« » февраля 2017 года

Конкурсная документация

по выбору подрядной организации для выполнения работ на объекте: «Благоустройство территории СГП ОАО «Гомельский ЛВЗ «Радамир» по адресу г. Гомель, ул. Войсковая, 16»

No	Перечень основных	Содержание основных данных и
п/п	данных и требований	требований
1	Полное наименование инженерной организации	Открытое акционерное общество «МИНСК КРИСТАЛЛ» - управляющая компания холдинга «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП»
2	Полное наименование организации заказчика	Открытое акционерное общество «Гомельский ликеро-водочный завод «Радамир»
3	Место нахождения инженерной организации	220030, г.Минск, ул.Октябрьская,15
4	Место нахождения организации заказчика	246042, г. Гомель, ул. Севастопольская, 106
5	Ф.И.О. контактного лица	-начальник ОКС - Литецкий Юрий Владимирович -зам. начальника ОКС – Крупа Валентин Адамович -инженер-строитель ОКС – Субботко Денис Васильевич (по вопросам приема предложений) -начальник РСУ ОАО «Гомельский ликеро-водочный завод «Радамир» Громыко Геннадий Дмитриевич
6	Номера контактных телефонов	8 017 321 22 92, 8 017 327 08 25, 8 0232 36 33 52, 8 0232 36 35 79
7	Адрес электронной почты E-mail:	zvg@kristal.by, okskristal@gmail.com

8	Наименование объекта	Благоустройство территории СГП ОАО				
		«Гомельский ЛВЗ «Радамир» по адресу г. Гомель, ул. Войсковая, 16				
9	Ориентировочная стоимость выполнения	130 000 (Сто тридцать тысяч) белорусских рублей.				
10	указанного объема работ Место размещения	г. Гомель, ул. Войсковая, 16				
	объекта					
11	Основания для проведения процедуры	1. распоряжение ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ» - управляющая компания холдинга «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» от 17.02.2017 № 48 2. Проектно-сметная документация по объекту 03ПР2-16				
12	Вид процедуры	переговоры				
13	Источник	собственные средства организации				
	финансирования	заказчика				
14	Условия оплаты	По договоренности с заказчиком, на стадии заключения договора				
15	Критерии оценки	представляют собой совокупность				
16	Покумения	установленных частных показателей (частные критерии). Показатели (критерии) оценки предложения: - цена конкурсного предложения (бел. руб.) –60 («вес» критерия, %); - срок выполнения работ – 20 («вес» критерия, %); - отсутствие авансирования – 10 («вес» критерия, %); - отсрочка оплаты по актам выполненных работ 10 («вес» критерия, %)				
16	Документы предоставляемые претендентами	юридические лица представляют: - коммерческое предложение, с указанием стоимости работ, срока выполнения, условий оплаты, гарантийных обязательств; - расчет в текущих ценах; - копии необходимых аттестатов, свидетельств, сертификатов и т.п., подтверждающих право выполнения указанного вида работ; - свидетельство о государственной				

	1	
		регистрации юридического лица;
		- документы, подтверждающие право на
		осуществление архитектурной,
		градостроительной и строительной
		деятельности; сведения о наличии
		строительных машин, оборудования и
		механизмов, транспортных средств,
		технологической оснастки, необходимых
		для выполнения строительных работ, а
		также систем производственного
		контроля и управления охраной труда,
		средств обеспечения безопасности
		производства работ, контроля и
		измерений, системы управления
		качеством при выполнении строительных
		работ.
		Документы должны быть прошиты,
		пронумерованы, вложены в запечатанный
		конверт и скреплены печатью и подписью
		Заказчик вправе потребовать от
		подрядчика представления иных
		связанных с выполнением договорных
		обязательств документов и (или)
		сведений.
17	Сроки выполнения работ	Определяются по результатам процедуры
		переговоров
18	Сроки	03.03.2017 до 17:00.
	предоставления	0010012011 A0 111001
	конкурсных	
	предложений	
19	Дата вскрытия	06.03.2017 в 12:00.
	конвертов с	
	конкурсными	
	предложениями	
20	Место предоставления	г. Минск, ул. Октябрьская, 15, отдел
	ценовых предложений	капитального строительства
21	Порядок предоставления	нарочным, по почте
	ценовых предложений	
	1 7	
22	Ценовые предложения	русском
	предоставляются на	белорусском
	языке	

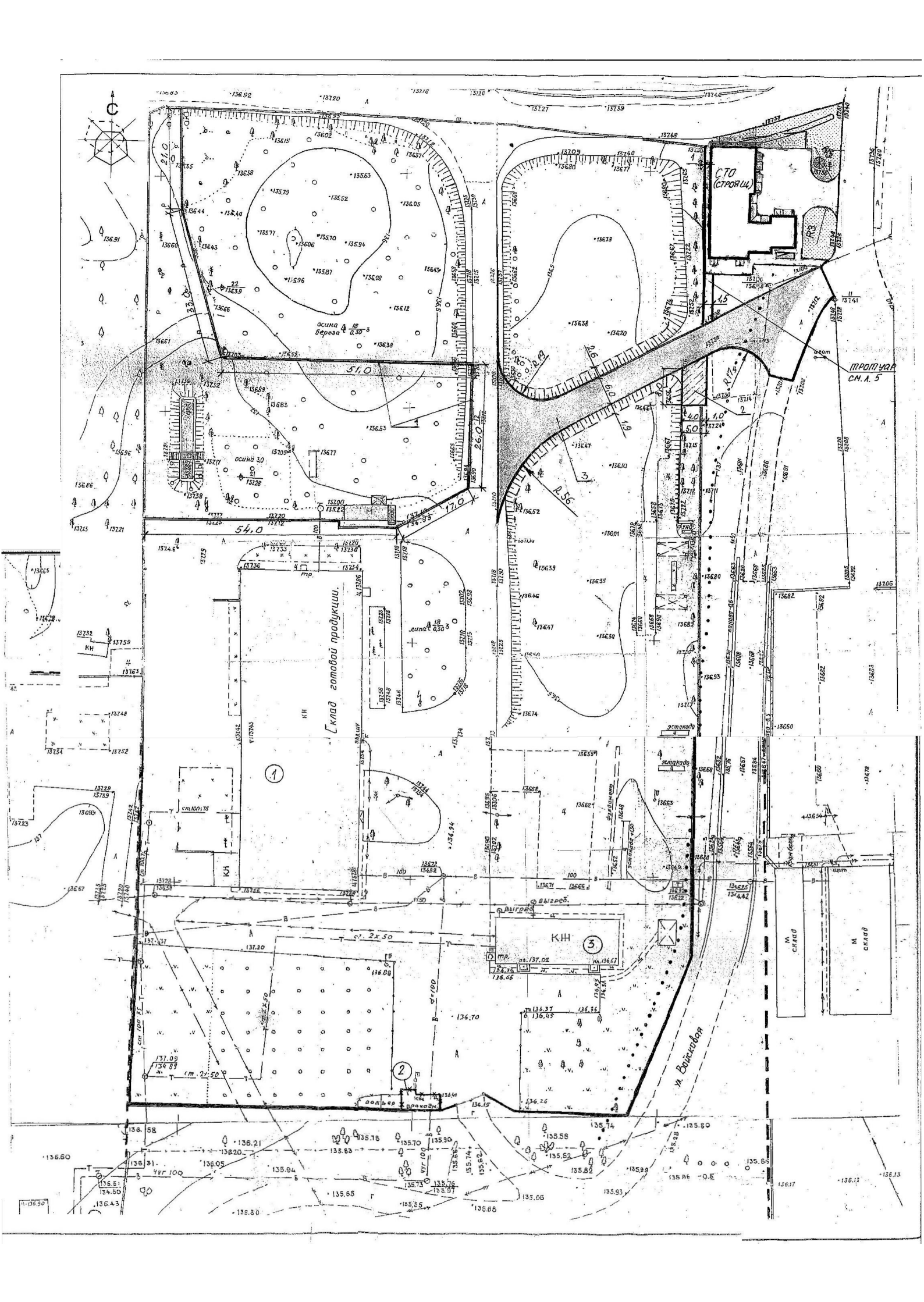
23	Порядок уведомления претендентов	по факсимильной связи, по почте (по электронной почте)
24	Перечень претендентов	- определяет заказчик; - направляет претендентам приглашение; - объявление о проведении конкурса размещается на сайте открытого акционерного общества «МИНСК КРИСТАЛЛ» - управляющая компания холдинга «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» (http://kristal.by/press/messages/)
25	Особые условия	1. при необходимости (в случае предоставления претендентами равнозначных условий) инженерная организация имеет право провести процедуру улучшения предложений; 2. при формировании стоимости (сметы) конкурсного предложения необходимо учитывать: 2.1. на выполняемый объем работ не применяется коэффициент на стесненные условия; 2.2. в смете должна учитываться фактическая стоимость материалов, а не средневзвешенная; 2.3. при заключении договора указанная в конкурсном предложении стоимость выполнения работ остается неизменной на весь период действия договора и может корректироваться только при выявлении дополнительных объемов работ, не учтенных в проектно-сметной документации

