



VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA

NUTARIMAS

DĖL 2020 METAIS VILNIAUS MIESTO IR VILNIAUS RAJONO SAVIVALDYBIŲ TURTO PERDAVIMO UAB „VILNIAUS VANDENYS“

2022 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“, įvertinusi UAB „Vilniaus vandenys“ 2021 m. gruodžio 6 d. raštu Nr. SD21-4620 „Prašymas derinti UAB „Vilniaus vandenys“ bendrai derinamas investicijas už 2020 metus“, 2021 m. gruodžio 6 d. raštu Nr. SD21-4621 „Prašymas derinti UAB „Vilniaus vandenys“ turtinius įnašus ir neatlygintinai gautą turtą už 2020 metus“, 2021 m. gruodžio 14 d. raštu Nr. SD21-4794 „Prašymas derinti UAB „Vilniaus vandenys“ investicijas, pradėtas eksploatuoti 2020 metais“ pateiktus prašymus, 2022 m. sausio 11 d. el. paštu (registracijos Nr. R1-319), 2022 m. sausio 19 d. el. paštu (registracijos Nr. R1-767), 2022 m. vasario 2 d. el. paštu (registracijos Nr. R1-1373), 2022 m. vasario 3 d. el. paštu (registracijos Nr. R1-1412), 2022 m. vasario 7 d. el. paštu (registracijos Nr. R1-1517), 2022 m. vasario 17 d. el. paštu (registracijos Nr. R1-2200), 2022 m. vasario 21 d. el. paštu (registracijos Nr. R1-2358), 2022 m. vasario 21 d. raštu Nr. SD22-675 „Dėl UAB „Vilniaus vandenys“ kapitalizuojamo darbo užmokesčio“, 2022 m. vasario 22 d. el. paštu (registracijos Nr. R1-2487), 2022 m. kovo 3 d. el. paštu (registracijos Nr. R1-2923), 2022 m. kovo 4 d. el. paštu (registracijos Nr. R1-2975), 2022 m. kovo 7 d. el. paštu (registracijos Nr. R1-3048), 2022 m. kovo 10 d. el. paštu (registracijos Nr. R1-3289), 2022 m. kovo 15 d. el. paštu (registracijos Nr. R1-3424), 2022 m. kovo 16 d. el. paštu (registracijos Nr. R1-3522), 2022 m. kovo 18 d. el. paštu (registracijos Nr. R1-3648), 2022 m. kovo 21 d. el. paštu (registracijos Nr. R1-3705), 2022 m. kovo 22 d. el. paštu (registracijos Nr. R1-3816), 2022 m. kovo 31 d. el. paštu (registracijos Nr. R1-4415, R1-4516), 2022 m. balandžio 4 d. el. paštu (registracijos Nr. R1-4585), 2022 m. balandžio 6 d. el. paštu (registracijos Nr. R1-4698), 2022 m. balandžio 11 d. el. paštu (registracijos Nr. R1-4922), 2022 m. balandžio 13 d. el. paštu (registracijos Nr. R1-4992), 2022 m. balandžio 20 d. el. paštu (registracijos Nr. R1-5288), 2022 m. balandžio 21 d. el. paštu (registracijos Nr. R1-5313), 2022 m. balandžio 28 d. raštu Nr. SD22-1471 „Dėl UAB „Vilniaus vandenys“ papildomos informacijos pateikimo“ pateiktą papildomą informaciją, atsižvelgdama į 2019 m. spalio 16 d. sprendimą Nr. 1-253 „Dėl vandentiekio, nuotekų tinklų ir įrenginių perdavimo UAB „Vilniaus vandenys“ nuosavybėn ir įstatinio kapitalo didinimo“, Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2019 m. spalio 16 d. sprendimą Nr. 1-254 „Dėl vandentiekio, nuotekų tinklų ir įrenginių perdavimo UAB „Vilniaus vandenys“ nuosavybėn ir įstatinio kapitalo didinimo“, Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2020 m. balandžio 15 d. sprendimą Nr. 1-474 „Dėl vandentiekio, nuotekų tinklų ir įrenginių perdavimo UAB „Vilniaus vandenys“ nuosavybėn ir įstatinio kapitalo didinimo“, Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2020 m. gegužės 6 d. sprendimą Nr. 1-496 „Dėl vandentiekio ir nuotekų tinklų perdavimo UAB „Vilniaus vandenys“ nuosavybėn ir įstatinio kapitalo didinimo“,

Vilniaus rajono savivaldybės tarybos 2020 m. rugsėjo 25 d. sprendimą Nr. T3-277 „Dėl turto perdavimo UAB „Vilniaus vandenys“ ir įstatinio kapitalo didinimo“, Vilniaus rajono savivaldybės tarybos 2020 m. rugsėjo 25 d. sprendimą Nr. T3-278 „Dėl turto perdavimo UAB „Vilniaus vandenys“ ir įstatinio kapitalo didinimo“ ir Tarybos Šilumos ir vandens departamento Vandens skyriaus 2022 m. gegužės 19 d. pažymą Nr. O5E-689 „Dėl UAB „Vilniaus vandenys“ 2020 metų investicijų“, Taryba n u t a r i a:

Derinti Vilniaus miesto ir Vilniaus rajono savivaldybių UAB „Vilniaus vandenys“ perduotą ilgalaikį turtą ir trečių asmenų lėšomis rekonstruotą, naujai pastatytą ir UAB „Vilniaus vandenys“ vardu įregistruotą turtą:

1 lentelė. Vilniaus miesto ir Vilniaus rajono savivaldybių UAB „Vilniaus vandenys“ (toliau – Bendrovė) perduotas ilgalaikis turtas.

