

PATVIRTINTA
Vilniaus miesto savivaldybės
administracijos
direktoriaus 2019 m. d.
įsakymu Nr.

**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS
VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS
SPECIALIOJO PLANO SPRENDINIŲ ĮGYVENDINIMO 2018–2021 METŲ PROGRAMA**

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos vandens tiekimo ir buitinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano sprendinių įgyvendinimo 2018–2021 m. programa (toliau – Programa) – tai planavimo organizatoriaus – Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus tvirtinamas dokumentas, kuriame nustatoma Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano (toliau – Specialusis planas), patvirtinto Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2011 m. liepos 13 d. sprendimu Nr. 1-124 „Dėl vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano tvirtinimo“, sprendinių įgyvendinimo programa, sudarant galimybę vykdyti sprendinių įgyvendinimo stebėseną, daryti išvadas ir teikti pasiūlymus.

1. Programa rengiama Specialiojo plano sprendinių įgyvendinimo laikotarpiui nuo 2018 iki 2021 m.
2. Programoje pateikiami bendrieji duomenys (1 priedas) apie 2011–2016 m. įvykdytą plėtrą.
3. Programoje numatomas Specialiojo plano sprendinių įgyvendinimo planas (2 priedas).
4. Programoje pateikiamas Specialiojo plano sprendinių įgyvendinimo 2018–2021 m. duomenys (laukiamas rezultatas – naujų vartotojų skaičius, reikalingos lėšos, techniniai duomenys) (3 priedas).
5. Programoje nenumatomos priemonės, kurios vykdomos kaip privalomieji darbai pagal teisinį reglamentavimą.

II. PROGRAMOS TIKSLAI IR UŽDAVINIAI

6. Programos tikslai:
 - 7.1. nustatyti Specialiojo plano sprendinių įgyvendinimo priemones, laukiamus rezultatus, atsakingus vykdytojus, priemonių įgyvendinimo terminus;
 - 7.2. sudaryti galimybę sistemingai stebėti ir vertinti kokybinius ir kiekybinius inžinerinės infrastruktūros plėtros pokyčius Vilniaus miesto savivaldybės (toliau – ir Savivaldybė) teritorijoje.
8. Programos uždaviniai:
 - 8.1. nustatyti Specialiojo plano sprendinių įgyvendinimo priemones, siekiant darnios ir tolygios Vilniaus miesto teritorijos inžinerinės infrastruktūros plėtros;

8.2. Specialiojo plano sprendinių įgyvendinimo priemonės suderinti su Vilniaus miesto savivaldybės strateginio planavimo dokumentais, numatant Savivaldybės investicijų panaudojimo galimybes ir terminus, reikalingų investicijų potencialius šaltinius, atsakingus vykdytojus;

8.3. sudaryti sisteminių pagrindą Specialiojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos kiekvienų metų ataskaitoms rengti ir skelbti jas Savivaldybės interneto svetainėje;

8.4. sudaryti sisteminių pagrindą Savivaldybės teritorijos raidos tendencijų analizei pagal Programos priemonių įvykdymo rezultatus.

III. PROGRAMOS VYKDYMO VERTINIMAS

9. Programos priemonių vykdymo rezultatai vertinami pagal:

9.1. priemonių atlikimą;

9.2. vykdymo terminus.

IV. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

10. Programa po patvirtinimo paskelbiama savivaldybės internetinėje svetainėje.

11. Pagal patvirtintą Programą planavimo organizatorius arba jo įgaliotas asmuo, atlikdamas sprendinių įgyvendinimo stebėseną, nuolat kaupia ir analizuoja informaciją apie gyvenamųjų vietovių, kuriose rekonstruota / pastatyta geriamojo vandens tiekimo ir (ar) nuotekų tvarkymo infrastruktūra, ir (ar) jos sistemų skaičių, prisijungusių gyventojų ir gyventojų, kuriems sudarytos galimybės prisijungti prie naujai įrengtų geriamojo vandens tiekimo ir (ar) nuotekų tvarkymo infrastruktūros, skaičių, investicijų poreikį, teritorijos raidos tendencijas ir jų įtaką plano sprendinių įgyvendinimui, už kiekvienus metus parengia stebėsenos ataskaitą ir ją tvirtina ir viešina teisės aktų nustatyta tvarka.

Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos
vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo
infrastruktūros plėtros specialiojo
plano sprendinių įgyvendinimo programos
1 priedas

VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS 2011–2016 M. PLĖTROS BENDRIEJI DUOMENYS

I. ĮVADAS

Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialųjį planą Vilniaus miesto savivaldybės administracijos užsakytu parengė uždaroji akcinė bendrovė „Statybos strategija“ (teritorijų planavimo dokumento rengimo pagrindas – 2009 m. gruodžio 18 d. sutartis Nr. A64-80 (3.10.22-UK)/SS-T/09-165/R ir 2007 m. lapkričio 14 d. Vilniaus miesto savivaldybės tarybos sprendimas Nr. 1-266 „Dėl vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano rengimo“).

Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialusis planas patvirtintas Vilniaus miesto tarybos 2011 m. liepos 13d. sprendimu Nr. 1-124 „Dėl vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano tvirtinimo“.

