

ПОГОДЖЕНО

В.о. начальника ФУ ОМР
Тамара КУЖЕНКО

#ИМЯ?

(сума словами і цифрами)

Міський голова

(посада)

Сергій КУЗЬМЕНКО

(підпис)

11 січня 2021р.

М.П.

ПЛАН АСИГНУВАНЬ (ЗА ВИНЯТКОМ НАДАННЯ КРЕДИТІВ З БЮДЖЕТУ) ЗАГАЛЬНОГО ФОНДУ БЮДЖЕТУ
НА 2021 РІК

26114988 Управління справами Олександрійської міської ради
(код за ЄДРПОУ та найменування бюджетної установи)

місто Олександрія, Кіровоградської області
(найменування міста, району, області)

Вид бюджету МІСЦЕВИЙ

код та назва відомчої класифікації видатків та кредитування бюджету 02 Виконавчі органи місцевих рад, Рада міністрів Автономної Республіки Крим, державна адміністрація (обласні державні адміністрації, Київська, Севастопольська міс

код та назва програмної класифікації видатків та кредитування державного бюджету

(код та назва програмної класифікації видатків та кредитування місцевих бюджетів (код та назва Типової програмної класифікації видатків та кредитування місцевих бюджетів) 0210150 Організаційне, інформаційно-аналітичне та матеріально-технічне забезпечення діяльності обласної ради, районної ради, районної у місті ради (у разі її створення), міської, селищної, сільської рад)

Найменування	КЕКВ	(грн)												
		Січень	Лютий	Березень	Квітень	Травень	Червень	Липень	Серпень	Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень	Разом на рік
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Оплата праці	2110	1921700,00	1921700,00	1921700,00	1921700,00	1921700,00	1921900,00	1921900,00	1921900,00	1921600,00	1921600,00	1921700,00	1921700,00	23060800,00
Нарахування на оплату праці	2120	422774,00	422774,00	422774,00	422774,00	422774,00	422818,00	422818,00	422818,00	422752,00	422752,00	422774,00	422774,00	5073376,00
Медикаменти та перев'язувальні матеріали	2220													0,00
Продукти харчування	2230													0,00
Оплата комунальних послуг та енергоносіїв	2270	165800,00	164400,00	166000,00	40600,00	40800,00	40800,00	40800,00	40500,00	40500,00	174400,00	174400,00	174400,00	1263400,00
таploпocтaчaння	2271	123900,00	123900,00	125500,00							133900,00	133900,00	133900,00	775000,00
водопостачання та водовідведення	2272	6000,00	6000,00	6000,00	6100,00	6300,00	6300,00	6300,00	6000,00	6000,00	6000,00	6000,00	6000,00	73000,00
електрична енергія	2273	35900,00	34500,00	34500,00	34500,00	34500,00	34500,00	34500,00	34500,00	34500,00	34500,00	34500,00	34500,00	415400,00
Дослідження і розробки, окремі заходи розвитку по реалізації державних (регіональних) програм	2281													0,00
Окремі заходи по реалізації державних (регіональних) програм, не віднесені до заходів розвитку	2282	50000,00	50000,00	50000,00	50000,00	50000,00	50000,00	50000,00	50000,00	50000,00	50000,00	50000,00	50000,00	600000,00
Соціальне забезпечення	2700													0,00
	2210	87500,00	87500,00	87500,00	87500,00	87500,00	87500,00	87500,00	87500,00	87500,00	87500,00	87500,00	87500,00	1050000,00
	2240	150000,00	150000,00	150000,00	200000,00	160000,00	160000,00	160000,00	160000,00	160000,00	210000,00	203000,00	200000,00	2063000,00
	2250	4000,00	4000,00	4000,00	4000,00	5000,00	4000,00	4000,00	4000,00	5000,00	4000,00	4000,00	4000,00	50000,00
	2800	33352,00	33352,00	33352,00	33352,00	33352,00	33352,00	33352,00	33352,00	33352,00	33352,00	33352,00	33352,00	400224,00
Інші видатки	5000*	324852,00	324852,00	324852,00	324852,00	285852,00	284852,00	284852,00	284852,00	285852,00	284852,00	277852,00	274852,00	3563224,00
УСЬОГО		2885126,00	2883726,00	2885326,00	2759926,00	2721126,00	2720370,00	2720370,00	2720070,00	2720704,00	2853604,00	2846726,00	2843726,00	33560800,00

