



VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA

NUTARIMAS

**DĖL 2019 METAIS VILNIAUS MIESTO IR VILNIAUS RAJONO SAVIVALDYBIŲ Į UAB
„VILNIAUS VANDENYS“ BALANSĄ PERDUOTO TURTO**

2021 m. d. Nr. O3E-
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo 9 straipsnio 1 dalies 20 punktu ir Šilumos tiekėjų, nepriklausomų šilumos gamintojų, geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų, paviršinių nuotekų tvarkytojų investicijų vertinimo ir derinimo Valstybinėje energetikos reguliavimo taryboje tvarkos aprašu, patvirtintu Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) 2019 m. balandžio 1 d. nutarimu Nr. O3E-93 „Dėl Šilumos tiekėjų, nepriklausomų šilumos gamintojų, geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų, paviršinių nuotekų tvarkytojų investicijų vertinimo ir derinimo Valstybinėje energetikos reguliavimo taryboje tvarkos aprašo patvirtinimo“, bei įvertinusi UAB „Vilniaus vandenys“ 2020 m. gegužės 31 d. raštu Nr. SD20-1715 „Prašymas derinti UAB „Vilniaus vandenys“ investicijas“ pateiktą prašymą, 2020 m. rugpjūčio 27 d. el. paštu (registracijos Nr. R1-11361), 2020 m. rugsėjo 10 d. el. paštu (registracijos Nr. R1-11974), 2020 m. spalio 5 d. el. paštu (registracijos Nr. R1-12879) ir 2020 m. spalio 14 d. el. paštu (registracijos Nr. R1-13729), 2020 m. gruodžio 28 d. raštu Nr. SD20-4447 „Prašymas patikslinti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo licenciją“ pateiktą papildomą informaciją, atsižvelgdama į Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2018 m. spalio 3 d. sprendimą Nr. 1-1752 „Dėl vandentiekio, nuotekų tinklų ir įrenginių perdavimo UAB „Vilniaus vandenys“ nuosavybėn ir įstatinio kapitalo didinimo“, Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2019 m. sausio 9 d. sprendimą Nr. 1-1900 „Dėl vandentiekio tinklų ir įrenginių perdavimo UAB „Vilniaus vandenys“ nuosavybėn ir įstatinio kapitalo didinimo“, Vilniaus rajono savivaldybės tarybos 2018 m. gruodžio 19 d. sprendimą Nr. T3-399 „Dėl turto perdavimo ir įstatinio kapitalo didinimo UAB „Vilniaus vandenys“, Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2019 m. gegužės 15 d. sprendimą Nr. 1-29 „Dėl vandentiekio, nuotekų tinklų ir įrenginių perdavimo UAB „Vilniaus vandenys“ nuosavybėn ir įstatinio kapitalo didinimo“, Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2019 m. birželio 19 d. sprendimą Nr. 1-80 „Dėl vandentiekio, nuotekų tinklų ir įrenginių perdavimo UAB „Vilniaus vandenys“ nuosavybėn ir įstatinio kapitalo didinimo“, Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2019 m. rugpjūčio 28 d. sprendimą Nr. 1-185 „Dėl vandentiekio tinklų ir įrenginių perdavimo UAB „Vilniaus vandenys“ ir Tarybos Šilumos ir vandens departamento Vandens skyriaus 2021 m. kovo 15 d. pažymą Nr. O5E-344 „Dėl UAB „Vilniaus vandenys“ 2019, 2020, 2021 metų investicijų“, Taryba n u t a r i a:

Derinti 2019 metais Vilniaus miesto ir Vilniaus rajono savivaldybės į UAB „Vilniaus vandenys“ balansą perduotą turta:

Nr.	Turto pavadinimas	Bendrovei perduoto turto vertė, tūkst. Eur
1.	2019 m. vasario mėn. turtinis įnašas (Vandentiekio tinklai Bukčių g., I. Kanto al., Kibirkšties g., Linksmoji g., Bukšos g., J. Franko g., Rukeliškių g., Savanorių pr., Šilo g., Titnago g., Tverečiaus g.,	139,85

