
Свидетельство № П-3-12-0143 от 19 марта 2012 г.

Заказчик: ФГУП "ВНИИА"

г. Москва, корпус 5 площадки "Москворечье"
ФГУП "ВНИИА"

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Замена грузового лифта регистрационный №126413 в
корпусе 5 площадки "Москворечье" ФГУП "ВНИИА"**

Раздел 11. "Смета на строительство объекта капитального
строительства"

858-12.2014 СМ

2014 г.

Свидетельство № П-3-12-0143 от 19 марта 2012 г.

Заказчик: ФГУП "ВНИИА"

г. Москва, корпус 5 площадки "Москворечье"
ФГУП "ВНИИА"

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Замена грузового лифта регистрационный №126413 в
корпусе 5 площадки "Москворечье" ФГУП "ВНИИА"**

Раздел 11. "Смета на строительство объекта капитального
строительства"

858-12.2014 СМ

ГИП

Генеральный директор





Мотозов А.М.

Кошелев Г.В.

2014 г.

Состав проектной документации

№ раздела, подраздела	Обозначение	Наименование	Примечание
Раздел 1	858–12.2014 ПЗ	Пояснительная записка	000 "ПРОЕКТИВ"
Раздел 4	858–12.2014 КР	Конструктивные решения	000 "ПРОЕКТИВ"
Раздел 5	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно – технического обеспечения, перечень инженерно – технических мероприятий, содержание технологических решений		
Подраздел 1	858–12.2014–5.1 ИОС	Система электроснабжения	000 "ПРОЕКТИВ"
Подраздел 2	858–12.2014–5.2 ИОС	Сети связи	000 "ПРОЕКТИВ"
Подраздел 3	858–12.2014–5.3 ИОС	Технологические решения	000 "ПРОЕКТИВ"
Раздел 6	858–12.2014 ПОС	Проект организации строительства	000 "ПРОЕКТИВ"
Раздел 9	858–12.2014 ППМ	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	000 "ПРОЕКТИВ"
Раздел 10.1	858–12.2014 ЭТ	Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	000 "ПРОЕКТИВ"
Раздел 11	858–12.2014 СМ	Смета на строительство объекта капитального строительства	000 "ПРОЕКТИВ"

						858–12.2014		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата			
						Состав проектной документации		
ГИП	Мотозов					<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 5px;"> ПРОЕКТИВ <small>специализированная проектная организация</small> </div> </div>		
Ген. дир.	Кошелев							

"СОГЛАСОВАНО"**"УТВЕРЖДЕНО"**

ООО "ПРОЕКТИВ"

" " 201 г.

" " 201 г.

Сводный сметный расчет в сумме
В том числе возвратных сумм**446,54**

тыс.руб.

тыс.руб.

ссылка на документ об утверждении

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Замена пассажирского лифта по адресу: г.Москва, "Москворечье" корпус площадки 5 ФГУП "ВНИИА"

(наименование стройки)

Составлен в ценах по состоянию на январь 2000 г.

тыс.руб.

№ п/п	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость				Общая сметная стоимость
			строи- тельных работ	монтажных работ	оборудова- ния, мебели инвентаря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
1		Глава 2. Основные объекта строительства					
2	о.с. №1	Общестроительные работы	5,39	27,41	210,55	4,95	248,30
3		Итого по главе 2	5,39	27,41	210,55	4,95	248,30
4		Итого по главам 1-2	5,39	27,41	210,55	4,95	248,30
#####		Глава 12. Проектные и изыскательские работы					
#####	согласно договора	Средства на оплату проектных работ				118,60	118,60
#####		Авторский надзор - 0,2%				0,50	0,50
#####		Итого по главе 12				119,10	119,10
#####		Итого по главам 1-12	5,39	27,41	210,55	124,05	367,40
#####	МДС 81-35,2004 п. 5,4,5	Средства на возмещение расходов по оплате непредвиденных работ и затрат 3%	0,16	0,82	6,32	3,72	11,02
#####		Итого с непредвиденными работами	5,55	28,23	216,87	127,77	378,42
#####	Расп.№4-37-2406/4 от 27.01.04г. 18%	Средства на покрытие затрат по уплате налога на добавленную стоимость	1,00	5,08	39,04	23,00	68,12
#####		ИТОГО по сводному сметному расчету	6,55	33,31	255,91	150,77	446,54

Главный инженер проекта

(подпись(инициалы, фамилия))

Начальник сметного отдела

(подпись(инициалы, фамилия))

"СОГЛАСОВАНО"**"УТВЕРЖДЕНО"**_____
ООО "ПРОЕКТИВ"

" ____ " ____ 201 ____ г.

" ____ " ____ 201 ____ г.

Сводный сметный расчет в сумме
В том числе возвратных сумм2032,82 тыс.руб.
____ тыс.руб.

ссылка на документ об утверждении

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Замена пассажирского лифта по адресу: г.Москва, "Москворечье" корпус площадки 5 ФГУП "ВНИИА"

(наименование стройки)

Составлен в ценах по состоянию на январь 2015 г.

тыс.руб.

№ п/п	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость				Общая сметная стоимость
			строи- тельных работ	монтажных работ	оборудова- ния, мебели инвентаря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
1		Глава 2. Основные объекта строительства					
2	о.с. №1	Общестроительные работы	65,00	524,89	813,09	147,87	1 550,85
3		Итого по главе 2	65,00	524,89	813,09	147,87	1 550,85
4		Итого по главам 1-2	65,00	524,89	813,09	147,87	1 550,85
#####		Глава 12. Проектные и изыскательские работы					
#####	согласно договора	Средства на оплату проектных работ				118,60	118,60
#####		Авторский надзор - 0,2%				3,10	3,10
#####		Итого по главе 12				121,70	121,70
#####		Итого по главам 1-12	65,00	524,89	813,09	269,57	1672,55
#####		Средства на возмещение расходов по оплате непредвиденных работ и затрат 3%	1,95	15,75	24,39	8,09	50,18
#####		Итого с непредвиденными работами	66,95	540,64	837,48	277,66	1722,73
#####	Расп.№4-37-2406/4 от 27.01.04г. 18%	Средства на покрытие затрат по уплате налога на добавленную стоимость	12,05	97,32	150,75	49,98	310,09
#####		ИТОГО по сводному сметному расчету	79,00	637,96	988,23	327,64	2032,82

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

(подпись(инициалы, фамилия))_____
(подпись(инициалы, фамилия))

Замена пассажирского лифта г/п 1000 кг скорость 0,5м/с по адресу: г. Москва, корпус 5 площадки "Москворечье" ФГУП "ВНИИА" (2000)

(Наименование стройки)

ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

1

(объектная смета)

на строительство (капитальный ремонт)

Замена пассажирского лифта г/п 1000 кг скорость 0,5м/с по адресу: г. Москва, корпус 5 площадки "Москворечье" ФГУП "ВНИИА" (2000)

Сметная стоимость, тыс.руб.

248,305 тыс.руб.

Средства на оплату труда

8,679 тыс.руб.

Расчетный измеритель единичной стоимости

0,00

0

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен январь 2000 года

№ п/п	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.					Средства на оплату труда	Показатели единичной стоимости
			строите- льных работ	монтажных работ	оборудо- вания, мебели, инвентаря	прочих затрат	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Новая локальная смета	Локальная смета	-	-	-	-	-	-	-
2	Локальная смета №1 по разделу.	Раздел: Система электроснабжения.	1,025	10,203	-	-	11,228	1,035	-
3	Локальная смета №2 по разделу.	Раздел: Сети связи.	-	0,02430	-	-	0,0243	0,00480	-
4	Локальная смета №3 по разделу.	Раздел: Строительные работы.	4,362	-	-	-	4,362	0,367	-
5	Локальная смета №4 по разделу.	Раздел : Демонтаж и монтаж лифтового оборудования.	-	16,900	-	-	16,900	4,743	-
6	Локальная смета №5 по разделу.	Раздел: Пусконаладочные работы.	-	-	-	4,071	4,071	1,987	-
7	Локальная смета №6 по разделу.	Раздел: Прочие работы.	-	0,285	-	0,881	1,166	0,542	-
8	Локальная смета №7 по разделу.	Раздел: Оборудование	-	-	210,554	-	210,554	-	-
		ИТОГО:	5,387	27,412	210,554	4,952	248,305	8,679	

тыс.руб.

НДС	44,695	тыс.руб.
ВСЕГО	293,000	тыс.руб.

Главный инженер проекта

[подпись(инициалы, фамилия)]

Начальник _____ отдела _____

(наименование) [подпись(инициалы, фамилия)]

Составил _____

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Проверил: _____

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Замена пассажирского лифта г/п 1000 кг скорость 0,5м/с по адресу: г. Москва, корпус 5 площадки "Москворечье" ФГУП "ВНИИА"

(Наименование стройки)

ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

1

(объектная смета)

на строительство (капитальный ремонт)

Замена пассажирского лифта г/п 1000 кг скорость 0,5м/с по адресу: г. Москва, корпус 5 площадки "Москворечье" ФГУП "ВНИИА"

Сметная стоимость, тыс.руб.

1 550,847 тыс.руб.

959,438726

Средства на оплату труда

283,977 тыс.руб.

0,840993238

Расчетный измеритель единичной стоимости

0,00

39,9808186

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен Индексы пересчета к ценам ФЕР-2001 (в редакции 2008-2009 гг) январь 2015 года

тыс.руб.

№ п/п	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.					Средства на оплату труда	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Локальная смета №1 по разделу.	Раздел: Система электроснабжения.	15,356	120,915	-	-	136,271	33,882	-
2	Локальная смета №2 по разделу.	Раздел: Сети связи.	-	0,534	-	-	0,534	0,220	-
3	Локальная смета №3 по разделу.	Раздел: Строительные работы.	49,644	-	-	-	49,644	12,024	-
4	Локальная смета №4 по разделу.	Раздел : Демонтаж и монтаж лифтового оборудования.	-	395,068	-	-	395,068	155,149	-
5	Локальная смета №5 по разделу.	Раздел: Пусконаладочные работы.	-	-	-	121,542	121,542	64,998	-
6	Локальная смета №6 по разделу.	Раздел: Прочие работы.	-	8,373	-	26,331	34,703	17,703	-
7	Локальная смета №7 по разделу.	Раздел: Оборудование	-	-	813,085	-	813,085	-	-
		ИТОГО:	65,000	524,890	813,085	147,873	1 550,847	283,977	

НДС	279,153	тыс.руб.
ВСЕГО	1 830,000	тыс.руб.

Главный инженер проекта

[подпись(инициалы, фамилия)]

Начальник

(наименование)

отдела

[подпись(инициалы, фамилия)]

Составил

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

" " 2015 г.

" " 2015 г.

(наименование стройки)

Номер заказа 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № Новая локальная смета

Локальная смета

на **Замена пассажирского лифта г/п 1000 кг скорость 0,5м/с по адресу: г. Москва, корпус 5 площадки "Москворечье"**
ФГУП "ВНИИА" (2000)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

	базовая цена	текущая цена
Сметная стоимость	0,00	0,00 тыс.руб
Строительные работы	0,00	0,00 тыс.руб
Монтажные работы	0,00	0,00 тыс.руб
Оборудование	0,00	0,00 тыс.руб
Прочие работы	0,00	0,00 тыс.руб
Нормативная трудоемкость	0,00	0,00 чел.-ч
Средства на оплату труда	0,00	0,00 тыс.руб

Составлена в ценах январь 2000 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	поправочные коэффиц.	Стоимость в ценах 2001г.	Пункт коэффиц. пересчета	Коэфф. пересчета	Стоимость в текущих ценах	ЗТР всего чел.-час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Итого по локальной смете: Локальная смета **0,00** **0,00** **0,00**

Составил _____
[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Проверил _____
[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Smeta.RU (495) 974-1589

"СОГЛАСОВАНО"	"УТВЕРЖДАЮ"
<div> <div></div> <div></div> <div>2015 г.</div> </div>	<div> <div></div> <div></div> <div>2015 г.</div> </div>

(наименование стройки)
Номер заказа 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № Локальная смета №1 по разделу.

Раздел: Система электроснабжения.