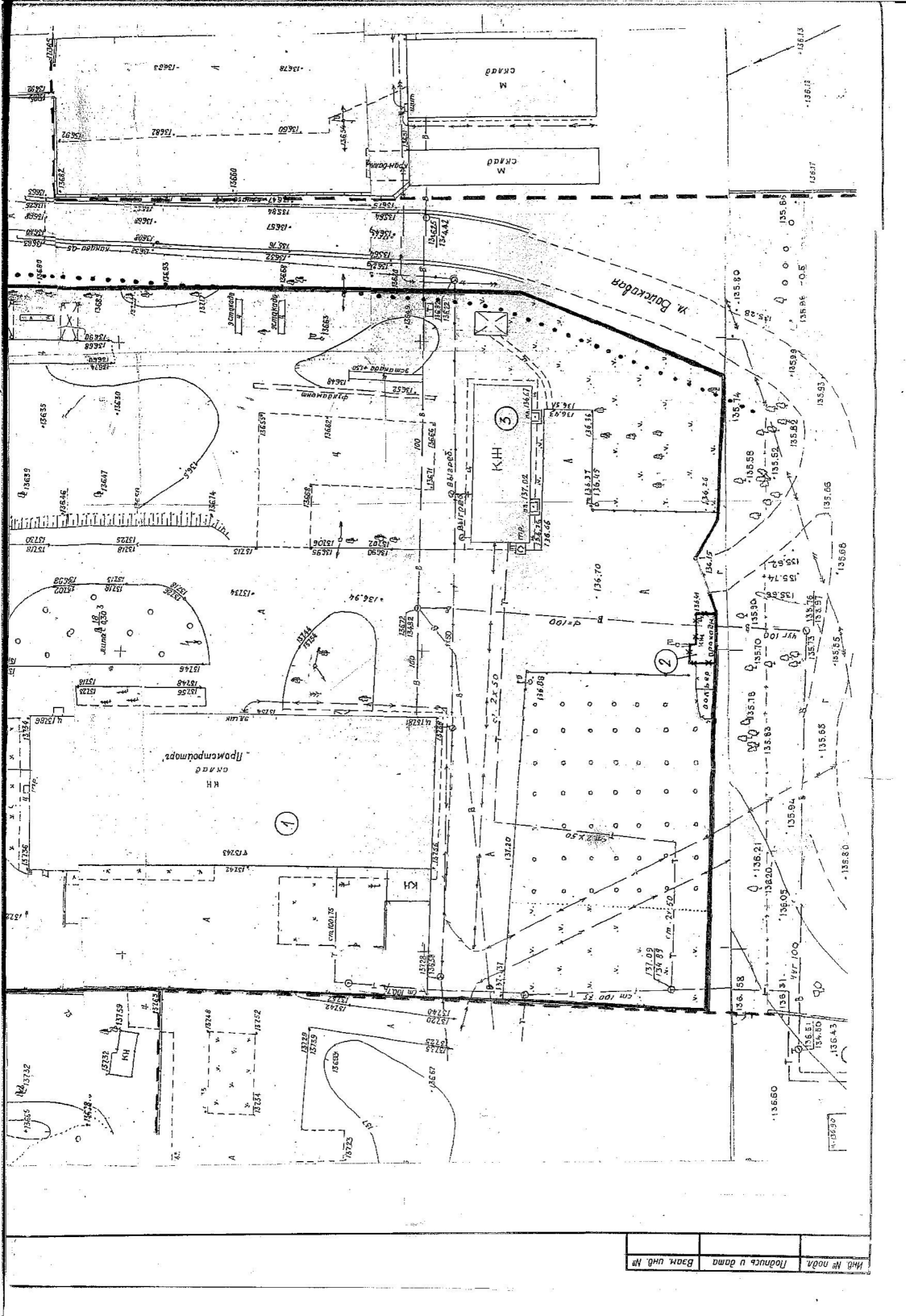
Инженер-строитель ОКС

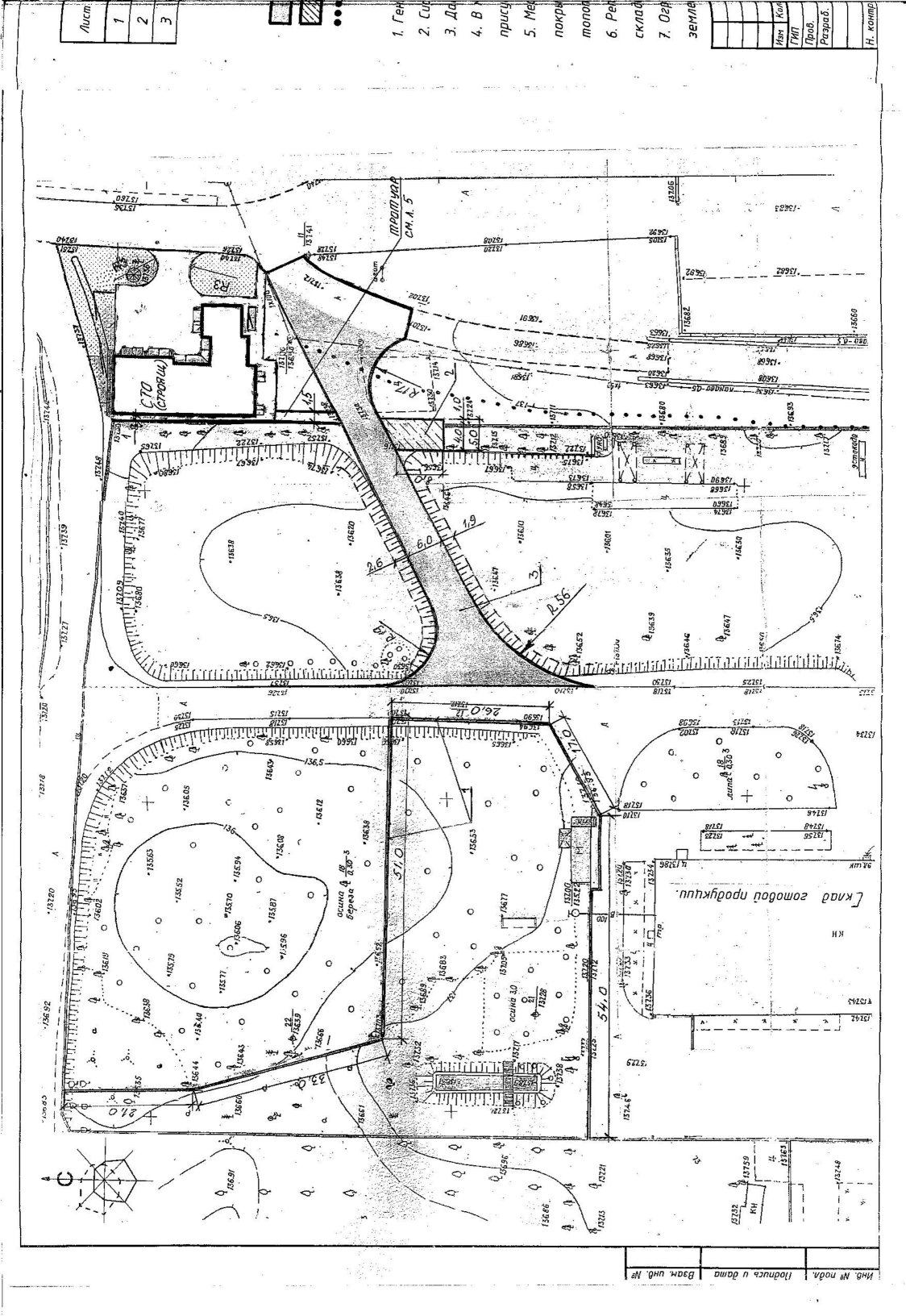
Д.В.Субботко

Начальник ОКС

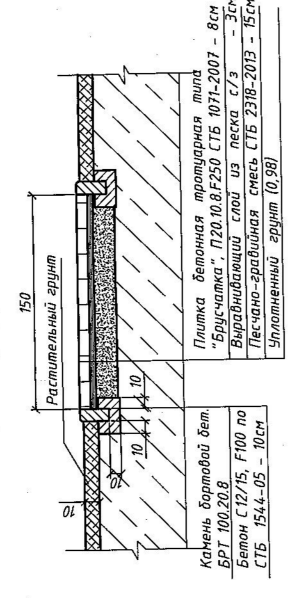
Ю.В.Литецкий







Тротуар (тип 4)



1 (pacxod 0,8 n/m2) особом заклинки

- асфальтобетонное покрытие (тип 1), проектируемое Условные обозначения:

- асфальтобетонное покрытие (тип 2), проектируемое

- бетонная площадка под КПП (проектируемая)

- тротуар (тип 4)

•••• - красная линия ул. Войсковая

чаная подушка XOQ 8,53 M3

Ведомость объемов работ

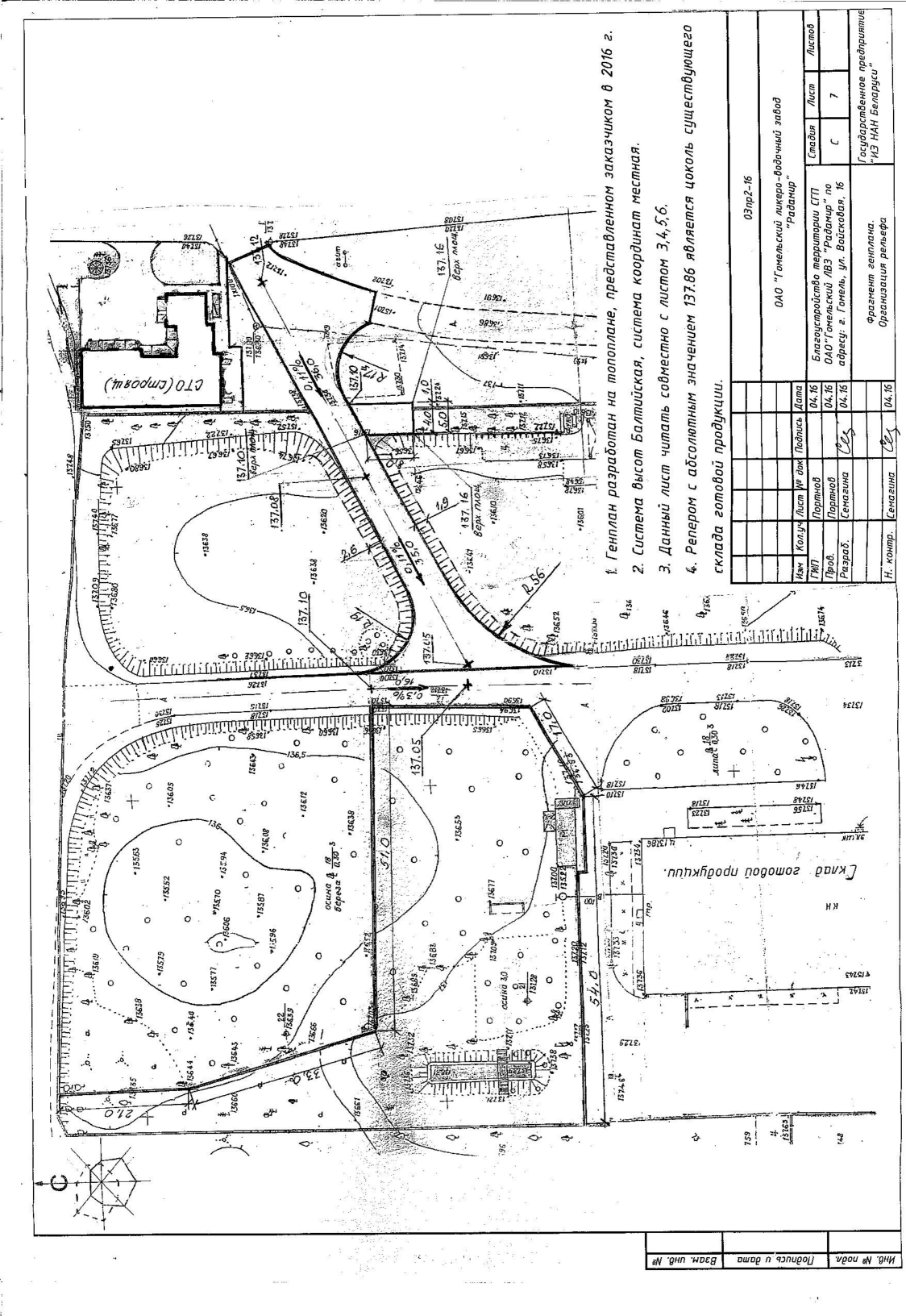
Номер по п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	Kon- 80	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Планировочные работы	726	M2
2	Выполнить укрепление откосов щебнем	14.5	мЗ
		2.3.3	MY

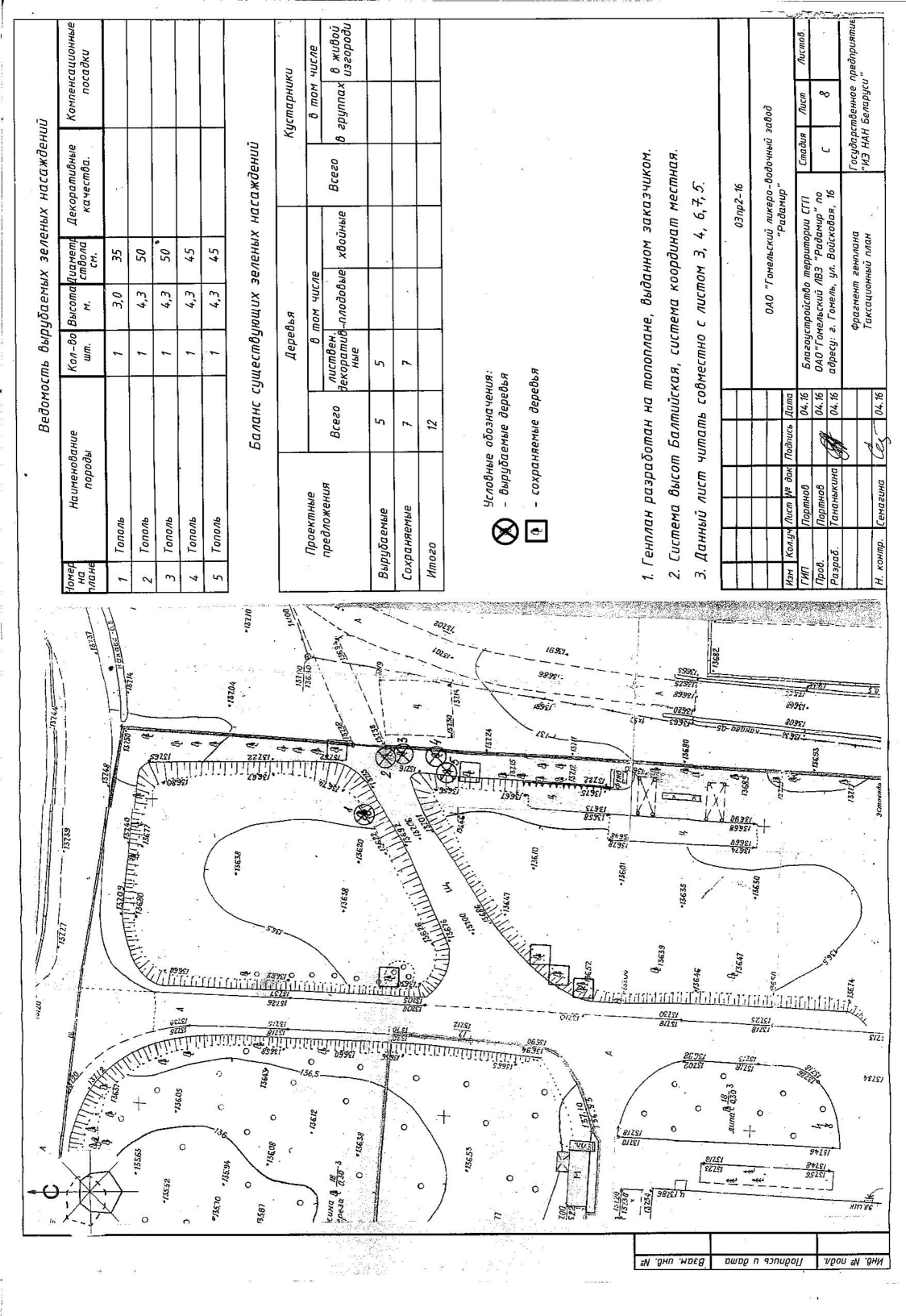
Ведомость автомобильных дорог и площадок с дорожным покрытием

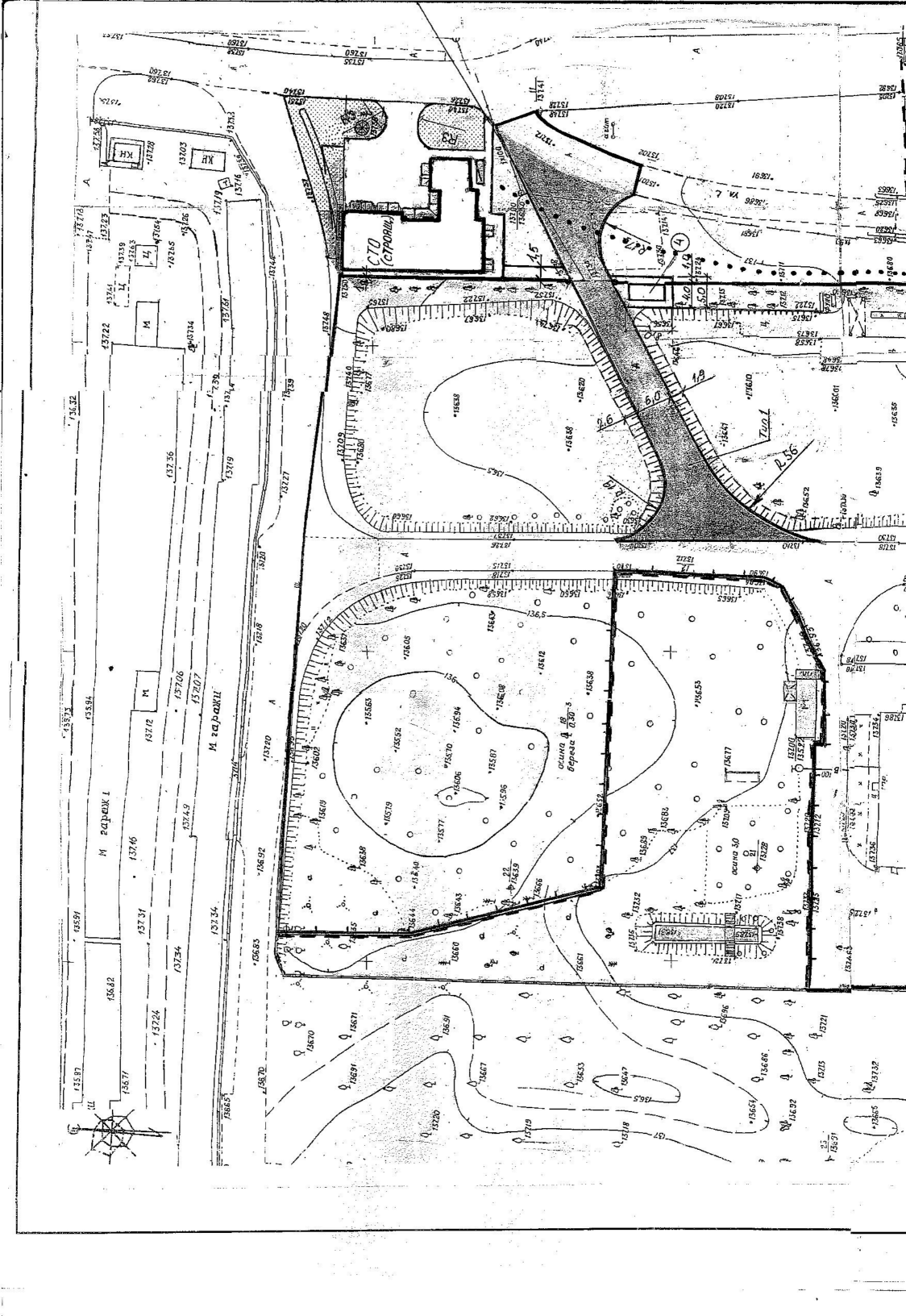
		Координаты	anna y	Ширина,	Tun	Дорожна	Дорожная одежда	Марка, борт.
НАИМЕНОВАНИЕ	начала	конпа	Avonu, n	Σ	профиля профиля	Tun	ллощадь, М	дигна, м
Проезд	По разбивоч	пначи быоньодпосад оц	,	1	ı	2	530 в т. закругл.	C
Дорога	По разбивоч	По разбивочному плану	ì	1	·	1	709 в т. закругл.	709 в т. БР 100.30.15-М закругл. l=170 м.п.
Тротуар	По разбивочному плану	пири пидни	1	ı	•	7	75	6PT 100.20.8 {=20 m.n.
							8	

