



**DECIZIA**  
**РЕШЕНИЕ**

№  
от 2024 г.

Проект  
Перевод

О возврате муниципального имущества из хозяйственного ведения МП «Режия «Апэ-Канал-Бэлць»» и внесении изменений и дополнений в приложение № 2 к проекту концессионного договора, утвержденного решением Совета муниципия Бэлць № 8/29 от 26.09.2013 года «Об утверждении проекта договора о передаче в концессию очистных сооружений мун. Бэлць компании «Glorin Ingineri» ООО» с последующими изменениями

В соответствии со ст. 14 Закона РМ о местном публичном управлении № 436-XVI от 28.12.2006 года, Законом РМ об административной децентрализации № 435-XVI от 28.12.2006 года, Законом РМ об управлении публичной собственностью и ее разгосударствлении № 121-XVI от 04.05.2007 года с последующими изменениями и дополнениями, Законом РМ о разграничении публичной собственности № 29 от 05.04.2018 года, руководствуясь Положением о порядке владения, управления и распоряжения муниципальной собственностью на территории мун. Бэлць, утвержденное решением Совета муниципия Бэлць № 16/23 от 24.12.2012 года с последующими изменениями и дополнениями, на основании обращения МП «Режия «Апэ-Канал-Бэлць»» № 874 от 19.11.2024 года, -

Совет муниципия Бэлць РЕШИЛ:

1. Возвратить муниципальное имущество из хозяйственного ведения МП «Режия «Апэ-Канал-Бэлць»» на баланс примэрии мун. Бэлць, согласно приложению № 1.
2. Передать муниципальное имущество «Glorin Ingineri» ООО» по договору концессии № Зот 01.11.2013 года, во владение и пользование, согласно приложению № 1.
3. В приложение № 2 к проекту концессионного договора, утвержденного решением Совета муниципия Бэлць № 8/29 от 26.09.2013 года «Об утверждении проекта договора о передаче в концессию очистных сооружений мун. Бэлць компании «Glorin Ingineri» ООО» с последующими изменениями внести следующие изменения и дополнения:
  - 3.1. в части «Перечень имущества, необходимого для обеспечения процесса водоотведения» таблицу дополнить пунктами № 451-452, согласно приложению № 2.
  - 3.2. в части «Перечень имущества, необходимого для обеспечения процесса водоотведения» в графе 7 строки «Итого» цифры «28955122,36» заменить цифрами «28984263,00».

- 3.3. в графе 7 строки «Итого по приложению» цифры «65177860,82» заменить цифрами «65207001,46».
4. Уполномочить примара мун. Бэлць подписать соглашение о внесении изменений и дополнений в Договор о концессии.
5. Примару муниципия Бэлць создать комиссии по приёму-передаче имущества и произвести соответствующие изменения в реестре публичного имущества и бухгалтерском учете основных средств, в соответствии с действующим законодательством.
6. Настоящее решение может быть оспорено в суде Бэлць (местонахождение: центр, ул. Хотинская, 43) в 30-дневный срок со дня сообщения, согласно положениям Административного кодекса Республики Молдова № 116/2018.
7. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на консультативную специализированную комиссию по муниципальному хозяйству, управлению имуществом и защите окружающей среды.

Председательствующий на  
очередном заседании Совета  
муниципия Бэлць

Контрассигнует:  
Секретарь Совета  
муниципия Бэлць

Ирина Сердюк

Приложение № 1  
к решению Совета мун. Бэлць  
№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2024 года

<b>Категори я собственн ости</b>	<b>Инвентар ный номер</b>	<b>Наименова ние основного средства</b>	<b>Дата ввода в эксплуат ацию</b>	<b>Предполаг аемая остаточная стоимость</b>	<b>Первонача льная стоимость</b>	<b>Износ</b>	<b>Баланс овая стоимос ть</b>
Категория V (30%)	1484868	СТЕРИЛИЗ АТОР GP-80	07.02.2008	115,88	12254,03	12138 ,15	115,88
Категория IV (20%)	1485163	МУФЕЛЬН АЯ ПЕЧЬ CNOL 7.	02.04.2008	154,50	16 886,61	16 732,1 1	154,50

№ п/п	Категория собственности	Инвентарный номер	Наименование основного средства	Дата ввода в эксплуатацию	Предполагаемая остаточная стоимость	Первоначальная стоимость	Износ	Балансовая стоимость
45 1	Категория V (30%)	1484868	СТЕРИЛИЗАТОР GP-80	07.02.2008	115,88	12254,03	12138,15	115,88
45 2	Категория IV (20%)	1485163	МУФЕЛЬНАЯ ПЕЧЬ CNOL 7.	02.04.2008	154,50	16 886,61	16 732,11	154,50

*Am scrisoare  
din S. Pogor, data 05.11.24  
Municipal 27.11.24*



REPUBLICA MOLDOVA •  
**INTREPRINDEREA MUNICIPALĂ • REGIA «APĂ-CANAL-BĂLȚI» ÎN PROCES DE  
 RESTRUCTURARE**  
 MD-3100 • mun. Bălți • str. Searupin,1 • tel.: 7-24-35; 7-15-39

№ 374 От 19.11.24

*Dl. V. Fuzy*  
*Spse clarificarii, conform anexei nr. 1  
 stabilite.*  
*Termen 15 zile.*

Муниципальному совету  
 Примэрии мун.Бэлць

Настоящим, на основании гарантийного письма от 13.03.24, просим повторно рассмотреть вопрос на заседании комиссии по управлению публичным имуществом о передаче двух объектов муниципальной собственности с баланса МП «Regia Apa-Canal Balti» на баланс ООО «Glorin Inginering»:

Выписка из реестра :

Категория собственности	Инвентарный номер	Наименование основного средства	Дата ввода в эксплуатацию	Предполагаемая остаточная стоимость	Первоначальная стоимость	Износ	Балансовая стоимость
Категория V (30%)	1484868	СТЕРИЛИЗАТОР GP-80	07.02.2008	115,88	12254,03	12138,15	115,88
Категория IV (20%)	1485163	МУФЕЛЬНАЯ ПЕЧЬ CNOL 7.	02.04.2008	154,50	16 886,61	16 732,11	154,50

Подтверждаем, что данные основные средства являются хрупкими, а так же не используются в деятельности предприятия.

Приложение на 1 листе:  
 Копия гарантийного письма от SRL Glorin Inginering от 13.03.24

С уважением,

Технический директор  
 IM REGIA "APA-CANAL BĂLȚI"

Виталий Унгуриану

Исполнитель: Д.Исакова  
 062009975

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BĂLȚI  
 PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BĂLȚI  
 DIRECTIA SECRETARAT  
 Nr. de intrare 03-13/4423  
25 11 20 24



Сво окончание  
дн 9.11.24  
Исполн  
29.11.24



REPUBLICA MOLDOVA •  
INTREPRINDEREA MUNICIPALA • REGIA «APA-CANAL-BĂLȚI» ÎN PROCES DE  
RESTRUCTURARE  
MD-3100 • mun. Bălți • str. Cearupin,1 • tel.: 7-24-35; 7-15-39

№ 874 От 19.11.24

Муниципальному совету  
Примэрии мун.Бэлць

Настоящим, на основании гарантийного письма от 13.03.24, просим повторно рассмотреть вопрос на заседании комиссии по управлению публичным имуществом о передаче двух объектов муниципальной собственности с баланса МП «Regia Apa-Canal Balti» на баланс ООО «Glorin Inginering»:

Выписка из реестра :

Категория собственности	Инвентарный номер	Наименование основного средства	Дата ввода в эксплуатацию	Предполагаемая остаточная стоимость	Первоначальная стоимость	Износ	Балансовая стоимость
Категория V (30%)	1484868	СТЕРИЛИЗАТОР GP-80	07.02.2008	115,88	12254,03	12138,15	115,88
Категория IV (20%)	1485163	МУФЕЛЬНАЯ ПЕЧЬ CNOL 7.	02.04.2008	154,50	16 886,61	16 732,11	154,50

Подтверждаем, что данные основные средства являются хрупкими, а так же не используются в деятельности предприятия.

Приложение на 1 листе:

Копия гарантийного письма от SRL Glorin Inginering от 13.03.24

С уважением,

Технический директор  
IM REGIA "APA-CANAL BĂLȚI"

Виталий Унгуриану

Исполнитель: Д.Исакова  
062009975



✓  
Accept  
SRL

13.03.2024



ГАРАНТИЙНОЕ ПИСЬМО

РАНЕЕ ЛАБОРАТОРИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ- IM-REGIA-APA-CANAL BALTI- НАХОДИЛАСЬ НА ТЕРРИТОРИИ -SRL GLORIN INGENERING- ( ПО АДРЕСУ УЛ . АЭРОДРОМНАЯ / ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ) , А В МАРТЕ 2024 Г ПЕРЕНЕСЕНА НА ТЕРРИТОРИЮ- IM-REGIA-APA-CANAL BALTI- ( УЛ.ЧАРУПИНА 1). ЧАСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ ОСТАЛАСЬ НА ТЕРРИТОРИИ -SRL GLORIN INGENERING-, ТАК КАК ОНИ ЯВЛЯЮТСЯ ХРУПКИМИ , ДОРОГОСТОЯЩИМИ ЦЕННОСТЯМИ И НЕОБХОДИМЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ИХ ТРАНСПОРТИРОВКИ .

А ИМЕННО:

Основные средства

- 1 1484868 СТЕРИЛИЗАТОР GP-80-----1ШТ(12254,03Л)
- 2 1485163 МУФЕЛЬНАЯ ПЕЧЬ CNOL7-----1ШТ (16886,61Л)

МБП

- 1 000000311 СВЕТИЛЬНИК СН-2-----1ШТ
- 2 0000000298 ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ -----6 ШТ
- 3 0000000259 МИКРОСКОП БИОЛАМ-----1 ШТ
- 4 0000000294 СТОЛ ПРИБОРНЫЙ Т-1-----2 ШТ
- 5 0000000132 ШКАФ 2-х СЕКЦИОННЫЙ-----1 ШТ

В ЦЕЛЯХ ПОДДЕРЖАНИЯ ЦЕЛОСТНОСТИ АКТИВОВ- SRL GLORIN INGENERING- НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И ГАРАНТИРУЕТ ИХ СОХРАННОСТЬ.

Генеральный директор  
SRL GLORIN INGENERING

Годьберг И.Б.

Технический директор  
SRL GLORIN INGENERING

Коркодел С.В.



Dosarul nr.21-21/2020  
(2-20064979-09-21-151062020-1)

## ÎNCHEIERE

25 noiembrie 2022

municipiul Bălți

Judecătoria Bălți sediul Central

Instanța de judecată în componență:

Președintele ședinței, judecător:

Grefier:

Valeriu Pădurari

Marina Nichitoi

examinând în ședință de judecată publică chestiunea privind confirmarea hotărârii adunării creditorilor din 13.07.2021 ÎM Regia "Apă-Canal-Bălți" și intentarea procedurii de restructurare față de ÎM Regia "Apă-Canal-Bălți", și contestațiile depuse de creditorii Ministerul Finanțelor al RM, Natalia Gordaș, administratorul procesului de insolvență Roman Pelin și reprezentantului debitorului ÎM Regia "Apă-Canal-Bălți" Babii Leonid, împotriva hotărârii Adunării creditorilor ÎM Regia "Apă-Canal-Bălți" din 13.07.2021, -

### a stabilit:

La 15 iunie 2020 creditorul ÎIS "Acva-Nord", s-a adresat în instanța de judecată cu cerere introductivă, solicitând intentarea procesului de insolvență față de debitorul ÎM Regia "Apă-Canal-Bălți", cu sediul mun.Bălți str.Ivan Ciarupin 1, c/f1003602011868, din motivul incapacității acestuia de a-și onora obligațiunile de plată a datoriei față de creditor.

Prin încheierea Judecătoriei Bălți din 17.06.2020, s-a admis spre examinare cererea introductivă și în scopul prevenirii modificării stării bunurilor debitoriale în perioada de până la intentarea procesului de insolvență s-a dispus aplicarea măsurilor de asigurare. În calitate de administrator provizoriu fiind desemnat Pelin Roman.

La cererea introductivă, sau alăturat, prin depunerea cererilor de alăturare, creditorii SA "CET-Nord", executorul judecătoresc Bumbac Rodica, Asociația Întreprinderilor de Alimentare cu Apă și Canalizări "Moldova Apă-Canal", Organizația Sindicală Primară a ÎM Regia "Apă-Canal-Bălți", SA "RED-Nord", Gordaș Natalia.