Vilniaus miesto vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialusis planas (toliau – SP) apibrėžia geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros miesto teritorijoje gaires (plėtros kryptis, prioritetus) trimis etapais:

I etapas – nuo SP įsigaliojimo dienos iki 2014 metų pabaigos;

II etapas – nuo 2015 iki 2020 m.;

III etapas – po 2020 m.

Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo ir Nacionalinės darnaus vystymosi strategijos (patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. rugsėjo 11 d. nutarimu Nr. 1160 „Dėl nacionalinės darnaus vystymosi strategijos patvirtinimo ir įgyvendinimo“) nuostatos skelbia, kad 95 proc. kiekvienos savivaldybės gyventojų iki 2014 m. gruodžio 31 d. turi būti aprūpinti viešojo vandens tiekėjo tiekiamu vandeniu ir teikiamomis nuotekų tvarkymo paslaugomis.

Vartojamos sąvokos:

vartotojas – namų ūkis, sudaręs sutartį su uždaroja akcine bendrove „Vilniaus vandenys“ dėl geriamojo vandens tiekimo ir buitinių nuotekų tvarkymo;

namų ūkis – grupė asmenų, gyvenančių viename būste, turinčių bendrą biudžetą ir kartu besimaitinančių, bet nebūtinai susijusių giminystės ryšiais. Namų ūkiu taip pat laikomas atskirai gyvenantis vienas asmuo.

II. BENDRIEJI DUOMENYS

Savivaldybės įmonė „Vilniaus planas“ 2017 m. parengė Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano

sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2011–2016 metų ataskaitą (toliau – Stebėsenos ataskaita). Šios ataskaitos pagrindiniai duomenys pateikiame šiame skyriuje.

VARTOTOJU SKAIČIUS

Vilniaus miesto gyventojus geriamu vandeniu aprūpina ir buitines nuotekas centralizuotai tvarko uždaroji akcinė bendrovė „Vilniaus vandenys“ ir uždaroji akcinė bendrovė „Trakų vandenys“.

Pagal rengiamo Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano duomenis, įvertinus Lietuvos statistikos departamento duomenis, gautas išvestinis gyventojų skaičius bute (namų ūkis):

- vidutinis gyventojų skaičius bute (namų ūkis) daugiabučiuose – 2,0;
- vidutinis gyventojų skaičius bute (namų ūkis) 1–2 butų namuose – 3,9;
- vidutinis gyventojų skaičius bute (namų ūkis) visų tipų namuose – 2,2.

Pastabos:

1. UAB „Trakų vandenys“ namų ūkis priimamas 3,9 gyventojų (sutartis sudarę namų ūkiai gyvena 1–2 butų namuose).

2. UAB „Vilniaus vandenys“ namų ūkis 2,2 gyventojų.

Remiantis Stebėsenos ataskaitos duomenimis, 1 lentelėje pateikiamas uždarujų akcinių bendrovių „Vilniaus vandenys“ ir „Trakų vandenys“ turimų sutarčių su vartotojais skaičius ir išvestinis vartotojų skaičius Vilniaus mieste 2017 m.

1 lentelė. Gyventojų, prisijungusių prie centralizuotų vandens tiekimo ir buitinių nuotekų tvarkymo tinklų išvestiniai skaičiai 2017 m.

Vilniaus miesto gyventojų skaičius 2017 metų liepos 1d.*	Gyventojų, prisijungusių prie vandentiekio tinklų, skaičius (2017 m.)	
544391	509313 gyventojų, iš jų:	
	UAB „Vilniaus vandenys“	UAB „Trakų vandenys“
	231201 vartotojas arba x2,2 = 508642 gyventojai.	172 s vartotojai arba x3,9 = 671 gyventojai.
	93,56 proc.	
100 proc.	Gyventojų, prisijungusių prie nuotekų tvarkymo tinklų, skaičius (2017 m.)	
	497895 gyventojai, iš jų:	
	UAB „Vilniaus vandenys“	UAB „Trakų vandenys“
	226011 sutarčių arba 497224 gyventojai (išvestinis)	172 vartotojai arba x3,9 = 671 gyventojas.
91,46 proc.		

*Informacijos šaltinis: Lietuvos Respublikos statistikos departamentas, UAB „Vilniaus vandenys“ ir UAB „Trakų vandenys“.

SPECIALIUOJU PLANU SUPLANUOTU, IVYKDYTU IR SUPROJEKTUOTU VANDENS TIEKIMO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO TINKLŲ DUOMENYS

Specialiajame plane suplanuotų, įvykdytų ir suprojektuotų vandens tiekimo ir buitinių nuotekų tvarkymo tinklų duomenys iki 2017 m. patiekiami 2 lentelėje

2 lentelė. Suplanuotų ir įgyventų vandens tiekimo ir buitinių nuotekų tvarkymo tinklų duomenys.

Specialiuoju planu suplanuota, km	Įvykdyta		Suprojektuota/suplanuota		Nevykdoma	
	km	%	km	%	km	%
2091,48	316,28	15,12	1707,76	81,65	67,44	3,23

*Informacijos šaltinis: Stebėsenos ataskaita.

Seniūnijų, kuriose įvyko didžiausia vandens tiekimo ir buitinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra, sąrašas pateikiamas 3 lentelėje.

