



Міністерство охорони здоров'я
КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ СВЯТОГО ПАНТЕЛЕЙМОНА»
СУМСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

вул. М.Вовчок, 2, м. Суми, 40007, тел./факс (0542) 66-57-02
<http://crkl.sumy.ua/> <https://www.facebook.com/sumy.crkl/>
e-mail: crkl.sumy@ukr.net Код ЄДРПОУ 01981498

19.02.2023 № 01-12/0431

На № _____ від _____



Голові постійної комісії з питань планування соціально-економічного розвитку, бюджету, фінансів, розвитку, підприємництва, торгівлі та послуг, регуляторної політики
Вадиму АКПЄРОВУ

Щодо виділення додаткових коштів

На сучасному етапі прогресування науки та розвитку медицини актуальним залишається питання поширеності патологій системи кровообігу. Серцево-судинні захворювання викликають майже 40% усіх випадків смертей серед населення більшості розвинутих країн Європи. За даними ВООЗ, від серцево-судинного захворювання у світі щороку помирає 17 млн осіб. Прогнозують, що до 2030 року цей показник зросте до 23,3 млн. Ішемічна хвороба серця характеризується як епідемія ХХ століття. Щорічно у світі саме від ішемічної хвороби серця, за оцінкою ВООЗ, помирає понад 7 млн осіб. В Україні хвороби системи кровообігу спричиняють 63,0% летальних випадків серед загальної смертності.

Світовий досвід показує, що при багатьох видах кардіологічної патології, навіть в занедбаних стадіях, дійсно ефективну допомогу можна надати лише застосувавши кардіоінвазивні втручання, а саме – здійснити стентування коронарної артерії.

Отже, з метою зменшення частоти повторних коронарних конфліктів, раннього виявлення і корекції чинників несприятливого прогнозу перебігу захворювання, попередження розвитку і прогресування серцевої недостатності, збільшення толерантності до фізичного навантаження та покращення якості життя – на сьогоднішній день актуальним залишається питання підвищення ефективності фармакотерапії хворих на стабільну ішемічну хворобу серця після стентування коронарних судин.

Розуміючи актуальність проблеми, адміністрацією КНП «Клінічна лікарня Святого Пантелеймона» СМР було прийнято рішення відкриття нового відділення у закладі - «Регіональний центр серцево-судинних ендоваскулярних та реконструктивних технологій».

За рахунок власних коштів (НСЗУ) було виконано поточний ремонт відділення, які наразі завершуються.

Для повноцінної роботи відділення є необхідність у закупівлі медичного обладнання (Перелік медичного обладнання додається).

Закупівлю медичного обладнання пропонуємо на умовах співфінансування 50 на 50 %, де 50 % - кошти місцевого бюджету у розмірі 5108,8 тис.грн та 5108,8 тис.грн- власні кошти лікарні(НСЗУ).

Враховуючи вищевикладене, просимо Вас винести на розгляд профільної комісії та подальшого вирішення питання щодо виділення додаткових коштів у сумі **5108,8 тис. гривень** для закупівлі медичного обладнання для відкриття нового відділення «Регіонального центру серцево-судинних ендovasкулярних та реконструктивних технологій» по КПКВК 0712010 «Багато профільна стаціонарна медична допомога населенню» КЕКВ 3210 "Капітальні трансферти підприємствам (установам, організаціям)" за напрямом використання «Придбання обладнання і предметів довгострокового користування».

В.о директора



Лариса ТАРАНЕЦЬ

Вик. Ольга ВЕДМІДЕРА

**Перелік медичного обладнання для облаштування відділення
«Регіонального центру серцево-судинних ендovasкулярних та реконструктивних
технологій»**