Замена пассажирского лифта г/п 1000 кг скорость 0,5м/с по адресу: г. Москва, корпус 5 площадки "Москворечье"	на
ФГУП "ВНИИА" (2000)	(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

	базовая цена	текущая цена
Сметная стоимость	23,22	27,40 тыс.руб
Строительные работы	2,12	2,12 тыс.руб
Монтажные работы	21,10	21,10 тыс.руб
Оборудование	0,00	0,00 тыс.руб
Прочие работы	0,00	0,00 тыс.руб
Нормативная трудоемкость	225,13	225,13 чел.-ч
Средства на оплату труда	2,15	2,15 тыс.руб

Составлена в ценах январь 2000 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	попра-вочные коэффиц.	Стоимость в ценах 2001г.	Пункт коэффиц. пересчета	Коэфф. пересчета	Стоимость в текущих ценах	ЗТР всего чел.-час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	67-9-1	Смена выключателей	100 шт.	0,03	840,59						
		Зарплата			218,59		6,56		1	6,56	
		Материальные ресурсы			622,00		18,66		1	18,66	
		НР от ФОТ	%	85			5,58		85	5,58	
		СП от ФОТ	%	65			4,26		65	4,26	
		Затраты труда	чел-ч	24,1							0,72
							35,06			35,06	0,72
2	67-9-2	Смена розеток	100 шт.	0,02	778,59						
		Зарплата			218,59		4,37		1	4,37	
		Материальные ресурсы			560,00		11,20		1	11,20	
		НР от ФОТ	%	85			3,71		85	3,71	
		СП от ФОТ	%	65			2,84		65	2,84	
		Затраты труда	чел-ч	24,1							0,48
							22,12			22,12	0,48
3	67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м	1,9	75,50						
		Зарплата			75,19		142,86		1	142,86	
		Эксплуатация машин			0,31		0,59		1	0,59	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,12		0,23		1	0,23	
		НР от ФОТ	%	85			121,63		85	121,63	
		СП от ФОТ	%	65			93,01		65	93,01	
		Затраты труда	чел-ч	9,64							18,32
							358,09			358,09	18,32
4	67-8-2	Смена светильников с люминесцентными лампами	100 шт.	0,11	22 073,45						
		Зарплата			1 570,95	*1.15	198,73		1	198,73	
		Эксплуатация машин			2,50	*1.15	0,32		1	0,32	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,93	*1.15	0,12		1	0,12	
		Материальные ресурсы			20 500,00		2 255,00		1	2 255,00	
		НР от ФОТ	%	85			169,02		85	169,02	
		СП от ФОТ	%	65			129,25		65	129,25	
		Затраты труда	чел-ч	163,3		*1.15					20,66
4.1	509-0768	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/Г-01 УХЛ4	шт.	-11	205,00		- 2 255,00		1	- 2 255,00	
4.2	509-1366	Светильник ЛПО 11 1х18	шт.	9	43,55		391,95		1	391,95	
4.3	509-4987	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-004	шт.	2	375,42		750,84		1	750,84	
4.4	509-5641	Лампы люминесцентные 40 Вт	шт.	11	6,08		66,88		1	66,88	
							1 706,99			1 706,99	20,66
5	м10-04-066-4	Коробка кабельная соединительная или разветвительная	шт.	3	42,07						
		Зарплата			34,12		102,36		1	102,36	
		Материальные ресурсы			7,95		23,85		1	23,85	
		НР от ФОТ	%	92			94,17		92	94,17	
		СП от ФОТ	%	65			66,53		65	66,53	
		Затраты труда	чел-ч	4							12,00
5.1	503-0603	Разветвительная коробка КЗНС-08	шт.	3	329,74		989,22		1	989,22	
							1 276,13			1 276,13	12,00
6	м10-04-066-3	Щит распределительный	шт.	2	386,75						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Зарплата			341,55		683,10		1	683,10	
		Материальные ресурсы			45,20		90,40		1	90,40	
		НР от ФОТ	%	92			628,45		92	628,45	
		СП от ФОТ	%	65			444,02		65	444,02	
6.1	509-5738	Затраты труда	чел-ч	33							66,00
6.2	509-6352	Щиты распределительные навесные ЩРН-8 (прим)	шт.	1	181,15		181,15		1	181,15	
		Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А	шт.	1	2 808,27		2 808,27		1	2 808,27	
							4 835,39			4 835,39	66,00
7	м08-03-526-1	Демонтаж: автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	шт.	9	255,97						
		Зарплата			14,84)*0,3	40,07		1	40,07	
		Эксплуатация машин			1,13)*0,3	3,05		1	3,05	
		НР от ФОТ	%	95			38,07		95	38,07	
		СП от ФОТ	%	65			26,05		65	26,05	
		Затраты труда	чел-ч	1,56)*0,3					4,21
							107,24			107,24	4,21
8	м08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	шт.	9	255,97						
		Зарплата			14,84	*1.15	153,59		1	153,59	
		Эксплуатация машин			1,13	*1.25	12,71		1	12,71	
		Материальные ресурсы			240,00		2 160,00		1	2 160,00	
		НР от ФОТ	%	95			145,91		95	145,91	
		СП от ФОТ	%	65			99,83		65	99,83	
8.1	509-2286	Затраты труда	чел-ч	1,56		*1.15					16,15
		Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 25A	шт.	2	159,06		318,12		1	318,12	
8.2	509-2294	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 25A	шт.	1	73,29		73,29		1	73,29	
8.3	509-2293	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 16A	шт.	3	66,48		199,44		1	199,44	
8.4	509-2292	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 10A	шт.	3	73,63		220,89		1	220,89	
							3 383,78			3 383,78	16,15
9	м08-03-603-1	Демонтаж: Ящик с понижающим трансформатором	шт.	1	23,26						
		Зарплата			14,19)*0,3	4,26		1	4,26	
		Эксплуатация машин			5,35)*0,3	1,61		1	1,61	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,27)*0,3	0,08		1	0,08	
		НР от ФОТ	%	95			4,12		95	4,12	
		СП от ФОТ	%	65			2,82		65	2,82	
		Затраты труда	чел-ч	1,43)*0,3					0,43
							12,81			12,81	0,43
10	м08-03-603-1	Ящик с понижающим трансформатором	шт.	1	23,26						
		Зарплата			14,19		14,19		1	14,19	
		Эксплуатация машин			5,35		5,35		1	5,35	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,27		0,27		1	0,27	
		Материальные ресурсы			3,72		3,72		1	3,72	
		НР от ФОТ	%	95			13,74		95	13,74	
		СП от ФОТ	%	65			9,40		65	9,40	
10.1	504-0289	Затраты труда	чел-ч	1,43							1,43
		Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1	шт.	1	904,87		904,87		1	904,87	
							951,27			951,27	1,43
11	м08-02-411-1	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм	100 м	0,7	3 085,01						
		Зарплата			326,18		228,33		1	228,33	
		Эксплуатация машин			207,45		145,22		1	145,22	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,97		2,08		1	2,08	
		Материальные ресурсы			2 551,38		1 785,97		1	1 785,97	
		НР от ФОТ	%	95			218,89		95	218,89	
		СП от ФОТ	%	65			149,77		65	149,77	
11.1	101-3133	Затраты труда	чел-ч	34,7							24,29
		Рукава металлические диаметром 25 мм РЗ-Ц-X	м	70	10,65		745,50		1	745,50	
							3 273,68			3 273,68	24,29
12	м08-02-412-2	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм²	100 м	0,7	274,18						
		Зарплата			63,36		44,35		1	44,35	
		Эксплуатация машин			4,84		3,39		1	3,39	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,27		0,19		1	0,19	
		Материальные ресурсы			205,98		144,19		1	144,19	
		НР от ФОТ	%	95			42,31		95	42,31	
		СП от ФОТ	%	65			28,95		65	28,95	
12.1	501-8459	Затраты труда	чел-ч	6,74							4,72
		Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм²	1000 м	0,07	18 641,46		1 304,90		1	1 304,90	
							1 568,09			1 568,09	4,72
13	м08-02-409-1	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	1,4	1 739,10						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Зарплата			223,72		313,21		1	313,21	
		Эксплуатация машин			58,55		81,97		1	81,97	
		в т.ч. зарплата машинистов			1,49		2,09		1	2,09	
		Материальные ресурсы			1 456,83		2 039,56		1	2 039,56	
		НР от ФОТ	%	95			299,54		95	299,54	
		СП от ФОТ	%	65			204,95		65	204,95	
		Затраты труда	чел-ч	23,8							33,32
13.1	103-2404	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм	м	140	3,24		453,60		1	453,60	
							3 392,83			3 392,83	33,32
14	м08-02-412-2	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение 4 мм ²	100 м	0,3	274,18						
		Зарплата			63,36		19,01		1	19,01	
		Эксплуатация машин			4,84		1,45		1	1,45	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,27		0,08		1	0,08	
		Материальные ресурсы			205,98		61,79		1	61,79	
		НР от ФОТ	%	95			18,14		95	18,14	
		СП от ФОТ	%	65			12,41		65	12,41	
		Затраты труда	чел-ч	6,74							2,02
14.1	501-8444	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	0,03	7 661,57		229,85		1	229,85	
							342,65			342,65	2,02
15	м08-02-412-1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	100 м	1,1	257,87						
		Зарплата			52,73		58,00		1	58,00	
		Эксплуатация машин			2,42		2,66		1	2,66	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14		0,15		1	0,15	
		Материальные ресурсы			202,72		222,99		1	222,99	
		НР от ФОТ	%	95			55,24		95	55,24	
		СП от ФОТ	%	65			37,80		65	37,80	
		Затраты труда	чел-ч	5,61							6,17
15.1	501-8442	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0,055	3 036,70		167,02		1	167,02	
15.2	501-8443	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	0,055	4 814,02		264,77		1	264,77	
							808,48			808,48	6,17
16	м08-02-472-6	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм ²	100 м	0,72	1 301,19						
		Зарплата			178,60		128,59		1	128,59	
		Эксплуатация машин			73,19		52,70		1	52,70	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,57		1,85		1	1,85	
		Материальные ресурсы			1 049,40		755,57		1	755,57	
		НР от ФОТ	%	95			123,92		95	123,92	
		СП от ФОТ	%	65			84,79		65	84,79	
		Затраты труда	чел-ч	19							13,68
							1 145,57			1 145,57	13,68
Итого по локальной смете: Раздел: Система электроснабжения.							23 220,18			23 220,18	224,60
		НДС								4 179,63	
		ВСЕГО								27 399,81	

Составил _____
[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Проверил _____
[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Smeta.RU (495) 974-1589

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

" " 2015 г.

" " 2015 г.

(наименование стройки)

Номер заказа 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № Локальная смета №2 по разделу.

Раздел: Сети связи.

Замена пассажирского лифта г/п 1000 кг скорость 0,5м/с по адресу: г. Москва, корпус 5 площадки "Москворечье"

на

ФГУП "ВНИИА" (2000)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

	базовая цена	текущая цена
Сметная стоимость	0,05	0,06 тыс.руб
Строительные работы	0,00	0,00 тыс.руб
Монтажные работы	0,05	0,05 тыс.руб
Оборудование	0,00	0,00 тыс.руб
Прочие работы	0,00	0,00 тыс.руб
Нормативная трудоемкость	1,44	1,44 чел.-ч
Средства на оплату труда	0,01	0,01 тыс.руб

Составлена в ценах январь 2000 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	поправочные коэффиц.	Стоимость в ценах 2001г.	Пункт коэффиц. пересчета	Коэфф. пересчета	Стоимость в текущих ценах	ЗТР всего чел.-час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	м10-02-030-2	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настенный	шт.	2	17,57						
		Зарплата			6,93		13,86		1	13,86	
		Материальные ресурсы			10,64		21,28		1	21,28	
		НР от ФОТ	%	80			11,09		80	11,09	
		СП от ФОТ	%	60			8,32		60	8,32	
		Затраты труда	чел-ч	0,72							1,44
1.1	Цена по прайсу	Цифровой проводной телефон ВВК ВКТ-255 RU									
		Базисная стоимость: 0.00 - занесена вручную	шт.	2	0,00		0,00		1	0,00	
							54,55			54,55	1,44
Итого по локальной смете: Раздел: Сети связи.							54,55			54,55	1,44
										НДС	9,82
										ВСЕГО	64,37

Составил

Проверил

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Smeta.RU (495) 974-1589

"УТВЕРЖДАЮ"

_____ 2015 г.

(наименование стройки)

Номер заказа 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № Локальная смета №3 по разделу.

Раздел: Строительные работы.