Керівник _____
(підпис)

Сергій ЗАВАЛІЙ

Керівник бухгалтерської служби / начальник планово-фінансового підрозділу _____
(підпис)

Тетяна ТАНАСОВА

М.П. **

11 січня 2021р.

* Технічний код, який включає в себе всі коди економічної класифікації видатків бюджету, крім тих, що виділені окремо.

** Заповнюється розпорядниками нижчого рівня, крім головних розпорядників та національних закладів вищої освіти, який безпосередньо встановлений призначення у державному бюджеті.

Кількість та порядок постачання теплової енергії Замовнику

Найменування та адреса об'єкту споживання теплової енергії _____ Адмінбудівля _____
Управління справами Олександрійської міської ради _____ пр. Соборний, 59

Зовнішній об'єм будівлі 15205 м³
Опалювальна площа 3357,6 м²
Рік зведення будівлі 1970 р.
Розрахункова температура внутрішнього повітря 18 °С

гаряче водопостачання відсутнє

джерело тепла: районна котельня (вул. Перспективна, 32а)

Підвал не опалюється

1: Умови постачання теплової енергії: $t_{p.от} = 21^{\circ}\text{C}$ $t_{p.от} = 20^{\circ}\text{C}$

1.1. Максимальне теплове навантаження $Q =$ 0,2186 Гкал/год. 0,2242 Гкал/год.
в тому числі:
а) на опалення $Q_o =$ 0,2186 Гкал/год. 0,2242 Гкал/год.
б) на вентиляцію $Q_v =$ _____ Гкал/год. _____ Гкал/год.
в) на гаряче водопостачання (ГВП) $Q_{гвп} =$ _____ Гкал/год. _____ Гкал/год.
- на ГВП по середньогодинному тепловому навантаженню $Q_{гвп.сер.год.} =$ _____ Гкал/год
- на ГВП по середньодобовому тепловому навантаженню $Q_{гвп.сер.доб.} =$ _____ Гкал/год

1.2. Максимальні витрати мережної води (не більше)
 $G =$ 6,3 куб.м/год. 6,4 куб.м/год.

1.3. Теплові втрати на ділянці трубопроводів та в місцевій системі Замовника згідно схеми
(додаток 2.1 до договору) $Q_{втр.} =$ 0,0004 Гкал/год. 0,0004 Гкал/год
 $Q_{заг.} =$ 0,2190 Гкал/год. 0,2246 Гкал/год

2. Учасник постачає Замовнику в опалювальний період року
теплову енергію в кількості $Q_{річн.} =$ 440,3988 Гкал з орієнтовним розподілом теплової енергії в Гкал по місяцям та кварталам:

	Q_o	$Q_{гвп}$	$Q_{вент}$	$Q_{заг.}$		Q_o	$Q_{гвп}$	$Q_{вент}$	$Q_{заг.}$
I квартал	253,3931			253,3931	III квартал				
Січень	97,3438			97,3438	Липень				
Лютий	83,7726			83,7726	Серпень				
Березень	72,2767			72,2767	Вересень				
II квартал	13,6386			13,6386	IV квартал	173,3671			173,3671
Квітень	13,6386			13,6386	Жовтень	21,7787			21,7787
Травень					Листопад	64,6892			64,6892
Червень					Грудень	86,8992			86,8992

При зменшенні обсягів закупівлі нижче необхідної кількості при певній температурі зовнішнього повітря, можливе зниження температури внутрішнього повітря, що не є порушенням умов договору.