Найменування обладнання	Кількість	Ціна, грн	Сума, грн
Відсмоктувач медичний "Біомед", модель 7А-23В (40L)	1	11070	11070
Стіл інструментальний СІ-2	2	4104	8208
Стіл маніпуляційний столешниця з нержавіючої сталі СМ-2	2	8208	16416
Столик анестезіолога, столешниця з нержавіючої сталі СА-2	2	11901	23802
Опромінювач бактерицидний ОБР-4	10	5335	53350
Кушетка медична оглядова Кмо-1	3	6976	20928
Мийка подвійна для рук	1	131110	131110
Електрокардіограф ЮКАРД 100	4	62060	248240
Світильник операційний "БІОМЕД" KD2036D-3В	1	90774	90774
Світло медичне 700/700 LED	1	410000	410000
Зовнішній однокамерний електрокардіостимулятор Reosor S в комплекті з кабелем пацієнта РК-83-К	2	151000	302000
Дефібрилятор-монітор Cardio-Aid 360-В (КСФ360В) з багаторазовими електродами та модулем, термопринтером та модулем водія ртму	2	399653	799306
Монітор пацієнта UM 300-S.Модель UM 300-15-S	10	139849	1398490
Насос шприцевий МР-30	10	60900	609000
Стерилізатор повітряний ГП-80	1	21924	21924
Ноші медичні БІОМЕД" В15	1	67650	67650
Стіл операційний БІОМЕД" МТ300	1	137528	137528
Стерилізатор повітряний ПІ-320	1	99000	99000
Рентгенозахисний одяг (Змінний захист для плечей та рук, Окуляри, Тіроїдний захист, Інтервенційний фартух у складі жилета та кілта, Захист для голови)	35	29812,5	1043437,5
Стіл інструментальний з нержавіючої сталі та скла СІ-2	2	48825	97650
Стіл маніпуляційний з нержавіючої сталі СМ-3	2	48825	97650
Система ЕКМО	1	4530000	4530000
Разом:		10 217 533,50	



Сумська міська рада
ДЕПАРТАМЕНТ ІНФРАСТРУКТУРИ МІСТА
вулиця Британська, 21, м. Суми, 40030, тел/факс 700-590,
e-mail: dim@smr.gov.ua

19.02.2024 № до 146/ 05.01-19



**Голові постійної комісії з питань
планування соціально-економічного
розвитку, бюджету, фінансів,
розвитку підприємництва, торгівлі та
послуг, регуляторної політики
Сумської міської ради
Вадиму АКПЄРОВУ**

У 2020 році Департаментом інфраструктури міста СМР була відкоригована проектно-кошторисна документація по об'єкту: «Реконструкція аварійного самотічного колектора Д-400 по вул. Білопільський шлях від КНС-4 до району Тепличного (коригування)»

5 лютого 2024 року КП «Міськводоканал» звернувся з листом до Департаменту щодо аварійної ситуації, яка склалася на діючого самопливному каналізаційному колекторі Д-400-600 мм орієнтовної довжини 1765 м, на глибині 6 м, який проходить від району «Тепличний» по вул. Білопільський шлях до КНС-4.

Протягом останніх років аварійно-диспетчерською службою КП «Міськводоканал» було зафіксовано 18 од. аварійних ситуацій на вищезазначеному колекторі. З метою попередження негативних наслідків екологічного характеру, а саме: руйнування залізобетонного своду та поява заторів з подальшим витіканням стоків на поверхню землі, КП «Міськводоканал» СМР виконувалися роботи з механічного очищення, гідравлічного промивання, очищення каналізаційних колодязів та тимчасове перекачування каналізаційних стоків. Під час виконання вищезазначених робіт були задіяні значні людські та технічні ресурси підприємства, але все це, на жаль, не вирішує питання в цілому. На сьогодні підприємство не має технічної можливості стосовно проведення вищеперерахованих робіт, так як систематично надходять заявки щодо засмічення каналізаційних мереж міста та велика кількість аварій на інших діючих каналізаційних колекторах. Для збору повної інформації та аналізу аварійної ситуації на колекторі представники КП «Міськводоканал» Сумської міської ради провели телеінспекційне обстеження стану діючого колектора, за результатами якого були виявлені наступні дефекти:

- руйнування верхньої частини труби та просідання верхнього шару ґрунту в місцях проходження колектора;
- руйнування своду труби з боковими стінками, які мають високий рівень руйнації;

- руйнація діючих залізобетонних каналізаційних колодязів;
- засмічення (затор) труби в трьох місцях.

Для подальшого гарантованого, своєчасного та якісного прийому стоків від абонентів зазначених вулиць міста, а також для запобігання можливих аварійних ситуацій на каналізаційному колекторі, необхідно закінчити роботи з реконструкції (санацію) на цьому об'єкті.

