

Додаток
до рішення Трускавецької міської ради
№ від 2022 р.

Міська цільова програма

**забезпечення ефективної діяльності водопровідно-каналізаційного
господарства ТОВ «Трускавецький водоканал» на 2022 рік
(закупівля матеріалів для заміни мереж водопостачання по вул. Лесі
Українки, вул. Стефаника у м. Трускавець Львівської області)**

м. Трускавець

Додаток 4

Затверджено
Міський голова Трускавця
_____ А.Кульчинський
«__» _____ 20__ року

**Міська цільова Програма
забезпечення ефективної діяльності водопровідно-каналізаційного
господарства ТОВ «Трускавецький водоканал» на 2022 рік
(закупівля матеріалів для заміни мереж водопостачання по вул. Лесі
Українки, вул. Стефаніка у м. Трускавець Львівської області)**

Погоджено
Заступник міського голови

_____ Олексій БАЛИЦЬКИЙ
«__» _____ 2022 року

Погоджено
Начальник фінансового управління
Трускавецької міської ради

_____ Микола ФЕДОРИЧАК
«__» _____ 2022 року

МП

Керівник установи – розробник
програми
Начальник управління житлово-
комунального господарства і
будівництва
_____ Сергій МАКСИМИЧ
«__» _____ 2022 року

МП

Погоджено
Голова комісії з питань
бюджету, фінансів, розвитку
курорту, підприємництва,
комунальної власності і майна
Трускавецької міської ради
_____ Аннатолій СТАРОДУБ
«__» _____ 2022 року

Погоджено
Т.в.о. начальника управління
розвитку громад Трускавецької
міської ради
_____ Любов ГЕРЛЬОВСЬКА
«__» _____ 2022 року

Секретар міської ради

Погоджено
Голова комісії з питань
житлово-комунального
господарства, транспорту, будівництва та
інженерних комунікацій Трускавецької
міської ради
_____ Мар'яна ГУБИЦЬКА
«__» _____ 2022 року

Наталія ПОНОМАРЕНКО

Міська цільова комплексна Програма забезпечення ефективної діяльності водопровідно-каналізаційного господарства ТОВ «Трускавецький водоканал» на 2022 рік (закупівля матеріалів для заміни мереж водопостачання по вул. Лесі Українки, вул. Стефаніка у м. Трускавець Львівської області)

1. Визначення проблеми на розв'язання якої спрямовані заходи Програми
Міська цільова комплексна Програма забезпечення ефективної діяльності водопровідно-каналізаційного господарства ТОВ «Трускавецький водоканал» на 2022 рік (закупівля матеріалів для заміни мереж водопостачання по вул. Лесі Українки, вул. Стефаніка у м. Трускавець Львівської області) (далі – Програма) спрямована на задоволення потреб мешканців міста Трускавця в безперебійних та якісних послугах водопостачання.

На даний час мережі водопостачання по вул. Лесі Українки, вул. Стефаніка знаходиться в аварійному стані. Добова позаоблікова втрата води становить більш як 60%. Труби водопостачання вичерпали свій експлуатаційний ресурс.

Необхідність розробки цієї Програми викликана:

- незадовільним технічним станом і зношеністю основних фондів систем питного водопостачання по вул. Лесі Українки, вул. Стефаніка в м. Трускавець;
- постійними аварійними ситуаціями на даній ділянці водопроводу, що має наслідком систематичне відключення абонентів від мереж водопостачання до завершення ліквідації аварії;
- збільшення втрат води в мережах;
- погіршення якості питної води абонентам, що приєднані до водопостачання на вказаних вулицях, у зв'язку з вторинним забрудненням води, спричиненим незадовільним станом мереж.

2. Мета програми

Метою Програми є забезпечення безперебійного та якісного водопостачання території міста Трускавця, та зокрема вулиць Лесі Українки та Стефаніка у м. Трускавець.

Крім цього заміна мережі водопостачання дасть змогу зменшити не обліковані втрати питної води в мережі та зменшити аварійність мереж.