	Vakarinė g., Viršuliškių skg.):	
1.1.	Vandentiekio tinklai (ket.v.d125-145,29m)	6,56
1.2.	Vandentiekio tinklai (PE d110-33,35m)	2,80
1.3.	Vandentiekio tinklai (ket.v.d100-106,42m,pl d50-12,45m)	6,85
1.4.	Vandentiekio tinklai (ket.v.d110-6,06m,d150-146,11m,d200-139,96m)	43,35
1.5.	Vandentiekio tinklai (PE d32-6,23m)	0,33
1.6.	Vandentiekio tinklai (PE d110-5,91m)	0,31
1.7.	Vandentiekio tinklai (PE d32-7,99m)	0,42
1.8.	Vandentiekio tinklai (PE d32-10,24m)	0,54
1.9.	Vandentiekio tinklai (PE d32-4,24m)	0,23
1.10.	Vandentiekio tinklai (PE d32-10,62m)	0,56
1.11.	Vandentiekio tinklai (PE d32-9,65m)	0,51
1.12.	Vandentiekio tinklai (PE d32-4,31m)	0,23
1.13.	Vandentiekio tinklai (PE d32-51,91m,d110-230,56m)	
1.14.	Požeminė vandentiekio sklendė DN110	26,07
1.15.	Požeminė vandentiekio sklendė DN110	
1.16.	Sklendė DN110	
1.17.	Vandentiekio tinklai (ket.d50-67,33m)	2,06
1.18.	Vandentiekio tinklai (pl d25-12,63,d50-61,29m)	1,40
1.19.	Vandentiekio tinklai (PE d110-10,29m)	0,99
1.20.	Vandentiekio tinklai (ket.vd50-120,78m)	7,37
1.21.	Vandentiekio tinklai (ket.v.d65-24,54m,d100-245,11m)	7,36
1.22.	Vandentiekio tinklai (PE d50-36,36m)	2,24
1.23.	Sklendė DN50	
1.24.	Vandentiekio tinklai (ket d100-49,45m,d50-22,91)	6,13
1.25.	Vandentiekio tinklai (PE d110-24,37m)	19,04
1.26.	Vandentiekio tinklai (PE d50-72,84m)	4,49
1.27.	Sklendė DN50	
2.	2019 m. vasario mėn. turtinis įnašas (Vandentiekio tinklai K. Bizausko g.):	175,28
2.1.	Vandentiekio tinklai PE d63-106,46m,d110-274,22m,d160-1995,68m)	175,28
3.	2019 m. vasario mėn. turtinis įnašas (Nuotekų tinklai A. Jakšto g., A. Kojelavičiaus g., A. Smetonos g., Antakalnio g., Bukčių g., Darbininkų g., Liepkalnio g., Linksmoji g., Bukšos g., J. Franko g., Rūdinkų g., Titnago g., Viršuliškių skg., Žalioji a., Žirgo g.):	189,51
3.1.	Nuotekų tinklai (ker. v d200-200-60,64m)	1,20
3.2.	Nuotekų tinklai (ker. v d200-200-55,13m)	2,36
3.3.	Fekalinės kanalizacijos vamzdynas (PE d160m-42,83m,PVCd110-16,57m,d160-105,44m,ket.vd100-3m)	13,48
3.4.	Fekalinės kanalizacijos vamzdynas (PE d160m-34,91m,PVCd110-9,6m,d160-24,16m,ket.vd100-1,5m)	6,93
3.5.	Nuotekų tinklai (ker.d150-49,59m)	2,46
3.6.	Fekalinės kanalizacijos vamzdynas (ker.d100-7,86m,d150-118,13m,d200-18,37m)	4,76
3.7.	Nuotekų tinklai (ker.d200-178,49m)	4,43
3.8.	Nuotekų tinklai (ker.d200-19,68m)	1,18
3.9.	Nuotekų tinklai (ker.d200-8,08 m)	0,55
3.10.	Fekalinės kanalizacijos vamzdynas (ker d150-235,81m,d200-155,6m)	10,06
3.11.	Buitinių nuotekų vamzdynas (PVC.d160-51,89m,d300-116,83m)	19,34
3.12.	Nuotekų vamzdynas (išvadas) (PVC.d160-5.33m)	0,54
3.13.	Nuotekų vamzdynas (išvadas) (PVC.d160-6.68m)	0,44
3.14.	Nuotekų vamzdynas (išvadas) (PVC.d160-6,51m)	0,47
3.15.	Nuotekų vamzdynas (išvadas) (PVC.d160-9,01m)	0,60
3.16.	Nuotekų vamzdynas (išvadas) (PVC.d160-5.02m)	0,33
3.17.	Nuotekų vamzdynas (išvadas) (PVC.d160-8,16m)	0,54