Враховуючи вищевикладене та службову записку відділу ремонту об'єктів житлово-комунального господарства та благоустрою, Департамент інфраструктури міста Сумської міської ради просить передбачити видатки бюджету Сумської міської територіальної громади на 2024 рік, а саме:

передбачити видатки по КПКВК 1217310 «Будівництво об'єктів житлово-комунального господарства» КЕКВ 3142 на суму 15 517 380,00 грн по об'єкту:

-«Реконструкція аварійного самотічного колектора Д-400 по вул. Білопільський шлях від КНС-4 до району Тепличного (коригування)» в сумі 15 517 380,00 грн.

В.о. директора Департаменту
Завальна 700595
Марюхна



Євген БРОВЕНКО



Сумська міська рада
УПРАВЛІННЯ КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА ДОРОЖНЬОГО ГОСПОДАРСТВА

вул. Петропавлівська, 91, м. Суми, 40014, тел.(факс) +38(0542) 22-55-86
E-mail: ukb@smr.gov.ua

20.02.2024 № 147/09.03



Голові комісії з питань планування
соціально-економічного розвитку,
бюджету, фінансів, розвитку
підприємництва, торгівлі та послуг,
регуляторної політики
Сумської міської ради
Вадиму АКЦЕРОВУ

Директору Департаменту фінансів,
економіки та інвестицій
Сумської міської ради
Світлані ЛИПОВІЙ

Управління капітального будівництва та дорожнього господарства Сумської міської ради за результатами розгляду листа директора Департаменту фінансів, економіки та інвестицій Сумської міської ради щодо виготовлення проектної документації на підведення інженерних мереж до меж індустріального парку «Суми» (мереж електропостачання, водопостачання та водовідведення) звертається до Вас з проханням додатково передбачити в обсягах капітальних вкладень бюджету у розрізі інвестиційних проектів у 2024 році кошти в сумі 1786000,00 грн. по КПКВК 1517310 за КЕКВ 3122 (спеціальний фонд) об'єкту «Нове будівництво інженерних мереж за адресою: м. Суми, район заводу «Центроліт» на розробку проектно-кошторисної документації.

Найменування інвестиційного проекту	Загальний період реалізації проекту (рік початку і завершення)	Загальна вартість проекту, гривень	Обсяг капітальних вкладень бюджету міської ТГ всього, гривень	Обсяг капітальних вкладень бюджету міської ТГ у 2024 році, гривень	Внесено змін +/-	Обсяг капітальних вкладень бюджету міської ТГ у 2024 році, гривень	Очікуваний рівень готовності проекту на кінець 2024 року, %
1	2	3	4	5	6	7	8
КПКВК 1517310, КЕКВ 3122							
«Нове будівництво інженерних мереж за адресою: м. Суми, район заводу «Центроліт»	2024				+1786000.00	+1786000.00	

Додаток на 5 арк.

Начальник управління
Олена Литвиненко (0542)22-55-21

Віталій ШИЛОВ

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИС № _____
на проектні, науково-проектні, вишукувальні роботи
Нове будівництво інженерних мереж за адресою: м. Суми, район заводу «Центроліт»
 (найменування об'єкта будівництва)


Найменування проектної
(науково-проектної,
вишукувальної) організації:

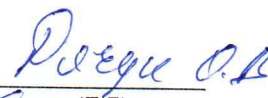
Ч.ч	Стадія проектування і перелік виконуваних робіт	Найменування об'єкта будівництва або виду робіт	№№ кошторисів, калькуляцій	Повна вартість робіт, тис.грн.			
				вишукувальних	проектних (науково-проектних)	додаткових	всього
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Робочий проект (РП)	Нове будівництво інженерних мереж за адресою: м. Суми, район заводу «Центроліт»	1	378,69690	1009,03250	-	1387,72940
Разом							1387,72940
Вартість експертизи проектної документації							100,00000
Разом з урахуванням витрат							1487,72940
Податок на додану вартість							297,54588
Всього з урахуванням ПДВ:							1785,27528

Всього за зведеним кошторисом: один мільйон сімсот вісімдесят п'ять тисяч двісті сімдесят п'ять грн., 28 коп.

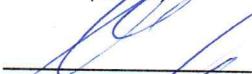
(сума прописом)


Керівник проектної (науково-проектної, вишукувальної) організації


(підпис)



(ПІБ)

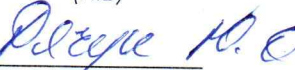
Головний архітектор проекту
(Головний інженер проекту)


(підпис)


(ПІБ)

Кошторис склав


(підпис)


(ПІБ)

М. П.

