Министерство энергетики Республики Беларусь Государственное производственное объединение по топливу и газификации БЕЛТОПГАЗ



Проектное научно-исследовательское республиканское унитарное предприятие

нии белгипротопгаз

Шифр*од.331-18*

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Tom <u>5</u>



Министерство энергетики Республики Беларусь

Государственное производственное объединение по топливу и газификации «БЕЛТОПГАЗ»

Проектное научно-исследовательское республиканское унитарное предприятие «НИИ Белгипротопгаз»

Объект: Модернизация ГЕУ №18, н.п. Дерковщина Глубокского района

шифр: 02.331-18

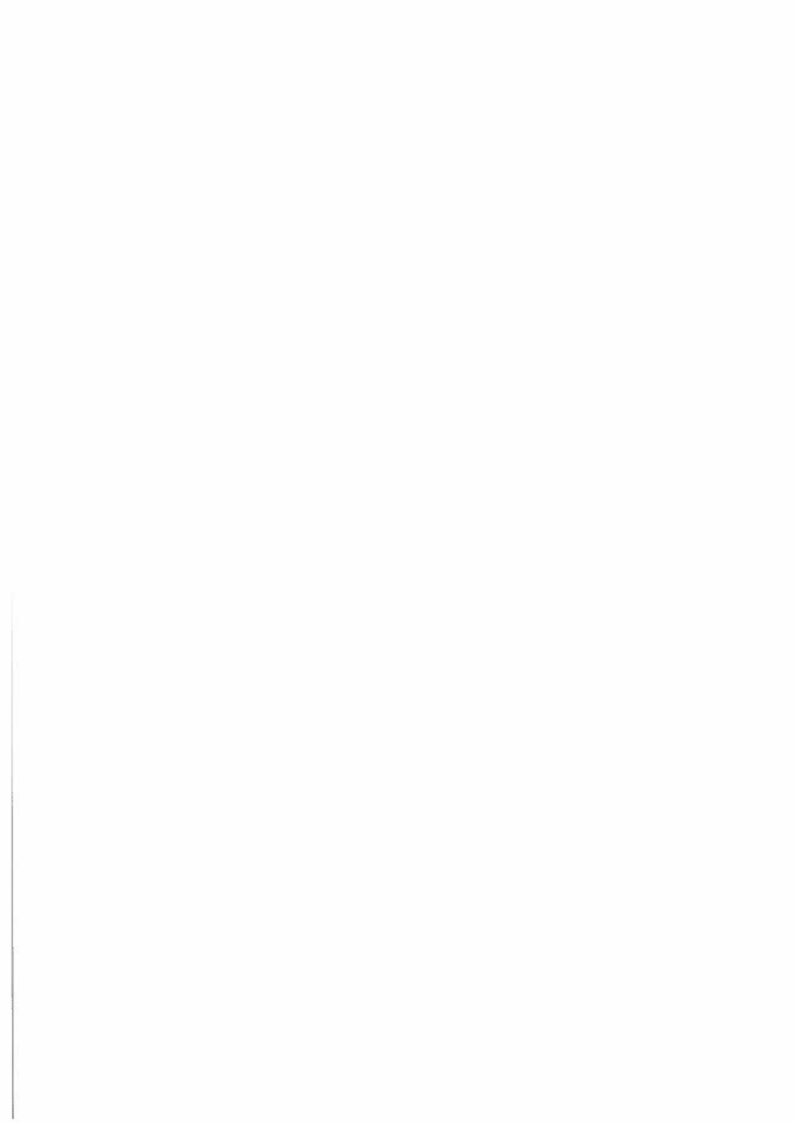
Сметная документация

Том 5

Начальник Витебского филиала государственного предприятия «НИИ БЕЛГИПРОТОПГАЗ» С.В.Гвоздь Главный инженер проекта О.Г.Бажничин Подпись и дата Изм. Изме-Заме-Новых Всего Анну-Номер Под-Дата нённых нённых лиролистов докупись ванных (стр.) в мента док. Номера листов (страниц) Таблица регистрации изменений

Инв.№ подл.

Витебск 2019



ПОЯСИНТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сводному сметному расчету стоимости строительства

ТЕЛЕМЕТРИЯ ГЕУ №18 ,Н.П.ДЕРКОВЩИНА ГЛУБОКСКОГО РАЙОНА

Сводный сметный расчет стонмости строительства составлен в ценах на 1 СЕНТЯБРЯ 2019Г. в соответствии с ИНСТРУКЦИЕЙ о порядке определения сметной стоимости строительства и составления сметной документа на основании нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении, утвержденной Постановлением Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь 18.11.2011 №51 на осздания, сооружения и виды ра Сводный сметный расчет соответствует данным объектных и локальных смет, составленных с использованием Нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении (НРР 8,03, XXX-2012) в соответствии с Методиче-

скими указаниями по применению нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении (НРР 8.01.104-2017). Сметная документация составлена по чертежам строительного проскта.

Стонмость матерналов, изделий и конструкций принимается в соответствии с Республиканской нормативной базой текушнх цен на матерналы, изделия и конструкции для определения сметной стоимости н

Стоимость эксплуатации машин и механизмов принимастся в соответствии с Республиканской нормативной базой текущих цен эксплуатации строительных машин и механизмов для определения сметной стосоставления сметной документации в текущем уровие цен на І СЕНТЯБРЯ 2019 года

имости и составления сметной документации в текущем уровне цен на 1 СЕНТЯБРЯ 2019 года

определения сметной стоимости строительства и составления сметной документации на основании нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении, утвержденными приказом Министерства архитектуры и строи-Текушие цены на ресурсы, отсутствующие в республиканской базе текущих цен, разработаны в соответствин с Методическими рекомендациями о порядке расчета текущих цен на ресурсы, используемые для

синыс расходы и плановая прибыль определяются дополнительно в соответствии с порядком, установленным нормативными правовыми актами и в размере, утвержден-товительства Регимблики Белатусь 24 12,2011 № 59- и вополнения к постановлению №12 от 30 12 7016г., с учетом Постановления МАнС от 07 02 2019 №9 тельства Республики Беларусь от 29 декабря 2011 г. №457.

Общехозянственные и общение и отпечение и	68,78 % / 64,32 %	52,1% /36,85%	ажные работы	ADDIDITED DECOME THE DECOME THE TOTAL OF THE PROPERTY OF THE P
Оощехозянственные и сощепроизводственные и строительства Республ	 монтаж оборудования 	• общестроительные работы	• электромонтажные работы	n Hundardoor at Manager of the Control of the Contr

Другие средства по главам 8-11 сводного сметного расчета определены на основании с ИНСТРУКЦИЕЙ о порядке определения сметной стоимости строительства и составления сметной документации на осно-Средства на строительство временных зданий и сооружений и дополнительные расходы при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время (HPP 8.01.103-2012). строительство временных зданий и сооружений (HPP 8.01.102-2012) и со Сборником норм на дополнительные расходы при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время (HPP 8.01.103-2012).

вании нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении, утвержденной Постановлением Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь 18.11.2011 №51, и приняты в следующих размерах: 2.07% * 1.2 * 0,8=1,99% 1.38%*0,7 0.306% 0.28% 0.09% 29,7% 0.2% 2.4% 20% 34% СРЕДСТВА, СВЯЗАННЫЕ С ПОДВИЖНЫМ И РАЗЪЕЗДНЫМ ХАРАКТЕРОМ РАБОТ, С ПЕРЕВОЗКОЙ РАБОЧИХ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ И СРЕДСТВА НА ЦЕЛЕВЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ФИНАНСИРОВАНИЕ ИНСПЕКЦИЙ ДЕПАРТАМЕНТА КОНТРОЛЯ И НАДЗОРА ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ в т.ч. Возврат материалов, изделий и конструкций от разборки временных зданий и сооружений ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ КОМАНДИРОВАНИЕМ РАБОЧИХ, ПРИ ОТСУТСТВИИ СВЕДЕНИЙ О ПОДРЯДЧИКЕ В ИСХОДНЫХ ДАННЫХ СРЕДСТВА НА СОДЕРЖАНИЕ ЗАКАЗЧИКА, ЗАСТРОЙЩИКА (ИНЖЕНЕРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ) СРЕДСТВА НА МОНИТОРИНГ ЦЕН (ТАРИФОВ), РАСЧЕТ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ СРЕДСТВА, СВЯЗАННЫЕ С ПОДГОТОВКОЙ ОБЪЕКТА К ПРИЕМКЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ СРЕДСТВА, СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЯМИ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ СРЕДСТВА НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ АВТОРСКОГО НАДЗОРА СРЕДСТВА НА НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ НДС (для объектов не освобожденных от НДС) временные здания и сооружения

18,383 Thic.py6. 13,756 Tыс.py6.

