio įrenginys: 4.1. Kanalas 4.2. Užtvanka 4.3. Krantinė 4.4. Pralaida 4.5. Uždoriai 4.6. Kiti	Medžiaga		m
	Ilgis		m
	Plotis		m
	Aukštis		m
	Gylis		m
	Plotas		m
	Plotas		ha
	Tūris		m-3
	Diametras		mm
	Skerspjūvis		m-2
	Kiekis		vnt

5.SPORTO INŽINERINIAI STATINIAI

Pavadinimas ir Sudėtinės dalys	Atributas	Atributo reikšmė	Mato vienetas
Stadionas	Stadiono tipas	Uždaras	
		Atviras	
		Mišrus	
	Stadiono rūšis	Futbolo	
		Lauko teniso	
		Žolės riedulio	
		Beisbolo	
		Kita	
	Sėdimųjų vietų skaičius		vnt.
	Stovimųjų vietų skaičius		vnt.

Sporto aikštė	Sporto aikštės rūšis	Krepšinio	
		Futbolo	
		Tinklinio	
		Lauko teniso	
		Regbio	
		Žolės riedulio	
		Beisbolo	
		Disko metimo	
		Kūjo metimo	
		Gimnastikos	
		Kita	
Sporto trasa	Sporto trasos rūšis	Bėgimo takas	
		Dviračių trekas	
		Dviračių takas	
		Slidžių trasa	
		Rogučių takas	
		Moto kroso trasa	
		Kita	
Sporto prieplauka	Sporto prieplaukos rūšis	Keleivinė	
		Krovininė	
		Žvejybinė	
		Pramoginė	
		Mišrioji	
Stadiono ir sporto įrenginys: 5.1. Tribūnos 5.2. Takai 5.3. Aikštelė 5.4. Veja 5.5. Aikštelė 5.6. Prieplauka 5.7. Kiti	Medžiaga		m
	Ilgis		m
	Plotis		m
	Aukštis		m
	Gylis		m
	Plotas		m
	Plotas		ha
	Tūris		m-3
Diametras		mm	

	Skerspjūvis		m-2
	Kiekis		vnt.

6.KITI INŽINERINIAI STATINIAI

Pavadinimas ir Sudėtinės dalys	Atributas	Atributo reikšmė	Mato vienetas
Kiti statiniai 6.1. fortai, bunkeriai, šaudyklos, poligonai, 6.2.techniniai stebėjimo bokštai, vėjo jėgainių statiniai, 6.3. sąvartynai, 6.4. tvoros, kiemo aikštelės, lauko tualetai, stoginės, pavėsinės, atraminės sienutės, šachtiniai šuliniai, lieptai, mėšlidės, aplinkos tvarkymo elementai 6.5. kiti		Medžiaga	
		Ilgis	m
		Plotis	m
		Aukštis	m
		Gylis	m
		Plotas	m-2
		Tūris	m-3
		Diametras	mm
		Skerspjūvis	mm-2
		Kiekis	vnt.
		Plotas	ha