

Додаток до рішення
Кіровоградської міської ради
02 листопада 2016 року
№ 585

ПЕРЕЛІК

об'єктів водопостачання, водовідведення та іншого майна смт Нового

№ з/п	Найменування, стисла характеристика та призначення об'єкту	№ інвентарний	Залишкова вартість
1	2	3	4
Об'єкти водопостачання та водовідведення			
1	Локальні очисні споруди (каналізаційні очисні споруди ПБО 1400 м3 на добу; 3 блока механічного, біохімічного, фізико-хімічного очищення) (залізобетонні конструкції)	45195	749949,73
2	Локальні очисні споруди (каналізаційні 400 м3 на добу)	45195	7390,88
3	Напірний каналізаційний колектор КНС10 (очисні споруди)	45029	479139,01
4	Напірний каналізаційний колектор КНС-10 КНС-40 (очисні споруди)	45028	35412,05
5	Водопровід питної води (від вул. Яблунева до вул. Каштанова, 0,958 км Ø 110 мм, матеріал – пластик)	50003	16297,80
6	Водопровід питної води (Західний масив смт. Нове, від вул. Яблунева до вул. Центральна, 1,476 км Ø 110 мм, матеріал – пластик)	70045	51666,86
7	Водопровід питної води (вул. Боженка, 0,496 км, вул. Матвієнко 0,380 км Ø 110 мм, матеріал – пластик)	50002	19287,03
8	Водопровід питної води (вул. Івана Туркенича 0,615 км, вул. Кулібіна 0,482 км, вул. Заводська 0,334 км Ø 110 мм, матеріал - пластик)	70044	25833,14
9	Водопровід питної води (с. Обознівка – смт Нове 5,8км Ø 300-250 мм, матеріал – пластик)	50001	104407,32
10	Водопровід господарської води (від станції знезалізнення до котельної по вул. Ливарна, 1, 0,085 км)	50033	0
11	Водопровід питної води (водозабір ж/д станції «Лелеківка») (вул. Глазунова, вул. Повзунова 1,461 км Ø 100мм; матеріал - азбоцемент)	50005	5960,93
12	Водопровід питної води (водозабір ж/д станції «Лелеківка») (вул. Лебедева, 0,726 км, Ø 100, матеріал – азбоцемент, вул. Лисенка, 0,438 км Ø 100, матеріал - чавун, водопровід ТОВ Агротехпостач, 0,43 км Ø 80 мм, матеріал - пластик)	50004	8374,36
13	Друга гілка водопроводу (від станції 2 підйому до вул. Металургів, 3,160 км Ø 300, матеріал - чавун, вул. Дружба, 0,82 км Ø 100, матеріал - чавун)	45223	4075,36
14	Водопровід питної води (по вул. Металургів з між будинковими мережами, 5,222 км Ø 150 мм, матеріал – чавун)	50031	553,19
15	Напірний трубопровід 2 підйому (вул. Ливарна, 1)	50027	4921,00
16	Зовнішній трубопровід 2 підйому (вул. Ливарна, 1)	50020	1989,72
17	Насосна станція № 30 перекачка дренажних і промивних вод (вул. Ливарна, 1)	45027	6520,59
18	Прохідна станції 2 підйому (вул. Ливарна, 1)	45017	0
19	Резервуар питної води станції 2 підйому (вул. Ливарна, 1)	45062	15133,59

