

Додаток 1
до рішення міської ради
від 05.05.2018 № 33-76/VII
Витяг з ДБН В.2.5-64:2012 «Внутрішній водопровід та каналізація» та
ДБН Б.2.4-1-94 «Планування і забудова сільських поселень»

Добові витрати води на поливання

Об'єкти	Розрахункові (питомі) середні за рік добові витрати води, л/добу на 1 м ²
покриття із трави	3
футбольного поля	0,5
решти спортивних споруд	1,5
удосконалених покриттів, тротуарів, майданів, заводських проїздів	0,5
зелених насаджень, газонів та квітників	6
теплиць ґрунтових зимових	15
теплиць стелажних зимових	6
парників усіх типів	6
утепленого ґрунту	6
присадибної ділянки	5

Примітка 1. Приведені розрахункові витрати на поливання встановлені у розрахунку на одне поливання.

Примітка 2. При відсутності даних по площі за видами благоустрою (зелені насадження, проїзди та ін.) сумарну витрату води на поливання у перерахунку на 1 жителя треба приймати 125 л/добу.

Розрахунок середньомісячного нормативу на поливання присадибної ділянки для 1 людини

Оскільки полив присадибної ділянки проводиться протягом 120 днів на рік з 1 травня по 30 вересня (5 місяців), середньомісячна кількість днів поливу буде становити:

$$N = 120 / 5 = 24 \text{ дні.}$$

При відсутності даних по площі за видами благоустрою (зелені насадження, проїзди та ін.) сумарну витрату води на поливання у перерахунку на 1 жителя треба приймати 125 л/добу або 0,125 м³/добу.

Таким чином середньомісячний норматив на поливання присадибної ділянки на 1 людину, що мешкає в приватному секторі м. Золотоноша, буде становити:

$$V = 24 * 0,125 = 3 \text{ м}^3/\text{міс.}$$

Секретар ради

Н.О. Сьомак

Додаток 2
до рішення міської ради
від 05.05.2018 № 33-76/VII
ДБН Б.2.4-1-94 «Планування і забудова сільських поселень»

Добові витрати води на утримання худоби

№ з/п	Споживачі	Розрахункові (питомі) середні за рік добові витрати води, л/добу на 1 голову худоби
		загальна
1	2	4
1	корови молочні	115
2	корови м'ясні	75
3	бички та нетелі	65
4	молодняк ВРХ віком до 2 років	32
5	телята віком до 6 місяців	22
6	коні робочі, верхові, рисисті та матки, які не годують	60
7	коні племені та матки-годувальниці	80
8	лоша виробник	70
9	лоша у віці до 1,5 року	45
10	вівці дорослі	10
11	молодняк овець	6
12	кнур-виробники, матки основні	25
13	свиноматки з приплодом	60
14	свиноматки супоросні, холості	25
15	ремонтний молодняк (свині)	15
16	поросята-відлучники	5
17	свині на відгодування	15
18	кури	1
19	індики	1,5
20	качки та гуси	2
21	норки, соболі, кролі	3
22	песці, лисиці	7

Примітка 1. В норми на утримання худоби включені витрати на миття приміщень, кліток, молочного посуду, виготовлення кормів, охолодження молока та ін.

Примітка 2. При гідровидаленні гною передбачається додаткова витрата води в межах – 4-10 л на 1 голову, в залежності від способу його видалення.

Секретар ради

Н.О. Сьомак

Додаток 3
до рішення міської ради
від 05.05.2018 № 33-76/VII

Витяг з ДБН В.2.5-64:2012 «Внутрішній водопровід та каналізація» та
ДБН Б.2.4-1-94 «Планування і забудова сільських поселень»

