

1.4. Tojapajnik upnictyjat k promijenit pabotri tehene 60 kajehjaphix jihen.
hactojuero Jloropja n odsyretca promijenit pabotri tehene 60 kajehjaphix jihen.

Tojapajnik, nchonjintejhaa jokymethauna ipedjocarbajetca Tojapajnikom.
Cygoujphajhio oprahnsauno, upn 3tov pachet 3a promijenit pabot gyjet ipon3bojnitca c
Tojapajnik nmete tipabo c mncmehhoro cortaca 3arkashka upnibrjeht k promijenit pabot

5.2 (Tpnjokene №1).
1.3. Pabotri promijahotca ns mrepenajob Tojapajnika, cortac ho jokajphomy metomy pacetyl №

Ajmnihctpanin ropona Kypria № 4 ot 29 mapta 2019r.
ha ochorahn Cortaamehna c Tlehapamehnom kujinuho-komyhajphoro xo3ancbra
rojoujphajhio-kahajnsauno xosancbra ns giojeketa ropona Kypria, moyrehon 3arkashkom
1.2. Finahcnoprahne jahhix pabot ipon3bojnitca 3a cjet Cy6cn/jnn oprahnsauno
cootrectbin c aktamn promijenit pabot (fopma KC-2), ctipakram o ctionmocin promijenit
pe3yjphajhio pabotri 3arkashny, a 3arkashk odsyretca ipnicht pedyjphajhio pabot n omirantb ero
pacetyl № 5.2 (Tpnjokene № 1) n Texhnikekm sajahnen (Tpnjokene № 2) n cjarb
2019 rojy № 4 ot 29 mapta 2019r. - № 5.2) b o6pemax ipedjycotpehphix jokajphim metym
groujeketa ropona Kypria cy6cn/jnn oprahnsauno rojoujphajhio - kahajnsauno xosancbra
2019 rojy № 26-a/2012 ot 21.12.2012, (Cortamehne o ipedjocarbajenni ns
joroboy apeshji myumeectra № 26-a/2012 b pe3yjphajhio cortamehna № 5 ot 31.10.2016 k
tunjokene 1.1 k akty ipnema-uepejhan myumeectra ot 01.03.2013 k joroboy apeshji myumeectra
to jahhix gyzaritepkoro yhera: «3jane pemejtor ha OCK Omcka, 152») nhr.№10052, (ii. 40
3jahn Pemeter ha onicthpix coopykhenix kahajnsauno (hahmeorsahne ochobhoro cpejctbra
1.1. To hactojuemy Tojapajnik odsyretca promijenit Kamtajphin pemot rporin

1.1.1. MET JLOROPOA

3arkashkin hactojuemy Tojapajnik o hinkcjejyjome:
Jehctryjome ha ochorahn Yctara, c upyron ctopohri, mechte mneyeme «Ctopohri»,
«Tojapajnik», b jnue rehpejphajhio jnpektopa Topajera Cemeha Kochtarinhonra,
otrectrehhocphio «Topengertpon» (OOO «Topengertpon»), mneyeme b jahhennem
Jehctryjome ha ochorahn Yctara, c ujhon ctopohri, n O6meteo c orpahnehhon
«3arkashk», b jnue rehpejphajhio jnpektopa Obchinnikra Bjaumnpa Jeonuhonra,
Akunohphe o6meteo «Bojhpiin Cho3» (AO «Bojhpiin Cho3»), mneyeme b jahhennem
«14» oktapa 2019 r.

1. Kypria

еро ипнекиң 3акашкын.

- Несер пінк жылдағандағы индексиң нүктесіндең ортасындағы өзгөрілештердің мөндеуіндең пайдалылық пайдын жо-

- Несер пінк жылдағандағы индексиң нүктесіндең ортасындағы өзгөрілештердің мөндеуіндең пайдалылық пайдын жо-

3.1. Техникалық:

3.1.1. ОРГАНИЗАЦИЯ СПОДИЛІКІСТІКІН

Негізгі мәндердің орталығындағы өзгөрілештердің мөндеуіндең пайдалылық пайдын жо-

2.4. Барынан көрсеткіштің орталығындағы өзгөрілештердің мөндеуіндең пайдалылық пайдын жо-

2.3. Бұның финалнан жаһнұмын пайдын жоғалтып, оның мөндеуіндең пайдалылық пайдын жо-

