

## ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS I. SZÁMÚ MÓDOSÍTÁSA

Amely létrejött egyrészről

**Nyárlőrinc Községi Önkormányzat**

mint a víziközmű-vagyont üzemeltetésre átadó (továbbiakban **Átadó**)

Székhelye: 6032 Nyárlőrinc Dózsa György utca 34.  
Teljes jogú képviselője: Pénzváltó István polgármester  
Adószáma: 15724715-2-03  
Számlaszám: 11732002-15338253-00000000  
Számlavezető pénzintézete: OTP Bank Nyrt.

másrészről

**BÁCSVÍZ Víz- és Csatornaszolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaság**  
mint a víziközmű-vagyont üzemeltetésre átvevő (továbbiakban **Üzemeltető**)

Székhelye: 6000 Kecskemét, Izsáki út 13.  
Teljes jogú képviselője: Kurdi Viktor elnök-vezérigazgató  
Adószáma: 10734702-2-03  
Számlaszám: 12076903-00165296-00800005  
Számlavezető pénzintézete: Raiffeisen Bank Zrt.

között együttesen, mint **Felek** között az alábbi napon és feltételekkel

1. Felek megállapítják, hogy 2015. július 21. napján Üzemeltetési Szerződést (továbbiakban Alapszerződést) kötöttek Átadó tulajdonában lévő közműves ivóvízellátást biztosító víziközművek működtetése tárgyában.
2. Az Alapszerződés 1. számú melléklete helyébe jelen Szerződésmódosítás 1.sz. melléklete lép.
3. Felek rögzítik, hogy az Alapszerződés jelen Szerződésmódosítással nem érintett rendelkezései változatlan tartalommal hatályban maradnak.

Felek jelen Szerződésmódosítást elolvasás után, mint akaratukkal mindenben megegyezőt helybenhagyólag aláírják.

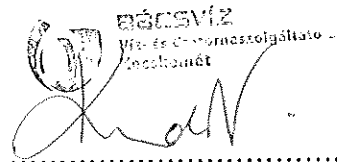
Mellékletek:

1. számú melléklet: Víziközművek és azok tartozékainak tételes felsorolása beruházási értékkel együtt

Kecskemét, 2016. október 17.



Nyárlőrinc Községi Önkormányzat  
Pénzváltó István polgármester



BÁCSVÍZ Zrt  
Kurdi Viktor elnök-vezérigazgató

.....  
Nyárlőrinc Községi Önkormányzat  
pénzügyi ellenjegyző



## Nyárlőrinc vizsgálattás vagyonleltár

Sor- szám	Üzembe helyezés éve	Utca	Megnevezés	TIKA_AZON	CAD Azonosító	Anyag	Átmérő	Hossz (fm)	Bruttó vagyoneérték (Ft)
1.	1986	018/11 Hrsz.	Gerincvezeték	H-7-14258-2-0-0	403	AC	700	29,59	147 210
2.	1986	018/11 Hrsz.	Gerincvezeték	H-7-14259-2-0-0	404	AC	700	15,34	76 317
3.	1986	018/11 Hrsz.	Gerincvezeték	H-7-14260-2-0-0	405	AC	700	1,67	8 308
4.	1986	028/5 Hrsz.	Gerincvezeték	H-7-14261-2-0-0	406	AC	700	79,58	395 911
5.	1986	028/12/37 Hrsz.	Gerincvezeték	H-7-14262-2-0-0	407	AC	700	225,98	1 124 251
6.	1986	028/12 Hrsz.	Gerincvezeték	H-7-14263-2-0-0	408	AC	700	495,15	2 463 371
7.	1986	024 Hrsz.	Gerincvezeték	H-7-14264-2-0-0	409	AC	700	372,50	1 853 188
8.	1986	024 Hrsz.	Gerincvezeték	H-7-14265-2-0-0	410	AC	700	30,50	151 738
9.	2008	Iskola utca	Gerincvezeték	H-7-14266-2-0-0	411	KPE	110	2,36	39 577
10.	2010	0131 Hrsz. közút	Gerincvezeték	H-7-14267-2-0-0	412	KPE	110	17,36	304 668
11.	2010	0131 Hrsz. közút	Gerincvezeték	H-7-14268-2-0-0	413	KPE	110	19,94	349 947
12.	2010	0131 Hrsz. közút	Gerincvezeték	H-7-14269-2-0-0	414	KPE	110	35,39	621 095
13.	2010	0131 Hrsz. közút	Gerincvezeték	H-7-14270-2-0-0	415	KPE	110	26,41	463 496
14.	2010	0131 Hrsz. közút	Gerincvezeték	H-7-14271-2-0-0	416	KPE	110	22,07	387 329
15.	2010	0131 Hrsz. közút	Gerincvezeték	H-7-14272-2-0-0	417	KPE	110	10,24	179 712
16.	2010	0131 Hrsz. közút	Gerincvezeték	H-7-14273-2-0-0	418	KPE	110	7,01	123 026
17.	2010	0129 Hrsz. csatorna	Gerincvezeték	H-7-14274-2-0-0	419	KPE	110	2,48	43 524
18.	2010	0129 Hrsz. csatorna	Gerincvezeték	H-7-14275-2-0-0	420	KPE	110	3,72	65 286
19.	2010	0129 Hrsz. csatorna	Gerincvezeték	H-7-14276-2-0-0	421	KPE	110	2,28	40 014
20.	2010	0129 Hrsz. csatorna	Gerincvezeték	H-7-14277-2-0-0	422	KPE	110	7,37	129 344
21.	2010	0134 Hrsz. közút	Gerincvezeték	H-7-14278-2-0-0	423	KPE	110	34,60	607 230
22.	2010	0134 Hrsz. közút	Gerincvezeték	H-7-14279-2-0-0	424	KPE	110	21,61	379 256
23.	2010	0134 Hrsz. közút	Gerincvezeték	H-7-14280-2-0-0	425	KPE	110	27,38	480 519
24.	2010	0134 Hrsz. közút	Gerincvezeték	H-7-14281-2-0-0	426	KPE	110	21,67	380 309
25.	2010	0134 Hrsz. közút	Gerincvezeték	H-7-14282-2-0-0	427	KPE	110	39,50	693 225
26.	2010	0134 Hrsz. közút	Gerincvezeték	H-7-14283-2-0-0	428	KPE	110	22,99	403 475
27.	2010	0134 Hrsz. közút	Gerincvezeték	H-7-14284-2-0-0	429	KPE	110	2,75	48 263

28.	1986	045/18 Hrsz. vízmű	Gerincvezeték	H-7-14285-2-0-0	430	AC	700	150,57	749 086
29.	1986	045/18 Hrsz. vízmű	Gerincvezeték	H-7-14286-2-0-0	431	AC	700	259,10	1 289 023
30.	1986	045/18 Hrsz. vízmű	Gerincvezeték	H-7-14287-2-0-0	432	AC	700	13,62	67 760
31.	1970	045/5 Hrsz. Lőrinczi erdő	Gerincvezeték	H-7-14288-2-0-0	433	AC	80	0,40	680
32.	1970	045/5 Hrsz. Lőrinczi erdő	Gerincvezeték	H-7-14289-2-0-0	434	AC	300	12,27	30 982
33.	1970	045/5 Hrsz. Lőrinczi erdő	Gerincvezeték	H-7-14290-2-0-0	435	AC	300	12,27	30 982
34.	1970	045/5 Hrsz. Lőrinczi erdő	Gerincvezeték	H-7-14291-2-0-0	436	AC	300	12,27	30 982
35.	1970	045/5 Hrsz. Lőrinczi erdő	Gerincvezeték	H-7-14292-2-0-0	437	AC	300	277,44	700 536
36.	1970	045/5 Hrsz. Lőrinczi erdő	Gerincvezeték	H-7-14293-2-0-0	438	AC	300	18,29	46 182
37.	1970	045/5 Hrsz. Lőrinczi erdő	Gerincvezeték	H-7-14294-2-0-0	439	AC	300	18,23	46 031
38.	1970	045/5 Hrsz. Lőrinczi erdő	Gerincvezeték	H-7-14295-2-0-0	440	AC	400	9,86	29 087
39.	1970	045/5 Hrsz. Lőrinczi erdő	Gerincvezeték	H-7-14296-2-0-0	441	AC	400	10,27	30 297
40.	1970	045/5 Hrsz. Lőrinczi erdő	Gerincvezeték	H-7-14297-2-0-0	442	AC	400	11,01	32 480
41.	1970	045/5 Hrsz. Lőrinczi erdő	Gerincvezeték	H-7-14298-2-0-0	443	AC	400	387,73	1 143 804
42.	1970	045/5 Hrsz. Lőrinczi erdő	Gerincvezeték	H-7-14299-2-0-0	444	AC	400	16,55	48 823
43.	1970	045/5 Hrsz. Lőrinczi erdő	Gerincvezeték	H-7-14300-2-0-0	445	AC	400	16,12	47 554
44.	1982	02/1 Hrsz. Békéscsabai út	Gerincvezeték	H-7-14301-2-0-0	446	AC	200	25,37	288 964
45.	1982	02/1 Hrsz. Békéscsabai út	Gerincvezeték	H-7-14302-2-0-0	447	AC	200	14,08	160 371
46.	1982	0132/4 Hrsz. Békéscsabai út	Gerincvezeték	H-7-14303-2-0-0	448	AC	200	177,24	2 018 764
47.	1970	045/5 Hrsz. Lőrinczi erdő	Gerincvezeték	H-7-14304-2-0-0	449	AC	300	18,94	47 824
48.	1970	045/5 Hrsz. Lőrinczi erdő	Gerincvezeték	H-7-14305-2-0-0	450	AC	300	18,94	47 824
49.	1970	045/5 Hrsz. Lőrinczi erdő	Gerincvezeték	H-7-14306-2-0-0	451	AC	300	18,94	47 824
50.	1970	045/15 Hrsz. vízmű	Gerincvezeték	H-7-14307-2-0-0	452	AC	300	2,66	6 717
51.	1970	045/15 Hrsz. vízmű	Gerincvezeték	H-7-14308-2-0-0	453	AC	300	2,66	6 717
52.	1970	045/15 Hrsz. vízmű	Gerincvezeték	H-7-14309-2-0-0	454	AC	300	2,66	6 717
53.	1970	045/15 Hrsz. vízmű	Gerincvezeték	H-7-14310-2-0-0	455	AC	300	19,08	48 177
54.	1970	045/15 Hrsz. vízmű	Gerincvezeték	H-7-14311-2-0-0	456	AC	300	25,04	63 226
55.	1970	045/15 Hrsz. vízmű	Gerincvezeték	H-7-14312-2-0-0	457	AC	300	12,05	30 426
56.	1970	045/5 Hrsz. Lőrinczi erdő	Gerincvezeték	H-7-14313-2-0-0	458	AC	300	515,80	1 302 395
57.	1970	045/5 Hrsz. Lőrinczi erdő	Gerincvezeték	H-7-14314-2-0-0	459	AC	300	181,07	457 202
58.	1970	045/5 Hrsz. Lőrinczi erdő	Gerincvezeték	H-7-14315-2-0-0	460	AC	300	19,58	49 440
59.	1970	045/5 Hrsz. Lőrinczi erdő	Gerincvezeték	H-7-14316-2-0-0	461	AC	300	14,40	36 360
60.	1986	045/18 Hrsz. vízmű	Gerincvezeték	H-7-14317-2-0-0	462	AC	700	50,32	250 342

