



**КРЕМЕНЧУЦЬКА МІСЬКА РАДА
ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
V СЕСІЯ МІСЬКОЇ РАДИ VII СКЛИКАННЯ**

РІШЕННЯ

від 24 лютого 2016 року
м. Кременчук

**Про внесення змін до рішення
Кременчуцької міської ради від 22 грудня
2015 року «Про затвердження міської
Програми розвитку зовнішнього освітлення
м. Кременчука «Світло» на 2016- 2020 роки**

На виконання протокольного доручення, даного на пленарному засіданні II сесії міської ради VII скликання, що відбулась 22.12.2015, відповідно до якого управлінням житлово-комунального господарства виконавчого комітету Кременчуцької міської ради спільно з комунальним підприємством «Міськсвітло» Кременчуцької міської ради були опрацьовані пропозиції депутатів Кременчуцької міської ради стосовно внесення змін до міської Програми розвитку зовнішнього освітлення м. Кременчука «Світло» на 2016-2020 роки. Керуючись ст. 26 Закону України "Про місцеве самоврядування в Україні", Кременчуцька міська рада

вирішила:

1. Внести зміни до рішення Кременчуцької міської ради від 22 грудня 2015 року «Про затвердження міської Програми розвитку зовнішнього освітлення м. Кременчука «Світло» на 2016-2020 роки, затвердивши Програму в новій редакції (додається).
2. Оприлюднити рішення відповідно до вимог законодавства.
3. Контроль за виконанням рішення покласти на заступника міського голови Кравченка Д.В. та постійну депутатську комісію з питань житлово-комунального господарства, управління комунальною власністю, енергозбереження, транспорту, зв'язку та ІТ-технологій (голова комісії Котляр В.Ю.).

Міський голова



В.О. МАЛЕЦЬКИЙ

ПРОГРАМА

РОЗВИТКУ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ

МІСТА КРЕМЕНЧУКА

«СВІТЛО»

НА 2016-2020 РОКИ

м. Кременчук

МІСЬКА ПРОГРАМА
розвитку зовнішнього освітлення міста Кременчук до 2020 року

ПАСПОРТ ПРОГРАМИ
(загальна характеристика)

1.	Ініціатор розроблення Програми	Кременчуцьке управління житлово-комунального господарства
2.	Дата, номер і назва розпорядчого документа органу виконавчої влади про розроблення Програми	Закон України "Про місцеве самоврядування в Україні", Закон України "Про благоустрій населених пунктів".
3.	Розробник Програми	Кременчуцьке управління житлово-комунального господарства
4.	Співрозробник Програми	Комунальне підприємство «Міськвітло» кременчуцької міської ради
5.	Замовник Програми	Виконавчий комітет Кременчуцької міської ради
6.	Відповідальні виконавці Програми	Кременчуцьке управління житлово-комунального господарства
7.	Термін реалізації Програми	2016 – 2020 роки
8.	Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації Програми, всього, у тому числі:	20966,70 тис. грн
8.1.	коштів бюджету м. Кременчука	20966,70 тис. грн
8.2.	коштів інших джерел	

ВСТУП

Програму розвитку зовнішнього освітлення міста Кременчука «Світло» на 2016 - 2020 роки (далі - Програма) розроблено на виконання Законів України "Про місцеве самоврядування в Україні", "Про благоустрій населених пунктів".

Досвід провідних європейських міст, в яких вже давно і успішно діють загальноміські програми щодо концептуального освітлення доріг, мостів, будинків, прибудинкових територій, споруд, пам'яток культурної спадщини, скверів, доводить, що питання організації зовнішнього міського освітлення є актуальним. Прикладами для наслідування в архітектурно-художньому освітленні є найбільші столиці та мегаполіси європейських країн: Лондон, Рим, Барселона, Париж, Відень, Ліон та інших. Мільйони туристів мають змогу насолоджуватись архітектурними шедеврами цих міст у вечірній час - історичними пам'ятками, різнобарв'ям веселки фонтанів, палаючими вогнями свічок хмарочосів.

Європейські програми містять в собі концептуальний підхід до освітлення значущих об'єктів міст, незважаючи на те це вулиці, парки, прибудинкові території або пам'ятники архітектури.