Eil. Nr.	Turto pavadinimas	Turto likutinė vertė turto perdavimo Bendrovei metu (tūkst. Eur)	Reguliuojama turto vertė, tūkst. Eur		
1.	2020 m. sausio mėn. turtinis įnašas (Vandentiekio ir nuotekų tinklai Ašmenėlės, Rūtų g. ir Nemenčinės pl.)	132,26	0		
1.1.	Vandentiekio tinklai (PE.d110-123.24 m)	12,35	0		
1.2.	Nuotekų šalinimo tinklai PE d160-97.19 m)	10,57	0		
1.3.	Nuotekų šalinimo tinklai PVC d160-5,53 m)	0,75	0		
1.4.	Nuotekų šalinimo tinklai PVC d160-5,06 m)	0,23	0		
1.5.	Slėgio pakėlimo stotelė WILO SiBoost Smart 3Helix	6,24	0		
1.6.	Sklandė DN50				
1.7.	Sklandė DN50				
1.8.	Sklandė DN50				
1.9.	Sklandė DN50				
1.10.	Sklandė DN50				
1.11.	Sklandė DN50				
1.12.	Sklandė DN50				
1.13.	Sklandė DN80				
1.14.	Sklandė DN80				
1.15.	Sklandė DN80				
1.16.	Sklandė DN80				
1.17.	Atbulinis vožtuvas DN50	8,27	0		
1.18.	Atbulinis vožtuvas DN80				
1.19.	Apsauginė gaisrinė signalizacija				
1.20.	Dispečerinis skydas VAS-1				
1.21.	Spaudiminiai nuotekų tinklai (PE.d63-89,85 m)				
1.22.	Nuotekų siurblinė			3,35	0
1.23.	Siurblys SEG.40.15.E.2.50B				
1.24.	Siurblys SEG.40.15.E.2.50B				
1.25.	Sklandė DN50				

1.26.	Sklandė DN50		
1.27.	Atbulinis vožtuvas DN50		
1.28.	Atbulinis vožtuvas DN50		
1.29.	Siurblinės vidaus vamzdynas		
1.30.	Automatikos valdymo skydas		
1.31.	Nuotekų šalinimo tinklai PEd160-44,06m)	4,49	0
1.32.	Slėgio pakėlimo stotelė WILO SiBoost Smart 2Helix VE 405		
1.33.	Sklandė DN100		
1.34.	Sklandė DN50		
1.35.	Sklandė DN50		
1.36.	Sklandė DN50	14,41	0
1.37.	Sklandė DN50		
1.38.	Atbulinis vožtuvas DN50		
1.39.	Apsauginė gaisrinė signalizacija		
1.40.	Dispečerinis skydas VAS-1		
1.41.	ARĮ valdymo skydas		
1.42.	Vandentiekio tinklai (PE.d110-108,93 m)	10,96	0
1.43.	Sklandė DN50		0
1.44.	Nuotekų šalinimo tinklai PEd160-36.25 m)	2,74	0
1.45.	Slėginės kanalizacijos tinklai PEd90-25.6m)	8,73	0
1.46.	Nuotekų siurblinė		
1.47.	Nuotekų siurblys WILO		
1.48.	Nuotekų siurblys WILO		
1.49.	Sklandė DN50		
1.50.	Sklandė DN50	26,99	0
1.51.	Atbulinis vožtuvas DN50		
1.52.	Atbulinis vožtuvas DN50		
1.53.	Siurblinės vidaus vamzdynas		
1.54.	Automatikos valdymo skydas		
1.55.	Slėgio pakėlimo stotelė Grundfos HYDRO MULTI-E 2 CRIE-04		
1.56.	Apsauginė gaisrinė signalizacija	5,71	0
1.57.	Dispečerinis skydas VAS-1		
1.58.	El.paskirstymo (ARĮ) skydas		
1.59.	Vandentiekio tinklai (PE.d110-86.06 m)	9,42	0
1.60.	Nuotekų šalinimo tinklai PVC d160-96,77m	7,05	0
2.	2020 m. balandžio mėn. turtinis įnašas (Vandentiekio ir nuotekų siurblinės su įranga Kalnėnų g/Italų g., Kalvarijų g, Laurų g., M. K. Ciurlionio g., Rygos g., Rukainių g., Saulės g., Seimyniškių g., Ukmergės g., V. Sezemano g., V. Žalakevičiaus g.)	97,49	0