205 чел/час

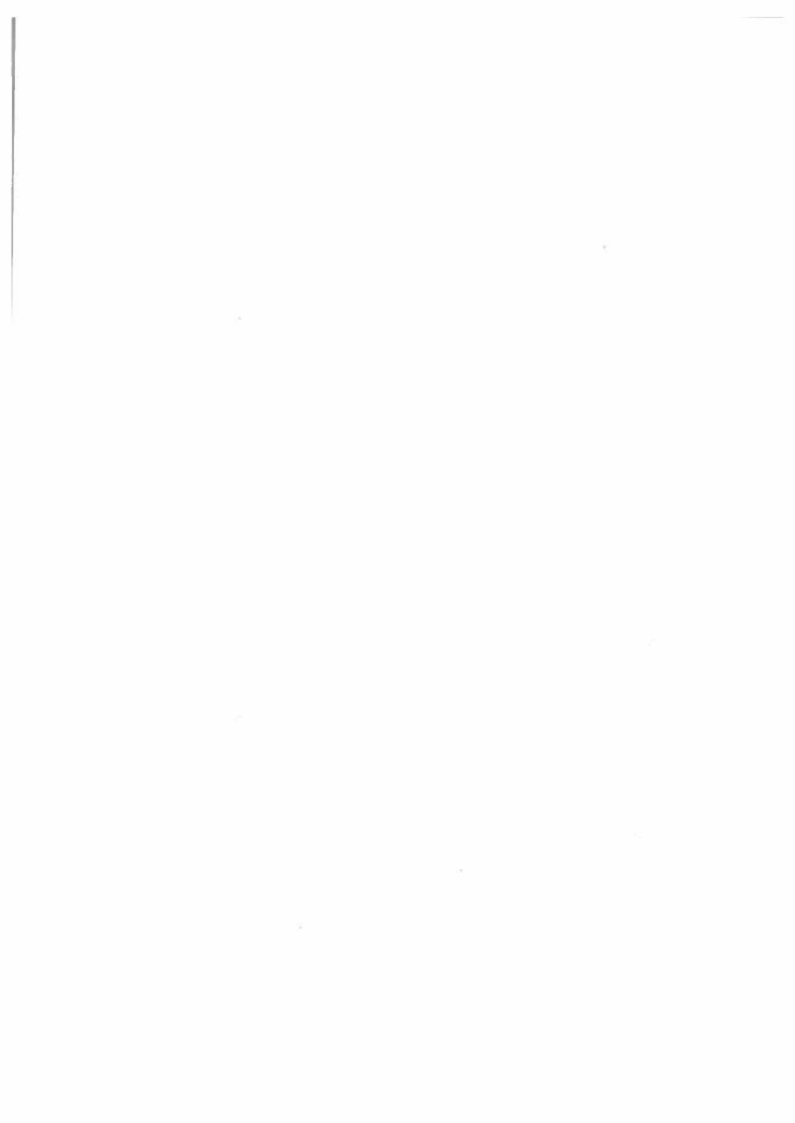
трудоемкость (гл. 1-9)

прочие затраты оборудование

BT.4. CMP

36,437Tblc.py6. 4,298 тыс.руб.

Общая стоимость строительства



Расчет средств, учитывающих применение прогнозных индексов цен в строительстве (объект № 12)

Расует средству, учительный применений предству ТЕЛЕМ	ТЕЛЕМЕТРИЯ ГЕУ N18,Н.П. ДЕРКОВЩИНА ГЛУБОКСКОГО РАЙОНА	Y N18,H.П.	дерковщини	A FJIYEOKCKO	ого Района						
Код объекта	02-331-18	9									
дата разрасотки сметнои документации (в ценах)	na i centropa to	2									
Дата начала строительства	декабрь 2019										
Нормативный срок строительства, мес	-										
Итого по сводному сметному расчету с	35,822										
учетом налогов, тыс. руб., в т.ч.											
оборудование с НДС	21,544										
оборудование с НДС, не подлежащие	0										
индексации											
затраты, не подлежащие индексации,	7,088										
c HDC											
Итого по сводному сметному расчету	28,734										
для индексации, тыс. руб.	1										
Итого на дату начала строительства,	29,194										
тыс. руб. в том числе оборудование.	21,889										
		Many	огнозный инде Апрепь	жс до начала Май	Прогнозный индекс до начала строительства Апиель Май Июнь	Июль	ABITICE	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	П
0,000	Antidate Aceptane	1	a de la constante de la consta				•	1,0053	1,0053	1,0053	
E1717											

Декабрь

	нения работ					19	декабрь	2019	(оборудован	ме)	9		100	21,889		000	£000,T				0,116
	Месяц выполнения работ					2019	декабрь	2019			S		100	7,305			1,0053			,	0,039
	Итого на	дату начала	стром-	тельства без	учета	оборудовани	я, тыс.руб.				4			7 305							
į	B 7.4.	стоимость	оборудовани	я, тыс. руб.							3			21,889			İ				
	Итого на	дату	начапа	строи-	тельства,	Tыс.py6.					2			29,194							
2019	Наименование										-	Нормы задела в стромтельстве по	месяцам. %	Стоимость, тыс. руб.	Коэффициент, применяемый для	определения средств, учитывающих	применение прогнозных индексов	Средства, учитывающие применение	прогнозных индексов цен в нормативный	срок строительства, тыс. руб.	

Итого средства, учитывающие
применение прогнозных индексов за
период строительства, тыс. руб.
Средства, учитывающие применение
прогнозных индексов цен в
строительстве, тыс. руб.

0,155



36,437TMC.PYB

RSTC.smeta версия 8.6 (РАЗРАБОТЧИК: РНТЦ)

наименование утвержданщей организации

УТВЕРЖИЕНО

ВСЕГО В СУММЕ (с учетом продолжительности строительства)

в том числе:

на дату начала разработки сметной документации

на дату начала строительства объекта (выполнение строительных, специальных, монтажных работ)

0,012TMC.PYB

35,822TMC.PYE 36,282TMC.PYB

Возвратные суммы

(ссылка на документ об утверждении)

сводный сметный расчет стоимости строительства (очереди строительства)

телеметрия геу N18, н.п. дерковщина глубокского района HAMMEHOBAHME OFSEKTA:

02-331-18 KOM OFSEKTA: на 1 сентября 2019г. Дата начала разработки сметной документации

Дата начала строительства

1 MEC.

MEKABPE 2019

Продолжительность строительства

OBIDAR CTOMMOCTE, TPYHOEMROCTE, TMC. PYB. TEN. -T a прочие СРЕДСТВА 0 оворудованив, <u>мебель,</u> инвентарь TPAHCHOPT оже и опе ILIAHOBASI ILPNEKNIE CTOMMOCTE, TMC. PYE. φ конструкции TPAHCHOPT MATEPHAJILI, изделия, 'n ЭКСПЛУАТАЦИЯ в т.ч. з/п машинистов MEXAHNEMOB машин и SAPAEOTHAR m наименование глав, объектов, PAEOT, CPELCTB N HOMEPA CMETHEK PACHETOB (CMET) H

	глава 1 подготовка территории строительства							
OSBEKTHAA CMETA 2	СНЯТИЕ И ВОССТАНОЛВЛЕНИЕ ПЛОДОРОДНОГО СЛОЯ	0,033	3.1	0.004	0,026	i i i	E)	0,086
ТАБЛИЦА 1 П.2.3 С УЧЕТОМ ПОЛОЖЕНИЯ N168 ОТ 07.02.2008 Г.	КОМПЕНСАЦИОННЫЕ ВЫПЛАТЫ ЗА ВРЕДНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОБЪЕКТЫ ЖИВОТНОГО МИРА И (ИЛИ) СРЕДУ ИХ ОВИТАНИЯ	SI .	St. E	5.0	ı (C	T E	0,005	0,005
	MIDIO NO FIRME 1	0,033	t I	0,004	0,026	E:1	0,005	0,091

HOMEDA	domested dent synegonstyres			CTOMMOCTE,	TAIC, PVB.			OBEGAR CTOMMOCTE,
CMETHEN	HANTEROGENING, 1945, OBBENIUB, PAGOT, CPELICIB	SAPABOTHAG	эксплуатация Машин и	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ,	оже и опе	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ,	прочив	TMC.PVB.
(CAMELE)				NOROT ES MAN		MABERIAED		TPYHOEMKOCTE,
			в т.ч. з/п машинистов	транспорт	привыль	транспорт		4EJ4
1	2	т	4	ហ	v	7	80	6
OBSEKTHAS CMETA 1	телеметрия геу N18	1,272	0,039	1,185	0,698 0,689	17,601 0,352		21,926
	итого по главе 2	1,272	0,039	1,185	0,698	17,601	t	21,926
	итого по главе 1-7	1,305	0,039	1,189	0,724	17,601	0,005	22,017
	глава в временные здания и сооружения							
HPP 8.01.102- 2017	временные здания и сооружения 6,7x0,93-6,231%	0,02	0,012	0,049	3F 16	1 (1	0,081
	козффицивнт перехода к трудовыкости для средств	ля средств на	. ВРЕМЕННЫЕ ЭДА	на временные эдания и сосружения	я (83)			
	в том числе возврат материалов							0,012
	итого по главе в	0,02	0,012	0,049	t.t	1.1		0,081
	B TOM THEM BOSEPAT MATEPHANOB							0,012
	итого по главе 1-8	1,325	0,051	1,238	0,724	17,601	0,005	22,098
	B TOM THEME BOSEPAT MATEPHANIOS							0,012
	глава 9 прочив работы и расходы							
HPP 8.01,103- 2017	дополнительные средства при производстве строительно- монтажных работ в зимнее время 4,7760х0,93 -4,442%	800'0	0,047	0,003	3 1	1 1	1	0,058
	коэффициент перехода к трудоемкости для допслнительных раскодов при производстве работ в	ля допслнител	BHECK PACKOLOB	при производств	E PAEOT B SITE	SITMHEE BPEMS (0,7)		
подпункт 30.3 инструкции	СРЕДСТВА, СВЯЗАННЫЕ С ПОДВИЖНЫМ И РАЗЪЕЗДНЫМ ХАРАКТЕРОМ РАБОТ, С ПЕРЕВОЗКОЙ РАБОЧИХ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ И КОМАНДИРОВАНИЕМ РАБОЧИХ ПРИ ОТСУТСТВИИ ДАННЫХ О ПОДРЯДЧИКЕ -29,78	L.	1.1	C1	1-1	0.7	0,39	0,39
подпункт 30.2 инструкции	СРЕДСТВА, СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЯМИ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ -34%	i.	t 1	F 1	1.1		0,446	0,446