Такий концептуальний підхід до міського зовнішнього освітлення на практиці довів свою ефективність для мешканців європейських міст:

- покращився екологічний стан міст;
- знизився рівень злочинності на вулицях (за даними досліджень у США, належне освітлення вулиць та дворів знижує рівень злочинності в містах на 60 - 80 %);
- зменшилась кількість аварій на дорогах;
- значно покращився нічний вигляд міст, їх туристична та інвестиційна привабливість;
- завдяки втіленню новітніх освітлюваних технологій суттєво зменшились видатки з міських бюджетів на забезпечення функціонування мереж міського освітлення.

Запропонована міська Програма спрямована на забезпечення естетично привабливого та якісного зовнішнього освітлення у вечірній та нічний час, комфортного для мешканців і гостей міста. Програма передбачає достатню гнучкість, яка дозволить адекватно реагувати на швидкоплинний технічний прогрес та оперативно враховувати нові архітектурно-художні тенденції забудови міста протягом тривалого часу. Вона виконана відповідно до вимог чинного законодавства України та враховує європейські вимоги до зовнішнього освітлення міст.

Програма визначає актуальні питання сьогодення, дає відповіді на завдання, що стоять перед містом у майбутньому. Програма зробить єдиними, чіткими та зрозумілими вимоги до зовнішнього освітлення кожного району, кожної вулиці, кожної будівлі, щоб і у темну частину доби Кременчук мав своє красиве, яскраве та унікальне обличчя. Програма буде мати практичну

цінність та легкість при роботі з ним від інвестора і архітектора до рядового мешканця.

Це перший крок на подальшому шляху до створення найсучаснішої системи зовнішнього освітлення для нинішніх та наступних поколінь кременчужан.

Розділ I.

Визначення проблеми, на розв'язання якої спрямована Програма

Життя сучасного міста неможливе без штучного освітлення. Вільний час більшості мешканців, їхнє пересування, спілкування й відпочинок припадає на вечір, а для ряду професій і робочий час у міських просторах збігається з темним часом доби, яке є досить тривалим в осінньо-зимовий період.

Існуюче сьогодні в будь-якому місті електричне освітлення є обов'язковим елементом його інженерно-технічних інфраструктур. Воно, у більшості випадків, склалося спонтанно, у процесі еволюції міського комунального господарства й діяльності енергетичних служб. У теорії й практиці містобудування зовнішнє освітлення у всіх його видах було включено в розділ інженерного устаткування міських територій.

Ця обставина зіграла вирішальну роль у багаторічному ігноруванні, недооцінці естетики зовнішнього освітлення, його найбагатших можливостей і творчого потенціалу в містах і населених пунктах, традиційно проєктованих та розрахованих на умови її зорового сприйняття й оцінки лише в денний час. У теорії містобудування й архітектури дотепер не існує чітко позначеної проблеми формування штучного світлового середовища міста як професійного й відносно автономного творчого завдання, як самостійного розділу будь-якого проєкту, немає й методології її рішення.

Актуальна потреба в професійному вирішенні питань формування візуально повноцінного і у денний, і у вечірній час міського середовища пов'язана з тим, що:

- висока якість освітлення соціально й економічно рентабельна. Вона може бути досягнута лише комплексним рішенням усіх взаємодіючих у міському просторі систем освітлення:

- при якісному освітленні скорочується кількість ДТП, особливо з важкими наслідками;

- знижуються вулична злочинність і вандалізм;

- підвищується екологічна безпека (менше зорових стресів, викликаних візуальним хаосом і дискомфортною яскравістю, недоліком світлових орієнтирів і інформації, скорочується викид газів автомобілями за рахунок зменшення їхніх простоїв і збільшення пропускну здатності доріг і т. д.);

- відбувається пожвавлення економічного життя (ріст зайнятості в сфері обслуговування);

- збільшуються відрахування в бюджет міста від додаткового товарообігу й розширення обсягів і якості послуг в освітлюваних і упоряджених зонах;
- заощаджується час на пересування в місті;
- поліпшується візуальний комфорт і психологічна атмосфера, що опосередковано позитивно впливає на здоров'я й працездатність жителів;
- підвищується соціальний престиж міста.