" _____ "

_____ 20__
р.

КОШТОРИС № 1
на проектні, науково-проектні, вишукувальні роботи

Нове будівництво інженерних мереж за адресою: м. Суми, район заводу «Центроліт»
(найменування об'єкта будівництва, стадії проектування, виду проектних, науково-проектних, вишукувальних робіт)

Найменування проектної (науково-проектної, вишукувальної) організації:

Ч.ч	Характеристика об'єкта будівництва або виду робіт	Назва документа обґрунтування та №№ частин, глав, таблиць, пунктів	Розрахунок вартості	Вартість, грн.
1	2	3	4	5
1	Водозабори з підземних джерел (свердловин) продуктивністю від 25 до 200 м3/год Розрахунковий показник: 200 (Вимірник - 1 м3/год.)	Розділ 49 Таблиця 2, Пункт 1 Технологічна частина: 35,6% Архітектурно-будівельна частина: 19,7% Гідротехнічна частина: 9% Кошторисна частина: 6,4% Електрофікація, електропостачання: 6,3% Електроустаткування: 5,7% $(35,6+19,7+9+6,4+6,3+5,7)/100 = 0,827$ 1,12 - коефіцієнт до стадії робочий проект К = 1 : Водопостачання і каналізація (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1) К = 39,14 : ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3 (проектні роботи)	$(3283 + 23,22 \cdot 200) \cdot 1,12 \cdot (0,356 + 0,197 + 0,09 + 0,064 + 0,063 + 0,057) \cdot 39,14$	287377,80
2	Міський водопровід діаметром до 500 мм довжиною понад 500 до 1000 м Розрахунковий показник: 700 (Вимірник - м)	Розділ 65 Таблиця 6, Пункт 4 1,14 - коефіцієнт до стадії робочий проект К = 1,2 : При проектуванні на пересіченому рельєфі місцевості з ярами застосовується коефіцієнт К = 1,1 : Вартість робіт з вибору майданчика (траси) для будівництва варто визначати за цінами на розробку проекту відповідного об'єкта з коефіцієнтом К = 1,1 : При наявності в зоні робіт розцінюваного трубопроводу визначеного діаметра понад 5 до 10 одиниць діючих або проєктованих підземних комунікацій до цін варто застосовувати коефіцієнт К = 1,19 : Міські інженерні споруди та комунікації (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1) К = 39,14 : ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3 (проектні роботи)	$(727 + 1,82 \cdot 700) \cdot 1,14 \cdot 1,1 \cdot 1,2 \cdot 1,1 \cdot 1,1 \cdot 1,19 \cdot 39,14$	154271,73
3	Каналізація, що споруджується відкритим способом, діаметром від 400 до 1600 мм, довжиною понад 300 до 700 м Розрахунковий показник: 700 (Вимірник - м)	Розділ 65 Таблиця 7, Пункт 3 1,2 - коефіцієнт до стадії робочий проект К = 1,1 : Вартість робіт з вибору майданчика (траси) для будівництва варто визначати за цінами на розробку проекту відповідного об'єкта з коефіцієнтом К = 1,1 : При наявності в зоні робіт розцінюваного трубопроводу визначеного діаметра понад 5 до 10 одиниць діючих або проєктованих підземних комунікацій до цін варто застосовувати коефіцієнт К = 1,19 : Міські інженерні споруди та комунікації (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1) К = 39,14 : ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3 (проектні роботи)	$(1166 + 4,77 \cdot 700) \cdot 1,2 \cdot 1,1 \cdot 1,1 \cdot 1,1 \cdot 1,19 \cdot 39,14$	304669,65
4	Трансформаторні підстанції напругою 6/10 (10/6) кВ: Закрита двотрансформаторна, потужністю до 2х4000 кВ. А і кількістю чарунк до 16 Розрахунковий показник: 1 (Вимірник - 1 підстанція)	Розділ 1 Таблиця 48, Пункт 6 1,1 - коефіцієнт до стадії робочий проект К = 1,1 : Для підстанцій з одиничною потужністю трансформаторів більш зазначеної в таблиці з коефіцієнтом К = 1,1 : Вартість робіт з вибору площадки (траси) для будівництва К = 1,07 : Електроенергетика (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1) К = 39,14 : ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3 (проектні роботи)	$(0 + 2703 \cdot 1) \cdot 1,1 \cdot 1,1 \cdot 1,1 \cdot 1,1 \cdot 1,07 \cdot 39,14$	150670,66