61.	1986	045/14 Hrsz.	Gerincvezeték	H-7-14318-2-0-0	463	AC	700	25,79	128 305
62.	1986	045/14 Hrsz.	Gerincvezeték	H-7-14319-2-0-0	464	AC	700	106,57	530 186
63.	1970	045/14 Hrsz.	Gerincvezeték	H-7-14320-2-0-0	465	AC	600	2,44	11 163
64.	1970	045/5 Hrsz. Lőrinczi erdő	Gerincvezeték	H-7-14321-2-0-0	466	AC	600	299,23	1 368 977
65.	1970	045/14 Hrsz.	Gerincvezeték	H-7-14322-2-0-0	467	AC	600	126,20	577 365
66.	1970	045/14 Hrsz.	Gerincvezeték	H-7-14323-2-0-0	468	AC	600	250,83	1 147 547
67.	1970	045/42 Hrsz.	Gerincvezeték	H-7-14324-2-0-0	469	AC	300	156,39	394 885
68.	1970	045/16 Hrsz. vízmű	Gerincvezeték	H-7-14325-2-0-0	470	AC	300	11,57	29 214
69.	1982	045/16 Hrsz. vízmű	Gerincvezeték	H-7-14326-2-0-0	471	AC	200	2,36	26 880
70.	1982	045/16 Hrsz. vízmű	Gerincvezeték	H-7-14327-2-0-0	472	AC	250	20,57	37 026
71.	1982	045/16 Hrsz. vízmű	Gerincvezeték	H-7-14328-2-0-0	473	AC	200	2,36	26 880
72.	1982	045/16 Hrsz. vízmű	Gerincvezeték	H-7-14329-2-0-0	474	AC	200	2,36	26 880
73.	1982	045/16 Hrsz. vízmű	Gerincvezeték	H-7-14330-2-0-0	475	AC	200	2,42	27 564
74.	1982	045/16 Hrsz. vízmű	Gerincvezeték	H-7-14331-2-0-0	476	AC	200	18,54	211 171
75.	1982	045/42 Hrsz.	Gerincvezeték	H-7-14332-2-0-0	477	AC	200	11,75	133 833
76.	1982	045/42 Hrsz.	Gerincvezeték	H-7-14333-2-0-0	478	AC	200	118,90	1 354 271
77.	1982	045/42 Hrsz. Békéscsabai út	Gerincvezeték	H-7-14334-2-0-0	479	AC	200	0,15	1 709
78.	1982	045/42 Hrsz. Békéscsabai út	Gerincvezeték	H-7-14335-2-0-0	480	AC	200	10,47	119 253
79.	1982	045/42 Hrsz. Békéscsabai út	Gerincvezeték	H-7-14336-2-0-0	481	AC	200	12,50	142 375
80.	1982	045/42 Hrsz. Békéscsabai út	Gerincvezeték	H-7-14337-2-0-0	482	AC	200	122,67	1 397 211
81.	1982	045/42 Hrsz. Békéscsabai út	Gerincvezeték	H-7-14338-2-0-0	483	AC	200	82,41	938 650
82.	1982	045/42 Hrsz. Békéscsabai út	Gerincvezeték	H-7-14339-2-0-0	484	AC	200	36,87	419 949
83.	1982	045/4 Hrsz. Békéscsabai út	Gerincvezeték	H-7-14340-2-0-0	485	AC	200	22,14	252 175
84.	1982	045/4 Hrsz. Békéscsabai út	Gerincvezeték	H-7-14341-2-0-0	486	AC	200	61,14	696 385
85.	1982	045/39/40/24 Hrsz. Békéscsabai út	Gerincvezeték	H-7-14342-2-0-0	487	AC	200	85,83	977 604
86.	1982	045/38 Hrsz. Békéscsabai út	Gerincvezeték	H-7-14343-2-0-0	488	AC	200	41,00	466 990
87.	1982	045/37 Hrsz. Békéscsabai út	Gerincvezeték	H-7-14344-2-0-0	489	AC	200	58,12	661 987
88.	1982	045/36 Hrsz. Békéscsabai út	Gerincvezeték	H-7-14345-2-0-0	490	AC	200	5,44	61 962
89.	1982	045/36 Hrsz. Békéscsabai út	Gerincvezeték	H-7-14346-2-0-0	491	AC	200	4,17	47 496
90.	1982	023 Hrsz. Békéscsabai út	Gerincvezeték	H-7-14347-2-0-0	492	AC	200	5,11	58 203
91.	1982	045/36 Hrsz. Békéscsabai út	Gerincvezeték	H-7-14348-2-0-0	493	AC	200	27,17	309 466
92.	1974	045/36 Hrsz. Békéscsabai út	Gerincvezeték	H-7-14349-2-0-0	494	AC	80	0,30	918
93.	1982	023 Hrsz. Békéscsabai út	Gerincvezeték	H-7-14350-2-0-0	495	AC	200	26,73	304 455

94.	1982	1007 Hrsz. Békéscsabai út	Gerincvezeték	H-7-14351-2-0-0	496	AC	200	106,85	1 217 022
95.	1982	1007 Hrsz. Békéscsabai út	Gerincvezeték	H-7-14352-2-0-0	497	AC	200	309,73	3 527 825
96.	2010	475/23 hrsz. (Rétalja utca folyt.)	Gerincvezeték	H-7-14353-2-0-0	498	KPE	110	0,30	5 265
97.	2010	475/23 hrsz. (Rétalja utca folyt.)	Gerincvezeték	H-7-14354-2-0-0	499	KPE	110	101,69	1 784 660
98.	2010	475/23 hrsz. (Rétalja utca folyt.)	Gerincvezeték	H-7-14355-2-0-0	500	KPE	110	107,71	1 890 311
99.	2010	475/23 hrsz. (Rétalja utca folyt.)	Gerincvezeték	H-7-14356-2-0-0	501	KPE	110	19,66	345 033
100.	2010	Sugár utca	Gerincvezeték	H-7-14357-2-0-0	502	KPE	110	3,91	68 621
101.	2010	Sugár utca	Gerincvezeték	H-7-14358-2-0-0	503	KPE	110	44,91	788 171
102.	2010	Sugár utca	Gerincvezeték	H-7-14359-2-0-0	504	KPE	110	10,69	187 610
103.	2008	Iskola utca	Gerincvezeték	H-7-14360-2-0-0	505	KPE	110	101,12	1 695 782
104.	2008	Iskola utca	Gerincvezeték	H-7-14361-2-0-0	506	KPE	110	10,49	175 917
105.	2002	475/23 hrsz. (Rétalja utca folyt.)	Gerincvezeték	H-7-14362-2-0-0	507	KPE	90	0,30	3 774
106.	1984	Rákóczi utca	Gerincvezeték	H-7-14363-2-0-0	508	AC	100	89,16	660 676
107.	1986	Alkotmány utca	Gerincvezeték	H-7-14364-2-0-0	509	AC	100	10,97	89 844
108.	1986	Dózsa György utca	Gerincvezeték	H-7-14365-2-0-0	510	AC	125	11,18	93 912
109.	1986	Nefelejcs utca	Gerincvezeték	H-7-14366-2-0-0	511	AC	125	111,26	934 584
110.	1986	Nefelejcs utca	Gerincvezeték	H-7-14367-2-0-0	512	AC	125	2,58	21 672
111.	1998	P sz utca	Gerincvezeték	H-7-14368-2-0-0	513	KM-PVC	100	0,47	5 584
112.	1998	P sz utca	Gerincvezeték	H-7-14369-2-0-0	514	KM-PVC	100	163,50	1 942 380
113.	1998	P sz utca	Gerincvezeték	H-7-14370-2-0-0	515	KM-PVC	100	31,79	377 665
114.	1998	P sz utca	Gerincvezeték	H-7-14371-2-0-0	516	KM-PVC	100	18,32	217 642
115.	1998	P sz utca	Gerincvezeték	H-7-14372-2-0-0	517	KM-PVC	100	50,91	604 811
116.	1998	P sz utca	Gerincvezeték	H-7-14373-2-0-0	518	KM-PVC	100	26,16	310 781
117.	1998	P sz utca	Gerincvezeték	H-7-14374-2-0-0	519	KM-PVC	100	52,50	623 700
118.	1998	Tavasz utca	Gerincvezeték	H-7-14375-2-0-0	520	KM-PVC	100	15,03	178 556
119.	1974	Iskola utca	Gerincvezeték	H-7-14376-2-0-0	521	AC	80	1,05	3 213
120.	1974	Iskola utca	Gerincvezeték	H-7-14377-2-0-0	522	AC	80	0,30	918
121.	1998	P sz utca	Gerincvezeték	H-7-14378-2-0-0	523	KM-PVC	80	0,30	3 168
122.	1974	Tavasz utca	Gerincvezeték	H-7-14379-2-0-0	524	AC	80	0,30	918
123.	1974	Rákóczi utca	Gerincvezeték	H-7-14380-2-0-0	525	AC	80	0,30	918
124.	1986	Dózsa György utca	Gerincvezeték	H-7-14381-2-0-0	526	AC	150	83,27	1 066 689
125.	1986	Dózsa György utca	Gerincvezeték	H-7-14382-2-0-0	527	AC	150	21,74	278 489
126.	1970	Iskola utca	Gerincvezeték	H-7-14383-2-0-0	528	AC	100	3,43	6 689