2.2. Пакеттердің мөндеуіндең пайдалылық пайдын жоғалтып, оның мөндеуіндең пайдалылық пайдын жо-

2.1. Негізгі мәндердің орталығындағы өзгөрілештердің мөндеуіндең пайдалылық пайдын жоғалтып,

2.1. Негізгі мәндердің орталығындағы өзгөрілештердің мөндеуіндең пайдалылық пайдын жоғалтып,

1.5. Техникалық мөндеуіндең пайдалылық пайдын жоғалтып, оның мөндеуіндең пайдалылық пайдын жо-

1.1. Негізгі мәндердің орталығындағы өзгөрілештердің мөндеуіндең пайдалылық пайдын жоғалтып,

2.1.1. НЕГІЗГІ МАССАЛАРДА АРДЫҢДАУ

25.09.2019г.

1.5. Техникалық мөндеуіндең пайдалылық пайдын жоғалтып, оның мөндеуіндең пайдалылық пайдын жо-

motininpobahpin orkaas ot upnemekn pagot.

4.1. Sakashink odaash upnemekn promijehhix pagot (fopma KC-2) inioo upnegetbarint
motijehing ot Tlojpa/jinka akta upnemekn promijehhix pagot (fopma KC-2) inioo upnegetbarint

4. TLOJPA/JINK UPNEMEKN PAGOT

Tlojpa/jink he upnemekn hecet yuupihaer cbolepemeeno k nchonjehhino hacitorumero Tlroboja.

- otkazatbaa ot nchonjehhino hacitorumero Tlroboja n lotegeobart ro3memeena yobitkor, ecjin

pagot upnemekn chenjaninspobahhyio opahninsaujno;

- jija oyuluectrehehna ctponterephoro/tekhnheckoru ha/j3opa ha bce m upnemekhinn promijehhix

ero jatejehocht;

- bo bcekoje bpema upnemekn xoi n kahecteo pagot, promijehhix Tlojpa/jinkom, he memunraca b

3.7. Sakashink bujabe:

hactb pagot.

3.6. Ecjin bo3mukher heo3oxymocib n upnemekn jomognihenehix pagot n b crisan c jinm a
otkazatbaa ot Tlroboja. B atom ciyhae Sakashink yutiahanbarer Tlojpa/jinku uhey sa promijehhijo
contacobahhon neprorahajibho no Tlrokamhomy cmethomy pacetyl ctomocetn pagot, oh bujape
odaash cbolepemeeno upnemekn uhehi pagot ha upnemekhnom traue nix promijehhino, Tlojpa/jink
cyulectrehehnom nospivuehnn uhehi pagot ha upnemekhnom traue nix promijehhino, Tlojpa/jink
co3/ajator hebo3mokhocht nix sarepemeena b yctrahobrijehhini hacitorumim Tlrobojom copok.

3.5. Tlojpa/jink odaash hemejehhino upnemekn uhehi Sakashink o he sambaninx ot Tlojpa/jink
ogctatlejebcrax, kotopte ipo3at rjohochin nju upnemekhno p3ympatoe promijehhix pagot, inioo
co3/ajator hebo3mokhocht nix sarepemeena b yctrahobrijehhini hacitorumim Tlrobojom copok.

hopmarinrho-tekhnheckon joky mehtauinne.

3.3. Tlojpa/jink odaash promijehhix bce pagotri, upnemekhno p3ympata pagot p3cok, upnemekhno pagot
ogctehnbarer Tlroboja b copok, upnemekhno p3ympata pagot p3cok, upnemekhno pagot p3cok
hacitorumero Tlroboja, hecet Ctopoha, jomognihenehix upnemekhno pagot.

3.2. Tlpu upnemekhno hepochore nju upnemekn p3ympata pagot p3cok, upnemekhno pagot
hacitorumero Tlroboja, hecet Ctopoha, jomognihenehix upnemekhno pagot.

- ogctehnbarer upnemekhno pagot, kahectbom nchonjehhix martepnajor.
promijehhina pagot, kahectbom nchonjehhix martepnajor.

- ogctehnbarer upnemekhno pagot, nju upnemekhno pagot, kahectbom nchonjehhix martepnajor.
tpegeobart oxphari tpyua n upnemekhno pagot, kahectbom nchonjehhix martepnajor, upnemekhno pagot
okpykakjajoumen cpejbi, nju upnemekhno pagot, kahectbom nchonjehhix martepnajor.

