

**Сети и сооружения  
водоснабжения и канализации  
в с.Кириет-Лунга Чадыр-  
Лунгского р-на (I этап -  
водоснабжение)**  
 (denumirea obiectivului)

Formular Nr.1  
WinCmeta

**Lista cu cantitațile de lucrări № 2-7**  
**Водонапорная башня V=25м3, H=12м**

| Nº crt. | Simbol norme si cod resurse | Denumire lucrărilor  | Unitatea de măsură | Volum    |
|---------|-----------------------------|--|--------------------|----------|
| 1       | 2                           | 3  | 4                  | 5        |
|         |                             | <b>Capitolul 1. Окраска</b>  |                    |          |
| 1       | RpCR36A                     | Pregatirea suprafetelor fatadelor vopsite anterior pentru vopsitorii perclorvinilice, de pe autoturnuri: grunduirea fatade simple<br>(Подготовка поверхности ранее окрашенной башни Рожновского под окраску с автоворшаком: огрунтовка башни)  | m <sup>2</sup>     | 129,0000 |
| 2       | CN31B                       | Vopsitorii cu vopsele pe baza de ulei executate la pozitie, intr-un strat pe suprafate metalice plane sau curbe din tabla (cuve, recipiente, pilnii de silozuri, etc.) de pe autoturnuri, executate mecanizat (Окраска механизированным способом, масляными красками, по месту, в 1 слой прямых или кривых металлических поверхностей из листовой стали (резервуаров, бункеров, зернохранилищ и т.д.) с автоворшаком) - молотковой краской | m <sup>2</sup>     | 129,0000 |
| 3       |                             | Автоворшак   | h-ut               | 9,0000   |

**Сети и сооружения  
водоснабжения и канализации  
в с.Кириет-Лунга Чадыр-  
Лунгского р-на (I этап -  
водоснабжение)**  
(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1  
WinCmeta

**Listă cu cantitățile de lucrări № 4-1**  
**Монтаж опор для уличного освещения, площадка №1**

| Nº crt. | Simbol norme si cod resurse | Denumire lucrărilor   | Unitatea de măsură | Volum    |
|---------|-----------------------------|---|--------------------|----------|
| 1       | 2                           | 3   | 4                  | 5        |
|         |                             | <b>Capitolul 1. Строительные работы</b>   |                    |          |
| 1       | 33-01-007-2                 | Бурение котлованов на глубину бурения до: 3 м, группа грунтов 2   | buc                | 2,0000   |
| 2       | CA03E2                      | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 20/16 (Bc 20/B 250)(Устройство бетонных фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на бетономешалке на стройплощадке и укладка его типичными средствами, железобетон бетон класса) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150 | m3                 | 0,8640   |
| 3       | 33-01-016-1                 | Установка стальных опор промежуточных, свободностоящих, одностоечных, массой до: 2 т  | t                  | 0,0460   |
| 4       |                             | Оцинкованная круглая опора освещения STC 3м 60/96/3   | buc                | 2,0000   |
| 5       | 08-02-363-1                 | Кронштейны сварные металлические, количество рожков: 1  | buc                | 2,0000   |
| 6       |                             | Опора консольная одинарная  | buc                | 2,0000   |
|         |                             | <b>Capitolul 2. Монтажные работы</b>  |                    |          |
| 7       | 08-02-141-1                 | Кабель массой 1 м, кг, до: 1  | 100 m              | 1,0000   |
| 8       |                             | Кабель ВВГнг 3х25   | buc                | 100,0000 |
| 9       | 08-03-526-1                 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25  | buc                | 2,0000   |
| 10      | 33-04-014-1                 | Установка светильников: с лампами   | buc                | 2,0000   |

| 1  | 2 | 3  | 4   | 5      |
|----|---|--|-----|--------|
|    |   | накаливания  |     |        |
|    |   | <b>Capitolul 3. Оборудование</b>                             |     |        |
| 11 |   | Уличный светильник 90 Вт IP65 9000 лм с<br>датчиком движения | buc | 2,0000 |
| 12 |   | Автоматический выключатель ВА4729/1Р<br>В2А                  | buc | 2,0000 |

**Сети и сооружения  
водоснабжения и канализации  
в с.Кириет-Лунга Чадыр-  
Лунгского р-на (I этап -  
водоснабжение)**  
(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1  
WinCmeta