1	2	3	4	5
5	ПЛ I категорії складності довжиною до 1 км Розрахунковий показник: 1 (Вимірник - Об'єкт)	Розділ 1 Таблиця 29, Пункт 1 1,1 - коефіцієнт до стадії робочий проект K = 1,15 : Вартість проектування ПЛ, що складається з одноланцюгової і дволанцюгової ділянок, визначається за цінами таблиці з K=1,15 K = 1,1 : Вартість робіт з вибору площадки (траси) для будівництва K = 1,07 : Електроенергетика (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1) K = 39,14 : ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3 (проектні роботи)	$(783 \cdot 1) \cdot 1,1 \cdot 1,15 \cdot 1,1 \cdot 1,07 \cdot 39,14$	45629,9 1
6	Лінійна частина магістральних газопроводів і відгалужень від них. Трубопроводи діаметром до 500 мм, довжиною від 1 до 5 км Розрахунковий показник: 2 (Вимірник - 1 км)	Розділ 4 Таблиця 1, Пункт 1 1,2 - коефіцієнт до стадії робочий проект K = 1,01 : Газова промисловість (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1) K = 39,14 : ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3 (проектні роботи)	$(1000 + 200 \cdot 2) \cdot 1,2 \cdot 1,01 \cdot 39,14$	66412,7 5
7	Колонкове буріння. Категорія породи I. Кінцева глибина свердловини до 15м. Початковий діаметр буріння до 160 мм Розрахунковий показник: 150 (Вимірник - 1 м)	Глава 13, Таблиця 182, § 1, поз. 1 K = 1,15 : При виконанні розрахунків на ЕОМ до цін на відповідні камеральні роботи застосовується коефіцієнт K = 1,5 : Збірник цін на вишукувальні роботи (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1 і Ж.2) K = 39,76 : ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3 (польові роботи)	$16 \cdot 150 \cdot 1,15 \cdot 1,5 \cdot 39,76$	164606, 40
8	Добір монолітів ґрунтів для лабораторних досліджень зі свердловин, гірських вироблень і котлованів. Глибина добору моноліту до 10 м. Добір моноліту зі свердловин (зв'язкові ґрунти) Розрахунковий показник: 30 (Вимірник - 1 моноліт)	Глава 15, Таблиця 246, § 1, поз. 1 K = 1,15 : При виконанні розрахунків на ЕОМ до цін на відповідні камеральні роботи застосовується коефіцієнт K = 1,5 : Збірник цін на вишукувальні роботи (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1 і Ж.2) K = 39,76 : ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3 (польові роботи)	$10 \cdot 30 \cdot 1,15 \cdot 1,5 \cdot 39,76$	20575,8 0
9	Комплексні дослідження й окремі визначення глинистих ґрунтів. Повний комплекс визначень фізичних властивостей для ґрунтів з вмістом часток діаметром більш 1 мм менше 10% Розрахунковий показник: 30 (Вимірник - 1 зразок)	Глава 17, Таблиця 295, § 5 K = 1,21 : Збірник цін на вишукувальні роботи (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1 і Ж.2) K = 39,14 : ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3 (камеральні роботи)	$12 \cdot 30 \cdot 1,21 \cdot 39,14$	17049,3 8
10	Комплексні дослідження й окремі іспити піщаних ґрунтів. Гранулометричний аналіз на ситах з поділом на фракції 0,5; 0,25; 0,1 мм із кип'ятінням і промиванням Розрахунковий показник: 30 (Вимірник - 1 зразок)	Глава 17, Таблиця 296, § 13 K = 1,15 : При виконанні розрахунків на ЕОМ до цін на відповідні камеральні роботи застосовується коефіцієнт K = 1,21 : Збірник цін на вишукувальні роботи (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1 і Ж.2) K = 39,14 : ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3 (камеральні роботи)	$1,4 \cdot 30 \cdot 1,15 \cdot 1,21 \cdot 39,14$	2287,46