2.1.	Slėgio pakėlimo stotelė Wilo Comfort-Vario COR-2, MINIE160/VR	7,05	0
2.2.	Sklandė DN65		
2.3.	Sklandė DN100		
2.4.	Sklandė DN80		
2.5.	Sklandė DN80		
2.6.	Sklandė DN150		
2.7.	Sklandė DN150		
2.8.	Sklandė DN150		
2.9.	Sklandė DN150		
2.10.	Sklandė DN150		
2.11.	Vožtuvas atbulinis DN150		
2.12.	Dispečerizacijos skydas		
2.13.	Elektros tiekimo skydas su ARI		
2.14.	Slėgio pakėlimo stotelė COR-2MVIE 406/VR-EB WILO	5,15	0
2.15.	Sklandė DN50		
2.16.	Sklandė DN50		
2.17.	Sklandė DN50		
2.18.	Sklandė DN50		
2.19.	Sklandė DN50		
2.20.	Sklandė DN50		
2.21.	Vožtuvas atbulinis DN50		
2.22.	Dispečerizacijos skydas		
2.23.	Elektros tiekimo skydas su ARI		
2.24.	Slėgio pakėlimo stotelė COR-3 MVIE 1602-6/VR-EB	0	0
2.25.	Sklandė DN80		
2.26.	Sklandė DN80		
2.27.	Sklandė DN80		
2.28.	Sklandė DN100		
2.29.	Sklandė DN100		
2.30.	Vožtuvas atbulinis DN80		
2.31.	Dispečerizacijos skydas		
2.32.	Elektros tiekimo skydas su ARI		
2.33.	Apsauginė ir gaisro signalizacija		
2.34.	Vandens slėgio pakėlimo stotelė Grundfos Hydro Multi-E3, CRE 10-3	11,11	11,11
2.35.	Sklandė DN65		
2.36.	Sklandė DN65		
2.37.	Sklandė DN65		
2.38.	Sklandė DN80		
2.39.	Sklandė DN80		
2.40.	Sklandė DN80		
2.41.	Sklandė DN50		
2.42.	Sklandė DN50		
2.43.	Vožtuvas atbulinis DN80		
2.44.	Elektros tiekimo skydas su ARI		
2.45.	Dispečerizacijos skydas		
2.46.	Apsauginė ir gaisro signalizacija		

2.47.	Slėgio pakėlimo stotelė Wilo-Comfort-Vario COR-2MVIE806/VR-ER-2vnt	0	0		
2.48.	Sklandė DN50				
2.49.	Sklandė DN50				
2.50.	Sklandė DN50				
2.51.	Sklandė DN50				
2.52.	Sklandė DN80				
2.53.	Sklandė DN80				
2.54.	Sklandė DN80				
2.55.	Sklandė DN80				
2.56.	Sklandė DN80				
2.57.	Sklandė DN80				
2.58.	Sklandė DN80				
2.59.	Sklandė DN150				
2.60.	Sklandė DN150				
2.61.	Vožtuvas atbulinis DN80				
2.62.	Dispečerizacijos skydas				
2.63.	Apsauginė ir gaisro signalizacija				
2.64.	Elektros tiekimo skydas su ARI				
2.65.	Slėgio pakėlimo stotelė MVIE 1607/6-1/16E/3-2WILO			11,57	0
2.66.	Sklandė DN50				
2.67.	Sklandė DN50				
2.68.	Sklandė DN50				
2.69.	Sklandė DN50				
2.70.	Sklandė DN80				
2.71.	Sklandė DN80				
2.72.	Sklandė DN80				
2.73.	Sklandė DN80				
2.74.	Sklandė DN150				
2.75.	Sklandė DN150				
2.76.	Sklandė DN150				
2.77.	Vožtuvas atbulinis DN80				
2.78.	Dispečerizacijos skydas				
2.79.	Apsauginė ir gaisro signalizacija				
2.80.	Elektros tiekimo skydas su ARI				
2.81.	Nuotekų siurblinė	6,99	0		
2.82.	Panardinamas nuotekų siurblys GRE 200/2/G50H				
2.83.	Panardinamas nuotekų siurblys GRE 200/2/G50H				
2.84.	Elektros tiekimo skydas SAS2W-2,9PL4-Q su ARI	11,19	0		
2.85.	Nuotekų siurblinė NS-0060				
2.86.	Nuotekų siurblys S1074AH1				
2.87.	Nuotekų siurblys S1074AH1				
2.88.	Siurblinės vidaus vamzdynas dn80				
2.89.	Sklandė DN80				
2.90.	Sklandė DN81				
2.91.	Vožtuvas atbulinis DN80				

2.92.	Vožtuvas atbulinis DN81		
2.93.	Elektros tiekimo skydas su ARI		
2.94.	Nuotekų siurblinė		
2.95.	Nuotekų siurblys SEG.40.40.2.50B		
2.96.	Nuotekų siurblys SEG.40.40.2.50B		
2.97.	Atbulinis vožtuvas DN80		
2.98.	Atbulinis vožtuvas DN80	19,50	0
2.99.	Sklendė DN80		
2.100.	Sklendė DN80		
2.101.	Siurblinės vidaus vamzdynas DN80		
2.102.	Elektros tiekimo skydas su ARI		
2.103.	Nuotekų siurblinė		
2.104.	Nuotekų siurblys NP3057S11		
2.105.	Nuotekų siurblys NP3057S11		
2.106.	Smulkinančios grotos		
2.107.	Sklendė DN80		
2.108.	Sklendė DN80	24,93	0
2.109.	Atbulinis vožtuvas DN80		
2.110.	Atbulinis vožtuvas DN80		
2.111.	Siurblinės vidaus vamzdynas DN80		
2.112.	Elektros tiekimo skydas su ARI		
2.113.	Dispečerizacijos skydas (su AGS jutikliu)		
3.	2020 m. liepos mėn. turtinis įnašas (Vandentiekio ir nuotekų tinklai J. Bretkūno g., Juodkrantės g., Juodupio g., Salaspilio g., Smolensko g., Šv. Stepono g., Šventeliškių g., Tarandės g.)	223,92	0
3.1.	Nuotekų šalinimo tinklai (PVC d200- 5,35m: d160- 6,57m)	1,88	0
3.2.	Vandentiekio tinklai (PE d63-20,28m)	1,52	0
3.3.	Nuotekų šalinimo tinklai (PVC d160- 56,95m)	4,40	0
3.4.	Vandentiekio tinklai (PE d63-34,3m)	1,46	0
3.5.	Nuotekų šalinimo tinklai (PVC d160- 37,49m)	2,01	0
3.6.	Nuotekų šalinimo tinklai (PVC d200- 91,74m)	7,50	0
3.7.	Vandentiekio tinklai (PE d110 - 59,18m)	5,48	0
3.8.	Sklendė DN100		
3.9.	Nuotekų šalinimo tinklai (PVC d200-106.04m)	8,54	0
3.10.	Vandentiekio tinklai (PE d160-22,18 m)	2,49	0
3.11.	Vandentiekio tinklai (PE d160-22,2m)	2,49	0
3.12.	Vandentiekio tinklai (PE d50-	1,41	0