3. lentelė. Suplanuotų ir įgyventų tinklų rodikliai seniūnijose

Eil. nr.	Seniūnija	Suplanuota km	Pastatyta	
			km	proc.
1	Verkių	417,20	71,48	17,13
2	Naujosios Vilnios	360,93	76,24	21,11
3	Naujininkų	334,71	23,72	7,09
4	Antakalnio	332,41	49,61	14,92
5	Panerių	276,47	19,56	7,07
6	Pilaitės	121,94	12,84	10,50
7	Rasų	61,60	15,10	24,50
8	Pašilaičių	44,67	17,66	39,53
9	Grigiškių	43,87	8,07	18,40
10	Fabijoniškių	19,36	2,75	14,20

* Informacijos šaltinis: Monitoringo ataskaita.

Remiantis Specialiojo plano sprendiniais, buvo įvykdytos vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų statybos Tarandės, Bajorų, Riešės, Gineitiškių, Grigiškių, Balsių, Kairėnų, Galgių, Pavilnio gyvenvietėse, Džiaugsmo gatvės kvartalo, Santariškių ir Visorių zonose, Avižieniuose (Užubaliuose, Klevinėje, Raisteniškiuose, Bendoriuose), Daniliškėse, Antakalnio gyvenamojo rajono ir sodų, Salininkų, Zujūnų ir Buivydiškių, Trakų Vokės, Panerių, Šnipiškių, Kairėnų,

Baltupių ir kt. rajonuose. Kitur tinklai lokaliai įrengti derinant su smulkesnių objektų plėtra. Naujoji daugiaaukštė statyba ir tinklai buvo statomi Pilaitės ir Ozo rajone naudojant privačias lėšas.

Įgyvendintų objektų sąrašas pagal uždarnosios akcinės bendrovės „Vilniaus vandenys“ informaciją pateikiamas 4 lentelėje.

4 lentelė. Geriamojo vandens gavybos, vandentiekio, nuotekų tinklų ir nuotekų tvarkymo įgyvendinimas.

Įvertinta Specialiojo plano sprendiniuose	2010–2016 m.
1. Plėtoti geriamojo vandens ruošimo, vandentiekio tinklų tiesimą ir renovavimą, nuotekų tinklų ir siurblių statybą bei nuotekų tvarkymą Vilniuje:	Įvykdyta
1.1. Vilniaus dumblo apdoravimo įrenginių statyba.	Darbai baigti 2013 m. liepos mėnesį. Tvarkomas Vilniaus regione susidarantis dumblas (taikant hidrolizės, pūdymo, sausinimo ir džiovavimo technologijas).
1.2. Bukčių vandens ruošimo įrenginių statyba	Darbai baigti 2015 m. Įvykdyta vandens ruošimo įrenginių statyba ir elektros ūkio rekonstravimas. Įrenginių pajėgumas 13000 m ³ /d, 810 m ³ /h. Renovuota 0,57 km vandentiekio ir 0,26 km nuotekų tinklų.
1.3. Trakų Vokės vandens ruošimo įrenginių statyba	Darbai baigti 2015 m. Įvykdyta vandens ruošimo įrenginių statyba su geležies ir mangano šalinimu iš geriamojo vandens.
1.4. Daniliškių vandens ruošimo įrenginių statyba	Darbai baigti 2014 m. Įvykdyta vandens ruošimo įrenginių statyba su geležies ir mangano šalinimu iš geriamojo vandens.
1.5. Trakų Vokės vandens gerinimo įrenginių rekonstravimas	Darbai baigti 2015 m. Įvykdytas vandens gerinimo įrenginių rekonstravimas.
1.6. Grigiškių vandens gerinimo įrenginių rekonstravimas	Darbai baigti 2015 m. Įvykdytas vandens gerinimo įrenginių rekonstravimas su geležies šalinimu iš geriamojo vandens.
2. Nutiesti vandentiekio ir nuotekų tinklai į naujus gyvenamuosius rajonus:	Įvykdyta
2.1. Balsiai	Statyba baigta 2010 m. gruodžio mėnesį. Nutiesta 30,8 km naujų vandentiekio tinklų, 32,5 km nuotekų tinklų ir pastatyta 10 nuotekų siurblių.
2.2. Tarandė	Statyba baigta 2010 m. gruodžio mėnesį. Nutiesta 27,3 km naujų vandentiekio tinklų, 28,4 km nuotekų tinklų ir pastatyta 11 nuotekų siurblių, viena vandens kėlimo siurblinė.
2.3. Grigiškės	Statyba baigta 2013 m. Nutiesta 4,33 km