Нормативи питного водопостачання для інших споживачів

№ з/п	Споживачі	Одиниця виміру	Розрахункові (питомі) середні за рік добові витрати води, л/добу на одиницю виміру		Тривалість водорозбору, годин			
			загальна	у т.ч. гаряча				
1	2	3	4	5	6			
1	Готелі, пансіонати і мотелі:	1 мешканець						
	- категорії* з пральною					120	70	24
	- категорії** з пральною					150	90	24
	- категорії*** з пральною					190	100	24
	- категорії**** з пральною					230	140	24
- категорії***** з пральною	300	180	24					
2	Лікувально-профілактичні та санітарно-профілактичні заклади:	1 ліжко						
	- із загальними ваннами та душами;					120	75	24
	- з санітарними вузлами, які близько до палат;					200	90	24
- інфекційні	240	110	24					
3	Санаторії та санаторії-профілакторії, заклади відпочинку та туризму:	1 ліжко						
	- із загальними душами					130	65	24
	- із душами при всіх житлових кімнатах					150	75	24
- із ваннами при всіх житлових кімнатах	200	100	24					
4	Фізкультурно-спортивні та фізкультурно-оздоровчі комплекси:	1 місце						
	- з їдальнями на півфабрикатах, без прання білизни					60	30	24
- з їдальнями, які працюють на сировині та пральнями	200	100	24					
5	Навчальні заклади (спеціальні, санаторні), будинки дитини, дошкільні дитячі будинки, спеціальні та санаторні школи-інтернати	1 дитина						
	- із денним перебуванням дітей:					40	20	10
	- з їдальнями на півфабрикатах;					80	30	10
	- з їдальнями, які працюють на сировині, і пральнями;					60	30	24
	- із цілодобовим перебуванням дітей:					120	40	24
- з їдальнями на півфабрикатах;								
- з їдальнями, які працюють на сировині, і пральнями;								
6	Навчально-освітні та спеціалізовані школи, професійно-навчальні заклади, вищі навчальні заклади, інститути підвищення кваліфікації тощо з душовими при гімнастичних залах і їдальнями, які працюють на півфабрикатах	1 учень (студент і 1 викладач)	20	8	8			
7	Науково-дослідні інститути, проектні та конструкторські організації, установи органів управління та	1 працівник	15	6	8			

№ з/п	Споживачі	Одиниця виміру	Розрахункові (питомі) середні за рік добові витрати води, л/добу на одиницю виміру		Тривалість водорозбору, годин
			загальна	у т.ч. гаряча	
1	2	3	4	5	6
	громадських організацій, бібліотеки та музеї, вокзали всіх видів транспорту тощо				
8	Підприємства загального харчування: - без приготування їжі - з приготуванням їжі, яка реалізується в обідньому залі - з приготуванням їжі, яка реалізується на дому	1 страва - « - - « -	2 12 10	1 4 3	
9	Крамниці: - продовольчі без холодильних установок) - промтоварні	1 робітник в зміну або 20 м ² торгового залу 1 робітник в зміну	250 20	65 8	8 8
10	Поліклініки та амбулаторії	1 хворий 1 працівник у зміну	10 30	4 12	10 10
11	Аптеки - торговельний зал і допоміжні приміщення - лабораторія приготування ліків	1 працівник - « -	30 310	12 55	12 12
12	Перукарні	1 робоче місце в зміну	56	33	12
13	Кінотеатри, театри, клуби і дозвільно-розважальні заклади: - для глядачів - для артистів	1 чол. - « -	8 40	3 25	4 8
14	Стадіони і спортзали: - для глядачів - для фізкультурників, з урахуванням приймання їжі; - для спортсменів, з урахуванням приймання їжі	1 місце 1 чол. 1 чол.	3 50 100	1 30 60	4 11 11
15	Плавальні басейни: - для глядачів - для спортсменів, які приймають душ; - поповнення басейну	1 місце 1 особа % від ємкості	3 100 10	1 60 -	6 8 8
16	Лазні: - для миття в мильній з полосканням в душах - те ж саме з прийманням оздоровчих процедур - душова кабіна - ванна кабіна	1 відвідувач - « - - « - - « -	180 290 360 540	120 190 240 360	3 3 3 3
17	Пральні: - не механізовані; - механізовані	1 кг сухої білизни - « -	40 75	15 25	- -
18	Виробничі цехи: - звичайні	1 працівник в зміну	25	11	8

№ з/п	Споживачі	Одиниця виміру	Розрахункові (питомі) середні за рік добові витрати води, л/добу на одиницю виміру		Тривалість водорозбору, годин
			загальна	у т.ч. гаряча	
1	2	3	4	5	6
	- з тепловиділенням більше ніж 85 кДж на 1м ³ /год.	- « -	45	24	6
19	Душові в побутових приміщеннях промислових підприємств	1 духова сітка у зміну	500	270	-
20	Заливання поверхні ковзанки	1 м ²	0,5	-	-

Примітка 1. Значення розрахункових витрат води встановлені для основних споживачів і включають всі додаткові витрати (обслуговуючим персоналом, душовими для обслуговуючого персоналу, відвідувачами, на прибирання приміщень тощо).