	22,64m)		
3.13.	Vandentiekio tinklai (PE d50-22,66m)	1,41	0
3.14.	Vandentiekio tinklai (PE d110 - 94,98 m: d50- 17,08 m)	11,99	0
3.15.	Sklandė DN100		
3.16.	Sklandė DN100		
3.17.	Sklandė DN100		
3.18.	Sklandė DN100		
3.19.	Nuotekų šalinimo tinklai (PVC d200- 19,63 m)	2,98	0
3.20.	Slėgio pakėlimo stotelė Wilo-Comfort-Vario COR-2,MVIE403/VR-EB Q-5,42 m3h, H-6 m.v,sL, P-1,0 kW	22,10	0
3.21.	Sklandė DN150		
3.22.	Sklandė DN150		
3.23.	Sklandė DN150		
3.24.	Sklandė DN80		
3.25.	Sklandė DN80		
3.26.	Sklandė DN100		
3.27.	Sklandė DN100		
3.28.	Sklandė DN100		
3.29.	Sklandė DN100		
3.30.	Sklandė DN100		
3.31.	Vožtuvas atbulinis DN100		
3.32.	Apsauginė gaisrinė signalizacija		
3.33.	Dispečerinis skydas VAS-1,1		
3.34.	Slėgio pakėlimo stotelė Wilo.SiBoost Smart 2 HELIX V(E)204 WMS Modbus		
3.35.	Sklandė DN50		
3.36.	Sklandė DN100		
3.37.	Sklandė DN65		
3.38.	Sklandė DN65		
3.39.	Sklandė DN80		
3.40.	Sklandė DN80		
3.41.	Sklandė DN80		
3.42.	Vožtuvas atbulinis DN80		
3.43.	Vožtuvas atbulinis DN65		
3.44.	Apsauginė gaisrinė signalizacija		
3.45.	Dispečerinis skydas VAS-E/D		
3.46.	Vandentiekio tinklai (PE d110 - 44,47 m)	5,02	0
3.47.	Sklandė DN100	3,46	0
3.48.	Vandentiekio tinklai (PE d50-47,36m)		
3.49.	Sklandė DN100	29,09	0
3.50.	Vandentiekio tinklai (PE d160-184,42m: d50- 64,79m)		
3.51.	Sklandė DN100		

3.52.	Sklendė DN100		
3.53.	Sklendė DN100		
3.54.	Sklendė DN100		
3.55.	Sklendė DN100		
3.56.	Vandentiekio tinklai (PE d160-57,43 m)	7,58	0
3.57.	Sklendė DN100		
3.58.	Nuotekų šalinimo tinklai (PVC d200- 54,18 m)	4,43	0
3.59.	Nuotekų šalinimo tinklai (PVC d200- 149,64m: d160- 42,43m)	16,05	0
3.60.	Nuotekų šalinimo tinklai (PVC d200- 98,54m)	8,00	0
3.61.	Vandentiekio tinklai (PE d110-16,79m,d160-286,7m,d225-185,55m)		
3.62.	Sklendė DN100	72,63	0
3.63.	Hhidrantas DN100		
3.64.	Hhidrantas DN100		
3.65.	Hhidrantas DN100		
4.	2020 m. liepos mėn. turpinis įnašas (Nuotekų tinklai Studentų g. (Upės g.))	114,02	0
4.1.	Nuotekų šalinimo tinklai (PE d700-473,58,PE d700-40,31m)	114,02	0
5.	2020 m. liepos mėn. turpinis įnašas (Vandentiekio ir nuotekų tinklai A.Bačkio g., Algirdo g., Giedraičių g., Gilužio g., Gorskio g, Grybo g.)	122,02	0
5.1.	Vandentiekio tinklai (PE d63- 46,79 m)	3,31	0
5.2.	Sklendė DN63	0	0
5.3.	Nuotekų šalinimo tinklai (PVC d200- 8.44 m)	1,63	0
5.4.	Nuotekų šalinimo tinklai (PVC d200- 116,12 m)	33,16	0
5.5.	Vandentiekio tinklai (PE d110 - 77,88 m)	8,89	0
5.6.	Nuotekų šalinimo tinklai (PVC d200- 55,77 m)	6,32	0
5.7.	Vandentiekio tinklai (PE d90-14,57m)	1,15	0
5.8.	Nuotekų šalinimo tinklai (PVC d250- 11,06m)	1,09	0
5.9.	Nuotekų šalinimo tinklai (PVC d200- 22,31 m)	1,76	0
5.10.	Nuotekų šalinimo tinklai (PVC d200- 54m: d160- 85,63m)	12,28	0
5.11.	Nuotekų šalinimo tinklai (PVC d110- 40,15m: d63- 106,4m)	14,50	0
5.12.	Vandentiekio tinklai (PE d110-	25,31	0