m

				CTOMMOCTE, TMC. PyE.	TMC. PVB.			OEMAR CTOMMOCTE,
HOMEPA CMETHEK PACHETOB	HAMMEHOBAHME FMAB, OFFEKTOB, PAEOT, CPEДСТВ	заравотная	эксплуатация машин и	материалы, изделия,	ожь и опе	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	прочие	TMC. PVB.
(CMET)			MEXABNEMOB	NORCI ES NUMB				TPYZOENKOCTE,
			в т.ч. з/п машинистов	TPAHCHOPT	прибыль	транспорт		чел. –ч
н	2	m	4	52	9	2	8	6
ПОДПУНКТ 30.10 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА, СВЯЗАННЫЕ С ПОДГОТОВКОЙ ОБЪЕКТА К ПРИЕМКЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ -0,306%	16	(2)		1 1	-	0,013	0,013
	итого по главе 9	0,008	0,047	0,003	1 1	-0	0,849	0,907 8
	итого по главам 1-9	1,333	0,098	1,241	0,724	17,601	0,854	23,005 205
	B TOW THCHE BOSHPAT MATEPHANOB							0,012
	гулава 10 содвржание заказчика, застройщика	MIXICA						
подпункт 31.1 инструкции	СРЕДСТВА НА СОДЕРЖАНИЕ ЗАСТРОЙШИКА, ЗАКАЗЧИКА (ИНЖЕНЕРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ) -0,9668		1.1	4.1	11	1.1	0,222	0,222
подпункт 31.3 инструкции	СРЕДСТВА НА ПРОЕКТНЫЕ И ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ		17.1	()	11	3.0	5,62	5,62
подпункт 31.4 инструкции	СРЕДСТВА НА ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ	25	1.1	4.1	11	9 E	1,463	1,463
подпункт 31.2 инструкции	СРЕДСТВА НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ АВТОРСКОГО НАДЗОРА -0,2%	,	1.1	80		J.I.	0,008	0,008
подпункт 31.7 инструкции	CPEACTBA HA MOHUTOPUHF UEH (TAPUФOB), PACYET ИНДЕКСОВ ЦЕН В CTPOUTEЛЬСТВЕ -0,09%		E	6.1		1.1	0,005	0,005
подпункт 31.6 инструкции	СРЕДСТВА НА ЦЕЛЕВЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ, ПРОИВАВОДИМЫЕ ЗАКАЗЧИКАМИ, ЗАСТРОЙЩИКАМИ ОТ СТОИМОСТИ СИР НА ФИНАНСИРОВАНИЕ ИНСПЕКЦИЙ ДЕПАРТАМЕНТА КОНТРОЛЯ И НАДЗОРА ЗА СТРОЙТЕЛЬСТВОМ И СПЕЦ. ИНСПЕКЦИИ ГОСКОМИТЕТА ПО		1.1	1.1	121	1.1	0,014	0,014

-
PHTU
(PASPAEOTYMK:
9.
\odot
версия
TC.smeta
RS

אס זרי אוווברם	d Bepchh a.o (FASFABOIMN: PHIL)		4					O65ekT:12
HOMEPA	наименование глав. Объектов			CTOMMOCTE,	TMC. PYE.			OEMAS CTOMMOCTE,
CMETHER		SAPABOTHAS	эксплуатация Машин и механизмов	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКНИИ	апо и ахо	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, инвритарь	прочит	TMC.PyB.
								TPYROEMKOCTE,
			в т.ч. з/п	транспорт	плановая прибыть	TPAHCHOPT		VEJI4
1	8	m	4	ro	9	7	83	6.
	NTOLO NO LUARE 10				'	-	7,332	7, 332
	NTOTO NO FIRERN 1-11	1,333	0,098	1,241	0,724	17,601	8,186	30,337
	B TOW UNCIE BOSBPAT MATEPHANOB							0,012
подпункт 33.1 инструкции	СРЕДСТВА НА НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ -2,4%	0,032	0,002	0,03	0,017	0,422	0,196	0,726
	ИТОГО С УЧЕТОМ НЕПРЕДІВИДЕННЫХ РАВОТ И ЗАТРАТ	1,365	0,1	1,271	0,741	18,023	8,382	31,063
	B TOM THOME BOSEPAT MATEPHANOB					•		0,012
HAJIOL	ндс - 20%	T)	£0.	1.1	1.1	* 1	4,759	
	итого	i.	1.1	1.1	1	1 1	4,759	4,759
	ИТОГО НА ДАТУ НАЧАЛА РАЗРАБОТКИ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИН	1,365	0,1	1,271	0,741	18,023	13,141	35,822
	B TOM THOME BOSEPAT MATEPHANOB							0,012
подпункт 33.3.1 инструкции	СРЕДСТВА, УЧИТЫВАЮЩИЕ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНЫХ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ДАТУ НАЧАЛА СТРОИТЕЛЬСТВА	t;	ET	ř.	1)	1.5	0,46	0,46
	ИТОГО НА ДАТУ НАЧАЛА СТРОИТЕЛЬСТВА	1,365	0,1	1,271	0,741	18,023	13,601	36,282
подпункт 33.3.2 инструкции	СРЕДСТВА, УЧИТЫВАЮЩИЕ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНЫХ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ В НОРМАТИВНЫЙ СРОК СТРОИТЕЛЬСТВА	A	Lik	1.1	1 1	1 (0,155	0,155
	ИТОГО ПО СВОДНОМУ РАСЧЕТУ С УЧЕТОМ СРЕДСТВ, УЧИТЫВАЛЛИХ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНЫХ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,365	0,1	1,271	0,741	18,023 0,36	13,756	36,437
подпункт 34.1	возвратные суммы							0,012

ın

				CTOMMOCTE, TMC. PYB.	TMC. PVB.			овщая стоимость,
HOMEPA CMETHEK PACHETOB	наименование глав, объектов, работ, средств	SAPASOTHAS	эксплуатация машин и	материалы, Изделия,	апо и ахо	оборудование, мебель,	прочив	TMC. PVE.
(CMET)			MEXCAHICIMOB	конструкции		ИНВЕНТАРЬ		TPY HOEMKOCTE,
			в т.ч. з/п	TPAHCHOPT	плановая прибыль	TPAHCHOPT		uenu
	2	м	4	r.	9	,	8	6
инструкции								
	ВСЕГО ПО СВОДНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ	1,365	0,024	1,271	0,741	18,023 0,36	13,756	36,437

(подпись подпись

о.г. БАЖНИЧИН

(инициалы, фамилия)

(инициалы, фамилия)

с.в.гвоздь

(инициалы, фамилия)

(подпись)

главный инженер проекта

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ

РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

RSTC.smeta версия 8.6 (РАЗРАБОТЧИК: РНТЦ)

наименование объекта телеметрия геу и18, н.п. дерковщина глубокского района

KOM OFSEKTA

02-331-18

OF SEKTHAR CMETA N

(HOPMЫ 2017г.)

TEJEMETPNA FEY N18

CTOMMOCTE 21,926 TMC.PyB.

составлена в ценах на 1 сентявря 2019г.

0,782 8,559 0,208 185 12,377 21,926 OBMAR CTOMMOCTE, TAIC. PVB. TPYHOEMROCIE, VEJ .- 4 o прочие СРЕДСТВА 8 17,601 0,352 6,336 11,265 0,225 ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ TPAHCHOPT <u>-</u> 0,216 0,12 0,312 0,05 0,698 0,689 охь и опь **ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ** CTOMMOCTE, TMC. PYE. Ģ 1,185 0,019 0,342 0,783 0,041 материалы, изделия, конструкции TPAHCHOPT រភ 0,005 0,002 0,039 0,021 0,011 эксплуатация в т.ч. з/п машинистов **MEXAHINSMOB** машин и ᢦ 0,669 1,272 SAPABOTHAA LIATA 0,069 0,157 0,377 ო наименование работ, расходов затраты труда в охр и опр (0,57) затраты труда в охр и опр (0,57) SATPATH TPYAA B OXP N ONP (0,57) ЭАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57) технологическое оворудование ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ OBIDECT PONTENSHHE PABOTH TPY JOEMKOCTB, YEJ,-4 N B TOM YMCJE: B TOM YNCJE; B TOM YNCJE: B TOM YNCHE: TEJIEMETPMO MTOTO ЭГ HOMEPA CMET M PACYETOB Н N

B TON YNCHE:

_
-
ieed E
ing.
4
Q,
ä
miles Spent
train.
r
E-4
Ö
ŭ
롣
Ωű
m
ĸ,
Ω,
_
ø
8
œ
÷
Series.
Ď,
ē
ă
1444
ιū
t B
ند
iet
me t,
Sme t,
me t,

ROBACH	donowska moska annkaonamkn			CTOMMOCTE,	TMC. PVB.			OEMAS CTOMMOCTE,
CMET N PACHETOB	marancenne rabot, racacidos	SAPAEOTHAG	ЭКСПЛУАТАЦИЯ НАШИН И	материалы, изделия,	оже и опе	оборудование, месель,	прочив	TMC. PVB.
				NORCIESTAMA		инивнтарь		TPYHOEMKOCTE,
			в т.ч. э/п машинистов	транспорт	плановая прибыль	TPAHCDOPT		чел. –ч
Ħ	2	m	4	S	9	7	8	6
	затраты труда машинистов							
	SATPATH TPYMA B OXP N ONP (0,57)				(
					1	2	24	
ГЛАВ	главный инженее проекта				· Comment	1	0.1	О.Г.ВАЖНИЧИН
					(подписки	1	(инипи	(инициалы, фамилия)
PVKO	РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ				B		Ü	с.в.гвоздь
					(подпис)		(иницивлы,	лы, фамилия)
COCT	составил		i		S. S	0	О.И.Г	о.и.полойникова
		(должность)			(подпись)		(инипиалы,	лы, фамилия)
IIPOB	проверил							
		(должность)			(подпись)		- (инипиа	(инициалы, фамилия)

телеметрия геу и18, н.п. дерковщина глубокского Района

HAMMEHOBAHME OFFEKTA

код объектя

RSTC.smeta версия 8.6 (РАЗРАБОТЧИК: РНТЦ)

02-331-18

наименование здания, сооружения

TEMETPNA FEY N18

шифР эдания, сооружения

02.330-18

KOMIJIEKT YEPTEKEŇ

локальная смета (локальный сметный расчет) 🕦 1

(HOPMM 2017r.)