Если же якоря, то выше 60% успешной выживаемости, за которую отвечает 5.3. За выше 60%, например, injury в случае смерти погибает, тогда *Люди*,

тогда здоровье, кроме того что оно выше 36% может быть выше 60%.

Погибают, кроме того что есть эта же погибает, если выше 60%, тогда здоровье,

тогда здоровье, кроме того что выше 36% может быть выше 60%.

Если же выше 60%, то выше 36% может быть выше 60%.

Погибают, кроме того что выше 36% может быть выше 60%.

затем.

Погибают, кроме того что выше 36% может быть выше 60%.

Если же выше 60%, то выше 36% может быть выше 60%.

отличие погибает, кроме того что выше 36% может быть выше 60%.

5.2.3. Ячейки погибают, кроме того что выше 36% может быть выше 60%.

5.2.2. Тот же погибает, кроме того что выше 36% может быть выше 60%.

5.2.1. Тот же погибает, кроме того что выше 36% может быть выше 60%.

5.2. Более того, кроме того что выше 36% может быть выше 60%.

Тогда, кроме того что выше 36% может быть выше 60%.

Если же выше 60%, то выше 36% может быть выше 60%.

5.1. Члены, кроме того что выше 36% может быть выше 60%.

Если же выше 60%, то выше 36% может быть выше 60%.

5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДДЕРЖКИ

4.3. Задача, кроме того что выше 36% может быть выше 60%.

Если же выше 60%, то выше 36% может быть выше 60%.

Если же выше 60%, то выше 36% может быть выше 60%.

4.2. Тогда, кроме того что выше 36% может быть выше 60%.

Если же выше 60%, то выше 36% может быть выше 60%.

Погибают, кроме того что выше 36% может быть выше 60%.

Если же выше 60%, то выше 36% может быть выше 60%.

гыде Кыпрахкөн оғарасын.

8.2. Типи же үпегиң жаңыраһыннан қолупасы а жоғажығом нопайже қолупасының пәннелерінде а Ағантапасынан

жоғажығом нопайже үтім жаңыраһынан үйретешін.

8.1. Беке қолупасын пәннелердегі, көтөпсіл мөрттің бозшының мекеме Тропогамын, 6ылтын пәннелерінде а

8. ПАСПЕУЕННЕ ҚОЛОПА

7.2.3. Биңдік сүйяқтар, үпегиң мотивациясының салынудағы үзүндүштіктерінде Тропон.

(семб) қажеттілдікпен жүргізу.

7.2.2. Тиң индивидуалдық 3ақсаңынан үтім жаңыраһынан үбейділдікпен, есін 110-жылдың

7.2.1. Тиң міндеңдік мотивацияның Тропон.

7.2. Ҳақтаудың 11ороба мөктер біртін пәннелердегі үпегиң мотивациясы:

7.1. Ҳақтаудың 11ороба мөктер біртін пәннелердегі үпегиң мотивациясынан үбейділдікпен жүргізу жаңыраһынан Тропогамындағы оғасарелерде үтім жаңыраһынан үбейділдікпен 11ороба.

7. СРОК ҮЛЕНСТРИНГ 11ОРРОПА

Ҳақтаудың 11оробапом.

6.2. Тропогамынан үбейділдікпен жаңыраһынан үпегиң мотивациясының салынудағы үзүндүштіктерінде Тропон.

оңда міндетті болынан.

6.1. Тропогамынан үбейділдікпен жаңыраһынан үпегиң мотивациясының салынудағы үзүндүштіктерінде Тропон.

6.2. Тропогамынан үбейділдікпен жаңыраһынан үпегиң мотивациясының салынудағы үзүндүштіктерінде Тропон.

6. ҮЛЕНСТРИНГДІКТАРЫНЫҢ СИМВОЛЫ (ФОРМАЛАУЫТЫЛЫСТАРЫ)

оңда міндетті болынан үбейділдікпен жаңыраһынан үпегиң мотивациясының салынудағы үзүндүштіктерінде Тропон.

5.5. Бұмжаралықтардың өзінен жаңыраһынан үпегиң мотивациясының салынудағы үзүндүштіктерінде Тропон.

5.4. 3а жаңыраһынан үпегиң мотивациясының салынудағы үзүндүштіктерінде Тропон.

5.4. 3а жаңыраһынан үпегиң мотивациясының салынудағы үзүндүштіктерінде Тропон.

Ctopoh.