	179,74m: d63- 68,82m)		
5.13.	Nuotekų šalinimo tinklai (PVC d160- 15,35m)	1,16	0
5.14.	Nuotekų šalinimo tinklai (PVC d160- 75,07m: d200- 28,23m)	7,98	0
5.15.	Nuotekų šalinimo tinklai (PVC d200- 42,53m)	3,48	0
6.	2020 m. rugsėjo mėn. turpinis įnašas (Nuotekų tinklai S. Žukausko g.)	145,69	0
6.1.	Nuotekų tinklai (PVC d315- 160,0m: d200-27,0m)	15,71	0
6.2.	Nuotekų tinklai (PVC d400- 275,59m: d300- 724,15m: d200- 211,72m: d160- 21,07m:)	129,98	0
7.	2020 m. rugsėjo mėn. turpinis įnašas (Vandentiekio ir nuotekų tinklai Lukšio g.)	287,67	0
7.1.	Nuotekų tinklai (PVC d300- 828,82m: d200- 164,04m)	75,82	0
7.2.	Vandentiekio tinklai (ket. d400- 423,5m: d300- 26,0m: d250- 441,0m: d200- 114,5m: d100- 100,0m)	211,85	0
8.	2020 m. rugsėjo mėn. turpinis įnašas (Vandentiekio ir nuotekų tinklai Žukausko g.)	246,37	0
8.1.	Vandentiekio tinklai (ket. d250- 381,7m: d200- 32,6m: d150- 24,1m: d100- 178,6m)	81,03	0
8.2.	Vandentiekio tinklai (ket. d250- 728m: d200- 43,5m: d150- 104m: d100- 79,5m)	127,09	0
8.3.	Nuotekų tinklai (PVC d100- 9,04m,d160- 23,13 m,d200- 65,05m,d300-43,17m)	38,25	0
9.	2020 m. rugsėjo mėn. turpinis įnašas (Vandentiekio ir nuotekų tinklai Ulonų g., Visorių g., Zauerveino g., Žalgirio g., Žygio g.)	250,47	0
9.1.	Vandentiekio tinklai (PE d110- 9,79m)	1,16	0
9.2.	Nuotekų tinklai (PVC d160- 27,7 m,d200-7,22m)	2,79	0
9.3.	Nuotekų tinklai (PVC d160- 24,93,d200-51,83m)	8,61	0
9.4.	Vandentiekio tinklai (ket d200- 337,7m: d150-43,1m: d100- 72,05m: PE d110- 3,0m)	54,66	0
9.5.	Vandentiekio tinklai (ket d200- 40,5m)	5,35	0

9.6.	Nuotekų tinklai (PVC d100-9,04m,d160- 23,13 m,d200-65,05m,d300-43,17m)	22,39	0
9.7.	Nuotekų tinklai (PVC d100-9,04m,d160- 23,13 m,d200-65,05m,d300-43,17m)	17,42	0
9.8.	Nuotekų tinklai (PVC d200- 455,8 m)	31,05	0
9.9.	Vandentiekio tinklai (PE d110-18,4 m)	2,19	0
9.10.	Sklandė DN100		0
9.11.	Vandentiekio tinklai (ket. d250-463,0m: d200-99,0m: d150- 15,0m: d100- 143,0m)	98,80	0
9.12.	Nuotekų tinklai (PVC d200-71,37m)	6,05	0
10.	2020 m. rugsėjo mėn. turinys įnašas (Vandentiekio ir nuotekų tinklai Nagevičiaus g., Naujakiemio g., Nemenčinės pl., Pieninės g.)	153,37	0
10.1.	Vandentiekio tinklai (PE d110-66,97 m)	7,90	0
10.2.	Vandentiekio tinklai (PE d110-148,24 m)	17,49	0
10.3.	Hidrantas DN100		
10.4.	Sklandė DN100		
10.5.	Nuotekų tinklai (PVC d160- 58,85 m)	4,62	0
10.6.	Nuotekų tinklai (PVC d160-105,56m,PEd160-33,55m)	14,31	0
10.7.	Vandentiekio tinklai (PE d110-45,48 m)	5,40	0
10.8.	Vandentiekio tinklai (PE, d110-14,89m)	1,58	0
10.9.	Vandentiekio tinklai (PE d110-409,91m)	26,33	0
10.10.	Nuotekų tinklai (PVC d160-11,04m)	0,54	0
10.11.	Nuotekų tinklai (PVC d160-165.78m)	18,07	0
10.12.	Slėginės kanalizacijos vamzdynas (PE d110-306,06m, d90-102,53mm)	22,60	0
10.13.	Nuotekų siurblynė	3,26	0
10.14.	Siurblys SEG 40.40.2.50		
10.15.	Siurblys SEG 40.40.2.50		
10.16.	Sklandė DN100		
10.17.	Sklandė DN100		
10.18.	Atbulinis vožtuvas DN100		
10.19.	Atbulinis vožtuvas DN100		
10.20.	Siurblynės vidaus vamzdynas		
10.21.	Automatikos skydas		