технологическое оворудование

составлена в ценах на 1 сентявря 2019г.

CTOMMOCTE 12,377 THC.PyB.

						CTOMMOCTE: ED	EH. MBM. /BCETO, E	PyE.	
# U/U	ОБОСНОВАНИЕ	наименование работ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕС- ТВО	SAPABOTHAG	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН МЕХАНИЗМОВ	машин и жов	материалы, изделия, конструкции	TPAHCHOPT	OBILAR
					BCETO	в т.ч.з/п машинистов	(оборудование МЕБЕЛБ, ИНВЕНТАРБ)		
H	2	e	4	'n	9	7	σ.	o.	10
	начисления:	охр и опр/плановая привыль (*):н10=68	(%):H10=68	78/64.32					
	начисления:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%): Н11=49.99/61.29	(%):H11=49.	99/61.29					
÷	примечание:	к для охр и опр/плановая прибыль: 1.1400/1.1000	MEEURE: 1.140	00/1.1000					
2.	примечание:	коэффициент к з/п (постановление N5):		1.0000					
m	примечание:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
	Ж4−30	сооружения (здания) инженерной и транспортной инфраструктуры.	ной и трансі	портной инфраст		теплоснавжение и газоснавжение	СНАБЖЕНИЕ		
4	E9-53-3 (H11)	монтаж РЕДУКЦИОННОЙ ГОЛОВКИ	T 0.44	F 656.34	24.46	3.10	22.35	3.14	706.29 77.018
ເກ່	101-11020-3	ОРИЕНТИРОВОЧНАЯ СТОИМОСТЬ РЕДУКЦИОННОЙ ГОЛОВКИ РЕЗЕРВУАРА	KOMILJEKT 2	7 7	1	ţ	5632,30	112.65	5744,95
		MTOTO HPAMME SATPATH :		289	11		11275	226	11801
		ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							165
		итого по птм затраты труда	 		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				12162

II/II

			202			CTOMMOCTE: EM	ЕД.ИЗМ./BCEFO, E	PVB.		
F	овоснованив	наименование работ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	KOJIWEC- TBO	ЗАРАБОТНАЯ	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН МЕХАНИЗМОВ	машин и нов	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	транспорт	OBIIAS	
					BCETO	в т.ч.з/п машинистов	(ОБОРУДОВАНИЕ МЕВЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)			
1	2	m	4	r.	9	7	œ	o	10	
^	%4-30-9	СООРУЖЕНИЯ (ЗДАНИЯ) ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ДЕМОНТАЖ								
PM - T	E9-53-3 (H11) H3=0.3 H6=0.3	демонтаж Редукционной Головки	T 0.44	196.90 86.64	1.64	0.93	19.89 8.75	2.79	221.22	
щ -	E51-7-1 (H10)	погрузка вручную сподручных и навалочных грузов (отходов)	T 0.44	3,58	I	I	ı	1	3.58 1.58	
Ų	C310-49	ПЕРЕВОЗКА ДО 49 КМ	T 0.44	I	I	ı	1	13.55	13,55	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ : ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	 	6) B		0	σ.	L	106	
		ИТОГО ПО ПТМ ЗАТРАТЫ ТРУДА						, 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	217	
		BCETO, B TOM YNCJE CTPONTEJBHUE PABOTH B TOM YNCJE							12377	
		SAPABOTHAA IIJATA	gOMGMINA						377	
		B TOM UNCIE SAPABOTHAS INATA MAMINHUCTOB	A TINATA MAII	инистов					41	
		материалы, изделия, конструкции	СТРУКЦИИ						19	
		TPAHCHOPT							6	
		охь и опр							216	
		плановая прибыль	i						255	
		оборудование, мебель, инвентарь	TAPE						11265	

, l					225 60		1		1	
Объект:12 Здание:1 Рег. № даниых:1		OBWAS		10	2		о.и.полойникова	(инициалы, фамилия)		(инициалы, фамилия)
т:12 Здание:1	PYE.	транспорт		6			О.И.ПО	(инипиал		(инипиал
Объек	стоимость: вд.изм./всего, рув.	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	(OBOPYNOBAHNE MEBENE, NHBEHTAPE)	80		C				
	CTOMMOCTE: EA	машин и змов	в т.ч.з/п машинистов	7		`	The	4Cb }		4СЬ)
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	BCETO	9				(подпись)		(подпись)
,,,		SAPABOTHAS		r2						
	707	KOJNYEC- TBO		4	-					
RSTC.smeta версия 8.6 (РАЗРАБОТЧИК: РНТЦ)		наименование работ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ		e .	TPAHCHOPT SATPATH TPVHA PAEOWNX			(должность)		(должность)
.smeta версия 8.		обоснование		2			COCTABUЛ	B	проверил	1
RSTC		# 11/11		н						



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТАТЕЛЕМЕТРИЯ ГЕУ N18, Н.П. ДЕРКОВЩИНА ГЛУБОКСКОГО РАЙОНА

код объекта

02-331-18

наименование здания, сооружения телеметрия геу N18

шифр здания, сооружения

02.330-18

комплект чертежей

ведомость ресурсов для локальной сметы в 1

(HOPMЫ 2017г.)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	наименование ресурсов	ЕД.ИЭ	м. количестн	30
1	2	3	4	5	
1	1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	челч	60,2	4392
2	1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,2	9744
3	M041000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315- 500 A	MAIIIY	1,	7996
4	M041400	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГРАДУСОВ	МАШЧ	0,	1452
5	M330301*	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAII4	0,4	11756
6	M331617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШЧ	0,2	29744
7	C101-10110	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,00	0194
8	C101-151201-	электроды уони 13/55	КГ	:	3,872
9	C101-32400	кислород технический газообразный	М3		0,88
10	C101-6400-1	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	М3	(),176
11	C113-15600	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ Р-4	T	0,00	00026
12	C113-2100	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВА	T F	0,00	00136
13	C310-49	перевозка до 49 км	Т		0,44
14	C552-804-1	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 230X6X22	х шт	0,	, 1584
15	101-11020-3	ОРИЕНТИРОВОЧНАЯ СТОИМОСТЬ РЕДУКЦИОННОЙ ГОЛОВКИ РЕЗЕРВУАРА	КОМПЛЕ	KT	2
COC	ТАВИЛ	Stal)	о.и.полойников	A
	(до	лжность) (подпись)		(инициалы, фамилия))
ПРО	ВЕРИЛ				
	(до	лжность) (подпись)		(инициалы, фамилия)

RSTC. smeta версия 8.6 (РАЗРАБОТЧИК: РНТЦ)

телеметрия геу и18, н.п. дерковщина глубокского Района

-4

HAMMEHOBAHME OSTEKTA TEJER

KOJ OSTRKTA 02-331-18

наименование здания, сооружения телеметрия геу и18

шифр здания, сооружения 02.330-18

KOMIJIEKT YEPTEKEŇ

локальная смета (локальный сметный расчет) ж 2

(HOPMM 2017r)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

составлена в ценах на 1 сентявря 2019г.

CTOMMOCTE 0,782 TEC. PyB.

					6	TOMMOCTE: EL	CTOMMOCTE: EA.NSM./BCETO, PyB.	yB.		
# U/U	обоснование	наименование работ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	KOMWEC- TBO	SAPAEOTHAS	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН МЕХАНИЗМОВ	машин и	материалы, изделия, конструкции	TPAHCHOPT	OBILAR	
					BCETO	в т.ч.з/п машинистов	(ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)			
H	8	e	4	ro.	9	7	83	6	10	
	начисления:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):H10=68.78/64.32	8):H10=68.78	3/64.32						
	начисления:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):H11=49.99/61.29	8):H11=49.99	9/61.29						
1.	примечание:	К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.1400/1.1000	БЫЛЬ: 1.1400	0/1.1000						
2	примечание:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ И5): 1.0000	ЕНИЕ N5): 1.	.0000						
m,	примечание:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)								
	ж2-20-10-10	здание - строительная часть. Фундаменты. ФУНДАМЕНТЫ -	ФУНДАМЕНТЫ	. ФУНДАМЕНТЫ -	строительные кон	струкции. сто	ІБЧАТЫЕ МОНОЛИТІ	IME BETOHHUE,)	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. СТОЛБЧАТЫЕ МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БУТОБЕТОНІ	VTOBETOHI
4	E1-13-2 (H10)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ДРАГЛАЙН ИЛИ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3- 0,45) МЗ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000M3 0.0118	50.96	997.64	284.35	ı	1	1048.60	
ហ	E1-164-2 (H10)	доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м вез креплений с откосами, грунт 2 группы	100M3 0.0131	1068.76	·	1	ı	ı	1068,76 14.00	
ý	E6-1-1 (H10)	устройство ветонной подготовки из ветона Класса св/10	100M3 0.0006	1091.68	244.69 0.15	80.84	7240.30	1162.30	9738.97 5.85	
7.	E6-1-13 (H10)	устройство фундаментов- столбов бетонных из	100M3 0.0056	3860.87	363.30	116.75	10986.66 61.53	1741.34	16952,17	