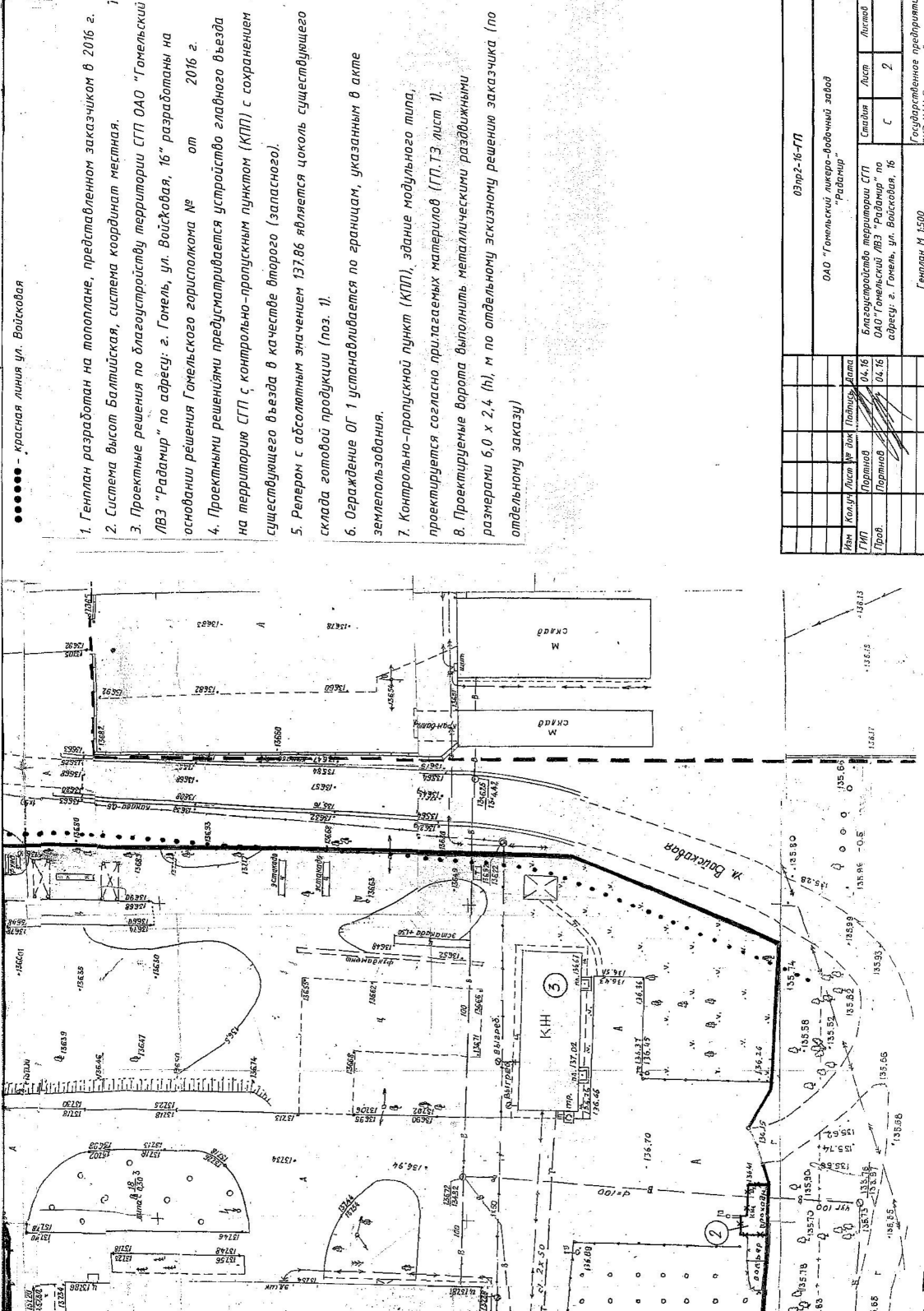
- 1. Генплан разработан на топоплане, представленном заказчиком в 2016 г.
- 2. Система высот Балтийская, система координат местная.
- 4, 6,7. 3. Данный лист читать совместно с листом 2, 3,
- 4. Размеры бетонных конструкций и конструкций дорожных покрытий даны в сантиметрах.
- 5. Ремонт отдельных участков дорожного покрытия из асфальтобетона толщиной 4 см - 20%(≈300 м2)
- 6. В местах прохождения инженерных сетей земляные работы производить в присутствии представителей заинтересованных организаций.

					упстов.			ткпапбеап зоннэвтэаризо?		
		n	0000		//псш	¥	,	твеннов и	"ИЗ НАН Беларуси"	
			е паннор		Стадия	7	J	Госидарс	"N3 HAH	
	03np2-16	## HEAR ACCUSION	UAO "Lomentckuu nukepo-bodo4Hblu 3abod "D-3="	dnunna	8	Благоустройство территории СГП ОАО"Гомельский ЛВЗ "Радамир" по		שחשעחסכ שחשאפטטש	Благоиствойство тевроитовии	
				Дата	04.16	04.16	04.16			24 10
3 - 6				эм Кол.уч Лист № док Подпись Дата		80	A STATE OF THE STA		,	24 10 -01
8				ж док	до	90,	Тананыкина			
53			55	<i>Пист</i>	Портнов	Портнов	Танан			,
				Kon.yy			азраб.			
88				WE	ИП	ров.	азр			3









2016 2.

								13.0
Пози- ция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод- изготовитель	Единица изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечание
	Кабельные изделия			***				2000
	Кабель силовой с медными жилами сеч. 4x1,5мм²	<i>BBГз−0,66</i>		***	м	25		-
	Каδель силовой с алюминиевыми жилами сеч. 4х16мм²	АВБδШВ-1,0		200000	м	. 165		
	Кαбель контрольный с медными жилами сеч. 4х1мм²	КВВГ 3-0,66		, _.	м	25		
	Материалы	****				3		
	Труба ПНД жесткая двустенная Ф125			4	м	30	: 18	
	Лента защитно-сигнальная серии ЛЗС 125х3,5			9	- 17 M	65	0	
	Мелкая просеянная земля (песок)	 ΓΟCT 8736-93			M ³	5,52	42.000	
	* The state of the	1001 0730-33	100000000000000000000000000000000000000			3,32		7
0	Металл	1000.00		***		<u> </u>		
	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 50х3	FOCT 8509-93			-	7.5	3.	
	зеолок спальной горячекитаный рионополочный зохо	1 UL 1 8509-93			М	7,5		
		· ·	-		10 66			
- Min	,,	W						
32-3	1.00	——————————————————————————————————————	1 1000000000000000000000000000000000000					
				2600-655		15 21		
			1000000					
		2 T	30.220			10		
	*		100		3777	89B		
								· · · · ·
1000000			. 8					
					1			
_				<u> </u>				
	***	1 10 10				ţe.	30	•
	<u> </u>							
			$\sqrt{}$					
						422) 16 36 (-
			Изм. Кол. Лист № да	ок Подпись Дата		υσιμε	?–16– <i>3C.</i> C	•
							Стади	я Лист Листо 1 1
ì	25	9 8			пецификация и и иилебелий и н	оборудов чи чателия сов	ия,» Г	
			ГИП Портнов	6.16	asociada a 1	шисриинов	rn "/	43 HAH Беларую
						()		X 80
# # S						17948 - 18	- 347 748	
	27	1	9					
	Wilderson							
	и <u>»</u> ай ЛВЗ 16»		03пр2-1	Тортнов				
	1	$\widehat{\mathbf{H}}$	II I	Гортнов				
1	Ĝ z z	Ţ	03	g &				

Посударственные предпрыятые « И Э НАН Белару С	у с и »
Проект	
«Благоустройство территории СГП ОАО «Гомельский ЛВЗ «Радамир» по адресу: г. Гомель, ул. Войсковая, 16»	ельский ЛВЗ овая, 16»
Книга 1.	
Решения по генеральному плану	ну (ГП).
Шифр объект	Шифр объекта:03пр2-16
Начальник проектного одела № 2	В. А. Портнов
Главный инженер проекта	В. А. Портнов
Заказчик: ОАО «Гомельский ликеро-водочный завод «Радамир»	адамир»
г. Гомель, 2016г.	

•

9. Кабели, провода, шнуры и кабель-каналы должны приобретаться заказчиком вместе с сертификатом соответствия требованиям пожарной безопасности ГОСТ 12176-89 "Кабели, провода, шнуры. Методы проверки на нераспространение горения", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требова- ния пожарной безопасности", СТБ 1950-2009 "Арматура электромонтажная. Требования пожарной безопасности и методы	10. Заземление и защитные меры электробезопасности в проекте соответствиром требованиям ПУЗ, СНиП 3.05.06-85, ГОСТ 30331.3-95, ГОСТ 30331.10-2001, ГОСТ 30331.11-2001, ГОСТ 30331.15-2001, ТКП 181-2009, ТКП 339-2011. 11. Все электромонтажные работы выполнить согласно ТКП 339-2011 и СНиП 3.05.06-85 "Электротехнические устройства".				Изм. Колич Лист Изм. Подпись Дата 2
			M P D	Подпись и дата Взам. ине. №	Лне. № подп
завов "Рабанир" (постов товат) — 2 — 1 — 2 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1	"Гонельский ликеро-бодочный Благоустройство территории СГП ОАО Гонельский ЛВЗ "Раданир" по адресу! г. Гонель, ул. Войсковая, 16" Общие данные	Изн. Кол. Лист № док Подпись Дата Гил Портноб 6.16			thic Nº node. Node

"nohdavə	HAH B	ЕИ., Ш	Оотпь данные	3 3 37		- 1		- EFG	7
11				91'9	700	go	ншдоп		LIH_
Z	ı	2	"Гонельский ЛВЗ "Раданир" по адресу: г. Гонель, ул. Войсковая, 16"			22	-77.50		_
дошэпу	тэпу	нибатэ	ONO TTO undomuddam odmovodmovesona						×
			70.00	ошод	Подпись	уор ≰М	шэпу	Kon.	HEH
	., dnwogt	d" 608pe	"Цонвирский ликеро-водочный					. 50	
	77	JE-	-91 - 5qnE0						
000	2,760						S. 19		

Спецификация оборудования, изделий и Материалов].JE-81-SqnE0
 Црилла за емые документы	
 иомещенпл д сеческол месшносшп адманасшвашадных деншоденх а жачых ных эчекшвэйводок ивопэдодсшренных Цешача п дэчы днйшвеннах осдешашечь-	ESL-107'S
идскашвчва сврпа ЦҚУ (псиочненпв IPS4) асшанорка одпноннях эчекшромаянпинях	911-207:5
эчекшвоодовдоранпъ затлшное зазвиченпь п зандивнпь	E6-01∀
напряжением до 10кВ в траншеях Прокладка силовых кабелей	Mm €0.201.1ºN .xqA
 ссылоаные докдывные	<u> </u>
 әпнодонампр	эпнак внеооО

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

	_	уулан нарджирих эчбктрических сетей 0,4кр
		дутпе данные
апиваапп	ŧυ	на пивнованив

	" рдшэлодшэй	енплания под
ע זואדו 339–2011 <i>ע</i>	деиолнить согласно	у Все электромонтажные работы

181-2009, TKIT 339-2011. 303318-95, FOCT 3033110-2001, FOCT 3033111-2001, FOCT 3033115-2001, TKN

1301 'S6-E:1EE0E 1301 'S8-90'S0:E UPH3 'ERU wennpgogadw wonfgwowagwooo е. Зазвыление и защитные меры электробезопасности в проекте ." Бребования пожарной безопасности и методы испытаний ".