Орієнтація в житловій зоні, це можливість добре розрізняти будинки, інженерно-технічні споруди, напрямки руху та інші складові навколишнього оточення. Тому важливо правильно розподілити світлові акценти, оптимізуючи сприйняття різної графічної інформації: вивісок з назвами вулиць, нумерацією будинків.

В місті Кременчук налічується 713 вулиць та 414,7 км. доріг місцевого значення. Для освітлення зазначених об'єктів частково існує мережа зовнішнього освітлення, що складається з електромережі, опор, освітлювального обладнання та шаф управління.

Активне фінансування видатків на капітальний ремонт мереж почалося з 2010 року. За цей період комунальне підприємство «Міськвітло» проводило капітальний ремонт мережі зовнішнього освітлення на вулицях та прибудинкових територіях. Під час розроблення Програми було проведено повний аналіз складових частин мережі зовнішнього освітлення міста.

Розділ II.

Мета, основні завдання та шляхи реалізації завдань Програми

2.1. Мета

Мета цієї Програми полягає у приведенні рівня освітлення вулиць міста, прибудинкових територій та місць соціальної сфери до вимог нормативних документів (ДБН В.2.5.-28-2006 "Природне і штучне освітлення"), впровадження енергозберігаючого обладнання.

2.2. Напрями діяльності, завдання та заходи

Для досягнення мети Програми пропонується виконавцю спрямувати зусилля на освітлення віддалених районів міста та приведення освітлення прибудинкових територій міста у відповідність до вимог нормативних документів.

Завдання та заходи Програми розроблені відповідно до Закону України "Про благоустрій населених пунктів".

Враховуючи досвід інших міст та вимоги існуючих норм і стандартів, для досягнення зазначеної мети необхідно:

- Будівництва нових мереж освітлення згідно з сучасними вимогами;
- Влаштування мереж зовнішнього освітлення вулиць малоповерхової (приватної) забудови;
- Заміна шаф управління вуличним освітленням I-710 на модернізовану шафу управління I-710H;

- Вдосконалення системи управління та контролю за станом зовнішнього освітлення вулиць м. Кременчука;
- Розроблення нормативної документації щодо виконання архітектурно-планувального завдання замовниками згідно з сучасними вимогами до освітлення територій.

2.3. Очікувані результати, ефективність Програми

Виконання Програми дозволить покращити естетичний вигляд архітектурних доміант районів міста, забезпечити рівень освітлення прибудинкових територій в районах міста у відповідності до вимог нормативних документів, та дасть можливість:

- забезпечити комплексний підхід до зовнішнього освітлення м. Кременчука;

- здійснити перехід на 80 % режим освітлення вулиць загальноміського значення та прилеглих до них протягом всієї темної частини доби;

- запровадити використання екологічних та енергозберігаючих технологій. При проведенні робіт з капітального ремонту на мережах зовнішнього освітлення прибудинкових територій та приватної забудови планується заміна існуючих світильників ДРЛ та ламп накаливання на енергозберігаючі світильники з лампами ДНаТ;

- покращити рівень освітлення прибудинкових територій в районах міста та упорядкувати експлуатаційно-технічне обслуговування електромереж зовнішнього освітлення;

- значно скоротити витрати на технічне обслуговування та утримання електромереж зовнішнього освітлення та споживання електричної енергії;

- поліпшити безпеку на вулицях та покращити криміногенну ситуації в районах.

2.4. Результативні показники

2.4.1. Ресурсне забезпечення Програми

В цілому для реалізації Програми необхідно 20966,70 тис грн.

Таблиця 1.1

Обсяг коштів, які пропонується залучити на виконання Програми, тис. грн.*	Термін виконання Програми					Усього витрат на виконання Програми
	2016 рік	2017 рік	2018 рік	2019 рік	2020 рік	
Капітальний ремонт, реконструкція та будівництво вуличного освітлення в м. Кременчука	8795,90	6161,70	1517,8	2059,00	2432,40	20966,70

* Обсяг коштів, які пропонується залучити на виконання Програми в 2016 році, визначено після проходження державної експертизи проектно-кошторисної документації. Витрати наступних років розраховано з врахуванням типових робіт 2015 року.