	vandentiekio tinklų ir 5,51 km nuotekų tinklų bei pastatytos 4 nuotekų siurblinės.
2.4. Kairėnai ir Galgiai	Statyba baigta 2013 m. Nutiesta 5,06 km vandentiekio tinklų ir 7,71 km nuotekų tinklų bei pastatytos 4 nuotekų siurblinės.
2.5. Pavilnio gyvenvietė	Statyba baigta 2013 m. Nutiesta 1,58 km vandentiekio tinklų ir 13,05 km nuotekų tinklų bei pastatytos 4 nuotekų siurblinės.
2.6. Džiaugsmo gatvės kvartalas	Statyba baigta 2014 m. Nutiesta 9,10 km vandentiekio tinklų ir 8,99 km nuotekų tinklų bei pastatytos 2 nuotekų siurblinės ir viena vandens kėlimo siurblinė.
2.7. Santariškės ir Visoriai	Statyba baigta 2014 m. Nutiesta 5,16 km naujų ir renovuota 3,73 km vandentiekio tinklų bei 5,18 km naujų ir renovuota 4,14 nuotekų tinklų, taip pat pastatytos 2 nuotekų siurblinės.
2.8. Vandentiekio ir nuotekų tinklai Antavilių, Lazdynų Pelėdos, J. Biliūno gatvėse, SB „Šeškinė“, SB „Jurginas“ ir Gineitiškėse	Statyba baigta 2014 m. Nutiesta 8,80 km vandentiekio ir 13,38 km nuotekų tinklų bei pastatytos 4 nuotekų siurblinės.
2.9. Avižieniai (Užubaliai, Klevinė, Raisteniškės, Bendoriai)	Statyba baigta 2014 m. Nutiesta 5,33 km vandentiekio tinklų ir 7,03 km nuotekų tinklų bei pastatytos 3 nuotekų siurblinės.
2.10. Daniliškės	Statyba baigta 2014 m. Nutiesta 2,11 km vandentiekio tinklų ir 5,79 km nuotekų tinklų bei pastatyta 1 nuotekų siurblinė ir vandens gerinimo įrenginiai.
2.11. Buivydiškės	Statyba baigta 2015 m. Nutiesta 4,71 km vandentiekio tinklų ir 4,69 km nuotekų tinklų bei pastatytos 3 nuotekų siurblinės.
2.12. Salininkai	Statyba baigta 2015 m. Įvykdyta vandentiekio ir nuotekų tinklų renovacija ir statyba. Nutiesta 7,27 km naujų ir renovuota 0,13 km vandentiekio tinklų, 11,15 km nuotekų tinklų, pastatytos 2 naujos, renovuotos 2 nuotekų siurblinės.
2.13. Zujūnai ir Riešė	Statyba baigta 2015 m. Nutiesta 19 km vandentiekio ir 51 km nuotekų tinklų, pastatytos 23 nuotekų siurblinės. Statytoja – Vilniaus rajono savivaldybė.
2.14. Trakų Vokė	Statyba baigta 2015 m. Nutiesta 8,72 km vandentiekio tinklų, 8,87 km naujų ir renovuota 1,50 km buitinių nuotekų tinklų,

	pastatytos 3 nuotekų siurblinės.
2.15. Naujoji Vilnia ir Kairėnai	Statyba baigta 2015 m. Naujojoje Vilnioje nutiesta 8,308 km nuotekų tinklų, pastatytos 2 nuotekų siurblinės. Kairėnuose nutiesta 4,700 km nuotekų tinklų, 5,987 km vandentiekio tinklų ir pastatytos 3 nuotekų siurblinės.
2.16. Markučiai	Statyba baigta 2015 m. Nutiesta 1,77 km vandentiekio ir 8,78 km nuotekų tinklų, pastatytos 3 nuotekų siurblinės.
2.17. Trakų Vokės gyvenvietė	Statyba baigta 2015 m. Nutiesta 1,44 km vandentiekio ir 1,35 km nuotekų tinklų, pastatyta viena nuotekų siurblinė.
2.18. Vandentiekio bei nuotekų tinklų plėtra sodų bendrijų teritorijose Antakalnio gyvenamajame rajone	Statyba baigta 2016 m. Nutiesta 7,171 km vandentiekio tinklų, 18,251 km nuotekų tinklų, pastatytos 3 nuotekų siurblinės bei 2 vandens kėlimo stotelės.
2.19. Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra Šnipiškėse	Statyba baigta 2016 m. Nutiesta 0,069 km vandentiekio tinklų bei 2,439 km nuotekų tinklų.
2.20. Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra SB „Švietimas“	Statyba baigta 2015 m. Nutiesta 3,556 km vandentiekio tinklų bei 3,740 km nuotekų tinklų.
2.21. Nuotekų tinklų plėtra Kremplių gatvėje	Statyba baigta 2015 m. Nutiesta 1,795 km nuotekų tinklų ir pastatyta viena nuotekų siurblinė.
2.22. Vandentiekio ir nuotekų tinklai Naujasodžio gatvėje, Paneriuose	Statyba baigta 2015 m. Nutiesta 2,569 km vandentiekio tinklų, 2,474 km nuotekų tinklų ir pastatyta nuotekų siurblinė.
2.23. Nuotekų tinklų plėtra Baltupių gyvenamajame rajone	Statyba baigta 2016 m. Nutiesta 1,599 km nuotekų tinklų ir pastatyta viena nuotekų siurblinė.
2.24. Nuotekų tinklų plėtra SB „Pavilnys“, SB „Rūta“, SB „Varnėnas“	Statyba baigta 2015 m. Nutiesta 3,713 km nuotekų tinklų.

*Informacijos šaltinis: Stebėsenos ataskaita.

INVESTICIJŲ POREIKIS.

5 lentelėje pateikiamas Stebėsenos ataskaitoje apskaičiuotas investicijų poreikis, kad specialiojo plano sprendiniai būtų įgyvendinti 100 proc.

5 lentelė. Investicijų poreikis Specialiojo plano sprendiniams įgyvendinti.