Prin hotărârea Judecătoriei Bălți din 09.12.2020 a fost intentată procedura de insolvență față de debitorul ÎM Regia "Apă-Canal-Bălți", cu sediul mun.Bălți str.Ivan Ciarupin 1, c/f 1003602011868, cu desemnarea în calitate de administrator al ÎM Regia "Apă-Canal-Bălți", a administratorului autorizat Pelin Roman, cu atribuțiile în conformitate cu criteriile aprobate de Legea insolvenței.

Prin încheierea din 28.12.2021, s-a dispus instituirea comitetului creditorilor ÎM Regia "Apă-Canal-Bălți" în proces de insolvență, în număr de trei reprezentanți ai creditorilor cu cele mai mari ca valoare creanțe conform rangurilor și anume în componența: Rangul II – Gordaș Natalia; Rangul V – ÎIS "Acva-Nord"; Rangul V - SA "RED-Nord".

*În temeiul art-ilor 5, 8, 59, 182, 183, 184 din Legea insolvențării și art-ilor 269-270, CPC al RM, instanța de insolvențare,-*

**Dispune:**

*Admite renunțul creditorului Natalia Gordaș la cerința privind anularea p.3 din hotărârea adunării repetate a creditorilor ÎM Regia "Apă-Canal-Bălți" din 13 iulie 2021.*

*A înceta procesul pe marginea contestației creditorului Natalia Gordaș, în lăura cerinței privind anularea p.3 din hotărârea adunării repetate a creditorilor ÎM Regia "Apă-Canal-Bălți" din 13 iulie 2021.*

*Respinge contestațiile creditorilor Ministerul Finanțelor al RM, Natalia Gordaș, administratorul procesului de insolvențare Roman Pelin și reprezentantului debitorului ÎM Regia "Apă-Canal-Bălți" Babii Leonid, împotriva hotărârii adunării repetate a creditorilor ÎM Regia "Apă-Canal-Bălți" din 13 iulie 2021.*

*A confirma hotărârea adunării repetate a creditorilor ÎM Regia "Apă-Canal-Bălți" din 13 iulie 2021.*

*A înceta procedura de restructurare a debitorului ÎM Regia "Apă-Canal-Bălți", cu desemnarea administratorului autorizat Mămăliga Ion, deținătorul autorizației nr.166 din 19.01.2015, în calitate de administrator al ÎM Regia "Apă-Canal-Bălți".*

*Se obligă administratorului autorizat Pelin Roman să transmită noului administrator Mămăliga Ion, toate actele, rechizitele întreprinderii, ștampila, bunurile ce constituie masa de plată ale debitorului ÎM Regia "Apă-Canal-Bălți".*

*A institui moratoriu asupra executării silite a obligațiilor pecuniare ale creditorilor existente la data aplicării procedurii de restructurare față de ÎM Regia "Apă-Canal-Bălți", cu excepția creanțelor privind plata salariilor și a pensiilor alimentare, privind recuperarea prejudiciilor cauzate sănătății angajaților sau cu excepția creanțelor apărute în legătură cu decesul acestora, a creanțelor de revendicare a patrimoniului din posesie ilegală, precum și a creanțelor pecuniare și fiscale a căror scadență a survenit în perioada de după deschiderea procedurii de restructurare.*

*Stabilește termenul de 30 de zile de propunere a planului procedurii de restructurare.*

*Încheierea este definitivă și executorie din momentul pronunțării, însă cu drept de atac cu recurs la Curtea de Apel Bălți în termen de 15 zile prin intermediul Judecătoriei Bălți.*

*Recursul nu suspendă executarea încheierii.*

Președintele ședinței, judecător



Valeriu Pădurari



**AGENȚIA SERVICII PUBLICE**  
Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de drept  
**EXTRAS**  
din Registrul de stat al persoanelor juridice  
Nr. 74659 data 29.11.2022

Denumirea completă: **Întreprinderea Municipală Regia "APĂ-CANAL-BĂLȚI"**

Denumirea prescurtată: **Î.M. Regia "APĂ-CANAL-BĂLȚI"**

Forma juridică de organizare: **Întreprindere municipală**

Numărul de identificare de stat și codul fiscal (IDNO): **1003602011868**

Data înregistrării de stat: **21.12.1992**

Modul de constituire: **nou creată.**

Sediul: **MD-3100, str. Ivan Ciarupin, 1, mun. Bălți, Republica Moldova.**

Obiectul principal de activitate:

- 1. Captarea, epurarea și distribuția apei**
- 2. Lucrări de terasament**
- 3. Construcții ingineresti civile**
- 4. Lucrări de lăcătușerie și apeduct**
- 5. Transporturi rutiere de mărfuri**
- 6. Activități de testări și analize tehnice**
- 7. Activități ale instituțiilor sanitaro-epidemiologice**
- 8. Activități ale altor instituții care efectuează activități de testare și analize tehnice**
- 9. Publicitate**
- 10. Eliminarea deșeurilor și a apelor uzate; asanare, salubritate și activități similare**

Capitalul social: **5 400 lei**

Administrator al procedurii de restructurare: **MĂMĂLIGĂ ION, IDNP 097051101800**

Administrator/funcții suspendate : **CORCODEL VICTOR, IDNP 0970307893305**

Administrator interimar/funcții suspendate : **BABII LEONID, IDNP 0961109880237**

Consiliul administrativ:

- 1. BASISTII IGOR, IDNP 0950806889922**
- 2. BABII VEACESLAV, IDNP 0971405048824**
- 3. PETROV VEACESLAV, IDNP 0980302042028**
- 4. ȘMULSCHII GHENADIE, IDNP 0973101042645**
- 5. CUDREASOV ALEXANDRU, IDNP 0962303049587**

Asociat: **Consiliul municipal Bălți, cota 5 400 lei, ce constituie 100%**

În proces de restructurare; activă; Situație dominantă pe piață;

Prezentul extras este eliberat în temeiul art.34 al Legii nr.220/XVI din 19 octombrie 2007 privind înregistrarea persoanelor juridice și a înregistrării persoanelor fizice și confirmă datele din Registrul de stat la data de: **29.11.2022.**

Registrator



Bobotrîn Alexandru



EB 0417056

Date cu caracter personal



**DECIZIA**  
**РЕШЕНИЕ**

№ 8/29  
от 26.09.2013 г.

Перевод

Об утверждении проекта договора о передаче в концессию очистных сооружений мун. Бэлць компании «GLORIN INGINERING» ООО

На основании ст. 14 ч. (1), ч. (2) п. J Закона о местном публичном управлении № 436-XVI от 28.12.2006 г., Закона о частно-государственном партнерстве № 179-XVI от 10.07.2008 г., Закона о концессиях № 534-XIII от 13.07.1995 г., Закона об охране окружающей среды № 1515-XII от 16.06.1993 г. и решения Совета мун. Бэлць № 12/13 от 25.10.2012г. «Об инициировании проекта по выбору частного партнера по модернизации и техническому переоснащению очистных сооружений в мун. Бэлць» и принимая во внимание результаты конкурса, –

**СОВЕТ МУНИЦИПИЯ БЭЛЦЬ РЕШИЛ:**

1. Утвердить проект договора о передаче в концессию очистных сооружений мун. Бэлць компании «GLORIN INGINERING» ООО (прилагается).
2. Уполномочить примара мун. Бэлць г-на Панчук В. Т. подписать от имени примэрии мун. Бэлць и обеспечить учет договора, указанного в п. 1 настоящего решения.
3. МП «Арă-Canal-Bălți» в 30-тидневный срок передать на баланс примэрии имущество, находящееся в управлении предприятия, согласно приложениям № 1 и № 2 к договору, указанному в п. 1 настоящего решения.
4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на специализированные консультативные комиссии по муниципальному хозяйству, управлением имуществом и защите окружающей среды; по законности и дисциплине; по сотрудничеству с другими органами, побратимству, туризму, культурам и социально-культурной деятельности.

Председательствующий на VIII  
очередном заседании Совета мун. Бэлць

Сергей РУБЦОВ

Контрассигнует:  
Секретарь Совета и муниципия Бэлць

Ирина СЕРДЮК

Ознакомлен:  
Примар мун. Бэлць

Василий ПАНЧУК

## Концессионный Договор № \_\_\_\_\_

мун. Бэлць

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2013

### **ст. 1 Стороны договора:**

Примэрия муниципия Бэлць, представленный г-ном Панчук В.Т, действующим на основании Закона о местном публичном управлении № 436 от 28.12.2006 года с одной стороны в качестве «Концессодателя» и компания «GLORIN INGINERING» SRL представленная г-ном Гинда Артем с другой стороны, в качестве «Концессионера», заключили настоящий договор о нижеследующем:

### **ст.2. Объект и предмет концессии**

Объектом концессии являются земельные участки и движимое и недвижимое имущество системы перекачки и очистки сточных вод мун. Бэлць, передаваемое в концессию (приложение №1, №2).

Предметом частно-государственного партнерства в форме данного концессионного договора, являются публичные услуги по перекачке и очистке сточных вод мун.Бэлць.

### **ст.3. Цель концессии**

Целью концессии является восстановление, техническое переоснащение и модернизация очистных сооружений сточных вод мун.Бэлць.

### **ст.4 Право на собственность**

**4.1** Концессодатель на основе данного концессионного договора уступает концессионеру свои права владения и пользования объектом концессии, оставляя за собой исключительное право распоряжения им. Результаты деятельности, включая прибыль, полученные концессионером за счет использования объекта концессии, являются его собственностью.

**4.2.** В собственности Концессионера находятся также материальные и иные ценности, приобретенные на свои средства, а также произведенные им улучшения объекта концессии, если они отделимы от данного объекта без причинения ему ущерба.

**4.3.** Неотделимые улучшения объекта концессии, произведенные концессионером, являются собственностью Концессодателя.

### **ст.5 Компенсация за концессию**

**5.1.** Компенсация за концессию устанавливается в денежной форме в размере 810.000, 0 (восемьсот десять тысяч) лей за каждый год контракта. Данное обязательство представляет собой роялти концессии. Роялти будет выплачиваться в течении 120 (ста двадцати) дней от начала каждого календарного года.

**5.2.** Неосуществление выплат за концессию или исполнение с задержкой этих обязательств дает право концессодателю требовать от концессионера-поставщика публичных услуг по перекачке и

очистке сточных вод мун.Бэлць оплаты штрафа в размере 0,06% за каждый день от суммы задолженности.

5.3. Концессионер осуществляет платежи роялти на расчетный счет концессодателя.

## **ст.6 Права и ответственность сторон**

**6.1.** Права и ответственность концессионера

**6.1.1.** Концессионер обязуется взять в концессию публичную услугу по перекачке и очистке сточных вод в мун. Бэлць. Концессионер обязуется использовать принятую технологию механической и биологической очистки сточных вод, и проведения мероприятий по восстановлению, реконструкции и модернизации существующих установок и оборудования за счет привлекаемых им финансовых средств.

**6.1.2.** Концессионер будет иметь неоспоримое право предоставления вышеуказанных услуг в муниципии Бэлць:

**6.1.3.** Концессионер будет иметь оперативную независимость в выборе наиболее эффективных методов улучшения публичной услуги по перекачке и очистке сточных вод.

**6.1.4.** Концессионер подтверждает, что основная цель модернизации и технического перевооружения очистных сооружений, оборудования и трубопроводов – внедрение современных технологий, обеспечивающих достижение нормативных требований к очистке и обеззараживанию сточных вод, а так же снижение эксплуатационных расходов и затрат до уровня эффективной эксплуатации.

**6.1.5.** Концессионер берет на себя обязательство сохранения существующей структуры, штатного расписания и уровня оплаты персонала, относящегося к объекту частно –государственного партнерства.

При этом, в дальнейшем, по мере необходимости, будет совершенствоваться организационная структура предприятия и движение персонала, как существующего, так и привлекаемого со стороны. Такое движение будет обусловлено, как естественным движением кадров, так и результатом технического перевооружения и модернизации С.О.

**6.1.6.** Прием на работу персонала производится на условиях перевода с сохранением размера заработной платы и всех других социальных гарантий предусмотренных индивидуальным трудовым договором, а также указанных в коллективном трудовом договоре № 58 от 17.04.2012 с дополнениями и изменениями, заключенным между Директор МП Regia „Apă-Canal Bălți” Коркодел В.С. и Председатель ПК МП „Apă-Canal Bălți” Дубовикова З.Е.

Увольнение работников может осуществляться в соответствии с условиями коллективного трудового договора согласно действующему законодательству.

**6.1.7.** Концессионер берет на себя обязательства по этапному инвестированию в объект концессии суммы не менее 85 200 000 лей (восемьдесят пять миллионов двести тысяч лей) на срок до окончания периода концессии:

**I.Этап.** 3 600 000 лей (три миллиона шестьсот тысяч лей) на 2-х годичный срок, после подписания концессионного договора, предназначенные для восстановительных работ и мероприятий по ликвидации аварийного состояния очистных сооружений.

