



КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ «ПОЛТАВАВОДОКАНАЛ»

вул. Пилипа Орлика, 40а, м. Полтава, 36020, тел. (0532) 50-64-11, тел./факс (0532) 50-96-70
р/р UA263281680000000026008724141 ПАТ «МТБ БАНК», МФО 328168, код ЄДРПОУ 03361661

24.07.2020 № 2/3404

На №11/10-1159 від 03.07.2020 р.

На № 345/83-07 від 02.07.2020 р.

Голові Верховної Ради України

РАЗУМКОВУ Д.

01008, м. Київ-8, вул. Грушевського, 5

Народному депутату України

НАЛЬОТОВУ Д.

36003 м.Полтава вул.Сковороди 2в

КП ПОР «ПОЛТАВАВОДОКАНАЛ» надає відповідь на депутатський запит № 345/83-07 від 02.07.2020 року, щодо надання інформації про каналізаційну систему м.Полтава.

КП ПОР «ПОЛТАВАВОДОКАНАЛ» здійснює централізоване водовідведення у м. Полтава. Централізоване водовідведення м. Полтава складається з комплексу інженерних мереж і споруд (мережі, каналізаційні насосні станції, каналізаційні очисні споруди), які забезпечують безперебійне відведення з території міста господарсько-побутових стічних вод, їх очищення до нормативних показників та скид у водні об'єкти.

Каналізаційні мережі.

Каналізаційні мережі міста складається з головних магістральних каналізаційних колекторів великих діаметрів від 400 до 1000 мм, в які включена розгалужена система внутрішньоквартальних, вуличних та дворових каналізаційних мереж. Загальна протяжність каналізаційних мереж м.Полтава станом на 01.07.2020 року – 381,2 км, з них ветхі та аварійні – 152,2 км (35%), в тому числі:

- головні колектори – 61,4 км,
в т.ч. ветхі та аварійні – 50,3 км (84%)
- вулична каналізаційна мережа – 163 км,
в т.ч. ветхі та аварійні – 83,5 км (52%)
- внутрішньоквартальні та дворові каналізаційні мережі – 156,8 км,
в т.ч. ветхі та аварійні – 18,4 км.

Каналізаційні насосні станції (КНС) в кількості 20 одиниць, загальною потужністю понад 500 тис.м³/добу, призначені для прийому та перекачування стічної води на очисні каналізаційні споруди м.Полтава.

Каналізаційні очисні споруди.

Супрунівські очисні каналізаційні споруди (СОКС) призначені для прийому та очищення господарсько-побутових стічних вод Шевченківського і Київського районів м. Полтава. Загальна проектна потужність споруд складає 100 тис. м³/добу. Очищення стічних вод відбувається на спорудах механічної і

біологічної очистки та з доочисткою на біоставках і подальшим скиданням зворотних стічних вод в річку Ворскла.

Затуринські очисні каналізаційні споруди (ЗОКС) призначені для прийому та очищення господарсько-побутових стічних вод Подільського району м. Полтава. Проектна потужність споруд складає 30 тис. м³/добу. Очищення стічних вод відбувається на спорудах механічної і біологічної очистки та з доочисткою на біоставках і подальшим скиданням зворотних стічних вод в річку Коломак.

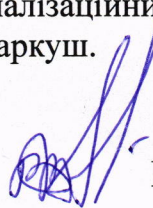
Очисні споруди м.Полтави побудовані в 1960-70 роках та наразі потребують реконструкції.

