



# ДЕПУТАТ

## КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ІХ СКЛИКАННЯ

« 26 » травня 2020 р.

№ 08/279/09/188-69

Київська міська рада

### ПРОПОЗИЦІЇ

до проекту рішення Київської міської ради  
від 11.05.2021 року № 08/231-1438/ПР «Про затвердження Комплексної  
цільової програми підвищення енергоефективності та розвитку житлово  
комунальної інфраструктури міста Києва на 2021-2025 роки»

1. У розділі 2 «ВИЗНАЧЕННЯ ПРОБЛЕМ, НА РОЗВ'ЯЗАННЯ ЯКИХ  
СПРЯМОВАНА ПРОГРАМА» внести такі зміни:

Попередня редакція проекту рішення Київської міської ради	Редакційні правки депутата Київської міської ради Бондаренка В.В.
<b>2. ВИЗНАЧЕННЯ ПРОБЛЕМ, НА РОЗВ'ЯЗАННЯ ЯКИХ СПРЯМОВАНА ПРОГРАМА</b>	
Технічне переоснащення ліфтового господарства (с. 7 – 8)	
Станом на <b>01.01.2020</b> у житлових будинках міста Києва всіх форм власності експлуатуються <b>23 595</b> ліфтів.	Станом на <b>01.01.2021</b> у житлових будинках міста Києва всіх форм власності експлуатуються <b>23 896</b> ліфтів.
Термін експлуатації понад 25 років має <b>47,5</b> % ліфтового парку, від 20 до 25 років експлуатації – <b>44,5</b> %, до 20 років експлуатації – <b>8</b> %.	Термін експлуатації понад 25 років має <b>46,2</b> % ліфтового парку, від 20 до 25 років експлуатації – <b>45,9</b> %, до 20 років експлуатації – <b>7,8</b> %.
Благоустрій прибудинкової території (с. 8)	
Так, у 2018 році оновлено асфальтове покриття на 342 ділянках, у 2019 році на 790 ділянках.	Так, у 2018 році оновлено асфальтове покриття на 342 ділянках, у 2019 році на 790 ділянках, а у 2020 році – на <b>782</b> ділянках.

У 2018 році оновлено 134, в 2019 році – 178 дитячих майданчика.	У 2018 році оновлено 134, в 2019 році – 178, а у 2020 році - 88 дитячих майданчика.
<b>2.1. Система водопостачання та водовідведення</b>	
<b>Централізоване водопостачання (с. 10)</b>	
<p>Станом на <b>01.01.2020</b> централізована система водопостачання м. Києва складалась з Дніпровської та Деснянської водопровідних станцій, 357 артезіанських свердловин, 77 водопровідних насосних станцій I, II, III, IV підйомів та окремо розташованих станцій підкачування холодної води (без насосних станцій першого підйому, встановлених на артезіанських свердловинах, у кількості 357 од.), водопровідних мереж загальною протяжністю <b>4 299,41</b> км, зокрема, водоводів – <b>397,40</b> км; вуличних мереж – <b>2 621,63</b> км; внутрішньоквартальних та дворових мереж – <b>1 280,38</b> км. Загальна протяжність ветхих та аварійних ділянок мереж становила <b>1 967,38</b> км, зокрема, водоводів – <b>381,81</b> км; вуличних мереж – <b>1 065,14</b> км; внутрішньоквартальних та дворових мереж – <b>520,13</b> км. Частка ветхих та аварійних ділянок мереж від загальної протяжності становила 46%, з них водоводів – <b>96%</b>; вуличних мереж – <b>41%</b>; внутрішньоквартальних та дворових мереж – <b>41%</b>.</p>	<p>Станом на <b>01.01.2021</b> централізована система водопостачання м. Києва складалась з Дніпровської та Деснянської водопровідних станцій, 357 артезіанських свердловин, 77 водопровідних насосних станцій I, II, III, IV підйомів та окремо розташованих станцій підкачування холодної води (без насосних станцій першого підйому, встановлених на артезіанських свердловинах, у кількості 357 од.), водопровідних мереж загальною протяжністю <b>4 312,63</b> км, зокрема, водоводів – <b>399,95</b> км; вуличних мереж – <b>2 624,43</b> км; внутрішньоквартальних та дворових мереж – <b>1 288,25</b> км. Загальна протяжність ветхих та аварійних ділянок мереж становила <b>2 003,70</b> км, зокрема, водоводів – <b>381,83</b> км; вуличних мереж – <b>1 087,79</b> км; внутрішньоквартальних та дворових мереж – <b>534,08</b> км. Частка ветхих та аварійних ділянок мереж від загальної протяжності становила 46%, з них водоводів – <b>95%</b>; вуличних мереж – <b>41%</b>; внутрішньоквартальних та дворових мереж – <b>41%</b>.</p>
<p>Станом на <b>01.01.2020</b> проектна потужність водозабірних споруд та мереж водопостачання ПрАТ «АК «Київводоканал»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Дніпроводська водопровідна насосна станція – <b>600,0</b> тис. куб. м/добу;</li> <li>– Деснянська водопровідна насосна станція – <b>1 200,0</b> тис. куб.</li> </ul>	<p>Станом на <b>01.01.2021</b> проектна потужність водозабірних споруд та мереж водопостачання ПрАТ «АК «Київводоканал»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Дніпроводська водопровідна насосна станція – <b>600,0</b> тис. куб. м/добу;</li> <li>– Деснянська водопровідна насосна станція – <b>1 080,0</b> тис. куб.</li> </ul>