При этом срочно необходимо проведение СМР по восстановлению разрушенного вторичного отстойника и капитального ремонта действующего, замена оборудования граблей на насосных станциях, частичная замена главного коллектора и ремонтные работы по восстановлению аэротенков.

**II.Этап.** 36 000 000 лей (тридцать шесть миллионов лей) на пятилетний срок, с восстановлением полной готовности функционирования всех элементов очистных сооружений на основе замены полностью изношенных сооружений и оборудования на новое, обеспечивающее более высокое качество и надежность технологического процесса очистки сточных вод. Приведение параметров оборудования и машин станции очистки сточных вод в соответствии с фактическим объемом переработки сточных вод.

**III. Этап.** 45 600 000 лей (сорок пять миллионов шестьсот тысяч лей) на техническое перевооружение и модернизация действующей системы очистки сточных вод мун.Бэлць с переводом её на самообеспечение теплом, газом, электроэнергией. Разработка бизнес-плана технического перевооружения и модернизации с целью расширения источников целевого финансирования III-го этапа за счет привлечения средств зарубежного партнера. Срок реализации этапа 6-7 лет.

**6.1.8.** Концессионер берет на себя обязательство сохранения существующего тарифа по оплате услуг очистки сточных вод не менее 2-х лет. Согласно Решению Совета муниципия Бэлць № 6/48 от 27.10.2011 г. тариф на водоотведения (канализация) составят:

3,90 лея за 1 м3(без НДС)- для бытовых потребителей жилого фонда

17,01 лея за 1 м3(без НДС) лея - для потребителей жилого и нежилого фонда,использующие воду для других видов деятельности.

17,01 лея за 1 м3(без НДС) лея - для потребителей, использующие воду из собственных источников

**6.1.9.** Финансирование проекта осуществляется следующим образом:

- Вся текущая деятельность по перекачке и очистке сточных вод финансируется за счет поступлений от потребителей услуг по установленному тарифу:

- Мероприятия по выводу очистных сооружений из состояния аварийности, а так же по техническому перевооружению и модернизации сооружений и оборудования производятся за счет целевого финансирования со стороны концессионера и его партнеров.

**6.1.10.** Концессионер осуществляет привлечение финансовых средств зарубежного партнера компании «Gala International» для проведения второго и третьего этапов технического перевооружения станции О.С.

Предварительное заинтересованное согласие на участие в реализации проекта получено в виде соглашения о сотрудничестве.

**6.1.11.** Иностранные инвестиции в объект концессии пользуются всеми законными льготами, действующими на момент подписания настоящего договора.

**6.1.12.** Настоящий договор подтверждает право собственности концессионера в отношении интеллектуального продукта, созданного им в процессе осуществления частно – государственного партнерства.

**6.1.13.** Концессионер обязан:

- осуществлять предпринимательскую деятельность, вести бухгалтерский учет и статистическую отчетность в соответствии с законодательством Р.М.

- При прекращении концессионного договора представить документы, подтверждающие свободу объекта концессии от каких либо обязательств.

- По истечению концессионного договора или при его расторжении вернуть концессодателю имущество в том же состоянии, в каком оно было получено, с учетом реализации запланированных мероприятий по техническому перевооружению и модернизации

**6.1.14.** Концессионер осуществляет координацию своей деятельности с управлением коммунального хозяйства мун. Бэлць.

**6.1.15.** Концессионер обязан заключить договор страхования по следующим формам страхования:

а) страхование работников предприятия согласно коллективного трудового договора и действующего законодательства;

б) страхование транспортных средств, использованных правопреемником с целью эксплуатации системы;

с) страхование станции хлорирования, как особо опасный объект;

д) другие формы страхования, предусмотренные действующим законодательством.

Концессионер представляет Концессодателю доказательство заключения договора страхования с платежеспособной страховой компанией и оплачивает все страховые премии указанные в контракте страхования в рамках данного контракта.

## **6.2. Порядок использования имущества концессионером в период концессии**

**6.2.1.** Движимое и недвижимое имущество муниципальной собственности передаются концессионеру во владение и пользование согласно приложением №1, №2 к настоящему договору актом приема-передачи который должен быть подписан сторонами в течении 30 дней с момента подписания настоящего договора.

**6.2.2.** Концессионер обязан содержать, а также осуществлять текущий, капитальный и аварийный ремонт и мероприятия по техническому перевооружению и модернизации материальных ценностей полученных в концессию.

Порядок использования земельных участков, технологические требования к их эксплуатации определяется действующим законодательством РМ

**6.2.3.** Концессионер списывает основные средства, относящиеся к концессионному имуществу, на основании действующего законодательства и заменяет эти средства.

**6.2.4.** Концессионер ежегодно до 15 января предоставляет концессодателю финансовые отчеты и другие данные, необходимые для составления отчетов о публичном имуществе, способах и результатов его использования..

**6.2.5.** При прекращении действия концессионного договора возвращаемое имущество передается Концессодателю безвозмездно, с освобождением его от любых обязательств.

**6.2.6.** Собственным имуществом является имущество, принадлежащее концессионеру, которое используется им в период концессии, а по истечении срока действия договора концессии остается в его собственности, которое может быть отделимо от объекта и предмета концессий без причинения ущерба.

**6.2.7.** При прекращении действия договора концессионер заключает с концессодателем договор купли-продажи собственного имущества, имея в качестве объекта передаваемое, согласно техническим условиям имущество, которое Концессодатель намерен приобрести и которое детально описано в акте приема-передачи.

## **7. Права и ответственность концессодателя**

**7.1.** В процессе реализации договора концессии Концессодатель имеет право предпринимать или требовать от Концессионера осуществления только тех действий которые:

- приводят к достижению цели частно-государственного партнерства или к исполнению обязательств взятых на себя концессионером.
- в наименьшей степени приведут к ограничениям или отрицательно скажутся на концессионере.

**7.2.** Концессодатель выдает все необходимые разрешения и авторизации концессионеру-поставщику услуг для выполнения его деятельности исходя из своей компетенции.

**7.3.** Концессодатель оказывает концессионеру содействия в получении разрешений, и других предусмотренных законодательством и договором документов, касающихся осуществления частно – государственного партнерства.

**7.4.** Концессодатель подтверждает следующие обязательства:

- передать концессионеру активы, средства учета, установки и лабораторное оборудование, средства обслуживания относящиеся к профилю деятельности по предоставлению публичной услуги по очистке сточных вод мун.Бэлць и освобожденные от каких либо обязательств (приложение №1, №2). Передача оформляется актом приема передачи .

- передать все права и обязанности по ранее заключенным контрактам между ПКМП «Apă-Canal Bălți» и потребителями сточных вод (физическими и юридическими лицами) на оказание услуг по перекачке и очистке сточных вод.

**7.5.** Концессодатель предоставляет все существующие площадки расположения объекта концессии, а так же инфраструктуры для наиболее эффективного осуществления концессионером своей деятельности;

**7.6.** Все передаваемое в концессию оборудование, приборы и установки, независимо от степени износа, должны соответствовать нормам эксплуатации, технике промышленной безопасности и

безопасности труда обслуживающего персонала, что подтверждается Актом приема-передачи соответствующих активов в концессию;

7.7. Концессодатель имеет право осуществления контроля за соблюдением концессионером законодательства Республики Молдова и настоящего концессионного договора.

#### **ст.8 Срок действия договора**

8.1. Срок действия договора 49 лет – со дня подписания контракта.

8.2. Договор концессии может быть продлен, на определенный период, который не может превышать половины начального срока действия договора. Однако, при этом стороны имеют возможность пересмотра условий договора, при решении этого вопроса.

#### **ст.9 Оплата за услуги. Тарифная политика.**

9.1. Расчет, установление и регулирование тарифов осуществляется в соответствии с методологией ценообразования и ценой услуг, переданных в концессию. Стоимость предоставленных потребителям публичных концессионных услуг определяется объемом очистки хоз. бытовых и промышленных сточных вод с территории мун. Бэлць и соответствующими тарифами.

9.2. Утверждение тарифов на водоотведение по перекачке и очистке сточных вод с дифференцированной ставкой тарифа для хозяйственно – бытовых и промышленных потребителей производится концессодателем.

9.3. Концессодатель:

- передает частному партнеру право взимания оплаты за услуги по перекачке и очистке сточных вод с хозяйственно- бытовых и промышленных потребителей.

- всячески способствует проведению и совершенствованию учета объемов сброса сточных вод потребителей мун.Бэлць.

- передает копию электронной базы лицевого счетов МП «Ара-Canal Bălți».

9.4. Тарифная политика концессодателя заключается в обеспечении соответствия затрат и расходов Предприятия – объекта концессии и уровня оплаты услуги согласно установленных тарифов. Предприятие вправе требовать, через два года после подписания настоящего договора, пересмотра тарифов в случае чрезвычайных обстоятельств, при наличии объективных и не зависящих от данного предприятия факторов, оправдывающих подобную меру и способных повлечь отклонения на три и более процента от первоначально установленной в тарифе стоимости по истечению двух лет со дня подписания настоящего договора. ( согласно «Методологии определения и применения тарифов на публичные услуги по водоснабжению, канализации и очистке сточных вод» № 164 от 29.11.2004г. Оф. Монитор Р.М № 218-223 от 03.12.2004г.)

9.5. Стороны признают, что публичные услуги по водопроводу, водоотводу и очистке сточных вод являются технологически неразрывно связанными и одно без другого не может быть осуществленным. В связи с этим предполагается координация деятельности и взаимодействие концессионера и концессодателя в лице «Ара-Canal Bălți».

9.6. Стороны пришли соглашению, что стоимость услуг Концессионера по перекачке и очистке сточных вод мун.Бэлць включенных в тариф по водоотведению будет составлять:

1,98 лея за 1 м3(без НДС)- для бытовых потребителей жилого фонда

8,63 лея за 1 м3(без НДС) лея для потребителей жилого и нежилого фонда,использующие воду для других видов деятельности.

8,63 лея за 1 м3(без НДС) лея для потребителей использующие воду из собственных источников

Оставшиеся услуги по приемке и транспортировки сточных вод, включенные в тариф по водоотведению будет оказывать потребителям МП «Ара-Canal Bălți».

За МП «Ара-Canal Bălți» остается право взимания оплаты за услуги по приемке и транспортировки сточных вод с хозяйственно- бытовых и промышленных потребителей включенных в тариф по водоотведению что составляет из общего тарифа:

1,92 лея за 1 м3(без НДС)- для бытовых потребителей жилого фонда

8,38 лея за 1 м3(без НДС) лея для потребителей жилого и нежилого фонда,использующие воду для других видов деятельности.

8,38 лея за 1 м3(без НДС) лея для потребителей использующие воду из собственных источников.

#### **ст.10. Организация управления объектом концессии**

**10.1.** Концессионер утверждает структуру управления предприятием – объектом концессии.

**10.2.** Руководящим органом предприятия является дирекция возглавляемая директором и его заместителем.

**10.3.** Директор осуществляет оперативное управление деятельностью предприятия и его подразделений.

#### **ст.11. Особые условия договора**

**11.1.** Стороны настоящего договора признают, что мероприятия по восстановлению очистных сооружений, модернизации и техническому перевооружению будут проходить в условиях непрерывно действующего производства. Поэтому следует учитывать данный фактор при проведении строительно – монтажных работ и замене оборудования.

**11.2.** Концессионер будет уделять особое внимание мероприятиям по технике безопасности труда при проведении строительно-монтажных работ.

#### **Ст.12. Ответственность сторон договора.**

**12.1.** Концессодатель несет ответственность за выполнение своих обязательств в рамках настоящего договора. В частности, в ходе проведения технического перевооружения и реконструкции О.С. он несет ответственность за качество строительства или реконструкции объекта частно-государственного партнерства;

**12.2.** В случае несоблюдения одной из сторон взятых на себя обязательств или в случае ее неспособности выполнить эти обязательства другая сторона вправе потребовать расторжения договора с предупреждением об этом не менее чем за три месяца;

**12.3.** Стороны несут ответственность за изменение в одностороннем порядке условий осуществления настоящего договора. Если изменения условий осуществления частно-государственного партнерства привело к нанесению ущерба одному из партнеров, другой партнер обязан возместить его посредством соответствующих выплат.

#### **ст.13 Контроль осуществления договора.**

**13.1.** Концессодатель осуществляет постоянный контроль хода реализации концессионного договора.

**13.2** Любой другой контроль хода реализации концессионного договора со стороны организации или частных лиц должен проводиться с ведома и разрешения концессодателя - Примэрии муниципия Бэлць.