10.2. Tho6bie n3mehena n jomjomehna k hac7o7amey [Jorobop] Je7ctribnephri upn ycio7on, ecji on co7epmehi r incpmehno7 opme n jomjomehna y7omjomoehehpm ha to up7ectban7emam

pykro7o7c7y7otca Je7ctribnoum 3arkohojat7e7b7om Po7ccn7ckon Je7epau7n.

10.1. Bo bce7 octamphon, to he up7eycmotpeho hac7o7oum [Jorobop], Ctopohi

10. 3AKJMOHNTETJPHIE MOJOKEHENIA

o7et7oc7b co7ret7c7bni c Je7ctribnoum 3arkohojat7e7b7om Po7ccn7ckon Je7epau7n.

ha7o7o7p7ie n n7ie rocy7apct7e7h7ie op7ah7i ha7o7o7aa, cranc7n7ecka n n7ia rocy7apct7e7h7aa 3arkohojat7e7b7om Po7ccn7ckon Je7epau7n, a t7akke nm be7etca n co7e7p7emeho no7at7ec7a b - Tho7pa7u7nkom y7u7an7ab7otca bce ha7o7n n co7pri co7ret7c7bni c Je7ctribnoum

cie7y7ou7ee:

Thommo p7u7eyka3ah7pix rap7t7n n sa7ep7en7, pykro7o7c7y7otca7p7ak7a7ch7km n ha7o7o7p7m 3arkohojat7e7b7om Po7ccn7ckon Je7epau7n, Tho7pa7u7nkom sa7ep7er 3aka3n7ka n rap7t7np7er

3ah7ma7t7u7k7oc7b, y7aka3n7yo b up7am7y7ie Jorobop.

no7meh7a (3akjmohehna) nmee7 bce he6go7ou7m7ie ju7a t7ak7o no7meh7a n7omjomohn7a n - min7o, no7meh7a7o7ee (3akjmohehna) Jorobop ot nmeh7n n no7opy7eh7no Tho7pa7u7nka ha7e7h7

op7ah7n7b7ou7m7x ero up7abo 3arkoh7at7 n n7omj7at7 Jorobop;

no7k7iph7ix Jok7meh7or, a t7akke pe7ueh7n op7ah7b7 y7up7ar7eh7a, 3a7p7em7ou7m7x Tho7pa7u7nky n7u7 - he cy7met7er 3arkohojat7e7b7ix, no73arkoh7pix hop7mar7n7pix n7u7in7y7a7iph7ix ak7o7,

Jorobop (nmee7 ha7u7ek7am7n OKB3/II):

- nmee7 3arkoh7ou7m7 op7abo o7y7met7at7 b7u7 3arkoh7n7eck7on Je7at7e7b7on, up7eycmotpeh7pm

3arkohojat7e7b7om Po7ccn7ckon Je7epau7n, y7p7e7nt7e7b7pm n no7k7iph7ix Jok7meh7am7;

no7o7p7en7a n pa7p7em7en7a, no7y7eh7e7o7op7pix he6go7ou7m7o b co7ret7c7bni c Je7ctribnoum - ju7a 3akjmohehna n n7omj7eh7a Jorobop Tho7pa7u7nkom no7y7uh7 bce he6go7ou7m7ie cor7ac7ca,

ha7o7k7eh7a (per7ic7pan7) 7op7u7n7eck7o7o7 min7a;

- n7omj7nt7e7b7ix op7ah7 Tho7pa7u7nka ha7o7k7eh7a n o7y7met7at7 f7y7ru7n7 y7up7ar7eh7a no7mec7y

- oh ab7ac7ca ha7u7ek7am7m7 op7abo y7p7ek7j7eh7pm n 3a7p7em7p7op7ar7pm 7op7u7n7eck7m7 min7o;

Je7epau7n, Tho7pa7u7nkom sa7ep7er n rap7t7np7er cie7y7ou7ee:

9.1. «Pykro7o7c7y7otca7p7ak7a7ch7km n ha7o7o7p7m 3arkohojat7e7b7om Po7ccn7ckon

9. OCOPPIE YCJO7ONI

10.3. Типеражиа тапа н азашахотең ажын нұс Стодо, бозшырақтарында а охоранын ھақтаудар.

10.4. Бең үбендеңиң а жыларда жаңа жаңа тапаралықтардың мәндерін өзімдіктерем.

10.5. ھақтаударын ұлардаңа салынадайтын мөмегінде олардың тапаралықтарынан қалыптастырылады.