			767 #4			CTOMMOCTE: EM	ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, 1	PVE.	
m/u	ОБОСНОВАНИЕ	наименование работ, ресурсов, расходов	KOINTEC- TBO	SAPABOTHAЯ IJIATA	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	машин и мов	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	транспорт	OBEGAS
					BCETO	в т.ч.з/п машинистов	(ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)		
н	2	m	4	ហ	و	7	8	თ	10
		BETOHA KNACCA c25/30, F100, W4							
Θ,	E6-11-7 (H10)	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T 0.0024	1497.79	12.93	5.97	2282,63	139,80	3933,15
ó	E1-166-1 (H10)	ЭАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100M3 0.1246				ı		614.14
		NTOFO HPAMME SATPATH :		117		4	71	11	213
		ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							1 5 8 1 6 8
									1
		ИТОГО ПО ПТМ ЗАТРАТЫ ТРУДА							394
		затраты труда машинистов) 0 0 0 0 0 0					red
	Ж2-20-90	здание -строительная часть, фундаменты. другое							
10.	E9-65-4 (H11)	монтаж опор под трубопроводы, опорные части, седла, кронштейны, хомуты	T 0.0855	199,84	60,83	11.71	27.71	3.90	292,28
11.	C201-76700-1	стойка ст-1	T 0,0422	1		1	3629.27	220.30	3849.57
12.	C201-76700-2	PAMA PM-1, PM-2	T 0,0256	1	3	3	3629.27	22	3849.57
13.	C101-112000-1	профиль 60х4 С245	T 0.0091	Ī	,	3	1493.27	90.64	1583,91
14.	C101-111100-1	JNCT 4X60X60 C235	T 0.0002	1.		1	1529.47	92.84	1622.31
15.	C101-110900-1	NNCT 2X50X294 C235	T 0.0018	1	1	1	1580,12	95.91	1676.03
16.	E9-48-1 (H11)	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА КАРКАСОВ В ЦЕЛОМ ПРИ	T 0.0855	29.80 2.55	19.01	0.02	13.54	1.91	64.26

RSTC.smeta версия 8.6 (РАЗРАБОТЧИК: РИТЦ)

я п/п

17.

18.

	•					CTOMMOCTE: ED	ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, 1	PYE.	
=======================================	ОБОСНОВАНИЕ	наименование РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕС- ТВО	SAPAEOTHAS	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	машин и эмов	материалы, изделия, конструкции	TPAHCHOPT	OBUAS
					BCETO	в т.ч.з/п машинистов	(оборудование МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)		
+	2	m	4	ស	9	7	œ	o	10
1		МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЭДАНИЙ							
ы —	E13-16-6 (H10)	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2 0.0248	48.10	2.71	0.12	30.48	4.31	85.60
ы →	E13-26-6 (H10)	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ- 115 В ДВА СЛОЯ	100M2 0.0496	30.33	1.64	0.12	38.11 1.89	5.39	3.74
ш —	E9-522-5 (H10)	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ ЛИАМЕТРОМ 8 ММ, ГЛУБИНОЙ 5 ММ	1000TBEP 0,16	3.29	0.33		7.26	1.02	29.20 4.66
<u>ы</u>	E9-49-1 (H11)	постановка Болтов Строительных с гайками и шайбами	100MTEON 0.16	1 91,19 5 14,59	0.49	0.30	1	1	91.68
Ö	C101-10110-9	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	KT 0.2656		2.2	E E	3.16	0.45	3.61
		итого прямые затраты : ОХР и ОПР Плановая прибыль		40		1	271	<u>r</u> .	
		итого по птм Затраты труда							388
		BCEFO, B TOM WICHE	*						782
		B TOM 4MCJE							751
		SAPASOTHAR IJATA	GONGMANA						21
		ЭЛСІВІУАІЛАЦИЯ ЕМЕШИЛ И ИЕЛЛЕНЗІВО В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	earinghod Ag inata mai	ШИНИСТОВ					in.
		материалы, изделия, конструкции транспорт	нструкции						342

21.

20.

19.

,	۹		r

		1	0	₽	ഹ	erel		ı		
OBWAS CTOMMOCTE		10	12	11	2		пойникова	ы, фамилия)		(инициалы, фамилия)
ТРАНСПОРТ		O					О.И.ПО	(инипиал		(инициал
материалы, изделия, конструкции	(ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	8								
МАШИН И ЗМОВ	в т.ч.з/п машинистов	7					Met.	(Cb)		(CP)
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МЕХАНИ!	BCETO	9						литоп)		(подпись)
SAPAEOTHAS		ហ								1
KOJIWYEC- TBO		4					:			
наименование работ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ		m	охр и опр	плановая прибыль	затраты труда рабочих	затраты труда машинистов		(должность)		(должность)
овоснованив		2					СОСТАВИЛ	I	проверил	I
## III / III		г								
	ОБОСНОВАНИЕ НАИМЕНОВАНИЕ РАСКОДОВ КОЛИЧЕС- ЗАРАВОТНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МАТЕРИАЛЫ, ТРАНСПОРТ РЕСУРСОВ, РАСКОДОВ ТВО ПЛАТА КОНСТРУКЦИИ КОНСТРУКЦИИ	ОБОСНОВАНИЕ РЕСУРСОВ, РАСКОДОВ ТВО ПЛАТА ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МАТЕРИАЛЫ, ПРАНСПОРТ ТРАНСПОРТ РЕСУРСОВ, РАСКОДОВ ТВО ПЛАТА КОНСТРУКЦИИ КОНСТРУКЦИИ В Т. Ч. З/П МАШИНИСТОВ МЕВЕЛБ, МНВЕНТАРЬ) МНВЕНТАРЬ)	ОБОСНОВАНИЕ НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСКОДОВ КОЛИЧЕСТВОЕННЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА КОНСТРУКЦИИ ТРАНСПОРТ В СЕГО В Т.Ч.З/П МЕВЕЛЬ, МЕВЕЛЬ, МЕВЕТАРЬ) МЕВЕЛЬ, МЕВЕТАРЬ) МЕВЕТАРЬ) 2 3 4 5 6 7 В 9	OEOCHOBANIC PAMMEHOBANIC PARCENDATALINA PRECYPCOB, PACXOLIOB PACKOLIDATALINA MATEPNAJIM, NAJIRIAN, NAJIRIAN, NAJIRIAN, NAJIRIAN, NAJIRIAN, NAJIRIANA, NAJIRI	обоснование ресурсов, расходов 2 заработная плановая привыль заработная тво плата эксплуатация машин и материалы, паделия, паделия, паделия, паделия, паделия, паделия, паделия, падель, падель, падель, падель, падель, падель, падель пад	ОБОСНОВАНИЕ НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСКОДОВ КОЛИЧЕС- ПЛАТА ЗАРАБОТНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МАТЕРИАЛЫ, ПРАНИЯ ПРАНИВНИЯ ПЛАТА ОБОРУДОВАНИЕ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЕ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЕ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЕ ИНВЕНТАРЬ) ОБОРУДОВАНИЕ ИНВЕНТАРЬ) ОБОРУДОВАНИЕ ИНВЕНТАРЬ ОБОРУДОВА	ОБОСНОВАНИЕ НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСКОДОВ КОЛИЧЕС- ТВО ПЛАТА ЗАРАБОТНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ МЕЖАНИЯ ИВДЕЛИЯ, ПРАДНИЯ ТРАНСПОРТ (ТВОРУДОВАНИЕ) ТРАНСПОРТ (ТВОРУДОВАНИЕ) СТОИМОСТЬ (ТВОРУДОВАНИЕ) ОБПЛАТОВАЯ ПРИБЫЛЬ ВСЕГО В СЕГО В СТ. Ч. З/П МЕДЕЛІВ, МЕДЕЛІВ, МЕДЕЛІВ ПО В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	обоснование ресурсов, раскодов тво тильный ресурсов, раскодов тво тильный дестресов, раскодов тильный дестресов, раскодов тильный дестресов, раскодов тильный дестресов тильный дестресов такжения дестресов тильный дестресов такжения дестресов тильный дестресов такжения дестресов тильный дестр	ОБОСНОВАНИЕ НАУМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ КОЛИЧЕС- ТВО ПЛАТА ЗАВЪББОТНАЯ ПЛАТА ЭКСПЛУАТИЛЯ МАШИНИСТОВ ИНВЕНТАРЫ ИНВИНИКОВА ТРАНСПОРТ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЕ ИНВЕНТАРЫ ОБОРУДОВАНИЕ ИНВЕНТАРЫ ОБОРУДОВАНИЕ ИНВЕНТАРЫ ПЛАНОВАЯ ПРИВИНИСТОВ ПОМОТИНИСТОВА ПОМОТИНИСТОВА ПОМОТИНИСТОВА ОБОРУДОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ОБОСНОВАНИЕ НАУМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ ТЕО ЗАРАБОТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ

наименование объекта телеметрия геу N18, н. п. дерковщина глубокского района

код объекта

02-331-18

наименование **здания**, сооружения телеметрия геу N18

шифр Здания, сооружения

02.330-18

комплект чертежей

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 2

(HOPMЫ 2017г.)

ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		
№ П/П	овоснование	наименование ресурсов	ед.изм.	количество
1	2	3	4	5
1	1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛЧ	24,926165
2	1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,684528
3	M021141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШЧ	0,123985
4	M030101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	PIIIAM	0,001496
5	M041000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315- 500 A	PWAM	1,00035
6	M041400	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГРАДУСОВ	машЧ	0,041895
7	M050401	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 ATM) 0,5 МЗ/МИН	PWAM	0,070432
8	M060246	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,4M3	MAIIIY	0,438606
9	M110102*	БАДЬИ ЕМКОСТЬЮ 4 МЗ	MAIIIY	0,168114
10	M110907	вибраторы	МАШЧ	0,168114
11	M330301*	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,029925
12	M331008	СТАНОК ЗАТОЧНЫЙ	MAW4	0,0352
13	M331615*	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIII4	0,192
14	M331617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	MAⅢЧ	0,120441
15	M340601	ПИСТОЛЕТ РАСПЫЛИТЕЛЬ	МАШЧ	0,070432
16	C101-10110-9	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	KP	0,2656
17	C101-110900- 1	ЛИСТ 2X50X294 C235	Ţ	0,0018
18	C101-111100- 1	ЛИСТ 4X60X60 C235	Т	0,0002
19	C101-112000- 1	ПРОФИЛЬ 60Х4 С245	Т	0,0091
20	C101-129200	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,000069
21	C101-151400	электроды типа э42а диаметром 4 мм	Т	0,000684
22	C101-151500	электроды типа э46 диаметром 4 мм	T	0,000359
23	C101-17500-1	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Kľ	0,033375
24	C101-32400	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,0855
25	C101-6400-1	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	М3	0,0171
26	C101-79700	КАТАНКА ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ДИАМЕТРОМ, 6,3 ММ 6,5 ММ	T	0,000003
27	C101-86734	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ УДЛИНЕННЫЕ С	ШТ	0,3072

KSIC.	т версия в.б	(PASPABOTYUK: PHTH)	OUBERT:12 3	здание:1 Рег. № данных:
№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	наименование ресурсов	ед. изи	4. количество
1	2	3	4	5
		КОНИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 7-8,6 ММ		
28	C101-96200	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ (СОЛИДОЛ-Ж)	T	0,000549
29	C102-2300	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ $4-6,5$ М, ШИРИНОЙ $75-150$ ММ, ТОЛЩИНОЙ $40-75$ ММ, 1 СОРТА	мз	0,000088
30	C102-6100	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 3 СОРТА	МЗ	0,00406
31	C113-12904- 12	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	M2	0,5
32	C113-15600	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ Р-4	T	0,000005
33	C113-2100	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00025
34	C113-24600	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	T	0,000446
35	C113-7700	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,000037
36	C201-76700-1	СТОЙКА СТ-1	T	0,0422
37	C201-76700-2	PAMA PM-1, PM-2	T	0,0256
38	C203-49801	щиты из досок толщина 25 мм	M2	0,3645
39	C204-2900	ЗАГОТОВКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-І ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,000166
40	C204-6200	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ СВАРКИ, ГНУТЬЯ, СВЕРЛЕНИЯ (ПРОБИВКИ) ОТВЕРСТИЙ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0024
41	C412-9005	вода	M3	0,002058
42	C414-1003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА В7,5	МЗ	0,0612
43	C414-1107- 458	БЕТОНЫ ТЯЖЕЛЫЕ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА C20/25 (B25) F100, W4	МЗ	0,5684
44	C552-804-1	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 230X6X22	ШТ	0,007695
COC	ГАВИЛ	· Mal		о.и.Полойникова
	(дол	пжность) (подпись)	(инициалы, фамилия)
ПРОІ	ЗЕРИЛ	лжность) (подпись)		инициалы, фамилия)
	(DIL)	IMITOCIE; (HOMINICE)	1	mudnesie, famninui

Объект:12 Эдание:1 Рег. № данных:3

RSTC.smeta версия 8.6 (РАЗРАБОТЧИК: РНТЦ)

телеметрия геу и18, н.п. дерковщина глубокского района

код объекта

HAMMEHOBAHME OFBEKTA

наименование здания, сооружения телеметрия геу и18

02-331-18

шифр здания, сооружения 02,330-18

KOMIJIEKT YEPTEKEЙ

локальная смета (локальный сметный расчет) в 3

(HOPMM 2017r.)

TEMETPMO

составлена в ценах на 1 сентявря 2019г.

CTOMMOCTE 8,559 TMC. PyE.

			NGN HG			CTOMMOCTE: EA	ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, Е	PyB.	
五二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	ОБОСНОВАНИЕ	наименование работ, ресурсов, расходов	KOINTEC- TBO	SAPABOTHAR IJATA	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН МЕХАНИЗМОВ	машин и мов	материалы, изделия, конструкции	TPAHCHOPT	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
. <u>-</u>					BCETO	в т.ч.з/п машинистов	(ОБОРУДОВАНИЕ МЕВЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)		
н	7	m	4	ហ	9	7	80	6	10
	начисления:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%): H10=68.78/64.32	%):H10=68.7	8/64.32					
	начисления:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%): H15=33.62/33.91	%):H15=33.6	2/33.91					
	начисления:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%): H16=52.1/36.85	%):H16=52.1	/36.85					
1.	примечание:	к для охр и опр/плановая прибыль: 1.1400/1.1000	БЫЛЬ: 1.140	0/1.1000					
2.	примечание:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5):		1.0000					
'n	примечание:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
	₩3-90	здание - инженерное обеспечение. другие	ние. другие						
4	примечание:	приборы и средства автоматизации							
č.	ц11-350-2 (H15)	измерительный преобразователь давления	THI 5	13.57	•	1	0.95	0.13	14,65
ė	C1704-1	измерительный преобразователь давления РС-28в/0,4/Ex/0,4-2в/0- 0,6мпа/РБ/М	1111 2	1	t.		395.00	7,90	402.90 805.80
<u>,</u>	C1704-2	измерительный преобразователь давления рс-28в/0,4/Ex/0,4-2в/0- 1,6мпа/ PD/N	шт 2		3	el .	395.00	7.90	402.90
6	C1704-5	измерительный	TIII	í.			470.00	9.40	479.40

			1			CTOMMOCTE: EL	ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, 1	PVE.	
# U/U	овоснованив	науменование работ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	KOINYEC- TBO	Sapabothar Iiata	эксплуатация машин и механизмов	машин и эмов	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ТРАНСПОРТ	OBILAS CTOMMOCTE
					BCETO	в т.ч.з/п машинистов	(ОБОРУДОВАНИЕ МЕВЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)		
н	2	m	4	ın	9	7	8	o	10
		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ PC-28B/0,4/EX/0,4-2B/0- 0,6ККПА/ PD/М] 1				470.00	9.40	479.40
	U11-168-1 (H15)	шиты, пульты массой до 50 кг	1001	378.87	4.95		257.12 25.71	18.28	659.22
10.	C514-2	ОРИЕНТИРОВОЧНАЯ СТОИМОСТЬ МОДУЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ИНДЕЛ 1716	комплект				4285.60 4285.60	85.71	4371.31
11.	H10-138-2 (H15)	настройка контроллера		322.43				1.	322.43
		итого прямые заграты : ОХР и ОПР плановая привыль		428		0	9969	129	6924 164 160
		OTA				1 1 2 4 1 4 4 4 4 4 4 4 6 6 6 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1		7248
	ж3-90	здание -инженерное овеспечение, другие							
12.	примечание:	кабели и провода							
13.	и8-148-1 (Н16)	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М ДО 1КГ	100M	107.30	3.57		17.23	1.30	104.34
14.	C505-2320-1	КАБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ МАРКИ МКЭКШВ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ЭКРАНИРОВАННЫЙ, БРОНИРОВАННЫЙ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2XI,5	¥ 08			5 P	4.34 347.20	0.25	4.59 367,20
15.	C503-2100	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ МАРКИ КВВГ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА В	1000 M 0.045			7	1330,86 59.89	76.26	1407,12 63,32

m

18.

0.93

8.39

19,37

8.98 35.92

1.66 29.88

917.88

0.04

15.47

			1			CTOMMOCTE: EJ	EH. M3M./BCETO, 1	PVE.	
# U/U	обоснованив	наименование работ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	KOJINTEC- TBO	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН МЕХАНИЗМОВ	машин и змов	материалы, изделия, конструкции	TPAHCHOPT	общая стоимость
					BCETO	в т.ч.з/п машинистов	(ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)		
H	2	3	4	ស	9	7	00	6	10
		E1508	20				1.50	0.50	2.00
55 53	C514-16302-82	кабельный ввод Универсальный Ступенчатый, ниппельный M25	15	U			5.60	0.32	5.92
26.	E18-22-2 (H10)	установка клапана Запорного	KOMIJIEKT 2	1.81		1	16.53	1.34	19.68
27.	C300-41797-1	КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ КЭМ-1	IIIT 2		to.		64.88	5.17	70.05
		итого прямые затраты : ОХР и ОПР		187		0	753	47	992
		плановая прибыль							80
		ИТОГО ПО ПТМ ЗАТРАТЫ ТРУДА							1178
	Ж6-60-90	инженерная инфраструктура. Сети электроснавжения. Строительные работы							
28	E1-164-2 (H10)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100M3 0.0308	1068.76 32.92		1		i .	1068,76 32,92
29.	E1-166-2 (H10)	ЭАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100M3 0.0308	674.53 20.78					20.78
		итого прямые затраты : ОХР и ОПР плановая привыль		t.		0	0	0	38
		итого по птм							134

200									
			707 10			CTOMMOCTE: EA	ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, 1	PyB.	
# II / II	обоснование	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	KOMMEC- TBO	SAPAEOTHAS IJJATA	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	машин и Мов	материалы, изделия, конструкции	TPAHCHOPT	OBIDAS
					BCETO	в т.ч.з/п машинистов	(ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)		
н	2	8	4	'n	9	7	80	6	10
		затраты труда							
									0 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
		BCELO, B TOM 4MCJE							900
		CTPONTENЬHNE PABOTH B TOM YNCLE							393
		заработная плата							73
		материалы, изделия, конструкции	СТРУКЦИИ						197
		TPAHCHOPT							15
		OXP M ONP							57
		плановая прибыль							15
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ В ТОМ ЧИСЛЕ							1703
		SAPAEOTHAR INATA							969
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	XAHM3MOB						ហ
		материалы, изделия, конструкции	СТРУКЦИИ						586
		TPAHCHOPT							35
		ОХР и ОПР							255
		плановая прибыль							226
		оборудование, мебель, инвентарь	TAPE						6336
		TPAHCHOPT							127
		затраты труда рабочих				•			88
	COCTABUIL					the second		0.И.ПОЛ	о.и.полойникова
	1	(должность)			(подпись)	(СЪ)	1	(инициалы,	ы, фамилия)
	проверил								
	1	(должность)			(подпись)	ICb)		(инициаль	(инициалы, фамилия)

телеметрия геу N18, н.п. дерковщина глубокского района

код объекта

02-331-18

наименование здания, сооружения ТЕЛЕМЕТРИЯ ГЕУ N18

шифр Эдания, сооружения

наименование объекта

02.330-18

комплект чертежей

ведомость ресурсов для локальной сметы н 3

(НОРМЫ 2017г.)