Споживання води в групових душових і на ножні ванни в побутових приміщеннях виробничих підприємств, на прання білизни в пральнях і приготування їжі на підприємствах громадського харчування, а також на лікувальні процедури у водолікарнях і приготування їжі, що входять до складу лікарень, санаторіїв, належить враховувати додатково.

Примітка 2. При неавтоматизованих пральних машинах у пральнях і при пранні білизни із специфічними забрудненнями розрахункову витрату гарячої води дозволяється збільшувати на 30 %.

Примітка 3. Витрати води на виробничі потреби, що не вказані в таблиці, слід приймати у відповідності з технологічним завданням та вказівками з будівельного проектування підприємств окремих галузей промисловості.

Примітка 4. Для споживачів води цивільних будівель, споруд та приміщень, що не вказані в таблиці, норми витрати води слід приймати згідно з даною таблицею як для споживачів, аналогічних за характером водопостачання.

Примітка 5. На підприємствах загального харчування кількість страв (U), що реалізується за один робочий день, визначається за формулою:

$$U = 2,2 \times n \times m \times T \times \Psi,$$

де n – кількість посадочних місць;

m – кількість посадок, що приймаються для їдалень відкритого типу та кафе – 2;

для студентських та їдалень при підприємстві – 3; для ресторанів – 1,5;

T – час роботи підприємства загального харчування, год.;

Ψ – коефіцієнт нерівномірності посадок протягом робочого дня, що приймається для їдалень та кафе – 0,45; для ресторанів – 0,55; для інших підприємств загального харчування допускається при обґрунтуванні приймати Ψ = 0,17 ÷ 1,0.

Секретар ради

Н.О. Сьомак

Додаток 4

до рішення міської ради

від 05.05.2018 № 33-76/VII

Витяг з ДБН В.2.5-64:2012 «Внутрішній водопровід та каналізація» та
ДБН Б.2.4-1-94 «Планування і забудова сільських поселень»**Розрахункові (середні за годину) витрати води і максимальні секундні витрати стоків для різних видів санітарно-технічного обладнання**

№ п/п	Прилад	Розрахункові (середні за годину) витрати води, л/год, санітарно-технічного приладу для різних типів будівель, $q_T^c + q_T^h$							
		житлові будинки	лазні, пральні, виробничі приміщення, майстерні, гаражі	навчальні заклади, загальноосвітні установи, адміністративні будівлі НДІ	лікувальні установи, будинки відпочинку, санаторії, дошкільні освітні заклади, промтоварні магазини	готелі, гуртожитки, школи-інтернати, об'єкти фізкультурного і фізкультурно-оздоровчого призначення	підприємства громадського харчування, продовольчі магазини	спортивні споруди, театри, кінотеатри, громадські туалети	максимальні секундні витрати стоків, л/с
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Мийка (у тому числі лабораторна) зі змішувачем (у тому числі на гнучкому шлангу)	4+6	4+6	8+12	8+12	6+9	125+125	125+125	1,0
2	Те саме з аератором	3+5	3+5	6+9	6+9	5+7	120+120	120+120	0,6
3	Мийка з краном гарячої та холодної води	-	-	-	50+50	50+50	150+150	150+150	1,0
4	Душ індивідуального користування	5+7	150+150	-	-	12+13	-	12+13	0,2
5	Сидяча ванна	6+9	100+100	-	160+160	11+17	-	11+17	1,1
6	Ванна завдовжки 1500-1700 мм	9+13	125+125	-	160+160	11+17	-	11+17	1,1
7	Гігієнічний душ (біде)	0,5+0,5	0,5+0,5	0,5+0,5	0,5+0,5	0,5+0,5	0,5+0,5	0,5+0,5	0,15
8	Унітаз зі змивним бачком	4	12	14	12	12	12	90	1,6
9	Унітаз зі змивним краном	4	12	14	12	12	12	90	1,4
10	Ванна для ніг зі змішувачем	-	100+100	-	100+100	25+25	25+25	25+25	0,5
11	Пісуар	-	10	10	10	10	10	20	0,1
12	Умивальник зі змішувачем	2+3	10+10	2+3	5+7	4+6	20+20	20+20	0,15
13	Ванна медична $D_v = 20$ мм	-	-	-	250+200	-	-	-	2,3
14	Те саме із змішувачем $D_v = 25$ мм	-	-	-	300+250	-	-	-	3,0
15	Те саме із змішувачем $D_v = 32$ мм	-	-	-	330+270	-	-	-	3,0
16	Субаквальна ванна	-	-	-	200+200	-	-	-	3,0
17	Ванна з підводним масажем	-	-	-	300+200	-	-	-	3,0