**13.3.** Концессионер обязан обеспечить Концессодателю свободный доступ к объекту концессии, а также предоставить все необходимые документы и сведения касающиеся осуществления концессионного договора

**13.4.** Концессодатель не имеет права разглашать конфиденциальные сведения о частном партнере. Вид и характер таких сведений определяется сторонами.

#### **ст.14. Гарантии и порядок разрешения споров**

**14.1. Гарантии** – если в течении срока действия договора концессии о частно-государственном партнерстве будут приняты законодательные и/или нормативные акты, ухудшающие положение частного партнера таким образом, что он лишается того, на что был вправе рассчитывать при

заключении договора, стороны могут изменить условия договора в целях обеспечения имущественных интересов частного партнера, существовавших на день заключения договора.

- Положение части 14.1. не применяются в случае если изменения вносятся в технические регламенты или нормативные акты, регулирующие отношения в области охраны окружающей среды и здоровья граждан.

**14.2.** В случае возникновения споров стороны принимают все меры по их разрешению. Стороны могут согласиться об участии посредников при разрешении споров возникающих в процессе осуществления частно- государственного партнерства.

**ст.15. Определение видов рисков и распределение ответственности, связанной с рисками, между частно-государственными партнерами.**

**15.1.** «Распределение рисков между государственным и частным партнерами осуществляется в соответствии с условиями настоящего договора, при этом отмечаются вид риска и доля риска, приходящаяся на каждого из партнеров. Во всех случаях частный партнер, независимо от формы частно-государственного партнерства, обязан покрывать по меньшей мере часть коммерческого риска» (закон Р.М о частно – государственном партнерстве гл. III ст.7).

**15.2.** Из всей массы возможных рисков, в данном договоре концессии выделяются риски наиболее характерные для процедуры исполнения концессии предоставления публичных услуг по очистке сточных вод мун.Бэлць:

**15.3.** – риск осуществления проекта: Доля риска между партнерами по экспертной оценке составляет 70% риск зависящий от частного партнера и 30% риск зависящий от Концессодателя.

Суть рисков заключается в неисполнении частным партнером своих договорных обязательств и некачественном проведении процедуры передачи объекта концессии государственным партнером частному партнеру.

С целью избежания данного риска со стороны концессионера предусмотрена банковская гарантия надлежащего исполнения договора. Кроме того, предусматриваются соответствующие мероприятия в ходе реализации концессионного договора по всей цепочке проектирования, финансирования и производства работ по реконструкции и модернизации сооружений и оборудования системы очистки сточных вод мун.Бэлць.

С целью избежания данного риска со стороны Концессодателя предлагается разработать план-график передачи объекта концессии с утверждением Актов приема передачи по всем его элементам.

**15.4. Риск изменения действующего законодательства касающийся предмета договора.**

Наступление риска полностью зависит от полноты и качества законодательных и нормативных актов, касающихся предмета настоящего договора. В случае положительного изменения и дополнения действующего законодательства, он безусловно снимается. В других случаях отрицательное влияние ослабевает за счет констатации в настоящем договоре неизменности принятых положений.

**15.5.** Риск значительного роста тарифов существует и в большей части не зависит от участников концессии. Его можно несколько снизить за счет снижения эксплуатационных расходов предприятия частного партнера и увеличения объемов сточных вод поступающих на централизованную очистку. Долю риска можно оценить как 70% к 30% частного и государственного партнера соответственно.

При этом концессионер планирует реализовать более глубокое перевооружение станции очистки сточных вод с постепенным переводом ее на самообеспечение электроэнергией, газом и теплом.

Ослабление риска со стороны концессодателя заключается в его содействии в наиболее полном охвате учета потребления услуги по очистке сточных вод по всем потребителям и помощи в своевременной оплате данной услуги.

**15.6. Риск неплатежей** связан с изменением статуса организации снабжающей публичными услугами по очистке сточных вод, с государственной на частную. Долю риска между концессионером и концессодателем можно оценить как 90% к 10%. Снижение доли риска концессионера может произойти за счет детальной проработки и внедрения наиболее эффективной, в данных условиях, системы организации платежей клиентов и персонального контроля за платежами.

**15.7. Риск наступления аварии на сооружениях и оборудовании станции очистки сточных вод до проведения восстановительных работ.** Связан с практически полным износом и частичным разрушением сооружений и оборудования системы очистки сточных вод. Отсутствие резерва оборудования и сетей еще более усугубляет ситуацию. Разделение риска между частным и государственным партнером должно быть в соотношении 10% к 90%.

Резкое ослабление риска наступления аварии может произойти за счет срочного и безотлагательного проведения первоочередных мероприятий по восстановлению и модернизации сооружений и оборудования, проведенных в предварительном техническом предложении (стандартный документ 15).

**15.8. –риск невозврата инвестиций** можно оценить между партнерами, как 60% к 40%. Основной задачей проекта является восстановление системы очистки сточных вод мун.Бэлць на основе новых, современных технологий и оборудования. Достаточно продолжительный период (49 лет) концессии реально должен позволить внедрить эти технологии и оборудование, что, в свою очередь, должно дать серьезный импульс повышению экономической эффективности деятельности и росту уровня рентабельности. Это часть соблюдения договора в большей степени ложится на концессионера. Доля риска концессодателя состоит в обеспечении условий организации усиленной реализации проекта и защите частного партнера от возможных нападков по мере повышения эффективности деятельности объекта концессии.

#### **ст.16 Прекращение частно-государственного партнерства.**

**16.1.** Частно-государственное партнерство прекращается

- по истечению срока действия договора концессии, заключенного между государственным и частным партнерами:

- в иных случаях, предусмотренных договором.

**16.2.** В случае прекращения частно- государственного партнерства концессионер обязан обеспечить непрерывность оказания публичных услуг, по очистке сточных вод, с соблюдением условий, установленных договором, до передачи их в ведение концессодателя.

**16.3.** Стороны могут расторгнуть договор концессии до истечения срока действия по обоюдному согласию, но в соответствии с условиями контракта.

**16.4.** Если расторжение настоящего договора концессии произошло по вине одного из партнеров, другой партнер имеет право на возмещение ущерба и упущенной выгоды.

#### **ст.17 Форс-мажор, освобождение от ответственности**

**17.1.** Партнеры могут быть освобождены от ответственности в определенных случаях, которые произошли независимо от воли сторон в договоре.

**17.2.** Обстоятельства, возникшие и вызванные событиями, независимыми от воли сторон, которые никаким способом невозможно было избежать или устранить их последствия, считаются обстоятельствами, освобождающими партнеров от ответственности, если они возникли после заключения договора и препятствуют его полному исполнению.

**17.3.** Сторона, которую затронули форс-мажорные обстоятельства, обязана письменно известить об этом другую сторону в течении трех дней, а также письменно уведомить ее о принятых мерах по ограничению последствий форс-мажора.

17.4. Если в течении 20 календарных суток после наступления событий непреодолимой силы действие этого события не прекращаются, а последствия его не устраняются, каждая из сторон имеет право уведомить о прекращении сотрудничества в рамках настоящего договора.

#### **Ст.18. Заключительные положения**

18.1 После подписания настоящего договора все предыдущие переговоры между частно-государственными партнерами в рамках настоящего договора считаются предварительными и на дальнейшие отношения между партнерами не влияют.

18.2 Все изменения и дополнения к настоящему Договору будут считаться действительными только в том случае, если они совершены в письменной форме и подписаны лицами уполномоченными на то концессодателем и концессионером.

18.3 Ни одна сторона не имеет права передавать свои права и обязанности по договору третьим лицам.

18.4 Настоящий договор толкуется, управляется и выполняется в соответствии с законодательством Республики Молдова.

18.5 Настоящий договор составлен и подписан в 4-х экземплярах из которых 1 экземпляр предназначен концессодателю.

Стороны согласны с тем, что тексты идентичны и составляют единое целое данного договора.

1

**Примэрия муниципия Бэлць**  
Фискальный код 1006601000037  
MD-3106, мун. Бэлць, ул.Индепенденцей,1  
ул.Московская,17  
Банковский счёт 226602  
MF TT Бэлць  
Banca beneficiară Ministerul Finantelor-Trezoreria de Stat  
TREZMD2X  
к/с 12136120300

**Примар мун. Бэлць**

\_\_\_\_\_ **Василий ПАНЧУК**

**S.C."GLORIN INGINERING" SRL**  
фискальный код 1013602001433  
MD-3100, мун. Бэлць,

банковский счёт 222470308555  
BC Banca Sociala SA

BSOCMD2X  
к/с 222408561025  
BC Unibank SA  
JSCUMD2X

**Директор**

**S.C."GLORIN INGINERING" SRL**  
\_\_\_\_\_ **Артём ГИНДА**

№ п/п	Земли населенных пунктов	Адрес участка и кадастровый номер	Площадь участка га
1	2	3	4
1	Территория коммунально-технических строений	ул. Д. Карачобану, 149 0300112393	33,8061
2	Территория коммунально-технических строений	ул. Н. Йорга 0300301560	0,084
3	Территория коммунально-технических строений	ул. Заслонова 0300110333	0,1761
4	Территория коммунально-технических строений	ул. И. Франко 0300205950	0,0914
5	Территория коммунально-технических строений	ул. Т. Чобану 03003141042	0,1847

Концессионер

Концессодатель

**Перечень имущества,  
находящегося по адресу ул.  
Карачобану, 149**

№ п/п	Наименование объекта недвижимого имущества (порядок пользования, назначение, в случае необходимости - описание зданий поэтажно или по помещениям)	Инвентарный номер	Почтовый адрес	Год ввода в эксплуатацию	Первоначальная стоимость (лей)	Износ месяца
1	2	3	4	5	6	7
<b>I</b>						
<i>Здания</i>						
1	Здание н.с.сырого осадка	1100006	УЛ КАРА ЧОБАНУ 149	1970	75838,70	90,69
2	Здание насосных ст. Воздуходувная	1100007	УЛ КАРА ЧОБАНУ 149	1975	764760,00	920,89
3	Здание хлораторной	1100008	УЛ КАРА ЧОБАНУ 149	1971	589884,88	741,55
4	Проходная	1100010	УЛ КАРА ЧОБАНУ 149	1970	23707,56	27,34
5	Уборная на 2 очка	1100011	УЛ КАРА ЧОБАНУ 149	1970	4907,21	4,55
6	Здание трансформат. РП-16 V-159	1100012	УЛ КАРА ЧОБАНУ 149	1970	34924,04	51,34
7	Здание трансформат. ТП-192 V-93	1100013	УЛ КАРА ЧОБАНУ 149	1970	35688,80	54,36
8	Здание М.Б.Ц.О.	1100014	УЛ КАРА ЧОБАНУ 149	1982	182331,53	236,14
9	Здание склад	1100017	УЛ КАРА ЧОБАНУ 149	1970	105384,37	95,87
10	Здание Котельной V=1508	1150001	str Caraciobanu 149	1970	242683,84	206,67
11	Пристройка к котельной	1150002	str Caraciobanu 149	1970	44356,08	36,39
12	Здание конденсат.химВодоочистка V=216	1150003	str Caraciobanu 149	1970	39066,49	234,4
13	Здание лаборатории	1160001	str Caraciobanu 149	1972	413582,31	440,58
<b>Итого:</b>					2557115,81	3140,77
<b>II</b>						
<i>Сооружения</i>						
1	Приемная камера V-74 здания решеток	2100003	УЛ.КАРА ЧОБАНУ 149	1970	25619,46	29,96
2	Песколовки Q=1200	2100004	УЛ.КАРА ЧОБАНУ 149	1970	188513,34	0,00
3	Радиальный отстойник D=28 V=1970	2100006	УЛ.КАРА ЧОБАНУ 149	1970	325214,19	1486,93
4	Радиальный отстойник D=28 V=1970	2100007	УЛ.КАРА ЧОБАНУ 149	1970	325214,19	1486,93
5	Радиальный отстойник D=28 V=1970	2100008	УЛ.КАРА ЧОБАНУ 149	1973	305904,00	1178,61
6	Радиальный отстойник D=28 V=1970	2100009	УЛ.КАРА ЧОБАНУ 149	1973	305904,00	1178,61
7	Азротени 3 секции 4 коридора V=35700	2100010	УЛ.КАРА ЧОБАНУ 149	1970	6146822,23	28377,25
8	Камера аварийного сброса V=16	2100011	УЛ.КАРА ЧОБАНУ 149	1970	5544,51	5,78
9	Вторичный отстойник D=40 V=4500	2100012	УЛ.КАРА ЧОБАНУ 149	1977	540557,86	1732,78
10	Вторичный отстойник D=40 V=4500	2100013	УЛ.КАРА ЧОБАНУ 149	1977	540557,86	1732,78
11	Илосос с эл.дв. D=40 P=1квт	2100014	УЛ.КАРА ЧОБАНУ 149	1977	161109,44	160,83