**Listă cu cantitățile de lucrări № 4-2  
Монтаж опор для уличного освещения, площадка №2**

| Nº crt. | Simbol norme si cod resurse | Denumire lucrărilor   | Unitatea de măsură | Volum    |
|---------|-----------------------------|---|--------------------|----------|
| 1       | 2                           | 3   | 4                  | 5        |
|         |                             | <b>Capitolul 1. Строительные работы</b>   |                    |          |
| 1       | 33-01-007-2                 | Бурение котлованов на глубину бурения до: 3 м, группа грунтов 2   | buc                | 2,0000   |
| 2       | CA03E2                      | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 20/16 (Bc 20/B 250)(Устройство бетонных фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на бетономешалке на стройплощадке и укладка его типичными средствами, железобетон бетон класса) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150 | m3                 | 0,8640   |
| 3       | 33-01-016-1                 | Установка стальных опор промежуточных, свободностоящих, одностоечных, массой до: 2 т  | t                  | 0,0460   |
| 4       |                             | Оцинкованная круглая опора освещения STC 3м 60/96/3   | buc                | 2,0000   |
| 5       | 08-02-363-1                 | Кронштейны сварные металлические, количество рожков: 1  | buc                | 2,0000   |
| 6       |                             | Опора консольная одинарная  | buc                | 2,0000   |
|         |                             | <b>Capitolul 2. Монтажные работы</b>  |                    |          |
| 7       | 08-02-141-1                 | Кабель массой 1 м, кг, до: 1  | 100 m              | 1,0000   |
| 8       |                             | Кабель ВВГнг 3х25   | buc                | 100,0000 |
| 9       | 08-03-526-1                 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25  | buc                | 2,0000   |
| 10      | 33-04-014-1                 | Установка светильников: с лампами   | buc                | 2,0000   |

| 1  | 2 | 3  | 4   | 5      |
|----|---|--|-----|--------|
|    |   | накаливания  |     |        |
|    |   | <b>Capitolul 3. Оборудование</b>                             |     |        |
| 11 |   | Уличный светильник 90 Вт IP65 9000 лм с<br>датчиком движения | buc | 2,0000 |
| 12 |   | Автоматический выключатель ВА4729/1Р<br>В2А                  | buc | 2,0000 |

**Сети и сооружения  
водоснабжения и канализации  
в с.Кириет-Лунга Чадыр-  
Лунгского р-на (I этап -  
водоснабжение)**  
(denumirea obiectivului)

Formular Nr. 1  
WinCmeta

**Listă cu cantitațile de lucrări № 7-1**  
**Ограждение из евросетки площадки №1**

| Nº crt.                                     | Simbol norme si cod resurse | Denumire lucrărilor   | Unitatea de măsură | Volum    |
|---|-----------------------------|---|--------------------|----------|
| 1   | 2                           | 3   | 4                  | 5        |
| <b>Capitolul 1. Ограждение из евросетки</b> |                             |   |                    |          |
| 1   | TsA02C                      | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren tare (Разработка грунта вручную в стесненных условиях, шириной до 1 м или более 1 м, без подпорок, с вертикальными откосами, в фундаментах, траншеях, подвалах, ступенях, в несвязанных или малосвязанных грунтах, глубиной < 0,75 м, твердый грунт)  | m3                 | 4,2800   |
| 2   | CO06B2                      | Imprejmuiiri din plasa de sarma cu panouri de gard din rama de otelrotund fixata pe stilpi din beton armat prefabricat montati la 2 m distanta interax prin burare cu piatra sparta, cu inaltimea la coama de 2,05 m, pentru utilizarea betonului marfa la montarea stilpilor prefabricati din beton armat (Ограждения из оцинкованных панелей еврозабора h=1,55м L=2,5м d-3,3мм (норма расхода 1,55м2/м), по оцинкованным столбам сечением 60x40x1,5мм на расстоянии 2,5м друг от друга (норма расхода 0,4бук/м), включая элементы крепления и колпачки на столбы, без бетона для установки столбов)<br>Material marunt (cuie, sarma de otel)=1,0275 | m                  | 235,0000 |
| 3   | CA03C2                      | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 10/8 (Вс 10/В 150) (Устройство бетонных фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на бетономешалке на стройплощадке и укладка его типичными  | m3                 | 4,2800   |