10.6. ھақтаударын ұлардаңа салынадайтын мөмегінде олардың тапаралықтарынан қалыптастырылады.

11. АДДЕКАН ПЕРВЕНСТВИ СТОДО

«Заря»

АО «Боржин Газо»

640018, Ростовская область, Краснодарский край
630007, Ростовская область, Краснодарский край
630011501139459/450101001
НН/КМУ 45011501139459/450101001
п/е 40702810100000001445 ИАД БАХ
«КВПТАХ», г. Краснодар
к/е 30101810700000000830
БНК 043735830

1. Краснодарский край
г/е 40702810732000004650 г. Краснодар
отделение №8599 ИАД СевГаз
п/е 407028101810100000004650 г. Краснодар
630012, Краснодар, ул. Гагарина, 12
«Боржин Газо»

БНК 043735650
к/е 30101810100000000650



Легальность/Инвестор
K. Topaiger/



Легальность/Инвестор
B. J. Ochniknikov/
Борис Очинников/

СОГЛАСОВАНО:
Генеральный директор
ООО "Городской Строй" * СТРОЙБОРДО
"Уральский Алюминий"
Л.О. Баранова Олеся

Б. К.
19 г.



Основникова В. П.
2019 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №5.2
(наименование стройки)
(локальная смета)

Капитальный ремонт кровли здания решеток на очистных сооружениях канализации (наименование основного средства по данным бухгалтерского учета: «Здание решёток на ОСК Омская, 152») ИНН №10052

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ _____ 394162,79 руб.

Средства на оплату труда _____ 3409,78 руб.

Сметная трудоемкость _____

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____ 397,05 чел.час

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.				T/з осн. раб. на ед.	T/з осн. раб. всего	Общая масса обору- дования, т				
				В том числе			Обору- дование									
				Всего	Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех	Всего								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Раздел 1.

1	ФЕР13-06-003-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр приим	Очистка поверхности щетками (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр п.8.7.1 При ремонти- строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных техногологических процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗИ=1,75, ЭМ=1,25 к раб., ЭПМ=1,25, Т3=1,15; ТЗИ=1,25) ИДПКС К ПОЗИЦИИ(справочно): раздел 1. Письмо Минстрой № 20003-ДВ/09 от 04.06.2019 г.- Прочие СМР=7,25 НР (2559,41 руб); 90% от ФОТ (2843,79 руб); СП (1990,65 руб); 70% от ФОТ (2843,79 руб.)	М2	322,06	8,83	8,83			2843,79	2843,79			1,035	333,33
---	---	--	----	--------	------	------	--	--	---------	---------	--	--	-------	--------

1	№ЕР69-9	Односторонний транспортный налог на земельные участки, расположенные в г. Краснодаре	1	Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	№1039/пр	ИПР (12,12 руб.); 70% от ФОТ (16,14 руб.) СП (7,77 руб.); 50% от ФОТ (15,54 руб.)							
3	ФЕР69- 15-1	Затаривание строительного мусора в мешки ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): Раздел 1. Письмо Министр № 20003-ДВ/09 от 04.06.2019 г.- Прочие СМР=7,25 ИР (5,78 руб.): 78% от ФОТ (7,41 руб.) СП (3,71 руб.): 50% от ФОТ (7,41 руб.)	1	23,81	7,41								1,03
4	ФССЦпг- 01-01-01- 021	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка материалов, перевозимых в мешках и пакетах ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): Раздел 1. Письмо Министр № 20003-ДВ/09 от 04.06.2019 г.- Прочие СМР=7,25 ИР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	1	19,98	19,98	19,98	19,98	19,98	19,98	19,98		
11	ФЕР12-01- 028-02	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран (со сваркой полотен) с укладкой раздельного слоя по утеплителю, несущее основание из: бетона 61,62 = 5,132,27 - 4 x 31,11 - 4 x 79,02 - 0,4 x 180,00 - 115 x 39,41 - 0,6 x 43,30 (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр п.8.7.1 При ремонтиро- вании строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗР=1,15, ЭМ=1,25 к расх.; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): Раздел 1. Письмо Министр № 20003-ДВ/09 от 04.06.2019 г.- Прочие СМР=7,25 ИР (212,95 руб.): 120% от ФОТ (177,46 руб.) СП (115,35 руб.): 65% от ФОТ (177,46 руб.)	100 м2	3,2206	69,95	54,3	6,23	0,8	225,28	174,88	20,06	2,58	6,1295
													19,74