ния пожарной безопасности", СТБ 1950-2009 "Арматура электромонтажная. нераспространение sopeния", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требобадезоиасносшп СОСТ 12176-89 "Кабели, провода, шнуры. Методы проверки на заказчиком днесте с сертификатом соответствия требованиям пожарной

2. Кабели, провода, шнуры и кабель-каналы должны приобретаться заказника на догодорной основе. разработанную проектную документацию вносятся изменения по поручению θ , при от θ от ϕ . При закупке оборудования с техническими характеристиками и пара -

"usyqonad HAH EN" ПТ Rинашадерд оsоннэмагип заказалком швешелы уптам как д течом' шак п ошдечение ве насшп дез

3. Разрабатываемая проектно-сметная документация не передается . биткидподэм имрежатан иминобра хыннэдтомогдонии мероприятий. даюш дезоиаснійю для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при дьдгах действующих технических нормативных правовых актов и обеспечи шьвоооданлым экочогливских' санпшарно-глъпениивских ирошпдоиожарных и 2. Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют

соруюденлем шехнических йсчорий. ства Республики Беларусь, межгосударственными и национальными ТНПА, с строительные материалы и изделия. Безопасность", актами законодательна проектирование, техническим регламентом "Здания и сооружения,

у настоящая часть проекта разработана в соответствии с заданизм

 НАИМЕНОВАНИЕ
 ОАО "ГОМЕЛЬСКИЙ ЛИКЕРО-ВОДОЧНЫЙ ЗАВОД "РАДАМИР".БЛАГОУСТРОЙСТВО

 ОБЪЕКТА
 ТЕРРИТОРИИ СГП ОАО"ГОМЕЛЬСКИЙ ЛВЗ "РАДАМИР" ПО АДРЕСУ: Г.ГОМЕЛЬ

1

УЛ.ВОЙСКОВАЯ,16

 КОД ОБЪЕКТА
 03ПР2-16

 НАИМЕНОВАНИЕ
 СЕТИ 0,4кВ

ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, 03пр2-

СООРУЖЕНИЯ

комплект чертежей эс

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 1

(НОРМЫ 2012г.) СЕТИ 0,4кВ

П/П		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5
1	1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛЧ	61,46
2	1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	12,542
3	M021141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШЧ	3,422
4	M060337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ	МАШЧ	1,267
		НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 0,25 МЗ		
5	M070148	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	0,102
6	M150701	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ	МАШЧ	0,624
		ДИАМЕТРОМ ДО 400 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ		
7	M470200	6,3 T	NANIII	0.470
7	M170300	МОНТАЖНАЯ МАШИНА ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ	МАШЧ	0,473
		РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА		
•	Maaaaa	БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66	NAAIII II	4.500
8	M330250	ПИСТОЛЕТ МОНТАЖНЫЙ	МАШЧ	4,533
9	M331531	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШЧ	0,009
10	M351305	СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ "FRIAMAT"	МАШЧ	1,8
11	M400001	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	4,855
12	C101-11401	ВЕТОШЬ	КГ	0,003
13	C101-11401 C101-129200	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,000168
14	C101-14200	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В	T	0,00165
	2.3 1200	ОБОЙМАХ) С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ	•	0,00100
		ПОКРЫТИЕМ 3Х58,5 ММ		
15	C101-148200	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,000338
16	C101-159900	ПАТРОНЫ	ШТ	272,205
17	C101-21900	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T.	0,00788
18	C101-24600	ЗАМАЗКА ТИОКОЛОВАЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	KΓ	0,225
19	C101-38800	ЗЕМЛЯНЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ,		0,000263
		СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ		•
20	C101-63004	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,128
21	C101-86500	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	T	0,00256
22	C110 11100		Т	0,00027
22	C110-11100	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	1	0,00027
23	C113-7900	ЛАК БТ-577	Т	0,00325
23 24	C201-75500-15	СТОИМОСТЬ УГОЛКА	T	0,00323
2 4 25	C412-1500-15	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3	5,52
20	J-12-1000-1	ПРИРОДНЫЙ 1 КЛАССА	·····	5,52
26	C501-44259	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С	1000 M	0,025
-	, , ,	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И		5,525
		ОБОЛОЧКОЙ, С ЗАПОЛНЕНИЕМ, НА		
		НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, МАРКИ ВВГЗ, С ЧИСЛОМ		
		ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4X1,5 MM2		
27	C501-99437	КАБЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В, МАРКИ	1000M	0,165
		АВББШВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4X16 MM2		, -
_	0-00		1000	
28	C503-4700	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ МАРКИ КВВГЭ, С	1000 M	0,025
		ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4X1,5 MM2		

П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО			
1	2	3	4	5			
29	C522-3100	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВ	ВЫЕ	T	0,00146		
		МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЕ, МАРКИ					
30	C530-43522	ТРУБА ИЗ ВТОРИЧНОГО ПОЛИТ	ТРУБА ИЗ ВТОРИЧНОГО ПОЛИТИЭТИЛЕНА ПЭ 80				
		НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ Д	ИАМЕТРОМ 125				
		ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИН	ЮЙ СТЕНКИ 7,1				
		MM, КОЛЬЦЕВАЯ ЖЕСТКОСТЬ S	SN4				
31	C544-9311	ЛЕНТА ЗАЩИТНО-СИГНАЛЬНАЯ		M	66,95		
		ШИРИНОЙ 125 ММ, ТОЛЩИНОЙ	I 3,5 MM				
32	C552-1500	СКОБЫ К 142 У2		10 ШТ	11,196		
33	C552-1508	СКОБЫ К 732 У2		10 ШТ	0,225		
34	C552-200	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ		100 ШТ	0,0847		
35	C552-605	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658		10 ШТ	0,773		
36	C552-803	КНОПКИ К227 УХЛ2		1000 ШТ	0,0312		
37	C552-901	ЛЕНТА К226		100 M	0,0916		
	СОСТАВИЛ				НКОВА АГ		
		(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)					
	ПРОВЕРИЛ		КУЗЬМЕНКОВА АГ				
		(должность)	(подпись)	(инициалы	, фамилия)		

 НАИМЕНОВАНИЕ
 ОАО "ГОМЕЛЬСКИЙ ЛИКЕРО-ВОДОЧНЫЙ ЗАВОД "РАДАМИР".БЛАГОУСТРОЙСТВО

 ОБЪЕКТА
 ТЕРРИТОРИИ СГП ОАО"ГОМЕЛЬСКИЙ ЛВЗ "РАДАМИР" ПО АДРЕСУ: Г.ГОМЕЛЬ

1

УЛ.ВОЙСКОВАЯ,16

КОД ОБЪЕКТА 03ПР2-16

НАИМЕНОВАНИЕ ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН

ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, 03ПР2-

СООРУЖЕНИЯ

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 2

(НОРМЫ 2012г.) ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1 1 1-1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛЧ 2 1-3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛЧ 3 М010311 ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ДО 59 (80) КВТ МАШЧ 4 М021141 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т МАШЧ 5 М031110 ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШЧ 6 М031811 ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ МАШЧ 7 М040502 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ МАШЧ 8 М041000 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С МАШЧ 9 М041400 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАШЧ 9 М041400 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАШЧ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГРАДУСОВ 10 М050102 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ МАШЧ 11 М060246 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ МАШЧ 12 М110907 ВИБРАТОРЫ МАШЧ	КОЛИЧЕСТВО 5 232,254 56,937 4,43 1,603 0,59 0,0361
1 1-1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛЧ 2 1-3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛЧ 3 М010311 ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ДО 59 (80) КВТ МАШЧ 4 М021141 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т МАШЧ 5 М031110 ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШЧ 6 М031811 ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ МАШЧ 7 М040502 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ МАШЧ 8 М041000 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С МАШЧ 9 М041400 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАШЧ 9 М041400 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАШЧ 10 М050102 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ МАШЧ 10 М050102 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ МАШЧ 11 М060246 ЖОККАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ МАШЧ 12 М110907 ВИБРАТОРЫ	56,937 4,43 1,603 0,59
2 1-3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛЧ 3 М010311 ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ДО 59 (80) КВТ МАШЧ (Л.С.) 4 М021141 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т МАШЧ БИЗНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШЧ ОПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ МАШЧ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ 2 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ МАШЧ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) МАШЧ ОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С МАШЧ НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А 9 М041000 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАШЧ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГРАДУСОВ 10 М050102 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН МАШЧ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 0,4 МЗ 12 М110907 ВИБРАТОРЫ МАШЧ	56,937 4,43 1,603 0,59
(Л.С.) 4 М021141 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т МАШЧ 5 М031110 ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШЧ 6 М031811 ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ МАШЧ 7 М040502 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ МАШЧ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) 8 М041000 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С МАШЧ НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А 9 М041400 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАШЧ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГРАДУСОВ 10 М050102 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ МАШЧ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН 11 М060246 ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ МАШЧ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 0,4 МЗ МАШЧ	1,603 0,59
(Л.С.) 4 М021141 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т МАШЧ 5 М031110 ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШЧ 6 М031811 ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ МАШЧ 7 М040502 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ МАШЧ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) 8 М041000 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С МАШЧ НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А 9 М041400 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАШЧ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГРАДУСОВ 10 М050102 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ МАШЧ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН 11 М060246 ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ МАШЧ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 0,4 МЗ МАШЧ	0,59
5 М031110 ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШЧ 6 М031811 ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ МАШЧ 7 М040502 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ МАШЧ 8 М041000 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С МАШЧ 9 М041400 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАШЧ 9 М050102 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГРАДУСОВ 10 М050102 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН МАШЧ 11 М060246 ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ МАШЧ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 0,4 МЗ МАШЧ 12 М110907 ВИБРАТОРЫ МАШЧ	0,59
5 М031110 ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШЧ 6 М031811 ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ МАШЧ 7 М040502 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ МАШЧ 8 М041000 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С МАШЧ 9 М041400 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАШЧ 9 М050102 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГРАДУСОВ 10 М050102 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН МАШЧ 11 М060246 ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ МАШЧ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 0,4 МЗ МАШЧ 12 М110907 ВИБРАТОРЫ МАШЧ	0,59
6 М031811 ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ МАШЧ 7 М040502 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ МАШЧ 8 М041000 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С МАШЧ 9 М041400 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАШЧ 10 М050102 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН МАШЧ 11 М060246 ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ МАШЧ 12 М110907 ВИБРАТОРЫ МАШЧ	,
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ 2 Т 7 М040502 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ МАШЧ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) 8 М041000 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С МАШЧ НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А 9 М041400 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАШЧ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГРАДУСОВ 10 М050102 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ МАШЧ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН 11 М060246 ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ МАШЧ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 0,4 МЗ ВИБРАТОРЫ МАШЧ	-,
7 М040502 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) МАШЧ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) 8 М041000 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С МАШЧ НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А МАШЧ 9 М041400 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАШЧ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГРАДУСОВ МАШЧ 10 М050102 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН МАШЧ 11 М060246 ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ МАШЧ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 0,4 МЗ МАШЧ 12 М110907 ВИБРАТОРЫ МАШЧ	
8 М041000 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А МАШЧ 9 М041400 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАШЧ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГРАДУСОВ МАШЧ 10 М050102 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН МАШЧ 11 М060246 ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ МАШЧ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 0,4 МЗ МАШЧ 12 М110907 ВИБРАТОРЫ МАШЧ	0,000192
8 М041000 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А МАШЧ 9 М041400 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАШЧ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГРАДУСОВ МАШЧ 10 М050102 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН МАШЧ 11 М060246 ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ МАШЧ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 0,4 МЗ МАШЧ 12 М110907 ВИБРАТОРЫ МАШЧ	5,555.5=
НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А 9 М041400 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАШЧ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГРАДУСОВ 10 М050102 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ МАШЧ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН 11 М060246 ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ МАШЧ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 0,4 МЗ 12 М110907 ВИБРАТОРЫ МАШЧ	2,552
9 М041400 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАШЧ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГРАДУСОВ 10 М050102 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ МАШЧ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН 11 М060246 ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ МАШЧ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 0,4 МЗ 12 М110907 ВИБРАТОРЫ МАШЧ	_,
МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГРАДУСОВ 10 М050102 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ МАШЧ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН 11 М060246 ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ МАШЧ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 0,4 МЗ 12 М110907 ВИБРАТОРЫ МАШЧ	
МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГРАДУСОВ 10 М050102 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ МАШЧ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН 11 М060246 ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ МАШЧ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 0,4 МЗ 12 М110907 ВИБРАТОРЫ МАШЧ	0,383
ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГРАДУСОВ 10 М050102 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ МАШЧ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН 11 М060246 ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ МАШЧ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 0,4 МЗ 12 М110907 ВИБРАТОРЫ МАШЧ	2,222
10 M050102 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ МАШЧ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН 11 M060246 ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ МАШЧ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 0,4 МЗ 12 M110907 ВИБРАТОРЫ МАШЧ	
ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 М3/МИН 11 М060246 ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ МАШЧ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 0,4 М3 12 М110907 ВИБРАТОРЫ МАШЧ	
ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 М3/МИН 11 М060246 ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ МАШЧ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 0,4 М3 12 М110907 ВИБРАТОРЫ МАШЧ	40,431
КПА (7АТМ) 5 М3/МИН 11 М060246 ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ МАШЧ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 0,4 М3 12 М110907 ВИБРАТОРЫ МАШЧ	,
11 M060246 ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ МАШЧ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 0,4 МЗ 12 M110907 ВИБРАТОРЫ МАШЧ	
НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 0,4 М3 12 М110907 ВИБРАТОРЫ МАШЧ	0.0283
12 М110907 ВИБРАТОРЫ МАШЧ	5,5=55
	0,294
13 М120202 АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ МАШЧ	6,32
(Л.C.)	0,02
14 М330201 МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШЧ	0,0345
15 М330301 МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШЧ	0,0315
16 М330805 МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ МАШЧ	40,431
КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ	.0, .0 .
ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ	
СЖАТОГО ВОЗДУХА)	
17 МЗЗ1617 СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ МАШЧ	3,498
18 C310-16-1 ПЕРЕВОЗКА ДО 16 КМ T	0,9
19 С999-9900 СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТХОДЫ И (ИЛИ)	0,673
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	0,070
ВОЗВРАЩАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
20 C803-112 БРУСКИ IV COPTA 40-75 MM M3	0,271
21 C803-148 ДОСКА IV COPTA 40-60 MM M3	0,392
21 C003-140 GOCKATV COPTA 40-00 IVIIVI IVIS	0,392
СОСТАВИЛ КУЗЬМЕН	НКОВА
(должность) (подпись) (инициалы,	фамилия)
ПРОВЕРИЛ КУЗЬМЕН	LUCDA
(должность) (подпись) (инициалы,	HKOBA