Каналізаційні колектори м. Полтави були побудовані ще в 60-80 роках минулого століття, переважно із залізобетону та сталі, і наразі, вже вичерпали свій термін експлуатації. Більшість із них розташовані в щільній житловій забудові на глибині від 4 до 9 м, або ж проходять під проїжджою частиною вулиці, що ускладнює проведення аварійно-відновлювальних робіт. За час тривалої експлуатації, колектори піддавалися сульфатно-газовій корозії, що і спричинило виникнення багатьох аварійних провалів. В наслідок чого за останні роки значно погіршилась ситуація в роботі системи водовідведення м. Полтави. Так, внаслідок паводку, в 2017 році на колекторах міста виникло 33 провали, 2018 році – 88 провалів, в 2019 році – 35 провалів. Непрацюючі ділянки колекторів складають від 45м до 150м, а загальна довжина аварійних ділянок вже складає понад 1,8 км. Для забезпечення роботи колекторів, та недопущення їх зупинки, підприємством змонтовані тимчасові КНС та прокладені напірні мережі в обхід аварійних ділянок. Але ці зусилля є лише тимчасовою мірою, адже потрібно виконувати заміну аварійних ділянок трубопроводів, на що потрібні значні кошти. Лише у разі системної фінансової підтримки підприємства, в об'ємах у розмірі 150-250 млн. грн. щороку, на протязі 5-7 років, КП ПОР «ПОЛТАВАВОДОКАНАЛ» мало б змогу поступово зупинити погіршення ситуації та привести каналізаційну колекторну систему міста Полтави у задовільний стан.

Додаток 1. Перелік каналізаційних мереж м.Полтава
КП ПОР «ПОЛТАВАВОДОКАНАЛ» – 7 аркушів.

Додаток 2. Схема каналізаційних мереж м.Полтава
КП ПОР «ПОЛТАВАВОДОКАНАЛ» – 1 аркуш.

Генеральний директор



В.А. ВОРОТИНЦЕВ

Перелік каналізаційних колекторів м.Полтави КП ПОР "ПОЛТАВАВОДОКАНАЛ" на 01.07.2020 рік