<p>м./добу;          – Артезіанські свердловини – <b>301,4</b> тис. куб. м/добу;          – Водопровідна мережа – 2 101,6 тис. куб. м/добу.</p>	<p>м./добу;          – Артезіанські свердловини – <b>388,8</b> тис. куб. м/добу;          – Водопровідна мережа – 2 101,6 тис. куб. м/добу.</p>
<p>Загальна фактична середньодобова потужність господарсько-питного водопроводу у <b>2019</b> році становила <b>663,04</b> тис. куб. м/добу, а середньодобовий фактичний обсяг водопостачання – <b>663,04</b> тис. куб. м./добу.</p>	<p>Загальна фактична середньодобова потужність господарсько-питного водопроводу у <b>2020</b> році становила <b>648,36</b> тис. куб. м/добу, а середньодобовий фактичний обсяг водопостачання – <b>648,36</b> тис. куб. м./добу.</p>
<p>Рівень зношеності основних об'єктів і споруд водопровідного господарства ПрАТ «АК «Київводоканал» станом на <b>01.01.2020</b> становить:</p>	<p>Рівень зношеності основних об'єктів і споруд водопровідного господарства ПрАТ «АК «Київводоканал» станом на <b>01.01.2021</b> становить:</p>
<p>Водовідведення (с. 12-13)</p>	
<p>Станом на <b>01.01.2020</b> централізована система водовідведення м. Києва складалась з мереж для збору та відведення та транспортування стічних вод загальною протяжністю <b>2 719,61</b> км, з них: головних колекторів – <b>163,27</b> км; напірних трубопроводів – 159,21 км; вуличних мереж – <b>1 039,38</b> км; внутрішньо квартальних та дворових мереж – <b>1 357,75</b> км, каналізаційних насосних станцій для перекачування та транспортування стічних вод у кількості 34 од., Бортницької станції аерації (БСА). Загальна протяжність ветхих та аварійних ділянок мереж становила <b>828,40</b> км, з них: головних колекторів – <b>17,28</b> км; напірних трубопроводів – 48,3 км; вуличних мереж – <b>327,42</b> км; внутрішньоквартальних та дворових мереж – 435,4 км. Частка ветхих та аварійних ділянок мереж в їх загальній протяжності становила <b>30%</b>, з них головних</p>	<p>Станом на <b>01.01.2021</b> централізована система водовідведення м. Києва складалась з мереж для збору та відведення та транспортування стічних вод загальною протяжністю <b>2 732,22</b> км, з них: головних колекторів – <b>167,03</b> км; напірних трубопроводів – 159,21 км; вуличних мереж – <b>1 044,07</b> км; внутрішньо квартальних та дворових мереж – <b>1 361,91</b> км, каналізаційних насосних станцій для перекачування та транспортування стічних вод у кількості 34 од., Бортницької станції аерації (БСА). Загальна протяжність ветхих та аварійних ділянок мереж становила <b>824,12</b> км, з них: головних колекторів – <b>13,51</b> км; напірних трубопроводів – 48,3 км; вуличних мереж – <b>326,91</b> км; внутрішньоквартальних та дворових мереж – 435,4 км. Частка ветхих та аварійних ділянок мереж в їх загальній протяжності становила <b>30%</b>, з них головних</p>