3.18.	Nuotekų vamzdynas (išvadas) (PVC.d160-5.37m)	0,35	
3.19.	Nuotekų vamzdynas (PVC.d160-60,53m,d200-231,49m)	24,09	
3.20.	Nuotekų tinklai (PVC.d150-62,96m)	11,17	
3.21.	Nuotekų vamzdynas (PVC.d200-152.47m)	10,88	
3.22.	Nuotekų šalinimo tinklai (PVC.d160-75,41m,d200-156,79m)	20,55	
3.23.	Nuotekų tinklai (PVC.d110-34,27m,d160-83,27m,KS- PEd63-38,02m)	47,83	
3.24.	Nuotekų siurblinė NS-0282		
3.25.	Siurblys		
3.26.	Siurblys		
3.27.	Sklendė DN160		
3.28.	Sklendė DN50		
3.29.	Sklendė DN50		
3.30.	Vožtuvas atbulinis DN50		
3.31.	Vožtuvas atbulinis DN50		
3.32.	Siurblinės vidaus vamzdynas (slėginis AISI 316)		
3.33.	Fekalinės kanalizacijos vamzdynas (ker d200-161,25m,PEd200-36,76m)		4,95
4.	2019 m. vasario mėn. turpinis įnašas (Nuotekų tinklai K. Bizausko g.):		137,66
4.1.	Buitinių nuotekų vamzdynas (PVC.d160-688,48m,d200-842,69m,d250-142,75m,KS PE d100-11,1m)	137,66	
4.2.	Nuotekų siurblinė NS-0294		
4.3.	Siurblys		
4.4.	Sklendė DN50		
4.5.	Sklendė DN50		
4.6.	Vožtuvas atbulinis DN50		
4.7.	Vožtuvas atbulinis DN50		
4.8.	Siurblinės vidaus vamzdynas		
5.	2019 m. kovo mėn. turpinis įnašas (Vandentiekio tinklai ir vandens gręžiniai Pijų g., Padvarės g.):	227,51	
5.1.	Pastatas - siurblinė (42,92 m ²)	21,76	
5.2.	Vandens skaitiklis DN65		
5.3.	Vandens skaitiklis DN65		
5.4.	Vandens gerinimo įrenginiai 20kub.m/val.		
5.5.	Hidroforas		
5.6.	Dažnio keitiklis VTL 7.5 kW		
5.7.	Dažnio keitiklis VTL 7.5 kw		
5.8.	Stūmoklinis kompresorius Fini		
5.9.	Sklendė DN100		
5.10.	Sklendė DN100		
5.11.	Sklendė DN100		
5.12.	Sklendė DN100		
5.13.	Sklendė DN100		
5.14.	Atbulinis vožtuvas DN100		
5.15.	ARĮ valdymo skydas		
5.16.	Vandentiekio siurblinės automatizavimo ir dispečerizavimo skydas		
5.17.	Apsauginės signalizacijos sistema		
5.18.	Tvora su vartais ir varteliais(L-170m)		
5.19.	Vandentiekio tinklai (PE v.d32-635,69m,d40-6.43m,d50-12,96m,d63-579,95m,d110-755,92m)		91,65
5.20.	Vandentiekio tinklai (PE v.d32-270,39m,,d40-171,33m,d63-59,22m,d110-1103,56 m)	90,00	
5.21.	Vandentiekio tinklai (PE v.d100-14,26m,d75-13,11m)	11,68	
5.22.	Artezinis gręžinys	5,21	
5.23.	Siurblys 6SR18/9		
5.24.	Artezinis gręžinys	7,21	
5.25.	Siurblys 6SR18/9		

6.	2019 m. birželio mėn. turtinis įnašas (Vandentiekio tinklai Klevinėje, Raisteniškėse, Kuprijoniškėse):	295,55
6.1.	Vandentiekio vamzdynas (PE.v.d32-33,01m,d50-39,93m)	3,58
6.2.	Vandentiekio vamzdynas (PE.v.d32-30,78 m,d50-41,37 m)	3,55
6.3.	Vandentiekio vamzdynas (PE.v.d32-32,84m,d50-40,88 m)	3,59
6.4.	Vandentiekio vamzdynas (PE.v.d32-33,17m,d63-40,88 m)	3,64
6.5.	Sklandė DN50	
6.6.	Sklandė DN50	
6.7.	Sklandė DN50	
6.8.	Sklandė DN50	
6.9.	Sklandė DN50	
6.10.	Sklandė DN50	70,98
6.11.	Vandentiekio vamzdynas (PE.v.d32-180,18m,d50-106,43m,d110-629,11m)	
6.12.	Vandentiekio vamzdynas (PE.v.DN225-186,54)	24,69
6.13.	Vandentiekio vamzdynas (PE.v.d50-31,48m)	1,95
6.14.	Sklandė DN100	
6.15.	Sklandė DN100	0,77
6.16.	Vandentiekio vamzdynas (PE.v.d32-13,98m)	
6.17.	Vandentiekio vamzdynas (PE.v.d32-13,80m)	0,76
6.18.	Vandentiekio vamzdynas (PE.v.d32-13,09m)	0,72
6.19.	Vandentiekio vamzdynas (PE.v.d32-13,12 m)	0,72
6.20.	Vandentiekio vamzdynas (PE.v.d32-13,32m)	0,73
6.21.	Vandentiekio vamzdynas (PE.v.d32-13,34 m)	0,73
6.22.	Vandentiekio vamzdynas (PE.v.d32-12,75m)	0,70
6.23.	Vandentiekio vamzdynas (PE.v.d32-12,62 m)	0,69
6.24.	Vandentiekio vamzdynas (PE.v.d32-11,69 m)	0,64
6.25.	Vandentiekio vamzdynas (PE.v.d32-11,56 m)	0,63
6.26.	Vandentiekio vamzdynas (PE.v.d32-13,98m)	0,60
6.27.	Vandentiekio vamzdynas (PE.v.d32-10,86 m)	0,60
6.28.	Vandentiekio vamzdynas (PE.v.d32-10,25 m)	0,56
6.29.	Vandentiekio vamzdynas (PE.v.d32-10,18 m)	0,56
6.30.	Vandentiekio vamzdynas (PE.v.d32-13,91 m)	0,76
6.31.	Vandentiekio vamzdynas (PE.v.d110-8,9 m)	1,37
6.32.	Hidrantas antžeminis	
6.33.	Vandentiekio vamzdynas (PE.v.d32-1203,33m,d63-166,6m,d110-321 m,d160-318,4m)	154,31
6.34.	Vandentiekio vamzdynas (PE.v.d110-191,96 m)	17,72
7.	2019 m. birželio mėn. turtinis įnašas (Nuotekų tinklai Bendoriuose, Klevinėje):	71,48
7.1.	Nuotekų šalinimo tinklai (PVC d160-43,34 m)	2,46
7.2.	Nuotekų šalinimo tinklai (PVC d160-42,75 m)	2,42
7.3.	Nuotekų šalinimo tinklai (PVC d160-42,52 m)	2,41
7.4.	Nuotekų šalinimo tinklai (PVC d160-43,29 m)	2,45
7.5.	Nuotekų šalinimo tinklai (PVC d110-10,44m,d160-107,76 m,d200-392,67m)	40,03
7.6.	Slėginės kanalizacijos vamzdynas (PE d110-264,71 m)	21,32
7.7.	Nuotekų siurblynė	21,32
7.8.	Siurblys WILO P13.1-15/EADX2-T	
7.9.	Siurblys WILO P13.1-15/EADX2-T	21,32
7.10.	Sklandė DN80	
7.11.	Sklandė DN80	21,32
7.12.	Sklandė DN80	
7.13.	Atbulinis vožtuvas DN80	21,32
7.14.	Atbulinis vožtuvas DN80	
7.15.	Slėginis vidaus vamzdynai	21,32