на _____ ФГУП "ВНИИА" (2000)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

	базовая цена	текущая цена
Сметная стоимость	9,02	10,65 тыс.руб
Строительные работы	9,02	9,02 тыс.руб
Монтажные работы	0,00	0,00 тыс.руб
Оборудование	0,00	0,00 тыс.руб
Прочие работы	0,00	0,00 тыс.руб
Нормативная трудоемкость	93,00	93,00 чел.-ч
Средства на оплату труда	0,85	0,85 тыс.руб

Составлена в ценах январь 2000 года

456,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	09-03-029-1	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 м	0,0355	1 084,67						
		Зарплата			304,28)*1,15	12,42		1	12,42	
		Эксплуатация машин			691,89)*1,25	30,70		1	30,70	
		в т.ч. зарплата машинистов			76,25)*1,25	3,38		1	3,38	
		Материальные ресурсы			88,50		3,14		1	3,14	
		НР от ФОТ	%	90			14,22		90	14,22	
		СП от ФОТ	%	85			13,43		85	13,43	
		Затраты труда	чел-ч	32,37)*1,15					1,32
6.1	101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0,0355	5 763,00		204,59		1	204,59	
							278,50			278,50	1,32
7	62-6-2	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов с подготовкой и расчисткой старой краски до 10% Пряжка и маш. пом.	100 м2	0,284	522,13						
		Зарплата			117,24		33,30		1	33,30	
		Эксплуатация машин			6,61		1,88		1	1,88	
		в т.ч. зарплата машинистов			1,16		0,33		1	0,33	
		Материальные ресурсы			398,28		113,11		1	113,11	
		НР от ФОТ	%	80			26,90		80	26,90	
		СП от ФОТ	%	50			16,82		50	16,82	
		Затраты труда	чел-ч	13,57							3,85
							192,01			192,01	3,85
8	62-2-2	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен с подготовкой и расчисткой старой краски до 10% Пряжка и маш. пом. и стены шахты и откосов над дверью	100 м2	0,6235	612,39						
		Зарплата			183,17		114,21		1	114,21	
		Эксплуатация машин			9,23		5,75		1	5,75	
		в т.ч. зарплата машинистов			1,16		0,72		1	0,72	
		Материальные ресурсы			419,99		261,86		1	261,86	
		НР от ФОТ	%	80			91,94		80	91,94	
		СП от ФОТ	%	50			57,47		50	57,47	
		Затраты труда	чел-ч	21,2							13,22
							531,23			531,23	13,22
9	62-3-2	Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%	100 м2	0,187	777,37						
		Зарплата			217,64		40,70		1	40,70	
		Эксплуатация машин			8,36		1,56		1	1,56	
		в т.ч. зарплата машинистов			1,16		0,22		1	0,22	
		Материальные ресурсы			551,37		103,11		1	103,11	
		НР от ФОТ	%	80			32,74		80	32,74	
		СП от ФОТ	%	50			20,46		50	20,46	
		Затраты труда	чел-ч	25,19							4,71
							198,57			198,57	4,71
10	06-01-015-8	Установка закладных деталей весом до 20 кг	т	0,0401	7 408,51						
		Зарплата			573,41	*1.15	26,44		1	26,44	
		Эксплуатация машин			35,10	*1.25	1,76		1	1,76	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,03	*1.25	0,10		1	0,10	
		Материальные ресурсы			6 800,00		272,68		1	272,68	
		НР от ФОТ	%	105			27,87		105	27,87	
		СП от ФОТ	%	65			17,25		65	17,25	
		Затраты труда	чел-ч	63,22		*1.15					2,92
							346,00			346,00	2,92
11	46-05-008-3	Монтаж металлической тумбы в приямок лифта. Монтаж мелких металлоконструкций массой до 15 кг	т	0,0582	1 117,75						
		Зарплата			777,45		45,25		1	45,25	
		Эксплуатация машин			256,30		14,92		1	14,92	
		Материальные ресурсы			84,00		4,89		1	4,89	
		НР от ФОТ	%	110			49,78		110	49,78	
		СП от ФОТ	%	70			31,68		70	31,68	
		Затраты труда	чел-ч	84,69							4,93
11.1	201-9005	Конструкции металлические мелкие	т	0,0582	0,00		0,00		1	0,00	
							146,52			146,52	4,93
12	46-05-008-3	Монтаж мелких металлоконструкций массой до 15 кг (бортики и т.п.)	т	0,0605	1 117,75						
		Зарплата			777,45		47,04		1	47,04	
		Эксплуатация машин			256,30		15,51		1	15,51	
		Материальные ресурсы			84,00		5,08		1	5,08	
		НР от ФОТ	%	110			51,74		110	51,74	
		СП от ФОТ	%	70			32,93		70	32,93	
		Затраты труда	чел-ч	84,69							5,12
12.1	201-9005	Конструкции металлические мелкие	т	0,0605	0,00		0,00		1	0,00	
							152,30			152,30	5,12
13	46-03-001-1	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм	100 шт.	0,12	2 031,09						
		Зарплата			166,43		19,97		1	19,97	
		Эксплуатация машин			723,53		86,82		1	86,82	
		в т.ч. зарплата машинистов			190,24		22,83		1	22,83	
		Материальные ресурсы			1 141,13		136,94		1	136,94	
		НР от ФОТ	%	110			47,08		110	47,08	
		СП от ФОТ	%	70			29,96		70	29,96	
		Затраты труда	чел-ч	17,3							2,08
							320,77			320,77	2,08
14	46-08-012-4	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера 16 мм	100 шт.	0,12	119,36						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14.1	509-4616	Зарплата			96,05		11,53		1	11,53	
		Эксплуатация машин			23,31		2,80		1	2,80	
		НР от ФОТ	%	110			12,68		110	12,68	
		СП от ФОТ	%	70			8,07		70	8,07	
		Затраты труда	чел-ч	11,26							1,35
		Шпилька анкерная Hilti HIT-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	шт.	12	45,23		542,76		1	542,76	
							577,84			577,84	1,35
15	57-2-4	Разборка покрытий полов цементны	100 м2	0,04708	2 791,56						
15.1	509-9900	Зарплата			948,54		44,66		1	44,66	
		Эксплуатация машин			1 843,02		86,77		1	86,77	
		в т.ч. зарплата машинистов			213,99		10,07		1	10,07	
		НР от ФОТ	%	80			43,78		80	43,78	
		СП от ФОТ	%	68			37,22		68	37,22	
		Затраты труда	чел-ч	111,2							5,24
		Строительный мусор	т	0,310728	0,00		0,00		1	0,00	
16	11-01-015-3						212,43			212,43	5,24
		Устройство покрытий цементных толщиной 20 мм а так же устройство откосов над дверьми для уменьшения проема	100 м2	0,05308	1 675,89						
		Зарплата			239,23	*1.15	14,60		1	14,60	
		Эксплуатация машин			203,27	*1.25	13,49		1	13,49	
		в т.ч. зарплата машинистов			27,72	*1.25	1,84		1	1,84	
		Материальные ресурсы			1 233,39		65,47		1	65,47	
		НР от ФОТ	%	123			20,22		123	20,22	
17	11-01-015-4	СП от ФОТ	%	75			12,33		75	12,33	
		Затраты труда	чел-ч	30,13		*1.15					1,84
							126,11			126,11	1,84
		Устройство покрытий цементных на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 11-01-015-03	100 м2	0,05308	321,47						
		Зарплата			9,13	*6*1.15	3,34		1	3,34	
		Эксплуатация машин			6,34	*6*1.25	2,52		1	2,52	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,20	*6*1.25	0,88		1	0,88	
18	46-02-007-1	Материальные ресурсы			306,00	*6	97,45		1	97,45	
		НР от ФОТ	%	123			5,19		123	5,19	
		СП от ФОТ	%	75			3,17		75	3,17	
		Затраты труда	чел-ч	1,15		*6*1.15					0,42
							111,67			111,67	0,42
		Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м3	м3	0,45	947,45						
		Зарплата			119,53		53,79		1	53,79	
19	62-2-3	Эксплуатация машин			2,13		0,96		1	0,96	
		Материальные ресурсы			825,79		371,61		1	371,61	
		НР от ФОТ	%	110			59,17		110	59,17	
		СП от ФОТ	%	70			37,65		70	37,65	
		Затраты труда	чел-ч	14,63							6,58
							523,18			523,18	6,58
		Простая масляная окраска ранее окрашенных откосов с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	100 м2	0,054	795,88						
20	46-05-008-3	Зарплата			287,63		15,53		1	15,53	
		Эксплуатация машин			9,23		0,50		1	0,50	
		в т.ч. зарплата машинистов			1,16		0,06		1	0,06	
		Материальные ресурсы			499,02		26,95		1	26,95	
		НР от ФОТ	%	80			12,47		80	12,47	
		СП от ФОТ	%	50			7,80		50	7,80	
		Затраты труда	чел-ч	33,29							1,80
20.1	101-1639						63,25			63,25	1,80
		Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг (для уменьшения проем)	т	0,0065	1 117,75						
		Зарплата			777,45		5,05		1	5,05	
		Эксплуатация машин			256,30		1,67		1	1,67	
		Материальные ресурсы			84,00		0,55		1	0,55	
		НР от ФОТ	%	110			5,56		110	5,56	
		СП от ФОТ	%	70			3,54		70	3,54	
20.2	104-0003	Затраты труда	чел-ч	84,69							0,55
		Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	т	0,0065	6 031,10		39,20		1	39,20	
		Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м3	0,2	530,00		106,00		1	106,00	
							161,57			161,57	0,55
		Устройство основания под штукатурку из металлической сетки по кирпичным и бетонным поверхностям (для уменьшения проем)	100 м2	0,0205	3 938,41						
		Зарплата			636,48		13,05		1	13,05	
		Эксплуатация машин			11,50		0,24		1	0,24	
21	61-28-1	Материальные ресурсы			3 290,43		67,45		1	67,45	
		НР от ФОТ	%	79			10,31		79	10,31	
		СП от ФОТ	%	50			6,53		50	6,53	
		Затраты труда	чел-ч	81,6							1,67
							97,58			97,58	1,67
		Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой (балки и перила, закладные детали и т.д.)	100 м2	0,24	448,02						
		Зарплата			42,88		10,29		1	10,29	
22	13-03-002-1	Эксплуатация машин			10,30		2,47		1	2,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в т.ч. зарплата машинистов			0,10		0,02		1	0,02	
		Материальные ресурсы			394,84		94,76		1	94,76	
		НР от ФОТ	%	90			9,28		90	9,28	
		СП от ФОТ	%	70			7,22		70	7,22	
		Затраты труда	чел-ч	3,92							0,94
22.1	113-0031	Грунтовка ХС-068 красно-коричневая	м	0,0038155	20 093,00		76,67		1	76,67	
							200,69			200,69	0,94
23	13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 (балки и перила, закладные детали и т.д.)	100 м2	0,24	322,24						
		Зарплата			34,74		8,34		1	8,34	
		Эксплуатация машин			6,22		1,49		1	1,49	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,10		0,02		1	0,02	
		Материальные ресурсы			281,28		67,51		1	67,51	
		НР от ФОТ	%	90			7,52		90	7,52	
		СП от ФОТ	%	70			5,85		70	5,85	
		Затраты труда	чел-ч	3,83							0,92
							90,71			90,71	0,92
24	46-04-012-3	Разборка заполнений проемов дверных (дверь машинного отделения)	100 м2	0,021	1 082,58						
		Зарплата			840,63		17,65		1	17,65	
		Эксплуатация машин			241,95		5,08		1	5,08	
		в т.ч. зарплата машинистов			89,78		1,89		1	1,89	
		НР от ФОТ	%	110			21,49		110	21,49	
		СП от ФОТ	%	70			13,68		70	13,68	
		Затраты труда	чел-ч	103,91							2,18
							57,90			57,90	2,18
25	09-04-012-1	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2	2,1	68,60						
		Зарплата			23,81	*1.15	57,50		1	57,50	
		Эксплуатация машин			19,07	*1.25	50,06		1	50,06	
		Материальные ресурсы			25,72		54,01		1	54,01	
		НР от ФОТ	%	90			51,75		90	51,75	
		СП от ФОТ	%	85			48,88		85	48,88	
		Затраты труда	чел-ч	2,4		*1.15					5,80
25.1	203-8116	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 850x2075 мм	шт.	1	2 640,46		2 640,46		1	2 640,46	
							2 902,66			2 902,66	5,80
Итого по локальной смете: Раздел: Строительные работы.							9 022,97			9 022,97	85,21
		НДС								1 624,13	
		ВСЕГО								10 647,10	

Составил _____
[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Проверил _____
[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Smeta.RU (495) 974-1589

"СОГЛАСОВАНО"	"УТВЕРЖДАЮ"
_____ 2015 г.	_____ 2015 г.

(наименование стройки)

Номер заказа 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № Локальная смета № 4 по разделу.

Раздел : Демонтаж и монтаж лифтового оборудования.

Замена пассажирского лифта г/п 1000 кг скорость 0,5м/с по адресу: г. Москва, корпус 5 площадки "Москворечье" ФГУП "ВНИИА" (2000)

на (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

	базовая цена	текущая цена
Сметная стоимость	34,95	41,24 тыс.руб
Строительные работы	0,00	0,00 тыс.руб
Монтажные работы	34,95	34,95 тыс.руб
Оборудование	0,00	0,00 тыс.руб
Прочие работы	0,00	0,00 тыс.руб
Нормативная трудоемкость	1 203,99	1 203,99 чел.-ч
Средства на оплату труда	10,88	10,88 тыс.руб