12	Илосос с эл.дв. D=40 P=1квт	2100015	УЛ КАРА ЧОБАНУ 149	1977	161109,44	160,83
13	Илоуплотнитель D=24 V=1400	2100016	УЛ.КАРА ЧОБАНУ 149	1977	322537,53	1033,90
14	Резервуар чистой воды уплотнитель ила ж/б	2100017	УЛ. КАРА ЧОБАНУ 149	1977	119302,56	190,35
15	Дренаж вторичного остоиника	2100018	УЛ.КАРА ЧОБАНУ 149	1977	668336,51	2331,55
16	Дренажная н/ст. N 1	2100022	УЛ.КАРА ЧОБАНУ 149	1970	87437,56	87,79
17	Дренажная н/ст. N 2	2100023	УЛ.КАРА ЧОБАНУ 149	1977	338533,76	426,70
18	Дамба земляная	2100025	УЛ КАРА ЧОБАНУ 149	1970	174556,47	154,02
19	Камера выпуска v=16	2100026	УЛ КАРА ЧОБАНУ 149	1970	5544,51	4,47
20	Камера после вторичного отстойника V=16	2100027	УЛ КАРА ЧОБАНУ 149	1970	5544,51	4,47
21	Благоустройство территории	2100028	УЛ КАРА ЧОБАНУ 149	1970	301570,36	0,00
22	Дороги асфальтобетон	2100029	УЛ.КАРА ЧОБАНУ 149	1970	2547543,02	0,00
23	Сбросной канал Г=525.9	2100030	УЛ КАРА ЧОБАНУ 149	1970	391748,31	759,36
24	Оголловок сбросного канала ж/б	2100031	УЛ КАРА ЧОБАНУ 149	1970	33649,44	24,51
25	Здание решеток V=831.3	2100033	УЛ КАРА ЧОБАНУ 149	1970	388753,00	343,37
26	Иловые площадки естественного основания	2100019	УЛ КАРА ЧОБАНУ 149	1970	1390333,68	0,00
27	Иловые площадки искусственные	2100020	УЛ КАРА ЧОБАНУ 149	1977	2350362,40	0,00
28	Дороги грунтовые Илов. площ.	2100021	УЛ КАРА ЧОБАНУ 149	1977	113439,40	0,00
29	Дымовая труба Д=1000 Н=20	2150001	atr Caraciobanu 149	1970	27021,52	35,88
30	Мазутное х-во V=1600	2150002	atr Caraciobanu 149	1970	331396,00	306,95
31	Емкость для мазута Наземная	2150003	atr Caraciobanu 149	1991	8843,20	17,04
32	Емкость для мазута 2 шт. наземн	2150004	atr Caraciobanu 149	1991	18791,80	36,21
33	Емкость для мазута 3-в земле	2150005	atr Caraciobanu 149	1970	5417,05	5,89
<b>Итого:</b>					<b>18662733,11</b>	<b>43293,75</b>

### III Передаточные устройства

№ п/п	Наименование передаточного устройства	Инвентарный номер	Адрес (место расположения)	эксплуатация	Первоначальная стоимость (лей)	Износ месяца	Протяженность
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Водопр. сеть тр. ст. d=150 к о/с	3300001	ул Карачобану 149	1970	4301,10	0,00	30,000
2	Водопр. сеть тр. ст. d=250 к о/с	3300002	ул Карачобану 149	1970	2918,70	0,00	15,000
3	Водопр. сеть тр.чуг. d=250 к о/с	3300003	ул Карачобану 149	1970	41480,40	30,40	195,000
4	Водопр. сеть тр.чуг. d=200 к о/с	3300004	ул Карачобану 149	1970	123330,15	90,38	669,000
5	Водопр. сеть тр.чуг. d=250 к о/с	3300005	ул Карачобану 149	1970	146564,08	107,41	689,000
6	Колодцы ж/б 12 шт.	3300007	ул Карачобану 149	1970	10710,00	100,67	12,000
7	Водопр. сеть тр.чуг. d=150 внутр.плещ. о/с	3300008	ул Карачобану 149	1970	84030,14	61,58	547,000
8	Водопр. сеть тр.чуг. d=100 к о/с	3300009	ул Карачобану 149	1970	27535,13	20,18	217,000
9	Водопр. сеть тр.чуг. d=150 к о/с	3300010	ул Карачобану 149	1970	77117,24	56,51	502,000
10	Колодцы ж/б 7шт.	3300011	ул Карачобану 149	1970	6300,00	0,00	7,000
11	Водопр. сеть тр. ч/в d=100 техн воды артс	3300013	ул Карачобану 149	1970	63445,00	0,00	500,000
12	ЛЭП-0.4 КВА Освещение территории	3900016	str Caraciobanu 149	0	147630,00	0	1000,000

13

13	ЛЭП-0.4 КВА от котел. до скв3 ОС	3900017	str Caraciobanu 149	0	33810,00	0,00	0,000
14	Кабельные линии от ТП-192	3900025	до кон. лаборатории str Caraciobanu 149	0	4305,00	0,00	400,000
15	Кабельные линии от силовой до решот.	3900030	str Caraciobanu 149	0	3675,00	0,00	400,000
16	Кабельные линии от ТП-192	3900031	до дренажной н/ст str Caraciobanu 149	0	6090,00	0,00	600,000
17	Кабельные линии от ТП-192	3900032	до здания решеток str Caraciobanu 149	0	7140,00	0,00	400,000
18	Колл напорный тр.ст. d=500	3010038	от РНС2 до РНС 1 и до Очистных Сооруж	1997	1518379,28	17036,41	3686,000
19	Напорн коллек тр ст d=1000	3500005	от ГНС по ул.Курченко (ул.Иорге) до приемной камеры О/С	1977	475741,00	0,00	700,000
20	Напорн коллек тр ж/б d=1000	3500006	от ГНС по ул Курченко(ул.Иорге)до приёмной камеры О/С	1977	339815,00	0,00	500,000
21	Кан.сеть тр.кер d=150	3780001	Коммуникационные сети на территории О/С	1970	19457,90	0,00	190,000
22	Кан.сеть тр.а/ц d=250	3780003	Коммуникационные сети на территории О/С	1970	8937,60	0,00	80,000
23	Кан.сеть тр.кер d=300	3780005	Коммуникационные сети на территории О/С	1970	54783,52	26,50	374,000
24	Кан.сеть тр.ст. d=400	3780006	Коммуникационные сети на территории О/С	1970	4187,69	0,00	13,000
25	Кан.сеть тр.ст. d=250	3780009	Напорный канализационный трубопровод	1970	63433,08	0,00	326,000
26	Кан.сеть тр.ст. d=1500	3780010	Трубопровод осветленной жидкости	1970	56847,29	0,00	43,000
27	Кан.сеть тр.ст. d=1200	3780011	Трубопровод выпуска	1970	39336,78	0,00	42,000
28	Кан.сеть тр.ст. d=250	3780012	Трубопровод рабочей жидкости	1970	7783,20	0,00	40,000
29	Кан.сеть тр.ж/б d=1500	3780013	Проходной закрытый канал	1970	20556,60	0,00	30,000
30	Кан.сеть тр.ст. d=250	3780014	Трубопровод сброженного осадка на иловых полях	1970	27046,62	0,00	139,000
31	Коммуник.труб. ж/б Втор.рад.отст.	3800001	Втор. рад. отст.	1977	2622690,00	0,00	0,000
32	Кабельные линии 400 м	3000078	от ТП-192 до н-ст сырого осадка 400м	1982	0,00	0,00	400,000
33	Кабельные линии 600 м	3000081	2 нитки сущ. в/д до нов. дрен.	1982	0,00	0,00	0,000
34	Кабельные линии 300 м	3000077	от ТП-192 до зд. решоток 300м	1982	0,00	0,00	0,000
35	Кабельные линии 500 м	3000079	от РП-16 до воздухоуловк 4 нитки	1982	0,00	0,00	0,000
36	Воздушн. линия ЛЭП	3000082	на иловых полях от дрен. н/ст	1982	0,00	0,00	0,000
37	Воздушн. линия ЛЭП 300 м	3000080	к хлораторной	1982	0,00	0,00	0,000
<b>Итого:</b>					<b>6049377,50</b>	<b>17530,04</b>	

14

IV Машины и оборудования, в том числе вычислительная техника

№ п/п	Наименование объекта	Инвентарный номер	Адрес	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию	Первоначальная стоимость (лей)	Износ месяца
1	2	4	3	5	6	8	9
1	Станция управления здан.реш.	4100049	Здание Решеток	1981	1981	1900,00	0,00
2	Станция управления здан.реш.	4100050	Здание Решеток	1981	1981	1900,00	0,00
3	Щит авт.управлен. воздуход.	4100086	Воздуходувная НС	1977	1977	2600,00	0,00
4	Щит авт.управлен. воздуход.	4100087	Воздуходувная НС	1977	1977	2600,00	0,00
5	Щит авт.управлен. воздуход.	4100088	Воздуходувная НС	1977	1977	2600,00	0,00
6	Щит авт.управлен. воздуход.	4100089	Воздуходувная НС	1977	1977	2600,00	0,00
7	Щит авт.управлен. воздуход.	4100090	Воздуходувная НС	1977	1977	2600,00	0,00
8	Щит диспетчера воздуходувн.	4100094	Воздуходувная НС	1976	1976	7400,00	0,00
9	Щит диспетчера воздуходувн.	4100095	Воздуходувная НС	1976	1976	7400,00	0,00
10	Щит диспетчера воздуходувн.	4100096	Воздуходувная НС	1976	1976	7400,00	0,00
11	Щит диспетчера воздуходувн.	4100097	Воздуходувная НС	1976	1976	7400,00	0,00
12	Пункт распредел.	4110003	ОС Карачобану 149	1970	1970	4437,00	0,00
13	Пункт распредел.	4110004	ОС Карачобану 149	1970	1970	4437,00	0,00
14	Эл. часть О/С	4110009	ОС Карачобану 149	1982	1982	836596,80	0,00
15	ЩО-70 1-37 ВОЗД-А 5	4110012	Воздуходувная НС	1987	1987	2800,00	0,00
16	ЩО-70 1-42 ВОЗДУХ-КА 6	4110013	ОС Карачобану 149	1987	1987	2800,00	0,00
17	ЩО-70 1-26	4110014	ОС Карачобану 149	1987	1987	2800,00	0,00
18	Эл.дв. 200кВт 1500Ом	4020100	ОС Карачобану 149	1994	1994	28000,00	108,94
19	Эл.дв. 200кВт 1500Ом N3	4020101	ОС Карачобану 149	1994	1994	28000,00	108,94
20	Двигатель 4АН-280мм 160 кВт	4020113	ОС Карачобану 149	1996	1996	13500,00	0,00
21	Двигатель 4АН-280мм 160 кВт	4020114	ОС Карачобану 149	1996	1996	13500,00	0,00
22	Эл. Двигат. 250кВт	4020117	ОС Карачобану 149	1996	1996	40320,00	194,26
23	Эл.дв. 200кВт 1500Ом	4020118	ОС Карачобану 149	1996	1996	32130,00	154,80
24	Эл.дв. 200кВт 1500Ом ГНС-1	4020119	ОС Карачобану 149	1996	1996	32130,00	154,80
25	Эл.двигат. 4а/376 Дрен.н/ст 2	4110016	Дренажная НС №2	1987	1987	2100,00	0,00
26	Эл.двигат. 37/1500 2 шт	4110017	Здание Решеток	1987	1987	5600,00	0,00
27	Эл.двигат.37/4а/245 2 шт	4110018	Первичные радиальные отстойники сырого осадка	1987	1987	4400,00	0,00
28	Двигатель 45х2940	4110062	ОС Карачобану 149	1993	1993	3200,00	11,06
29	Двигатель 5.5х3000 РНС-3	4450004	ОС Карачобану 149	1992	1992	2250,00	6,23
30	Двигатель АМВ 6317-4 РНС-2	4460010	ОС Карачобану 149	1992	1992	1400,00	0,00
31	Двигат. 132/600/1000 ГНС-5	4460043	ОС Карачобану 149	1993	1993	12000,00	40,25
32	Транспортер дв.Т-1.6 АО-2 Р-0.75кВт	4100048	Здание Решеток	1978	1978	2080,00	0,00
33	Насос СД 250/22.5 здан.реш.Н2	4100055	Здание Решеток	1985	1985	4720,00	0,00
34	Насос ц/б дв. 5Ф-12 Q=216сыр.осадка N1	4100060	Первичные радиальные отстойники сырого осадка	1977	1977	5800,00	0,00
35	Насос ц/б дв. 5Ф-12 Q=216сыр.осадка N2	4100061	Первичные радиальные отстойники сырого осадка	1977	1977	5800,00	0,00