7.16.	Bendras automatikos valdymo skydas su ARĮ	
7.17.	Nuotekų šalinimo tinklai (PVC d200-5,17m)	0,39
8.	2019 m. liepos mėn. turtinis įnašas (Nuotekų tinklai Žygio g., Molėtų pl., Visorių Sodų 21-oji g., Raugyklos g., Žalgirio g., Jasinskio g., Trimitų g., Stumbrų g., Stirnų g., Pieninės g., M. K. Čiurlionio g.):	97,60
8.1.	Buitinių nuotekų vamzdynas (PVC:d200-42,76m, d160-5,92 m)	9,76
8.2.	Slėginės kanalizacijos vamzdynas (PE d160-459,8 m)	25,61
8.3.	Nuotekų siurblinė	
8.4.	Siurblys Grundfoss SV 212H1A511	
8.5.	Siurblys Grundfoss SV 212H1A511	
8.6.	Sklendė DN150	
8.7.	Sklendė DN150	
8.8.	Atbulinis vožtuvas DN150	
8.9.	Atbulinis vožtuvas DN150	
8.10.	Slėginis vidaus vamzdynai DN150	
8.11.	Automatikos valdymo skydas	
8.12.	Apsauginė priešgaisrinė signalizacija	
8.13.	Buitinių nuotekų vamzdynas (PVC:d200-45,06m, d160-0,77 m)	6,58
8.14.	Nuotekų šalinimo tinklų vamzdynas (PVC:d160-40.15m)	4,13
8.15.	Fekalinės kanalizacijos vamzdynas (PVC:d110-82.74m)	6,11
8.16.	Fekalinės kanalizacijos vamzdynas (PVC:d200-101,62m,d110-3,91m)	7,75
8.17.	Fekalinės kanalizacijos vamzdynas (PVC:d110-0,51m)	2,76
8.18.	Fekalinės kanalizacijos vamzdynas (PVC:d200-68,6m,d110-2,76 m)	8,26
8.19.	Nuotekų tinklų vamzdynas (PVC:d200-26,69m, d160-6,10m)	3,35
8.20.	Nuotekų tinklų vamzdynas (PVC d200-39.00 m)	4,16
8.21.	Nuotekų tinklų vamzdynas (PVC d160-28,74 m)	3,19
8.22.	Nuotekų šalinimo tinklų vamzdynas (PVC:d160-14,94m,d200-18,21 m)	2,36
8.23.	Nuotekų šalinimo tinklų vamzdynas (PVC:d200-25,96m)	1,91
8.24.	Nuotekų šalinimo tinklų vamzdynas (PVC d160- 30,90 m)	2,19
8.25.	Nuotekų šalinimo tinklų vamzdynas (PVC:d200-88,87 m)	9,47
8.26.	Apsauginė priešgaisrinė signalizacija	0
9.	2019 m. liepos mėn. turtinis įnašas (Vandentiekio tinklai Eišiškių pl., Etminių g., Jasinskio g., M. K. Čiurlionio g., Molėtų pl., Pieninės g., Raugyklos g., Stirnų g., Stumbrų g., Trimitų g., Visorių Sodų 21-oji g., Žalgirio g., Žygio g.):	176,25
9.1.	Vandentiekio vamzdynas (PE.d110-74,5 m)	
9.2.	Sklendė DN100	7,50
9.3.	Vandentiekio vamzdynas PE d110-68,51m	6,98
9.4.	Vandentiekio vamzdynas (PE d160-114,56m,d110-115 m)	25,37
9.5.	Vandentiekio įvadas (PE d110-7,36 m)	0,75
9.6.	Vandentiekio vamzdynas (plast. d110-7,5 m)	0,78
9.7.	Vandentiekio vamzdynas (PEd200-110,32m,.d110-46,81m)	
9.8.	Sklendė DN200	
9.9.	Sklendė DN100	23,61
9.10.	Vandentiekio vamzdynas (PEd200-119,56m,.d110-44,75m)	25,03
9.11.	Vandentiekio vamzdynas (PE d110-18,13 m)	
9.12.	Sklendė DN100	1,82
9.13.	Vandentiekio vamzdynas (PEd160-265,36m,.d110-23,38 m)	32,39
9.14.	Vandentiekio vamzdynas (PE d110-9,97 m)	
9.15.	Sklendė DN100	1,0
9.16.	Vandentiekio vamzdynas (PE d110- 49,47m)	4,78
9.17.	Vandentiekio vamzdynas (PE d110-20,35m,d63-7,97m)	
9.18.	Sklendė DN50	2,35
9.19.	Vandentiekio vamzdynas (PE d110-20,25m)	
9.20.	Sklendė DN100	1,88