Составлена в ценах январь 2000 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	попра-вочные коэффиц.	Стоимость в ценах 2001г.	Пункт коэффиц. пересчета	Коэфф. пересчета	Стоимость в текущих ценах	ЗТР всего чел.-час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	m03-05-004-2	Демонтаж: Лифт грузовой общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с на 6 остановок, высота шахты 22,5 м, скорость движения кабины 0,5 м/с, грузоподъемность 1000 кг	шт.	1	14 097,20						
		Зарплата			6 974,52)*0,5	3 487,26		1	3 487,26	
		Эксплуатация машин			5 205,81)*0,5	2 602,91		1	2 602,91	
		в т.ч. зарплата машинистов			648,68)*0,5	324,34		1	324,34	
		НР от ФОТ	%	80			3 049,28		80	3 049,28	
		СП от ФОТ	%	60			2 286,96		60	2 286,96	
		Затраты труда	чел-ч	798)*0,5					399,00
							11 426,41			11 426,41	399,00
2	m03-05-004-7	Демонтаж: Уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность 1000 кг	шт.	-2	696,55						
		Зарплата			371,45)*0,5	- 371,45		1	- 371,45	
		Эксплуатация машин			143,23)*0,5	- 143,23		1	- 143,23	
		в т.ч. зарплата машинистов			7,70)*0,5	- 7,70		1	- 7,70	
		НР от ФОТ	%	80			- 303,32		80	- 303,32	
		СП от ФОТ	%	60			- 227,49		60	- 227,49	
		Затраты труда	чел-ч	42,5)*0,5					- 42,50
							- 1 045,49			- 1 045,49	- 42,50
3	m03-05-004-11	Демонтаж: Уменьшать за каждый 1 м высоты шахты, более или менее 22,5 м, грузоподъемность 500, 1000 кг	м	-5,22	90,58						
		Зарплата			88,80)*0,5	- 231,77		1	- 231,77	
		НР от ФОТ	%	80			- 185,42		80	- 185,42	
		СП от ФОТ	%	60			- 139,06		60	- 139,06	
		Затраты труда	чел-ч	9,9)*0,5					- 25,84
							- 556,25			- 556,25	- 25,84
4	m03-05-004-2	Лифт грузовой общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с на 6 остановок, высота шахты 22,5 м, скорость движения кабины 0,5 м/с, грузоподъемность 1000 кг	шт.	1	14 097,20						
		Зарплата			6 974,52)*1,2	8 369,42		1	8 369,42	
		Эксплуатация машин			5 205,81)*1,2	6 246,97		1	6 246,97	
		в т.ч. зарплата машинистов			648,68)*1,2	778,42		1	778,42	
		Материальные ресурсы			1 916,87		1 916,87		1	1 916,87	
		НР от ФОТ	%	80			7 318,27		80	7 318,27	
		СП от ФОТ	%	60			5 488,70		60	5 488,70	
		Затраты труда	чел-ч	798)*1,2					957,60
							29 340,23			29 340,23	957,60
5	m03-05-004-7	Уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность 1000 кг	шт.	-2	696,55						
		Зарплата			371,45)*1,2	- 891,48		1	- 891,48	
		Эксплуатация машин			143,23)*1,2	- 343,75		1	- 343,75	
		в т.ч. зарплата машинистов			7,70)*1,2	- 18,48		1	- 18,48	
		Материальные ресурсы			181,87		- 363,74		1	- 363,74	
		НР от ФОТ	%	80			- 727,97		80	- 727,97	
		СП от ФОТ	%	60			- 545,98		60	- 545,98	
		Затраты труда	чел-ч	42,5)*1,2					- 102,00
							- 2 872,92			- 2 872,92	- 102,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	м03-05-004-11	Уменьшать за каждый 1 м высоты шахты, более или менее 22,5 м, грузоподъемность 500, 1000 кг	м	-5,22	90,58						
		Зарплата			88,80)*1,2	- 556,24		1	- 556,24	
		Материальные ресурсы			1,78		- 9,29		1	- 9,29	
		НР от ФОТ	%	80			- 444,99		80	- 444,99	
		СП от ФОТ	%	60			- 333,74		60	- 333,74	
		Затраты труда	чел-ч	9,9)*1,2					- 62,01
							- 1 344,26			- 1 344,26	- 62,01
Итого по локальной смете: Раздел : Демонтаж и монтаж лифтового оборудования.							34 947,72			34 947,72	1 124,25
		НДС								6 290,59	
		ВСЕГО								41 238,31	

Составил _____
[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Проверил _____
[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Smeta.RU (495) 974-1589

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

" "

2015 г.

" "

2015 г.

(наименование стройки)

Номер заказа 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № Локальная смета №5 по разделу.

Раздел: Пусконаладочные работы.

Замена пассажирского лифта г/п 1000 кг скорость 0,5м/с по адресу: г. Москва, корпус 5 площадки "Москворечье"

ФГУП "ВНИИА" (2000)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

	базовая цена	текущая цена
Сметная стоимость	8,42	9,94 тыс.руб
Строительные работы	0,00	0,00 тыс.руб
Монтажные работы	0,00	0,00 тыс.руб
Оборудование	0,00	0,00 тыс.руб
Прочие работы	8,42	8,42 тыс.руб
Нормативная трудоемкость	344,04	344,04 чел.-ч
Средства на оплату труда	4,11	4,11 тыс.руб

Составлена в ценах январь 2000 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	поправочные коэффиц.	Стоимость в ценах 2001г.	Пункт коэффиц. пересчета	Коэфф. пересчета	Стоимость в текущих ценах	ЗТР всего чел.-час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	p01-14-014-1	Лифт пассажирский для административных зданий на 10 остановок, грузоподъемность до 1000 кг, скорость движения кабины до 1 м/с, с микроэлектроникой	1 лифт	1	4 633,86						
		Зарплата			4 633,86		4 633,86		1	4 633,86	
		НР от ФОТ	%	65			3 012,01		65	3 012,01	
		СП от ФОТ	%	40			1 853,54		40	1 853,54	
		Затраты труда	чел-ч	388,08							388,08
							9 499,41			9 499,41	388,08
2	p01-14-014-3	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять к расценке 01-14-014-01	1 остановка	-6	87,64						
		Зарплата			87,64		- 525,84		1	- 525,84	
		НР от ФОТ	%	65			- 341,80		65	- 341,80	
		СП от ФОТ	%	40			- 210,34		40	- 210,34	
		Затраты труда	чел-ч	7,34							- 44,04
							- 1 077,98			- 1 077,98	- 44,04
Итого по локальной смете: Раздел: Пусконаладочные работы.							8 421,43			8 421,43	344,04
		НДС								1 515,86	
		ВСЕГО								9 937,29	

Составил

Проверил

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Smeta.RU (495) 974-1589

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

" "

2015 г.

" "

2015 г.

(наименование стройки)

Номер заказа 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № Локальная смета №6 по разделу.

Раздел: Прочие работы.

Замена пассажирского лифта г/п 1000 кг скорость 0,5м/с по адресу: г. Москва, корпус 5 площадки "Москворечье"

ФГУП "ВНИИА" (2000)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

	базовая цена	текущая цена
Сметная стоимость	2,41	2,84 тыс.руб
Строительные работы	0,00	0,00 тыс.руб
Монтажные работы	0,59	0,59 тыс.руб
Оборудование	0,00	0,00 тыс.руб
Прочие работы	1,82	1,82 тыс.руб
Нормативная трудоемкость	87,02	87,02 чел.-ч
Средства на оплату труда	1,12	1,12 тыс.руб

Составлена в ценах январь 2000 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	попра-вочные коэффиц.	Стоимость в ценах 2001г.	Пункт коэффиц. пересчета	Коэфф. пересчета	Стоимость в текущих ценах	ЗТР всего чел.-час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	мр01-05-001-1	Полное техническое освидетельствование лифта на две остановки	1 шт.	1	682,33						
		Зарплата			662,46		662,46		1	662,46	
		Материальные ресурсы			19,87		19,87		1	19,87	
		НР от ФОТ	%	65			430,60		65	430,60	
		СП от ФОТ	%	40			264,98		40	264,98	
		Затраты труда	чел-ч	46,31							46,31
							1 377,91			1 377,91	46,31
2	мр01-05-001-2	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	1 шт.	2	67,97						
		Зарплата			65,99		131,98		1	131,98	
		Материальные ресурсы			1,98		3,96		1	3,96	
		НР от ФОТ	%	65			85,79		65	85,79	
		СП от ФОТ	%	40			52,79		40	52,79	
		Затраты труда	чел-ч	4,68							9,36
							274,52			274,52	9,36
3	мр01-04-002-1	Переоборудование лифта в подъемное средство подмашивания	1 шт.	1	249,02						
		Зарплата			241,77		241,77		1	241,77	
		Материальные ресурсы			7,25		7,25		1	7,25	
		НР от ФОТ	%	80			193,42		80	193,42	
		СП от ФОТ	%	60			145,06		60	145,06	
		Затраты труда	чел-ч	24,9							24,90
							587,50			587,50	24,90
4	п01-11-010-1	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя	измерение	2	19,21						
		Зарплата			19,21	*1.15	44,18		1	44,18	
		НР от ФОТ	%	65			28,72		65	28,72	
		СП от ФОТ	%	40			17,67		40	17,67	
		Затраты труда	чел-ч	1,5		*1.15					3,45
							90,57			90,57	3,45
5	п01-11-013-1	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 шт.	2	19,21						
		Зарплата			19,21		38,42		1	38,42	
		НР от ФОТ	%	65			24,97		65	24,97	
		СП от ФОТ	%	40			15,37		40	15,37	
		Затраты труда	чел-ч	1,5							3,00
							78,76			78,76	3,00
Итого по локальной смете: Раздел: Прочие работы.							2 409,26			2 409,26	87,02
		НДС								433,67	
		ВСЕГО								2 842,93	

Составил

Проверил

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Smeta.RU (495) 974-1589

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

" "

2015 г.

" "

2015 г.

(наименование стройки)

Номер заказа 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № Локальная смета №7 по разделу.

Рездел: Оборудование

Замена пассажирского лифта г/п 1000 кг скорость 0,5м/с по адресу: г. Москва, корпус 5 площадки "Москворечье"

на

ФГУП "ВНИИА" (2000)
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

	базовая цена	текущая цена
Сметная стоимость	435,44	513,81 тыс.руб
Строительные работы	0,00	0,00 тыс.руб
Монтажные работы	0,00	0,00 тыс.руб
Оборудование	435,44	435,44 тыс.руб
Прочие работы	0,00	0,00 тыс.руб
Нормативная трудоемкость	0,00	0,00 чел.-ч
Средства на оплату труда	0,00	0,00 тыс.руб

Составлена в ценах январь 2000 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	поправочные коэффиц.	Стоимость в ценах 2001г.	Пункт коэффиц. пересчета	Коэфф. пересчета	Стоимость в текущих ценах	ЗТР всего чел.-час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	по ком. предл. № 30.07.04.01.- 01653	Лифт электический грузовой Пг-1005 (КАБ. 1500Х2000) грузоподъемностью 1000 кг, скорость 0,5 м/с, на 4 остановки. Цена = 1 140 840,00/2,62= 435435,11 (2001 год) Базисная стоимость: 435 435.11 - занесена вручную	шт.	1	435 435,11						
		Материальные ресурсы			435 435,11		435 435,11		1	435 435,11	
							435 435,11			435 435,11	0,00
		Итого по локальной смете: Рездел: Оборудование					435 435,11			435 435,11	0,00
		НДС								78 378,32	
		ВСЕГО								513 813,43	
		Итого по смете: Замена пассажирского лифта г/п 1000 кг скорость 0,5м/с по адресу: г. Москва, корпус 5 площадки "Москворечье" ФГУП "ВНИИА" (2000)					513 511,22			513 511,22	1 866,56
		НДС								92 432,02	
		ВСЕГО								605 943,24	
		Понижающий коэффициент								0,483543640160092	
		Итого с понижающим козффициентом								293 000,00	

Составил

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Проверил

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

"СОГЛАСОВАНО" "УТВЕРЖДАЮ"

" " 2015 г. " " 2015 г.

(наименование стройки)

Номер заказа 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № Локальная смета №1 по разделу.

Раздел: Система электроснабжения.

Замена пассажирского лифта г/п 1000 кг скорость 0,5м/с по адресу: г. Москва, корпус 5 площадки "Москворечье" ФГУП "ВНИИА"

на (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

	базовая цена	текущая цена
Сметная стоимость	23,22	225,62 тыс.руб
Строительные работы	2,12	21,54 тыс.руб
Монтажные работы	21,10	169,66 тыс.руб
Оборудование	0,00	0,00 тыс.руб
Прочие работы	0,00	0,00 тыс.руб
Нормативная трудоемкость	225,13	225,13 чел.-ч
Средства на оплату труда	2,15	47,70 тыс.руб