15

36	Воздуходувка ТВ-300 N3 Р-400	4100065	Воздуходувная НС	1980	1980	69000,00	0,00
37	Воздуходувка ТВ-300 N4 Р-400	4100066	Воздуходувная НС	1985	1985	69000,00	0,00
38	Воздуходувка ТВ-175 N8 Р-320	4100070	Воздуходувная НС	1977	1977	169983,33	0,00
39	Кранбалка подвесн.5т Воздуходувка	4100071	Воздуходувная НС	1977	1977	5200,00	0,00
40	Нас.цирк.акт.400Д N 9 АВ-315-7093	4100072	Воздуходувная НС	1976	1976	24000,00	0,00
41	Нас.цирк.акт.400Д N 12 Воздух.Р-110	4100074	Воздуходувная НС	1976	1976	24000,00	0,00
42	Насос ц/б дв. 5Ф-12 упл.ила Воздухо N13	4100081	Воздуходувная НС	1976	1976	6100,00	0,00
43	Насос ц/б дв. 5Ф-12 упл.ила Воздухо N14	4100082	Воздуходувная НС	1976	1976	6100,00	0,00
44	Станок ток.-винторез М-1617 Воздуход	4100085	Воздуходувная НС	1969	1969	21200,00	0,00
45	Бак металлический в=4 хлораторн.	4100098	Хлораторная	1971	1971	63500,00	0,00
46	Эл.тельфер 3т. Хлораторн.	4110001	Хлораторная	1973	1973	4500,00	0,00
47	Насос ц/б дв. 5Ф-12 Дрен.н/ст 2шт	4110002	Дренажная НС №1	1978	1978	5800,00	0,00
48	Усил.-громк.ТУ-100	4110019	ОС Карачобану 149	1987	1987	4680,00	0,00
49	Насос ЭЦВ-8 25/100	4110021	Хлораторная	1988	1988	3451,00	0,00
50	Вентилятор Ц14-46 N 5	4110023	Хлораторная	1988	1988	2150,00	0,00
51	Насос СМ 250х200	4110043	ОС Карачобану 149	1993	1993	26400,00	0,00
52	Эл.тельфер 3т.	4110056	Хлораторная	1985	1985	4500,00	0,00
53	Насос ц/б дв. 5Ф-12 Дрен.н/ст 2	4110057	Дренажная НС №2	1985	1985	5800,00	0,00
54	Насос СМ100-65-200/4 5.5 кВт	4150044	Дренажная НС №2	1995	1995	2400,00	0,00
55	Насос СДП 16/27 АИР 100 4 кВт	4150050	Воздуходувная НС	1995	1995	3100,00	0,00
56	Эл.тельфер 3т.	4170003	ОС Карачобану 149	1995	1995	4500,00	0,00
57	Конденсатное устоят УК-2-0.4-16	4450079	Воздуходувная НС	1992	1992	59,34	0,00
58	Илоскребок с эл.дв. d=28 P=1к АО231	4100056	Первичные радиальные отстойники сырого осадка	1970	1970	13000,00	0,00
59	Илоскребок с эл.дв. d=28 P=1к АО231	4100057	Первичные радиальные отстойники сырого осадка	1970	1970	13000,00	0,00
60	Илоскребок с эл.дв. сыр.осадка	4100058	Первичные радиальные отстойники сырого осадка	1983	1983	13000,00	0,00
61	Илоскребок с эл.дв. сыр.осадка	4100059	Первичные радиальные отстойники сырого осадка	1983	1983	13000,00	0,00
62	Задвижка d=400 к воздуху № 1	4900033	Воздуходувная НС	1995	1995	1200,00	0,00
63	Затворы Д-600	4900029	Азротенки	1995	1995	1320,00	0,00
64	ВОЗДУХОДУВКА ТВ-175 N6 с эл.двиг	7400013	Воздуходувная НС	2001	2001	189948,23	0,00
65	Станция управления (печка)	4070179	ОС Карачобану 149	1982	1982	0,00	0,00
66	Тр-р ТМ-2500/10	4070176	ОС Карачобану 149	1982	1982	0,00	0,00
67	Тр-р ТМ-630-10/0.4	4070162	Воздуходувная НС	1982	1982	0,00	0,00
68	Тр-р ТМ-630-10/0.4	4070161	Воздуходувная НС	1982	1982	0,00	0,00
69	Ячейка КСО-366	4070122	Воздуходувная НС	1982	1982	0,00	0,00
70	Ячейка КСО-366	4070121	Воздуходувная НС	1982	1982	0,00	0,00
71	Ячейка КСО-366	4070123	Воздуходувная НС	1982	1982	0,00	0,00
72	Ячейка КСО-386	4070125	Воздуходувная НС	1982	1982	0,00	0,00
73	Ячейка КСО-386	4070124	Воздуходувная НС	1982	1982	0,00	0,00
74	Ячейка КСО-285	4070128	Воздуходувная НС	1982	1982	0,00	0,00
75	Ячейка КСО-285	4070126	Воздуходувная НС	1982	1982	0,00	0,00
76	Ячейка КСО-285	4070127	Воздуходувная НС	1982	1982	0,00	0,00

16

77	Ячейка КСО-285	4070129	Воздуховодная НС	1982	1982	0,00	0,00
78	Ячейка КСО-285	4070133	Воздуховодная НС	1982	1982	0,00	0,00
79	Ячейка КСО-285	4070138	Воздуховодная НС	1982	1982	0,00	0,00
80	Ячейка КСО-285	4070140	Воздуховодная НС	1982	1982	0,00	0,00
81	Ячейка КСО-285	4070139	Воздуховодная НС	1982	1982	0,00	0,00
82	Ячейка КСО-285	4070137	Воздуховодная НС	1982	1982	0,00	0,00
83	Ячейка КСО-285	4070136	Воздуховодная НС	1982	1982	0,00	0,00
84	Ячейка КСО-285	4070130	Воздуховодная НС	1982	1982	0,00	0,00
85	Ячейка КСО-285	4070131	Воздуховодная НС	1982	1982	0,00	0,00
86	Ячейка КСО-285	4070132	Воздуховодная НС	1982	1982	0,00	0,00
87	Ячейка КСО-285	4070135	Воздуховодная НС	1982	1982	0,00	0,00
88	Ячейка КСО-285	4070134	Воздуховодная НС	1982	1982	0,00	0,00
89	Щит силового управл.слесарная мастерская	4070160	Воздуховодная НС	1982	1982	0,00	0,00
90	Щит силового управл.	4070120	Первичные радиальные отстойники сырого осадка	1982	1982	0,00	0,00
91	Щит силового управл.	4070167	Дренажная НС №1	1982	1982	0,00	0,00
92	Щит силового управл.	4070180	Лаборатория ОС	1982	1982	0,00	0,00
93	Щит силового управл.	4070168	Дренажная НС №1	1982	1982	0,00	0,00
94	Щит силового управл.	4070169	Дренажная НС №1	1982	1982	0,00	0,00
95	Щит силового управл.	4070165	Дренажная НС №2	1982	1982	0,00	0,00
96	Щит силового управл.	4070164	Дренажная НС №2	1982	1982	0,00	0,00
97	Щит силового управл.	4070177	ОС Карачобану 149	1982	1982	0,00	0,00
98	Щит силового управл.	4070117	Здание Решеток	1982	1982	0,00	0,00
99	Щит силового управл.	4070181	Лаборатория ОС	1982	1982	0,00	0,00
100	Щит силового управл.	4070119	Первичные радиальные отстойники сырого осадка	1982	1982	0,00	0,00
101	Щит силового управл.	4070163	Воздуховодная НС	1982	1982	0,00	0,00
102	ЩО	4070159	Воздуховодная НС	1982	1982	0,00	0,00
103	ЩО	4070158	Воздуховодная НС	1982	1982	0,00	0,00
104	ЩО	4070178	ОС Карачобану 149	1982	1982	0,00	0,00
105	ЩО	4070170	Дренажная НС №1	1982	1982	0,00	0,00
106	ЩО	4070118	Здание Решеток	1982	1982	0,00	0,00
107	ЩО	4070183	Лаборатория ОС	1982	1982	0,00	0,00
108	ЩО	4070182	Лаборатория ОС	1982	1982	0,00	0,00
109	ЩО	4070166	Дренажная НС №2	1982	1982	0,00	0,00
110	Пульт управления	4070155	Воздуховодная НС	1982	1982	0,00	0,00
111	Пульт управления	4070154	Воздуховодная НС	1982	1982	0,00	0,00
112	Пульт управления	4070153	Воздуховодная НС	1982	1982	0,00	0,00
113	Пульт управления	4070156	Воздуховодная НС	1982	1982	0,00	0,00
114	Пульт управления	4070157	Воздуховодная НС	1982	1982	0,00	0,00
115	Пульт управления	4070142	Воздуховодная НС	1982	1982	0,00	0,00
116	Пульт управления	4070145	Воздуховодная НС	1982	1982	0,00	0,00
117	Пульт управления	4070141	Воздуховодная НС	1982	1982	0,00	0,00
118	Пульт управления	4070143	Воздуховодная НС	1982	1982	0,00	0,00

17

119	Пульт управления	4070146	Воздуховодная НС	1982	1982	0,00	0,00
120	Пульт управления	4070144	Воздуховодная НС	1982	1982	0,00	0,00
121	Пульт управления	4070147	Воздуховодная НС	1982	1982	0,00	0,00
122	Пульт управления	4070148	Воздуховодная НС	1982	1982	0,00	0,00
123	Конденсаторн. батар.	4070149	Воздуховодная НС	1982	1982	0,00	0,00
124	Конденсаторн. батар.	4070150	Воздуховодная НС	1982	1982	0,00	0,00
125	Распред. щит	4070152	Воздуховодная НС	1982	1982	0,00	0,00
126	Распред. щит	4070151	Воздуховодная НС	1982	1982	0,00	0,00
127	Насос СД 216/24 здан.реш. N1	4100047	Здание Решеток	1985	1985	0,00	0,00
128	Вентилятор	4160033	Воздуховодная НС	1982	1982	0,00	0,00
129	Вентилятор	4160031	Воздуховодная НС	1982	1982	0,00	0,00
130	Вентилятор	4160032	Воздуховодная НС	1982	1982	0,00	0,00
131	Вентилятор	4160034	Воздуховодная НС	1982	1982	0,00	0,00
132	Задвижка №12 Лудло Д-500входит в ст.нас	4100075	Воздуховодная НС	1976	1976	0,00	0,00
133	Задвижка № 9 Лудло Д-500вх.в стоим.нас.	4100079	Воздуховодная НС	1976	1976	0,00	0,00
134	Задвижка № 9 Лудло Д-500вх.в стоим.нас.	4100080	Воздуховодная НС	1976	1976	0,00	0,00
135	Задвижка Лудло Д-500вх.в стоим.нас.	4100078	Воздуховодная НС	1976	1976	0,00	0,00
136	Задвижка Лудло Д-500вх.в стоим.нас.	4100077	Воздуховодная НС	1976	1976	0,00	0,00
137	Задвижка № 12 Лудло Д-500вх.в стоим.нас.	4100076	Воздуховодная НС	1976	1976	0,00	0,00
138	Задвижка d=400 эл.прив.воздухо № 7	4110054	Воздуховодная НС	1977	1977	0,00	0,00
139	Задвижка d=400 эл.прив.воздухо N6	4110053	Воздуховодная НС	1977	1977	0,00	0,00
140	Задвижка d=400 эл.прив.воздухо N8	4110055	Воздуховодная НС	1977	1977	0,00	0,00
141	Задвижка d=400 эл.прив.воздухо N2	4110049	Воздуховодная НС	1977	1977	0,00	0,00
142	Задвижка d=400 эл.прив.воздухо N5	4110052	Воздуховодная НС	1977	1977	0,00	0,00
143	Задвижка d=400 эл.прив.воздухо N4	4110051	Воздуховодная НС	1977	1977	0,00	0,00
144	Задвижка d=400 эл.прив.воздухо N3	4110050	Воздуховодная НС	1977	1977	0,00	0,00
145	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 7.5*3000	4020121	ОС Карачобану 149	2001	2001	2040,00	10,46
146	ВОЗДУХОДУВКА (турбокомпрессор) N5	7400016	Воздуховодная НС	2001	2001	101666,67	0,00
147	НАСОС СД 450-225 N17	4150106	Воздуховодная НС	2002	2002	8160,00	0,00
148	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ	4020123	Дренажная НС №1	2002	2002	2500,00	19,95
149	ЗАДВИЖКА d=300ст.р	1492072	Воздуховодная НС	2004	2004	696,65	0,00
150	Емкости для хлора (2 шт)	1670003	Хлораторная	2005	2005	250,00	0,00
151	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 30квт/1000об	1484769	Дренажная НС №1	2006	2006	2810,64	0,00
152	НАСОС НШ -40	2500001	str Caraciobanu 149	2007	2007	4536,16	53,49
153	НАСОС ВК 1/16	1484861	str Caraciobanu 149	2007	2007	2835,90	33,44
154	НАСОС ГНОМ 10/10	1485183	str Caraciobanu 149	2008	2008	4353,72	44,93
155	ЭЛ.ДВИГАТ.2.2КВТ/1500	1485185	str Caraciobanu 149	2008	2008	8675,28	71,64
156	РОМПА CIRC R2S 40-90	1484860	str Caraciobanu 149	2007	2007	3570,38	36,84
157	ТРАНСФОРМАТОР ТМ 250	1485189	ул Карачобану 149	2009	2009	22530,06	124,06
158	СОНТОР ELECTRON.MT 831	1492097	ул Карачобану 149	2010	2010	5501,24	50,49
159	СОНТОР ELECTRON.MT 831	1492098	ул Карачобану 149	2010	2010	5501,24	50,49
160	Шкаф управл.воздуход	4250035	ул Карачобану 149	1969	1969	3200,00	0,00
161	Шкаф управления и сигнализации	4250036	ул Карачобану 149	1969	1969	1800,00	0,00
162	Распределит.0.4кВт блока воздухоувок	4250037	ул Карачобану 149	1969	1969	2800,00	0,00