9.21.	Vandentiekio vamzdynas (ket.v. d110- 7,77m)	0,64
9.22.	Vandentiekio vamzdynas (PE d90-35.11 m)	2,65
9.23.	Sklandė DN80	
9.24.	Vandentiekio vamzdynas (PE d110-132,91 m,d90-14,06m)	13,88
9.25.	Sklandė DN100	
9.26.	Sklandė DN100	
9.27.	Sklandė DN80	
9.28.	Slėgio pakėlimo stotelė WILO Siboost Ssmart 2 Helix VE 604	8,45
9.29.	Automatikos valdymo skydas VAS-D	
9.30.	Elektros skydas EPS- VPS	
9.31.	Vandentiekio vamzdynas (PE d110-36,43m)	6,97
9.32.	Vandentiekio vamzdynas (plast.d110-82,71m)	9,42
9.33.	Slėgio pakėlimo stotelė WILO Siboost Ssmart 2 Helix VE 603-MODRUS	0
9.34.	Sklandė DN100	
9.35.	Sklandė DN65	
9.36.	Sklandė DN50	
9.37.	Sklandė DN50	
9.38.	Sklandė DN50	
9.39.	Sklandė DN50	
9.40.	Atbulinis vožtuvas DN50	
9.41.	Automatikos valdymo skydas VAS-D	
9.42.	Elektros skydas EPS- VPS	
10.	2019 m. liepos mėn. turtinis įnašas (Vandentiekio ir nuotekų tinklai Ceikinių g.):	101,87
10.1.	Nuotekų vamzdynas (PE d250-248,47m:d200-71,67m),d160-24,16m)	42,34
10.2.	Vandentiekio vamzdynas (PEd-315-184,49m,d200-44,28m,d110-19,5m)	59,53
10.3.	Sklandė DN100	
11.	2019 m. liepos mėn. turtinis įnašas (Vandentiekio ir nuotekų tinklai Vilijos g.):	166,12
11.1.	Vandentiekio vamzdynas (PEd160-1136.29m,.d110-906,37m,d75-27,39m,d32-7,67m)	125,61
11.2.	Vandentiekio vamzdynas (PE d32- 27,04 m)	0,68
11.3.	Nuotekų tinklų vamzdynas (plast. d200-684,58 m,d110-68,29m)	39,83
12.	2019 m. liepos mėn. turtinis įnašas (Vandentiekio ir nuotekų tinklai J. K. Chodkevičiaus g.):	115,12
12.1.	Vandentiekio vamzdynas (PE d160-562,6 m,d110-19,2m,d63-98,04m,d32-158,98 m)	70,42
12.2.	Nuotekų šalinimo tinklų vamzdynas (PVC:d200-353,21 m, d160-177,20m)	44,70
13.	2019 m. rugsėjo mėn. turtinis įnašas (Vandentiekio tinklai Bebrų g., Danielių g., Fabijoniškių g., Filaretų g., Geležinio Vilko g., Įsruties g., Jonažolių g., Krivulės g., Mokslininkų g., Rukeliškių g., Santariškių g., Savanorių pr., Švitrigailos g., Tilto g., Užupio g. Vincento Gorskio g., Vytenio g.):	78,41
13.1.	Vandentiekio įvadas (PE d63- 39m)	1,91
13.2.	Sklandė DN-50	
13.3.	Vandentiekio tinklas (PE d63-2,1m)	0,11
13.4.	Sklandė DN-50	
13.5.	Vandentiekio įvadas PE d100 - 7,73 m)	0,63
13.6.	Požeminė sklandė DN-100	
13.7.	Požeminė sklandė DN-100	
13.8.	Vandentiekio tinklai (kal.PE.d63- 97.07 m)	5,03
13.9.	Vandentiekio tinklai (kal.PE.d63- 8,49m)	0,50
13.10.	Sklandė DN-100	
13.11.	Vandentiekio tinklai (kal.PE.d63- 4,37 m)	0,23
13.12.	Vandentiekio tinklai (kal.PE.d63- 97.07 m)	0,64