Составлена в ценах Индексы пересчета к ценам ФЕР-2001 (в редакции 2008-2009 гг) январь 2015 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	поправочные коэффиц.	Стоимость в ценах 2001г.	Пункт коэффиц. пересчета	Коэфф. пересчета	Стоимость в текущих ценах	ЗТР всего чел.-час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	67-9-1	Смена выключателей	100 шт.	0,03	840,59			67-9-1			
		Зарплата			218,59		6,56		22,2	145,58	
		Материальные ресурсы			622,00		18,66		8,23	153,57	
		НР от ФОТ	%	85			5,58	85*0.85=	72	104,82	
		СП от ФОТ	%	65			4,26	65*0.8=	52	75,70	
		Затраты труда	чел-ч	24,1							0,72
							35,06			479,67	0,72
2	67-9-2	Смена розеток	100 шт.	0,02	778,59			67-9-2			
		Зарплата			218,59		4,37		22,2	97,05	
		Материальные ресурсы			560,00		11,20		3,71	41,55	
		НР от ФОТ	%	85			3,71	85*0.85=	72	69,88	
		СП от ФОТ	%	65			2,84	65*0.8=	52	50,47	
		Затраты труда	чел-ч	24,1							0,48
							22,12			258,95	0,48
3	67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м	1,9	75,50			67-3-1			
		Зарплата			75,19		142,86		22,2	3 171,51	
		Эксплуатация машин			0,31		0,59		11,26	6,63	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,12		0,23		22,2	5,06	
		НР от ФОТ	%	85			121,63	85*0.85=	72	2 287,13	
		СП от ФОТ	%	65			93,01	65*0.8=	52	1 651,82	
		Затраты труда	чел-ч	9,64							18,32
							358,09			7 117,09	18,32
4	67-8-2	Смена светильников с люминесцентными лампами	100 шт.	0,11	22 073,45			67-8-2			
		Зарплата			1 570,95	*1.15	198,73		22,2	4 411,70	
		Эксплуатация машин			2,50	*1.15	0,32		11,26	3,56	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,93	*1.15	0,12		22,2	2,61	
		Материальные ресурсы			20 500,00		2 255,00		2,77	6 246,35	
		НР от ФОТ	%	85			169,02	85*0.85=	72	3 178,30	
		СП от ФОТ	%	65			129,25	65*0.8=	52	2 295,44	
		Затраты труда	чел-ч	163,3		*1.15					20,66
4.1	509-0768	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4	шт.	-11	205,00		- 2 255,00		2,77	- 6 246,35	
4.2	509-1366	Светильник ЛПО 11 1x18	шт.	9	43,55		391,95		3,53	1 383,58	
4.3	509-4987	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-004	шт.	2	375,42		750,84		3,06	2 297,57	
4.4	509-5641	Лампы люминесцентные 40 Вт	шт.	11	6,08		66,88		1,76	117,71	
							1 706,99			13 687,86	20,66
5	м10-04-066-4	Коробка кабельная соединительная или разветвительная	шт.	3	42,07			м10-04-066-4			
		Зарплата			34,12		102,36		22,2	2 272,39	
		Материальные ресурсы			7,95		23,85		4,36	103,99	
		НР от ФОТ	%	92			94,17	92*0.85=	78	1 772,46	
		СП от ФОТ	%	65			66,53	65*0.8=	52	1 181,64	
		Затраты труда	чел-ч	4							12,00
5.1	503-0603	Разветвительная коробка КЗНС-08	шт.	3	329,74		989,22		2,33	2 304,88	
							1 276,13			7 635,36	12,00
6	м10-04-066-3	Щит распределительный	шт.	2	386,75			м10-04-066-3			
		Зарплата			341,55		683,10		22,2	15 164,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Материальные ресурсы			45,20		90,40		6,41	579,46	
		НР от ФОТ	%	92			628,45	92*0.85= 78		11 828,56	
		СП от ФОТ	%	65			444,02	65*0.8= 52		7 885,71	
6.1	509-5738	Затраты труда	чел-ч	33							66,00
		Щиты распределительные навесные ЩРН-8 (прим)	шт.	1	181,15		181,15		3,29	595,98	
6.2	509-6352	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А	шт.	1	2 808,27		2 808,27		2,41	6 767,93	
							4 835,39			42 822,46	66,00
7	m08-03-526-1	Демонтаж: автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	шт.	9	255,97			m08-03-526-1			
		Зарплата			14,84)*0,3	40,07		22,2	889,51	
		Эксплуатация машин			1,13)*0,3	3,05		4,2	12,81	
		НР от ФОТ	%	95			38,07	95*0.85= 81		720,50	
		СП от ФОТ	%	65			26,05	65*0.8= 52		462,55	
		Затраты труда	чел-ч	1,56)*0,3					4,21
							107,24			2 085,37	4,21
8	m08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	шт.	9	255,97			m08-03-526-1			
		Зарплата			14,84	*1.15	153,59		22,2	3 409,79	
		Эксплуатация машин			1,13	*1.25	12,71		4,2	53,39	
		Материальные ресурсы			240,00		2 160,00		8,14	17 582,40	
		НР от ФОТ	%	95			145,91	95*0.85= 81		2 761,93	
		СП от ФОТ	%	65			99,83	65*0.8= 52		1 773,09	
		Затраты труда	чел-ч	1,56		*1.15					16,15
8.1	509-2286	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 25A	шт.	2	159,06		318,12		3,92	1 247,03	
8.2	509-2294	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 25A	шт.	1	73,29		73,29		3,92	287,30	
8.3	509-2293	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 16A	шт.	3	66,48		199,44		3,92	781,80	
8.4	509-2292	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 10A	шт.	3	73,63		220,89		3,92	865,89	
							3 383,78			28 762,62	16,15
9	m08-03-603-1	Демонтаж: Ящик с понижающим трансформатором	шт.	1	23,26			m08-03-603-1			
		Зарплата			14,19)*0,3	4,26		22,2	94,51	
		Эксплуатация машин			5,35)*0,3	1,61		5,91	9,49	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,27)*0,3	0,08		22,2	1,80	
		НР от ФОТ	%	95			4,12	95*0.85= 81		78,01	
		СП от ФОТ	%	65			2,82	65*0.8= 52		50,08	
		Затраты труда	чел-ч	1,43)*0,3					0,43
							12,81			232,09	0,43
10	m08-03-603-1	Ящик с понижающим трансформатором	шт.	1	23,26			m08-03-603-1			
		Зарплата			14,19		14,19		22,2	315,02	
		Эксплуатация машин			5,35		5,35		5,91	31,62	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,27		0,27		22,2	5,99	
		Материальные ресурсы			3,72		3,72		2,68	9,97	
		НР от ФОТ	%	95			13,74	95*0.85= 81		260,02	
		СП от ФОТ	%	65			9,40	65*0.8= 52		166,93	
		Затраты труда	чел-ч	1,43							1,43
10.1	504-0289	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1	шт.	1	904,87		904,87		1,02	922,97	
							951,27			1 706,53	1,43
11	m08-02-411-1	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм	100 м	0,7	3 085,01			m08-02-411-1			
		Зарплата			326,18		228,33		22,2	5 068,84	
		Эксплуатация машин			207,45		145,22		4,69	681,06	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,97		2,08		22,2	46,15	
		Материальные ресурсы			2 551,38		1 785,97		4,18	7 465,34	
		НР от ФОТ	%	95			218,89	95*0.85= 81		4 143,14	
		СП от ФОТ	%	65			149,77	65*0.8= 52		2 659,79	
		Затраты труда	чел-ч	34,7							24,29
11.1	101-3133	Рукава металлические диаметром 25 мм РЗ-Ц-Х	м	70	10,65		745,50		1,89	1 409,00	
							3 273,68			21 427,17	24,29
12	m08-02-412-2	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм²	100 м	0,7	274,18			m08-02-412-2			
		Зарплата			63,36		44,35		22,2	984,61	
		Эксплуатация машин			4,84		3,39		6,25	21,18	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,27		0,19		22,2	4,20	
		Материальные ресурсы			205,98		144,19		5,03	725,26	
		НР от ФОТ	%	95			42,31	95*0.85= 81		800,94	
		СП от ФОТ	%	65			28,95	65*0.8= 52		514,18	
		Затраты труда	чел-ч	6,74							4,72
12.1	501-8459	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм²	1000 м	0,07	18 641,46		1 304,90		5,1	6 655,00	
							1 568,09			9 701,17	4,72
13	m08-02-409-1	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	1,4	1 739,10			m08-02-409-1			
		Зарплата			223,72		313,21		22,2	6 953,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13.1	103-2404	Эксплуатация машин			58,55		81,97		4,95	405,75	
		в т.ч. зарплата машинистов			1,49		2,09		22,2	46,31	
		Материальные ресурсы			1 456,83		2 039,56		9,43	19 233,07	
		НР от ФОТ	%	95			299,54	95*0.85= 81		5 669,62	
		СП от ФОТ	%	65			204,95	65*0.8= 52		3 639,76	
		Затраты труда	чел-ч	23,8							33,32
		Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм	м	140	3,24		453,60		2,69	1 220,18	
							3 392,83		37 121,60	33,32	
14	м08-02-412-2	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение 4 мм2	100 м	0,3	274,18			м08-02-412-2			
		Зарплата			63,36		19,01		22,2	421,98	
		Эксплуатация машин			4,84		1,45		6,25	9,08	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,27		0,08		22,2	1,80	
		Материальные ресурсы			205,98		61,79		5,03	310,82	
		НР от ФОТ	%	95			18,14	95*0.85= 81		343,26	
		СП от ФОТ	%	65			12,41	65*0.8= 52		220,37	
14.1	501-8444	Затраты труда	чел-ч	6,74							2,02
		Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	0,03	7 661,57		229,85		5,1	1 172,22	
							342,65			2 477,73	2,02
15	м08-02-412-1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2	100 м	1,1	257,87			м08-02-412-1			
		Зарплата			52,73		58,00		22,2	1 287,67	
		Эксплуатация машин			2,42		2,66		6,25	16,64	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14		0,15		22,2	3,42	
		Материальные ресурсы			202,72		222,99		4,71	1 050,29	
		НР от ФОТ	%	95			55,24	95*0.85= 81		1 045,78	
		СП от ФОТ	%	65			37,80	65*0.8= 52		671,37	
15.1	501-8442	Затраты труда	чел-ч	5,61							6,17
		Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,055	3 036,70		167,02		5,1	851,79	
15.2	501-8443	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,055	4 814,02		264,77		5,1	1 350,33	
							808,48			6 273,87	6,17
16	м08-02-472-6	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	0,72	1 301,19			м08-02-472-6			
		Зарплата			178,60		128,59		22,2	2 854,74	
		Эксплуатация машин			73,19		52,70		5,46	287,72	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,57		1,85		22,2	41,08	
		Материальные ресурсы			1 049,40		755,57		3,2	2 417,82	
		НР от ФОТ	%	95			123,92	95*0.85= 81		2 345,61	
		СП от ФОТ	%	65			84,79	65*0.8= 52		1 505,83	
		Затраты труда	чел-ч	19							13,68
							1 145,57			9 411,72	13,68
Итого по локальной смете: Раздел: Система электроснабжения.							23 220,18			191 201,26	224,60
		НДС								34 416,23	
		ВСЕГО								225 617,49	

Составил _____
[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Проверил _____
[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Smeta.RU (495) 974-1589

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

" "

2015 г.

" "

2015 г.

(наименование стройки)

Номер заказа 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № Локальная смета №2 по разделу.

Раздел: Сети связи.

Замена пассажирского лифта г/п 1000 кг скорость 0,5м/с по адресу: г. Москва, корпус 5 площадки "Москворечье" ФГУП "ВНИИА"

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

	базовая цена	текущая цена
Сметная стоимость	0,05	0,87 тыс.руб
Строительные работы	0,00	0,00 тыс.руб
Монтажные работы	0,05	0,74 тыс.руб
Оборудование	0,00	0,00 тыс.руб
Прочие работы	0,00	0,00 тыс.руб
Нормативная трудоемкость	1,44	1,44 чел.-ч
Средства на оплату труда	0,01	0,31 тыс.руб

Составлена в ценах Индексы пересчета к ценам ФЕР-2001 (в редакции 2008-2009 гг) январь 2015 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	поправочные коэффиц.	Стоимость в ценах 2001г.	Пункт коэффиц. пересчета	Коэфф. пересчета	Стоимость в текущих ценах	ЗТР всего чел.-час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	м10-02-030-2	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настенный	шт.	2	17,57			м10-02-030-2			
		Зарплата			6,93		13,86		22,2	307,69	
		Материальные ресурсы			10,64		21,28		3,53	75,12	
		НР от ФОТ	%	80			11,09	80*0.85=	68	209,23	
		СП от ФОТ	%	60			8,32	60*0.8=	48	147,69	
		Затраты труда	чел-ч	0,72							1,44
1.1	Цена по прайсу	Цифровой проводной телефон ВВК ВКТ-255 RU									
		Базисная стоимость: 0.00 - занесена вручную	шт.	2	0,00		0,00		1	0,00	
							54,55			739,73	1,44
Итого по локальной смете: Раздел: Сети связи.							54,55			739,73	1,44
										НДС	
										ВСЕГО	133,15
											872,88

Составил

Проверил

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Smeta RII (495) 974-1589

"УТВЕРЖДАЮ"

2015 г.

2015 г.

(наименование стройки)

Номер заказа 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № Локальная смета №3 по разделу.

Раздел: Строительные работы.