внутрішньоквартальних та дворових мереж – 32%.	внутрішньоквартальних та дворових мереж – 32%.
Проектна потужність мереж водовідведення у 2019 році становила 1 800 тис куб.м/добу, а фактичний середньодобовий обсяг відведення (фактична потужність мереж водовідведення) становила 738,75 тис куб. м/добу.	Проектна потужність мереж водовідведення у 2021 році становила 1 800 тис куб.м/добу, а фактичний середньодобовий обсяг відведення (фактична потужність мереж водовідведення) становила 724,20 тис куб. м/добу.
Сумарна проектна потужність блоків очисних споруд БСА станом на 01.01.2020 складала 1 800 тис куб.м./добу.	Сумарна проектна потужність блоків очисних споруд БСА станом на 01.01.2021 складала 1 800 тис куб.м./добу.
Середньодобове надходження стічних вод на очистку у 2019 році (фактична потужність очисних споруд БСА) було на рівні 738,75 тис. куб.м/добу. Через відсутність протягом тривалого часу стратегічних дій щодо реконструкції та удосконалення технології очищення стічних вод станція працює на межі можливостей і майже не має технічних резервів у разі виникнення нештатних аварійних ситуацій.	Середньодобове надходження стічних вод на очистку у 2020 році (фактична потужність очисних споруд БСА) було на рівні 724,20 тис. куб.м/добу. Через відсутність протягом тривалого часу стратегічних дій щодо реконструкції та удосконалення технології очищення стічних вод станція працює на межі можливостей і майже не має технічних резервів у разі виникнення нештатних аварійних ситуацій.
Рівень зношеності основних об'єктів та споруд каналізаційного господарства ПрАТ «АК «Київводоканал» станом на 01.01.2020: – каналізаційні мережі – 62,7%; – каналізаційні насосні станції – 87,0%; – III блок очисних споруд БСА – 69,5 %; – II блок очисних споруд БСА – 80 %; – I блок очисних споруд БСА – 93,2%.	Рівень зношеності основних об'єктів та споруд каналізаційного господарства ПрАТ «АК «Київводоканал» станом на 01.01.2021: – каналізаційні мережі – 62,22%; – каналізаційні насосні станції – 67,2%; – III блок очисних споруд БСА – 60,0 %; – II блок очисних споруд БСА – 81,5 %; – I блок очисних споруд БСА – 92,1%.
2.2. Система постачання теплової енергії, електроенергії (с. 14-16)	
Загальна протяжність ділянок теплових мереж з терміном	Загальна протяжність ділянок теплових мереж з терміном