Statinio paskirtis ir statybos rūšis	Tinklai (km)	Įkainis (1 km/tūkst. Eur)	Iš viso (mln. Eur)
Vandentiekio tinklai, nauja statyba	823,49	100,05	$823,49 \times 100,05 = 82\ 349\ 041$
Buitinių nuotekų savitakiniai tinklai, nauja statyba	726,26	164,01	$726,26 \times 164,01 = 119\ 106\ 647$
Buitinių nuotekų slėginiai tinklai, nauja statyba	225,47	70,74	$225,47 \times 70,74 = 15\ 783\ 067$
Iš viso:	1775,22		217 238 755

* Informacijos šaltinis: Stebėsenos ataskaita.

Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano sprendinių įgyvendinimo programos 2 priedas

VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS SPECIALIOJO PLANO SPRENDINIŲ ĮGYVENDINIMO PROGRAMOS SPRENDINIŲ ĮGYVENDINIMO PLANAS

Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano sprendinių įgyvendinimo planas sudarytas atsižvelgiant į Specialiojo plano sprendinius, uždarosios akcinės bendrovės „Vilniaus vandenys“ reitingavimo sistemą, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos ir uždarosios akcinės bendrovės „Vilniaus vandenys“ finansines galimybes panaudojant Europos Sąjungos, Aplinkos apsaugos rėmimo fondo ir savas lėšas. Specialiojo plano sprendinių įgyvendinimo 2018–2021 m planas pateikiamas 1 ir 2 lentelėse.

Uždarosios akcinės bendrovės „Vilniaus vandenys“ vykdoma vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų plėtra po 2021 m. bus nustatyta pagal šios bendrovės reitingavimo tvarką (kai prijungtų naujų vartotojų skaičius susiejamas su projekto įgyvendinimo statybos kaina) 2019 m. pavasarį. Duomenys apie numatomą plėtrą po 2021 m. pateikti 3 lentelėje. Prieš atliekant šių objektų reitingavimą, duomenys turi būti atnaujinti.

1 lentelė. Kasmetinių priemonių planas

Priemonės pavadinimas	Priemonės, laukiamo rezultato trumpas aprašymas	Atsakingi vykdytojai	Įgyvendinimo terminas
Vykdyti priemonių įgyvendinimo stebėseną, kasmet surenkant duomenis apie infrastruktūros plėtrą	Bus tikslingai įgyvendintos Specialiojo plano priemonės	Vilniaus miesto savivaldybės administracija. UAB „Vilniaus vandenys“	Kasmet
Organizuoti susirinkimus su Savivaldybei priklausančiomis vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įmonėmis	Infrastruktūros plėtros galimybių, poreikio analizė, esminių klausimų aptarimas ir sprendimų priėmimas	Vilniaus miesto savivaldybės administracija. UAB „Vilniaus vandenys“	Pagal poreikį

2 lentelė. Specialiojo plano sprendinių įgyvendinimo 2018–2021 m. planas

Priemonės pavadinimas	Finansavimo šaltinis	Numatytos lėšos (Eur)	Įgyvendinimo terminas	Numatomas rezultatas
				Naujų vartotojų skaičius, (vnt.)
VANDENTIEKIO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ PLĖTRA				
Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra SB „Aušra“	Europos Sąjunga – 50 proc.; UAB „Vilniaus vandenys“ – 50 proc.	288 400,00	2019	VT – 134 NT – 134
Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų plėtra Geležinėje, Raguvos, Sukilėlių, Slėnio, Ribiškių, Didžiojoje gatvėse, Rasų seniūnijoje, Vilniuje.	Europos Sąjunga – 50 proc.; UAB „Vilniaus vandenys“ – 50 proc..	415 420,00	2019	VT – 150 NT – 150
Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų plėtra Plukių, Pienių, Šalpusnių, Pelynų, Žvaigždikių, Šilagėlių, Viksvų, Purienų, Vėdrynų, Samanų, Nakvišų., Barsukynės gatvėse, Antakalnio seniūnijoje, Vilniuje	Europos Sąjunga – 50 proc.; UAB „Vilniaus vandenys“ – 50 proc.	1 477 700,00	2019	VT – 334 NT – 334
Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Šnipiškių rajone tarp Žalgirio, Lvovo, Linkmenų ir Trimitų gatvių (pietinė dalis) Vilniuje statyba	Europos Sąjunga – 50 proc.; UAB „Vilniaus vandenys“ – 50 proc.	640 000,00	2019	VT – 1122 NT – 1122
Nuotekų tinklų plėtra Naujojoje Vilnioje	Europos Sąjunga – 50 proc.; UAB „Vilniaus vandenys“ – 50 proc.	650 886,00	2019	NT – 308
Vandentiekio tinklų plėtra A. Kojelavičiaus, Pramonės, Šiaurės, Stepono Batoro, Tremtinių, Skydo, Naujojoje Vilnioje	Europos Sąjunga – 50 proc.; UAB „Vilniaus vandenys“ – 50 proc.	168 480,89	2018	VT – 293
Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Šnipiškių rajone tarp Ozo, Žalgirio, Maišiagalos gatvių (šiaurinė	Europos Sąjunga – 50 proc.; UAB „Vilniaus vandenys“ – 50	377 700,00	2019	VT – 440 NT – 552