1	2	3	4	5
11	Збір, вивчення матеріалів вишукувань минулих років і складання висновків, програм і проекту провадження робіт. Кошторисна вартість будівництва понад 1 до 3 млн. руб., кошторисна вартість вишукувань понад 15 до 30 тис. руб. Розрахунковий показник: 1 (Вимірник - 1 програма, проект)	Глава 18, Таблиця 308, § 2 К = 1,15 : При виконанні розрахунків на ЕОМ до цін на відповідні камеральні роботи застосовується коефіцієнт К = 1,21 : Збірник цін на вишукувальні роботи (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1 і Ж.2) К = 39,14 : ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3 (камеральні роботи)	500·1·1,15·1,21·39,14	27231,66
12	Камеральна обробка матеріалів інженерно-геологічних та гідрогеологічних вишукувань. Свердловини і гірські виробки. (Категорія складності I) Розрахунковий показник: 100 (Вимірник - 1 м виробки)	Глава 18, Таблиця 309, § 1, поз. 1 К = 1,15 : При виконанні розрахунків на ЕОМ до цін на відповідні камеральні роботи застосовується коефіцієнт К = 1,21 : Збірник цін на вишукувальні роботи (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1 і Ж.2) К = 39,14 : ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3 (камеральні роботи)	2,5·100·1,15·1,21·39,14	13615,83
13	Комплексні інженерно-геодезичні вишукування для промислового, сільськогосподарського та житлово-громадянського будівництва. Комплексні інженерно-геодезичні вишукування на забудованих територіях зі складанням плану в масштабі 1:500. (Категорія складності II) Розрахунковий показник: 10 (Вимірник - 1 га)	Глава 26, Таблиця 403, § 1, поз. 2 К = 1,15 : При виконанні розрахунків на ЕОМ до цін на відповідні камеральні роботи застосовується коефіцієнт К = 1,5 : Збірник цін на вишукувальні роботи (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1 і Ж.2) К = 39,66 : ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3 (інженерно-геодезичні роботи)	113·10·1,15·1,5·39,66	77307,26
14	Складання програми (проекту виробництва) інженерно-геодезичних і гідрографічних вишукувань, технічного звіту. Вартість вишукувань, до 2 тис. крб. Ціна програми (проекту виконання) вишукувань Розрахунковий показник: 1 (Вимірник - 1 програма, звіт)	Глава 4, Таблиця 86, § 1, поз. 1 К = 1,15 : При виконанні розрахунків на ЕОМ до цін на відповідні камеральні роботи застосовується коефіцієнт К = 1,21 : Збірник цін на вишукувальні роботи (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1 і Ж.2) К = 39,66 : ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3 (інженерно-геодезичні роботи)	100·1·1,15·1,21·39,66	5518,69
15	Картографічне креслення топографічних планів і карт із зарамковим оформленням у масштабі 1:500. Висота перетину рельєфу 0,25 м. (Категорія складності II) Розрахунковий показник: 40 (Вимірник - 1 дм ² плану)	Глава 5, Таблиця 91, § 1, поз. 2 К = 1,15 : При виконанні розрахунків на ЕОМ до цін на відповідні камеральні роботи застосовується коефіцієнт К = 1,21 : Збірник цін на вишукувальні роботи (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1 і Ж.2) К = 39,66 : ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3 (інженерно-геодезичні роботи)	1,5·40·1,15·1,21·39,66	3311,21
Всього по позиціях кошторису				1340536,19
Коефіцієнт до підсумку кошторисної вартості вишукувань, визначеної за цінами відповідних глав і таблиць Збірника цін (1.32)			86137,16x0,32	27563,89
Коефіцієнт до підсумку кошторисної вартості вишукувань, визначеної за цінами відповідних глав і таблиць Збірника цін (1.08)			245366,53x0,08	19629,32

1	2	3	4	5
Разом				1387729,40
Всього				1387729,40

Всього за кошторисом: один мільйон триста вісімдесят сім тисяч сімсот двадцять дев'ять грн., 40 коп.
(сума прописом)

Головний архітектор проекту
(Головний інженер проекту)

Кошторис склав

М. П.

"_____"
_____ 20____
г.