Отже, основну мету Програми можна поділити на три частини, а саме:

- забезпечення цілодобової подачі води належної якості споживачам;
- попередження виникнення аварійних ситуацій, забезпечення надійності функціонування водопровідно - каналізаційних систем;
- зменшення не облікових втрат питної води.

3. Обґрунтування шляхів і засобів розв'язання проблеми, обсягів та джерел фінансування, строки виконання Програм

Заходи Програми направлені на сприяння створенню належних умов для здійснення підприємством своєї поточної діяльності по виробництву і наданню якісних послуг споживачам міста. Для досягнення мети Програми необхідно поступово вирішити ряд невідкладних завдань щодо підвищення ефективності та надійності функціонування систем водопостачання за рахунок проведення робіт із заміни мереж водопостачання, при цьому Програма передбачає виключно придбання матеріалів для виконання ремонтних робіт.

Перелік матеріалів їхня кількість та вартість подається у таблиці:

| № п/п | Найменування | Одиниця виміру | К-ть | ціна за одиницю | | сума | |
|-------|---|----------------|------|-----------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | без ПДВ | з ПДВ | без ПДВ | з ПДВ |
| 1 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | кг | 10 | 155,00 | 186,00 | 1550,00 | 1860,00 |
| 2 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 100 мм, товщина стінки 4.5 мм | м | 5 | 483,33 | 580,00 | 2416,67 | 2900,00 |
| 3 | Трійник чавунний фланцевий Ду 200*80 | шт | 1 | 10666,67 | 12800,00 | 10666,67 | 12800,00 |
| 4 | Трійник чавунний фланцевий Ду 200*100 | шт | 11 | 12191,67 | 14630,00 | 134108,33 | 160930,00 |
| 5 | Трійник чавунний фланцевий Ду 200*200 | шт | 2 | 12750,00 | 15300,00 | 25500,00 | 30600,00 |
| 6 | Підставка під гідрант трійникова Ду 200*200*100 мм | шт | 2 | 2916,67 | 3500,00 | 5833,33 | 7000,00 |
| 7 | Хрестовина чавунна фланцева Ду 200*100 | шт | 1 | 12416,67 | 14900,00 | 12416,67 | 14900,00 |
| 10 | Шток телескопічний для клинової засувки 1100-1600, діаметр 25 мм | шт | 3 | 1666,67 | 2000,00 | 5000,00 | 6000,00 |
| 11 | Фланець сталевий під втулку DN50 | шт | 3 | 483,33 | 580,00 | 1450,00 | 1740,00 |
| 12 | Фланець сталевий (приварний), діаметр 50 мм | шт | 1 | 483,33 | 580,00 | 483,33 | 580,00 |
| 13 | Фланець сталевий під втулку DN80 | шт | 1 | 750,00 | 900,00 | 750,00 | 900,00 |
| 14 | Фланець сталевий під втулку, діаметр 100 мм | шт | 4 | 875,00 | 1050,00 | 3500,00 | 4200,00 |
| 15 | Фланець сталевий під втулку, діаметр 150 мм | шт | 1 | 1500,00 | 1800,00 | 1500,00 | 1800,00 |
| 16 | Фланець сталевий під втулку DN200 | шт | 13 | 1875,00 | 2250,00 | 24375,00 | 29250,00 |
| 17 | Фланець сталевий (приварний), діаметр 200 мм | шт | 5 | 1875,00 | 2250,00 | 9375,00 | 11250,00 |
| 18 | Щебінь із природнього каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка М1000 і більше | м3 | 11 | 916,67 | 1100,00 | 10083,33 | 12100,00 |
| 19 | Щебінь із природнього каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше | м3 | 276 | 916,67 | 1100,00 | 253000,00 | 303600,00 |
| 20 | Щебінь із природнього каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400 і більше | м3 | 3,7 | 916,67 | 1100,00 | 3391,67 | 4070,00 |
| 21 | Пісок природний, рядовий | м3 | 715 | 500,00 | 600,00 | 357500,00 | 429000,00 |
| 22 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм | м3 | 2,5 | 2500,00 | 3000,00 | 6250,00 | 7500,00 |
| 23 | Гідрант пожежний Н-1,00 | шт | 2 | 5666,67 | 6800,00 | 11333,33 | 13600,00 |
| 24 | Засувка чавунна фланцева з обгумованим клином Д. 32 | шт | 20 | 916,67 | 1100,00 | 18333,33 | 22000,00 |
| 25 | Засувка чавунна фланцева з обгумованим клином Д. 25 | шт | 3 | 816,67 | 980,00 | 2450,00 | 2940,00 |
| 26 | Повітряний вантуз аераційний фланцевий чавунний, діаметр 100 мм | шт | 1 | 5125,00 | 6150,00 | 5125,00 | 6150,00 |
| 27 | Засувка чавунна фланцева з обгумованим клином Д. 50 | шт | 3 | 3500,00 | 4200,00 | 10500,00 | 12600,00 |
| 28 | Засувка чавунна фланцева з обгумованим клином Д. 80 | шт | 1 | 4833,33 | 5800,00 | 4833,33 | 5800,00 |
| 29 | Засувка чавунна фланцева з обгумованим клином Д. 100 | шт | 7 | 6000,00 | 7200,00 | 42000,00 | 50400,00 |
| 30 | Засувка чавунна фланцева з обгумованим клином Д. 150 | шт | 1 | 7416,67 | 8900,00 | 7416,67 | 8900,00 |
| 31 | Засувка чавунна фланцева з обгумованим клином Д. 200 | шт | 2 | 14000,00 | 14000,00 | 28000,00 | 33600,00 |
| 32 | Кран кульовий спускний DN50 | шт | 1 | 958,33 | 1150,00 | 958,33 | 1150,00 |