ТЕЛЕМЕТРИЮ

		ТЕЛЕМЕТРИЮ		
№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	наименование ресурсов	ЕД.ИЗМ.	количество
1	2	3	4	5
1	1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	челч	87,899986
2	M030203*	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШЧ	4,121
3	M030402	ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	MAIIIY	4,563
4	M040502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	MAULY	0,159
5	M331002	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШЧ	0,365
6	C101-10110	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0015
7	C101-129200	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000002
8	C101-150500	электроды типа э42А диаметром 2 мм	T	0,000121
9	C101-31000-3	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ВЫСШЕГО СОРТА (22 ГР)	Т	0,00001
10	C101-43000-2	СУРИК СВИНЦОВЫЙ, ПИГМЕНТ	КГ	0,02
11	C101-63004	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,02
12	C101-63205-1	льняная прядь	кг	0,02
13	C101-7000	БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-95	T	0,000015
14	C101-78200-3	ПОКОВКИ (МОНТАЖНЫЕ СКОБЫ) МАССОЙ 4,5 КГ	T	0,003
15	C101-81404-1	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0,052
16	C101-86701	СВЕРЛА АЛМАЗНЫЕ ПО БЕТОНУ (КОЛЬЦЕВЫЕ СВЕРЛА), ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	0,04
17	C101-98500	ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ6СП, ТОЛЩИНОЙ 10 - 80 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100 -200 ММ	T	0,007
_18	C103-12690- 41	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 14 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1,4 ММ	М	0,5
19	C103-700	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ЧЕРНАЯ ЛЕГКАЯ (НЕОЦИНКОВАННАЯ) НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 65 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,2 ММ	М	4
20	C113-15600	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ Р-4	T	0,00001
21	C113-18000	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ РЕКТИФИКОВАННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	T	0,000015
22	C113-2100	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,000018

RSTC.	smeta версия 8.6	(РАЗРАБОТЧИК: РНТЦ) 2	Объект:12 Здани	е:1 Рег. № данных:3
№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	наименование ресурсов	ед.изм.	количество
1	2	3	4	5
23	C113-22100	ЭМАЛЬ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ XB-113, КРАСНО-ОРАНЖЕВАЯ	T	0,000023
24	C113-3700	ДИХЛОРЭТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ І	T	0,00001
25	C113-7900	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	T	0,000078
26	C1704-1	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ PC-28B/0,4/EX/0,4-2B/0- 0,6MПA/PD/M	ШТ	2
27	C1704-2	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ PC-28B/0,4/EX/0,4-2B/0- 1,6MПA/ PD/M	ШТ	2
28	C1704-5	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ PC-28B/0,4/EX/0,4-2B/0- 0,6KKПA/ PD/M	ШТ	1
29	C300-41797-1	КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ КЗМ-1	ШТ	2
30	C300-47100	КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРТПП ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	2
31	C300-48607	МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБМ1- 100	ШТ	2
32	C503-2100	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ МАРКИ КВВГ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4X1,5 ММ2	1000 M	0,045
33	C505-2320-1	КАБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ МАРКИ МКЭКШВ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ЭКРАНИРОВАННЫЙ, БРОНИРОВАННЫЙ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2X1,5 ММ2	М	80
34	C507-17400	ПРОВОД НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ МЕДНЫЙ ГИБКИЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК И АНТЕНН МАРКИ МГ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2	Т	0,0003
35	C514-16302-	НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ Е1508	шт	50
36	C514-16302- 82	КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СТУПЕНЧАТЫЙ, НИППЕЛЬНЫЙ M25	шт	15
37	C514-2	ОРИЕНТИРОВОЧНАЯ СТОИМОСТЬ МОДУЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ИНДЕЛ 1716	комплект	1
38	C517-17500	ЛИСТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ИЗ СВИНЦА МАРКИ С1	T	0,00104
39	C522-2500	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬМЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС61	Т	0,000039
40	C522-3100	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЙ, МАРКИ ПОССУ 40-0,5	T	0,00065
41	C541-6900-1	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	ΚΓ	0,01
42	C541-9200-1	РАМКА ДЛЯ НАДПИСЕЙ	шт	10
43	C552-2016-1	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 75 ММ	М	18
44	C552-202	БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ	0,5533
45	C552-2055	ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0,02
46	C552-605	дюбель монтажный у658	10 ШТ	0,6525
47	C552-609	ДЮБЕЛЬ У663 У3	100 ШТ	0,04
48	C552-702	ЗАГЛУШКА У469	10 ШТ	0,0225

№ П/П	ОБОСНОВАНИ	Е НАИМЕНОВАНИ	E PECYPCOB	ЕД.ИЗМ.	количество
1	2	3		4	5
49	C552-803	кнопка к227 ухл2		1000 ШТ	0,010816
50	C552-900	ЛЕНТА ФУМ МАРКА 3		KF	0,00135
51	C552-901	ЛЕНТА К226		100 M	0,01248
COCI	ГАВИЛ		. Fran	О.И	. ПОЛОЙНИКОВА
	(,	должность)	(подпись)	(ини	циалы, фамилия)
ПРОЕ	ВЕРИЛ				
	(должность)	(подпись)	(ини	циалы, фамилия)



RSTC. smeta sepcna 8.6 (PA3PABOTUMK: PHTU)

телеметрия геу и18, н.п. дерковщина глубокского Района

02-331-18 код объекта

HAMMEHOBAHME OFSEKTA

TEMEMETPNA FEY N18 наименование здания, сооружения

02.330-18 шифР эдания, сооружения

KOMIJIEKT YEPTEMEŇ

покальная смета (локальный сметный расчет) в 4

(HOPMM 2017r.)

ЭГ

CTOMMOCTE 0,208 THC.PYE.

составлена в ценах на 1 сентября 2019г.

CTOMMOCTE OBILLAS 10 TPAHCHOPT Ø PyB. (ОБОРУДОВАНИЕ CTOMMOCTE: EA. M3M. / BCETO, KOHCTPYKUM MHBEHTAPL) MATE PHAIL! изделия, MEBEJTS, ω в т.ч.з/п машинистов Z эксплуатация машин **MEXAHIMSMOB** BCELO ø SAPABOTHAS LILATA ស ЕД.ИЗМ. TBO PECYPCOB, PACKOJOB HAMMEHOBAHME PAEOT, ന **OBOCHOBAHME** N # II

446.36 66.95 99 12 Θ 98 m 18.02 m 276.23 47 0 16.22 ~ 135.89 20 к для охр и опр/плановая прибыль: 1.1400/1.1000 ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):H10=68.78/64.32 ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%): H16=52.1/36.85 коэффициент к з/п (постановление N5): 1.0000 100M 0.15 эдание - инженерное обеспечение. ДРУГИЕ БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А) проводник заземляющий из полосовой стали сечением 100миг, открыто по строительным основаниям MIOLO NPAMME SATPATH плановая прибыль ЗАТРАТЫ ТРУДА итого по птм охр и опр примечание: начисления: начисления: примечание: примечание: UB-472-6 (H16) ж3-90 ÷ 4 ď က်

II / II

		1			CTOMMOCTE: EL	ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, Е	PYE.	
ОБОСНОВАНИЕ	наименование работ, ресурсов, расходов	KOJINYEC- TBO	SAPAEOTHAЯ IJIATA	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	машин и мов	материалы, изделия, конструкции	TPAHCHOPT	ОБЩ АЯ СТОИМОСТЬ
				BCETO	в т.ч.з/п машинистов	(ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)		
2	m	4	2	ø	7	80	o.	10
же-ео-эо	инженерная инфраструктура, сети электроснавжения, строительные работы							
E1-164-2 (H10)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100M3 0.028	1068,76		1		3	1068.76 29.93
E1-166-2 (H10)	засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунт 2 группы	100M3 0.028	674.53				l	674.53
	итого прямые затраты : охр и опр плановая привыль		<u>අ</u>	0	0	0	0	4 W W
	ИТОГО ПО ПТМ ЗАТРАТЫ ТРУДА							
	всего, в том числе							208
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В ТОМ ЧИСЛЕ							122
	Загаботная плата							49
	ОХР и ОПР							38
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ В ТОМ ЧИСЛЕ							35
	зававотная плата							20
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	ЕХАНИЗМОВ						2
	материалы, изделия, конструкции	иструкции						41
	TPAHCHOPT							ന
	охр и опр							12
	плановая прибыль							8

	OBUAS CTOMMOCTE		10	11	о.и.полойникова	(инициалы, фамилия)		(инициалы, фамилия)
yE.	TPAHCHOPT		6		О.И.ПОЛ	(инипиал		(инипиал
CTOMMOCTE: EA.NBM./BCETO, PVE.	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	(ОБОРУДОВАНИЕ МЕВЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	8					
стоимость: Ед	і машин и змов	в т.ч.з/п машинистов	7		Call .	4Cb)		ACb.)
	эксплуатация машин и механизмов	BCETO	9		(подпись)		(подпись)	
	SAPAEOTHAS IJIATA		S					
762	KOJINYEC- TBO		4					
	наименование работ, Ресурсов, расходов		m	затраты труда равочих		(должность)		(должность)
	овоснованив		a		составил	I	проверил	I
	E 11/11		н					

RSTC.smeta версия 8.6 (РАЗРАБОТЧИК: РНТЦ) 1

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА ТЕЛЕМЕТРИЯ ГЕУ N18, Н.П. ДЕРКОВЩИНА ГЛУБОКСКОГО РАЙОНА

код объекта

02-331-18

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ТЕЛЕМЕТРИЯ ГЕУ N18

шифР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

02.330-18

комплект чертежей

ведомость ресурсов для локальной сметы № 4

(HOPMW 2017r.)