Замена пассажирского лифта г/п 1000 кг скорость 0,5м/с по адресу: г. Москва, корпус 5 площадки "Москворечье" ФГУП
"ВНИИА"

на _____ "ВНИИА"
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

	базовая цена	текущая цена
Сметная стоимость	9,02	82,20 тыс.руб
Строительные работы	9,02	69,66 тыс.руб
Монтажные работы	0,00	0,00 тыс.руб
Оборудование	0,00	0,00 тыс.руб
Прочие работы	0,00	0,00 тыс.руб
Нормативная трудоемкость	93,00	93,00 чел.-ч
Средства на оплату труда	0,85	18,81 тыс.руб

Составлена в ценах Индексы пересчета к ценам ФЕР-2001 (в редакции 2008-2009 гг) январь 2015 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	поправочные коэффиц.	Стоимость в ценах 2001г.	Пункт коэффиц. пересчета	Коэфф. пересчета	Стоимость в текущих ценах	ЗТР всего чел.-час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	09-03-002-13	Демонтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания до 50 м	1 м	0,23	815,12			09-03-002-13			
		Зарплата			189,17)*0,7	30,46		22,2	676,13	
		Эксплуатация машин			524,49)*0,7	84,44		5,03	424,75	
		в т.ч. зарплата машинистов			42,45)*0,7	6,83		22,2	151,72	
		НР от ФОТ	%	90			33,56	90*0.85= 77		637,44	
		СП от ФОТ	%	85			31,70	85*0.8= 68		562,94	
		Затраты труда	чел-ч	19,07)*0,7					3,07
							180,16			2 301,26	3,07
2	09-03-002-13	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания до 50 м	1 м	0,1092	815,12			09-03-002-13			
		Зарплата			189,17	*1.15	23,76		22,2	527,38	
		Эксплуатация машин			524,49	*1.25	71,59		5,03	360,11	
		в т.ч. зарплата машинистов			42,45	*1.25	5,79		22,2	128,64	
		Материальные ресурсы			101,46		11,08		5,8	64,26	
		НР от ФОТ	%	90			26,60	90*0.85= 77		505,14	
		СП от ФОТ	%	85			25,12	85*0.8= 68		446,09	
		Затраты труда	чел-ч	19,07		*1.15					2,39
2.1	101-5270	Двутавры, сталь полуспокойная, № 20	т	0,1092	6 135,66		670,01		5,89	3 946,38	
							828,16			5 849,36	2,39
3	46-03-010-2	Пробивка в бетонных стенах и полах технологических отверстий и ниш	100 шт.	0,11	1 263,54			46-03-010-2			
		Зарплата			336,94		37,06		22,2	822,81	
		Эксплуатация машин			926,60		101,93		5,73	584,04	
		в т.ч. зарплата машинистов			90,44		9,95		22,2	220,85	
		НР от ФОТ	%	110			51,71	110*0.85= 94		981,04	
		СП от ФОТ	%	70			32,91	70*0.8= 56		584,45	
		Затраты труда	чел-ч	35,43							3,90
							223,61			2 972,34	3,90
4	46-03-017-2	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2	м3	0,02	1 509,34			46-03-017-2			
		Зарплата			361,30		7,23		22,2	160,42	
		Эксплуатация машин			21,75		0,44		6,73	2,93	
		Материальные ресурсы			1 126,29		22,53		3,94	88,75	
		НР от ФОТ	%	110			7,95	110*0.85= 94		150,79	
		СП от ФОТ	%	70			5,06	70*0.8= 56		89,84	
		Затраты труда	чел-ч	44,66							0,89
							43,21			492,73	0,89
5	46-04-001-2	Разборка бетонных тумб (прим) в машинном помещении а также в приемке лифта	м3	0,784	377,69			46-04-001-2			
		Зарплата			84,97		66,62		22,2	1 478,89	
		Эксплуатация машин			292,72		229,49		5,73	1 314,99	
		в т.ч. зарплата машинистов			28,57		22,40		22,2	497,26	
		НР от ФОТ	%	110			97,92	110*0.85= 94		1 857,58	
		СП от ФОТ	%	70			62,31	70*0.8= 56		1 106,64	
		Затраты труда	чел-ч	9,59							7,52
							456,34			5 758,10	7,52

5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	09-03-029-1	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 м	0,0355	1 084,67			09-03-029-1			
		Зарплата			304,28)*1,15	12,42		22,2	275,77	
		Эксплуатация машин			691,89)*1,25	30,70		6,03	185,14	
		в т.ч. зарплата машинистов			76,25)*1,25	3,38		22,2	75,12	
		Материальные ресурсы			88,50		3,14		4,9	15,39	
		НР от ФОТ	%	90			14,22	90*0.85= 77		270,19	
		СП от ФОТ	%	85			13,43	85*0.8= 68		238,61	
		Затраты труда	чел-ч	32,37)*1,15					1,32
6.1	101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0,0355	5 763,00		204,59		3,64	744,69	
							278,50			1 729,79	1,32
7	62-6-2	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов с подготовкой и расчисткой старой краски до 10% Пряжка и маш. пом.	100 м2	0,284	522,13			62-6-2			
		Зарплата			117,24		33,30		22,2	739,17	
		Эксплуатация машин			6,61		1,88		8,94	16,78	
		в т.ч. зарплата машинистов			1,16		0,33		22,2	7,31	
		Материальные ресурсы			398,28		113,11		2,84	321,24	
		НР от ФОТ	%	80			26,90	80*0.85= 68		507,61	
		СП от ФОТ	%	50			16,82	50*0.8= 40		298,59	
		Затраты труда	чел-ч	13,57							3,85
							192,01			1 883,39	3,85
8	62-2-2	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен с подготовкой и расчисткой старой краски до 10% Пряжка и маш. пом. и стены шахты и откосов над дверью	100 м2	0,6235	612,39			62-2-2			
		Зарплата			183,17		114,21		22,2	2 535,38	
		Эксплуатация машин			9,23		5,75		8,36	48,11	
		в т.ч. зарплата машинистов			1,16		0,72		22,2	16,06	
		Материальные ресурсы			419,99		261,86		2,86	748,93	
		НР от ФОТ	%	80			91,94	80*0.85= 68		1 734,98	
		СП от ФОТ	%	50			57,47	50*0.8= 40		1 020,58	
		Затраты труда	чел-ч	21,2							13,22
							531,23			6 087,98	13,22
9	62-3-2	Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%	100 м2	0,187	777,37			62-3-2			
		Зарплата			217,64		40,70		22,2	903,51	
		Эксплуатация машин			8,36		1,56		8,51	13,30	
		в т.ч. зарплата машинистов			1,16		0,22		22,2	4,82	
		Материальные ресурсы			551,37		103,11		2,36	243,33	
		НР от ФОТ	%	80			32,74	80*0.85= 68		617,66	
		СП от ФОТ	%	50			20,46	50*0.8= 40		363,33	
		Затраты труда	чел-ч	25,19							4,71
							198,57			2 141,13	4,71
10	06-01-015-8	Установка закладных деталей весом до 20 кг	т	0,0401	7 408,51			06-01-015-8			
		Зарплата			573,41	*1.15	26,44		22,2	587,03	
		Эксплуатация машин			35,10	*1.25	1,76		6,64	11,68	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,03	*1.25	0,10		22,2	2,26	
		Материальные ресурсы			6 800,00		272,68		4,45	1 213,43	
		НР от ФОТ	%	105			27,87	105*0.85= 89		524,47	
		СП от ФОТ	%	65			17,25	65*0.8= 52		306,43	
		Затраты труда	чел-ч	63,22		*1.15					2,92
							346,00			2 643,04	2,92
11	46-05-008-3	Монтаж металлической тумбы в приямок лифта. Монтаж мелких металлоконструкций массой до 15 кг	т	0,0582	1 117,75			46-05-008-3			
		Зарплата			777,45		45,25		22,2	1 004,50	
		Эксплуатация машин			256,30		14,92		4,4	65,63	
		Материальные ресурсы			84,00		4,89		4,17	20,39	
		НР от ФОТ	%	110			49,78	110*0.85= 94		944,23	
		СП от ФОТ	%	70			31,68	70*0.8= 56		562,52	
		Затраты труда	чел-ч	84,69							4,93
11.1	201-9005	Конструкции металлические мелкие	т	0,0582	0,00		0,00		1	0,00	
							146,52			2 597,27	4,93
12	46-05-008-3	Монтаж мелких металлоконструкций массой до 15 кг (бортики и т.п.)	т	0,0605	1 117,75			46-05-008-3			
		Зарплата			777,45		47,04		22,2	1 044,19	
		Эксплуатация машин			256,30		15,51		4,4	68,23	
		Материальные ресурсы			84,00		5,08		4,17	21,19	
		НР от ФОТ	%	110			51,74	110*0.85= 94		981,54	
		СП от ФОТ	%	70			32,93	70*0.8= 56		584,75	
		Затраты труда	чел-ч	84,69							5,12
12.1	201-9005	Конструкции металлические мелкие	т	0,0605	0,00		0,00		1	0,00	
							152,30			2 699,90	5,12
13	46-03-001-1	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм	100 шт.	0,12	2 031,09			46-03-001-1			
		Зарплата			166,43		19,97		22,2	443,37	
		Эксплуатация машин			723,53		86,82		8,29	719,77	
		в т.ч. зарплата машинистов			190,24		22,83		22,2	506,80	
		Материальные ресурсы			1 141,13		136,94		0,72	98,59	
		НР от ФОТ	%	110			47,08	110*0.85= 94		893,16	
		СП от ФОТ	%	70			29,96	70*0.8= 56		532,10	
		Затраты труда	чел-ч	17,3							2,08
							320,77			2 686,99	2,08
14	46-08-012-4	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера 16 мм	100 шт.	0,12	119,36			46-08-012-4			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14.1	509-4616	Зарплата			96,05		11,53		22,2	255,88	
		Эксплуатация машин			23,31		2,80		2,68	7,50	
		НР от ФОТ	%	110			12,68	110*0.85= 94		240,53	
		СП от ФОТ	%	70			8,07	70*0.8= 56		143,29	
		Затраты труда	чел-ч	11,26							1,35
		Шпилька анкерная Hilti HIT-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	шт.	12	45,23		542,76		2,69	1 460,02	
							577,84			2 107,22	1,35
15	57-2-4	Разборка покрытий полов цементны	100 м2	0,04708	2 791,56			57-2-4			
15.1	509-9900	Зарплата			948,54		44,66		22,2	991,39	
		Эксплуатация машин			1 843,02		86,77		5,9	511,94	
		в т.ч. зарплата машинистов			213,99		10,07		22,2	223,66	
		НР от ФОТ	%	80			43,78	80*0.85= 68		826,23	
		СП от ФОТ	%	68			37,22	68*0.8= 54		656,13	
		Затраты труда	чел-ч	111,2							5,24
		Строительный мусор	т	0,310728	0,00		0,00		1	0,00	
16	11-01-015-3						212,43			2 985,69	5,24
		Устройство покрытий цементных толщиной 20 мм а так же устройство откосов над дверьми для уменьшения проема	100 м2	0,05308	1 675,89			11-01-015-3			
		Зарплата			239,23	*1.15	14,60		22,2	324,19	
		Эксплуатация машин			203,27	*1.25	13,49		6,72	90,63	
		в т.ч. зарплата машинистов			27,72	*1.25	1,84		22,2	40,83	
		Материальные ресурсы			1 233,39		65,47		4,38	286,75	
		НР от ФОТ	%	123			20,22	123*0.85= 105		383,27	
17	11-01-015-4	СП от ФОТ	%	75			12,33	75*0.8= 60		219,01	
		Затраты труда	чел-ч	30,13		*1.15					1,84
							126,11			1 303,85	1,84
		Устройство покрытий цементных на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 11-01-015-03	100 м2	0,05308	321,47			11-01-015-4			
		Зарплата			9,13	*6*1.15	3,34		22,2	74,23	
		Эксплуатация машин			6,34	*6*1.25	2,52		10,78	27,21	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,20	*6*1.25	0,88		22,2	19,44	
18	46-02-007-1	Материальные ресурсы			306,00	*6	97,45		4,36	424,90	
		НР от ФОТ	%	123			5,19	123*0.85= 105		98,35	
		СП от ФОТ	%	75			3,17	75*0.8= 60		56,20	
		Затраты труда	чел-ч	1,15		*6*1.15					0,42
							111,67			680,89	0,42
		Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м3	м3	0,45	947,45			46-02-007-1			
		Зарплата			119,53		53,79		22,2	1 194,10	
19	62-2-3	Эксплуатация машин			2,13		0,96		3,08	2,95	
		Материальные ресурсы			825,79		371,61		3,88	1 441,83	
		НР от ФОТ	%	110			59,17	110*0.85= 94		1 122,45	
		СП от ФОТ	%	70			37,65	70*0.8= 56		668,70	
		Затраты труда	чел-ч	14,63							6,58
							523,18			4 430,03	6,58
		Простая масляная окраска ранее окрашенных откосов с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	100 м2	0,054	795,88			62-2-3			
20	46-05-008-3	Зарплата			287,63		15,53		22,2	344,81	
		Эксплуатация машин			9,23		0,50		8,36	4,17	
		в т.ч. зарплата машинистов			1,16		0,06		22,2	1,39	
		Материальные ресурсы			499,02		26,95		2,76	74,37	
		НР от ФОТ	%	80			12,47	80*0.85= 68		235,42	
		СП от ФОТ	%	50			7,80	50*0.8= 40		138,48	
		Затраты труда	чел-ч	33,29							1,80
20.1	101-1639						63,25			797,25	1,80
		Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг (для уменьшения проем)	т	0,0065	1 117,75			46-05-008-3			
		Зарплата			777,45		5,05		22,2	112,19	
		Эксплуатация машин			256,30		1,67		4,4	7,33	
		Материальные ресурсы			84,00		0,55		4,17	2,28	
		НР от ФОТ	%	110			5,56	110*0.85= 94		105,46	
		СП от ФОТ	%	70			3,54	70*0.8= 56		62,83	
20.2	104-0003	Затраты труда	чел-ч	84,69							0,55
		Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	т	0,0065	6 031,10		39,20		3,64	142,70	
		Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м3	0,2	530,00		106,00		4,63	490,78	
							161,57			923,57	0,55
		Устройство основания под штукатурку из металлической сетки по кирпичным и бетонным поверхностям (для уменьшения проем)	100 м2	0,0205	3 938,41			61-28-1			
		Зарплата			636,48		13,05		22,2	289,66	
		Эксплуатация машин			11,50		0,24		6,82	1,61	
21	61-28-1	Материальные ресурсы			3 290,43		67,45		4,64	312,99	
		НР от ФОТ	%	79			10,31	79*0.85= 67		194,07	
		СП от ФОТ	%	50			6,53	50*0.8= 40		115,86	
		Затраты труда	чел-ч	81,6							1,67
							97,58			914,19	1,67
22	13-03-002-1	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой (балки и перила, закладные детали и т.д.)	100 м2	0,24	448,02			13-03-002-1			
		Зарплата			42,88		10,29		22,2	228,46	
		Эксплуатация машин			10,30		2,47		4,04	9,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в т.ч. зарплата машинистов			0,10		0,02		22,2	0,53	
		Материальные ресурсы			394,84		94,76		3,86	365,78	
		НР от ФОТ	%	90			9,28	90*0.85=	77	176,32	
		СП от ФОТ	%	70			7,22	70*0.8=	56	128,23	
		Затраты труда	чел-ч	3,92							0,94
22.1	113-0031	Грунтовка ХС-068 красно-коричневая	м	0,0038155	20 093,00		76,67		3,66	280,59	
							200,69			1 189,37	0,94
23	13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 (балки и перила, закладные детали и т.д.)	100 м2	0,24	322,24			13-03-004-26			
		Зарплата			34,74		8,34		22,2	185,09	
		Эксплуатация машин			6,22		1,49		4,12	6,15	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,10		0,02		22,2	0,53	
		Материальные ресурсы			281,28		67,51		3,9	263,28	
		НР от ФОТ	%	90			7,52	90*0.85=	77	142,93	
		СП от ФОТ	%	70			5,85	70*0.8=	56	103,95	
		Затраты труда	чел-ч	3,83							0,92
							90,71			701,40	0,92
24	46-04-012-3	Разборка заполнений проемов дверных (дверь машинного отделения)	100 м2	0,021	1 082,58			46-04-012-3			
		Зарплата			840,63		17,65		22,2	391,90	
		Эксплуатация машин			241,95		5,08		11,26	57,21	
		в т.ч. зарплата машинистов			89,78		1,89		22,2	41,86	
		НР от ФОТ	%	110			21,49	110*0.85=	94	407,73	
		СП от ФОТ	%	70			13,68	70*0.8=	56	242,91	
		Затраты труда	чел-ч	103,91							2,18
							57,90			1 099,75	2,18
25	09-04-012-1	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2	2,1	68,60			09-04-012-1			
		Зарплата			23,81	*1.15	57,50		22,2	1 276,53	
		Эксплуатация машин			19,07	*1.25	50,06		6,24	312,37	
		Материальные ресурсы			25,72		54,01		3,98	214,97	
		НР от ФОТ	%	90			51,75	90*0.85=	77	982,93	
		СП от ФОТ	%	85			48,88	85*0.8=	68	868,04	
		Затраты труда	чел-ч	2,4		*1.15					5,80
25.1	203-8116	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 850x2075 мм	шт.	1	2 640,46		2 640,46		3,42	9 030,37	
							2 902,66			12 685,21	5,80
Итого по локальной смете: Раздел: Строительные работы.							9 022,97			69 661,70	85,21
		НДС								12 539,11	
		ВСЕГО								82 200,81	