127.	1970	Iskola utca	Gerincvezeték	H-7-14384-2-0-0	529	AC	100	13,59	26 501
128.	1970	Iskola utca	Gerincvezeték	H-7-14385-2-0-0	530	AC	100	28,99	56 531
129.	1970	Iskola utca	Gerincvezeték	H-7-14386-2-0-0	531	AC	100	10,17	19 832
130.	1970	Iskola utca	Gerincvezeték	H-7-14387-2-0-0	532	AC	100	77,51	151 145
131.	1970	Iskola utca	Gerincvezeték	H-7-14388-2-0-0	533	AC	100	10,46	20 397
132.	1970	Iskola utca	Gerincvezeték	H-7-14389-2-0-0	534	AC	100	4,19	8 171
133.	1970	Katona József utca	Gerincvezeték	H-7-14390-2-0-0	535	AC	100	8,93	17 414
134.	1970	Katona József utca	Gerincvezeték	H-7-14391-2-0-0	536	AC	100	18,08	35 256
135.	1970	Katona József utca	Gerincvezeték	H-7-14392-2-0-0	537	AC	100	126,42	246 519
136.	1970	Katona József utca	Gerincvezeték	H-7-14393-2-0-0	538	AC	100	43,24	84 318
137.	1970	Katona József utca	Gerincvezeték	H-7-14394-2-0-0	539	AC	100	22,95	44 753
138.	1974	Katona József utca	Gerincvezeték	H-7-14395-2-0-0	540	AC	80	0,30	918
139.	1989	Sugár utca	Gerincvezeték	H-7-14396-2-0-0	541	AC	100	1,55	14 508
140.	1970	Sugár utca	Gerincvezeték	H-7-14397-2-0-0	542	AC	100	15,27	29 777
141.	1970	Bem utca	Gerincvezeték	H-7-14398-2-0-0	543	AC	100	52,53	102 434
142.	1970	Bem utca	Gerincvezeték	H-7-14399-2-0-0	544	AC	100	98,84	192 738
143.	1970	Bem utca	Gerincvezeték	H-7-14400-2-0-0	545	AC	100	73,90	144 105
144.	1970	Bem utca	Gerincvezeték	H-7-14401-2-0-0	546	AC	100	1,72	3 354
145.	1974	Sugár utca	Gerincvezeték	H-7-14402-2-0-0	547	AC	80	61,27	187 486
146.	1974	Sugár utca	Gerincvezeték	H-7-14403-2-0-0	548	AC	80	80,06	244 984
147.	1974	Sugár utca	Gerincvezeték	H-7-14404-2-0-0	549	AC	80	13,98	42 779
148.	1986	Rákóczi utca	Gerincvezeték	H-7-14405-2-0-0	550	AC	100	70,46	577 067
149.	1986	Rákóczi utca	Gerincvezeték	H-7-14406-2-0-0	551	AC	100	126,84	1 038 820
150.	1986	Rákóczi utca	Gerincvezeték	H-7-14407-2-0-0	552	AC	100	9,80	80 262
151.	1986	Rákóczi utca	Gerincvezeték	H-7-14408-2-0-0	553	AC	100	12,81	104 914
152.	1986	Rákóczi utca	Gerincvezeték	H-7-14409-2-0-0	554	AC	100	133,71	1 095 085
153.	1986	Rákóczi utca	Gerincvezeték	H-7-14410-2-0-0	555	AC	100	0,41	3 358
154.	1986	Rákóczi utca	Gerincvezeték	H-7-14411-2-0-0	556	AC	100	93,44	765 274
155.	1986	Nefelejcs utca	Gerincvezeték	H-7-14412-2-0-0	557	AC	100	103,09	844 307
156.	1986	Dózsa György utca	Gerincvezeték	H-7-14413-2-0-0	558	AC	125	11,33	95 172
157.	1982	Dózsa György utca	Gerincvezeték	H-7-14414-2-0-0	559	AC	200	39,43	449 108
158.	1982	Dózsa György utca	Gerincvezeték	H-7-14415-2-0-0	560	AC	200	131,20	1 494 368
159.	1982	Dózsa György utca	Gerincvezeték	H-7-14416-2-0-0	561	AC	200	47,16	537 152

160.	1982	Dózsa György utca	Gerincvezeték	H-7-14417-2-0-0	562	AC	200	13,73	156 385
161.	1984	Tavasz utca	Gerincvezeték	H-7-14418-2-0-0	563	AC	100	30,37	225 042
162.	1984	Tavasz utca	Gerincvezeték	H-7-14419-2-0-0	564	AC	100	113,25	839 183
163.	1984	Tavasz utca	Gerincvezeték	H-7-14420-2-0-0	565	AC	100	19,49	144 421
164.	1984	Tavasz utca	Gerincvezeték	H-7-14421-2-0-0	566	AC	100	1,00	7 410
165.	1990	Orgona utca	Gerincvezeték	H-7-14422-2-0-0	567	KM-PVC	100	27,85	250 650
166.	1990	Orgona utca	Gerincvezeték	H-7-14423-2-0-0	568	KM-PVC	100	104,59	941 310
167.	1990	Orgona utca	Gerincvezeték	H-7-14424-2-0-0	569	KM-PVC	80	0,30	2 400
168.	1989	Sugár utca	Gerincvezeték	H-7-14425-2-0-0	570	AC	100	9,25	86 580
169.	1989	Sugár utca	Gerincvezeték	H-7-14426-2-0-0	571	AC	100	71,50	669 240
170.	1974	Vadvirág utca	Gerincvezeték	H-7-14427-2-0-0	572	AC	80	0,31	949
171.	2002	Vasút utca	Gerincvezeték	H-7-14428-2-0-0	573	KPE	90	2,42	30 444
172.	1971	Vasút utca	Gerincvezeték	H-7-14429-2-0-0	574	AC	80	22,90	46 716
173.	2002	Vasút utca	Gerincvezeték	H-7-14430-2-0-0	575	KPE	90	38,47	483 953
174.	2002	Vasút utca	Gerincvezeték	H-7-14431-2-0-0	576	KPE	90	47,53	597 927
175.	2002	Vasút utca	Gerincvezeték	H-7-14432-2-0-0	577	KPE	90	15,93	200 399
176.	2002	Vasút utca	Gerincvezeték	H-7-14433-2-0-0	578	KPE	90	0,30	3 774
177.	1987	Petőfi Sándor utca	Gerincvezeték	H-7-14434-2-0-0	579	AC	100	23,19	198 970
178.	1987	Petőfi Sándor utca	Gerincvezeték	H-7-14435-2-0-0	580	AC	100	204,27	1 752 637
179.	1987	Petőfi Sándor utca	Gerincvezeték	H-7-14436-2-0-0	581	AC	100	6,79	58 258
180.	1987	Petőfi Sándor utca	Gerincvezeték	H-7-14437-2-0-0	582	AC	100	12,99	111 454
181.	1987	Petőfi Sándor utca	Gerincvezeték	H-7-14438-2-0-0	583	AC	100	62,31	534 620
182.	1987	Petőfi Sándor utca	Gerincvezeték	H-7-14439-2-0-0	584	AC	100	146,80	1 259 544
183.	1987	Petőfi Sándor utca	Gerincvezeték	H-7-14440-2-0-0	585	AC	100	16,14	138 481
184.	1986	Nefelejcs utca	Gerincvezeték	H-7-14441-2-0-0	586	AC	100	109,69	898 361
185.	1986	Nefelejcs utca	Gerincvezeték	H-7-14442-2-0-0	587	AC	100	0,57	4 668
186.	1986	Nefelejcs utca	Gerincvezeték	H-7-14443-2-0-0	588	AC	100	0,72	5 897
187.	1989	Kossuth Lajos utca	Gerincvezeték	H-7-14444-2-0-0	589	AC	100	16,85	157 716
188.	1989	Kossuth Lajos utca	Gerincvezeték	H-7-14445-2-0-0	590	AC	100	37,04	346 694
189.	1989	Kossuth Lajos utca	Gerincvezeték	H-7-14446-2-0-0	591	AC	100	170,26	1 593 634
190.	1989	Kossuth Lajos utca	Gerincvezeték	H-7-14447-2-0-0	592	AC	100	6,82	63 835
191.	1989	Kossuth Lajos utca	Gerincvezeték	H-7-14448-2-0-0	593	AC	100	12,86	120 370
192.	1989	Kossuth Lajos utca	Gerincvezeték	H-7-14449-2-0-0	594	AC	100	95,04	889 574