10.22.	Rezervinis dizelio generatorius		
10.23.	Vandentiekio tinklai (PE d100-38,9m,d200- 201,5m)	25,99	0
10.24.	Nuotekų tinklai (PVC d250- 121,4m: d200- 49,8m)	5,28	0
11.	2020 m. rugsėjo mėn. turpinis įnašas (Vandentiekio ir nuotekų tinklai J. Kubiliaus g., Leičių g.)	273,48	0
11.1.	Vandentiekio tinklai (ket-300-450m,d200- 440,5m,d150-83,5m,d100-67m,d60-13m)	145,24	0
11.2.	Vandentiekio tinklai (PE d200-223,37m,d110-21,94m)	78,93	0
11.3.	Hidrantas DN100		
11.4.	Hidrantas DN100		
11.5.	Sklandė DN100		
11.6.	Nuotekų tinklai (PVC d300- 540m: d250- 61,5m: d200- 138m: d150-18m)	40,39	0
11.7.	Nuotekų tinklai (PVC d250- 30,43m: d160- 10,99m)	8,92	0
12.	2020 m. rugsėjo mėn. turpinis įnašas (Vandentiekio ir nuotekų tinklai Baltupio g., Belgų g., Bitėnų g., Daugėlišio g.)	139,38	0
12.1.	Vandentiekio tinklai (PE 2x d225-212,75m,d110-1071 m,d63-14,59m)	82,43	0
12.2.	Hidrantas DN100		
12.3.	Hidrantas DN100		
12.4.	Sklandė DN100		
12.5.	Sklandė DN200		
12.6.	Sklandė DN200		
12.7.	Sklandė DN100		
12.8.	Sklandė DN200		
12.9.	Sklandė DN200		
12.10.	Sklandė DN65		
12.11.	Sklandė DN200		
12.12.	Sklandė DN200		
12.13.	Sklandė DN65		
12.14.	Sklandė DN200		
12.15.	Sklandė DN200		
12.16.	Sklandė DN100		
12.17.	Sklandė DN100		
12.18.	Nuotekų tinklai (PVCd200-230.66m, d160-9,29m)	36,23	0
12.19.	Nuotekų tinklai (PVC d200-11,61m)	0,92	0
12.20.	Vandentiekio tinklai (ket. d65-60,5m)	3,47	0
12.21.	Vandentiekio tinklai (PVC d63-4.01m)	0,37	0

12.22.	Nuotekų tinklai (PVC d100-9,04m,d160- 23,13 m,d200-65,05m,d300-43,17m)	3,82	0
12.23.	Nuotekų tinklai (ker. d300- 92,8m: d150- 50,5m)	4,69	0
12.24.	Nuotekų tinklai (PVC d150-20,9m))	0,71	0
12.25.	Nuotekų tinklai (ker d300- 77,3 m,d150- 37,4m)	3,78	0
12.26.	Nuotekų tinklai (PVC d150- 49,9m)	1,37	0
12.27.	Nuotekų tinklai (bet. d300- 22,7m: ker. d150- 12,2m)	1,59	0
13.	2020 m. rugsėjo mėn. turpinis įnašas (Vandentiekio ir nuotekų tinklai Dociškių g.)	272,18	0
13.1.	Vandentiekio tinklai (PE d225-149,95 m)	17,39	0
13.2.	Vandentiekio tinklai (PE d110-17,96 m)	1,50	0
13.3.	Vandentiekio tinklai (PE d110-17,97 m)	1,50	0
13.4.	Vandentiekio tinklai (PE d200-126,05m)	18,55	0
13.5.	Vandentiekio tinklai (PE d200-346,21m,d100-7,69m)	56,90	0
13.6.	Vandentiekio tinklai (PE d225-53,25m,d110-18,2 m)	11,44	0
13.7.	Vandentiekio tinklai (PE d110-100,38m)	9,90	0
13.8.	Nuotekų tinklai (PVC d160- 20,19 m)	1,10	0
13.9.	Nuotekų tinklai (PVCd300-164,77m,d200 - 32,91m)	21,19	0
13.10.	Nuotekų tinklai (PVCd200- 81,54 m,d160 - 111,61m)	12,70	0
13.11.	Nuotekų tinklai (PVCd315-272,09m,d160-11,49m,d110-20,89m)	35,06	0
13.12.	Nuotekų tinklai (PVCd315- 72,09 m,d160-11,49m)	9,17	0
13.13.	Nuotekų tinklai (PVCd315- 24,93 m,d160-10,11m)	3,31	0
13.14.	Nuotekų tinklai (PVC d160-5,42m,d200--50,45m)	5,46	0
13.15.	Nuotekų tinklai (PVC d110- 56,59 m)	13,28	0
13.16.	Nuotekų siurblinė (talpa 1500)	53,73	0
13.17.	Siurblys SEG. 40.12.E.2.50B		
13.18.	Siurblys SEG. 40.12.E.2.50B		
13.19.	Siurblys SEG. 40.12.E.2.50B		
13.20.	Sklendė DN50		
13.21.	Sklendė DN50		
13.22.	Sklendė DN50		