Составил

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Проверил

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Smeta RII (495) 974-1589

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

2015 г.

2015 г.

(наименование стройки)

Номер заказа 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № Локальная смета № 4 по разделу.

Раздел : Демонтаж и монтаж лифтового оборудования.

Замена пассажирского лифта г/п 1000 кг скорость 0,5м/с по адресу: г. Москва, корпус 5 площадки "Москворечье" ФГУП
"ВНИИА"

на _____ "ВНИИА"
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

	базовая цена	текущая цена
Сметная стоимость	34,95	654,10 тыс.руб
Строительные работы	0,00	0,00 тыс.руб
Монтажные работы	34,95	554,32 тыс.руб
Оборудование	0,00	0,00 тыс.руб
Прочие работы	0,00	0,00 тыс.руб
Нормативная трудоемкость	1 203,99	1 203,99 чел.-ч
Средства на оплату труда	10,88	241,59 тыс.руб

Составлена в ценах Индексы пересчета к ценам ФЕР-2001 (в редакции 2008-2009 гг) январь 2015 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	поправочные коэффиц.	Стоимость в ценах 2001г.	Пункт коэффиц. пересчета	Коэфф. пересчета	Стоимость в текущих ценах	ЗТР всего чел.-час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	м03-05-004-2	Демонтаж: Лифт грузовой общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с на 6 остановок, высота шахты 22,5 м, скорость движения кабины 0,5 м/с, грузоподъемность 1000 кг	шт.	1	14 097,20			м03-05-004-2			
		Зарплата			6 974,52)*0,5	3 487,26		22,2	77 417,17	
		Эксплуатация машин			5 205,81)*0,5	2 602,91		5,88	15 305,08	
		в т.ч. зарплата машинистов			648,68)*0,5	324,34		22,2	7 200,35	
		НР от ФОТ	%	80			3 049,28	80*0.85= 68		57 539,91	
		СП от ФОТ	%	60			2 286,96	60*0.8= 48		40 616,41	
		Затраты труда	чел-ч	798)*0,5					399,00
							11 426,41			190 878,57	399,00
2	м03-05-004-7	Демонтаж: Уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность 1000 кг	шт.	-2	696,55			м03-05-004-7			
		Зарплата			371,45)*0,5	- 371,45		22,2	- 8 246,19	
		Эксплуатация машин			143,23)*0,5	- 143,23		6,06	- 867,97	
		в т.ч. зарплата машинистов			7,70)*0,5	- 7,70		22,2	- 170,94	
		НР от ФОТ	%	80			- 303,32	80*0.85= 68		- 5 723,65	
		СП от ФОТ	%	60			- 227,49	60*0.8= 48		- 4 040,22	
		Затраты труда	чел-ч	42,5)*0,5					- 42,50
							- 1 045,49			- 18 878,03	- 42,50
3	м03-05-004-11	Демонтаж: Уменьшать за каждый 1 м высоты шахты, более или менее 22,5 м, грузоподъемность 500, 1000 кг	м	-5,22	90,58			м03-05-004-11			
		Зарплата			88,80)*0,5	- 231,77		22,2	- 5 145,25	
		НР от ФОТ	%	80			- 185,42	80*0.85= 68		- 3 498,77	
		СП от ФОТ	%	60			- 139,06	60*0.8= 48		- 2 469,72	
		Затраты труда	чел-ч	9,9)*0,5					- 25,84
							- 556,25			- 11 113,74	- 25,84
4	м03-05-004-2	Лифт грузовой общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с на 6 остановок, высота шахты 22,5 м, скорость движения кабины 0,5 м/с, грузоподъемность 1000 кг	шт.	1	14 097,20			м03-05-004-2			
		Зарплата			6 974,52)*1,2	8 369,42		22,2	185 801,21	
		Эксплуатация машин			5 205,81)*1,2	6 246,97		5,88	36 732,20	
		в т.ч. зарплата машинистов			648,68)*1,2	778,42		22,2	17 280,84	
		Материальные ресурсы			1 916,87		1 916,87		4,62	8 855,94	
		НР от ФОТ	%	80			7 318,27	80*0.85= 68		138 095,79	
		СП от ФОТ	%	60			5 488,70	60*0.8= 48		97 479,38	
		Затраты труда	чел-ч	798)*1,2					957,60
							29 340,23			466 964,52	957,60
5	м03-05-004-7	Уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность 1000 кг	шт.	-2	696,55			м03-05-004-7			
		Зарплата			371,45)*1,2	- 891,48		22,2	- 19 790,86	
		Эксплуатация машин			143,23)*1,2	- 343,75		6,06	- 2 083,14	
		в т.ч. зарплата машинистов			7,70)*1,2	- 18,48		22,2	- 410,26	
		Материальные ресурсы			181,87		- 363,74		3,69	- 1 342,20	
		НР от ФОТ	%	80			- 727,97	80*0.85= 68		- 13 736,76	
		СП от ФОТ	%	60			- 545,98	60*0.8= 48		- 9 696,54	
		Затраты труда	чел-ч	42,5)*1,2					- 102,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	m03-05-004-11	Уменьшать за каждый 1 м высоты шахты, более или менее 22,5 м, грузоподъемность 500, 1000 кг									
		Зарплата	м	-5,22	90,58			m03-05-004-11			
		Материальные ресурсы			88,80)*1,2	- 556,24		22,2	- 12 348,60	
		НР от ФОТ	%	80	1,78		- 9,29		22,2	- 206,27	
		СП от ФОТ	%	60			- 444,99	80*0.85=	68	- 8 397,05	
		Затраты труда	чел-ч	9,9)*1,2	- 333,74	60*0.8=	48	- 5 927,33	
							- 1 344,26			- 26 879,25	- 62,01
											- 62,01
Итого по локальной смете: Раздел : Демонтаж и монтаж лифтового оборудования.							34 947,72			554 322,57	1 124,25
		НДС								99 778,06	
		ВСЕГО								654 100,63	

Составил _____
[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Проверил _____
[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Smeta.RU (495) 974-1589

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

" "

" "

2015 г.

" "

" "

2015 г.

(наименование стройки)

Номер заказа 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № Локальная смета №5 по разделу.

Раздел: Пусконаладочные работы.

Замена пассажирского лифта г/п 1000 кг скорость 0,5м/с по адресу: г. Москва, корпус 5 площадки "Москворечье" ФГУП "ВНИИА"

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

	базовая цена	текущая цена
Сметная стоимость	8,42	201,24 тыс.руб
Строительные работы	0,00	0,00 тыс.руб
Монтажные работы	0,00	0,00 тыс.руб
Оборудование	0,00	0,00 тыс.руб
Прочие работы	8,42	170,54 тыс.руб
Нормативная трудоемкость	344,04	344,04 чел.-ч
Средства на оплату труда	4,11	91,20 тыс.руб

Составлена в ценах Индексы пересчета к ценам ФЕР-2001 (в редакции 2008-2009 гг) январь 2015 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	поправочные коэффиц.	Стоимость в ценах 2001г.	Пункт коэффиц. пересчета	Коэфф. пересчета	Стоимость в текущих ценах	ЗТР всего чел.-час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	п01-14-014-1	Лифт пассажирский для административных зданий на 10 остановок, грузоподъемность до 1000 кг, скорость движения кабины до 1 м/с, с микроэлектроникой	1 лифт	1	4 633,86						
		Зарплата			4 633,86		4 633,86		22,2	102 871,69	
		НР от ФОТ	%	65			3 012,01	65*0.85=	55	56 579,43	
		СП от ФОТ	%	40			1 853,54	40*0.8=	32	32 918,94	
		Затраты труда	чел-ч	388,08							388,08
							9 499,41			192 370,06	388,08
2	п01-14-014-3	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять к расценке 01-14-014-01	1 остановка	-6	87,64						
		Зарплата			87,64		- 525,84		22,2	- 11 673,65	
		НР от ФОТ	%	65			- 341,80	65*0.85=	55	- 6 420,51	
		СП от ФОТ	%	40			- 210,34	40*0.8=	32	- 3 735,57	
		Затраты труда	чел-ч	7,34							- 44,04
							- 1 077,98			- 21 829,73	- 44,04
Итого по локальной смете: Раздел: Пусконаладочные работы.							8 421,43			170 540,33	344,04
		НДС								30 697,26	
		ВСЕГО								201 237,59	

Составил

Проверил

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Smeta.RU (495) 974-1589

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

" " 2015 г.

" " 2015 г.

(наименование стройки)

Номер заказа 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № Локальная смета №6 по разделу.

Раздел: Прочие работы.