13.13.	Sklandė DN-100	
13.14.	Vandentiekio tinklas (PE,d110-5,31m)	0,49
13.15.	Sklandė DN100	
13.16.	Vandentiekio tinklai (kal.PE.d110- 7,82 m)	0,64
13.17.	Sklandė DN-100	
13.18.	Vandentiekio tinklai (PE.d50- 27,85 m)	1,62
13.19.	Vandentiekio tinklas (PE d63-18,81m)	0,96
13.20.	Sklandė DN-50	
13.21.	Vandentiekio tinklas (PE,d110-5,29m)	0,49
13.22.	Sklandė DN100	
13.23.	Vandentiekio tinklas (PE d355-73,07m)	24,38
13.24.	Sklandė DN350	
13.25.	Vandentiekio tinklas (PE d110- 8,82 m)	0,71
13.26.	Sklandė DN100	
13.27.	Vandentiekio tinklas (PE d110- 54,40 m)	4,53
13.28.	Vandentiekio tinklas (PE d110- 49,72 m)	4,14
13.29.	Sklandė DN100	
13.30.	Vandentiekio tinklas (PE d110- 47,92 m)	3,40
13.31.	Vandentiekio tinklas (PE d110- 63,05 m)	6,71
13.32.	Vandentiekio tinklas (PE (d100 - 56,10m,d70-6,5m)	4,91
13.33.	Vandentiekio tinklas (PE (d50 - 46,02m,d63-23,44m,d110-64,98m)	9,10
13.34.	Sklandė DN100	
13.35.	Sklandė DN50	
13.36.	Sklandė DN50	
13.37.	Sklandė DN50	
13.38.	Sklandė DN50	
13.39.	Vandentiekio tinklas (PE,d110-54.77m)	4,29
13.40.	Vandentiekio tinklas (PE,d110-4,81m)	0,44
13.41.	Vandentiekio tinklas (PE,d110-5,03m)	0,46
13.42.	Vandentiekio tinklas (PE,d63 - 6,18m)	0,34
13.43.	Sklandė DN50	
13.44.	Vandentiekio tinklas (PE,d110 - 9,7 m)	0,76
13.45.	Sklandė DN100	
13.46.	Vandentiekio tinklas (PE,d63 - 6,18m)	1,0
13.47.	Sklandė DN100	
14.	2019 m. rugsėjo mėn. turtinis įnašas (Nuotekų tinklai Krivulės g., Užupio g, Tilto g., Geležinio Vilko g., Vincento Gorskio, Rukeliškių g,46,Įsruities g., Mokslininkų g., Fabijoniškių g., Bebrų g., Danielių g., Savanorių pr., Jonažolių g.):	60,95
14.1.	Nuotekų vamzdynas (PVC d160-30,85m)	1,87
14.2.	Nuotekų vamzdynas (PVCv.d160 - 21,49 m)	2,56
14.3.	Nuotekų vamzdynas (PVCv.d160 - 59,96 m,d200-12,76m)	4,68
14.4.	Nuotekų vamzdynas (PVCv.d160 - 4,1m)	1,76
14.5.	Nuotekų šalinimo vamzdynas (PVCv.d160 - 161,30m)	9,96
14.6.	Nuotekų vamzdynas (PVCv.d200-96,92m)	6,67
14.7.	Nuotekų vamzdynas (PVCv.d200-96,92m)	1,54
14.8.	Nuotekų vamzdynas (PVCv.d200-22,32m,d250-16,52m)	2,90
14.9.	Nuotekų šalinimo vamzdynas (PVCv.d160 - 95,8 m)	8,24
14.10.	Nuotekų šalinimo vamzdynas (PVCv.d160 - 11,2 m)	0,77
14.11.	Fekalinės kanalizacijos vamzdynas (PVCv.d200 - 44,55 m)	1,88
14.12.	Nuotekų šalinimo vamzdynas (PVCv.d160 - 9,9 m, d200-75,33m)	7,76
14.13.	Fekalinės kanalizacijos vamzdynas (PVCv.d200 - 42,05m)	3,98
14.14.	Nuotekų šalinimo vamzdynas (PVCv.d200 - 36,82m)	6,40
15.	2019 m. rugsėjo mėn. turtinis įnašas (Vandentiekio tinklai Ozo g.):	221,84
15.1.	Vandentiekio tinklas (PE d200-1736.63m,d100-135.22m)	221,84