При зниженні температури зовнішнього повітря нижче розрахункової допускається місячне споживання теплової енергії більше замовлених обсягів закупівлі.

3. Тарифи, діючі на момент укладання договору:

3.1. Для потреб бюджетних установ:

- за 1 Гкал теплової енергії 1912,78 грн., крім того ПДВ 262,56 грн., до сплати 1545,31 грн.

3.2. Для потреб інших споживачів (крім населення):

- за 1 Гкал теплової енергії _____ грн., крім того ПДВ _____ грн., до сплати _____ грн.

4. При наявності у Замовника приладів обліку теплової енергії та лічильників-витратомірів, Замовник зобов'язаний кожного 25-го числа поточного місяця надіслати Учаснику 3 екземпляри акту встановленої форми з показниками (початковими і кінцевими) приладів комерційного обліку тепла, та розрахунком спожитого тепла за місяць з урахуванням втрат (у разі встановлення приладу обліку не на межі розподілу балансової та експлуатаційної відповідальності Сторін). У разі ненадання звіту у встановлений термін, нарахування за послуги теплопостачання за поточний місяць виконуються відповідно до норм споживання згідно теплового навантаження.

5. В усіх випадках відключення, включення в роботу, змінах режиму роботи системи теплопостачання, при виявленні витоків теплоносія, гарячої води, несправності обладнання негайно повідомити диспетчеру Учасника за телефоном 967-520-39-27.

6. Для постійного зв'язку між Учасником і Замовником, та для узгодження всіх питань пов'язаних з виконанням умов договору, обидві сторони офіційно призначають своїх

Кількість та порядок постачання теплової енергії Замовнику

Найменування та адреса об'єкту споживання теплової енергії _____ Міській архів
Управління справами Олександрійської міської ради _____ вул. Першотравнева, 9

Зовнішній об'єм приміщення 2721 м³
Опалювальна площа 552,6 м²
Рік зведення будівлі 1991 р.
Розрахункова температура внутрішнього повітря 18 °С

гаряче водопостачання відсутнє

джерело тепла: районна котельня (вул. Перспективна, 32а)

Система опалення приміщення є спільною з системою опалення будівлі

1. Умови постачання теплової енергії: $t_{p,0} = -21^{\circ}\text{C}$ | $t_{p,0} = -22^{\circ}\text{C}$
- 1.1. Максимальне теплове навантаження $Q = 0,0635$ Гкал/год, $0,0651$ Гкал/год,
в тому числі:
- а) на опалення $Q_0 = 0,0635$ Гкал/год, $0,0651$ Гкал/год,
б) на вентиляцію $Q_v =$ _____ Гкал/год, _____ Гкал/год,
в) на гаряче водопостачання (ГВП) $Q_{гвп} =$ _____ Гкал/год, _____ Гкал/год.
- на ГВП по середньогодинному тепловому навантаженню $Q_{гвп.сер.год.} =$ _____ Гкал/год.
- на ГВП по середньодобовому тепловому навантаженню $Q_{гвп.сер.доб.} =$ _____ Гкал/год.

2. Учасник постачає Замовнику в опалювальний період року
теплову енергію в кількості $Q_{річн.} = 127,6956$ Гкал з орієнтовним розподілом теплової енергії в Гкал по місяцям та кварталам:

	Q_0	$Q_{гвп}$	$Q_{вент}$	$Q_{заг.}$		Q_0	$Q_{гвп}$	$Q_{вент}$	$Q_{заг.}$
I квартал	73,4725			73,4725	III квартал				
Січень	28,2253			28,2253	Липень				
Лютий	24,2902			24,2902	Серпень				
Березень	20,9570			20,9570	Вересень				
II квартал	3,9546			3,9546	IV квартал	50,2685			50,2685
Квітень	3,9546			3,9546	Жовтень	6,3148			6,3148
Травень					Листопад	18,7569			18,7569
Червень					Грудень	25,1968			25,1968

При зменшенні обсягів закупівлі нижче необхідної кількості при певній температурі зовнішнього повітря, можливе зниження температури внутрішнього повітря, що не є порушенням умов договору.