20	Резервуар промислової води станції 2 підйому (вул. Ливарна, 1)	45018	23563,55
21	Резервуар водонапірної башти станції 2 підйому (вул. Ливарна, 1)	50050	8998,62
22	Свердловина № 1 (водозабір ж/д станції «Лелеківка»)	50008	22726,41
23	Свердловина № 2 (водозабір ж/д станції «Лелеківка»)	50010	21857,06
24	Свердловина питної води № 1 8244 (Обознівський водозабір)	70041	17290,49
25	Свердловина питної води № 2 8244а (Обознівський водозабір)	70043	52863,01
26	Свердловина технічної води № 1 10723б (Обознівський водозабір)	70038	61962,71
27	Свердловина технічної води № 2 10723а (Обознівський водозабір)	70040	25191,08
28	Система керування насосним агрегатом питної води станції 2 підйому (вул. Ливарна, 1)	24837	0
29	Система керування насосним агрегатом питної води станції 2 підйому (вул. Ливарна, 1)	24837	0,01
30	Станція знезалізнення води станції 2 підйому (вул. Ливарна, 1)	45015	63524,13
31	Башта водонапірна БР-25 № 1 (водозабір ж/д станції «Лелеківка»)	50006	6129,42
32	Башта водонапірна БР-25 № 2 (водозабір ж/д станції «Лелеківка»)	50007	6129,42
33	Високовольтна лінія 6 кВт (повітряна електропередач, 5520 м)	50041	3276,78
34	Лінія електропередачі	50015	3124,78
35	Трансформатор Т-16-1 100 кВа (свердловина технічної води с. Катеринівка)	50045	137,55
36	Трансформатор Т-16-2 400 кВа (свердловина питної води с. Катеринівка)	10400916	241,14
37	Трансформаторна підстанція ТП-19 трансформатор 2х250 кВа (станція водопостачання 2 підйому)	50046	324,86
38	Трансформаторна підстанція ТП-21 трансформатор 2х400 кВа (очисні споруди)	50051	0
39	Каналізаційна насосна станція (КНС-40 очисні споруди)	45026	30335,00
Автотранспорт			
40	Автомобіль ГАЗ 3307 (асенізаційний), д.н. 11197 ОН	42062	0
Інше майно			
41	Електроводонагрівач проточний КЕВ-П 24/380в	44288	1000,31
42	Редуктор	11215	21,67
43	Редуктор пропановий	201085	68,34
44	Лещата слюсарні поворотні 200 мм (очисні споруди: для ремонту насосного обладнання)	201091	21,87
45	Мотокоса KLBC430C Expert	44124	345,41
46	Різак пропановий	201253	54,12
47	Зварювальний трансформатор ТДМ-249У	24800	0
48	Зварювальний трансформатор ТДМ-259У2	24706	0
49	Кран-балка вантажопідйомністю 2т	10903	5285,34
50	Пруд – акумулятор (ставок накопичувач очищених стічних вод: гідротехнічна споруда, з природнім утрамбованим покриттям (глина + відсів) призначена для змішування очищених стічних вод від різних блоків)	45023	40096,03
51	Тельфер	24819	0
52	Холодильник «Апшерон»	36299	0
53	Вентилятор ЭРВ-49	44289	638,60
54	Компресор 32 ВФ-М-50-22.8-1.5-30	24039	0
55	Компресор 32 ВФ-М-50-22.8-1.5-30	24040	0
56	Компресор роторний ВР 65-20/1.9 з електродвигуном А200 45 кВт, 294 об/хв., з шафою управління ШУ-45Ш, з шумопоглинальним кожухом	10400917	159458,87
57	Комплект перетворювача частоти Siemens 75 кВт	10400888	26807,59
58	Витратомір - лічильник УВР-011А2К	28840	0

59	Витратомір - лічильник УВР-011А2К	28839	0
60	Лічильник води турбінний WPK-UA Д-150	71024	0
61	Лічильник води Ф80	24839	0
62	Лічильник води ультразвуковий УВР-011 22-К	28843	0
63	Установка знезараження води ЗГР-0300 «Сиваш»	28844	0
64	Хлоратор ЛОНИ-100	28837	0
65	Дифманометр (датчик вимірювань витрат води)	11217	200,00
66	Дриль-міксер ІНТЕРСКОЛ КМ-60/1000Э, 1050Вт	44292	439,58
67	Вогнегасник порошковий	11216	34,81
68	Вогнегасник порошковий	00642	34,80
69	Електронасос дренажний DSP-550PD	11200177	166,25
70	Насос фекальний з ножем V1300D	70002	822,09
71	Насос фекальний з ножем V13000	24037	55,08
72	Насос дренажний «Гном» 16x16 380в	24004	0
73	Насос дренажний «Гном» 16x16 380в	24005	0
74	Насос дренажний «Гном» 16-16	71019	1125,00
75	Насос дозувальний НД 100x80 (очисні споруди, будівля фільтрів)	24021	0
76	Насос ФГ 144/46 (очисні споруди, будівля фільтрів)	24034	0
77	Насос ФГ 144/46 (очисні споруди, будівля фільтрів)	24035	0
78	Насос ФГ 144/46 (очисні споруди, пруд-акумулятор)	24036	0
79	Насос 2СМ 100-65-200/4 з електродвигуном АИР100L4	10400910	3131,78
80	Насос 2СМ 100-65-200/4 з електродвигуном АИР100L4	10400908	3131,78
81	Насос 2СМ 80-50-200/2 з електродвигуном АИР160S2	10400907	5162,70
82	Насос 2СМ 80-50-200/2 з електродвигуном АИР160S2	10400909	5162,70
83	Насос СД160/45 з електродвигуном 37/1500	24003	0
84	Насос СД160/45 з електродвигуном 37/1500	24002	0
85	Насос СД160/45 з електродвигуном 37/1500	24001	0
86	Агрегат насосний ЕЦВ 6-16-110 (водозабір ж/д станції «Лелеківка»)	10471046	2824,35
87	Агрегат насосний ЕЦВ 6-16-110 (водозабір ж/д станції «Лелеківка»)	10400884	3273,16
88	Агрегат насосний ЕЦВ 6-16-110 (Обознівський водозабір)	10471024	1324,35
89	Агрегат насосний ЕЦВ 10-63-110 (Обознівський водозабір)	10401149	26318,40
90	Агрегат насосний ЕЦВ 10-63-110 (Обознівський водозабір)	10400905	7862,40
91	Агрегат насосний ЕЦВ 10-63-110 (Обознівський водозабір)	10400887	6488,83
92	Насос водяний AIRTEX 1816 (станція 2 підйому)	24031	0
93	Насос водяний 1820/24 (станція 2 підйому)	24030	0
94	Насос водяний 3к9 (станція 2 підйому)	24563	0
95	Насос водяний 5Ф12 (станція 2 підйому)	24028	0
96	Насос водяний 5Ф12 (станція 2 підйому)	24029	0
97	Насос водяний Д200-36	24098	0
98	Насос Д320-70 на резервуар водонапірної башти станції 2 підйому (вул. Ливарна, 1)	24118	0
99	Насос Д320-50 на водопровід питної води (вул. Металургів)	24152	0
100	Насос Д320-50 на водопровід питної води (вул. Металургів)	24153	0
101	Насос консольний К100-65	24017	0
102	Насос відцентровий секційний ЦНС 50/40	28841	0
103	Насос відцентровий секційний ЦНС 50/40	28842	0
104	Насос відцентровий безсальниковий KFM 60HP0,5 230V	11200163	1125,00
105	Станція управління ТК 112/0	50088	707,5
106	Шафа управління	24024	0
107	Антенна CSTY-80012	103572	41,66
108	Антенна CSTY-80012 з кабелем	106175	70,83