НАИМЕНОВАНИЕОАО "ГОМЕЛЬСКИЙ ЛИКЕРО-ВОДОЧНЫЙ ЗАВОД "РАДАМИР".БЛАГОУСТРОЙСТВООБЪЕКТАТЕРРИТОРИИ СГП ОАО"ГОМЕЛЬСКИЙ ЛВЗ "РАДАМИР" ПО АДРЕСУ: Г.ГОМЕЛЬ

1

УЛ.ВОЙСКОВАЯ,16

КОД ОБЪЕКТА 03ПР2-16

НАИМЕНОВАНИЕ ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН

ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, 03ПР2-

СООРУЖЕНИЯ

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 3

(НОРМЫ 2012г.) КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОЙ ПУНКТ

П/П		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ		ЕД.ИЗМ.	количество
1	2	3		4	5
1	1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		ЧЕЛЧ	46,018
2	1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛЧ	3,161
3	M010315	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 132 (180) Н	KBT	МАШЧ	0,19
		(Л.C.)			
4	M021105	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 25 Т		МАШЧ	1,97
5	M021141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т		МАШЧ	0,314
6	M331615	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШЧ	0,437
7	M331617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ		МАШЧ	0,343
8	M400001	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,		МАШЧ	0,344
		ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			
9	C101-1-1	СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЯ		ШТ	1
10	C101-12000	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ	Ы 6	Т	0,000005
		MM	J		
11	C101-78500	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАСО	СОИ	Т	0,0039
		4,5 KΓ		_	
12	C101-8800	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ		T	0,000016
		ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 6 ММ			
13	C105-7100	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ		ШТ	1,3
		ДОРОГІТИП			
14	C412-9005	ВОДА		M3	0,0615
15	C414-2004	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТЬ	ные,	M3	0,000246
40	0500 0500	МАРКИ 100		-	0.00005
16	C522-2500	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ		T	0,000005
47	0550 5000	БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС		1/5	0.0040
17	C552-5003	ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ СТОИМОСТЬ КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОГО		КГ ШТ	0,0018
18	2403-10	ПУНКТА		ші	1
19	2403-11	СТОЛ ОФИСНЫЙ		ШТ	2
20	2403-11	СТУЛ ПОЛУЖЕСТКИЙ		шт ШТ	2
21	2403-12	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ		ШТ	1
22	2403-13	ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ		ШТ	1
23	2403-14	ОГНЕТУШИТЕЛЬ		ШТ	2
23 24	2403-15	ТУРНИКЕТ		ШТ	1
24	2403-10	TYPTIMICT		ш	ı
	СОСТАВИЛ			К	УЗЬМЕНКОВА
		(должность) (подпись)			циалы, фамилия)
	ПРОВЕРИЛ		_	К	УЗЬМЕНКОВА
		(должность) (подпись)	-	(ини	циалы, фамилия)

 НАИМЕНОВАНИЕ
 ОАО "ГОМЕЛЬСКИЙ ЛИКЕРО-ВОДОЧНЫЙ ЗАВОД "РАДАМИР".БЛАГОУСТРОЙСТВО

 ОБЪЕКТА
 ТЕРРИТОРИИ СГП ОАО"ГОМЕЛЬСКИЙ ЛВЗ "РАДАМИР" ПО АДРЕСУ: Г.ГОМЕЛЬ

1

УЛ.ВОЙСКОВАЯ,16

КОД ОБЪЕКТА 03ПР2-16

НАИМЕНОВАНИЕ ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН

ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, 03ПР2-

СООРУЖЕНИЯ

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ ГП

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 1

(НОРМЫ 2012г.) БЛАГОУСТРОЙСТВО

П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	количество
1	2	3	4	5
1	1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛЧ	1125,112
2	1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	330,874
3	M010312	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	3,193
4	M021141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШЧ	4,711
5	M021244	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 25 Т	МАШЧ	76,437
6	M030101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,0065
7	M030404	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (T)	МАШЧ	39,202
8	M031005	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА СВЫШЕ 35 М	МАШЧ	107,181
9	M041000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 A	МАШЧ	7,548
10	M041400	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГРАДУСОВ	МАШЧ	0,578
11	M050101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7ATM) 2,2 МЗ/МИН	МАШЧ	17,07
12	M050401	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ) 0,5 МЗ/МИН	МАШЧ	1,696
13	M070148	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	6,364
14	M070149	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	5,668
15	M090501	КОРЧЕВАТЕЛИ-СОБИРАТЕЛИ С ТРАКТОРОМ 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	0,0935
16	M090503	КОРЧЕВАТЕЛИ-СОБИРАТЕЛИ С ТРАКТОРОМ 118 (160) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	0,363
17	M110102	БАДЬИ ЕМКОСТЬЮ 4 М3	МАШЧ	2,953
18	M110907	ВИБРАТОРЫ	МАШЧ	2,953
19	M120101	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШЧ	0,0536
20	M120202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	3,972
21	M120711	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШЧ	3,193
22	M120906	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШЧ	32,663
23	M120907	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШЧ	49,631
24	M120910	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШЧ	1,121
25	M121003	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	2,91
26	M121601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	3,63
27	M121801	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЩЕБНЯ И ГРАВИЯ	МАШЧ	0,496
28	M122000	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШЧ	7,96
29	M134041	ШУРУПОВЕРТ	МАШЧ	55,51

П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	количество
1	2	3	4	5
30	M330805	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШЧ	17,07
31	M331615	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	84,436
32	M331617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШЧ	10,207
33	M331621	ПИЛА МЕХАНИЧЕСКАЯ	МАШЧ	0,593
34	C101-10110	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0112
35	C101-101900	ШВЕЛЛЕРЫ N40, СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,0066
36	C101-11602	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,0234
37	C101-129200	УАЙТ-СПИРИТ	Τ	0,00276
38	C101-149004	ШАЙБЫ ПАРОНИТОВЫЕ	КГ	0,485
39	C101-151600	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э46А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00748
40	C101-17500-1	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,442
41	C101-24301	ЗАКЛЕПКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО СТАЛЬНОГО НАСТИЛА И РАЗНООБРАЗНЫХ ЛИСТОВ	Т	0,000929
42	C101-32400	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	3,4
43	C101-6300-1	АЦЕТИЛЕН ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,68
44	C101-79700	ПРОВОЛОКА КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000102
45	C101-8031	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ МАРКИ БНД- 40/60 ПЕРВЫЙ СОРТ	Т	0,21
46	C101-8080	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ МАРКИ МГ, СГ	Т	0,158
47	C101-82900	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНЫМИ ГОФРАМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОКАТА	Т	4,484
48 49	C101-96200 C102-2300	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж" БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 4 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	T - M3	0,00784 0,0035
50	C102-6100	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,0564
51	C110-900	БОЛТЫ СБОРОЧНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПО КЛАССУ ПРОЧНОСТИ 10.9	Т	0,0015
52	C113-15600	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,000204
53	C113-2100	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00105
54	C113-24600	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,0177
55	C201-77600	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ РЕЛЬС, ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ, ТРУБОПРОВОДОВ, ВОЗДУХОВОДОВ, ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ, ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ, ВОРОТ, ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК И Т.Д.) МАССОЙ НЕ БОЛЕЕ 50 КГ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА С ОТВЕРСТИЯМИ	Т	3,4
56	C203-49801	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	4,634
57	C203-49802	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	M2	0,648
58	C204-2900	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ S500(BP-I)	Т	0,00219
59	C412-1273-2	ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 1400, 4 ГРУППЫ, ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	10,635

П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	E	Д.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4		5
60	C412-1273-4	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ		13	134,001
		СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 14	100, 4 ГРУППЫ,		
		ФРАКЦИИ 40-80(70) ММ			
61	C412-1290-3	ЩЕБЕНЬ ИЗ ГРАВИЯ МАРКИ 800, 2	! КЛАССА, M	13	145,193
		ФРАКЦИИ 20-80 ММ			
62	C412-1500	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБ	OT M:	13	13,431
		ПРИРОДНЫЙ ВЫСШЕГО КЛАССА			
63	C412-1501	СМЕСИ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫЕ ДЛ		13	158,455
		СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДЬ			
64	C412-4041-1	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ (ГС			122,413
		ЩЕБЕНОЧНЫЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫ	ЕТИПА, МАРКИ		
05	0440 4040		יסטוואבי ד		455 440
65	C412-4049	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ (ГС			455,112
		ГРАВИЙНЫЕ КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ	ПОРИСТЫЕ,		
00	0440.0005	МАРКИ II	N 44	10	00.400
66 67	C412-9005	ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬК	M:		80,403
67	C414-1005			13	11,21
68	C414-1008-4	ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 MM, КЛАССА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬК		10	7,375
00	C4 14- 1000-4	ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40 ММ, КЛА		13	1,315
		(B27,5)	1CCA C22/21,5		
69	C414-1009-4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬК	O M:	13	18,27
03	0414-1009-4	ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40 ММ, КЛА		15	10,21
		(B30)	100A 023/30		
70	C414-2004	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЬ	IELIEMEHTHLIE M:	13	0,114
7.0	0111 2001	МАРКИ 100	е деменные, м		0,114
71	C414-3001	КАМНИ БЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ М	300. ТИП БР- M	13	0,32
		100.20.8			5,5-
72	C414-3003	КАМНИ БОРТОВЫЕ ТРОТУАРНЫЕ	ТИПА БРТ, М		170
		СЕРЫЕ	,		
73	C414-3012-1	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ, МЕЛКОРАЗ	МЕРНЫЕ, М:	12	15
		СЕРЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 80 ММ, ИЗ БЕ	TOHA M300		
74	C552-5003	ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ	КГ	Γ	1,374
75	C999-9900	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТХОДЫ И (ИЛИ) T		6
		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР			
		ВОЗВРАЩАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ			
76	C803-201	ЛОМ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЙ	T		27
	СОСТАВИЛ			IO/OF ME	EUKOBA
	СОСТАВИЛ	(должность) (по			EHKOBA
		(должность) (ПС	дпись)	(инициалы	, фамилия)
	ПРОВЕРИЛ			КУЗЬМЕ	ЕНКОВА
		(должность) (по	дпись)		, фамилия)

RSTC.smeta версия 4.0 (РАЗРАБОТЧИК: РНТЦ) 1 Объект: 19 Здание: 3 Рег.№ данных: 1

НАИМЕНОВАНИЕ ОАО "ГОМЕЛЬСКИЙ ЛИКЕРО-ВОДОЧНЫЙ ЗАВОД "РАДАМИР".БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ СГП ОАО"ГОМЕЛЬСКИЙ ЛВЗ "РАДАМИР" ПО АДРЕСУ: Г.ГОМЕЛЬ

ОБЪЕКТА УЛ.ВОЙСКОВАЯ,16

 КОД ОБЪЕКТА
 03ПР2-16

 НАИМЕНОВАНИЕ
 СЕТИ 0,4кВ

ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, 03пр2-

СООРУЖЕНИЯ

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ ЭС

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(НОРМЫ 2012г.) СЕТИ 0,4кВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ФЕВРАЛЯ 2016г.

СТОИМОСТЬ 19871,117 ТЫС.РУБ.

	THE HELL WALLET			СТОИМОСТЬ: Е	Д.ИЗМ./ВСЕГО, Р	УБ.			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ НАИМЕНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	ЗАРАБОТНАЯ	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН	ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ	ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)		OTOVIMOOTE
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):H10=57.02/63.54							
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):H16=51.69/36.85							
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):H17=66.27/33.91							
		К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000							
	Ж483011	СЕТИ 0,4КВ							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ,МАТЕРИАЛОВ,ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ БУДЕТ УТОЧНЕНА ФИРМАМИ-ПОСТАВЩИКАМИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ТЕНДЕРНЫХ ТОРГОВ							
2.	E1-13-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ	1000M3	625952	9410247	3663999	_		- 10036199
۷.	(H10)	"ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0.0166						166601
3.	E1-27-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ	1000M3	-	1524036	508339	-		1524036
	(H10)	МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0.011	-	16764	5592	-		16764
4.	Ц8-142-1 (H16)	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100M 0.62				-		743876 461203

				СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.						
№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН		ОБЩАЯ СТОМИОСТЬ	
					всего	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ	ЙЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5.	E34-100-1 (H10)	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	1000M 0.03	7179318 215380			111598 3348	9932 298		
6.	C530-43522	ТРУБА ИЗ ВТОРИЧНОГО ПОЛИТИЭТИЛЕНА ПЭ 80 НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 125 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 7,1 ММ, КОЛЬЦЕВАЯ ЖЕСТКОСТЬ SN4	М.П. 30	- -	- -	-	78462 2353860	4943 148290		
7.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ АВББШВ-1,0 4Х16								
8.	Ц8-146-4 (H16)	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1 М ДО ЗКГ	100M 0.7644		453571 346710	181902 139046		61680 47148		
9.	Ц8-148-4 (H16)	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М ДО 6КГ	100M 0.2156			249127 53712	131866 28430	6959 1500		
10.	Ц8-145-4 (H16)	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ, МАССА 1 М ДО 6КГ	100M 0.637	718309 457563			205635 130989	10070 6415		
11.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ ВВГЗ-0,66 4Х1,5								
12.	Ц8-146-4 (H16)	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1 М ДО ЗКГ	100M 0.1666		453571 75565	181902 30305		61680 10276		
13.	Ц8-148-4 (H16)	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М ДО 6КГ	100M 0.0784			-	131866 10338	6959 546		
14.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ КВВГЗ 4Х1,0								
15.	Ц8-146-4 (H16)	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1 М ДО ЗКГ	100M 0.1666		453571 75565	181902 30305		61680 10276		
16.	Ц8-148-4 (H16)	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М ДО 6КГ	100M 0.0784	1619796 126992		_		6959 546		
17.	Ц8-190-1 (H16)	УКЛАДКА ЛЕНТЫ ЗАЩИТНО-СИГНАЛЬНОЙ СЕРИИ ЛЗС 125Х3,5 ММ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ	100M ЛЕН 0.65	72426 47077			1854000 1205100	76014 49409		
18.	Ц10-898-14 (Н17)	ЗАЩИТА КАБЕЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЖЕЛОБАМИ НА ДЕРЕВЯННОЙ ИЛИ КИРПИЧНОЙ СТЕНЕ	10МОГРАЖ 0.75			31454 23591	56083 42062	4299 3224		
19.	C201-75500-15	СТОИМОСТЬ УГОЛКА	T 0.0283	-	-	-	20494612 579998	1086214 30740		