Назва колекторів	Діаметр, мм	Матеріал труб	Довжина, м	Рік вводу в експлуата цію	Строк використання, що залишився, місяців	Знос %	Капітальний ремонт			
							адреса проведення ремонтних робіт	дата	обсяг ремонту	
									довжина, м	вартість, тис.грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Головний колектор "Східний 1" від вул. Ст.Халтуріна по вул. Зигіна-Сінна-Незалежності-Театральна-Сковороди-Козака-Ш.Алейхема-Панянка- КНС "Великорогізнянська"										
Головний колектор "Східний 1"	500-800	ст, з/б, чвр, ПЕ	4810	1960	70	89,2	всього по колектору		614	14 445,4
вуличний колектор по вул. Балакіна	200	кер	365	1974	94	51,9	вул.Ш.Алейхема 47	2016	5	9,2
вуличний колектор по пров. Шкільний	200	кер	410	1974	294	73,4	вул.Театральна	березень 2016	22	34,0
вуличний колектор по вул. П.Орлика	200,600	кер, з/б	385	1938	94	65,5	вул.Козака 5	березень 2016	42	71,3
квартильний колектор по вул. Котляревського	200	кер	485	1941	94	65,4	м-н Незалежності 20/1	жовтень 2016	70	137,4
квартильний колектор по пров. Р.Шухевича	200	кер	200	1941	94	65,4	м-н Незалежності, вул.Сінна, вул.Зигіна	2017	365	13 713,9
вуличний колектор по вул. Верховинця	529	ст	495	1963	70	93,1	вул.Зигіна 4	лютий 2019	100	155,2
вуличний колектор по вул. Гоголя	200	кер	195	1954	94	60,8	вул.Зигіна/вул.Ватутіна	лютий 2019	10	324,5
2. Головний колектор "Східний 2" від вул. Гоголя по вул. П.Орлика через Соборну площу на вул. Н.Сотні повз житловий будинок по вул. Н.Сотні, 86 до бази РСУ "Полтавазав" по пров. Рибальський, 11										
Головний колектор "Східний 2"	650-700	з/б, чвр	1990	1936	102	91,7	всього по колектору		156	117,3
вуличний колектор по вул. Стрітенська	200,315	кер, ПЕ	435	1954	103	82,3	вул.Небесної Сотні 81	вересень 2016	55	89,9
вуличний колектор по вул. Кириченка	200	кер	100	1959	106	83	вул.Соборності 26/14	2018	75	20,5
вуличний колектор по вул. Капельгородського	200	кер	80	1965	94	64,2	вул.Соборності 20	березень 2020	26	6,9
вуличний колектор по площі Конституції	200	кер	225	1969	94	64,1				
вуличний колектор по вул. Воскресенський узвіз	200	кер	180	1961	94	58,7				
вуличний колектор по вул. Спаська	200	кер	130	1940	106	81,7				
вуличний колектор по Соборній площі	200,700	кер, з/б	215	1964	106	94,8				
квартильний колектор по вул. Соборності	200	кер	130	1951	106	81,9				
вуличний колектор по вул. Небесної сотні	400	кер	775	1970	318	73				
квартильний колектор по пров.Першотравневий	482	а/ц	260	1970	106	90,9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. Головний колектор "Менжинського" від пров. Заячий через гаражі вздовж русла р. Тарапунька по вул. Менжинського до КНС "Менжинського"										
Головний колектор "Менжинського"	500	з/б	1450	1983	240	91,3	всього по колектору		0	0
вуличний колектор по вул. Ракова	200,500	а/ц, з/б	610	1984	106	84,1				
вуличний колектор по вул. Вільямса	200	а/ц, кер	275	1984	106	84,1				
вуличний колектор по вул. Квітуча	200	кер	310	1978	106	79,5				
вуличний колектор по пров. Заячий	200,250	кер	250	1970	94	65,3				
4. Головний колектор "Південний 1" по вул. Харчовиків-пров. Промисловий- під шляхопроводом по вул. М.Бірюзова-вул. Жовтнева-Сінна-Пушкіна-Р.Кириченко-Шевченка-Європейська-М.Дмитрієва-Стрітенська-Н.Млинська через тунель під Інститутською горою до бази РСУ "Полтавагаз" по пров. Рибальський, 10.										
Головний колектор "Південний 1"	200-650, 1000*2000	кер, з/б	7800	1926	106	79,6	всього по колектору		426	4 686,5
квартильний колектор по пров. Спортивний	200	кер	480	1938	106	86	вул.Європейська 42а	червень 2018	52	273,0
вуличний колектор по вул. Зінківська	200,250	кер	775	1929	94	64,7	вул.Стрітенська 63	вересень- жовтень 2017	19	15,9