Джерела фінансування заходів Програми:

- кошти бюджету міста Кременчук;
- гранти, кредити міжнародних організацій, благодійні внески.

Обсяги фінансування заходів Програми уточнюються при підготовці та винесенні на розгляд Кременчуцької міської ради проекту бюджету міста на відповідний рік.

2.5. Координація та контроль за виконанням Програми

Контроль за виконанням Програми здійснює управління житлово-комунального господарства виконавчого комітету Кременчуцької міської ради та заступник міського голови з питань житлово-комунального господарства.

Додаток

до рішення Кременчуцької міської
ради від 24 лютого 2016 року

Фінсове забезпечення Програми розвитку зовнішнього освітлення м.Кременчука "Світло" на 2016-2020 роки

1	2	3	4	5	6	7
Розділ 1: 2016 рік						
Центральна частина міста						
1	вул.К.Маркса	16	0,5	65,1	72,9	
2	вул. Чапаєва	22	0,8	95,3	106,7	
3	вул.Переяславська	44	1,4	180,3	201,9	
РЕВІВКА						
4	провулок Солдатський	32	1,1	135,3	151,5	
5	вул. Червонопрапорна	36	1,4	232,9	260,8	
6	вул.Щербакова	40	1,4	185,1	207,3	
7	вул.Бригадна з провулками, провулок та проїзд Дачний	40	1,7	245,5	275,0	
8	вул.Проектна	30	0,9	131,9	147,7	
9	вул.Короленка	11	0,4	47,6	53,3	
10	вул.Пугачова,пров.Пугачова	40	1,2	160,1	179,3	
11	провулок Макаренка	17	0,7	72,7	81,4	
12	II проїзд Макаренка	15	0,6	62,6	70,1	
РАКІВКА						
13	вул.Червонофлотська	18	0,5	70,0	78,4	
14	вул.Червоноармійська	18	0,5	70,0	78,4	
15	вул. Східна, Новосхідна	14	0,53	56,0	62,7	
16	вул.Новочервоноармійська	18	0,5	70,0	78,4	
17	вул. Портова	9	0,35	36,0	40,3	

ВЕЛИКА КОХНІВКА						
18	вул.Новоросійська	11	0,4	47,6	53,3	
19	пров.Гомельський, вул.Генерала Карбишева пров.Плеханова, пров.Ровенський пров.Шостаковича	34	1,2	145,3	162,7	Роботи виконуються в комплексі з єдиною точкою підключення
20	вул.Волочаєвська, вул.Комунарська вул.Цілиноградська вул.Баумана, туп.Баумана вул.Размислова	127	4,3	533,6	597,6	Роботи виконуються в комплексі з єдиною точкою підключення
21	пров.Ягідний	15	0,45	60,0	67,2	
22	вул. Некрасова	30	0,94	107,0	119,8	
23	вул. Станіславського	5	0,2	15,0	16,8	
I-й ЗАНАСИП						
24	вул.Деповська вул.Фурштадська пров.Сковороди пров.Столярний туп.1-й Деповський туп.2-й Деповський	50	1,8	215,5	241,4	Роботи виконуються в комплексі з єдиною точкою підключення
II-й ЗАНАСИП						
25	вул.Салганна	23	0,7	153,3	171,7	
26	вул. Кохнівська (від буд.2 до буд.60)	25	0,8	95,0	106,4	
27	вул.К.Карого	23	0,7	92,6	103,7	
III-й ЗАНАСИП						
28	вул.Шишкіна з прилеглими провулками	34	1,2	181,5	203,3	
29	вул.Репіна з прилеглими провулками	48	1,4	190,1	212,9	
30	вул. Нижня	12	0,4	38,2	42,8	
31	вул.Господарська	27	0,8	90,0	100,8	
32	вул.Левітана	22	0,7	75,3	84,3	
33	вул. Саксаганського	11	0,4	39,7	44,5	
34	вул. Сурікова	11	0,4	39,7	44,5	
35	пров. Суворова	7	0,25	25,0	28,0	
36	пров. Межевий (частково)	7	0,25	25,0	28,0	
НАГІРНА ЧАСТИНА						
37	вул.Кірова	38	1,2	199,3	223,2	
38	вул.Матросова	31	0,9	122,6	137,3	
39	пров.Будівельний	30	1	154,6	173,2	
40	вул. Залізнична	63	2,54	315,0	352,8	