При зниженні температури зовнішнього повітря нижче розрахункової допускається місячне споживання теплової енергії більше замовлених обсягів закупівлі.

3. Тарифи, діючі на момент укладання договору:

3.1. Для потреб бюджетних установ:

- за 1 Гкал теплової енергії 312,78 грн., крім того ПДВ 262,96 грн., до сплати 1575,34 грн.

3.2. Для потреб інших споживачів (крім населення):

- за 1 Гкал теплової енергії _____ грн., крім того ПДВ _____ грн., до сплати _____ грн.

4. При наявності у Замовника приладів обліку теплової енергії та лічильників витратомірів, Замовник зобов'язаний кожного 25-го числа поточного місяця надавати Учаснику 3 екземпляри акту встановленої форми з показниками (початковими і кінцевими) приладів комерційного обліку тепла, та розрахунком спожитого тепла за місяць з урахуванням втрат (у разі встановлення приладу обліку не на межі розподілу балансової експлуатаційної відповідальності Сторін). У разі ненадання звіту у встановлений термін нарахування за послуги теплопостачання за поточний місяць виконуються відповідно до норм споживання згідно теплового навантаження.

5. В усіх випадках відключення, включення в роботу, змінах режиму роботи системи теплопостачання, при виявленні витоків теплоносія, гарячої води, несправності обладнання негайно повідомити диспетчеру Учасника за телефоном 067-520-39-27.

6. Для постійного зв'язку між Учасником і Замовником, та для узгодження всіх питань пов'язаних з виконанням умов договору обліку теплової енергії та лічильників витратомірів.

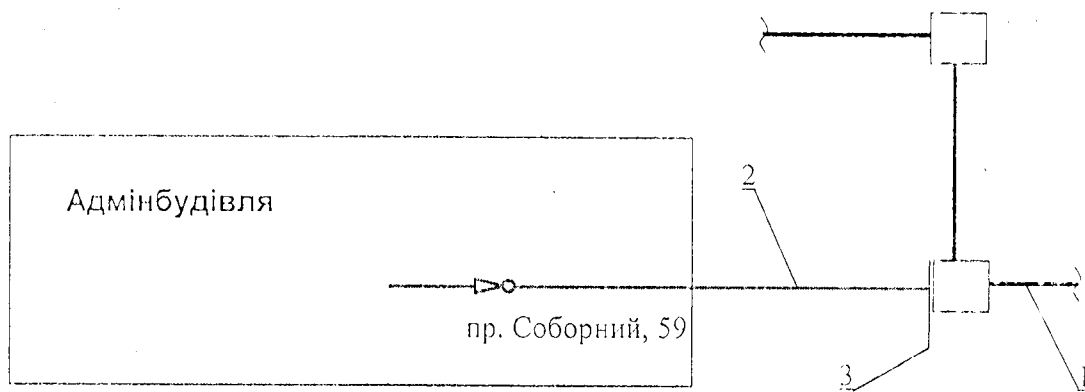
Схема теплотраси, що знаходиться на технічному обслуговуванні Замовника

Технічна характеристика теплотраси

1. Адреса Замовника	_____ пр. Соборний, 59 _____
2. Магістраль №	_____
3. Джерело тепла	_____ районна котельня (вул. Перспективна, 32а) _____
4. Теплова камера (вузол приєднання)	_____
5. Тип прокладання	_____
6. Діаметр трубопроводів	_____
7. Довжина ділянок теплотраси	_____
8. Вид ізоляції теплотраси	_____
9.	_____

рн.

н.



- 1 - теплотраса, що знаходиться на балансі Учасника
- 2 - теплотраса, що знаходиться на балансі Замовника
- 3 - межа балансової відповідальності