квартильний колектор по вул. Павлова	150,200	кер	200	1956	94	60,6	вул.Європейська 48	листопад 2018	51	29,7
вуличний колектор по вул. Шведська	200	кер	415	1937	106	85,9	Нижньомлинська/Південна	2018	176	3 279,8
квартильний колектор по Павлинківській площі	200,300	кер	360	1937	106	80,4	Нижньомлинська/Південна	травень 2019	90	1 080,2
вуличний колектор по вул. Духова	200,300	кер	500	1966	106	78,9	вул.1100-річчя Полтави 4	липень 2019	39	7,9
квартильний колектор по вул. Рєпіна	200	кер	290	1964	106	81,2				
вуличний колектор по вул. Пушкіна	200,250	кер	1800	1931	106	85,6				
квартильний колектор по вул. С. Петлюри	200	кер	435	1937	106	80,4				
вуличний колектор по вул. Д.Коряка	200	кер	625	1931	106	85,4				
квартильний колектор по вул. Лидова	200	кер	395	1931	94	72,4				
квартильний колектор по вул. Ляхова	200	кер	275	1931	106	93,1				
квартильний колектор по вул. Соборности	200	кер	235	1933	106	80				
квартильний колектор по майдану Незалежності	200	кер	330	1954	106	82,2				
квартильний колектор по вул. Р.Кириченко	200	кер	345	1930	106	85,3				
квартильний колектор по вул. Чорновола	200	кер	905	1931	106	85,3				
вуличний колектор по вул. Європейська	300	кер	1455	1931	94	85,9				
квартильний колектор по вул. Патріарха Мстислава	200	кер	370	1971	94	60,6				
квартильний колектор по вул. 1100-річчя Полтави	200	кер	120	1931	91	72,6				
квартильний колектор по вул. Небесної Сотні	200	кер	200	1954	94	64,3				
вуличний колектор по вул. Героїв Чорнобильців	300	кер	275	1933	106	80,6				
квартильний колектор по вул. О. Вишні	200	кер	260	1959	106	88,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
квартильний колектор по вул. Макаренка	200	кер	225	1959	106	83,1				
вуличний колектор по вул. Стрітенська	200,250	кер	1405	1933	106	80,1				
квартильний колектор через територію Обласної лікарні	150,300	кер	320	1988	209	67,3				
квартильний колектор по вул. Короленка	200	кер	455	1939	94	68,3				
квартильний колектор по вул. Гагаріна	200	кер	150	1941	106	80,8				
квартильний колектор по вул. Шевченка	200,250	кер	940	1931	106	84,1				
вуличний колектор по вул. Садова	150,300	кер	315	1939	106	80,6				
вуличний колектор по вул. Леваневського	200,250	кер	260	1959	103	91,3				
вуличний колектор по пров. Трудовий	200	кер	535	1959	94	64,7				
вуличний колектор по вул. Південна	200	кер	460	1939	106	80,6				
квартильний колектор по Першотравневому проспекту	200	кер	900	1939	70	82,4				
5. Головний колектор "Південний 2" від бази РСУ"Полтавагаз" по пров. Рибальський 10 по пров. Рибальський через ринок "Марлана"через вул. Н.Сотні-пров. Вузький-вул. А.Кукоби-КНС "Великорогізнянська"										
Головний колектор "Південний 2"	700-1500	з/б	1645	1967	78	96	всього по колектору		0	0
вуличний колектор по бульв. Б.Хмельницького	500	з/б	450	1988	209	62,3				
вуличний колектор по пров. Давидовського	386	а/ц	365	1968	324	77,9				
вуличний колектор по вул. Небесної Сотні	200-400	чвр, а/ц	580	1983	342	61,8				
вуличний колектор по вул. Ротача	200,350	кер, чвр	385	1976	372	79,4				
вуличний колектор по вул. А.Кукоби	400	з/б	550	1969	106	96,1				
вуличний колектор по вул. Миру	250,500	чвр, з/б	500	1975	94	88				
вуличний колектор по вул. Панянка від ЛМЗ	300,400	кер, чвр	600	1978	342	66,6				
6. Головний колектор "Левада"від вул. Чураївни по вул. М. Вавілова- просп. Миру - вул. Панянки-вул. Ст. Поділ до місця зєднання з колекторм "Південний 2" біля таможні на перехресті вулиць Вузька та Ст.Поділ.										
Головний колектор "Левада"	600-1200	з/б	2530	1989	190	18,4	всього по колектору		110	4 179,6