193.	1989	Kossuth Lajos utca	Gerincvezeték	H-7-14450-2-0-0	595	AC	100	113,67	1 063 951
194.	1989	Kossuth Lajos utca	Gerincvezeték	H-7-14451-2-0-0	596	AC	100	16,06	150 322
195.	1986	Dózsa György utca	Gerincvezeték	H-7-14452-2-0-0	597	AC	125	167,43	1 406 412
196.	1986	Dózsa György utca	Gerincvezeték	H-7-14453-2-0-0	598	AC	125	36,74	308 616
197.	1986	Dózsa György utca	Gerincvezeték	H-7-14454-2-0-0	599	AC	125	4,74	39 816
198.	1986	Dózsa György utca	Gerincvezeték	H-7-14455-2-0-0	600	AC	125	188,46	1 583 064
199.	1986	Dózsa György utca	Gerincvezeték	H-7-14456-2-0-0	601	AC	125	40,35	338 940
200.	1974	Dózsa György utca	Gerincvezeték	H-7-14457-2-0-0	602	AC	80	0,30	918
201.	1974	Dózsa György utca	Gerincvezeték	H-7-14458-2-0-0	603	AC	80	0,30	918
202.	1974	Dózsa György utca	Gerincvezeték	H-7-14459-2-0-0	604	AC	80	0,30	918
203.	1978	Árpád utca	Gerincvezeték	H-7-14460-2-0-0	605	AC	100	54,30	275 301
204.	1978	Árpád utca	Gerincvezeték	H-7-14461-2-0-0	606	AC	100	263,53	1 336 097
205.	1978	Árpád utca	Gerincvezeték	H-7-14462-2-0-0	607	AC	100	6,45	32 702
206.	1984	Arany János utca	Gerincvezeték	H-7-14463-2-0-0	608	AC	100	7,37	54 612
207.	1984	Arany János utca	Gerincvezeték	H-7-14464-2-0-0	609	AC	100	12,37	91 662
208.	1984	Arany János utca	Gerincvezeték	H-7-14465-2-0-0	610	AC	100	245,81	1 821 452
209.	1984	Arany János utca	Gerincvezeték	H-7-14466-2-0-0	611	AC	100	27,38	202 886
210.	1984	Arany János utca	Gerincvezeték	H-7-14467-2-0-0	612	AC	100	11,42	84 622
211.	1987	Petőfi Sándor utca	Gerincvezeték	H-7-14468-2-0-0	613	AC	100	15,39	132 046
212.	1987	Petőfi Sándor utca	Gerincvezeték	H-7-14469-2-0-0	614	AC	100	117,88	1 011 410
213.	1987	Petőfi Sándor utca	Gerincvezeték	H-7-14470-2-0-0	615	AC	100	86,10	738 738
214.	1974	Petőfi Sándor utca	Gerincvezeték	H-7-14471-2-0-0	616	AC	80	0,30	918
215.	1974	Petőfi Sándor utca	Gerincvezeték	H-7-14472-2-0-0	617	AC	80	0,30	918
216.	1974	Petőfi Sándor utca	Gerincvezeték	H-7-14473-2-0-0	618	AC	80	0,30	918
217.	1974	Petőfi Sándor utca	Gerincvezeték	H-7-14474-2-0-0	619	AC	80	0,30	918
218.	1974	Kossuth Lajos utca	Gerincvezeték	H-7-14475-2-0-0	620	AC	80	0,30	918
219.	1974	Kossuth Lajos utca	Gerincvezeték	H-7-14476-2-0-0	621	AC	80	0,30	918
220.	1989	Kossuth Lajos utca	Gerincvezeték	H-7-14477-2-0-0	622	AC	100	16,45	153 972
221.	1989	Kossuth Lajos utca	Gerincvezeték	H-7-14478-2-0-0	623	AC	100	34,46	322 546
222.	1989	Kossuth Lajos utca	Gerincvezeték	H-7-14479-2-0-0	624	AC	100	173,58	1 624 709
223.	1974	Kossuth Lajos utca	Gerincvezeték	H-7-14480-2-0-0	625	AC	80	0,30	918
224.	1974	Kossuth Lajos utca	Gerincvezeték	H-7-14481-2-0-0	626	AC	80	0,30	918
225.	1978	Alkotmány utca	Gerincvezeték	H-7-14482-2-0-0	627	AC	100	4,17	21 142

226.	1986	Alkotmány utca	Gerincvezeték	H-7-14483-2-0-0	628	AC	100	41,85	342 752
227.	1986	Alkotmány utca	Gerincvezeték	H-7-14484-2-0-0	629	AC	100	129,05	1 056 920
228.	1986	Alkotmány utca	Gerincvezeték	H-7-14485-2-0-0	630	AC	100	17,14	140 377
229.	1986	Alkotmány utca	Gerincvezeték	H-7-14486-2-0-0	631	AC	100	121,84	997 870
230.	1974	Alkotmány utca	Gerincvezeték	H-7-14487-2-0-0	632	AC	80	0,30	918
231.	1974	Alkotmány utca	Gerincvezeték	H-7-14488-2-0-0	633	AC	80	0,30	918
232.	1974	Alkotmány utca	Gerincvezeték	H-7-14489-2-0-0	634	AC	80	0,30	918
233.	1984	Alkotmány utca	Gerincvezeték	H-7-14490-2-0-0	635	AC	100	9,33	69 135
234.	1984	Alkotmány utca	Gerincvezeték	H-7-14491-2-0-0	636	AC	100	15,61	115 670
235.	1984	Alkotmány utca	Gerincvezeték	H-7-14492-2-0-0	637	AC	100	193,95	1 437 170
236.	1984	Alkotmány utca	Gerincvezeték	H-7-14493-2-0-0	638	AC	100	137,25	1 017 023
237.	1984	Alkotmány utca	Gerincvezeték	H-7-14494-2-0-0	639	AC	100	15,16	112 336
238.	1984	Alkotmány utca	Gerincvezeték	H-7-14495-2-0-0	640	AC	100	14,67	108 705
239.	1974	Alkotmány utca	Gerincvezeték	H-7-14496-2-0-0	641	AC	80	0,30	918
240.	1986	Arany János utca	Gerincvezeték	H-7-14497-2-0-0	642	AC	100	37,68	308 599
241.	1986	Arany János utca	Gerincvezeték	H-7-14498-2-0-0	643	AC	100	67,54	553 153
242.	1986	Arany János utca	Gerincvezeték	H-7-14499-2-0-0	644	AC	100	1,94	15 889
243.	1986	Arany János utca	Gerincvezeték	H-7-14500-2-0-0	645	AC	100	109,32	895 331
244.	1986	Arany János utca	Gerincvezeték	H-7-14501-2-0-0	646	AC	100	0,46	3 767
245.	1971	Ifjúság utca	Gerincvezeték	H-7-14502-2-0-0	647	AC	80	27,67	56 447
246.	1971	Ifjúság utca	Gerincvezeték	H-7-14503-2-0-0	648	AC	80	100,24	204 490
247.	1971	Ifjúság utca	Gerincvezeték	H-7-14504-2-0-0	649	AC	80	74,10	151 164
248.	1971	Ifjúság utca	Gerincvezeték	H-7-14505-2-0-0	650	AC	80	13,48	27 499
249.	1978	Rákóczi utca	Gerincvezeték	H-7-14506-2-0-0	651	AC	100	20,93	106 115
250.	1978	Rákóczi utca	Gerincvezeték	H-7-14507-2-0-0	652	AC	100	93,93	476 225
251.	1978	Rákóczi utca	Gerincvezeték	H-7-14508-2-0-0	653	AC	100	43,48	220 444
252.	1984	Rákóczi utca	Gerincvezeték	H-7-14509-2-0-0	654	AC	100	3,43	25 416
253.	1978	Rákóczi utca	Gerincvezeték	H-7-14510-2-0-0	655	AC	100	0,38	1 927
254.	1978	Rákóczi utca	Gerincvezeték	H-7-14511-2-0-0	656	AC	100	14,72	74 630
255.	1984	Rákóczi utca	Gerincvezeték	H-7-14512-2-0-0	657	AC	100	126,54	937 661
256.	1986	Rákóczi utca	Gerincvezeték	H-7-14513-2-0-0	658	AC	100	20,16	165 110
257.	1984	Rákóczi utca	Gerincvezeték	H-7-14514-2-0-0	659	AC	100	0,58	4 298
258.	1984	Rákóczi utca	Gerincvezeték	H-7-14515-2-0-0	660	AC	100	16,29	120 709