експлуатації понад 25 років на <b>01.01.2019</b> року становить – <b>1 923,6</b> км, або <b>71,1%</b> . Середній термін служби теплових мереж на <b>01.01.2019</b> складає <b>31,5</b> років.	експлуатації понад 25 років на <b>01.01.2019</b> року становить – <b>2 031,95</b> км, або <b>73,8%</b> . Середній термін служби теплових мереж на <b>01.01.2021</b> складає <b>32,4</b> років. <b>Станом на 01.01.2021</b> протяжність теплових мереж та мереж гарячого водопостачання, які перебувають у володінні та користуванні « <b>КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО</b> », становить <b>2 757,76</b> км в двотрубному вимірі.
Протягом <b>2019</b> року « <b>КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО</b> » відремонтовано <b>130</b> км теплових мереж у двотрубному вимірі.	Протягом <b>2020</b> року « <b>КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО</b> » відремонтовано <b>140</b> км теплових мереж у двотрубному вимірі.
<b>2.4. Санітарне очищення міста</b>	
<b>Громадські вбиральні (туалети)</b> (с. 19)	
На початок <b>2019</b> року на балансі СВКП « <b>КИЇВВОДФОНД</b> » обліковується <b>73</b> громадські вбиральні стаціонарного типу, з котрих <b>23</b> – потребують капітального ремонту, переоснащення або списання.	На початок <b>2021</b> року на балансі СВКП « <b>КИЇВВОДФОНД</b> » обліковується <b>43</b> громадські вбиральні стаціонарного типу, з котрих <b>16</b> – потребують капітального ремонту, переоснащення або списання. <b>Суттєве зменшення громадських вбиралень стаціонарного типу на початок 2021 року пов'язане з передачею на баланс інших підприємств.</b>

2. Таблицю 1 «Характеристика каналізаційних мереж міста» розділу 2 «ВИЗНАЧЕННЯ ПРОБЛЕМ, НА РОЗВ'ЯЗАННЯ ЯКИХ СПРЯМОВАНА ПРОГРАМА» викласти у новій редакції:

«

Таблиця 1. Характеристика каналізаційних мереж міста  
(с. 13)

Роки	2016	2017	2018	2019	2020
Загальна протяжність каналізаційних мереж, км, з них:	2664,32	2671,77	2 673,32	2 719,61	2 732,22
головних колекторів	153,00	153,00	153,00	163,27	167,03
вуличних мереж та напірних трубопроводів	1 191,70	1 199,45	1 210,20	1 198,59	1 203,28

Роки	2016	2017	2018	2019	2020
внутрішньоквартальних та дворових мереж	1 345,30	1 349,20	1 352,22	1 357,75	1 361,91
Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, км, з них:	835,40	831,40	829,70	828,40	824,12
головних колекторів	18,60	9,40	9,40	17,28	13,51
вуличних мереж та напірних трубопроводів	403,80	401,20	398,70	375,72	375,21
внутрішньоквартальних та дворових мереж	411,20	410,10	407,70	1 357,75	435,40
Частка ветхих та аварійних мереж, %, з них:	30,24	29,33	28,32	30,00	30,00
головних колекторів	12,16	6,08	6,08	11,00	8,00
вуличних мереж та напірних трубопроводів	33,88	33,02	32,34	32,00	31,00
внутрішньоквартальних та дворових мереж	30,46	30,09	29,49	32,00	32,00
Кількість пошкоджень на мережах водовідведення, од.	132	120	98	112	98
Аварійність на мережах із розрахунку на 1 км мереж, од./км	0,35	0,46	0,38	0,04	0,04
Кількість засмічень у мережах водовідведення, од.	13 223	14 298	12 457	11 636	10 169
Засміченість у мережах із розрахунку на 1 км мереж, од./км	4,52	5,01	4,02	4,28	3,72

»

Вказані пропозиції носять редакційний характер та спрямовані на уточнення інформації, поданої у розділі 2 «ВИЗНАЧЕННЯ ПРОБЛЕМ, НА РОЗВ'ЯЗАННЯ ЯКИХ СПРЯМОВАНА ПРОГРАМА» Комплексної цільової програми підвищення енергоефективності та розвитку житлово комунальної інфраструктури міста Києва на 2021-2025 роки станом на кінець 2020 року (тобто, на час завершення дії Комплексної цільової програми підвищення енергоефективності та розвитку житлово-комунальної інфраструктури міста Києва на 2016 – 2020 роки, затвердженої рішенням Київської міської ради від 17.03.2016 року № 232/232).

Депутат Київської міської ради

Володимир БОНДАРЕНКО