№ п/п	Прилад	Розрахункові (середні за годину) витрати води, л/год, санітарно-технічного приладу для різних типів будівель, $q_{\Gamma}^c + q_{\Gamma}^h$							
		житлові будинки	лазні, пральні, виробничі приміщення, майстерні, гаражі	навчальні заклади, загальноосвітні установи, адміністративні будівлі НДІ	лікувальні установи, будинки відпочинку, санаторії, дошкільні освітні заклади, промтоварні магазини	готелі, гуртожитки, школи-інтернати, об'єкти фізкультурного і фізкультурно-дозвільного призначення	підприємства громадського харчування, продовольчі магазини	спортивні споруди, театри, кінотеатри, громадські туалети	максимальні секундні витрати, л/с
18	Контрастна ванна	-	-	-	200+200	-	-	-	3,0
19	Раковина лабораторна, водорозбірна колонка	10	20	20	20	20	-	-	0,3
20	Раковина зі змішувачем	4+6	8+12	8+12	8+12	8+12	-	-	0,4
21	Посудомийна машина побутова	58	-	-	-	-	-	-	0,16
22	Посудомийна машина виробнича	-	За паспортними даними	-	-	-	-	-	За паспортними даними
23	Пральна машина побутова	50	-	-	-	-	-	-	-
24	Пральна машина виробнича	-	За паспортними даними	-	-	-	-	-	За паспортними даними

Примітка 1. Тривалість водорозбору для різних видів санітарно-технічних приладів (для кафе, ресторанів, офісів, магазинів, агентств, майстерень, торгових центрів, поліклінік, релігійних організацій, перукарень, тощо) застосовувати від години до восьми годин.

Секретар ради

Н.О. Сьомак

Витяг з ДБН В.2.5-64:2012 «Внутрішній водопровід та каналізація» та
ДБН Б.2.4-1-94 «Планування і забудова сільських поселень»

**Розрахунок нормативу питного водопостачання для населення, що мешкає в
приватних житлових будинках м. Золотоноша**

№ п/п	Адреса будинку	К-ст мешканців	Період вимірювань, діб	Спожито води, м ³	Норматив питного водопостачання населення, л/добу на 1 особ.
1	2	3	4	5	6
З водопроводом і місцевою каналізацією (вигрібом), без ванн					
(чинна норма – 95 л/добу на 1 особу)					
Червень 2017 р.					
1	Черкаська 41/1	1	30	8	266,67
2	2-й Спартаківський 15/2	1	30	2	66,67
3	Водопійна 15/1	2	30	4	66,67
4	Гоголя 31 кв.2	2	30	5	83,33
5	Івана Богуна 47 кв.2	3	30	10	111,11
6	Водопійна 8 кв.1А	2	30	6	100
7	Гоголя 81 кв.3	2	30	6	100
8	23 Вересня 52/4	3	30	11	122,22
9	Сливи 13	1	30	3	100
10	Шевченка 154	4	30	14	116,67
11	Черкаська 10/5	2	30	5	83,33
12	Обухова 19	2	30	8	133,33
Жовтень 2017 р.					
13	Черкаська 41/1	1	31	11	354,84
14	Гоголя 81 кв.3	2	31	5	80,65
15	23 Вересня 52/4	3	31	7	75,27
16	Сливи 13	1	31	2	64,52
17	Шевченка 154	4	31	19	153,23
18	Черкаська 10/5	2	31	6	96,77
19	Обухова 19	2	31	8	129,03
ВСЬОГО для даного виду благоустрою					121
З водопроводом і місцевою каналізацією, з газопостачанням					
(чинна норма – 120 л/добу на 1 особу)					
Червень 2017 р.					
1	Думитрашка 25	4	30	36	300
2	Гоголя 42/1	5	30	20	133,33
3	Черкаська 43	1	30	5	166,67
4	1-й Благовіщенська 22	2	30	9	150
5	Ринкова 53	2	30	7	116,67
6	Гоголя 50А	1	30	7	233,33
7	Заплавна 14	5	30	12	80
8	Горького 19	1	30	6	200
9	2-й Новий 9	2	30	7	116,67
Жовтень 2017 р.					
10	Зозулівська 6	7	31	32	147,47
11	Тюліна 15	1	31	3	96,77
12	Думитрашка 25	4	31	12	96,77
13	Черкаська 43	1	31	3	96,77
14	1-й Благовіщенська 22	2	31	6	96,77
15	Ринкова 53	2	31	5	80,65
16	Баха 13 кв.2	2	31	4	64,52
17	Гоголя 50А	1	31	10	322,58
18	Горького 19	1	31	6	193,55
ВСЬОГО для даного виду благоустрою					150
З користуванням питною водою з дворових водозабірних колонок або кранів					
(чинна норма – 150 л/добу на 1 особу)					
Червень 2017 р.					