16.	2019 m. rugsėjo mėn. turtinis įnašas (Vandentiekio ir nuotekų tinklai Pilaitės g.):	74,72
16.1.	Vandentiekio tinklas (PE,d100-14,2m, d150-168,3m,d200-380,4m)	71,69
16.2.	Nuotekų šalinimo vamzdynas (PVCv.d200 - 36,82m)	3,03
17.	2019 m. lapkričio mėn. turtinis įnašas (Vandentiekio tinklai Birutės g., Dailidžių g., Geležinio Vilko g., Grigalausko g., Įsruties g., J. Basanavičiaus g., J. Juškytės g., K. Kalinausko g., K. Semenavičiaus g., Kalvarijų g., Kareivių g., Lazdynėlių g., Levidonių g., Lvovo g., Lvovo g., Mindaugo g., Molėtų pl., Sugiharos g., Šv. Ignoto, Virbeliškių g.):	273,20
17.1.	Vandentiekio tinklai (PE.v.d110-16,4 m)	1,87
17.2.	Vandentiekio tinklai (PE.v.d110-16,3 m)	1,65
17.3.	Vandentiekio tinklai (PE.v.d160-47,21 m,d110-8,9 m)	
17.4.	Sklandė D100	
17.5.	Sklandė D100	7,21
17.6.	Sklandė D150	
17.7.	Vandentiekio tinklai (PE.v.d 63- 18.42 m)	
17.8.	Sklandė D65	1,01
17.9.	Vandentiekio tinklai (PE.v.D110-54,38m, d 63- 53,05 m)	
17.10.	Sklandė D65	7,17
17.11.	Sklandė D100	
17.12.	Vandentiekio tinklai (ket v.d100-6,15 m)	0,32
17.13.	Vandentiekio tinklai (PE.v.d160- 131,93 m,d110- 21,65 m)	
17.14.	Sklandė D100	25,12
17.15.	Sklandė D100	
17.16.	Vandentiekio tinklai (PE.v.d200- 66,29 m,d160-128,77m,d110- 27,71 m)	
17.17.	Sklandė D100	
17.18.	Sklandė D100	37,31
17.19.	Hidrantas	
17.20.	Vandentiekio tinklai (PE.v.,d110- 197,75m)	
17.21.	Pož. sklandė D100	
17.22.	Pož. sklandė D100	21,44
17.23.	Pož. sklandė D100	
17.24.	Vandentiekio tinklai (PE.v.d160- 151,25 m,d110- 22,94 m)	
17.25.	Sklandė D100	16,17
17.26.	Sklandė D150	
17.27.	Vandentiekio tinklai (PE.v.d160- 10.71m)	
17.28.	Sklandė D150	1,27
17.29.	Hidrantas	
17.30.	Vandentiekio tinklai (PE.v.d110- 16,37 m)	
17.31.	Sklandė D100	1,64
17.32.	Vandentiekio tinklai (PE.v.d110- 16,35 m)	
17.33.	Sklandė D100	1,63
17.34.	Sklandė D100	
17.35.	Vandentiekio tinklai (PE.v.d160- 9,82 m)	
17.36.	Sklandė D150	1,15
17.37.	Hidrantas	
17.38.	Vandentiekio tinklai (PE.v.d110- 107.13 m)	9,67
17.39.	Vandentiekio tinklai (PE.v.d200- 49,58 m,d110- 16,17 m)	
17.40.	Sklandė D100	8,75
17.41.	Hidrantas	
17.42.	Vandentiekio tinklai (PE.v.d110- 36.58 m)	3,36
17.43.	Vandentiekio tinklai (PE.v.d110- 35,82 m)	2,93
17.44.	Vandentiekio tinklai (PE.v.d110- 43,4 m)	
17.45.	Sklandė D50	2,11
17.46.	Vandentiekio tinklai (PE.v.d110- 183,35 m)	17,50