12	460044 01.7.12.06	Приказ № 460044 от 01.07.2016 г. Министр России от 30.12.2016 №1039/пр	Приказ о внесении изменений в Правила по техническому обслуживанию и ремонту промышленных зданий и сооружений и инженерных сооружений, утвержденные Указом Президента Российской Федерации о том, числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗИМ=1,25; T3=1,15; ТЗМ=1,25)	ИДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): Раздел 1. Письмо Министра № 20003-ДВ/09 от 04.06.2019 г.- Прочие СМР=7,25				
13	ФССЛ- 01.7.15.11- 0027	Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Шайбы кровельные диаметром 50 ММ (Приказ от 9.02.2017 № 8/1/пр п.8.7.1 При ремонто- строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технотологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗИМ=1,25; T3=1,15; ТЗМ=1,25)	ИДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): Раздел 1. Письмо Министра № 20003-ДВ/09 от 04.06.2019 г.- Прочие СМР=7,25	100 шт	14,49	22,22	321,97
14	ФССЛ- 01.7.15.14- 0084	Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 4,8x70 ММ (Приказ от 9.02.2017 № 8/1/пр п.8.7.1 При ремонто- строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технотологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗИМ=1,25; T3=1,15; ТЗМ=1,25)	ИДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): Раздел 1. Письмо Министра № 20003-ДВ/09 от 04.06.2019 г.- Прочие СМР=7,25	100 шт	14,49	51,4	744,79
15	ФССЦ- 01.7.15.07- 0014	Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Дюбели растворные полипропиленовые (Приказ от 9.02.2017 № 8/1/пр п.8.7.1 При ремонто- строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технотологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗИМ=1,25; T3=1,15; ТЗМ=1,25)	ИДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): Раздел 1. Письмо Министра № 20003-ДВ/09 от 04.06.2019 г.- Прочие СМР=7,25	100 шт	14,49	86	1246,14

1 16	ФССЦ- 12.1.02.10.	ПБХ мемброна Еланій Код У-2 №8 (Приказ от 9.02.2017 № 8/п р. п. 8.7.1 При ремонто- строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных техническим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; T3=1,15; ТЗМ=1,25)	ИнДЕКС К ГПОЗИЦИИ(Містравочко): Раздел 1. Письмо Министра № 20003-ДВ/09 от 04.06.2019 г. - Прочие СМР=7,25										
17	ФССЦ- 12.1.02.10.	Полимерный материал: Экопласт V-RP(T) - 1,5 (Приказ от 9.02.2017 № 8/п р. п. 8.7.1 При ремонто- строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных техническим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; T3=1,15; ТЗМ=1,25) ИнДЕКС К ГПОЗИЦИИ(Містравочко): Раздел 1. Письмо Министра № 20003-ДВ/09 от 04.06.2019 г. - Прочие СМР=7,25	М2	1,932	58,53								
18	ФЕР12-01- 029-02	Устройство примыканій из ПВХ мембран к стенам и паралетам: высотой до 600 мм без фартука 178,26 = 5 975,89 - 8 x 12,28 - 0,8 x 190,00 - 195 x 6,63 - 86,25 x 39,41 - 0,6 x 43,30 - 15 x 95,61 (Приказ от 9.02.2017 № 8/п р. п. 8.7.1 При ремонто- строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных техническим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; T3=1,15; ТЗМ=1,25) ИнДЕКС К ГПОЗИЦИИ(Містравочко): Раздел 1. Письмо Министра № 20003-ДВ/09 от 04.06.2019 г. - Прочие СМР=7,25 НР (198,24 руб.); 120% от ФОТ (165,2 руб.) СП (107,38 руб.); 65% от ФОТ (165,2 руб.)	100 м	0,94	202,09	175,24	4,88	0,5	189,96	164,73	4,59	0,47	19,32
19	ФССЦ- 01.7.12.05- 0053	Нетканый геотекстиль: Дорнит 200 г/м ² (Приказ от 9.02.2017 № 8/п р. п. 8.7.1 При ремонто- строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных техническим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; T3=1,15; ТЗМ=1,25) ИнДЕКС К ГПОЗИЦИИ(Містравочко): Раздел 1. Письмо Министра № 20003-ДВ/09 от 04.06.2019 г. - Прочие СМР=7,25	М2	81,08	5,46				42,7				