				СТОИМОСТЬ: Е	д.изм./вс	ЕГО, РУЕ	5.			
№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ		ЗАРАБОТНАЯ	ЭКСПЛУАТАЦИ! МЕХАНИЗМОВ		и нишал	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН		ОБЩАЯ СТООМОСТЬ
					ВСЕГО	M	Т.Ч. З/П	ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)		
1	2	3		5	6	7		-	9	10
20.	C501-44259	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С ЗАПОЛНЕНИЕМ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, МАРКИ ВВГЗ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4X1,5 ММ2	1000 M 0.025		-	-	-	10484300 262108		
21.	C501-99437	КАБЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В, МАРКИ АВББШВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4X16 ММ2	1000M 0.165		- -	-	-	28760727 4745520		
22.	C503-4700	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ МАРКИ КВВГЭ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4X1,5 ММ2	1000 M 0.025		- -	-	-	11501608 287540		
23.	C412-1500-1	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 1 КЛАССА	M3 5.52		- -	-	-	17697 97687	1575 8694	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		3117777	7 17	799885	779828	10819476	534463	16271601
		ОХР и ОПР								2054669
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								1544847
		ИТОГО ПО ПТМ								19871117
		ЗАТРАТЫ ТРУДА								60
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ								10
		ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ								19871117
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В ТОМ ЧИСЛЕ								4361278
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								225771
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ								406095
		В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ								194348
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ								3034893
		ТРАНСПОРТ								188022
		ОХР и ОПР								239553
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								266944
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ В ТОМ ЧИСЛЕ								15509839

СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					PVF			1	
№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	ЗАРАБОТНАЯ	ЭКСПЛУАТАЦИ МЕХАНИЗМОВ	И НИШАМ Р.	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	МАШИ- НИСТОВ	ЙЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)		
1	2	3 ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	4	5	6	7	8	9	2892006
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							1393790
		В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							585480
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							7784583
		ТРАНСПОРТ							346441
		ОХР и ОПР							1815116
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							1277903
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							60
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							10
		СОСТАВИЛ		(505)(1007;)	_	(DODDING:)			МЕНКОВА АГ
		ПРОВЕРИЛ		(должность) (должность)	-	(подпись)		КУЗЫ	алы,фамилия) МЕНКОВА АГ алы,фамилия)

RSTC.smeta версия 4.0 (РАЗРАБОТЧИК: РНТЦ) 1 Объект: 15 Здание: 1 Рег.№ данных: 1

НАИМЕНОВАНИЕ ОАО "ГОМЕЛЬСКИЙ ЛИКЕРО-ВОДОЧНЫЙ ЗАВОД "РАДАМИР".БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ СГП ОАО"ГОМЕЛЬСКИЙ ЛВЗ "РАДАМИР" ПО АДРЕСУ: Г.ГОМЕЛЬ

ОБЪЕКТА УЛ.ВОЙСКОВАЯ,16

НАИМЕНОВАНИЕ ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН

03ΠP2-16

ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, 03ПР2-

СООРУЖЕНИЯ

КОД ОБЪЕКТА

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ ГП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(НОРМЫ 2012г.) БЛАГОУСТРОЙСТВО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ФЕВРАЛЯ 2016г.

СТОИМОСТЬ 781083.108 ТЫС.РУБ.

CO	СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ФЕВРАЛЯ 2016г. СТОИМОСТЬ 781083,108 ТЫС.РУ							J83,108 ГЫС.РУБ.	
				СТОИМОСТЬ: Е	Д.ИЗМ./ВСЕГО, Р	РУБ.			
№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МЕХАНИЗМОВ	N НИШАМ F	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН		РЕДИНИ В В В В В В В В В В В В В В В В В В
			0150		ВСЕГО	1 B 4 A 11114	ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	1.0. 1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):H10=57.02/63.54							
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):H11=49.59/61.29							
		К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000							
	Ж706062	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ (ДОРОГИ, ТРОТУАРЫ, ПЛОЩАДКИ)							
1.	E1-24-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59	1000M3		2536762	846131	-		- 2536762
	(H10)	(80) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М, ГРУНТ 2 ГРУППЫ (СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ)	0.0726		- 184169	61429	-	-	- 184169
2.	E1-24-2	УСТРОЙСТВО ДОРОЖНОГО КОРЫТА	1000M3		2536762	846131	-	-	- 2536762
	(H10)		0.319		809227	269916	-	-	- 809227
3.	E1-30-1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ	1000M2		77521	25857	-		- 77521
	(H10)	59 (80) КВТ (Л.С.)	0.726	•	56280	18772	-	-	- 56280
4.	E1-130-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА	1000M3		3934219	1265841	-	-	0001210
	(H10)	ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 25 СМ	0.1815		714061	229750	-	•	- 714061
		: ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			1763737	579867	-	-	1763737
		ОХР и ОПР							330640
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							368448

				СТОИМОСТЬ: Е	Д.ИЗМ./ВСЕГО,	РУБ.			
№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ			ЭКСПЛУАТАЦИ МЕХАНИЗМОВ			ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					всего	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ	ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ИТОГО ПО ПТМ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							2462825 10
	Ж787062	БЛАГОУСТРОЙСТВО (ДОРОГИ, ТРОТУАРЫ, ПЛОЩАДКИ)							
5.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ТИП 1 709М2 ДОРОГА							
6.	E27-14-1 (H10)	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100M3 1.418					-	2051737 2909364
7.	C412-1501	СМЕСИ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЕ	M3 155.98			 	24945 3890921	2220 346276	
8.	E27-22-1 (H10)	УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ, ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 МПА (1000 КГС/СМ2)					25240881 17895785	2207193 1564900	
9.	E27-53-7 (H10)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОРИСТЫХ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ СМЕСЕЙ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 3 И БОЛЕЕ Т/МЗ	1000M2 0.709				57777440 40964205	5142144 3645780	
10.	E27-54-7 H1=4 (H10) H1=4	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ НА 0,5 СМ ИСКЛЮЧАТЬ ИЛИ ДОБАВЛЯТЬ К ТАБЛИЦЕ 27-53: ПОРИСТЫМ КРУПНОЗЕРНИСТЫМ СМЕСЯМ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 3 И БОЛЕЕ Т/М3	1000M2 0.709					2571072 1822890	
11.	E27-53-1 (H10)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ СМЕСЕЙ ТИПА А, Б, В, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/МЗ	1000M2 0.709					6299686 4466477	
12.	E27-34-2 (H10)	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100M 1.7					367111 624089	
13.	C414-3003	КАМНИ БОРТОВЫЕ ТРОТУАРНЫЕ ТИПА БРТ, СЕРЫЕ	M 170					2943 500310	
14.	E27-63-11 (H10)	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ЩЕБЕНОЧНОЙ СМЕСЬЮ	1000M2 0.2025					3458808 700409	
15.	E27-72-1 (H10)	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T 0.0167		8812 ⁴ 1472			398351 6652	

				СТОИМОСТЬ: Е	Д.ИЗМ./ВСЕГО, І	РУБ.			
№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	ЗАРАБОТНАЯ	ЭКСПЛУАТАЦИ. МЕХАНИЗМОВ	N НИШАМ Р	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
			0100		ВСЕГО	В Т.Ч. 3/П МАШИ- НИСТОВ	ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)		OTOVIIVIOOTB
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ТИП 2 530М2 ПРОЕЗД							
17.	E27-72-1 (H10)	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T 0.1365		88124 12029				
18.	E27-53-1 (H10)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ СМЕСЕЙ ТИПА А, Б, В, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/МЗ	1000M2 0.53						
19.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ТИП 3 БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА ПОД КПП							
20.	E11-2-1 (H10)	УСТРОЙСТВО УПЛОТНЯЕМЫХ ТРАМБОВКАМИ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	M3 8.53			· -	53535 456654	_	
21.	E6-1-15 (H10)	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТА БЕТОННОГО ПОД КПП ИЗ БЕТОНА КЛАССА С25/30	100M3 0.18						
22.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ТИП 4 15М2 ТРОТУАР							
23.	E27-14-1 (H10)	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100M3 0.0225						2051737 46164
24.	C412-1501	СМЕСИ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЕ	M3 2.475			 	24945 61739		
25.	E27-14-1 (H10)	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100M3 0.0045						2051737 9232
26.	C412-1500	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ВЫСШЕГО КЛАССА	M3 0.45			- 	46357 20861	4126 1857	
27.	E27-57-2 (H10)	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100M2 0.15						
28.	C414-3012-1	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ, МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ, СЕРЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 80 ММ, ИЗ БЕТОНА М300	M2 15		-		137130 2056950		
29.	E27-34-2 (H10)	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100M 0.2						
30.	C414-3001	КАМНИ БЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ М300, ТИП БР-100.20.8	M3 0.32			- 	1911500 611680		
31.	ПРИМЕЧАНИЕ:	РЕМОНТ ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ							

300M2

				СТОИМОСТЬ: Е	Д.ИЗМ./ВСЕГО, Г	РУБ.			
№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИ! МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
			0.20		всего	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ	ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32.	E68-15-2 (H10)	РЕМОНТ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ОДНОСЛОЙНОГО ТОЛЩИНОЙ 50 ММ, ПЛОЩАДЬЮ РЕМОНТА ДО 25 М2	100M2 3			511143 1533429			
33.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ОГРАЖДЕНИЕ							
34.	E6-1-2 (H10)	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ	100M3 0.0723						
35.	E9-53-2 (H11)	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ ОГ1	T 3.4	=					
36.	C201-77600	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ РЕЛЬС, ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ, ТРУБОПРОВОДОВ, ВОЗДУХОВОДОВ, ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ, ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ, ВОРОТ, ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК И Т.Д.) МАССОЙ НЕ БОЛЕЕ 50 КГ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА С ОТВЕРСТИЯМИ	T 3.4		- -	-	22437370 76287058		
37.	E13-26-6 (H10) H1=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2 0.986						
38.	E9-78-1 (H11)	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА	100М2ПОВ 4.04						
39.	ПРИМЕЧАНИЕ:								
40.	E1-191-6 (H10)	ВАЛКА С КОРНЯ ДЕРЕВЬЕВ МЯГКИХ ПОРОД, ДИАМЕТР СТВОЛОВ БОЛЕЕ 32 СМ	100ДЕРЕВ 0.05			-	- -	-	1431511 71576
41.	E1-193-7 (H10)	РАЗДЕЛКА ДРЕВЕСИНЫ, ПОЛУЧЕННОЙ ОТ ВАЛКИ ЛЕСА МЯГКИХ ПОРОД, КРОМЕ ЛИСТВЕННИЦЫ, ДИАМЕТР СТВОЛОВ БОЛЕЕ 32 СМ	100ДЕРЕВ 0.05				-	- -	5135507 256775
42.	E1-197-9 (H10)	КОРЧЕВКА ПНЕЙ В ГРУНТАХ ЕСТЕСТВЕННОГО ЗАЛЕГАНИЯ КОРЧЕВАТЕЛЯМИ-СОБИРАТЕЛЯМИ НА ТРАКТОРЕ МОЩНОСТЬЮ 118 КВТ (160 Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ПНЕЙ ДО 5 М, ДИАМЕТР ПНЕЙ СВЫШЕ 32 СМ	100 ПНЕЙ 0.05		2605004 130250	438664 21933		- -	2605004 130250

				СТОИМОСТЬ: Е	Д.ИЗМ./ВСЕГО, Р	УБ.			
№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ-	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)		ОБЩАЯ СТОММОСТЬ
				-		НИСТОВ 7	,		10
43.	2 E1-199-1	3 ЗАСЫПКА ЯМ ПОДКОРЕННЫХ БУЛЬДОЗЕРАМИ	4 100 ЯМ	5	6 525231	170994	8	9 -	10 525231
	(H10)	МОЩНОСТЬЮ 79 (108) KBT (Л.C.)	0.05		- 26262	8550		-	26262
44.	E1-200-2 (H10)	ОБИВКА ЗЕМЛИ С ВЫКОРЧЕВАННЫХ ПНЕЙ КОРЧЕВАТЕЛЯМИ-СОБИРАТЕЛЯМИ НА ТРАКТОРЕ, ДИАМЕТР ПНЕЙ СВЫШЕ 24 СМ	100 ПНЕЙ 0.05		- 391801 - 19590	112989 5649		-	391801 19590
		: ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		52404994	84672763	19242552	515519680	43026554	695623991
		ОХР и ОПР							38131192
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							44700484
		ИТОГО ПО ПТМ							778455667
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							1122
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							318
	Ж899138	ТРАНСПОРТ МУСОРА							
45.	C999-9900	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТХОДЫ И (ИЛИ) СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T 6		 	-	- -	27436 164616	
46.	C999-9901	СТОИМОСТЬ СВАЛКИ	M3 5		 	-	- -	-	
		: ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		-		-	-	164616	164616
		ИТОГО ПО ПТМ							164616
		ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ							781083108
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В ТОМ ЧИСЛЕ							781083108
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							52404994
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							86436500
		В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							19822419
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							515519680
		ТРАНСПОРТ							43191170
		ОХР и ОПР							38461832
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							45068932

				СТОИМОСТЬ: Е	Д.ИЗМ./ВСЕГО, І	РУБ.			_	
№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	ЗАРАБОТНАЯ	ЭКСПЛУАТАЦИ. МЕХАНИЗМОВ	N НИШАМ Р	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН		ОБЩАЯ СТООМОСТЬ	
			O I D O	E	ВСЕГО	В Т.Ч. 3/П МАШИ- НИСТОВ	ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	1101 1	OTOFINIOOTE	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			lp l				11	122
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							3	328
		СОСТАВИЛ		(должность)	_	(50,55,40)	-		MEHKOBA плы,фамилия)	
		ПРОВЕРИЛ		(должность)	(подпись)		_		ыны,фамилия <i>)</i> МЕНКОВА	

(должность)

(подпись)

(инициалы,фамилия)

RSTC.smeta версия 4.0 (РАЗРАБОТЧИК: РНТЦ) Объект: 15 Здание: 1 Рег.№ данных: 2

 НАИМЕНОВАНИЕ
 ОАО "ГОМЕЛЬСКИЙ ЛИКЕРО-ВОДОЧНЫЙ ЗАВОД "РАДАМИР".БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ СГП ОАО"ГОМЕЛЬСКИЙ ЛВЗ "РАДАМИР" ПО АДРЕСУ: Г.ГОМЕЛЬ

 ОБЪЕКТА
 УЛ.ВОЙСКОВАЯ,16

КОД ОБЪЕКТА 03ПР2-16

НАИМЕНОВАНИЕ ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН

ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, 03ПР2-

СООРУЖЕНИЯ

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(НОРМЫ 2012г.) ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ФЕВРАЛЯ 2016г.