| | | | | | | | |
|----|--|----|-----|----------|----------|----------|----------|
| 33 | Герметик силіконовий водостійкий | кг | 0,2 | 208,33 | 250,00 | 41,67 | 50,00 |
| 34 | Кільце 10-9 | шт | 5 | 1658,33 | 1990,00 | 8291,67 | 9950,00 |
| 35 | Кільце 10-6 | шт | 5 | 1458,33 | 1750,00 | 7291,67 | 8750,00 |
| 36 | Кільце 15-9 | шт | 10 | 2250,00 | 2700,00 | 22500,00 | 27000,00 |
| 37 | Кільце 15-6 | шт | 10 | 1916,67 | 2300,00 | 19166,67 | 23000,00 |
| 38 | Кільце 20-9 | шт | 2 | 2750,00 | 3300,00 | 5500,00 | 6600,00 |
| 39 | Кільце 20-6 | шт | 2 | 2250,00 | 2700,00 | 4500,00 | 5400,00 |
| 40 | Плити покриття 1ППІ5-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 9 | 2333,33 | 2800,00 | 21000,00 | 25200,00 |
| 41 | Плити покриття 2ППІ5-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 | 3333,33 | 4000,00 | 3333,33 | 4000,00 |
| 42 | Хрестовина чавунна фланцева Ду 200*150 | шт | 1 | 13500,00 | 16200,00 | 13500,00 | 16200,00 |
| 43 | Муфта універсальна чавунна DN/Di 50/(59-72) | шт | 4 | 2166,67 | 2600,00 | 8666,67 | 10400,00 |
| 44 | Муфта універсальна чавунна DN/Di 80/(88-103) | шт | 1 | 2416,67 | 2900,00 | 2416,67 | 2900,00 |
| 45 | Муфта універсальна чавунна DN/Di 100/(107-128) | шт | 2 | 2833,33 | 3400,00 | 5666,67 | 6800,00 |
| 46 | Муфта універсальна чавунна DN/Di 150/(159-182) | шт | 1 | 4083,33 | 4900,00 | 4083,33 | 4900,00 |
| 47 | Муфта універсальна чавунна DN/Di 200/(218-235) | шт | 1 | 7500,00 | 9000,00 | 7500,00 | 9000,00 |
| 48 | Перехід чавунний фланцевий Ду 100*50 | шт | 3 | 5291,67 | 6350,00 | 15875,00 | 19050,00 |
| 49 | Перехід чавунний фланцевий Ду 150*100 | шт | 1 | 7500,00 | 9000,00 | 7500,00 | 9000,00 |
| 50 | Перехід чавунний фланцевий Ду 200*100 | шт | 1 | 8750,00 | 10500,00 | 8750,00 | 10500,00 |
| 51 | Труби сталеві зварні електрогазозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 8 мм | м | 0,8 | 1666,67 | 2000,00 | 1333,33 | 1600,00 |
| 52 | Врізний хомут чавунний DN225*1 (для ПЕ труб), HAWLE | шт | 1 | 8500,00 | 10200,00 | 8500,00 | 10200,00 |
| 53 | Врізний хомут чавунний DN225*1 1/4 (для ПЕ труб), HAWLE | шт | 1 | 8875,00 | 10650,00 | 8875,00 | 10650,00 |
| 54 | Люк чавунний для колодязів важкий | шт | 17 | 4583,33 | 5500,00 | 77916,67 | 93500,00 |
| 55 | Відвід діаметр 50/90° ПЕ 100, SDR 17 | шт | 8 | 308,33 | 370,00 | 2466,67 | 2960,00 |
| 56 | Відвід діаметр 90/90° ПЕ 100, SDR 17 | шт | 2 | 750,00 | 900,00 | 1500,00 | 1800,00 |
| 57 | Відвід діаметр 100/90° ПЕ 100, SDR 17 | шт | 4 | 1575,00 | 1890,00 | 6300,00 | 7560,00 |
| 58 | Відвід діаметр 150/90° ПЕ 100, SDR 17 | шт | 2 | 3058,33 | 3670,00 | 6116,67 | 7340,00 |
| 59 | Відвід діаметр 225/90° ПЕ 100, SDR 17 | шт | 4 | 11550,00 | 13860,00 | 46200,00 | 55440,00 |
| 60 | Трійник терморезисторний, діаметр 50*32 мм | шт | 3 | 603,33 | 724,00 | 1810,00 | 2172,00 |
| 61 | Буртова втулка під фланець DN50 ПЕ100 SDR17 | шт | 3 | 213,33 | 256,00 | 640,00 | 768,00 |
| 62 | Буртова втулка під фланець DN80 ПЕ100 SDR17 | шт | 1 | 308,33 | 370,00 | 308,33 | 370,00 |
| 63 | Буртова втулка під фланець DN100 ПЕ100 SDR17 | шт | 4 | 341,67 | 410,00 | 1366,67 | 1640,00 |
| 64 | Буртова втулка під фланець DN150 ПЕ100 SDR17 | шт | 1 | 700,00 | 840,00 | 700,00 | 840,00 |
| 65 | Буртова втулка під фланець DN225 ПЕ100 SDR17 | шт | 13 | 1408,33 | 1690,00 | 18308,33 | 21970,00 |
| 66 | Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17 (1,0 Мпа), зовнішній діаметр 32*2 мм | м | 4 | 32,50 | 39,00 | 130,00 | 156,00 |
| 67 | Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17 (1,0 | м | 52 | 95,00 | 114,00 | 4940,00 | 5928,00 |