259.	1986	Rákóczi utca	Gerincvezeték	H-7-14516-2-0-0	661	AC	100	50,82	416 216
260.	1986	Rákóczi utca	Gerincvezeték	H-7-14517-2-0-0	662	AC	100	147,60	1 208 844
261.	1986	Rákóczi utca	Gerincvezeték	H-7-14518-2-0-0	663	AC	100	25,78	211 138
262.	1974	Rákóczi utca	Gerincvezeték	H-7-14519-2-0-0	664	AC	80	0,30	918
263.	1971	Vasút utca	Gerincvezeték	H-7-14520-2-0-0	665	AC	80	33,07	67 463
264.	1971	Vasút utca	Gerincvezeték	H-7-14521-2-0-0	666	AC	80	170,24	347 290
265.	1984	Árpád utca	Gerincvezeték	H-7-14522-2-0-0	667	AC	100	8,72	64 615
266.	1984	Árpád utca	Gerincvezeték	H-7-14523-2-0-0	668	AC	100	31,85	236 009
267.	1984	Árpád utca	Gerincvezeték	H-7-14524-2-0-0	669	AC	100	133,06	985 975
268.	1984	Árpád utca	Gerincvezeték	H-7-14525-2-0-0	670	AC	100	284,72	2 109 775
269.	1984	Árpád utca	Gerincvezeték	H-7-14526-2-0-0	671	AC	100	15,03	111 372
270.	1984	Vasút utca	Gerincvezeték	H-7-14527-2-0-0	672	AC	100	29,24	216 668
271.	1984	Vasút utca	Gerincvezeték	H-7-14528-2-0-0	673	AC	100	17,38	128 786
272.	1984	Vasút utca	Gerincvezeték	H-7-14529-2-0-0	674	AC	100	162,61	1 204 940
273.	1984	Vasút utca	Gerincvezeték	H-7-14530-2-0-0	675	AC	100	24,53	181 767
274.	1984	Vasút utca	Gerincvezeték	H-7-14531-2-0-0	676	AC	100	152,11	1 127 135
275.	1984	Vasút utca	Gerincvezeték	H-7-14532-2-0-0	677	AC	100	41,65	308 627
276.	1984	Vasút utca	Gerincvezeték	H-7-14533-2-0-0	678	AC	100	92,35	684 314
277.	1984	Vasút utca	Gerincvezeték	H-7-14534-2-0-0	679	AC	100	24,03	178 062
278.	1984	Vasút utca	Gerincvezeték	H-7-14535-2-0-0	680	AC	100	5,42	40 162
279.	1974	Vasút utca	Gerincvezeték	H-7-14536-2-0-0	681	AC	80	0,30	918
280.	1974	Rákóczi utca	Gerincvezeték	H-7-14537-2-0-0	682	AC	80	0,30	918
281.	1974	Rákóczi utca	Gerincvezeték	H-7-14538-2-0-0	683	AC	80	0,30	918
282.	1974	Sugár utca	Gerincvezeték	H-7-14539-2-0-0	684	AC	80	0,30	918
283.	1974	Árpád utca	Gerincvezeték	H-7-14540-2-0-0	685	AC	80	0,30	918
284.	1973	József Attila utca	Gerincvezeték	H-7-14541-2-0-0	686	AC	100	18,59	58 001
285.	1973	József Attila utca	Gerincvezeték	H-7-14542-2-0-0	687	AC	100	31,91	99 559
286.	1973	József Attila utca	Gerincvezeték	H-7-14543-2-0-0	688	AC	100	112,43	350 782
287.	1973	József Attila utca	Gerincvezeték	H-7-14544-2-0-0	689	AC	100	58,12	181 334
288.	1973	József Attila utca	Gerincvezeték	H-7-14545-2-0-0	690	AC	100	9,88	30 826
289.	1982	Dózsa György utca	Gerincvezeték	H-7-14546-2-0-0	691	AC	150	8,70	90 219
290.	1986	Arany János utca	Gerincvezeték	H-7-14547-2-0-0	692	AC	125	61,40	515 760
291.	1986	Arany János utca	Gerincvezeték	H-7-14548-2-0-0	693	AC	125	40,52	340 368

292.	1986	Arany János utca	Gerincvezeték	H-7-14549-2-0-0	694	AC	125	9,07	76 188
293.	1986	Dózsa György utca	Gerincvezeték	H-7-14550-2-0-0	695	AC	150	15,22	194 968
294.	1986	Dózsa György utca	Gerincvezeték	H-7-14551-2-0-0	696	AC	150	58,43	748 488
295.	1986	Dózsa György utca	Gerincvezeték	H-7-14552-2-0-0	697	AC	150	65,16	834 700
296.	1986	Dózsa György utca	Gerincvezeték	H-7-14553-2-0-0	698	AC	150	0,20	2 562
297.	1974	Dózsa György utca	Gerincvezeték	H-7-14554-2-0-0	699	AC	80	0,30	918
298.	1974	József Attila utca	Gerincvezeték	H-7-14555-2-0-0	700	AC	80	0,30	918
299.	1986	Hangár utca	Gerincvezeték	H-7-14556-2-0-0	701	AC	100	8,20	67 158
300.	1986	Hangár utca	Gerincvezeték	H-7-14557-2-0-0	702	AC	100	19,33	158 313
301.	1986	Hangár utca	Gerincvezeték	H-7-14558-2-0-0	703	AC	100	92,21	755 200
302.	1986	Hangár utca	Gerincvezeték	H-7-14559-2-0-0	704	AC	100	121,67	996 477
303.	1978	Május 1. utca	Gerincvezeték	H-7-14560-2-0-0	705	AC	100	17,39	88 167
304.	1978	Május 1. utca	Gerincvezeték	H-7-14561-2-0-0	706	AC	100	79,20	401 544
305.	1978	Május 1. utca	Gerincvezeték	H-7-14562-2-0-0	707	AC	100	219,38	1 112 257
306.	1978	Május 1. utca	Gerincvezeték	H-7-14563-2-0-0	708	AC	100	4,61	23 373
307.	1978	Május 1. utca	Gerincvezeték	H-7-14564-2-0-0	709	AC	100	30,72	155 750
308.	1974	Május 1. utca	Gerincvezeték	H-7-14565-2-0-0	710	AC	80	0,30	918
309.	1978	Béke utca	Gerincvezeték	H-7-14566-2-0-0	711	AC	100	14,98	75 949
310.	1978	Béke utca	Gerincvezeték	H-7-14567-2-0-0	712	AC	100	52,09	264 096
311.	1978	Béke utca	Gerincvezeték	H-7-14568-2-0-0	713	AC	100	265,02	1 343 651
312.	1978	Béke utca	Gerincvezeték	H-7-14569-2-0-0	714	AC	100	20,83	105 608
313.	1978	0130/5 Hrsz.	Gerincvezeték	H-7-14570-2-0-0	715	AC	100	24,40	123 708
314.	1978	0130/4 Hrsz.	Gerincvezeték	H-7-14571-2-0-0	716	AC	100	81,30	412 191
315.	1978	555/1 hrsz.	Gerincvezeték	H-7-14572-2-0-0	717	AC	100	86,78	439 975
316.	1978	Dózsa György utca	Gerincvezeték	H-7-14573-2-0-0	718	AC	100	9,12	46 238
317.	1978	Dózsa György utca	Gerincvezeték	H-7-14574-2-0-0	719	AC	100	50,68	256 948
318.	1978	Dózsa György utca	Gerincvezeték	H-7-14575-2-0-0	720	AC	100	4,61	23 373
319.	1978	Dózsa György utca	Gerincvezeték	H-7-14576-2-0-0	721	AC	100	43,95	222 827
320.	1978	Dózsa György utca	Gerincvezeték	H-7-14577-2-0-0	722	AC	100	17,04	86 393
321.	1978	Dózsa György utca	Gerincvezeték	H-7-14578-2-0-0	723	AC	100	84,47	428 263
322.	1986	Dózsa György utca	Gerincvezeték	H-7-14579-2-0-0	724	AC	100	73,56	602 456
323.	1978	Dózsa György utca	Gerincvezeték	H-7-14580-2-0-0	725	AC	100	69,01	349 881
324.	1973	Üttörő utca	Gerincvezeték	H-7-14581-2-0-0	726	AC	100	16,99	53 009

325.	1973	Úttörő utca	Gerincvezeték	H-7-14582-2-0-0	727	AC	100	81,76	255 091
326.	1973	Úttörő utca	Gerincvezeték	H-7-14583-2-0-0	728	AC	100	48,27	150 602
327.	1973	Úttörő utca	Gerincvezeték	H-7-14584-2-0-0	729	AC	100	131,77	411 122
328.	1973	Úttörő utca	Gerincvezeték	H-7-14585-2-0-0	730	AC	100	52,58	164 050
329.	1973	Úttörő utca	Gerincvezeték	H-7-14586-2-0-0	731	AC	100	2,80	8 736
330.	1974	Dózsa György utca	Gerincvezeték	H-7-14587-2-0-0	732	AC	80	0,30	918
331.	1986	Dózsa György utca	Gerincvezeték	H-7-14588-2-0-0	733	AC	125	72,80	611 520
332.	1986	Dózsa György utca	Gerincvezeték	H-7-14589-2-0-0	734	AC	125	1,15	9 660
333.	1974	Úttörő utca	Gerincvezeték	H-7-14590-2-0-0	735	AC	80	0,30	918
334.	2008	Hangár utca	Gerincvezeték	H-7-14591-2-0-0	736	KPE	110	62,32	1 045 106
335.	2008	Hangár utca	Gerincvezeték	H-7-14592-2-0-0	737	KPE	110	0,30	5 031
336.	1974	Hangár utca	Gerincvezeték	H-7-14593-2-0-0	738	AC	80	0,30	918
337.	2008	Úttörő utca	Gerincvezeték	H-7-14594-2-0-0	739	KPE	110	9,02	151 265
338.	2008	Rétalja utca	Gerincvezeték	H-7-14595-2-0-0	740	KPE	110	4,02	67 415
339.	2008	Rétalja utca	Gerincvezeték	H-7-14596-2-0-0	741	KPE	110	145,32	2 437 016
340.	2008	Rétalja utca	Gerincvezeték	H-7-14597-2-0-0	742	KPE	110	3,31	55 509
341.	2008	Rétalja utca	Gerincvezeték	H-7-14598-2-0-0	743	KPE	110	37,16	623 173
342.	2008	Rétalja utca	Gerincvezeték	H-7-14599-2-0-0	744	KPE	110	113,31	1 900 209
343.	2008	Rétalja utca	Gerincvezeték	H-7-14600-2-0-0	745	KPE	110	0,30	5 031
344.	2008	Iskola utca	Gerincvezeték	H-7-14601-2-0-0	746	KPE	110	62,50	1 048 125
345.	2008	Iskola utca	Gerincvezeték	H-7-14602-2-0-0	747	KPE	110	9,11	152 775
346.	2008	Iskola utca	Gerincvezeték	H-7-14603-2-0-0	748	KPE	110	6,52	109 340
347.	2008	Iskola utca	Gerincvezeték	H-7-14604-2-0-0	749	KPE	110	8,51	142 713
348.	2008	Katona József utca	Gerincvezeték	H-7-14605-2-0-0	750	KPE	110	0,60	10 062
349.	2002	Rétalja utca	Gerincvezeték	H-7-14606-2-0-0	751	KPE	90	0,40	5 032
350.	1974	Sugár utca	Gerincvezeték	H-7-14607-2-0-0	752	AC	80	0,30	918
351.	2007	Fő utca	Gerincvezeték	H-7-14608-2-0-0	753	KPE	110	2,46	40 295
352.	2007	Fő utca	Gerincvezeték	H-7-14609-2-0-0	754	KPE	110	29,42	481 900
353.	2007	Fő utca	Gerincvezeték	H-7-14610-2-0-0	755	KPE	110	36,83	603 275
354.	2007	Fő utca	Gerincvezeték	H-7-14611-2-0-0	756	KPE	110	23,51	385 094
355.	2007	Sugár utca	Gerincvezeték	H-7-14612-2-0-0	757	KPE	110	12,24	200 491
356.	2007	Sugár utca	Gerincvezeték	H-7-14613-2-0-0	758	KPE	110	16,89	276 658
357.	2007	Sugár utca	Gerincvezeték	H-7-14614-2-0-0	759	KPE	110	18,70	306 306