Сумська міська рада
ДЕПАРТАМЕНТ ІНФРАСТРУКТУРИ МІСТА
вулиця Британська, 21, м. Суми, 40030, тел/факс 700-590,
e-mail: dim@smr.gov.ua

20.02.2024 № 180/05.01-19

СУМСЬКА МІСЬКА РАДА	
Відділ з організації діяльності ради	
Сумської міської ради	
Вхідний №	116/01-13
від " 22 " 02 20 24 р.	

✓ Голові постійної комісії з питань
планування соціально-економічного
розвитку, бюджету, фінансів,
розвитку підприємництва, торгівлі та
послуг, регуляторної політики
Сумської міської ради
Вадиму АКЦЕРОВУ

Директору Департаменту фінансів,
економіки та інвестицій
Сумської міської ради
Світлані ЛИПОВІЙ

У 2023 році Департаментом інфраструктури міста Сумської міської ради укладені договори на виготовлення проектно-кошторисної документації по об'єктах «Реконструкція частини будівлі насосної станції під дільницю розливу питної води на території водозабору «Пришибський» та «Капітальний ремонт зовнішніх каналізаційних мереж до каналізаційно-насосної станції за адресою м.Суми, вул.Привокзальна, 4/13». З метою завершення виготовлення проектно-кошторисної документації по зазначених об'єктах у 2024 році необхідно передбачити видатки в сумі 518 050,00 гривень.

Враховуючи вищевикладене та службову записку відділу ремонту об'єктів житлово-комунального господарства та благоустрою, Департамент інфраструктури міста Сумської міської ради просить перерозподілити видатки бюджету Сумської міської територіальної громади на 2024 рік в межах головного розпорядника бюджетних коштів, Департаменту інфраструктури міста СМР, а саме:

зменшити видатки по КПКВК 1217310 «Будівництво об'єктів житлово-комунального господарства» КЕКВ 3142 на суму 518 050,00 грн по об'єкту:

-«Реконструкція (санація) самотічного каналізаційного колектора Д 400-600 від вул. Харківська, 30/1 по вул. Прокоф'єва до КНС-6» на суму 518 050,00 гривень.

передбачити видатки по КПКВК 1217310 «Будівництво об'єктів житлово-комунального господарства» КЕКВ 3142 на суму 518 050,00 грн по об'єктах:

-«Реконструкція частини будівлі насосної станції під дільницю розливу питної води на території водозабору «Пришибський» в сумі 168 050,00 грн.

-«Капітальний ремонт зовнішніх каналізаційних мереж до каналізаційно-насосної станції за адресою м.Суми, вул.Привокзальна, 4/13» в сумі 350 000,00 гривень.

В.о. директора Департаменту
Кузнєцова 700595
Марюхна

Євген БРОВЕНКО



Сумська міська рада
ДЕПАРТАМЕНТ ІНФРАСТРУКТУРИ МІСТА
вулиця Британська, 21, м. Суми, 40030, тел/факс 700-590,
e-mail: dim@smr.gov.ua

20.02.2024 №

179/05.01-19



✓ Голові постійної комісії з питань
планування соціально-економічного
розвитку, бюджету, фінансів,
розвитку підприємництва, торгівлі та
послуг, регуляторної політики
Сумської міської ради
Вадиму АКПЕРОВУ

Директору Департаменту фінансів,
економіки та інвестицій
Сумської міської ради
Світлані ЛИПОВІЙ

У 2020 році Департаментом інфраструктури міста СМР була відкоригована проектно-кошторисна документація по об'єкту: «Реконструкція аварійного самотічного колектора Д-400 по вул. Білопільський шлях від КНС-4 до району Тепличного (коригування)». Відповідно до розробленої документації та виконання робіт необхідно кошти в сумі 15 517 374,88 грн.

5 лютого 2024 року КП «Міськводоканал» звернувся з листом до Департаменту щодо аварійної ситуації, яка склалася на діючого самопливного каналізаційному колекторі Д-400-600 мм орієнтовної довжини 1765 м, на глибині 6 м, який проходить від району «Тепличний» по вул. Білопільський шлях до КНС-4.