| | | | | | | | |
|----|--|----|---------|---------|---------|-----------|-----------|
| | Мпа), зовнішній діаметр 50*3 мм | | | | | | |
| 68 | Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17 (1,0 Мпа), зовнішній діаметр 90*5,4 мм | м | 4 | 265,00 | 318,00 | 1060,00 | 1272,00 |
| 69 | Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17 (1,0 Мпа), зовнішній діаметр 110*6,6 мм | м | 15 | 333,33 | 400,00 | 5000,00 | 6000,00 |
| 70 | Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17 (1,0 Мпа), зовнішній діаметр 160*9,5 мм | м | 7 | 750,00 | 900,00 | 5250,00 | 6300,00 |
| 71 | Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17 (1,0 Мпа), зовнішній діаметр 225*13,4 мм | м | 53 5 | 1333,33 | 1600,00 | 713333,33 | 856000,00 |
| 72 | Труба ПВХ, діаметром 110 мм SN 4 | м | 6 | 158,33 | 190,00 | 950,00 | 1140,00 |
| 73 | Муфта РЗ, діаметром 32*1 мм | шт | 3 | 120,00 | 144,00 | 360,00 | 432,00 |
| 74 | Труби двошарові гофровані для зовнішніх каналізаційних мереж IPlast-cog з ПП тип SN8, DN400 мм | м | 9 | 333,33 | 400,00 | 3000,00 | 3600,00 |
| 75 | Показчик пожежного гідранту | шт | 2 | 100,00 | 120,00 | 200,00 | 240,00 |
| 76 | Драбини металеві | шт | 12 | 500,00 | 600,00 | 6000,00 | 7200,00 |
| 77 | Плити покриття 1ПП20-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 | 3166,67 | 3800,00 | 3166,67 | 3800,00 |
| 78 | Плити покриття 2ПП20-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 | 5083,33 | 6100,00 | 5083,33 | 6100,00 |
| 79 | Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 10 | 2333,33 | 2800,00 | 23333,33 | 28000,00 |
| 80 | Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 2 | 2666,67 | 3200,00 | 5333,33 | 6400,00 |
| 81 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 12 | 458,33 | 550,00 | 5500,00 | 6600,00 |
| 82 | Плити днищ ПН10 залізобетонні | шт | 5 | 1500,00 | 1800,00 | 7500,00 | 9000,00 |
| 83 | Плити покриття 1ПП10-2-П залізобетонні | шт | 5 | 2250,00 | 2700,00 | 11250,00 | 13500,00 |