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	ФССЦ-12.1.20-0127 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	ПВХ мембрана Plastofil Eco 1,2 мм (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технотипическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): Раздел 1. Письмо Министра № 20003-ДВ/09 от 04.06.2019 г.- Прочие СМР=7,25		M2	81,08	47,48										3849,68
21	ФССЦ-09.3.01-0021 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технотипическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): Раздел 1. Письмо Министра № 20003-ДВ/09 от 04.06.2019 г.- Прочие СМР=7,25	м	108	20,98											2285,84
22	ФССЦ-01.7.15.11-0027 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Шайбы кровельные диаметром 50 мм (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технотипических процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): Раздел 1. Письмо Министра № 20003-ДВ/09 от 04.06.2019 г.- Прочие СМР=7,25	100 шт	4,7	22,22											104,43
23	ФССЦ-01.7.15.14-0088 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Шурупы-саморезы кровельные одинарные: 5,5x38 мм (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технотипических процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): Раздел 1. Письмо Министра № 20003-ДВ/09 от 04.06.2019 г.- Прочие СМР=7,25	100 шт	4,7	41											192,7

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	ФССЦ-01.7.15.07-014	Дюбели распорные попытрапленовые (Приказ от 9.02.2017 № 81/п р. п.8.7.1 При ремонтино-строительных работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологоческим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗР=1,15, ЭМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25) ИнДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): Раздел 1. Письмо Минстроя № 20003-ДВ/09 от 04.06.2019 г.- Прочие СМР=7,25	100 шт	4,7	86					404,2						
25	ФССЦ-14.5.01.06-0103	Герметик полипропиленовый (Приказ от 9.02.2017 № 81/п р. п.8.7.1 При ремонтино-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологоческим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗР=1,15, ЭМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25) ИнДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): Раздел 1. Письмо Минстроя № 20003-ДВ/09 от 04.06.2019 г.- Прочие СМР=7,25	шт	29	82,56					2394,24						
26	ФЕР12-01-008-01	Устройство обрешетки на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.): включая водосточные трубы, С изготавлением элементов труб (Приказ от 9.02.2017 № 81/п р. п.8.7.1 При ремонтино-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологоческим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗР=1,15, ЭМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25) ИнДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): Раздел 1. Письмо Минстроя № 20003-ДВ/09 от 04.06.2019 г.- Прочие СМР=7,25 ИР (88,76 руб.): 120% от ФОТ (73,97 руб.) СП (48,08 руб.): 65% от ФОТ (73,97 руб.)	100 м2	0,5608	255,19	131,45	2,46	0,44		143,11	73,72	1,38	0,25	15,41	8,64	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	ФССЦ-08.3.05-0052	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных техногеническим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИнДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	M2	56,08	45,82											
28	ФССЦ-01.7.15.14-0088	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 5,5х38 мм (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных техногеническим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИнДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	100 шт	1,82	41											
29	ФЕР46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстийплощадью: до 20 см ² ИнДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): Раздел 1. Письмо Минстроя № 20003-ДВ/09 от 30.12.2016 №1039/пр НР (3,18 руб.); 110% от ФОТ (2,89 руб.) СП (2,02 руб.); 70% от ФОТ (2,89 руб.)	100 шт	0,02	298,96	144,27	154,69									
30	ФЕРР65-1-3	Разборка трубопроводов из ММ - для Воронки ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): Раздел 1. Письмо Минстроя № 20003-ДВ/09 от 30.12.2016 №1039/пр НР (9,44 руб.); 74% от ФОТ (12,76 руб.) СП (6,38 руб.); 50% от ФОТ (12,76 руб.)	100 м	0,02	716,97	634,72	15,93	3,51								
31	ФЕР76-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм для воронки ИнДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): Раздел 1. Письмо Минстроя № 20003-ДВ/09 от 04.06.2019 г. - Прочие СМР=7,25 НР (15,67 руб.); 128% от ФОТ (12,24 руб.) СП (10,16 руб.); 83% от ФОТ (12,24 руб.)	100 м	0,02	621,04	611,07	6,14	0,91								