Протягом останніх років аварійно-диспетчерською службою КП «Міськводоканал» було зафіксовано 18 од. аварійних ситуацій на вищезазначеному колекторі. З метою попередження негативних наслідків екологічного характеру, а саме: руйнування залізобетонного своду та поява заторів з подальшим витіканням стоків на поверхню землі, КП «Міськводоканал» СМР виконувалися роботи з механічного очищення, гідравлічного промивання, очищення каналізаційних колодязів та тимчасове перекачування каналізаційних стоків. Під час виконання вищезазначених робіт були задіяні значні людські та технічні ресурси підприємства, але все це, на жаль, не вирішує питання в цілому. На сьогодні підприємство не має технічної можливості стосовно проведення вищеперерахованих робіт, так як систематично надходять заявки щодо засмічення каналізаційних мереж міста та велика кількість аварій на інших діючих каналізаційних колекторах.

Для збору повної інформації та аналізу аварійної ситуації на колекторі представники КП «Міськводоканал» Сумської міської ради провели телеінспекційне обстеження стану діючого колектора.

Для першочергових робіт на ділянці від вул. Білопільський шлях до Тепличного (для усунення наступних дефектів: руйнування верхньої частини труби та просідання верхнього шару ґрунту в місцях проходження колектора; руйнування своду труби з боковими стінками, які мають високий рівень руйнації; руйнації діючих залізобетонних каналізаційних колодязів; засмічення (затору) труби в трьох місцях).

Враховуючи вищевикладене та службову записку відділу ремонту об'єктів житлово-комунального господарства та благоустрою, Департамент інфраструктури міста Сумської міської ради просить передбачити видатки бюджету Сумської міської територіальної громади на 2024 рік, а саме:

передбачити видатки по КПКВК 1217310 «Будівництво об'єктів житлово-комунального господарства» КЕКВ 3142 на суму 10 000 000,00 грн по об'єкту:

-«Реконструкція аварійного самотічного колектора Д-400 по вул. Білопільський шлях від КНС-4 до району Тепличного (коригування)» в сумі 10 000 000,00 грн.

Лист Департаменту №146/05.01-19 від 13.02.2024 вважати не дійсним.

В.о. директора Департаменту
Кузнєцова 700595
Марюхна

Євген БРОВЕНКО



Сумська міська рада
ДЕПАРТАМЕНТ ІНФРАСТРУКТУРИ МІСТА
вулиця Британська, 21, м. Суми, 40030, тел/факс 700-590,
e-mail: dim@smr.gov.ua

20.02.2024 № 178 /05.01-19



✓ Голові постійної комісії з питань
планування соціально-економічного
розвитку, бюджету, фінансів,
розвитку підприємництва, торгівлі та
послуг, регуляторної політики
Сумської міської ради
Вадиму АКПЄРОВУ

Директору Департаменту фінансів,
економіки та інвестицій
Сумської міської ради
Світлані ЛИПОВІЙ

На адресу Департаменту інфраструктури міста Сумської міської ради надійшов лист від Управління стратегічних розслідувань в Сумській області Департаменту Стратегічних розслідувань Національної поліції України щодо ремонту нежитлового приміщення за адресою: м. Суми, вул. Покровська, 9 (ремонт системи опалення, пожежної сигналізації та підвального приміщення для подальшого його використання як найпростішого укриття).

Необхідно передбачити на захід «Реставраційний ремонт інженерних систем нежитлового приміщення та пристосування підвального поверху під найпростіше укриття будівлі, розташованої за адресою: м. Суми, вул. Покровська, буд. 9 («Будинок служб садиби Сумовських. Охор. №2786/3-См»)» кошти в сумі 5 000 000,0 тис. грн.

Враховуючи вищевикладене та службову записку відділу ремонту об'єктів житлово-комунального господарства та благоустрою, Департамент інфраструктури міста Сумської міської ради просить передбачити видатки бюджету Сумської міської територіальної громади на 2024 рік, а саме:

передбачити видатки по КПКВК 1217340 «Проектування, реставрація та охорона пам'яток архітектури» КЕКВ 3143 на суму 5 000 000,00 грн по об'єкту:

-« Реставраційний ремонт інженерних систем нежитлового приміщення та пристосування підвального поверху під найпростіше укриття будівлі, розташованої за адресою: м. Суми, вул. Покровська, буд. 9 («Будинок служб садиби Сумовських. Охор. №2786/3-См»)» в сумі 5 000 000,00 грн.

Додаток додається.

В.о. директора Департаменту
Кузнєцова 700595
Марюхна

Євген БРОВЕНКО