вуличний колектор по вул. Чураївни	400	а/ц	230	1989	201	70,9	просп.Вавілова 9/26	березень 2016	12	5,7
вуличний колектор по бульв. Б. Хмельницького	500	з/б	760	1988	209	62,3	просп.Вавілова 11	вересень 2016	12	7,3
квартильний колектор по вул. Головка	500,600	з/б	305	1989	94	76,1	просп.Вавілова 9/26	лютий 2018	34	22,0
квартильний колектор по вул. О.Бідного	400	а/ц	605	2009	266	45,3	просп.Миру/вул.Бідного	липень 2020	52	4 144,7
вуличний колектор по вул. Старий Поділ	200,400	кер, з/б	185	1965	106	95,2				
7. Головний колектор по вул. Великорогізнянська від житлового будинку по вул. Героїв Крут, 1 по вул. Героїв Крут та надалі по вул. Великорогізнянська до КНС "Великорогізнянська"										
Головний по вул. Великорогізнянська	200	ЧВР	870	1988	466	29,1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. Головний колектор "ГРЛ" від місця злиття з колектором "М'ясокомбінату" в гаражному кооперативі біля бази "Спортек" через путя надалі через вул. Половка-Гришкін ліс-с. Яр до ГКНС										
Головний колектор "ГРЛ"	600-1200	з/б	3040	1967	114	83,9	всього по колектору		266	1 608,2
вуличний колектор по вул. Половка (Облпромспотач)	300	кер, а/ц	680	1978	270	72,2	пров.Космічний	квітень 2016	51	286,0
вуличний колектор по пров. Космічний	300-500	кер, з/б, ПЕ	495	1974	10	97,9	пров.Космічний	липень 2017	66	242,9
вуличний колектор по вул. Тимошенка	300-500	кер, з/б, чвр	1010	1975	10	95,6	пров.Космічний 6	грудень 2018	23	4,7
квартильний колектор по вул. Курчатова	400	з/б	460	1975	10	95,9	вул.Ю.Тимошенка-Курчатова, Курчатова 2/4	жовтень 2016	7	2,4
квартильний колектор по пров.Хорольський	300	а/ц	365	1975	106	92,3	вул.Курчатова (Гришкін ліс)	січень-червень 2017	23	557,8
							вул.Курчатова18а	січень 2018	9	9,8
							вул.Курчатова (Гришкін ліс)	серпень, вересень 2017	80	502,3
							вул.Космічна-вул.Курчатова	лютий 2017	7	2,3
9. Головний колектор "РМЗ" Супруновський промвузол										
Головний колектор "РМЗ"	300-500	кер ,з/б, чвр	2390	1972	106	42,6	всього по колектору		66	943,4
							вул.Половка 94	грудень 2019	66	943,4
10. Головний колектор "М'ясокомбінату" від вул. Геоїв пожежних по вул. М.Бірюзова-вул. Ковпака-під Супрунівським шляхопроводом через пром зону вздовж вул. Ковпака через гаражі до місця злиття з колектором "ГРЛ"										
Головний колектор "М'ясокомбінату"	1000	з/б	3275	1970	126	84,2	всього по колектору		226	847,5
вуличний колектор по пров. Перспективний	300	кер	965	1970	318	73,2	пров.Перспективний 10	жовтень 2018	28	25,4
квартильний колектор по бульв. Нестерова	300	а/ц	250	1971	94	64,4	вул.Гожулівська 17	травень 2016	27	7,5
вуличний колектор по вул. Виноградна	300	кер	400	1971	106	82,9	вул.Ковпака	грудень 2018	172	814,6
вуличний колектор по вул. Гожулівська	500	з/б	950	208	1812	78,5				
квартильний колектор по вул. Кучеренка	200	кер	370	1974	106	75,4				
квартильний колектор по вул. Баленка	300	кер	430	1972	106	74,9				
вуличний колектор по вул. П.Юрченка	500	з/б	760	1989	94	84,4				
квартильний колектор по вул. Глушенка	200	кер	570	1976	94	72,9				
вуличний колектор по пров. Шевченка	450	а/ц	355	1966	106	95,4				
вуличний колектор по вул. Героїв-пожежних	600	з/б	550	1970	106	93,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. Головний колектор "ПААЗ" від автоагрегатного заводу по вул. Зінківська - Глебова-П.Дорошенка до шляхопроводу по вул. М.Бірюзова та надалі до КНС "Промрайону"										
Головний колектор "ПААЗ"	500	з/б	2855	1966	106	57,8	всього по колектору		0	0
вуличний колектор по вул. Визволення	200	кер, а/ц	580	1976	94	62,1				
вуличний колектор по вул. Селянська	300	кер	585	1971	312	79,5				
вуличний колектор по вул. Чехова	200	кер	180	1971	106	85,6				