dalis) Vilniuje statyba	proc.			
Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra SB „Dailė“ (Antakalnis)	Europos Sąjunga – 50 proc.; UAB „Vilniaus vandenys“ – 50 proc.	283 800,00	2019	VT – 143 NT – 143
Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų plėtra Naujininkų seniūnijos Apso, Dusinėnų, Katros, Trobų gatvėse, Vilniuje (Salininkai)	Europos Sąjunga – 50 proc.; UAB „Vilniaus vandenys“ – 50 proc.	347 485,40	2019	VT – 161 NT – 161
Vandentiekio ir nuotekų tinklų Naujininkų seniūnijoje: Pumpurų, Alytaus, Merkinės, Tyzenhauzų, Perlojos, Varėnos, J. Bielinio, Butrimonių, Tarpkalnio, Riešutų, Jotvingių, Lenkų, Konduktorių, Panevėžio, Vaivorykštės, Alšėnų, Iešmininkų, Pabarės gatvėse, Vilniuje, statyba	Europos Sąjunga – 50 proc.; UAB „Vilniaus vandenys“ – 50 proc.	1 678 799,65	2018	VT – 482 NT – 482
Vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų plėtra Antakalnio seniūnijoje	VT plėtrai: finansinės priemonės lėšos – 100 proc.; NT plėtrai: priemonės „Nuotekų surinkimo tinklų plėtra“ -50 proc.; Finansinės priemonės lėšos – 50 proc.	1 588 158,00	2020-2021	VT – 201 NT – 201
Kvartaliniai vandentiekio ir nuotekų tinklai SB „Jeruzalė“	UAB „Vilniaus vandenys“ – 100 proc	168 140,00	2019	VT – 30 NT – 30
Vandentiekio ir nuotekų tinklai gyvenamajam namui V. Daunio g. 40 ir fizinių asmenų grupei	UAB „Vilniaus vandenys“ – 100 proc.	47 220,00	2019	VT – 7 NT – 7
Vandentiekio ir nuotekų tinklai Visorių Sodų 21-ojoje gatvėje	UAB „Vilniaus vandenys“ – 100 proc.	84 802,00	2019	VT – 12 NT – 12

Kvartaliniai vandentiekio ir nuotekų tinklai SB „Troleibusas“ ir SB „Kūryba“	UAB „Vilniaus vandenys“ – 100 proc.	883 219,00	2019	VT – 110 NT – 114
Kvartaliniai nuotekų tinklai SB „Tabakas“	UAB „Vilniaus vandenys“ – 100 proc.	298 202,00	2019	NT – 69
Vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų plėtra Naujosios Vilnios seniūnijoje	VT plėtrai: finansinės priemonės lėšos – 100 proc.; NT plėtrai: priemonės „Nuotekų surinkimo tinklų plėtra“ -50 proc.; Finansinės priemonės lėšos – 50 proc.	145 538,00	2020-2021	VT – 16 NT – 16
Vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų plėtra Verkių seniūnijoje	VT plėtrai: finansinės priemonės lėšos – 100 proc.; NT plėtrai: priemonės „Nuotekų surinkimo tinklų plėtra“ -50 proc.; Finansinės priemonės lėšos – 50 proc.	64 572,00	2020-2021	VT – 8 NT – 8
Nuotekų surinkimo tinklų plėtra Fabijoniškių seniūnijoje	NT plėtrai: priemonės „Nuotekų surinkimo tinklų plėtra“ -50 proc.; Finansinės priemonės lėšos – 50 proc.	137 334,00	2020-2021	NT – 19
Nuotekų surinkimo tinklų plėtra Naujosios Vilnios seniūnijoje	NT plėtrai: priemonės „Nuotekų surinkimo tinklų plėtra“ -50 proc.;	2 293 594,00	2020-2021	NT – 452

	Finansinės priemonės lėšos – 50 proc.			
Nuotekų išvadų įrengimas Pavilnyje Nuotekų išvadų įrengimas Naujojoje Vilnioje Nuotekų išvadų įrengimas SB „Jurginas“	Aplinkos apsaugos rėmimo fondas (Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija) – 50 proc.; Vilniaus miesto savivaldybės administracija – 50 proc.	200 000,00	2019	NT – 100
Naujų vartotojų prijungimo prie miesto centralizuotų vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų programa.	Vilniaus miesto savivaldybės administracija – 100 proc.	1 500 000,00	2019 - 2021	VT – 500 NT – 500
Vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų plėtra Verkių seniūnijoje	VT plėtrai: UAB „Vilniaus vandenys“ lėšos – 100 proc.; NT plėtrai: priemonės „Nuotekų surinkimo tinklų plėtra“ -50 proc.; Finansinės priemonės lėšos – 50 proc.	6 288 014,00	2021-2022	VT – 521 NT – 525
Vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų plėtra Naujosios Vilnios seniūnijoje	VT plėtrai: UAB „Vilniaus vandenys“ lėšos – 100 proc.; NT plėtrai: priemonės „Nuotekų surinkimo tinklų plėtra“ -50 proc. Finansinės priemonės lėšos – 50 proc.	2 823 642,00	2021-2022	VT – 218 NT - 221
VANDENTIEKIO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ REKONSTRAVIMAS				
Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra Giedros, Kregždžių, Vanagų gatvėse (Antakalnis)	Europos Sąjunga – 50 proc.; UAB „Vilniaus vandenys“ – 50 proc.	500 999,00	2020	Pagerinta tinklų būklė