ЩЕМИЛІВКА						
41	вул.8-го Березня	33	1	132,6	148,5	
42	вул.Генерала Ірінєєва	10	0,3	40,0	44,8	
43	пров.М.Раскової	11	0,4	47,6	53,3	
ЧЕРЕДНИКИ						
44	вул.Щорса	15	0,5	62,6	70,1	
45	вул.Чередницька	15	0,5	62,6	70,1	
46	пров.Арсенальний	28	0,9	115,2	129,0	
47	вул.Заміська	16	0,5	65,1	72,9	
КРЮКІВ						
48	вул. Димітрова, пров.Димітрова пров.Дніпровський, пров.У.Громової пров. Новохатька	43	1,3	172,7	193,4	Роботи виконуються в комплексі з єдиною точкою підключення
49	пров.Мирний	15	0,45	60,0	67,2	
50	вул.Дніпровська	26	0,8	105,1	117,7	
51	вул. Садківська, Кам'яногірська, Червоноградська, пров. Лютневий (з прилеглими провулками)	96	3,28	320,0	358,4	Роботи виконуються в комплексі з єдиною точкою підключення
52	вул. Крупської	96	3	210,0	235,2	
53	вул. Кавказька	28	0,9	96,2	107,7	
54	вул. Заводська з вул. Чечелевською та пров. Чечелівським	41	1,4	191,4	214,4	
ПЕТРОВКА						
55	пров. Петровського	6	0,25	18,0	20,2	
56	пров. Можайського	13	0,45	60,0	67,2	
57	вул. Ломоносова	30	0,94	107,0	119,8	
МОЛОДІЖНИЙ						
58	вул. Цюлковського, Харківська, Автозаводська	80	2,5	313,0	350,0	Роботи виконуються в комплексі з єдиною точкою підключення
ЛАШКИ						
59	вул. Чайковського, Луначарського, Ульянова, Ворошилова	65	2,2	273,0	305,0	Роботи виконуються в комплексі з єдиною точкою підключення

ВНУТРІШНЬОКВАРТАЛЬНІ ПРОХОДИ ТА ПРОЇЗДИ

60	Квартал 287 від просп. 50-річчя Жовтня до вул. Комінтерна в районі будинка №16-а по вул. Воїнів-Інтернаціоналістів	32	0,8	150,0	168,0
61	Квартал 287 в районі житлових будинків 23,24,19, просп. 50-річчя Жовтня, в районі будинку № 69	17	0,45	72,2	80,9
62	Від будинку № 60-а до будинку № 70 та в районі будинків № 76 та 76-а по наб. Лейтенанта Дніпрова, будинку № 11 по вулиці Генерала Манагарова, будинок № 31 по провулку Червонофлотському,	7	0,2	25,0	28,0
63	Від будинку № 65 до будинку № 81 по вул.Республіканській, будинок № 87 по вул. Республіканській та в районі будинку № 1 по вул. Генерала Манагарова	16	0,55	70,0	78,4
64	вул. Червоноармійська, в районі буднку № 44	4	0,15	20,0	22,4
65	вул. Генерала Манагарова, в районі будинку № 20-а	4	0,15	20,0	22,4
66	вул. Шкільна, в районі будинків №№ 15-17	4	0,15	12,0	13,4
67	вул. Східна, в районі будинків №№ 16, 16а,18,18а, 18б, 20а, 20, 22, 24, 26, 30, пров. Червоноармійський, буд.20	25	1,06	106,0	118,7
68	В районі стадіону «Новатор», між будинком № 36 по вул. Е.Тельмана та дитячим навчальним закладом № 64	10	0,3	50	56,0
РАЗОМ 2016 рік		1412	47,34	7854,6	8795,9

Розділ II: 2017 рік

РЕВІВКА

1	вул.Ботанічна	6	0,2	25	28,0
2	вул.Весняна з провулками, вулиця Кільцева	26	0,8	105,1	117,7
3	вул.Вітчизняна	7	0,2	27,5	30,8
4	вул.Громадянська	11	0,4	47,6	53,3
5	пров.Зв'язковий	11	0,5	52,7	59,0
6	вул.Каховська	29	0,9	117,6	131,7
7	вул.Лугова з провулками	29	0,9	117,6	131,7
8	вул.Пирогова з провулками	8	0,3	35,1	39,3