358.	2007	13/22 hrsz. utca	Gerincvezeték	H-7-14615-2-0-0	760	KPE	110	221,08	3 621 290
359.	2007	13/22 hrsz. utca	Gerincvezeték	H-7-14616-2-0-0	761	KPE	110	14,49	237 346
360.	2007	13/22 hrsz. utca	Gerincvezeték	H-7-14617-2-0-0	762	KPE	110	50,95	834 561
361.	2007	13/22 hrsz. utca	Gerincvezeték	H-7-14618-2-0-0	763	KPE	110	7,73	126 617
362.	2007	13/22 hrsz. utca	Gerincvezeték	H-7-14619-2-0-0	764	KPE	110	2,65	43 407
363.	2007	13/22 hrsz. utca	Gerincvezeték	H-7-14620-2-0-0	765	KPE	110	4,54	74 365
364.	2007	13/22 hrsz. utca	Gerincvezeték	H-7-14621-2-0-0	766	KPE	110	1,65	27 027
365.	2007	13/22 hrsz. utca	Gerincvezeték	H-7-14622-2-0-0	767	KPE	110	12,80	209 664
366.	2007	13/22 hrsz. utca	Gerincvezeték	H-7-14623-2-0-0	768	KPE	110	3,47	56 839
367.	2007	13/22 hrsz. utca	Gerincvezeték	H-7-14624-2-0-0	769	KPE	110	59,58	975 920
368.	2007	13/22 hrsz. utca	Gerincvezeték	H-7-14625-2-0-0	770	KPE	110	81,36	1 332 677
369.	2007	13/22 hrsz. utca	Gerincvezeték	H-7-14626-2-0-0	771	KPE	110	87,29	1 429 810
370.	2007	13/22 hrsz. utca	Gerincvezeték	H-7-14627-2-0-0	772	KPE	110	59,73	978 377
371.	2007	13/22 hrsz. utca	Gerincvezeték	H-7-14628-2-0-0	773	KPE	110	56,73	929 237
372.	2002	13/22 hrsz. utca	Gerincvezeték	H-7-14629-2-0-0	774	KPE	90	5,90	74 222
373.	2002	13/22 hrsz. utca	Gerincvezeték	H-7-14630-2-0-0	775	KPE	90	0,40	5 032
374.	1974	Ságvári utca	Gerincvezeték	H-7-14631-2-0-0	776	AC	80	0,30	918
375.	1984	Ságvári utca	Gerincvezeték	H-7-14632-2-0-0	777	AC	100	17,54	129 971
376.	1984	Ságvári utca	Gerincvezeték	H-7-14633-2-0-0	778	AC	100	4,65	34 457
377.	1984	Ságvári utca	Gerincvezeték	H-7-14634-2-0-0	779	AC	100	147,20	1 090 752
378.	1984	Ságvári utca	Gerincvezeték	H-7-14635-2-0-0	780	AC	100	11,35	84 104
379.	1984	Ságvári utca	Gerincvezeték	H-7-14636-2-0-0	781	AC	100	132,19	979 528
380.	1989	Ságvári utca	Gerincvezeték	H-7-14637-2-0-0	782	AC	100	22,68	212 285
381.	1984	Ságvári utca	Gerincvezeték	H-7-14638-2-0-0	783	AC	100	3,68	27 269
382.	1989	Ságvári utca	Gerincvezeték	H-7-14639-2-0-0	784	AC	100	58,81	550 462
383.	1989	Ságvári utca	Gerincvezeték	H-7-14640-2-0-0	785	AC	100	7,81	73 102
384.	1984	Nefelejcs utca	Gerincvezeték	H-7-14641-2-0-0	786	AC	100	86,29	639 409
385.	1984	Nefelejcs utca	Gerincvezeték	H-7-14642-2-0-0	787	AC	100	12,13	89 883
386.	1984	Nefelejcs utca	Gerincvezeték	H-7-14643-2-0-0	788	AC	100	7,56	56 020
387.	1989	Sugár utca	Gerincvezeték	H-7-14644-2-0-0	789	AC	100	6,90	64 584
388.	1989	Vadvirág utca	Gerincvezeték	H-7-14645-2-0-0	790	AC	100	13,62	127 483
389.	1989	Vadvirág utca	Gerincvezeték	H-7-14646-2-0-0	791	AC	100	2,56	23 962
390.	1989	Vadvirág utca	Gerincvezeték	H-7-14647-2-0-0	792	AC	100	36,61	342 670

391.	1989	Vadvirág utca	Gerincvezeték	H-7-14648-2-0-0	793	AC	100	159,95	1 497 132
392.	1989	Vadvirág utca	Gerincvezeték	H-7-14649-2-0-0	794	AC	100	12,25	114 660
393.	1974	Nyár utca	Gerincvezeték	H-7-14650-2-0-0	795	AC	80	0,30	918
394.	1974	Tavaszi utca	Gerincvezeték	H-7-14651-2-0-0	796	AC	80	0,30	918
395.	1984	Tavaszi utca	Gerincvezeték	H-7-14652-2-0-0	797	AC	100	22,92	169 837
396.	1984	Tavaszi utca	Gerincvezeték	H-7-14653-2-0-0	798	AC	100	116,08	860 153
397.	1984	Tavaszi utca	Gerincvezeték	H-7-14654-2-0-0	799	AC	100	58,52	433 633
398.	1984	Tavaszi utca	Gerincvezeték	H-7-14655-2-0-0	800	AC	100	17,87	132 417
399.	1984	Tavaszi utca	Gerincvezeték	H-7-14656-2-0-0	801	AC	100	20,26	150 127
400.	1984	Tavaszi utca	Gerincvezeték	H-7-14657-2-0-0	802	AC	100	8,27	61 281
401.	1973	Dózsa György utca	Gerincvezeték	H-7-14658-2-0-0	803	AC	100	19,61	61 183
402.	1973	Dózsa György utca	Gerincvezeték	H-7-14659-2-0-0	804	AC	100	98,81	308 287
403.	1973	Dózsa György utca	Gerincvezeték	H-7-14660-2-0-0	805	AC	100	42,95	134 004
404.	1973	Nyár utca	Gerincvezeték	H-7-14661-2-0-0	806	AC	100	9,32	29 078
405.	1973	Nyár utca	Gerincvezeték	H-7-14662-2-0-0	807	AC	100	38,46	119 995
406.	1973	Nyár utca	Gerincvezeték	H-7-14663-2-0-0	808	AC	100	112,96	352 435
407.	1984	Nyár utca	Gerincvezeték	H-7-14664-2-0-0	809	AC	100	85,43	633 036
408.	1984	Nyár utca	Gerincvezeték	H-7-14665-2-0-0	810	AC	100	14,17	105 000
409.	1984	Nyár utca	Gerincvezeték	H-7-14666-2-0-0	811	AC	100	6,15	45 572
410.	1986	Nefelejcs utca	Gerincvezeték	H-7-14667-2-0-0	812	AC	125	41,90	351 960
411.	1986	Nefelejcs utca	Gerincvezeték	H-7-14668-2-0-0	813	AC	125	117,90	990 360
412.	1974	Dózsa György utca	Gerincvezeték	H-7-14669-2-0-0	814	AC	80	0,30	918
413.	1982	Dózsa György utca	Gerincvezeték	H-7-14670-2-0-0	815	AC	200	77,67	884 661
414.	1982	Dózsa György utca	Gerincvezeték	H-7-14671-2-0-0	816	AC	200	88,26	1 005 281
415.	1982	Dózsa György utca	Gerincvezeték	H-7-14672-2-0-0	817	AC	200	163,28	1 859 759
416.	1986	Dózsa György utca	Gerincvezeték	H-7-14673-2-0-0	818	AC	150	0,11	1 409
417.	1982	Dózsa György utca	Gerincvezeték	H-7-14674-2-0-0	819	AC	150	16,66	172 764
418.	1992		79 db ivóvíz bekötés	H-7-14676-2-0-0	IVB_78	KM-PVC	25	553,00	1 078 350
419.	1998		235 db ivóvíz bekötés	H-7-14677-2-0-0	IVB_84	KM-PVC	25	1 645,00	4 688 250
420.	1989		235 db ivóvíz bekötés	H-7-14678-2-0-0	IVB_89	A	25	1 645,00	1 645 000
421.	2002		23 db ivóvíz bekötés	H-7-14679-2-0-0	IVB_2002	KPE	25	161,00	893 550
422.	2008		63 db ivóvíz bekötés	H-7-14680-2-0-0	IVB_2008	KPE	25	441,00	2 844 450
423.	2010		31 db ivóvíz bekötés	H-7-14681-2-0-0	IVB_2010	KPE	25	217,00	1 464 750