Nuotekų kolektoriaus rekonstrukcija nuo Ozo iki nuotekų siurblynės Upės g. 15	Europos Sąjunga – 50 proc.; UAB „Vilniaus vandenys“ – 50 proc.	749 485,00	2019	Pagerinta tinklų būklė
Nuotekų diukerio d400 mm per Nerį tarp A. Goštauto gatvės ir Žvėryno rekonstrukcija	Europos Sąjunga – 50 proc.; UAB „Vilniaus vandenys“ – 50 proc.	258 000,00	2019	Pagerinta tinklų būklė
Slėginio magistralinio nuotekų tinklo nuo siurblynės Upės g. 15 iki kameros Latvių g. Nr. 197 ir nuo kameros Nr. 21 iki rekonstruoto tinklo vietos, Vilniuje, rekonstrukcija	Europos Sąjunga – 50 proc.; UAB „Vilniaus vandenys“ – 50 proc.	1 951 021,93	2018	Pagerinta tinklų būklė
Magistralinio vandentiekio ir buitinių nuotekų kolektoriaus Aukštaičių gatvėje, Vilniaus m. rekonstrukcija ir diukerio per Vilnios upę Paplaujos gatvėje rekonstrukcija	Europos Sąjunga – 50 proc.; UAB „Vilniaus vandenys“ – 50 proc.	455 888,00	2019	Pagerinta tinklų būklė
Vandentiekio tinklų renovacija Naujojoje Vilnioje ir P. Višinskio gatvėje	Europos Sąjunga – 50 proc.; UAB „Vilniaus vandenys“ – 50 proc.	194 214,88	2019	Pagerinta tinklų būklė
Savitakinių nuotekų tinklų rekonstrukcija Vilniuje	Europos Sąjunga – 50 proc.; UAB „Vilniaus vandenys“ – 50 proc.	1 480 000,00	2019	Pagerinta tinklų būklė
Nuotekų spaudimo linijų renovacija Vilniuje	Europos Sąjunga – 50 proc.; UAB „Vilniaus vandenys“ – 50 proc.	349 988,14	2018	Pagerinta tinklų būklė
Vandentiekio tinklų renovacija Grigiškėse, Salininkuose, Trakų Vokėje	Europos Sąjunga – 50 proc.; UAB „Vilniaus vandenys“ – 50 proc.	1 300 000,00	2018	Pagerinta tinklų būklė
VANDENS GERINIMO ĮRENGINIŲ STATYBA				
Naujosios Vilnios vandens ruošimo įrenginių statyba	Europos Sąjunga – 50 proc.; UAB „Vilniaus vandenys“ – 50	2 709 280,00	2018	Aprūpinama iki 22 tūkst. gyventojų pagerintu

	proc.			vandeniu
Kalnėnų vandens ruošimo įrenginiai	Europos Sąjunga – 50 proc.; UAB „Vilniaus vandenys“ – 50 proc.	478 095,00	2019	
NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINIŲ REKONSTRAVIMAS				
Vilniaus nuotekų valyklos nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija	Europos Sąjunga – 50 proc.; UAB „Vilniaus vandenys“ – 50 proc.	25 000 000,00	2018	Pagerintas buitinių nuotekų išvalymo procesas, sumažinta aplinkos tarša

*Informacijos šaltinis: UAB „Vilniaus vandenys“.

Pastaba. VT – nauji vartotojai, prisijungę prie vandentiekio tinklų. NT – nauji vartotojai, prisijungę prie buitinių nuotekų tinklų.

Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano sprendinių įgyvendinimo programos 3 priedas

VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS SPECIALIOJO PLANO SPRENDINIŲ ĮGYVENDINIMO 2018–2021 M. DUOMENYS

Šioje dalyje pateikiami Specialiojo plano sprendinių įgyvendinimo programos planuojami rezultatai.

NAUJU VARTOTOJŲ SKAIČIUS

Įvykdžius Specialiojo plano įgyvendinimo programos sprendinius iki 2021 m. būtų gerinamos gyventojų sanitarinės-higieninės sąlygos, mažinama aplinkos tarša, padidėtų uždarnosios akcinės bendrovės „Vilniaus vandenys“ vartotojų skaičius, taip pat būtų artėjama prie Nacionalinės darnaus vystymosi strategijos (patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. rugsėjo 11 d. nutarimu Nr. 1160 „Dėl nacionalinės darnaus vystymosi strategijos patvirtinimo ir įgyvendinimo“), kurios nuostatos skelbia, kad 95 proc. kiekvienos savivaldybės gyventojų iki 2014 m. gruodžio 31 d. turi būti aprūpinami viešojo vandens tiekėjo tiekiamu vandeniu ir teikiamomis nuotekų tvarkymo paslaugomis. Duomenys pateikiami 1 lentelėje.

1 lentelė. Vartotojų skaičiaus pokytis įvykdžius Specialiojo plano sprendinių įgyvendinimo programą iki 2021 m.

Paslaugos teikėjas	2017 m.		2021 m.		Pokytis	
	VT vnt.	NT vnt.	VT vnt.	NT vnt.	VT vnt.	NT vnt.
UAB „Vilniaus vandenys“	231201	226011	235141	230703	3940	4692

*Informacijos šaltinis: UAB „Vilniaus vandenys“ ir UAB „Trakų vandenys“.