№ п/п	Адреса будинку	К-ст мешканців	Період вимірювань, діб	Спожито води, м ³	Норматив питного водопостачання населення, л/добу на 1 особ.
1	2	3	4	5	6
1	Семенівська 22/1	3	30	9	100
2	М. Лисенка 16	1	30	17	566,67
3	Благовіщенська 69	1	30	5	166,67
4	Сковороди 5	1	30	6	200
5	Благовіщенська 141	2	30	5	83,33
6	Шевченка 136 кв.1	2	30	5	83,33
7	Пушкіна 35	1	30	10	333,33
8	Січова 65 А	3	30	13	144,44

Жовтень 2017 р.

9	1-й 23-го Вересня 7	1	31	3	96,77
10	Семенівська 22/1	3	31	8	86,02
11	М. Лисенка 16	1	31	12	387,1
12	Благовіщенська 69	1	31	5	161,29
13	Троїцька 51 кв.2	1	31	2	64,52
14	Пушкіна 35	1	31	4	129,03

ВСЬОГО для даного виду благоустрою

186

З водопроводом і каналізацією, з ваннами та/або душовими кабінками, без водопідігрівачів

(чинна норма – 230 л/добу на 1 особу)

Червень 2017 р.

1	Черкаська 4 кв.1	1	30	5	166,67
2	Думитрашка 23	1	30	4	133,33
3	23-го Вересня 29 кв.1	2	30	9	150
4	Шевченка 193	2	30	10	166,67
5	Партизанська 3	2	30	10	166,67
6	І. Богуна 49	3	30	20	222,22

Жовтень 2017 р.

7	Черкаська 4 кв.1	1	31	4	129,03
8	Тургенева 24	4	31	24	193,55
9	А. Пашкевича 18	5	31	20	129,03
10	Весняна 8	3	31	15	161,29
11	Партизанська 3	2	31	10	161,29

ВСЬОГО для даного виду благоустрою

162

З водопроводом і каналізацією або місцевою каналізацією (вигрібом), з ваннами та водопідігрівачами, що працюють на твердому паливі

(чинна норма – 190 л/добу на 1 особу)

Червень 2017 р.

1	М. Негоди 20	1	30	6	200
2	Шефський 6	2	30	9	150
3	Незалежності 28/3	1	30	7	233,33
4	Ново-Бахівський 6	2	30	9	150
5	Пушкіна 6	1	30	7	233,33
6	Шевченка 177 кв.2	2	30	9	150
7	Нагірна 11	1	30	4	133,33

Жовтень 2017 р.

8	Козацька 6	1	31	6	193,55
9	Незалежності 28/3	1	31	7	225,81
10	Пушкіна 6	1	31	5	161,29
11	Шевченка 177 кв.2	2	31	13	209,68
12	Ринкова 67	4	31	31	250

ВСЬОГО для даного виду благоустрою

191

З водопроводом і каналізацією або місцевою каналізацією (вигрібом), з ваннами та/або душовими кабінками, газовими або електричними водопідігрівачами

(чинна норма – 210 л/добу на 1 особу)

Липень 2017 р.

1	Терещенка 6	1	31	5	161,29
2	М. Грушевського 15 кв.1	1	31	4	129,03
3	Партизанська 12	1	31	4	129,03
4	Сливи 31 кв.4	1	31	4	129,03
5	Січова 20 кв.2	1	31	4	129,03

Жовтень 2017 р.

№ п/п	Адреса будинку	К-ст мешканців	Період вимірювань, діб	Спожито води, м ³	Норматив питного водопостачання населення, л/добу на 1 особ.
1	2	3	4	5	6
6	2-й Троїцький 2	2	31	7	112,9
7	Партизанська 12	1	31	23	741,94
8	Січова 20 кв.2	1	31	5	161,29
ВСЬОГО для даного виду благоустрою					212
З водопроводом і місцевою каналізацією (вигрібом), з ваннами та/або душовими кабінками, без водопідігрівача					
(чинна норма – 150 л/добу на 1 особу)					
Липень 2017 р.					
1	Січова 18 кв.2	1	31	5	161,29
Жовтень 2017 р.					
2	Січова 18 кв.2	1	31	5	161,29
3	Пирятинська 11	1	31	4	129,03
ВСЬОГО для даного виду благоустрою					151