2579298,00

В процесі виконання будівельно-монтажних робіт в перелік можуть бути внесені технічні зміни для забезпечення виконання повного об'єму запланованих робіт.

Джерелами фінансування Програми є:

- кошти міського бюджету;

Виконання Програми здійснюватиметься по мірі фінансового забезпечення.

4. Відповідальність за виконання Програми

Відповідальним за реалізацію Програми є Управління житлово-комунального господарства і будівництва Трускавецької міської ради та ТОВ "Трускавецький водоканал".

5. Заходи для реалізації Програми

Виконання Програми повинно здійснюватися за наступними основними напрямками:

1. Придбання матеріалів.

2. Виконання робіт по заміні водопроводу по вул. Лесі Українки, вул. Стефаніка у м. Трускавець Львівської області силами і засобами ТОВ «Трускавецький

водоканал» використовуючи матеріали закуплені за кошти місцевого бюджету згідно даної Програми.

6. Координація та контроль за виконанням завдань Програми

Контроль за виконанням Програми здійснює Управління житлово-комунального господарства і будівництва Трускавецької міської ради. Організацію виконання Програми здійснює ТОВ "Трускавецький водоканал".

Постійний моніторинг реалізації завдань Програми ведеться Управлінням житлово-комунального господарства і будівництва Трускавецької міської ради, яке надає міській раді інформацію про виконання заходів, передбачених цією Програмою.

У разі необхідності внесення змін до Програми проект змін з уточненими показниками і заходами надає Управління житлово-комунального господарства і будівництва та ТОВ "Трускавецький водоканал".

Програма відповідає Стратегії розвитку Трускавецького субрегіону на період до 2028 року, а саме операційній цілі – Б1 «Розвиток інженерної та дорожньої інфраструктури», завдання – Б.1.1. «Модернізація системи водопостачання та водовідведення».