18

163	Щит КРУМ ТП-192	4250038	ул Карачобану 149	1969	1969	37000,00	0,00
164	Распредустр.0.4кВт ТП-192	4250039	ул Карачобану 149	1969	1969	2800,00	0,00
165	КТП-630/10	4250040	ул Карачобану 149	1969	1969	54370,00	0,00
166	КТП-630/10	4250041	ул Карачобану 149	1969	1969	54370,00	0,00
167	ТП 192 ТМ 180 10/0.4	4250042	ул Карачобану 149	1969	1969	20510,00	0,00
168	Распредустр.0.4кВт	4250044	Иловая НС	1969	1969	2800,00	0,00
169	Распредустр.10кВт	4250045	Иловая НС	1969	1969	3100,00	0,00
170	Конденсатное устойт УК-2-0.4-16	4450080	ул Карачобану 149	1992	1992	5000,00	0,00
171	ШКАФ ВЫТЯЖН.ЛАБ-1500МВ	1485171	ул Карачобану 149	2008	2008	24314,75	200,77
172	ШКАФ ВЫТЯЖН.ЛАБ-1500МВ	1485172	ул Карачобану 149	2008	2008	24314,75	200,77
173	ФОТОЭЛЕКТРОКОЛОРИМ.КФК	1492085	ул Карачобану 149	2008	2008	42216,48	348,59
174	Автолав ГК 100-2	4160013	ул Карачобану 149	1974	1974	3020,00	0
175	Автолав вертикальны ВК-100	4160014	ул Карачобану 149	1981	1981	3500,00	0
176	Шкаф сушильный ШНС-40 Меркурий	4160028	ул Карачобану 149	1993	1993	2890,00	0
177	Аквадистиллятор ДЭ4-2	4600018	ул Карачобану 149	1999	1999	4000,00	0
<b>Итого:</b>						2374726,6	2

**Инструменты производственного и хозяйственного инвентаря**

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Адрес	Год ввода в эксплуатацию	Первоначальная стоимость (лей)	Износ месяца	
1	2	3	4	4	6	7	
1	ХЛАДОТЕРМОСТАТ ХТ-3/40	1485169	УЛ.КАРА ЧОБАНУ 149	2008	16176,92	166,94	
<b>Итого</b>						16176,92	166,94

**Итого по имуществу, находящемуся по адресу ул. Карачобану,149**

**29660129,9**

**Перечень имущества, необходимого в технологическом процессе**

№ п/п	Наименование объекта недвижимого имущества (порядок пользования, назначение, в случае необходимости - описание зданий поэтажно или по помещениям)	Инвентарный номер	Почтовый адрес	Год ввода в эксплуатацию	Первоначальная стоимость (лей)	Износ месяца
1	2	3	4	5	6	7
<b>Здания</b>						
1	Здание насосных ст. РНС-1	1100001	УЛ Заслонова	1973	992467,29	1284,23

19

2	Здание насосных ст. РНС-2 V=1884	1100002	УЛ Ив Франко	1970	599125,73	729,35
3	Здание насосных ст. РНС-3	1100003	УЛ Брацкая	1971	39321,41	47,05
4	Здание насосных ст. РНС-4	1100015	Молодова	1984	137992,14	147,85
5	Здание насосных ст. РНС-5	1100016	"СУ 18"	1974	131921,10	122,74
6	Здание насосных ст. ГНС V-2972	1100004	УЛ.Н.ИОРГА	1965	888969,77	898,86
<b>Итого:</b>					2789797,44	3230,08
<b>II Сооружения</b>						
1	Резервуар V=100 РНС-3	2100001	Т Чобану	1971	24663,51	35,91
2	Ограждение каменное металлическое н/ст	2100002	Т Чобану	1971	12491,08	11,58
<b>Итого:</b>					37154,59	47,49

**III Передаточные устройства**

№ п/п	Наименование передаточного устройства	Инвентарный номер	Адрес (место расположения)	Протяженность	Единица измерения	Количество единиц	Год ввода в эксплуатацию	Первоначальная стоимость (лей)	Износ месяца
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Напорн коллект тр чг d=150	3500003	по ул.Энгельса до ул.Спортивной от РНС-3 по ул.Пропилор до ул.Спортивной от РНС-3	765,000	М	1,000	1971	71221,50	50,52
2	Напорн коллект тр чг d=200	3500009	от к_та Стройматериалов до ул.Штефан чел Маре	200,000	М	1,000	1989	24306,00	35,62
3	Напорн колл тр.полиэ d=200	3500010	от к-та Стройматериалов до ул. Шт. чел Маре	639,000	М	1,000	1989	129161,07	294,78
4	НАПОРНАЯ КАН-Я ПРОИЗВОД-ГО ЦЕХ	1300047	ул Индустриальная Draexlmaier	4568,000	М	1,000	2011	1363734,24	5649,84
5	Кабельные линии ТР-РЛ до ЩСУ	3900033	ГНС Н Иорга и до насосных агрегатов. В том числе: 1 Кабель от щита н/с до эл.двиг. ГНС 0.171 л. L= 20 М 2 Кабель от щита н/н до эл.двиг. ГНС 0.171 л. L= 20М 3 Кабель от щита н/н до эл.двиг. ГНС 0.171 л. L= 20М 4 Кабель от щита н/н до эл.двиг.	130,000	М	1,000	0	11655,00	0,00
<b>Итого:</b>				10119,00				1600077,81	6040,76

**IV Машины и оборудования в том числе вычислительная техника**

№ п/п	Наименование объекта	Инвентарный номер	Адрес	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию	Количество единиц	Первоначальная стоимость (лей)	Износ месяца
-------	----------------------	-------------------	-------	-------------	--------------------------	-------------------	--------------------------------	--------------

20

1	2	4	3	5	6	7	8	9
1	ЩО-70 1-34 ГНС ввод 2	4110011	ГНС Иорга	1987	1987	1,000	2800,00	0,00
2	Эл. двиг. 132 кВт	4020115	ГНС Иорга	1996	1996	1,000	17892,00	86,20
3	Эл.телеферТЭ320-5-11 3 Т.РНС-1	4100004	РНС 1 Заслонова	1985	1985	1,000	4500,00	0,00
4	Насос СД-800/32 РНС-1 N5	4100005	РНС 1 Заслонова	1987	1987	1,000	18000,00	0,00
5	Насос СД 450/22.5 #5	4100008	ГНС Иорга	1987	1987	1,000	12000,00	0,00
6	Эл.телефер 3 т.РНС-2	4100020	РНС 2 Ив Франко	1988	1988	1,000	4500,00	0,00
7	Эл.тадь ТЭ3-511 РНС-2	4100023	РНС 2 Ив Франко	1987	1987	1,000	4464,00	0,00
8	Насос СД-800/32 #4	4100040	ГНС Иорга	1985	1985	1,000	18000,00	0,00
9	Насос 3Ф-12 РНС-5 N1	4110036	РНС 5 Шт чел Маре 197	1986	1986	1,000	3200,00	0,00
10	Нас.СМ-100-65 200/2 n1	4110038	РНС 3 ул Брацкая	1992	1992	1,000	2400,00	0,00
11	Насос СД 450x22.5 N2	4110040	РНС 2 Ив Франко	1993	1993	1,000	26400,00	0,00
12	Насос СМ 250x200 N3	4110041	РНС 2 Ив Франко	1993	1993	1,000	26400,00	0,00
13	Насос СМ 250x200 №1	4110042	РНС 2 Ив Франко	1993	1993	1,000	65728,52	2276,88
14	Насос СМ 250x200 ГНС нас.#2	4110044	ГНС Иорга	1993	1993	1,000	26400,00	0,00
15	Электроталь 3.2т	4110047	ГНС Иорга	1985	1985	1,000	8950,00	0,00
16	Эл.телефер 3т.	4110064	ГНС Иорга	1985	1985	1,000	4500,00	0,00
17	Насос СМ100-65-200/4 5.5 кВт	4150039	РНС 4 Шт чел Маре 133а	1995	1995	1,000	2400,00	0,00
18	Насос СМ100-65-200/4 5.5 кВт N2	4150041	РНС 5 Шт чел Маре 197	1995	1995	1,000	2400,00	0,00
19	Насос СМ100-65-200/4 n2	4150042	РНС 3 ул Брацкая	1995	1995	1,000	2400,00	0,00
20	Насос СДП 16/27 АИР 100 4 кВт	4150046	ГНС Иорга	1995	1995	1,000	3100,00	0,00
21	Насос СДП 16/27 АИР 100 4 кВт	4150047	РНС 2 Ив Франко	1995	1995	1,000	3100,00	0,00
22	Насос СДП 16/27 АИР 100	4150049	РНС 3 ул Брацкая	1995	1995	1,000	3100,00	0,00
23	Телефер 2тн.	4110045	РНС 3 ул Брацкая	1993	1993	1,000	3500,00	0,00
24	Задвижка d=200 РНС-2	4100011	РНС 2 Ив Франко	1970	1970	1,000	1900,00	0,00
25	Задвижка d=200 РНС-2	4100012	РНС 2 Ив Франко	1970	1970	1,000	1900,00	0,00
26	Задвижка d=200 РНС-2	4100013	РНС 2 Ив Франко	1970	1970	1,000	1900,00	0,00
27	Обр.кпан.d=200 РНС-2	4100016	РНС 2 Ив Франко	1970	1970	1,000	1400,00	0,00
28	Обр.кпан.d=200 РНС-2	4100017	РНС 2 Ив Франко	1970	1970	1,000	1400,00	0,00
29	Обратный клапан РНС-2	4100019	РНС 2 Ив Франко	1970	1970	1,000	940,00	0,00
30	Задв. напорн. ручн.d=250	4100026	ГНС Иорга	1983	1983	1,000	940,00	0,00
31	Задв. напорн. ручн. d=250	4100027	ГНС Иорга	1983	1983	1,000	940,00	0,00
32	Задв. напорн. ручн. D=250	4100029	ГНС Иорга	1983	1983	1,000	940,00	0,00
33	Задв. напорн. ручн. D=200	4100030	ГНС Иорга	1983	1983	1,000	940,00	0,00
34	Задв.отсек d=350	4100037	ГНС Иорга	1983	1983	1,000	1900,00	0,00
35	Грабли мех.МГ-11т	4100044	ГНС Иорга	1991	1991	1,000	2000,00	0,00
36	Грабли мех.МГ-11т	4100045	ГНС Иорга	1991	1991	1,000	2000,00	0,00
37	Клапан d=200	4450050	ГНС Иорга	1992	1992	1,000	970,00	0,00
38	Клапан d=200	4450051	ГНС Иорга	1992	1992	1,000	970,00	0,00
39	Флянец d=400	4450052	РНС 2 Ив Франко	1992	1992	1,000	54,00	0,00
40	Задвижка d=500 ст.с приводом	4460061	РНС 1 Заслонова	1993	1993	1,000	2500,00	0,00
41	Задвижка d=400 ст. с приводом	4460078	РНС 2 Ив Франко	1993	1993	1,000	1800,00	0,00
42	Задвижка d=250	4900016	РНС 1 Заслонова	1994	1994	1,000	15828,00	5884,13
43	Клапан d=200 19С 47	4900030	ГНС Иорга	1995	1995	1,000	970,00	0,00