Секретар ради

Н.О. Сьомак

Додаток 6
до рішення міської ради
від 05.05.2018 № 33-76/VII

Витяг з ДБН В.2.5-64:2012 «Внутрішній водопровід та каналізація» та
ДБН Б.2.4-1-94 «Планування і забудова сільських поселень»

Розрахунок нормативу питного водопостачання для населення багатоквартирних житлових будинків м. Золотоноша

№ п/п	Адреса будинку	Кількість мешканців	Період вимірювань, діб	Спожито води мешканцями, м ³	З квартирними лічильниками		Без квартирних лічильників			Норматив питного водопостачання населення, л/добу на 1 особ.
					К-сть осіб	Спожито води, м ³	К-сть осіб	Спожито води, м ³	Питоме водоспоживання, м ³ на 1 особ.	
З водопроводом і каналізацією, з ваннами та/або душовими кабінками, з водопідігрівачами різних типів										
(чинна норма – 210 л/добу на 1 особу)										
Липень 2017 р.										
1	23 Вересня 103Б	57	31	83	53	51	4	32	258,06	
2	Черкаська 121	8	31	28	5	3	3	25	268,82	
Жовтень 2017 р.										
3	23 Вересня 103Б	57	31	97,1	53	68	4	29,1	234,68	
4	Черкаська 121	8	31	30,8	5	11	3	19,8	212,90	
Разом для данного виду благоустрою									244	
З водопроводом і каналізацією, з ваннами та/або душами, без водопідігрівачів										
(чинна норма – 230 л/добу на 1 особу)										
Серпень 2017 р.										
1	Шевченка 176	52	31	88,5	48	57	4	31,5	254,03	
2	Обухова 30	153	31	233	152	224	1	9	290,32	
3	Січова 25	144	31	366,3	141	341	3	25,3	272,04	
4	Незалежності 45	228	31	238,9	220	183	8	55,9	225,40	
5	Шевченка 30	73	31	158,1	72	149	1	9,1	293,55	
6	Шевченка 63	250	31	403,3	244	355	6	48,3	259,68	
7	Євгена Півня 8	93	31	183,1	88	144	5	39,1	252,26	
8	Черкаська 85	163	31	342,1	154	270	9	72,1	258,42	
9	Запорізька 2	90	31	198,4	85	153	5	45,4	292,90	
10	Обухова 38	150	31	252,7	148	234	2	18,7	301,61	
11	Соборна 22	159	31	321,2	148	223	11	98,2	287,98	
Жовтень 2017 р.										
12	Шевченка 176	52	31	134	48	106	4	28	225,81	
13	Обухова 30	153	31	361	152	351	1	10	322,58	

№ п/п	Адреса будинку	Кількість мешканців	Період вимірювань, діб	Спожито води мешканцями, м ³	З квартирними лічильниками		Без квартирних лічильників			Норматив питного водопостачання населення, л/добу на 1 особ.
					К-сть осіб	Спожито води, м ³	К-сть осіб	Спожито води, м ³	Питоме водоспоживання, м ³ на 1 особ.	
14	Січова 25	144	31	464	141	439	3	25	268,82	
15	Незалежності 45	228	31	256,4	220	198	8	58,4	235,48	
16	Шевченка 30	73	31	198,1	72	188	1	10,1	325,81	
17	Шевченка 63	250	31	429	244	388	6	41	220,43	
18	Євгена Півня 8	93	31	178,7	88	144	5	34,7	223,87	
19	Черкаська 85	163	31	480,2	154	409	9	71,2	255,20	
20	Запорізька 2	90	31	324,9	85	289	5	35,9	231,61	
21	Обухова 38	150	31	342,3	148	324	2	18,3	295,16	
22	Соборна 22	159	31	424,5	148	336	11	88,5	259,53	
Разом для данного виду благоустрою										266
З водопроводом і каналізацією, з мийками та душовими кабінками, без водопідігрівачів										
(чинна норма – 120, 150, 195 л/добу на 1 особу)										
Липень 2017 р.										
1	Благовіщенська 9	39	30	86	38	79	1	7	233,33	
Жовтень 2017 р.										
2	Вул. Бахмутська 8	39	30	113	38	107	1	6,2	206,67	
Разом для данного виду благоустрою										220

Секретар ради

Н.О. Сьомак