ПАСПОРТ ПРОГРАМИ

Міська цільова Програма

**забезпечення ефективної діяльності водопровідно-каналізаційного господарства ТОВ «Трускавецький водоканал» на 2022 рік
(закупівля матеріалів для заміни мереж водопостачання по вул. Лесі Українки, вул. Стефаніка у м. Трускавець Львівської області)
(назва програми)**

1. Ініціатор розроблення програми **Управління ЖКГ і Б,
Трускавецької міської ради**
2. Розробник програми **УЖКГ і Б Трускавецької міської ради**
3. Співрозробники програми **ТОВ «Трускавецький водоканал»**
4. Відповідальний виконавець програми **Управління ЖКГіБ, ТОВ «Трускавецький водоканал»**
5. Учасники програми **УЖКГіБ, ТОВ «Трускавецький водоканал»**
6. Термін реалізації програми **2022 рік**
 - 6.1. Етапи виконання програми
(для довгострокових програм) **_____ - _____**
7. Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації програми, тис.грн, всього **2579298,00 грн.**
у тому числі:
 - 7.1. Коштів міського бюджету **2579298,00 грн.**
 - 7.2. Коштів інших джерел (вказати) **_____**

Обсяги фінансування програми за рахунок коштів міського бюджету затверджуються рішенням сесії Трускавецької міської ради про бюджет міста на відповідний рік.

Головний розпорядник коштів:

Начальника УЖКГ і Б

Сергій МАКСИМИЧ

_____ (підпис)

Відповідальний виконавець Програми

Начальник УЖКГ і Б

Сергій МАКСИМИЧ

Ресурсне забезпечення міської (бюджетної)

Міська цільова Програма забезпечення ефективної діяльності водопровідно-каналізаційного господарства ТОВ «Трускавецький водоканал» на 2022 рік (закупівля матеріалів для заміни мереж водопостачання по вул. Лесі Українки, вул. Стефаніка у м. Трускавець Львівської області)

(назва програми)

| Обсяг коштів, які пропонується залучити на виконання програми | 2022 рік | грн. |
|---|------------|-------------------------------------|
| | | Усього витрат на виконання програми |
| Усього, | | |
| у тому числі | | |
| міський бюджет | 2579298,00 | 2579298,00 |
| кошти інших джерел** | | |

*якщо строк виконання програми 5 і більше років, вона поділяється на етапи і таблиця оформляється на кожний з них окремо.

**кожний бюджет та кожне джерело вказується окремо

Головний розпорядник коштів:

Начальник УЖКГ і Б

Сергій МАКСИМИЧ

(підпис)

Відповідальний виконавець Програми

Начальник УЖКГ і Б

Сергій МАКСИМИЧ

(підпис)

Перелік завдань, заходів та показників міської (бюджетної) цільової програми*
Міська цільова Програма забезпечення діяльності водопровідно-каналізаційного господарства ТОВ
«Трускавецький водоканал» на 2022 рік (закупівля матеріалів для заміни мереж водопостачання по вул.
Лесі Українки, вул. Стефаніка в м. Трускавець Львівської області)

| № з/п | Назва завдання | Перелік заходів завдання | Показники виконання заходу, один. виміру | Виконавець заходу, показника | Фінансування | | Очікуваний результат |
|--|--|---|---|-------------------------------|-----------------|-------------------|---|
| | | | | | Джерела** | Обсяги | |
| 1. | Забезпечення ефективної діяльності водопровідно-каналізаційного господарства | Закупівля матеріалів для заміни мереж водопостачання по вул. Лесі Українки, вул. Стефаніка у м. Трускавець Львівської області | <i>Затрат</i> Обсяг витрат на придбання матеріалів для заміни мереж водопостачання, грн. | ТОВ «Трускавецький водоканал» | Місцевий бюджет | 2579298,00 | Закупівля матеріалів дасть можливість ТОВ «Трускавецький водоканал» виконати роботи по заміні мереж водопостачання по вул. Лесі Українки, вул. Стефаніка у м. Трускавець Львівської області |
| | | | <i>Продукту</i> Протяжність мереж що підлягають заміні, м.пог. | | | 600 | |
| | | | <i>Ефективності</i> Середня вартість матеріалів для заміни 1 м.пог. водопроводу, грн.. | | | 4298,83 | |
| | | | <i>Якості</i> , % | | | 100 | |
| Усього на етап або на програму: | | | | | | 2579298,00 | |

Головний розпорядник коштів:

Начальника УЖКГ і Б

Сергій МАКСИМИЧ

(підпис)

Відповідальний виконавець Програми

Начальника УЖКГ і Б

Сергій МАКСИМИЧ

(підпис)