21

44	Задвижка d=400	4900031	РНС 1 Заслонова	1995	1995	1,000	1200,00	0,00
45	Задвижка d=400	4900052	РНС 1 Заслонова	1996	1996	1,000	1407,30	0,00
46	Задвижка d=400 ГНС	4900036	ГНС Иорга	1995	1995	1,000	1200,00	0,00
47	Насос 8Ф-12 N2	4110020	РНС 1 Заслонова	1973	1973	1,000	0,00	0,00
48	Насос опорожнит.вх.в ст.воздуходувок #3	4100083	ГНС Иорга	1972	1972	1,000	0,00	0,00
49	Тельфер 0.5 Тн ТЭ-11-511 РНС-5	4170005	РНС 5 Шт чел Маре 197	1982	1982	1,000	0,00	0,00
50	ЗАДВИЖКА d=400 ЧУГУН	4900060	РНС 1 Заслонова	2002	2002	1,000	3850,00	0,00
51	ЗАДВИЖКА d=250	4900064	РНС 1 Заслонова	2002	2002	1,000	6937,26	1644,15
52	ЭЛ.ДВИГАТ.75КВТ 1000 нЗ	4020125	ГНС Иорга	2003	2003	1,000	26339,37	262,32
53	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 7.5КВ	4020126	РНС 3 ул Брацкая	2003	2003	1,000	1500,00	12,17
54	ЭЛ.ДВИГАТ.5КВТ 1500 О/	4020127	РНС 3 ул Брацкая	2003	2003	1,000	1075,00	8,79
55	ЭЛ.ДВИГАТ.5КВТ 1500 О/	4020128	РНС 3 ул Брацкая	2003	2003	1,000	1075,00	8,79
56	ЗАДВИЖКА d=300	1484739	ГНС Иорга	2005	2005	1,000	616,00	0,00
57	НАСОС 2СМ250-200-400/6 #1	1484741	ГНС Иорга	2005	2005	1,000	40416,67	0,00
58	НАСОС СМ250-200-400/6 нЗ	1484742	РНС 1 Заслонова	2005	2005	1,000	40416,66	0,00
59	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 30квт/1000юб6	1484768	РНС 5 Шт чел Маре 197	2006	2006	1,000	2810,64	0,00
60	МОТОР ELECTRIC 55KW N2	1485182	РНС 1 Заслонова	2008	2008	1,000	16065,68	132,66
61	ДВИГАТЕЛЬ 55КВТ 980 ОБ	1485193	ГНС Иорга	2009	2009	1,000	16345,70	135,00
62	ДВИГАТЕЛЬ 55КВТ 980 ОБ	1485194	ГНС Иорга	2009	2009	1,000	16345,70	135,00
63	ДВИГАТЕЛЬ 55КВТ 980 ОБ	1485195	РНС 2 Ив Франко	2009	2009	1,000	16345,69	135,00
64	ДВИГАТ 55КВТ.К НАС.СМ 250/20 нЗ	1485201	РНС 1 Заслонова	2009	2009	1,000	16369,07	135,19
65	ДВИГАТ 55КВТ.К НАС.СМ 250/20 н1	1485202	РНС 2 Ив Франко	2009	2009	1,000	16369,06	135,19
66	ЗАДВИЖКА d=400 к насос №17	1485228	РНС 2 Ив Франко	2011	2011	1,000	24672,79	404,41
67	AUTOMAT CU CONVER.ELEC	1485229	РНС 2 Ив Франко	2012	2012	1,000	596664,68	6161,35
68	CONTOR ELECTRON.MT 831	1492091	ул Заслонова РНС 1	2009	2009	1,000	5546,24	50,89
69	CONTOR ELECTRON.MT 831	1492092	ул Заслонова РНС 1	2009	2009	1,000	5546,24	50,89
70	CONTOR ELECTRON.MT 831	1492094	ул Ив Франко РНС 2	2010	2010	1,000	5971,92	54,81
71	CONTOR ELECTRON.MT 831	1492096	ул Ив Франко РНС 2	2010	2010	1,000	5971,92	54,81
72	Шкаф управл.рел.защ.	4250028	Иорга ГНС	1968	1968	1,000	5000,00	0,00
73	Тр-р ТМ-630 kva	4250032	Иорга ГНС	1968	1968	1,000	19300,00	0,00
74	Тр-р ТМ-630 kva	4250033	Иорга ГНС	1968	1968	1,000	49830,09	0,00
75	Тр-р ТМ-400/10	4250046	ул Ив Франко РНС 2	1969	1969	1,000	19300,00	0,00
76	Тр-р ТМ-400/10	4250047	ул Ив Франко РНС 2	1969	1969	1,000	19300,00	0,00
77	Распоедустр.10кВт	4250048	ул Заслонова РНС 1	1969	1969	1,000	3100,00	0,00
78	Распедустр.0.4кВт с паненлями управлен	4250049	ул Заслонова РНС 1	1969	1969	1,000	2800,00	0,00
79	Тр-р ТМ-400/10	4250050	ул Заслонова РНС 1	1969	1969	1,000	19300,00	0,00
80	Тр-р ТМ-400/10	4250051	ул Заслонова РНС 1	1969	1969	1,000	19300,00	0,00
81	Распедустр.0.4кВт	4250052	ул Ив Франко РНС 2	1971	1971	1,000	2800,00	0,00
82	Панель упр. нас. агр и сигнализац.	4250053	ул Ив Франко РНС 2	1971	1971	1,000	5100,00	0,00
83	Тр-р ТМ-2500/10 ; 1000/6	4250057	ул Ив Франко РНС 2	1960	1960	1,000	25200,00	0,00
84	Конд. установка	4250059	Иорга ГНС	1960	1960	1,000	5000,00	0,00
85	Конд. установка	4250060	Иорга ГНС	1960	1960	1,000	5000,00	0,00
86	ДИСТИЛЯТОР ADA-5	1484867	ул Чарупин 1	2008	2008	1,000	7515,45	0
87	ХОЛОДИЛЬНИК DAEWOOD FR	1485161	ул Чарупин 1	2008	2008	1,000	3355,64	18,48

22

88	МУФЕЛЬНАЯ ПЕЧЬ CNOL 7.	1485164	ул Чарупин 1	2008	2008	1,000	16886,61	139,43	
89	ИОНОМЕТР I 160M	1485165	ул Чарупин 1	2008	2008	1,000	6754,59	55,77	
90	ВЕСЫ АНАЛИТИЧ. RV 512	1485175	ул Чарупин 1	2008	2008	1,000	13157,28	155,17	
91	БИОТОХ-10M	1492088	ул Чарупин 1	2008	2008	1,000	91088,57	1503,46	
92	ANALIZAT.CONTIN.PETR/A	1492090	ул Чарупин 1	2009	2009	1,000	70280,30	1160,18	
93	Комплексная лаборат.	4350009	ул Чарупин 1	1991	1991	1,000	2800,00	0	
<b>Итого:</b>							1818353,6	4	20801,12

**V Инструменты производственного и хозяйственного инвентаря**

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Адрес	Год ввода в эксплуата цию	Количество единиц	Первонач альная стоимость (лей)	Износ месяца
1	2	3		4	5	6	7
1	ХЛАДОТЕРМОСТАТ ХТ-3/40	1485168	ул Чарупин 1	2008	1,000	16176,93	166,95
2	ФОТОКОЛОРИМЕТР КФК-3.0	1492086	ул Чарупин 1	2008	1,000	38238,13	631,08
<b>Итого:</b>						54415,06	798,03

**VI Транспорт**

№ п/п	Наименование транспортного средства	Инвентарный номер	Год выпуска	Год ввода в эксплуата цию	Количество единиц	Первонач альная стоимость (лей)	Износ месяца
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Автомобиль SAZ 3507 BL DL 864	1580014	1991	2011	1	54409,96	902,34
2	Бульдозер Д 606	4200012	1987	1987	1	130500,00	0
3	Зил 131 AR 047	4200024	1975	1995	1	16000,00	0
4	КС -2561 Зил 130 BL AD 732	5000035	1984	1984	1	61900,00	0
<b>Итого:</b>						262809,96	902,34

<b>Итого по имуществу, необходимому в технологическом процессе</b>	<b>6562608,50</b>
<b>Итого по приложению</b>	<b>36222738,46</b>

Концессионер

Концессиодатель

## ÎNCHEIERE

**la proiectul de decizie a Consiliului municipal Bălți**

**Cu privire la restituirea patrimoniului municipal din gestiune economică ÎM „Regia „Apă-Canal-Bălți”” și operarea modificărilor și completărilor în anexa nr. 2 la proiectul contractului de concesiune, aprobat prin decizia Consiliului municipal Bălți nr. 8/29 din 26.09.2013 „Cu privire la aprobarea proiectului contractului de dare în concesiune a instalațiilor de epurare mun. Bălți companiei „Glorin Inginering” SRL”” cu modificări ulterioare**

Proiectul de decizie în cauză a fost elaborat în conformitate cu art. 14 din Legea RM privind administrația publică locală nr. 436-XVI din 28.12.2006, Legea RM privind decentralizarea administrativă nr. 435-XVI din 28.12.2006, Legea RM privind administrarea și deetatizarea proprietății publice nr. 121-XVI din 04.05.2007 cu modificări și completări ulterioare, Legea RM privind delimitarea proprietății publice nr. 29 din 05.04.2018, conducându-se de Regulamentul privind modul de posesiune, de folosință și de dispoziție asupra Patrimoniului proprietate municipală pe teritoriul municipiului Bălți, aprobat prin decizia Consiliului municipal Bălți nr. 16/23 din 24.12.2012 cu modificări și completări ulterioare, în baza adresării ÎM „Regia „Apă-Canal-Bălți”” nr. 874 din 19.11.2024 și scrisoarea de garanție de la SRL “Glorin Inginering” din 13.03.2024.

Luînd în considerare cele expuse mai sus și decizia comisiei de administrare a proprietății publice din 10.12.2024, considerăm posibilă examinarea proiectului de decizie dat în cadrul ședinței Consiliului municipal Bălți.

**Șef al DPM și RF**



**Veaceslav FUSU**

Примэрия мун. Бэлць  
Юридическое Управление  
ул. Индепенденций, 1  
тел.: (0231) 5-46-34  
(0231) 5-46-35



Primăria mun. Bălți  
Direcția Juridică  
str. Independenței, 1  
tel.: (0231) 5-46-34  
(0231) 5-46-35

---

**AVIZ**

asupra proiectului de Decizie Consiliului municipal Bălți  
„Cu privire la restituirea patrimoniului municipal din gestiune economică ÎM „Regia „Apă-Canal-Bălți”” și operarea modificărilor și completărilor în anexa nr. 2 la proiectul contractului de concesiune, aprobat prin decizia Consiliului municipal Bălți nr. 8/29 din 26.09.2013 „Cu privire la aprobarea proiectului contractului de dare în concesiune a instalațiilor de epurare mun. Bălți companiei „Glorin Inginering” SRL”” cu modificări ulterioare”

Examinînd proiect al deciziei care a fost elaborat de subdiviziunea de profil a Primăriei municipiului Bălți responsabilă de proprietatea municipală și relații funciare, Direcția Juridică a Primăriei mun. Bălți consideră că în corespundere cu art. 14 din Legea RM privind administrația publică locală nr. 436-XVI din 28.12.2006, Legea RM privind decentralizarea administrativă nr. 435-XVI din 28.12.2006, Legea RM privind administrarea și deetatarea proprietății publice nr. 121-XVI din 04.05.2007 cu modificări și completări ulterioare, Legea RM privind delimitarea proprietății publice nr. 29 din 05.04.2018, conducîndu-se de Regulamentul privind modul de posesiune, de folosință și de dispoziție asupra Patrimoniului proprietate municipală pe teritoriul municipiului Bălți, aprobat prin decizia Consiliului municipal Bălți nr. 16/23 din 24.12.2012 cu modificări și completări ulterioare, în baza adresării ÎM „Regia „Apă-Canal-Bălți”” nr. 874 din 19.11.2024, proiectul sus-menționat poate fi examinat și aprobat la ședința Consiliului municipal Bălți.

Șeful Direcției Juridice

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Vitalii Balan'.

Vitalii BALAN

12.12.24