СТОИМОСТЬ 34776,53 ТЫС.РУБ.

-	TABILIA D LLIAX I	ПА Т ФЕДРАЛИ 2010Г.		OTOLANOOT: 5	THOM /DOTTO T	\ <i>/</i> _	CIC	WINDOID 3	4770,33 TDIC.PYD.
				СТОИМОСТЬ: Е	<u>Д.ИЗМ./ВСЕГО, F</u>	уь.	I	T	_
№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- ЗАРАБОТНА СТВО ПЛАТА	иче- ЗАРАБОТНАЯ МЕХАНИЗМОВ КОНСТРУКЦИИ ТР		ВКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И ИЕХАНИЗМОВ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	МАШИ- <u>НИСТОВ</u>	ЙЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):H10=57.02/63.54							
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):H11=49.59/61.29							
	Ж299	ДЕМОНТАЖ							
1.	E27-18-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ	100M3	8882436	12362675	4726756	-		- 21245111
	(H10)	АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ	0.212	1883076	2620887	1002072	-		- 4503963
2.	E27-18-2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ	100M3	670408	884182	244479	-		- 1554590
	(H10)		2.84	1903959	2511077	694320	-		- 4415036
3.	E7-24-1	ДЕМОНТАЖ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ	100M	1877369	2234908	780121	-		- 4112277
	(H10) H1=0.3 H2=0	ДЛИНОЙ 4 М	0.08	150190	178793	62410	-		- 328983
4.	E9-46-1	ДЕМОНТАЖ ВОРОТ	Т	835191	556814	96948	-		- 1392005
	(H11) H1=0.3 H2=0		0.5	417596	278407	48474	-		- 696003
5.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ДЕМОНТАЖ КПП							
6.	E46-34-5	РАЗБОРКА СТЕН МЕЛКОБЛОЧНЫХ	МЗ	313405	217134	84377	-		- 530539
	(H10)		12.31	3858016	2672920	1038681	-		- 6530936
7.	E46-44-2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ	100M2			240419	-		- 8755608
	(H10)	ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	0.072	597699	32705	17310	-		- 630404
8.	E46-44-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ	100M2			240419	-		- 5447680
	(H10)	ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	0.0756	377505	34340	18176	-		- 411845

		СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.							
№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИ. МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН	ТРАНС- ПОРТ	РЕДИВО В В В В В В В В В В В В В В В В В В
			0.50		всего		ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)		
1	2	3	4	5	6		8	9	10
9.	E46-42-2 (H10)	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100M2 0.304			-	-	-	1466994 445966
10.	E58-1-2 (H10)	РАЗБОРКА СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100M2KPO 0.335				-	-	880351 294918
11.	E58-1-1 (H10)	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2KPO 0.335				- -	-	599614 200871
12.	E46-40-4 (H10)	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2 0.335					-	873781 292716
13.	E51-7-6 (H10)	ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ	100 M3 0.0056		1152850 6456		- -	-	1152850 6456
14.	C310-16-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 16 КМ	T 0.9			- -	-	30864 27778	
		: ЫТАЧТАЕ ЗЫМЯЧП ОТОТИ		10365828	8392269	2919919	-	27778	18785875
		ОХР и ОПР							7540904
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							8431277
		ИТОГО ПО ПТМ							34758056
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							232
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							55
	Ж899138	ТРАНСПОРТ МУСОРА							
15.	C999-9900	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТХОДЫ И (ИЛИ) СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T 0.6734			-	-	27436 18475	
16.	C999-9901	СТОИМОСТЬ СВАЛКИ	M3 0.5611		 	-	-	-	. <u>.</u>
		: ЫТАЧТАЕ ЗЫМЯЧП ОТОТИ		-		-	-	18474	18474
		ИТОГО ПО ПТМ							18474
		ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ							34776530
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В ТОМ ЧИСЛЕ							34776530

RSTC.smeta версия 4.0 (РАЗРАБОТЧИК: РНТЦ) 3 Объект: 15 Здание: 1 Рег.№ данных: 2

				СТОИМОСТЬ: Е	Д.ИЗМ./ВСЕГО.	РУБ.			
№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ-	ЗАРАБОТНАЯ	ЭКСПЛУАТАЦІ МЕХАНИЗМОВ	И НИШАМ Р.	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ		ОБЩАЯ
			СТВО	ПЛАТА	ВСЕГО	маши- НИСТОВ	(ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)		СТОИМОСТЬ
1	2	3 ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	4	5	6	7	8	9	10365828
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							8392269
		В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							2919919
		ТРАНСПОРТ							46252
		ОХР и ОПР							7540904
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							8431277
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							232
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							55
		СОСТАВИЛ			_	-			ЬМЕНКОВА
		ПРОВЕРИЛ		(должность)	_	(подпись)			алы,фамилия) ЬМЕНКОВА алы,фамилия)

RSTC.smeta версия 4.0 (РАЗРАБОТЧИК: РНТЦ) 1 Объект: 15 Здание: 1 Рег.№ данных: 3

НАИМЕНОВАНИЕ ОАО "ГОМЕЛЬСКИЙ ЛИКЕРО-ВОДОЧНЫЙ ЗАВОД "РАДАМИР".БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ СГП ОАО"ГОМЕЛЬСКИЙ ЛВЗ "РАДАМИР" ПО АДРЕСУ: Г.ГОМЕЛЬ

ОБЪЕКТА УЛ.ВОЙСКОВАЯ,16

НАИМЕНОВАНИЕ ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН

03ΠP2-16

здания, сооружения

ШИФР ЗДАНИЯ, 03ПР2-

СООРУЖЕНИЯ

КОД ОБЪЕКТА

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

(НОРМЫ 2012г.) КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОЙ ПУНКТ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ФЕВРАЛЯ 2016г.

СТОИМОСТЬ 53727,106 ТЫС.РУБ.

000	ТАВЛЕПА В ЦЕПАХ Г	1А 1 ФЕВРАЛЯ 2016Г.					CTO	IIVIOC I B 537	27,106 ГЫС.РУБ.	
				СТОИМОСТЬ: Е	Д.ИЗМ./ВСЕГО, Р	УБ.				
№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	ЗАРАБОТНАЯ	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МЕХАНИЗМОВ	N НИШАМ F	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	
			ОТВО		ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ	ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):H12=70.26/66.8								
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):H15=33.35/33.91								
	Ж244	КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОЙ ПУНКТ								
1.	Ц18-1-23 (H15)	МОНТАЖ КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОГО ПУНКТА	ШТ 1	1366502 1366502			293313 293313			
2.	2403-10	СТОИМОСТЬ КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОГО ПУНКТА	ШТ 1	·	-	-	00000000			
3.	2403-11	СТОЛ ОФИСНЫЙ	ШТ 2	· ·	-	-				
4.	2403-12	СТУЛ ПОЛУЖЕСТКИЙ	ШТ 2	· -	-	-	304800 609600			
5.	2403-13	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	ШТ 1	· -	- -	-	1645200 1645200			
6.	2403-14	ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ	ШТ 1	·	- -	-	000 100			
7.	2403-15	ОГНЕТУШИТЕЛЬ	ШТ 2	· :	-	-	150000 300000			

			СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.						
№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИ! МЕХАНИЗМОВ	н машин и	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН		ОБЩАЯ СТОМОСТЬ
					ВСЕГО	МАШИ- НИСТОВ	ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)		
1	2	VOTALIODICA TVIDLIMICETA		5	40050000		470004	9	77104705
8.	Ц11-92-1 (H15)	УСТАНОВКА ТУРНИКЕТА	100ШТ 0.01		10350239 103502			8718 87	
9.	2403-16	ТУРНИКЕТ	ШТ 1	- -	-	-	1682800 1682800		
10.	E16-33-2 (H12)	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩИХ ТРУБ	100M 0.041					294 12	
11.	C101-1-1	СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЯ	ШТ 1		-	-	1950000 1950000		
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		2335870	972846	197714	47269284	1100218	51678218
		ОХР и ОПР							962356
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							963757
		ИТОГО ПО ПТМ							53604331
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							46
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							3
	Ж392102000	СБОРКА НЕМОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ							
12.	ET1 (H15)	СБОРКА НЕМОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ 1			-	-	-	73404 73404
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		73404	-	-	-	-	73404
		ОХР и ОПР							24480
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							24891
		ИТОГО ПО ПТМ							122775
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							1
		ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ							53727106
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В ТОМ ЧИСЛЕ							2892451
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							303372
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							28508
		В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							14715

RSTC.smeta версия 4.0 (РАЗРАБОТЧИК: РНТЦ) 3 Объект: 15 Здание: 1 Рег.№ данных: 3

СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.									
№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	ЗАРАБОТНАЯ	ЭКСПЛУАТАЦ МЕХАНИЗМО	и нишам ри	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
			СТВО		ВСЕГО	В Т.Ч. 3/П МАШИ- НИСТОВ	ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							1951039
		ТРАНСПОРТ							173562
		ОХР и ОПР							223488
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							212482
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ В ТОМ ЧИСЛЕ							4910991
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							2105902
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							944338
		В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							182999
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							295045
		ТРАНСПОРТ							26192
		ОХР и ОПР							763348
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							776166
		ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ							45023200
		ТРАНСПОРТ							900464
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							47
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							3
		СОСТАВИЛ			_		_		ьменкова
		ПРОВЕРИЛ		(должность)	_	(подпись)	-	. КУЗ	алы,фамилия) ЬМЕНКОВА

(должность)

(подпись)

(инициалы,фамилия)

ОАО "ГОМЕЛЬСКИЙ ЛИКЕРО-ВОДОЧНЫЙ ЗАВОД "РАДАМИР".БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ СГП ОАО"ГОМЕЛЬСКИЙ ЛВЗ "РАДАМИР" ПО АДРЕСУ: Г.ГОМЕЛЬ УЛ.ВОЙСКОВАЯ,16

КОД ОБЪЕКТА

03ΠP2-16

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2

(НОРМЫ 2012 г.)

ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД. ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ФЕВРАЛЯ 2016г.

СТОИМОСТЬ 30222 ТЫС.РУБ.

	ELIVER TELEVISION			СТОИМОСТЬ	ь, ТЫС.РУБ.			ОБЩАЯ
HOMEPA CMET И PACHE-	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИ Я МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.
ТОВ		TUIATA	В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ	СРЕДСТВА	ТРУДОЕМ- КОСТЬ,ЧЕЛЧ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ	4631		13065	3059		-	25326
	водопровод		215	841	2949	-		92
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							3
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,000)1)						-
2	ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ	1017	-		527	389	-	4896
	ОБОРУДОВАНИЕ		2	106	376	8		20
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,000	01)						-
	ИТОГО	5648	813	15506	3586	389	-	30222
			217	947	3325	8		
	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛЧ В ТОМ ЧИСЛЕ:							112
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							3
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,00	101)						0
	OATT ATBITT FIAND OAT FIORT (0,00	,01)						O .
	ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА					_	ПОРТЬ	НОВ В.А.
					(подпись)		(инициаль	ы, фамилия)

				СТОИМОСТЬ	ь, ТЫС.РУБ.			РАЩАО
HOMEPA CMET И PACЧЕ-	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИ Я МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ СРЕДСТВА		СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.
ТОВ			В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ	СРЕДСТВА -	ТРУДОЕМ- КОСТЬ,ЧЕЛЧ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ			_		_	ПОРТЬ	IOB B.A.
					(подпись)	_	(инициаль	і, фамилия)
	СОСТАВИЛ						КУЗЬМЕН	НКОВА А.Г.
		(долж	(должность)		(подпись)		, ,	ı, фамилия)
	ПРОВЕРИЛ						ПОРТЬ	IOB B.A.
		(долж	ность)		(подпись)		(инициаль	ı, фамилия)

ОАО "ГОМЕЛЬСКИЙ ЛИКЕРО-ВОДОЧНЫЙ ЗАВОД "РАДАМИР".БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ СГП ОАО"ГОМЕЛЬСКИЙ ЛВЗ "РАДАМИР" ПО АДРЕСУ: Г.ГОМЕЛЬ УЛ.ВОЙСКОВАЯ,16

код объекта

03ΠP2-16

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 1

(НОРМЫ 2012 г.) СЕТИ 0,4кВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ФЕВРАЛЯ 2016г.

СТОИМОСТЬ 19871 ТЫС.РУБ.

COCTA	ВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ФЕВРАЛЯ 2016г.						СТОИМОСТЬ	19871 ТЫС.РУБ.
				СТОИМОСТЬ	ь, ТЫС.РУБ.			ОБЩАЯ
HOMEF CMET PACHE	N HAMMEHORAHME PAEOT, PACYOTOR	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИ Я МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	НИЕ, МЕБЕЛЬ, ПРОЧИЕ	
ТОВ		IDIAIA	В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ	огщотьк	ТРУДОЕМ- КОСТЬ,ЧЕЛЧ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	СЕТИ 0,4кВ	3118	1800	10819	2055	-	-	19871
			780	534	1545	-		70
	В ТОМ ЧИСЛЕ: ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,000	01)						10
	итого	3118	1800 780		2055 1545		-	19871
	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛЧ В ТОМ ЧИСЛЕ:		, 50					70
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,00	001)						10 0
	ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА			-	(подпись)		(инициаль	НОВ В.А. ы, фамилия)
	РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ			-	/	-		HOB B.A.
					(подпись)		(инициаль	ы, фамилия)

	И НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ ЗАРА		СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						
HOMEPA CMET II PACHE-		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАГА	ЭКСПЛУАТАЦИ Я МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.	
ТОВ		IDIAIA	В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ	СРЕДСТВА	ТРУДОЕМ- КОСТЬ,ЧЕЛЧ	
1	1 2 3		4	5	6	7	8	9	
	СОСТАВИЛ						КУЗЬМЕ	НКОВА АГ	
ПРОВЕРИЛ		(долж	(должность)		(подпись)		•	ı, фамилия) НОВ ВА	
		(должность)			(подпись)	_	(инициалы, фамилия)		

ОАО "ГОМЕЛЬСКИЙ ЛИКЕРО-ВОДОЧНЫЙ ЗАВОД "РАДАМИР".БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ СГП ОАО"ГОМЕЛЬСКИЙ ЛВЗ "РАДАМИР" ПО АДРЕСУ: Г.ГОМЕЛЬ УЛ.ВОЙСКОВАЯ,16

код объекта

03ΠP2-16

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 1

1

(НОРМЫ 2012 г.) БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ФЕВРАЛЯ 2016г.