Замена пассажирского лифта г/п 1000 кг скорость 0,5м/с по адресу: г. Москва, корпус 5 площадки "Москворечье" ФГУП "ВНИИА"

на (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

	базовая цена	текущая цена
Сметная стоимость	2,41	57,46 тыс.руб
Строительные работы	0,00	0,00 тыс.руб
Монтажные работы	0,59	11,75 тыс.руб
Оборудование	0,00	0,00 тыс.руб
Прочие работы	1,82	36,94 тыс.руб
Нормативная трудоемкость	87,02	87,02 чел.-ч
Средства на оплату труда	1,12	24,84 тыс.руб

Составлена в ценах Индексы пересчета к ценам ФЕР-2001 (в редакции 2008-2009 гг) январь 2015 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	поправочные коэффиц.	Стоимость в ценах 2001г.	Пункт коэффиц. пересчета	Коэфф. пересчета	Стоимость в текущих ценах	ЗТР всего чел.-час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	мр01-05-001-1	Полное техническое освидетельствование лифта на две остановки	1 шт.	1	682,33						
		Зарплата			662,46		662,46		22,2	14 706,61	46,31
		Материальные ресурсы			19,87		19,87		22,2	441,11	
		НР от ФОТ	%	65			430,60	65*0.85=	55	8 088,64	
		СП от ФОТ	%	40			264,98	40*0.8=	32	4 706,12	
		Затраты труда	чел-ч	46,31							46,31
							1 377,91			27 942,48	46,31
2	мр01-05-001-2	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	1 шт.	2	67,97						
		Зарплата			65,99		131,98		22,2	2 929,96	
		Материальные ресурсы			1,98		3,96		22,2	87,91	
		НР от ФОТ	%	65			85,79	65*0.85=	55	1 611,48	
		СП от ФОТ	%	40			52,79	40*0.8=	32	937,59	
		Затраты труда	чел-ч	4,68							9,36
							274,52			5 566,94	9,36
3	мр01-04-002-1	Переоборудование лифта в подъемное средство подмашивания	1 шт.	1	249,02						
		Зарплата			241,77		241,77	мр01-04-002-1	22,2	5 367,29	
		Материальные ресурсы			7,25		7,25		22,2	160,95	
		НР от ФОТ	%	80			193,42	80*0.85=	68	3 649,76	
		СП от ФОТ	%	60			145,06	60*0.8=	48	2 576,30	
		Затраты труда	чел-ч	24,9							24,90
							587,50			11 754,30	24,90
4	п01-11-010-1	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя	измерение	2	19,21						
		Зарплата			19,21	*1.15	44,18		22,2	980,86	
		НР от ФОТ	%	65			28,72	65*0.85=	55	539,47	
		СП от ФОТ	%	40			17,67	40*0.8=	32	313,88	
		Затраты труда	чел-ч	1,5		*1.15					3,45
							90,57			1 834,21	3,45
5	п01-11-013-1	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 шт.	2	19,21						
		Зарплата			19,21		38,42		22,2	852,92	
		НР от ФОТ	%	65			24,97	65*0.85=	55	469,11	
		СП от ФОТ	%	40			15,37	40*0.8=	32	272,93	
		Затраты труда	чел-ч	1,5							3,00
							78,76			1 594,96	3,00
Итого по локальной смете: Раздел: Прочие работы.							2 409,26			48 692,89	87,02
		НДС								8 764,72	
		ВСЕГО								57 457,61	

Составил _____
[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Проверил _____
[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Smeta.RU (495) 974-1589

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

" "

2015 г.

" "

2015 г.

(наименование стройки)

Номер заказа 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № Локальная смета №7 по разделу.

Рездел: Оборудование

Замена пассажирского лифта г/п 1000 кг скорость 0,5м/с по адресу: г. Москва, корпус 5 площадки "Москворечье" ФГУП "ВНИИА"

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

	базовая цена	текущая цена
Сметная стоимость	435,44	1 346,19 тыс.руб
Строительные работы	0,00	0,00 тыс.руб
Монтажные работы	0,00	0,00 тыс.руб
Оборудование	435,44	1 140,84 тыс.руб
Прочие работы	0,00	0,00 тыс.руб
Нормативная трудоемкость	0,00	0,00 чел.-ч
Средства на оплату труда	0,00	0,00 тыс.руб

Составлена в ценах Индексы пересчета к ценам ФЕР-2001 (в редакции 2008-2009 гг) январь 2015 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	попра-вочные коэффиц.	Стоимость в ценах 2001г.	Пункт коэффиц. пересчета	Коэфф. пересчета	Стоимость в текущих ценах	ЗТР всего чел.-час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	по ком. предл. № 30.07.04.01.01653	Лифт электический грузовой Пг-1005 (КАБ. 1500Х2000) грузоподъемностью 1000 кг, скорость 0,5 м/с, на 4 остановки. Цена = 1 140 840,00/2,62= 435435,11 (2001 год) Базисная стоимость: 435 435.11 = 1 140 840 / 2,62	шт.	1	435 435,11						
		Материальные ресурсы			435 435,11		435 435,11		2,62	1 140 840,00	
							435 435,11			1 140 840,00	0,00
		Итого по локальной смете: Рездел: Оборудование					435 435,11			1 140 840,00	0,00
		НДС								205 351,20	
		ВСЕГО								1 346 191,19	
		Итого по смете: Замена пассажирского лифта г/п 1000 кг скорость 0,5м/с по адресу: г. Москва, корпус 5 площадки "Москворечье" ФГУП "ВНИИА"					513 511,22			2 175 998,48	1 866,56
		НДС								391 679,72	
		ВСЕГО								2 567 678,19	
		Понижающий коэффициент								0,712706135499013	
		Итого с понижающим коэффициентом								1 830 000,00	

Составил

Проверил

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Расчет стоимости работ

Объект: Грузовой лифт, регистрационный № 126413 в корпусе 5 площадки «Москворечье» ФГУП «ВНИИА»»

Работы: Разработка проекта (стадия П и Р) на «Замену грузового лифта»

на основании трудозатрат проектировщиков

Расчет показателя коэффициента участия (квалификации) исполнителей, участвующих в выполнении работ

№№ п/п	Наименова- ние должностей исполнителей	Фактическое время участия исполните- лей в работе Тфi (день)	Нормативная продолжи- тельность выполнения работы Тип (день)	Числен- ность группы исполните- лей с одинаковым уровнем зарплаты Чi (чел.)	Индекс средне- месячной зарплаты исполни- телей	Коэфф. участия (квалифика- ции) специалистов (гр.3/гр.4*5*6)	Коэфф. участия (квалифи- кации) (гр.7/гр.5)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГИП	1		1	1,85	0,09	
2	Вед.инж.	5		1	1,00	0,25	
3	Инж.-технол.	7		1	0,90	0,32	
4	Инженер	20		1	0,90	0,90	
	ИТОГО:		20	4		1,56	0,39

№№ п/п	Средне- месячная зарплата проектиров- щиков, руб.	Кол-во рабочих дней в месяце, дн.	Среднедневная зарплата проектиров- щиков (гр.2/гр.3), руб.	Удельный вес зарплаты в себестоимости работ, %	Единичная себестоим- ность (гр.4/гр.5)	Продолжи- тельность разработки, дн.	Числен- ность разработ- чиков, чел.	Коэфф. участия (квалифи- кации)	Общая себестоимость выполняемых работ (гр.6*7*8*9), руб.	Уровень рентаб., %	Стоимость работ в ценах 2000г. (гр.10*11), руб.	Коэфф. инфля- ции*	Стоимость работ в тек. ценах, (гр.12*13), руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	9590	22	436	40	1 090	20	4	0,389	33 946,42	10	37 341,06	3,301	123 262,85

*к- 3,301 коэф. инфляции 4кв. 2014г.

Понижающий коэффициент (к=0,9621715)	118 600,00
НДС18%	21 348,00
ВСЕГО:	139 948,00

ИСПОЛНИТЕЛЬ:
ООО «ПРОЕКТИВ»

Генеральный директор

_____/Кошелев Г.В./

МП

ЗАКАЗЧИК:
ФГУП «ВНИИА»

Заместитель директора по развитию и реконструкции

_____/Дмитриев В.Е./

МП



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ЩЕРБИНСКИЙ ЛИФТОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

142171, г. Москва, г. Щербинка, ул. Первомайская, д. 6
Дирекция - (495) 739-6-700, Маркетинг - тел./факс (495) 739-6-739 (многоканальный),
(4967) 67-22-97, 67-22-98, 67-05-48
E-mail: lift@shlz.ru, www.shlz.ru

Уважаемые господа!

В ответ на Ваш запрос № 423-03/86 от 03.02.14 высылаем коммерческое предложение.

Коммерческое предложение № 30.07.04.01-01653 от 25.12.14

Поставщик: ОАО "Щербинский лифтостроительный завод" 142171, Москва г, Щербинка г, Первомайская ул, 6

Покупатель: ФГУП "ВНИИА им.Н.Л.Духова", Москва г тел./факс (499)978-78-03, 978-09-03, 978-05-78

Характеристика лифта	Лифт электр.грузовой ПГ-1005(каб.1500х2000)
Грузоподъемность, кг.	1000
Скорость, м/с	0.5
Количество остановок	4
Габариты шахты, мм	2100х2200
Габариты кабины, мм	1500х2000х2200
Тип кабины	Непроходная в собранном виде
Проем двери лифта, мм	1260х2000
Сейсмичность	Нет
Расположение маш. отделения	Вверху
Требования к огнестойкости	Да, Е30
Исполнение лифтового оборудования	Вандализационное
Дополнительные сведения	Отделка - серия
Высота подъема, м.	14
Тип дверей	Ручные распашные в собранном виде
Исполнение створок дверей шахты	ТЛКП

Стоимость оборудования указана по прайс листу 2015г.

Гарантийный срок работы лифта 18 месяцев с ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня его изготовления.

Документация отсутствует

№	Товар	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	Лифт электр.грузовой ПГ-1005(каб.1500х2000)	1	шт	1'140'840.00	1'140'840.00

Итого без НДС : 1'140'840.00

Сумма НДС (18%): 205'351.20

Всего наименований 1, на сумму 1'346'191.20 руб.

Один миллион триста сорок шесть тысяч сто девяносто один рубль 20 копеек

Срок изготовления - до 45 рабочих дней,

При ответе ссылка на коммерческое предложение обязательна.

ЦЕНА ДЕЙСТВИТЕЛЬНА В ТЕЧЕНИЕ 10 РАБОЧИХ ДНЕЙ.

Указанные в коммерческом предложении сроки изготовления действуют при условии размещения заказа до 15 числа текущего месяца. В противном случае срок исполнения заказа может быть продлен на 30 рабочих дней.

Предлагаем согласовать Ваши дополнительные условия и заключить договор с ТД ООО "Центральное управление ОЛЗ", Видное г, тел.739-67-06, 739-67-07 - официальное представительство ОАО ЩЛЗ

С уважением,
Коммерческий директор ОАО "ЩЛЗ"

Цыганков А.В.

Исполнитель Гусев Владимир - 8(495)739-6-739 доб. 1117

Как заказатьДоставкаПомощь

Операторы доступны с 10:00 до 23:00

8 495 54-54-003

Онлайн звонок >>>

1

В КОРЗИНЕ
690 руб.

УТОЧНИТЬ СТАТУС ЗАКАЗА

Гипермаркет

ПОИСК

КРУПНАЯ И
ВСТРАИВАЕМАЯ
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

МЕЛКАЯ БЫТОВАЯ
ТЕХНИКА

ТЕЛЕВИЗОРЫ,
АУДИО, ВИДЕО

КОМПЬЮТЕРНАЯ
ТЕХНИКА

ТЕЛЕФОНЫ И
СМАРТФОНЫ

ФОТО И
ВИДЕОКАМЕРЫ,
ОПТИКА

КЛИМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА

ИНСТРУМЕНТ И
САДОВАЯ ТЕХНИКА

АВТО ТОВАРЫ


КОФЕ И ЧАЙ

Главная

Телефоны и смартфоны

Цифровые телефоны

ВВК



назад

Цифровой проводной телефон ВВК ВКТ-255 RU

Доставляется в г. [Москва](#) и еще
3727 городов России

ТОВАР В НАЛИЧИИ

заказать по телефону 8(495) 54-54-003

Самовывоз 07.02

Курьером 06.02

Доставка курьером 2550


Группа доставки 1

Артикул: 1216182

[Назвать свою цену](#)

Цена
(вкл. б/н расчет)

690.-

 Этот товар уже в корзине

5 ОТЗЫВОВ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦИФРОВОЙ ПРОВОДНОЙ ТЕЛЕФОН ВВК ВКТ-255 RU

Производитель	ВВК
Модель	BKT-255 RU
Упаковка (единицы измерения)	1 шт.
Тип	проводной телефон
Тип связи	цифровая
Режимы набора	тоновый / импульсный
Кол-во мелодий	16
Средства управления	Flash пауза повторный набор
Корпус	настольный / настенный из пластика серого цвета особенности: крепление к стене
Дисплей	ЖК-дисплей цветовая палитра: монохром. отображаемая информация: время дата специальные функции: подсветка
Адресная книга	10 номеров ускоренного набора 18 исходящих звонков 99 входящих звонков
Специальные функции	- автодозвон - будильник - громкая связь - определитель номера (Caller ID) - отключение микрофона - удержание вызова

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦИФРОВОЙ ПРОВОДНОЙ ТЕЛЕФОН ВВК ВКТ-255 RU

Интерфейсы 1 x телефонная линия • RJ-11 (телефон)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦИФРОВОЙ ПРОВОДНОЙ ТЕЛЕФОН ВВК ВКТ-255 RU

Размеры, вес 22.5 x 17.5 x 11 см - телефон

ОПИСАНИЕ ЦИФРОВОЙ ПРОВОДНОЙ ТЕЛЕФОН ВВК ВКТ-255 RU

Телефон BKT-255 RU оснащен такой полезной функцией, как Baby Call, позволяющей запрограммировать необходимый номер телефона и вызывать его нажатием на любую клавишу телефона, что особенно актуально для тех, у кого есть дети. Автодозвон, автоматическое обновление даты и времени, определитель номера, большой дисплей с подсветкой – это все и многое другое делает проводной телефон BKT-255 RU максимально комфортным в использовании. Отдельно стоит отметить присутствующую в аппарате опцию "Не беспокоить": активировав ее, пользователь может расслабиться и отдохнуть, не рискуя пропустить важный вызов от абонента из списка VIP-номеров. BKT-255 RU имеет возможность крепления на стену.

[Просмотреть другие товары из категории "цифровые телефоны"](#)

Заметили неточность или ошибку в описании? Пожалуйста, [сообщите нам!](#)