ВЕЛИКА КОХНІВКА						
9	вул.Паші Ангеліної	8	0,25	32,5	36,4	
10	вул.Комінтерна	19	0,6	77,6	86,9	
11	туп.Володарський	8	0,3	35,1	39,3	
12	вул.Молодогвардійців	11	0,4	47,6	53,3	
13	вул.Платухіна	11	0,4	47,6	53,3	
14	вул.Великокохнівська з провулками	34	1,2	145,3	162,7	

НАГІРНА ЧАСТИНА						
15	вул.Маяковського	10	0,3	40	44,8	
16	5-а міськлікарня	20	0,8	150	168,0	
17	Дитяча лікарня	20	0,8	90,3	101,1	
18	вул.Гастелло	10	0,3	40	44,8	
19	вул.Котляревського	12	0,4	50,1	56,1	
20	вул.Куйбишева	12	0,4	50,1	56,1	
21	вул.Партизанська	8	0,25	32,5	36,4	
22	пров.Танковий	7	0,2	27,5	30,8	
23	бульвар Автокрзівський	30	1	140	156,8	

р-н вул.Хорольської						
24	пров.Бригадирський, пров.Бондарський пров.Жовтневий, пров.Захисний, пров.Казачий, пров.Миргородський, пров.Сорочинський, пров.Фабричний	49	1,5	197,7	221,4	Роботи виконуються в комплексі з єдиною точкою підключення
25	вул.Підгірна	12	0,4	50,1	56,1	
26	пров. Стрілецький	2	0,1	8,2	9,2	
27	вул. Скалиста	6	0,2	20,9	23,4	
28	вул.Руднична	17	0,6	72,7	81,4	

ЩЕМІЛІВКА						
29	вул.Гаєвського	20	0,6	80,1	89,7	
30	пров.Герцена, пров.Затонний, пров.Набережний пров.Новий, пров.Річний, пров.Б.Хмельницького пров.Черкаський	53	1,6	212,7	238,2	Роботи виконуються в комплексі з єдиною точкою підключення

ЧЕРЕДНИКИ						
31	вул.Серова	16	0,5	65,1	72,9	
32	вул.Червона Гірка	40	1,2	189,5	212,2	
33	пров.Веселий, пров.Новогеоргієвський, пров.Інтернаціоналістів, пров.Кагамлицький, пров.Ювілейний, пров.Північногпроп.Токарний, пров.Робочий, пров.Сивашський	120	3,6	480,5	538,2	Роботи виконуються в комплексі з єдиною точкою підключення
КРЮКІВ						
34	Набережна Лейтенанта Дніпра (від мосту до вул.Д.Бедного)	97	3,4	632,9	708,8	
35	вул. 3-х космонавтів	26	0,8	105,1	117,7	
36	вул.Р.Люксембург, вул.Художня з провулками	50	1,7	210,4	235,6	Роботи виконуються в комплексі з єдиною точкою підключення
37	вул.І.Приходька	80	2,4	320,3	358,7	
38	вул.Насосна	32	1	130,2	145,8	
39	вул.Єгорова, вул.М.Тореза, вул.П.Тольятті	26	0,9	110,2	123,4	
РАКІВКА						
40	вул. Перекопська	14	0,5	56	62,7	
41	проїзд Озерний, тупик Озерний, тупики 1-й, 2-й, 3-й Озерний, тупик Садківський	14	0,69	39	43,7	
МОЛОДІЖНИЙ						
42	вул. Свіштовська	106	4	482,8	540,7	
ВЕЛИКА КОХНІВКА						
43	вул. Композитора М. Колачевського, пров. К.Ємельяненка, вул. Чайковського та вул. О. Дундича	26	1,8	160	179,2	
ІІІ-й ЗАНАСИП						
44	вул.Попова	20	0,6	66,9	74,9	
45	вул.Чехова з провулками	17	0,5	56,5	63,3	
46	вул.Паризької Комуни	38	1,2	129,6	145,2	
47	вул.Дружинницька	29	0,9	89,7	100,5	нове будівництво
РАЗОМ 2017 рік		1148	44,9	5501,5	6 161,7	
Розділ IV: 2018 рік						
РЕВІВКА						
1	вул.Седова з провулками	30	0,9	100,4	112,4	
2	вул.Цимлянська	11	0,4	39,7	44,5	
3	пров.Градизький, пров.Фабричний, пров.Бакинський пров.Бар'єрний, пров.Квітковий	16	0,5	54,4	60,9	Роботи виконуються в комплексі з єдиною точкою підключення