СТОИМОСТЬ 869586 ТЫС.РУБ.

			СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						
HOMEPA CMET II PACHE-	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИ Я МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.	
ТОВ		IDIATA	В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ	СРЕДСТВА	ТРУДОЕМ- КОСТЬ,ЧЕЛЧ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	БЛАГОУСТРОЙСТВО	52405	86437 19823	515520 43192	38462 45068		-	781084 1454	
	В ТОМ ЧИСЛЕ: ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,000	01)						328 4	
2	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ В ТОМ ЧИСЛЕ:	10366	8392 2920	- 46	7541 8431	-	-	34776 288	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,000	01)						55 1	
3	КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОЙ	2409			986		-	53726	
	ПУНКТ В ТОМ ЧИСЛЕ: ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		198	200	989	900		50 3	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,000	01)						-	
	ИТОГО	65180	95802 22941	517766 43438	46989 54488		-	869586	
	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛЧ В ТОМ ЧИСЛЕ:							1792	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							386	

HOMEPA CMET II PACYE-		СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						ОБЩАЯ
	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ		ЭКСПЛУАТАЦИ Я МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	АШИН И ИЗДЕЛИЯ, ОХР И ОПР НИ	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.	
ТОВ		ПЛАТА	В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ	СРЕДСТВА	ТРУДОЕМ- КОСТЬ,ЧЕЛЧ
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,0001)

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА			ПОРТНОВ В.А.
РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ		(подпись)	(инициалы, фамилия)
т эководитель подглоделения		(подпись)	(инициалы, фамилия)
СОСТАВИЛ			КУЗЬМЕНКОВА
ПРОВЕРИЛ	(должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия) ПОРТНОВ
	(должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

ОАО "ГОМЕЛЬСКИЙ ЛИКЕРО-ВОДОЧНЫЙ ЗАВОД "РАДАМИР".БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ СГП ОАО"ГОМЕЛЬСКИЙ ЛВЗ "РАДАМИР" ПО АДРЕСУ: Г.ГОМЕЛЬ УЛ.ВОЙСКОВАЯ,16

код объекта

03ΠP2-16

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 1

1

(НОРМЫ 2012 г.) ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ФЕВРАЛЯ 2016г.

СТОИМОСТЬ 869586 ТЫС.РУБ.

			СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						
HOMEPA CMET II PACHE-	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ	RAHTOJAAAS	ЭКСПЛУАТАЦИ Я МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.	
ТОВ		ПЛАТА	В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ	СРЕДСТВА	ТРУДОЕМ- КОСТЬ,ЧЕЛЧ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	БЛАГОУСТРОЙСТВО В ТОМ ЧИСЛЕ:	52405	86437 19823	515520 43192	38462 45068	-	-	781084 1454	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,000	01)						328 4	
2	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ В ТОМ ЧИСЛЕ:	10366	8392 2920		7541 8431	-	-	34776 288	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,000	•						55 1	
3	КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОЙ ПУНКТ В ТОМ ЧИСЛЕ:	2409	973 198		986 989	45023 900	-	53726 50	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,000	11)						3 -	
	ИТОГО	65180	95802 22941	517766 43438	46989 54488	45023 900	-	869586	
	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛЧ В ТОМ ЧИСЛЕ: ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							1792 386	
	OM MOTOR							300	

5

HOMEPA CMET II PACYE- TOB					РАШАО			
	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	I MEYAHIISMOR I KOHCTDVKIIINI I — I NHREHTADL I		АШИН И ИЗДЕЛИЯ, ОХР И ОПР НИЕ, МЕ		ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.
		IDIAIA	В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ	огдотва	ТРУДОЕМ- КОСТЬ,ЧЕЛЧ
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,0001)

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА ПОРТНОВ В.А. (инициалы, фамилия) (подпись) РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ПОРТНОВ В.А. (подпись) (инициалы, фамилия) СОСТАВИЛ КУЗЬМЕНКОВА А.Г. (должность) (подпись) (инициалы, фамилия) ПРОВЕРИЛ ПОРТНОВ В.А. (должность) (подпись) (инициалы, фамилия) RSTC.smeta версия 4.0 (РАЗРАБОТЧИК: РНТЦ) 1 Объект: 19

НАИМЕНОВАНИЕ УТВЕРЖДАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

УТВЕРЖДЕНО

ВСЕГО В СУММЕ (с учетом продолжительности строительства)

1 262 817 ТЫС.РУБ

в том числе:

на дату начала разработки сметной документации

1 262 817 ТЫС.РУБ

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

1 262 817 ТЫС.РУБ

Возвратные суммы

1 218 ТЫС.РУБ

(ссылка на документ об утверждении)
"_____" ___20__г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА (ОЧЕРЕДИ СТРОИТЕЛЬСТВА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

ОАО "ГОМЕЛЬСКИЙ ЛИКЕРО-ВОДОЧНЫЙ ЗАВОД "РАДАМИР".БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ СГП ОАО"ГОМЕЛЬСКИЙ ЛВЗ "РАДАМИР" ПО АДРЕСУ: Г.ГОМЕЛЬ УЛ.ВОЙСКОВАЯ,16

КОД ОБЪЕКТА: 03ПР2-16

Дата начала разработки сметной документации на 1 февраля 2016г.

Дата начала строительства июнь 2016 Продолжительность строительства 0 мес.

ſ					СТОИМОСТЬ	ь, ТЫС.РУБ.			
	HOMEPA CMETHЫX PACЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ, РАБОТ, СРЕДСТВ	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТА- ЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУК- ЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ.
	(CMET)			В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ	огцотьх	ТРУДОЕМ- КОСТЬ, ЧЕЛЧ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
_		ГЛАВА 2 ОСНОВНЫЕ ЗДАНИЯ,СООРУЖЕ	РИЯ						_
	ОБЪЕКТНАЯ	ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД.	5648	813	15506	3586	389	-	30222
	CMETA 2	ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.		217	947	3325	8		112
	ОБЪЕКТНАЯ	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН	65180	95802	517766	46989	45023		869586

				СТОИМОСТІ	ь, ТЫС.РУБ.			
HOMEPA CMETHЫX PACЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ, РАБОТ, СРЕДСТВ	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТА- ЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУК- ЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ.
(CMET)		TUIATA	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ	ОРЕДОТВА	ТРУДОЕМ- КОСТЬ, ЧЕЛЧ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<i>ΝΤΟΓΟ ΠΟ ΓЛΑΒΕ 2</i>	70828	96615 23158	<i>533272</i> <i>44385</i>	<i>50575</i> <i>57813</i>	45412 908	-	899808 1904
	ГЛАВА 4 ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ ЭНЕРГЕ	ТИЧЕСКОГО Х	ОЗЯЙСТВА					
ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА 1	СЕТИ 0,4кВ	3118	1800 780		2055 1545		-	- 19871 70
	<i>ΙΤΟΓΟ ΠΟ ΓЛΑΒΕ 4</i>	3118	1800 780		2055 1545	-	-	- 19871 70
	<i>ΜΤΟΓΟ ΠΟ ΓЛΑΒΕ 1-7</i>	73946		<i>544091</i>	<i>52630 59358</i>	45412 908	-	919679 1974
	ГЛАВА 8 ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУ	ЖЕНИЯ						
HPP 8.01.102- 2012	ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ 11,36X0,73 - 8,293%	2435	812 162		-	-	-	- 8117 97
	КОЭФФИЦИЕНТ ПЕРЕХОДА К ТРУДОЕМК В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ	ости для ср	ЕДСТВ НА ВРЕ	МЕННЫЕ ЗДАІ	ния и соорух	ЖЕНИЯ (0,0119))	1218
	<i>ΜΤΟΓΟ ΠΟ ΓЛΑΒΕ 8</i>	2435	812 162		-		-	8117 97
	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ ИТОГО ПО ГЛАВЕ 1-8	76381	<i>99227</i> <i>24100</i>		52630 59358	45412 908	-	1218 927796 2071
HPP 8.01.103- 2012	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ ГЛАВА 9 ПРОЧИЕ РАБОТЫ И РАСХОДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ 4,9400X0,73 - 3,606%	1991		1087	-	- -		1218 - 3530 70

КОЭФФИЦИЕНТ ПЕРЕХОДА К ТРУДОЕМКОСТИ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РАСХОДОВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ (0,3839)

		СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						
HOMEPA CMETHЫX PACЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ, РАБОТ, СРЕДСТВ	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТА- ЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУК- ЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ.
(CMET)		TUIATA	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИВЫЛЬ	ТРАНСПОРТ	огедотва	ТРУДОЕМ- КОСТЬ, ЧЕЛЧ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПОДПУНКТ 30.2 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА, СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЯМИ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ - 34%	-	- -	- -	-	-	33281	33281 -
ПОДПУНКТ 30.10 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА, СВЯЗАННЫЕ С ПОДГОТОВКОЙ ОБЪЕКТА К ПРИЕМКЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ - 0,306%	-	- -	-	- -	-	2697	2697 -
	<i>ΜΤΟΓΟ ΠΟ ΓЛΑΒΕ 9</i>	1991	452 244	-	-	-	35978	<i>70</i>
	ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-9	78372	99679 24344	<i>550048</i> <i>44919</i>	<i>52630</i> <i>59358</i>		35978	967304 2141
	<i>В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ</i> ГЛАВА 10 СОДЕРЖАНИЕ ЗАКАЗЧИКА,ЗАСТРОЙЩИКА							1218
ПОДПУНКТ 31.1 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА НА СОДЕРЖАНИЕ ЗАСТРОЙЩИКА, ЗАКАЗЧИКА (ИНЖЕНЕРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ) - 1,06%	- -	-	-	-	-	10253	10253 -
ДОГОВОР N 03ПР2-16 ОТ 30.03.2016Г	СРЕДСТВА НА ПРОЕКТНЫЕ И ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ	-	-	-	- -	-	57316	57316 -
ПОДПУНКТ 31.2 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ АВТОРСКОГО НАДЗОРА - 0,2%	-	-	-	- -	-	1770	1770 -

		СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						
HOMEPA CMETHЫX PACЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ, РАБОТ, СРЕДСТВ	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТА- ЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУК- ЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ.
(CMET)	(CMET)	INDIA	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ	СРЕДОТВА	ТРУДОЕМ- КОСТЬ, ЧЕЛЧ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПОДПУНКТ 31.7 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА НА МОНИТОРИНГ ЦЕН (ТАРИФОВ),РАСЧЕТ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ - 0,07%	-	-	-	-	- -	645	645
ПОДПУНКТ 31.6 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА НА ЦЕЛЕВЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ,ПРОИЗВОДИМЫЕ ЗАКАЗЧИКАМИ,ЗАСТРОЙЩИКАМИ ОТ СТОИМОСТИ СМР НА ФИНАНСИРОВАНИЕ ИНСПЕКЦИЙ ДЕПАРТАМЕНТА КОНТРОЛЯ И НАДЗОРА ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ И СПЕЦ.ИНСПЕКЦИИ ГОСКОМИТЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ - 0,12%	-	-	-	-	- -	1102	1102
	<i>ИΤΟΓΟ ΠΟ ΓЛΑΒΕ 10</i>	-	-	-	-	-	71086	71086
	ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-11 В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ	78372	- 99679 24344	- 550048 44919	52630 59358		107064	- 1038390 2141 1218
ПОДПУНКТ 33.1 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА НА НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ - 2,417%	1894	2409 588		1272 1435			
	ИТОГО С УЧЕТОМ НЕПРЕДВИДЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ	80266	102088 24932	563343 46005	53902 60793			1062103 2193
НАЛОГ	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ НДС - 20%	-	- -	-	-	- -	200714	1218 200714

		СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						
HOMEPA CMETHЫX PACЧЕТОВ (CMET)	НАИМЕНОВАНИЕ ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ, РАБОТ, СРЕДСТВ	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТА- ЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУК- ЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ.
			В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ		ТРУДОЕМ- КОСТЬ, ЧЕЛЧ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u> </u>	ИТОГО	-	-	-	-	-	200714	200714
	ИТОГО НА ДАТУ НАЧАЛА РАЗРАБОТКИ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	80266	102088 24932		53902 60793		308980	1262817 2193
	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ ИТОГО НА ДАТУ НАЧАЛА СТРОИТЕЛЬСТВА	80266	102088 24932		53902 60793		308980	1218 1262817 2193
ПОДПУНКТ 34.1 ИНСТРУКЦИИ	ИТОГО ПО СВОДНОМУ РАСЧЕТУ С УЧЕТОМ СРЕДСТВ, УЧИТЫВАЮЩИХ ПРМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНЫХ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	80266	102088 24932		53902 60793		308980	1262817 2193
	ВОЗВРАТНЫЕ СУММЫ							1218
	ВСЕГО ПО СВОДНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ	80266	102088 24932		53902 60793		308980	1262817 2193
	РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ	(под	пись)			(инициалы	, фамилия)	
	ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА	(под	пись)			ПОРТН		
	РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ			-		ПОРТН	OB B.A.	

	НАИМЕНОВАНИЕ ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ, РАБОТ, СРЕДСТВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						
HOMEPA CMETHЫX PACЧЕТОВ (CMET)		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТА- ЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	VALCTOVV	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ.
			В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ		ТРУДОЕМ- КОСТЬ, ЧЕЛЧ
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(подпись)

(инициалы, фамилия)