Įvertinus tai, kad nauji vartotojai bus prijungiami mažaaukštės gyvenamosios statybos rajonuose, vartotojui priskiriama – 3,9 gyventojų. Gyventojų, prisijungusių prie centralizuotų vandens tiekimo ir buitinių nuotekų tvarkymo tinklų, skaičiaus pokytis pateikiamas 2 lentelėje.

2 lentelė. Gyventojų, prisijungusių prie centralizuotų vandens tiekimo ir buitinių nuotekų tvarkymo tinklų, išvestiniai skaičiai 2021 m.

Vilniaus miesto gyventojų skaičius 2017 metų liepos 1d.*	Gyventojų, prisijungusių prie vandentiekio tinklų, skaičius (2017 m.)
544 391 (100 proc.)	509 313 (2017 m.) + (3940 x 3,9) = 524 679 gyventojai.
	96,38 proc.
	Gyventojų, prisijungusių prie nuotekų tvarkymo tinklų, skaičius (2017 m.)

	497895 (2017 m.) + (4692 x 3,9) = 516 194 gyventojai, iš jų:
	94,82 proc.

*Informacijos šaltinis: Lietuvos Respublikos statistikos departamentas, UAB „Vilniaus vandenys“ ir UAB „Trakų vandenys“.

Pastabos:

1. Pateiktuose duomenyse nėra įvertintas vartotojų skaičiaus pokytis, kai nauji vartotojai prisijungia prie centralizuotų tinklų savo lėšomis 2018–2021 m. laikotarpiu.

2. Pateiktuose duomenyse naudotasi Specialiojo plano 2011–2016 m. stebėsenos duomenimis. Remiantis 1 priede numatyta priemone – Specialiojo plano stebėseną, šiuos duomenis kiekvienais metais reikia atnaujinti, analizuoti situaciją, spręsti klausimus ir priimti esminius sprendimus rengiant Vilniaus miesto savivaldybės administracijos, uždarnosios akcinės bendrovės „Vilniaus vandenys“ ir esant poreikiui uždarnosios akcinės bendrovės „Trakų vandenys“ atstovų susirinkimus.

NUMATYTOS LĖŠOS

Specialiojo plano sprendiniams įgyvendinti (2018–2021 m.) numatytos lėšos iš Europos Sąjungos fondų (toliau lentelėje – ES), Vilniaus miesto savivaldybės administracijos (toliau lentelėje– VMSA), uždarnosios akcinės „Vilniaus vandenys“ (toliau lentelėje – VV), Aplinkos apsaugos rėmimo fondo (toliau lentelėje – AARF). Numatytos lėšos ir pasiskirstymas pateikiamas 3 lentelėje.

3 lentelė. Lėšų poreikis ir Specialiojo plano įgyvendinimo programos finansavimo šaltiniai.

Priemonės pavadinimas	ES Eur	VV Eur	VMSA Eur	AARF Eur	Iš viso Eur
Nauji vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklai, naujų vartotojų prijungimas prie centralizuotų miesto tinklų Vilniaus mieste	3 164 336,00	7 125 767,00	1 600 000,00	100 000,00	11 990 103,00
Esamų vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų rekonstravimas Vilniaus mieste	3 619 798,50	3 619 798,50			7 239 597,00
Vandens gerinimo įrenginių statyba ir rekonstravimas Vilniaus mieste	1 593 687,50	1 593 687,50			3 187 375,00

Vilniaus miesto buitinių nuotekų valyklos rekonstravimas	12 500 000,00	12 500 000,00			25 000 000,00
Iš viso Eur	20 877 822,00	24 839 253,00	1 600 000,00	100 000,00	47 417 075,00

VANDENS TIEKIMO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ PLĖTRA IR REKONSTRAVIMAS ĮSKAITANT VANDENS GERINIMO ĮRENGINIUS IR VILNIAUS MIESTO BUITINIŲ NUOTEKŲ VALYKLĄ

Specialiojo plano sprendinių įgyvendinimui programos laikotarpiu (2018-2021 m.) suplanuota :

1. Įgyvendinant projektą „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos renovavimo ir plėtros Vilniaus mieste“ rekonstruoti 8,971 km vandentiekio ir 13,300 km nuotekų tinklų.
2. Nutiesti 25,151 km naujų vandentiekio ir 30,950 km nuotekų tinklų.
3. Pastatyti Kalnėnų ir Naujosios Vilnios vandens ruošimo įrenginius, kuriais naudosis daugiau nei 22 tūkstančius gyventojų.
4. Rekonstruoti Vilniaus miesto buitinių nuotekų valyklą atnaujinant valymo etapų įrenginius: nuotekų atitekėjimo į valyklą, parengtinio valymo, pirminio valymo ir biologinio valymo. Įgyvendinus projektą sukurta ir atnaujinta infrastruktūra leis užtikrinti t aplinkos apsaugą bei taršos prevenciją ateityje.
5. Uždarajai akcinei bendrovei „Vilniaus vandenys“ 2019 m. įvykdžius reitingavimą, kuriame dalyvaus 2 priedo 3 lentelėje nurodyti ar kiti laiku spėję pateikti dokumentus projektai, numatyti vandens tiekimo ir buitinių nuotekų tinklų plėtrą po 2021 m.