13.23.	Atbulinis vožtuvas DN50		
13.24.	Atbulinis vožtuvas DN50		
13.25.	Atbulinis vožtuvas DN50		
13.26.	Siurblinės vidaus vamzdynas DN50		
13.27.	Automatikos skydas		
13.28.	Dispečernis skydas NS1-1		
13.29.	Apsauginė ir gaisro signalizacija		
14.	2020 m. rugsėjo mėn. turtnis įnašas (Vandentiekio ir nuotekų tinklai Fizikų g., Gailašių g., Galvydžio g., Giedraičių g., K. Ladygos g., Kreivasis skg., Jankiškių g.)	243,84	0
14.1.	Vandentiekio tinklai (PE d110-15m)	1,77	0
14.2.	Nuotekų tinklai (PVC d200- 14,75 m)	2,29	0
14.3.	Vandentiekio tinklai (PE d200-150,12 m, d110-1,07m)	26,82	0
14.4.	Antžeminis hidrantas DN100		0
14.5.	Vandentiekio tinklai (PE d110-373,21m)	44,31	0
14.6.	Sklandė DN100		
14.7.	Hidrantas DN100		
14.8.	Nuotekų tinklai (PVC d160- 100,76 m,PEd150-39,71m)	19,24	0
14.9.	Vandentiekio tinklai (PE d110-13.94m)	1,35	0
14.10.	Vandentiekio tinklai (PE d110-13.95m)	1,36	0
14.11.	Vandens slėgio pakelimo stotelėWilo-SiBoost Smart 2 helix VE 1602		
14.12.	Sklandė DN100		
14.13.	Sklandė DN100		
14.14.	Sklandė DN100		
14.15.	Sklandė DN100		
14.16.	Sklandė DN100		
14.17.	Sklandė DN80		
14.18.	Sklandė DN80		
14.19.	Sklandė DN65		
14.20.	Sklandė DN65		
14.21.	Sklandė DN50		
14.22.	Sklandė DN50		
14.23.	Sklandė DN50		
14.24.	Sklandė DN50		
14.25.	Atbulinis vožtuvas DN100		
14.26.	Dispečerizacijos valdymo skydas		
14.27.	Apsauginė ir gaisro signalizacija		
14.28.	Elektros valdymo skydas		
14.29.	Nuotekų tinklai (PVC d200- 61,42 m)	4,84	0

14.30.	Vandentiekio tinklai (ket.d200-300m, d100-26m)	38,41	0
14.31.	Vandentiekio tinklai (ket. d110-7 m)	0,47	0
14.32.	Vandentiekio tinklai (ket. d200-354m: d150- 10m: d100- 39m)	49,11	0
14.33.	Nuotekų tinklai (PVC d100-9,04m,d160- 23,13 m,d200-65,05m,d300-43,17m)	14,79	0
14.34.	Nuotekų tinklai (PVC d315- 285m: d200- 16m: d160- 27m)	21,90	0
14.35.	Nuotekų tinklai (PVC d200- 53 m)	1,97	0
14.36.	Vandentiekio tinklai (PE d110-14,73m)	1,75	0
15.	2020 m. rugsėjo mėn. turpinis įnašas (Vandentiekio ir nuotekų tinklai Spaudos g., Sviliškių g., Šešėlių g., Šventeliškių g., Tolminkiemio g.)	179,39	0
15.1.	Vandentiekio tinklai (PE d110-2,73m)	0,19	0
15.2.	Nuotekų tinklai (PVC d160-18,68m)	2,07	0
15.3.	Nuotekų tinklai (PVC d160- 36,63 m)	2,79	0
15.4.	Nuotekų tinklai (PVC d160- 51,59 m)	3,94	0
15.5.	Vandentiekio tinklai (PE d110-5,47m,d160-19,09m)	3,30	0
15.6.	Sklandė DN100		
15.7.	Sklandė DN100		
15.8.	Vandentiekio tinklai (PE d110-547,49m,d225-335,63m)	69,01	0
15.9.	Sklandė DN100		
15.10.	Hidrantas DN100		
15.11.	Hidrantas DN100		
15.12.	Vandentiekio tinklai (PE 2x d225-105,43m,d160-31,18 m)	14,90	0
15.13.	Sklandė DN150		
15.14.	Sklandė DN200		
15.15.	Sklandė DN150		
15.16.	Sklandė DN200		
15.17.	Sklandė DN300		
15.18.	Sklandė DN300	14,65	0
15.19.	Nuotekų tinklai (PVC d160- 8,89 m)		
15.20.	Slėginiai nuotekų tinklai (PE d90-26.41m)		
15.21.	Nuotekų siurblinė (talpa 1500)		
15.22.	Siurblys SEG. 40.12.E.2.50B		
15.23.	Siurblys SEG. 40.12.E.2.50B		
15.24.	Peilinė sklandė DN150		
15.25.	Sklandė DN50	25,46	0