вуличний колектор по вул. Медична	150	кер	195	1988	94	72,8				
вуличний колектор по вул. Клінкерна	200	кер	415	1973	202	82,9				
12. Головний колектор "Знамено"ід вул. Кагамлика по вул. Х.Шосе через вул. Європейська надалі по вул. К.Шосе до місця злиття з колектором "Молокозаводу" по вул. В.Тирнівська										
Головний колектор "Знамено"	600	з/б	3230	1973	300	64	всього по колектору		328	4 680,6
вуличний колектор по вул. Кагамлика	300	кер	395	1978	270	84,3	вул.Європейська 144	квітень 2017	17	6,9
вуличний колектор по вул. Ветеринарна	300,400	чвр, з/б	800	1975	106	92,2	вул.Київське шосе 36	жовтень 2018	58	161,5
вуличний колектор по вул. Європейська	400	кер	530	1966	342	79,1	вул.Ветеринарна 22	березень 2020	74	1 383,2
квартильний колектор по пров. Токарний	200	кер	235	1964	106	83,9	вул.Ветеринарна	липень 2020	180	3 128,9
квартильний колектор по вул. Автобазівька	400	з/б	475	1980	258	93,9				
вуличний колектор по вул. Грушевського	300,4	кер, з/б	740	1975	106	92,3				
квартильний колектор по вул. Ст. Фронту	250	кер	282	1993	142	68,9				
квартильний колектор по вул. Грабчака	300	кер	185	1990	193	70,6				
13. Головний колектор "Молокозаводу" від точки злиття з колектором "Знамено" по вул. В.Тирнівська надалі по полю повз СТО - тубдиспансер - МЕТРО до ГКНС										
Головний колектор "Молокозаводу"	600,800	з/б	1210	1976	106	98,1	всього по колектору		6	1,4
вуличний колектор по вул. Серьогіна	500,7	з/б, а/ц, чвр	1660	1975	106	97,8	вул.Андрієвського 29б	січень 2017	6	1,4
квартильний колектор по вул. Європейська (район пивзаводу)	300,400	кер, з/б, а/ц	920	1977	70	94,2				
квартильний колектор по вул. Комарова	250	кер	245	1978	106	79,5				
вуличний колектор на КНС "ГМЗ"	500,7	з/б	530	1975	106	97,8				
вуличний колектор по вул. Горбанівська (район аптечного складу)	200	чвр	350	1990	238	63,4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. Головний колектор "Алмазного заводу" по вул. Гребінки від житлового будинку по вул. Баяна, 8 через пров. Колективний по вул. Г.АТО повз алмазний завод надалі вул. Ціолковського через вул. 23 Вересня-Героїв Сталінграду через житловий квартал через вул. В.Тирнівська повз автовокзал надалі вул. Шилівська (біля тубдиспансеру) через гаражі до ГКНС										
Головний колектор "Алмазного заводу"	500-800	з/б, чвр	4810	1966	90	85,4	всього по колектору		246	459,5
вуличний колектор по вул. В.-Тирнівська	300-500	кер, а/ц, з/б	365	1971	94	76,3	вул.Героїв АТО /пров.Арктичний	лютий 2016	16	13,0
вуличний колектор по вул. І.Мазепи	250,400	кер, а/ц	995	1970	106	90,9	вул.Героїв АТО /вул.Грушевського	2016	15	33,9
вуличний колектор по вул. Г.Хоткевича	250	кер	265	1972	106	82	вул.Героїв АТО 71Б	червень 2017	103	140,7
вуличний колектор по вул. Г.Сталінграду	400	з/б	175	1982	106	94,8	вул.Грушевського 22/69	вересень 2019	66	152,2
вуличний колектор по вул. 23 Вересня	368	а/ц	600	1968	106	84,9	вул.Ціолковського 44	листопад 2018	46	119,5
вуличний колектор по вул. Ціолковського	200,300	кер	245	1978	106	79,5				
вуличний колектор по вул. Грушевського	300	а/ц	345	1983	106	92,5				
вуличний колектор по вул. Алмазна	400	з/б	870	1967	106	95,7				
вуличний колектор по вул. Ярошенка	200	кер	370	1971	106	82,9				
15. Головний колектор "Сади" від місця злиття з колектором "Лтава 1" в гаражах по вул. О.Гончара надалі територією гаражного кооперативу "Лабіринт" потім полем повз ставків Сади1, Сади2, Сади3 через вул. В.Тирнівська- Шилівська повз ставку напрямком ГКНС										
Головний колектор "Сади"	1000, 1200	з/б	4585	1984	324	98,3	всього по колектору		550	4 187,3