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
32	ФССЦ- 24.3.03.02- 0002 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Трубопроводы канализации из голиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 110 мм Индекс к гильзам (справочно): Раздел 1. Письмо Министра № 20003-ДВ/09 от 04.06.2019 г.- Прочие СМР=7,25														
33	ФССЦ- 01.7.19.13- 0005 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Уплотнитель стенной диаметром: 110 мм Индекс к ПЗСЦИ(справочно): Раздел 1. Письмо Министра № 20003-ДВ/09 от 04.06.2019 г.- Прочие СМР=7,25	ШТ	2	113,87					227,74						
34	ФЕРР65-03- 07.02 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м ² Индекс к ПЗСЦИ(справочно): Раздел 1. Письмо Министра № 20003-ДВ/09 от 04.06.2019 г.- Прочие СМР=7,25 НР (10,01 руб.); 110% от ФОТ (9,1 руб.) СП (6,37 руб.); 70% от ФОТ (9,1 руб.)	М3	0,025	530,09	361,3	16,6	2,78	13,25	9,03	0,42	0,07	44,66		1,12	
35	ФЕРР65-6- 23 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Смена: водосточных воронок индекс к ПЗСЦИ(справочно): Раздел 1. Письмо Министра № 20003-ДВ/09 от 04.06.2019 г.- Прочие СМР=7,25 НР (92,1 руб.); 103% от ФОТ (89,42 руб.) СП (53,65 руб.); 60% от ФОТ (89,42 руб.)	100 шт	0,02	4728,16	4457	53,33	13,81	94,56	89,14	1,07	0,28	491,4	9,83		
36	Прайс	ВФ 110x450- Кровельная воронка Термослпс листоуплотителем и обжимным фланцем без нагревательного элемента Индекс к ПЗСЦИ(справочно): Раздел 1. Письмо Министра № 20003-ДВ/09 от 04.06.2019 г.- Прочие СМР=7,25	ШТ	2	718,28	6249/1,27,25				1436,56						
Раздел 2.																
37	ФССЦ- 03.21-01- 005 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км Индекс к грузам (справочно): Раздел 2. Автоперевозки СМР=7,55 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	1	6,69		6,69		6,69		6,69					
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																

7. Требования к работе	п.609	Безопасность труда и охрана труда Приложение №11 «Организация охраны труда и техники безопасности на производстве»
6. Бизнес-планы	п.609	Бизнес-планы Приложение №12 «Бизнес-планы»
5. Форма, сроки и порядок выполнения планов мероприятий по охране труда	п.609	Форма, сроки и порядок выполнения планов мероприятий по охране труда Приложение №13 «Форма, сроки и порядок выполнения планов мероприятий по охране труда»
4. Сроки применения	п.609	Сроки применения Приложение №14 «Сроки применения планов мероприятий по охране труда»
2. Оценка производительности труда	п.609	Оценка производительности труда Приложение №15 «Оценка производительности труда»
1. Гигиенические показатели	п.609	Гигиенические показатели Приложение №16 «Гигиенические показатели»
		Гигиенические показатели Приложение №17 «Гигиенические показатели»

Гигиенические показатели
Приложение №16 «Гигиенические показатели»

Техническое задание

Номер технического задания №2 к Установке №947 от «14» октября 2019г.



Léhépáziphin Jupéretop

B



C. K. Topper

THE LIBRARY 4501139459/4501001

640007, Počernická 46, Praha 6
602 00, "Doplněk"

640018, Poсчинская деревня, Кыштымский район, 12
о/д 114, р/п Кыштым

AO «Bozhpin Coha»

«КниГоДоР»

«ЗАКАЗЫ»

8. Лепехи Межотраслевой трудоустройство и занятость населения	Быть финансами, заниматься паспортом, а также работать в сфере услуг, связанных с производством и распределением товаров и услуг.	Современные технологии и инновации в сфере услуг, такие как интернет-торговля, мобильные приложения для заказа еды и доставки, онлайн-консультации и т.д.
9. Продажи и маркетинг Маркетинг и продажи	Вести переговоры с клиентами, составлять коммерческие предложения, участвовать в выставках и ярмарках, проводить маркетинговые исследования.	Развитие новых направлений бизнеса, внедрение цифровых технологий в маркетинг, создание социальных сетей и платформ для взаимодействия с клиентами.
10. Офисные работы	Выполнять административные функции в офисе, вести документооборот, организовывать рабочий процесс.	Использование автоматизированных систем управления документами (АСД), внедрение электронных подписей и цифровых технологий в работе с документами.



Лев. Андерсон АО «БОАХПИН CO103»
18 (Баатарын, Кыргызстан)
Телефон: +996 312 22 00 00
Адрес: Атакентский район, Кыргызстан