ВЕЛИКА КОХНІВКА						
4	вул.Рокитнянська	13	0,5	48,1	53,9	
5	вул.П.Вершигори, вул.А. Ковальова	20	0,7	71,1	79,6	Роботи виконуються в комплексі з єдиною точкою підключення
6	вул.Клари Цеткін	13	0,5	48,1	53,9	
7	тупик Н.Левицького	9	0,3	31,4	35,2	
ЩЕМИЛІВКА						
8	вул.Кривушанська	10	0,3	33,5	37,5	
9	вул.Махоркова	10	0,3	33,5	37,5	
10	вул.Новоселівська	12	0,4	41,8	46,8	
11	вул.Приреченська	8	0,3	29,2	32,7	
I-й ЗАНАСИП						
12	вул.Редутна з провулками	16	0,5	54,4	60,9	
13	вул.Новоіванівська з провулками	21	0,7	73,2	82,0	
II-й ЗАНАСИП						
14	вул.Вагонна	9	0,3	31,4	35,2	
15	провулок Дєповський з тупиком Парковими	8	0,3	29,3	32,8	
III-й ЗАНАСИП						
16	пров. I-й Парковий провулок та тупик Малокохнівський	17	0,6	60,6	67,9	
КРЮКІВ						
17	вул.Блюхера	17	0,6	60,6	67,9	
18	вул.Енгельса	16	0,5	54,4	60,9	
19	вул.Космонавтів	22	0,8	79,4	88,9	
20	вул.Радянської Міліції	15	0,5	52,3	58,6	
21	вул.Чорноморська	23	0,7	77,4	86,7	
22	пров.Вагонобудівний	23	0,7	77,4	86,7	
23	вул.Ленінградська	23	0,7	77,4	86,7	
24	вул.Островського, пров.П.Лумумбі	28	0,9	96,2	107,7	Роботи виконуються в комплексі з єдиною точкою підключення
РАЗОМ 2018 рік		393	16,9	1355,2	1517,8	
Розділ V: 2019 рік						
ЩЕМИЛІВКА						
1	вул.Ромоданівська	12	0,4	41,8	46,8	
2	вул.Садова	8	0,3	29,3	32,8	
3	вул.Тракторна	11	0,4	39,7	44,5	
4	пров.Щемилівський	8	0,3	29,3	32,8	

МОЛОДІЖНЕ						
5	вул.Героїв Сталінграду	26	0,9	129,4	144,9	нове будівництво
6	вул.60 річчя СРСР	16	0,5	77,5	86,8	нове будівництво
7	вул.Довженка	17	0,6	60,6	67,9	
р-н вул.Хорольської						
8	1-й - 10-й тупики Хорольські	31	1,4	110,8	124,1	
ВЕЛИКА КОХНІВКА						
9	вул.Аерофлотська	30	0,9	143,8	161,1	
КРЮКІВ						
10	вул.Заводська з провулками	41	1,4	191,4	214,4	
11	вул.Кавказська	28	0,9	96,2	107,7	
12	вул.Л.Корабліної	10	0,3	33,5	37,5	
13	вул.Крупської	96	3	326,2	365,3	
14	пров.Кремневий, пров.Конституції, пров.Лубенський, пров.Пшеничний	40	1,2	133,8	149,9	Роботи виконуються в комплексі з єдиною точкою підключення
15	вул.Одеська	22	0,7	75,3	84,3	
16	п-д Одеський	29	1	102,4	114,7	
17	вул. Пархоменка з проїздом	29	1	102,4	114,7	
18	проїзд Г.Петька	21	0,7	73,2	82,0	
19	вул.Тимірязєва	12	0,4	41,8	46,8	
	РАЗОМ 2019 рік	496	20,5	1838,4	2059,0	
Розділ VI: 2020 рік						