15.26.	Sklendė DN50		
15.27.	Atbulinis vožtuvas DN50		
15.28.	Atbulinis vožtuvas DN50		
15.29.	Siurblinės vidaus vamzdynas DN50		
15.30.	Automatikos skydas		
15.31.	Dispečernis skydas		
15.32.	Nuotekų tinklai (PVC d100-9,04m,d160- 23,13 m,d200-65,05m,d300-43,17m)	17,19	0
15.33.	Vandentiekio tinklai (PE d63-54,23m)	2,72	0
15.34.	Sklendė DN60		
15.35.	Nuotekų tinklai (PVC d160-52,53m)	2,93	0
15.36.	Vandentiekio tinklai (PE 2xd110-20,18m(40,36))	4,77	0
15.37.	Nuotekų tinklai (PVC d200-76,66m)	15,47	0
16.	2020 m. lapkričio mėn. turtinis įnašas (Vandentiekio ir nuotekų tinklai Avižienių sen., Avižienių k., Bendorių k., Klevinės vs., Bajorų k.)	219,82	0
16.1.	Vandentiekio tinklai (PE d110-166,34m,d63-74,95m,d32-167,11)	33,93	0
16.2.	Nuotekų šalinimo tinklai (PVC d160- 94,94m)	22,94	0
16.3.	Nuotekų šalinimo tinklai (PVC d200-96,33m))	7,62	0
16.4.	Spaudiminių nuotekų vamzdynas (PVCd90-239,62m)		
16.5.	Nuotekų siurblinė, gylis 6m		
16.6.	Siurblys FLYGT3069.170		
16.7.	Siurblys FLYGT3069.170		
16.8.	Sklendė DN80		
16.9.	Sklendė DN80		
16.10.	Sklendė DN80	31,89	0
16.11.	Pratekėjimo sklendė DN200		
16.12.	Atbulinis vožtuvas DN80		
16.13.	Atbulinis vožtuvas DN80		
16.14.	Vidaus siurblinės vamzdynas		
16.15.	Nuotekų siurblinės elektros ir automatikos skydas		
16.16.	Nuotekų šalinimo tinklai (PVC d200-2,32 m))	0,13	0
16.17.	Vandentiekio tinklai (PE d110-274,1m)	30,67	0
16.18.	Nuotekų šalinimo tinklai (PVC d200- 737,32m)	79,40	0
16.19.	Vandentiekio tinklai (PE d63-124,67 m)	5,59	0
16.20.	Sklendė DN65		

16.21.	Nuotekų šalinimo tinklai (PVC d160- 158,54m)	7,65	0
17.	2020 m. lapkričio mėn. turpinis įnašas (Vandentiekio ir nuotekų tinklai Nemėžio sen. Nemėžio k., Riešės sen. D. Riešės k., Nemenčinėje, Zujūnų sen. Antežerių k., Avižienių sen., Tarandės k.)	199,59	0
17.1.	Vandentiekio tinklai (PE d110-79,8m)	9,23	0
17.2.	Vandentiekio tinklai (PE d110-386,09m: d63- 50,06m: d32-120,46m)	57,75	0
17.3.	Nuotekų šalinimo tinklai (PVC d200- 437,85m: d160- 116,55m)	63,29	0
17.4.	Vandentiekio tinklai (PE d110-208,56m)	25,08	0
17.5.	Vandentiekio tinklai (PE d63-97,71m: PE d32- 30,32m)	9,72	0
17.6.	Vandentiekio tinklai (PE d63-61,12m)	4,98	0
17.7.	Nuotekų šalinimo tinklai (PVC d160- 94,94m)	7,72	0
17.8.	Vandentiekio tinklai (PE d63-287,08m)	21,82	0
17.9.	Sklendė DN65		
Iš viso:		3300,96	11,11

2 lentelė. Trečių asmenų lėšomis rekonstruotas, naujai pastatytas ir UAB „Vilniaus vandenys“ vardu įregistruotas turtas.

Eil. Nr.	Trečių asmenų lėšomis rekonstruoto, naujai pastatyto ir Bendrovės vardu įregistruoto turto pavadinimas	Turto vertė turto perdavimo Bendrovei metu (tūkst. Eur)	Reguliuojama turto vertė, tūkst. Eur
1.	Trečių asmenų lėšomis rekonstruotas, naujai pastatytas ir Bendrovės vardu įregistruotas turtas:	117,32	0
1.1.	Vandentiekio vamzdynas	7,83	0
1.2.	Vandentiekio vamzdynas	8,95	0
1.3.	Artezinis gręžinys	0,57	0
1.4.	Artezinis gręžinys	1,57	0
1.5.	Artezinis gręžinys	0,001	0
1.6.	Vandentiekio vamzdynas	9,09	0
1.7.	Vandentiekio vamzdynas	14,80	0

1.8.	Vandentiekio vamzdynas	22,23	0
1.9.	Fekalinės kanalizacijos vamzdynas	11,42	0
1.10.	Fekalinės kanalizacijos vamzdynas	1,62	0
1.11.	Fekalinės kanalizacijos vamzdynas	20,50	0
1.12.	Fekalinės kanalizacijos vamzdynas	5,62	0
1.13.	Vandentiekio vamzdynas	6,52	0
1.14.	Vandentiekio vamzdynas	5,50	0
1.15.	Vandentiekio vamzdynas	1,10	0

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 2020 METAIS VILNIAUS MIESTO IR VILNIAUS RAJONO SAVIVALDYBIŲ TURTO PERDAVIMO UAB „VILNIAUS VANDENYS“
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-05-26 Nr. O3E-752
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	2022-05-26 17:09:08 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-05-26 17:09:17 (GMT+03:00)
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 3.5.59
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-05-26 17:12:30)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-05-26 17:12:30 Dokumentų valdymo sistema Avilys