| 1 | 2      | 3   | 4  | 5      |
|---|--------|---|----|--------|
|   |        | средствами, железобетон класса...) - бетонирование столбов<br>Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150  |    |        |
|   |        | <b>Capitolul 2. Ворота с калиткой</b>   |    |        |
| 4 | TsA02C | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren tare (Разработка грунта вручную в стесненных условиях, шириной до 1 м или более 1 м, без подпорок, с вертикальными откосами, в фундаментах, траншеях, подвалах, ступенях, в несвязанных или мало связанных грунтах, глубиной < 0,75 м, твердый грунт) | m3 | 0,2700 |
| 5 | CA03C2 | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 10/8 (Вс 10/В 150) (Устройство бетонных фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на бетономешалке на стройплощадке и укладка его типичными средствами, железобетон класса...) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150  | m3 | 0,2700 |
| 6 | CK14A  | Porti metalice cu rame din profiluri din otel rotun gata confectionate, inclusiv accesoriiile necesare, montate pe stilpi din beton armat (Установка металлических ворот h=1,55м L=4м и калитки h=1,55м L=0,8м, из профиля и сеткой из оцинкованной проволоки на готовых рамках, включая необходимые аксессуары, на металлические столбы)   | m2 | 7,4400 |

**Сети и сооружения  
водоснабжения и канализации  
в с.Кириет-Лунга Чадыр-  
Лунгского р-на (I этап -  
водоснабжение)**  
(denumirea obiectivului)

Formular Nr. 1  
WinCmeta

**Listă cu cantitațile de lucrări № 7-2  
Ограждение из евросетки площадки №2**

| Nº crt. | Simbol norme si cod resurse | Denumire lucrărilor  | Unitatea de măsură | Volum    |
|---------|-----------------------------|--|--------------------|----------|
| 1       | 2                           | 3  | 4                  | 5        |
|         |                             | <b>Capitolul 1. Ограждение из евросетки</b>  |                    |          |
| 1       | TsA02C                      | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infiltrare, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren tare (Разработка грунта вручную в стесненных условиях, шириной до 1 м или более 1 м, без подпорок, с вертикальными откосами, в фундаментах, траншеях, подвалах, ступенях, в несвязанных или малосвязанных грунтах, глубиной < 0,75 м, твердый грунт)  | m <sup>3</sup>     | 3,4700   |
| 2       | CO06B2                      | Imprejmuri din plasa de sarma cu panouri de gard din rama de otelrotund fixata pe stilpi din beton armat prefabricat montati la 2 m distanta interax prin burare cu piatra sparta, cu inaltimea la coama de 2,05 m, pentru utilizarea betonului marfa la montarea stilpilor prefabricati din beton armat (Ограждения из оцинкованных панелей еврозабора h=1,55м L=2,5м d-3,3мм (норма расхода 1,55м <sup>2</sup> /м), по оцинкованным столбам сечением 60x40x1,5мм на расстоянии 2,5м друг от друга (норма расхода 0,4бук/м), включая элементы крепления и колпачки на столбы, без бетона для установки столбов)<br>Material marunt (чиуе, сarma de otel)=1,0275 | m                  | 194,0000 |
| 3       | CA03C2                      | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) (Устройство бетонных фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на бетономешалке на стройплощадке и укладка его типичными   | m <sup>3</sup>     | 0,2700   |

| 1 | 2      | 3  | 4  | 5      |
|---|--------|--|----|--------|
|   |        | средствами, железобетон класса...) -<br>бетонирование столбов<br>Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150  |    |        |
|   |        | <b>Capitolul 2. Ворота с калиткой</b>  |    |        |
| 4 | TsA02C | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate,<br>avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime,<br>executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la<br>fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de<br>infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv<br>adincime < 0,75 m teren tare (Разработка<br>грунта вручную в стесненных условиях,<br>шириной до 1 м или более 1 м, без подпорок,<br>с вертикальными откосами, в фундаментах,<br>траншеях, подвалах, ступенях, в несвязанных<br>или мало связанных грунтах, глубиной < 0,75<br>м, твердый грунт) | m3 | 0,2700 |
| 5 | CA03C2 | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin,<br>pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe<br>santier si turnarea cu mijloace clasice beton<br>armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) (Устройство<br>бетонных фундаментов, цоколей, подпорных<br>стен, стен ниже нулевой отметки,<br>приготовление бетона на бетономешалке на<br>строительной площадке и укладка его типичными<br>средствами, железобетон класса...)<br>Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150  | m3 | 0,2700 |
| 6 | CK14A  | Porti metalice cu rame din profiluri din otel<br>rotun gata confectionate, inclusiv accesoriiile<br>necesare, montate pe stilpi din beton armat<br>(Установка металлических ворот h=1,55м<br>L=4м и калитки h=1,55м L=0,8м, из профиля<br>и сеткой из оцинкованной проволоки на<br>готовых рамках, включая необходимые<br>аксессуары, на металлические столбы)   | m2 | 7,4400 |