424.	1992		102 db ivóvíz bekötés	H-7-14675-2-0-0	IVB_70	KM-PVC	25	714,00	535 500
			<b>ÖSSZESEN</b>						<b>170 020 958</b>
Sor- szám	Létesítés éve	Megnevezés		Szakág		Hrsz	Azonosító	Bruttó vagyonték (Ft)	
1.	1979	Mélyfúrású kút, hagyományos átmérővel	1/A	Építés-szerelési munkák		045/16	E-1-57-2-0-0	3 368 120	
	1979	Mélyfúrású kút, hagyományos átmérővel	1/A	Technológiai villamos + irányítás techn.munkák			E-1-57-3-0-0	313 800	
	1979	Mélyfúrású kút, hagyományos átmérővel	1/A	Gépészeti és technológiai berendezések			E-1-57-1-0-0	1 098 300	
	1983	Mélyfúrású kút, hagyományos átmérővel	1/B	Építés-szerelési munkák			E-1-58-2-0-0	3 760 200	
	1983	Mélyfúrású kút, hagyományos átmérővel	1/B	Technológiai villamos + irányítás techn.munkák			E-1-58-3-0-0	272 500	
	1983	Mélyfúrású kút, hagyományos átmérővel	1/B	Gépészeti és technológiai berendezések			E-1-58-1-0-0	953 700	
	1983	Mélyfúrású kút, hagyományos átmérővel	1/C	Építés-szerelési munkák			E-1-59-2-0-0	3 318 480	
	1983	Mélyfúrású kút, hagyományos átmérővel	1/C	Technológiai villamos + irányítás techn.munkák			E-1-59-3-0-0	240 500	
	1983	Mélyfúrású kút, hagyományos átmérővel	1/C	Gépészeti és technológiai berendezések			E-1-59-1-0-0	841 700	
	1987	Mélyfúrású kút, hagyományos átmérővel	2/A	Építés-szerelési munkák			E-1-60-2-0-0	1 207 600	
2.	1987	Mélyfúrású kút, hagyományos átmérővel	2/A	Technológiai villamos + irányítás techn.munkák		045/15	E-1-60-3-0-0	63 000	
	1987	Mélyfúrású kút, hagyományos átmérővel	2/A	Gépészeti és technológiai berendezések			E-1-60-1-0-0	0	
	1987	Mélyfúrású kút, hagyományos átmérővel	2/B	Építés-szerelési munkák			E-1-61-2-0-0	1 004 000	
	1987	Mélyfúrású kút, hagyományos átmérővel	2/B	Technológiai villamos + irányítás techn.munkák			E-1-61-3-0-0	52 380	

1987	Mélyfúrású kút, hagyományos átmérővel	2/B	Gépészeti és technológiai berendezések	E-1-61-1-0-0	0
1987	Mélyfúrású kút, hagyományos átmérővel	2/C	Építés-szerelési munkák	E-1-62-2-0-0	930 300
1987	Mélyfúrású kút, hagyományos átmérővel	2/C	Technológiai villamos + irányítás techn.munkák	E-1-62-3-0-0	48 540
1987	Mélyfúrású kút, hagyományos átmérővel	2/C	Gépészeti és technológiai berendezések	E-1-62-1-0-0	0
1986	Mélyfúrású kút, hagyományos átmérővel	3/A	Építés-szerelési munkák	E-1-63-2-0-0	1 211 200
1986	Mélyfúrású kút, hagyományos átmérővel	3/A	Technológiai villamos + irányítás techn.munkák	E-1-63-3-0-0	63 200
1986	Mélyfúrású kút, hagyományos átmérővel	3/A	Gépészeti és technológiai berendezések	E-1-63-1-0-0	0
1986	Mélyfúrású kút, hagyományos átmérővel	3/B	Építés-szerelési munkák	E-1-64-2-0-0	1 035 600
1986	Mélyfúrású kút, hagyományos átmérővel	3/B	Technológiai villamos + irányítás techn.munkák	E-1-64-3-0-0	54 040
1986	Mélyfúrású kút, hagyományos átmérővel	3/B	Gépészeti és technológiai berendezések	E-1-64-1-0-0	0
1986	Mélyfúrású kút, hagyományos átmérővel	3/C	Építés-szerelési munkák	E-1-65-2-0-0	921 200
1986	Mélyfúrású kút, hagyományos átmérővel	3/C	Technológiai villamos + irányítás techn.munkák	E-1-65-3-0-0	48 060
1986	Mélyfúrású kút, hagyományos átmérővel	3/C	Gépészeti és technológiai berendezések	E-1-65-1-0-0	0
1990	Mélyfúrású kút, hagyományos átmérővel	4/A	Építés-szerelési munkák	E-1-66-2-0-0	1 198 300
1990	Mélyfúrású kút, hagyományos átmérővel	4/A	Technológiai villamos + irányítás techn.munkák	E-1-66-3-0-0	62 520
1990	Mélyfúrású kút, hagyományos átmérővel	4/A	Gépészeti és technológiai berendezések	E-1-66-1-0-0	0
1990	Mélyfúrású kút, hagyományos átmérővel	4/B	Építés-szerelési munkák	E-1-67-2-0-0	1 065 900
1990	Mélyfúrású kút, hagyományos átmérővel	4/B	Technológiai villamos + irányítás techn.munkák	E-1-67-3-0-0	55 620
1990	Mélyfúrású kút, hagyományos átmérővel	4/B	Gépészeti és technológiai berendezések	E-1-67-1-0-0	0
3.				045/7	
4.				045/6	

5.	1990	Mélyfúrású kút, hagyományos átmérővel	4/C	Építés-szerelési munkák	045/8	E-1-68-2-0-0	923 800
	1990	Mélyfúrású kút, hagyományos átmérővel	4/C	Technológiai villamos + irányítás techn.munkák		E-1-68-3-0-0	48 200
	1990	Mélyfúrású kút, hagyományos átmérővel	4/C	Gépészeti és technológiai berendezések		E-1-68-1-0-0	0
	1990	Mélyfúrású kút, hagyományos átmérővel	5/A	Építés-szerelési munkák		E-1-69-2-0-0	1 193 700
	1990	Mélyfúrású kút, hagyományos átmérővel	5/A	Technológiai villamos + irányítás techn.munkák		E-1-69-3-0-0	62 280
	1990	Mélyfúrású kút, hagyományos átmérővel	5/A	Gépészeti és technológiai berendezések		E-1-69-1-0-0	0
	1990	Mélyfúrású kút, hagyományos átmérővel	5/B	Építés-szerelési munkák		E-1-70-2-0-0	866 400
	1990	Mélyfúrású kút, hagyományos átmérővel	5/B	Technológiai villamos + irányítás techn.munkák		E-1-70-3-0-0	45 200
	1990	Mélyfúrású kút, hagyományos átmérővel	5/B	Gépészeti és technológiai berendezések		E-1-70-1-0-0	0
	1990	Mélyfúrású kút, hagyományos átmérővel	5/C	Építés-szerelési munkák		E-1-71-2-0-0	1 035 600
	1990	Mélyfúrású kút, hagyományos átmérővel	5/C	Technológiai villamos + irányítás techn.munkák		E-1-71-3-0-0	54 040
	1990	Mélyfúrású kút, hagyományos átmérővel	5/C	Gépészeti és technológiai berendezések		E-1-71-1-0-0	0
6.	1983	Vízműtelep	Építés-szerelési munkák	E-2-78-2-0-0	7 380 000		
7.	1983	Vízműtelep	Technológiai villamos + irányítás techn.munkák	E-2-78-3-0-0	60 000		
8.	1983	Vízműtelep	Gépészeti és technológiai berendezések	E-2-78-1-0-0	-		
<b>KUTAK ÉS VÍZMŰTELEP ÖSSZESEN</b>							<b>34 857 980</b>

Sor-szám	Megnevezés	Terület (m <sup>2</sup> )	Hrsz	Cím	Bruttó vagyoneérték (Ft)
----------	------------	---------------------------	------	-----	--------------------------

1.	1. számú kútsoport területe	2 451	045/16	külterület	134 805
2.	2. számú kútsoport területe	2 410	045/15	külterület	132 550
3.	3. számú kútsoport területe	2 397	045/7	külterület	131 835
4.	4. számú kútsoport területe	2 403	045/6	külterület	132 165
5.	5. számú kútsoport területe	2 412	045/8	külterület	132 660
6.	Vízműtelep területe	1 182	491	Dózsa Gy u	1 145 122
<b>TERÜLETEK ÖSSZESEN</b>					
					<b>1 809 137</b>

#### KÉK-VÍZ beruházás

S.sz.	Aktiválás	HRSZ	Megnevezés, egyéb azonosító adatok			Bruttó vagyoneérték
1.	2015.11.27	Kútépészet				6 203 229
2.	2015.11.27	Nyárlőrinc	Visszacsapó szelep	NA125	045/14 HRSZ	
3.	2015.11.27	Nyárlőrinc	Tolózárr	NA125	045/14 HRSZ	
4.	2015.11.27	Nyárlőrinc	Tolózárr	NA150	045/14 HRSZ	
5.	2015.11.27	Nyárlőrinc	szivattyú	650241195	045/14 HRSZ	
6.	2015.11.27	Nyárlőrinc	gépészeti csövezés	KO33	045/14 HRSZ	1,7 fm
7.	2015.11.27	Nyárlőrinc	gépészeti csövezés	KO33	045/14 HRSZ	1,8 fm
8.	2015.11.27	Nyárlőrinc	gépészeti csövezés	KO33	045/14 HRSZ	24 fm
9.	2015.11.27	Műszerek, gépek, létesítmények				90 308 283
10.	2015.11.27	Műszerek	045/14 HRSZ			
11.	2015.11.27	Nyárlőrinc	Nyomás és áramlásmérő- szabályozó panel gysz. WXS1A3236114500150	MAGELIS HMIS5T	Q= 2-4 m <sup>3</sup> /h, pmax= 6 bar	
12.	2015.11.27	Nyárlőrinc	Mágneses induktív áramlásmérő, nyersvíz, gysz: A14084989	Krohne Waterflux 3050	DN 80	
13.	2015.11.27	Nyárlőrinc	Mágneses induktív áramlásmérő, öblítővíz, gysz: A14084987	Krohne Waterflux 3050	DN 80	
14.	2015.11.27	Nyárlőrinc	Mágneses induktív áramlásmérő, kimenő víz	Krohne Waterflux 3050	DN 100	