109	Термінал Huawei ETS 2208	106173	205,5
110	Телефонний апарат LG ISP-350T	103571	200,00
111	Телефонний апарат LG ISP-350T	00026	200,00
112	Телефонний апарат LG ISP-350T	00643	200,00
113	Телефонний апарат LG ISP-350T	00644	200,00
Лабораторне обладнання			
114	Ваги ВЛР-200	33022	0,23
115	Ваги лабораторні WAA-210	33421	0
116	Відсмоктувач хірургічний ОХ-10	33422	0
117	Мілівольтметр рН-150М	33423	0
118	Газоаналізатор «Палладій 3»	33414	0
119	Аквадистилятор ДЕ-10	26025	0
120	Електроаспіратор ЕА-2С-1М	33407	0
121	Електрофотокolorиметр КФК-2	33041	0
122	Електрофотокolorиметр КФК-2	10650086	2028,38
123	Електрофотокolorиметр КФК-3-01	33416	0
124	Кондиціонер БК-1500	31073	0
125	Піч муфельна СНОЛ 1.6.2.5 1/11-и2	33417	0
126	Психрометр аспіраційний МВМ-30+50	33425	0
127	Стерилізатор паровий ВК-75	34412	0
128	Стерилізатор паровий ВК-75	34413	0
129	Стерилізатор повітряний ГП-40	33411	0
130	Стойка вагова	33415	0
131	Телевізор «Philips»	532	0
132	Термостат електричний суховоздушний ТС 1/80 СПУ	33419	0
133	Установка тітровальна (стіл із штативами)	33424	0
134	Хладотермостат ТХ-80-02М	33420	0
135	Шафа витяжна	13164	0
136	Шафа сушильна лабораторна СНОЛ 3,5,3,5,3,5.	33418	0
137	Вентилятор «Вентс» ТТ200	44377	592,91
138	Електроводонагрівач «ASTON»	44380	362,50
139	Обігрівач «Cameron»	112101	53,75
140	Обігрівач «Cameron»	00526	53,75
141	Повітропровід «Вентс АЛЮБЕНТ» Н200/3	43379	36,29
142	Стілець ISO BLACK С-11 чорний	44375	49,52
143	Стілець ISO BLACK С-11 чорний	44373	49,52
144	Стілець ISO BLACK V-4 чорний	44374	64,58
145	Механічний прилад для вимірювання артеріального тиску ВРАZ 1-30	71020	81,50
Електроустаткування			
146	Станція управління ТК 112/0	50086	0
147	Станція управління ТК 112/0	50017	0
148	Станція управління ТК 112/4	50012	0
149	Станція управління ТК 112/4	50013	0
150	Станція управління ТК 112/4	50014	0
151	Станція управління ТК 112/5	50085	0
152	Станція управління ТК 112/5	50087	0
153	Шафа зв'язку (місцезнаходження КНС - 10 очисні споруди)	50016	0
154	Вогнегасник порошковий	11254	100,00
Документація			
155	Проектна документація «Будівництво водогону Дніпро-Кіровоград с. Нового»	10901120	166000,00