ЭГ

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	наименование ресурсов	ед.изм.	количество
1	2	3	4	5
1	1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	челч	11,02936
2	M040502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	MAIIIY	0,552
3	M330301*	машины шлифовальные электрические	МАШЧ	0,3135
4	M331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	VЩАМ	2,094
5	C101-151400	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T I	0,000083
6	C101-46102	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, ЖЕЛТАЯ	Т	0,0003
7	C101-46200	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, ЗЕЛЕНАЯ	Т	0,0003
8	C101-47101	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,0003
9	C110-17102	ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, РАЗМЕРАМИ 4 X 25 ММ	Т	0,01215
10	C552-601	ДЕРЖАТЕЛЬ ШИН ЗАЗЕМЛЕНИЯ К188 УЗ	1000 ШТ	0,0201
11	C552-605	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ	2,01
12	C552-804	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180X6X22	К ШТ	0,135
coc	TABUJI	Tel	0.	и.полойникова
	(дол	тжность) (подпись)	(ині	ициалы, фамилия)
ПРОІ	ВЕРИЛ			
	(дол	іжность) (подпись)	(инг	ициалы, фамилия)

RSTC.smeta версия 8.6 (РАЗРАБОТЧИК: РНТЦ)

намменование объекта телеметрия геу и18, н.п. дерковщина глубокского района

код объекта

02-331-18

OFSEKTHAS CMETA Nº 2

(HOPMЫ 2017г.)

СНЯТИЕ И ВОССТАНОЛВЛЕНИЕ ПЛОДОРОДНОГО СЛОЯ

CTOMMOCTL 0,086 TMC. PyB.

составлена в ценах на 1 сентября 2019г.

980 0 OEMAA CTOMMOCTE, TMC.PYE. трудовикость, VEJI. -4 Φ **IPOUME** CPEMCTBA Θ оборудование, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ TPAHCHOPT <u>__</u> 0,026 0,023 охе и опе IIIAHOBAS IIPMEMIE CTOMMOCTE, TELC. PYE. ø 0,004 материалы, изделия, конструкции TPAHCHOPT ស ЭКСПЛУАТАЦИЯ MATTON N MEXAHUSIMOB в т.ч. з/п машинистов 4 SAPAEOTHAS 0 033 ហ наименование работ, расходов снятие и восстановление плодородного слоя ณ HOMEPA CMET M PACUETOB 201 H

MTOLO

SATPATH TPYAR B OXP N OHP (0,57)

B TOM YMCJE:

980'0

1.3

0,026

0,004

1.3

0,033

5

трудоемкость, чел.-ч

в том числе:

SATPATH TPYMA B OXP N ONP (0,57)

РНТЦ)
(РАЗРАБОТЧИК:
8.6
версия
RSTC.smeta

				CTOMMOCTE,	TAIC. PYE.			OBILAR CTOMMOCTE,
HOMEPA CMET N PACYETOB	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ	ЗАРАБОТНАЯ	экспиуатация машин и	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ,	ожь и опр	оворудованив, мевель,	прочив	TMC. PVB.
			MEXAHINSMOB	KOHCTEVKUM	7.00.1	ИНВЕНТАРЬ		TPYROEMKOCTE,
			в т.ч. з/п	темисповт	привыть	TPAHCHOPT		чел. –ч
1	2	3	4	Q	9	7	B	6
LNABF	главный инженер проекта				(les	197	0.1	О.Г.БАЖНИЧИН
					(пояпись)		(инипи	(инициалы, фамилия)
PYKOE	РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ				1	1	Ċ.	С.В.ГВОЗДЬ
					(подпись)	1	(инипиалы,	лы, фамилия)
COCTABUЛ	АВИЛ		!		10	Con Contract of the Contract o	0.И.	о.и.полойникова
		(должность)			(подпись)		(инипиз	(инициалы, фамилия)
пРОВЕРИЛ	ЕРИЛ							
		(должность)			(подпись)		ипини)	(инициалы, фамилия)

RSTC.smeta версия 8.6 (РАЗРАБОТЧИК: РНТЦ)

ТЕЛЕМЕТРИЯ ГЕУ N18, Н. П. ДЕРКОВЩИНА ГЛУБОКСКОГО РАЙОНА

наименование объекта

код объекта

02-331-18

снятие и восстанолвление плодородного слоя наименование здания, сооружения

шифР здания, сооружения

02.331-18

KOMIJIEKT YEPTEKEN

локальная смета (локальный сметный расчет) в 201

(HOPMM 2017r.)

снятие и восстановление плодородного слоя

составлена в ценах на 1 сентября 2019г.

CTOMMOCTE 0,086 THC.PyE.

			702			CTOMMOCTE: EA.NBM./BCEFO,		PVE.	
# II/II	обоснованив	наименование работ, ресурсов, расходов	KOMWEC- TBO	SAPAEOTHAS	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН МЕХАНИЗМОВ	машин и	материалы, изделия, конструкции	TPAHCHOPT	OBILAS CTOMMOCTS
					BCETO	в т.ч.з/п машинистов	(ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛБ, ИНВЕНТАРЬ)		
н	2	m	4	S	9	7	80	6	10
	начисления:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):H10=68.78/64.32	%):H10=68.7	3/64.32					
ij	примечание:	к для охр и опр/плановая прибыль: 1.1400/1.1000	ELUE: 1.140	0/1.1000					
	примечание:	коэффициент к з/п (постановление N5):		1.0000					
'n	примечание:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
	ポ7-90	снятие и восстановление плодородного слоя	ородного сл)A					
4.	E1-164-2 (H10)	снятие плодородного слоя	100M3 0.0154	1068.76	ı		ı	1	1068.76
ů.	E1-166-2 (H10)	УКЛАДКА ПЛОДОРОДНОГО СЛОЯ С ПЛАНИРОВКОЙ	100M3 0.015	674.53	1		ı	1	674.53
		итого прямые затраты : ОХР и ОПР плановая прибыль	; 	27	0	0	0	0	27 21 21 19
		ИТОГО ПО ПТМ ЭАТРАТЫ ТРУДА							67
	3K7-50	посев трав							

						CTOMMOCTE: ED	EM. MSM. /BCETO, 1	PyB.	
# u/u	обоснованив	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСКОДОВ	KOIINUEC- TBO	SAPAEOTHAS IITATA	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН МЕХАНИЗМОВ	машин и змов	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	TPAHCHOPT	OBUDA
			<u>-</u>		BCETO	в т.ч.з/п	(оборудование МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)		
г	2	m	4	រភ	9	7	80	Ø	10
	E47-25-6 (H10)	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	100MZ 0.1504	39,75			3.54	1.50	64.79 9.75
		итого прямые затраты : ОХР и ОПР плановая прибыль		.		0	4	0	100
		итого по птм затраты труда							0 1
		BCEFO, B TOM UNCJE CTPONTEJEHWE PABOTW B TOM UNCJE							8 8 9 9 9 9
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАТЕРИАЛН, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	чструкции						333
		ОХР и ОПР							26
		затраты труда рабочих							ž.
	COCTABMI					B		о.и.пол	о.и.полойникова
	•	(должность)		ļ !	(подпись)	ись)		(инициалы,	ы, фамилия)
	проверил								
		(должность)			(подпись)	ись)		(инициалы,	ы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА ТЕЛЕМЕТРИЯ ГЕУ N18, Н.П. ДЕРКОВЩИНА ГЛУБОКСКОГО РАЙОНА

код объекта

02-331-18

наименование здания, сооружения СНЯТИЕ И ВОССТАНОЛВЛЕНИЕ ПЛОДОРОДНОГО СЛОЯ

шифр Эдания, сооружения

02.331-18

комплект чертежей

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 201

(НОРМЫ 2017г.)

СНЯТИЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПЛОДОРОДНОГО СЛОЯ

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	наименование	PECYPCOB	ед.изм.	количество
1	2	3		4	5
1	1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ζ	челч	5,3799
2	C118-8000	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ		КГ	0,3008
3	C412-9005	вода		мз	1,504
COCI	САВИЛ		Shel	0.1	. ПОЛОЙНИКОВА
	(до	лжность)	(подпись)	(nhnt	циалы, фамилия)
ПРОЕ	зерил				
	(до	лжность)	(подпись)	(ини	(кипимьф ,ыпы