15.	2015.11.27	Nyáriőrinc	Klór tartalom mérő	DULCOMETER D1C	gysz.:2015204596	
16.	2015.11.27	Nyáriőrinc	Klór tartalom mérő	DULCOMETER D1C		
17.	2015.11.27	Nyáriőrinc	PLC	Schneider Electric M241		
18.	2015.11.27	Nyáriőrinc	Frekvenciaváltó VACON 0100-3L-0012-5-FLOW	5,5 kW. 380...500 V AC. 12,0 A. 2 x Relé. PTC. IP20	gysz.:V00000775586	
19.	2015.11.27	Nyáriőrinc	Frekvenciaváltó, VACON 0100-3L-0012-5-FLOW	5,5 kW. 380...500 V AC. 12,0 A. 2 x Relé. PTC. IP20	gysz.:V00000775583	
20.	2015.11.27	Nyáriőrinc	Multifunkciós 3-fázisú feszültség figyelő relé	RM17 TU00	3 x 208-480 V AC. 1 x CO érintkező	
21.	2015.11.27	Nyáriőrinc	Fogyasztásmérő, Schneider A9MEM3155	3 x 63 A. 3 x 100/173...3 x 277/480 V AC. Impulzus kimenet. ModBus, MID minősítés.		
22.	2015.11.27	Nyáriőrinc	Teljesítmény mérő, PM5100	3 x 5 A. 3 x 100-415 V AC. kWh impulzus kimenet.		
23.	2015.11.27	Nyáriőrinc	Távadó, tápegység	Pepperl & Fuchs KFDDTR1		
24.	2015.11.27	Nyáriőrinc	Távadó, tápegység	Pepperl & Fuchs KFDDTR1		
25.	2015.11.27	Nyáriőrinc	Távadó, tápegység	Pepperl & Fuchs KFDDTR1		
26.	2015.11.27	Nyáriőrinc	Távadó, tápegység	Pepperl & Fuchs KFDDTR1+ 1 tartaklék		
27.	2015.11.27	Nyáriőrinc	Hidrosztatikus szinttávadó	Nivelco NIPRESS DRL392-2	2 m vízoszlop magasság. 4-20 mA + HART. 10 m kábel	
28.	2015.11.27	Nyáriőrinc	Hidrosztatikus szinttávadó	Nivelco NIPRESS DRL392-2	2 m vízoszlop magasság. 4-20 mA + HART. 10 m kábel	
29.	2015.11.27	Nyáriőrinc	Tolózárt elektromos hajtómű	AUMA-SA 07.6 hajtómű	... kW. 3 x 400 V AC.	
30.	2015.11.27	Nyáriőrinc	Tolózárt elektromos hajtómű	AUMA-SA 07.6 hajtómű	... kW. 3 x 400 V AC.	
31.	2015.11.27	Nyáriőrinc	Oxidációs légkompresszor	Atlas Copco LFX - 0,7	Qmax= 3,6 m <sup>3</sup> /h p	
32.	2015.11.27	Nyáriőrinc	Oxidációs légkompresszor	Atlas Copco LFX - 0,7	Qmax= 3,6 m <sup>3</sup> /h p	
33.	2015.11.27	Nyáriőrinc	Légtartály	ProMinent	V = 500 l	
34.	2015.11.27	Nyáriőrinc	Légbekeverő idom	Statmix Kft. / Tetamix	DN80 n=12 L/D= 0,7	

35.	2015.11.27	Nyárlőrinc	Légkiválasztó tartály	ProMinent	?400 mm
36.	2015.11.27	Nyárlőrinc	vas-mangántalanító szűrő	ProMinent Fe Mn 1300	?1300 mm
37.	2015.11.27	Nyárlőrinc	vas-mangántalanító szűrő	ProMinent Fe Mn 1300	?1300 mm
38.	2015.11.27	Nyárlőrinc	deklórozó aktívszén szűrő	AK 1100	?1100 mm
39.	2015.11.27	Nyárlőrinc	deklórozó aktívszén szűrő	AK 1100	?1100 mm
40.	2015.11.27	Nyárlőrinc	KMnO4 adagolás	ProMinent/GALa 1005	Q= 2,0 l/h p= 10 bar
41.	2015.11.27	Nyárlőrinc	KMnO4 adagolás	ProMinent/GALa 1005	Q= 2,0 l/h p= 10 bar
42.	2015.11.27	Nyárlőrinc	KMnO4 adagoló tartály	ProMinent	V= 140 l
43.	2015.11.27	Nyárlőrinc	KMnO4 oldótartály	ProMinent	V=250l
44.	2015.11.27	Nyárlőrinc	Átfejtő szivattyú	ProMinent	Q= 900 l/h H= 5 m P
45.	2015.11.27	Nyárlőrinc	Vas-klorid bekeverése	Statmix Kft. / Tetramix	DN 80 n: 6 L/D= 0,7
46.	2015.11.27	Nyárlőrinc	Vegyszerbekeverő idom	Statmix Kft. / Tetramix	DN 80 n: 6 L/D= 0,7
47.	2015.11.27	Nyárlőrinc	Vegyszerbekeverő idom	Statmix Kft. / Tetramix	DN 80 n: 6 L/D= 0,7
48.	2015.11.27	Nyárlőrinc	9 %-os Hypo adagolás 1.	ProMinent/GALa 1602	Q= 1,6 l/h p= 16 bar
49.	2015.11.27	Nyárlőrinc	KMnO4 oldat adagolás	ProMinent	V = 250 l
50.	2015.11.27	Nyárlőrinc	9 %-os Hypo adagolás 2.	ProMinent/GALa 1602	Q= 0,2 l/h p= 16 bar
51.	2015.11.27	Nyárlőrinc	9 %-os Hypo adagolás 3.	ProMinent/GALa 1602	Q= 0,2 l/h p= 16 bar
52.	2015.11.27	Nyárlőrinc	Hypo tartály	ProMinent	V = 60 l
53.	2015.11.27	Nyárlőrinc	Öblítő szivattyú	Grundfos CR 45-2-2	Q= 46 m3/h H=30,6 m P= 5,5 kW
54.	2015.11.27	Nyárlőrinc	Öblítő szivattyú	Grundfos CR 45-2-2	Q= 46 m3/h H= 30,6 m P= 5,5 kW
55.	2015.11.27	Nyárlőrinc	Hálózati-víz szivattyú	Grundfos Hydro MPC-E3 CRIE 20-3	DN=100 Q = 25 m3/h. , H = 63,3 m, P = 5,5 kW
56.	2015.11.27	Nyárlőrinc	Hálózati-víz szivattyú	Grundfos Hydro MPC-E3 CRIE 20-3	DN=100 Q = 70 m3/h. , H = 63,3 m, P = 5,5 kW
57.	2015.11.27	Nyárlőrinc	Hálózati-víz szivattyú	Grundfos Hydro MPC-E3 CRIE 20-3	DN=100 Q = 25 m3/h. , H = 63,3 m, P = 5,5 kW





**Egyéb beruházások**

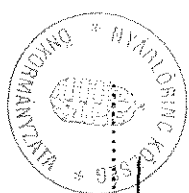
S.sz.	Aktiválás	Megnevezés	Település	Utca / HRSZ	Menny.	Bruttó vagyonérték (Ft)
1.	2016.06.13	Tűzcsap felszerelés	Nyárlőrinc	1007 HRSZ út	1 db	455 298
2.	2016.05.25	Havária jellegű bekötővezeték rekonstrukció	Nyárlőrinc			64 902
3.	2015.11.27	BD terhére bekötő vezeték felújítás	Nyárlőrinc	Kossuth Lajos utca 19.		71 239
4.	2015.11.27	BD terhére bekötő vezeték felújítás	Nyárlőrinc	Béke utca 21.		56 845
<b>Egyéb beruházások értéke összesen:</b>						<b>648 284</b>

**Nyárlőrinc vízszolgáltatás összes bruttó vagyonérték:**

**380 703 105**

Dátum: 2016. ....

*Alber H.*



aláírás

3356H

GyA.ig.



**Nyárlőrinc Községi Önkormányzat Jegyzője**

☐ 6032 Nyárlőrinc, Dózsa Gy. u. 34. ☎ 76/343-019, ☎ 76/343-013 ✉ [nyarlpmh@t-online.hu](mailto:nyarlpmh@t-online.hu)

130/16/2016.szám

**Tárgy:** Bérleti-, Üzemeltetési szerződés megküldése

Hiv.sz.: 028876-002/2016

Mell.: 1 db szerződés

1 db vagyonteltár

**BÁCSVÍZ Víz- és Csatornaszolgáltató Zrt.**

Kurdi Viktor elnök-vezérigazgató

6000 Kecskemét

Izsáki u. 13.

**Tisztelt Elnök-Vezérigazgató Úr!**

A fenti számra történő hivatkozással, az ivóvíz-szolgáltatáshoz kapcsolódó Bérleti-, Üzemeltetési szerződés és a vagyonteltár egy aláírt példányát megküldöm.

Nyárlőrinc, 2016. október 17.

Tisztelettel

  
Zayzon Jenőné  
jegyző