вуличний колектор по вул. В.-Тирнівська	300	ЧВР	430	1984	456	61,8	вул.Огнівська 8	квітень 2017	43	13,3
вуличний колектор по вул. Г.Сталінграду	200	кер	370	1984	106	69,6	вул.Огнівська 8	вересень 2019	57	39,0
вуличний колектор по вул. Г.АТО	600-800	з/б	1200	1966	70	96,4	вул.Нікітченка 7	липень 2017	27	25,2
квартальний колектор по вул. Г.Сталінграду	200	кер	200	1991	82	72,7	вул.Колективна (тер.гар.кооп.Сади)	грудень 2019	303	3 908,1
квартальний колектор по вул. Коновальца	200,300	кер	455	1988	94	72,8	вул.Колективна	травень 2016	120	201,8
вуличний колектор по вул. Нікітченка	300	кер	165	1984	166	64,9				
вуличний колектор по вул. Станіславського	500	з/б	495	1984	234	92,3				
квартальний колектор по вул. Ю. Побєдоносцева	200,300	кер	165	1988	94	72,8				
вуличний колектор по вул. Огнівська	200	кер	330	1994	130	39,8				
вуличний колектор північно-західний по вул. Колективна (гаражи)	800,1000	з/б	600	1984	234	24,8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16. Головний колектор заводу "Лтава-2" від вул. Р.Кириченко через парк "Скорботної матері" надалі по території бувших арт складів по новій трасі до місця підключення по вул. Колективна (гаражі)										
Головний колектор заводу "Лтава-2"	500,600	з/б, ПЕ	1515	1983	240	60,3	всього по колектору		0	0
вуличний колектор по вул. Р.Кириченко	600	з/б	535	1993	180	79				
вуличний колектор по вул. Європейська	300,400	кер, а/ц	1510	1958	70	92,2				
квартильний колектор по вул. Баяна	200	кер	95	1968	106	84,9				
квартильний колетор по вул. П.Мирного	200	кер	210	1969	106	84				
квартильний колектор по вул. Геращенко	200	кер	275	1969	106	84				
квартильний колектор по вул. Л.Убийвовк	200	кер	150	1964	106	86,8				
квартильний колектор по вул. Чайковського	200,250	кер	360	1971	106	82,9				
квартильний колектор по вул. Залізна	200,300	кер, чвр	500	1984	468	60,5				
квартильний колектор по вул. Матросова	200	а/ц	375	1964	106	89,5				
квартильний колектор по вул. Г.Сагайдачного	200	кер	175	1958	94	60,4				
квартильний колектор по вул. Ст. Фронту	250	кер	210	1993	142	68,9				
17. Головний колектор заводу "Лтава-1" по території бувших арт складів від місця включення житлових будинків по вул. О.Гончара, 7-15 повз житлового будинку по вул. О.Гончара, 25А територією 1 МКЛ до місця злиття з колектором "Сади" в гаражах										
Головний колектор заводу "Лтава-1" (через територію 1МКЛ)	600	з/б	635	1983	240	60,3	всього по колектору		0	0
18. Головний колектор по вул. Сінна- Коцюбинського-Мироненка-1МКЛ від вул. Пушкіна по вул. Сінна-Коцюбинського-Мироненка-О.Гончара-гаражний кооператив "Медик" до місця злиття з колекторами "Сади" та "Лтава 1"										
Головний колектор по вул. Сінна-Коцюбинського-Мироненка-1МКЛ	500-800	з/б, ПЕ	1850	1969	324	23,6	всього по колектору		1 652	16 416,9
вуличний колектор по вул. Половка (від плодоконсервної бази)	300	а/ц	480	1976	106	87	вул.Сінна 7	лютий 2018	25	40,5
вуличний колектор по вул. Н.Левицького	200,500	кер,з/б	630	1971	10	98,2	вул.Гончара 27 (гаражі)	лютий 2016	48	35,6
вуличний колектор по вул. Крамського	200	кер, а/ц	345	1959	106	83,1	вул.Гончара 27а (тер.1-МЛ)	травень 2016	42	67,5
вуличний колектор по вул. Сінна	200	кер	530	1933	94	65,9	вул.Гончара 25а	травень 2017	15	6,6
вуличний колектор по вул. Пушкарівська	200	кер, а/ц	520	1958	106	82,5	вул.Гончара	2018	1 092	11 300,0
квартильний колектор по вул. Героїв Чорнобильців	250	кер	405	1933	540	74,1	вул.Мироненка,вул.С.Петлюри	2018	361	4 907,4
вуличний колектор по вул. Сапіго	250	кер	245	1977	106	88,9	вул.Коцюбинського 13	лютий 2019	8	33,5
							вул.Мироненка 28-30	2019	61	25,6

Генеральний директор
КП ПОР "ПОЛТАВАВОДОКАНАЛ"



В.А. Воротинцев