ЧЕРЕДНИКИ

1	вул.Л.Чайкіної з пров.Л.Чайкіної, Бабушкіна	32	1,1	112,9	126,4	Роботи виконуються в комплексі з єдиною точкою підключення
2	пров.Глінки, пров.Фруктовий, пров.Колгоспний, пров.Червонопрудний	52	1,6	112,9	126,4	Роботи виконуються в комплексі з єдиною точкою підключення
Р-Н ЦЕГЕЛЬНОГО ЗАВОДУ						
3	вул.Кубанська	4	0,2	16,7	18,7	

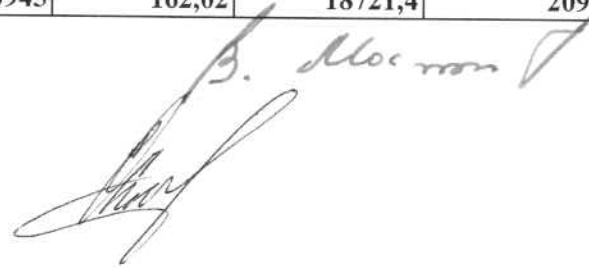
4	вул.Дербукова	10	0,3	33,5	37,5
5	вул.С.Перовської	4	0,2	16,7	18,7
6	вул.Сеченова	5	0,2	18,8	21,1
7	пров.Корнійчука	28	0,9	91,2	102,1
8	пров.Проточний	8	0,3	29,5	33,0
9	провулок Колгоспний	27	0,8	89,9	100,7
10	провулок та тупік Сінний	15	0,5	52,3	58,6
ІІІ-й ЗАНАСИП					
11	пров.Спартаківський	5	0,2	18,8	21,1
12	пров.Динамівський	4	0,2	16,7	18,7
13	пров.Ударний	9	0,3	31,4	35,2
14	вул.Богуна	4	0,2	16,7	18,7
15	вул.Левіна	22	0,7	75,3	84,3
ЛАШКИ					
16	вул.Ракетна	12	0,4	41,8	46,8
17	вул.Лейтенанта Шмідта	12	0,4	41,8	46,8
18	вул.Хімічна	15	0,6	56,4	63,2
19	вул.Будьоного	15	0,5	52,3	58,6
20	вул.Газопровідна з тупиками	9	0,3	31,4	35,2
21	туп. Глобинський	14	0,9	66,7	74,7
22	туп.Разіна	6	0,2	20,9	23,4
23	туп. Бажана	12	0,4	41,8	46,8
24	туп.Правди	9	0,3	31,4	35,2
25	туп.Кутузова	12	0,4	41,8	46,8
КРЮКІВ					
26	вул.Ополченців з провулками	20	0,7	71,1	79,6
27	вул.Кіровоградська з провулками	22	0,8	79,2	88,7
28	вул.Фрунзе з провулками	20	0,7	71,1	79,6
29	вул.Лазо з провулками	30	0,9	100,4	112,4
30	вул.Кавалерійська	25	0,7	81,6	91,4
31	вул.Чорноморська	25	0,7	81,6	91,4
32	вул.Баженова	11	0,3	35,6	39,9

33	пров.Гарматний, пров.Криворіжський, пров.Калиновий, пров.Урожайний	25	0,7	81,6	91,4	Роботи виконуються в комплексі з єдиною точкою підключення
34	вул.та проїзд Самойлівські	44	1,4	150,5	168,6	
35	вул.Чигиринська	17	0,5	56,5	63,3	
36	пров.Промисловий, пров.Кленовий, пров.Котлова, пров.Транспортний	50	1,5	167,3	187,4	Роботи виконуються в комплексі з єдиною точкою підключення
37	вул.Ростовська	11	0,3	35,6	39,9	
	РАЗОМ 2020 рік	662	29,7	2171,7	2432,30	
	ВСЬОГО	3945	162,02	18721,4	20966,7	

Начальник управління житлово-комунального господарства

В.о. головного інженера КП "Місьвітло"

вик. Черницька Л.Ю.
вик. Деркач В.П.

І.В.Москалик

С.В. Осташевський