17.47.	Sklandė D100	
17.48.	Sklandė D100	
17.49.	Sklandė D100	
17.50.	Sklandė D100	
17.51.	Sklandė D100	
17.52.	Sklandė D100	
17.53.	Vandentiekio tinklai (PE.v.d110-1,81m,d50- 4,7 m)	
17.54.	Sklandė D100	0,38
17.55.	Hidrantas	
17.56.	Vandentiekio tinklai (PE.v.d110-82,92m,d63-149,39 m,d50-81,72m,d32-11,64m,d25-102,27m)	
17.57.	Sklandė D50	
17.58.	Sklandė D50	
17.59.	Sklandė D100	
17.60.	Sklandė D100	23,67
17.61.	Sklandė D65	
17.62.	Sklandė D100	
17.63.	Sklandė D65	
17.64.	Sklandė D65	
17.65.	Hidrantas	
17.66.	Vandentiekio tinklai (PE.v.2xd160-82,63m,d110-4,06)	21,02
17.67.	Hidrantas	
17.68.	Vandentiekio tinklai (PE.v.d110- 27.84 m)	2,81
17.69.	Vandentiekio tinklai (PE.v.d110-27.65 m)	
17.70.	Sklandė D100	2,79
17.71.	Sklandė D200	
17.72.	Sklandė D200	
17.73.	Vandentiekio tinklai (PE.v.d110- 48,95 m)	
17.74.	Sklandė D110	4,93
17.75.	Sklandė D225	
17.76.	Vandentiekio tinklai (PE.v.d110- 169,92 m)	17,09
17.77.	Slėgio pakėlimo stotelė WILO -Comfort-Vario COR-2MVIE403/VR EB Q-5,42 m ³ /h,H-6m.v.st,P-1,0 kW	
17.78.	Sklandė D100	
17.79.	Sklandė D50	
17.80.	Sklandė D50	
17.81.	Sklandė D50	
17.82.	Sklandė D50	19,47
17.83.	Sklandė D50	
17.84.	Sklandė D50	
17.85.	Atbulinis vožtuvas D50	
17.86.	Apsauginė priešgaisrinė signalizacija	
17.87.	Dispečerinis skydas VAS-1	
17.88.	Vandentiekio įvado patalpa (plot.18,52 kv. m)	11,75
18.	2019 m. lapkričio mėn. turtinis įnašas (Nuotekų tinklai Birutės g., Įsruties g., Lazdynėlių g., Dailidžių g., Geležinio Vilko g., K. Kalinausko g., J. Juškytės g., Kareivių g., Mindaugo g., K. Semenavičiaus g., Levidonių g., Kalvarijų g., Molėtų pl., Grigalaukio g.):	156,77
18.1.	Nuotekų šalinimo tinklai (PVC d200- 19,31m, d160-10,61m)	2,39
18.2.	Nuotekų šalinimo tinklai (PVC v.d160-16,32 m)	1,74
18.3.	Nuotekų šalinimo tinklai (PVC d200- 34.87m)	2,49
18.4.	Nuotekų šalinimo tinklai (PVC d200- 93,98 m)	6,44
18.5.	Nuotekų šalinimo tinklai (PVC v.d160- 34,90 m)	4,92
18.6.	Nuotekų šalinimo tinklai (PVC v.d160-41,88m)	4,44

18.7.	Nuotekų šalinimo tinklai (PVC d200- 106,69m)	11,41
18.8.	Nuotekų šalinimo tinklai (PVC d200- 64,24 m, d160-27,61 m)	7,66
18.9.	Nuotekų šalinimo tinklai (PVC v.d160-10,29 m)	1,05
18.10.	Nuotekų šalinimo tinklai (PVC v. d160-10,19 m)	1,39
18.11.	Nuotekų šalinimo tinklai (PVC d200- 145.45 m, d160-57,86 m)	13,10
18.12.	Nuotekų šalinimo tinklai (PVC v.d160-51,99 m)	3,30
18.13.	Nuotekų šalinimo tinklai (PVC d200- 19,31m, d160-10,61m)	1,22
18.14.	Nuotekų šalinimo tinklai (PVC v. d160- 43,05m)	2,61
18.15.	Nuotekų šalinimo tinklai (PVC d200- 195,70m)	18,63
18.16.	Nuotekų šalinimo tinklai (PVC d200- 159,29m, d160-183,72m,d110-175,17m)	28,35
18.17.	Nuotekų šalinimo tinklai (PVC d200- 85,18 m, d160-178,84m, d110-75,26m)	21,60
18.18.	Nuotekų šalinimo tinklai (PVC v. d160-101,65 m)	9,04
18.19.	Nuotekų šalinimo tinklai (PVC v.d160-64,99 m)	6,67
18.20.	Nuotekų šalinimo tinklai (PVC v. d160-80,96 m)	8,30
Iš viso:		2759,69

Šis nutarimas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Tarybos pirmininkas

Renatas Pocius

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Valstybinė energetikos reguliavimo taryba 188706554, Verkių g. 25C-1, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL 2019 METAIS VILNIAUS MIESTO IR VILNIAUS RAJONO SAVIVALDYBIŲ Į UAB „VILNIAUS VANDENYS“ BALANSĄ PERDUOTO TURTO
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-03-26 Nr. O3E-385
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Renatas Pocius, Tarybos pirmininkas
Sertifikatas išduotas	RENATAS POCIUS, Valstybinė energetikos reguliavimo taryba LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-03-26 10:03:18 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-03-26 10:03:19 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2021-02-03 09:18:40 – 2024-02-03 09:18:40
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Valstybinė energetikos reguliavimo taryba į.k. 188706554 LT", sertifikatas galioja nuo 2020-05-22 11:50:44 iki 2023-05-22 11:50:44
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.27
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-03-26 10:44:00)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-03-26 10:44:00 Dokumentų valdymo sistema Avilys