

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(справочное)

1. Задание на составление сметы (на 9 листах);

Инв.№ подл. R3.07409.3.0.36	Подпись и дата <i>29.02.04.24</i>	Взам.инв.№	Лист	
			33	

R3.07409.3.0.36

СРОЧНО

R3. 07409.3.0.36⁶⁰

СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА № 40-47-3-197/47 от 26 марта 2014 г.	
От	Начальника БКП-3/3
должность, наименование подразделения	Маслова С.И.
(кому)	Начальнику БКП-3/6
	Госсену С.А.
должность, наименование подразделения	фамилия, инициалы

ЗАДАНИЕ

на составление сметы

NN	Наименование исходных данных	Содержание
1	Наименование объекта	Ростовская АЭС Блок 3
2	Название здания или сооружения (строго в соответствии с титульным списком зданий и сооружений ут- вержденного пускового комплекса)	Главный корпус. Реакторное отделение Гидроамортизаторы петель главного циркуляционного трубопровода с оборудованием Установка дополнительных точек контроля Спецификация оборудования, изделий и материалов R3.07409.5.0.33
3	№ комплекта РД или другого доку- мента	
4	№ аннулируемого комплекта (в случае замены РД, с указанием причины изменения)	
5	Договор, график, пункт	п. 2.1.3.3.95
6	Срок выдачи рабочей докумен- тации по графику	Срок - 1 апреля 2014 г.
7	Стоимость составления сметы, руб. (если отсутствует в графике)	
8	Условия производства работ: - работа на высоте более 8м (15м) от уровня пола (для электротехни- ческих установок) - работа на высоте более 5м (15м) от уровня пола (для приборов пожарной сигнализации и КИП и А)	
9	Дополнительные объемы работ:	

Приложение:

на 8 листах

Исполнитель
Начальник группы
Начальник БКП-3/3
Задание получил:

Маслов С.И. Крылов М.В.
26.03.14 Вдовина В.В.
Маслов С.И.
Госсен С.А.

26 МАР 2014
Труф

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса, кг		Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Приборы и аппаратура ТТК								
3 В10G02B01	Штоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал 0-10 В Погрешность измерения: ±()2% Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПЦЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	✓	-	
3 В10G04B01	Штоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал 0-10 В Погрешность измерения: ±()2% Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПЦЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	✓	-	
3 В10G06B01	Штоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал 0-10 В Погрешность измерения: ±()2% Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПЦЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	✓	-	
3 В10G08B01	Штоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал 0-10 В Погрешность измерения: ±()2% Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПЦЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	✓	-	
3 В20G02B01	Штоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал 0-10 В Погрешность измерения: ±()2% Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПЦЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	✓	-	

Дополнительные подписи

Дополнительные подписи

Время №

Подпись и дата

Имя № подл

РЗ.07409.5.0.33

Имя № РЗ.07409.5.0.33

РЗ.100.3017.033.65.00.001

Имя, Колуч, Лист № док. Дата
Рязань, инж. Зк Пугачева
Пров. инж. Зк Андреева
Пров. инж. Зк Крылов
Инч. группы Вдовина
Гл. инж. БКПЗ Чайкин
Н. контр. Боровкова

Ростовская АЭС Блок №3
Главный корпус. Реакторное отделение
Спецификация оборудования, изделий
и материалов
ОАО «НИАЭП»
2013

Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса, кг		Примечание
							единицы	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37В20G04B01	Шпоновый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Погрешность измерения: $\pm(0,2\%)$ Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПЛЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	✓	-	
37В20G06B01	Шпоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Погрешность измерения: $\pm(0,2\%)$ Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПЛЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	✓	-	
37В20G08B01	Шпоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Погрешность измерения: $\pm(0,2\%)$ Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПЛЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	✓	-	
37В30G02B01	Шпоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Погрешность измерения: $\pm(0,2\%)$ Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПЛЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	✓	-	
37В30G04B01	Шпоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Погрешность измерения: $\pm(0,2\%)$ Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПЛЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	✓	-	
37В30G06B01	Шпоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Погрешность измерения: $\pm(0,2\%)$ Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПЛЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	✓	-	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

РЗ.07409.5.0.33

Инд. № РЗ.07409.5.0.33

РЗ.0100.3017.033.65.00.001

Изм. Колуч. Лист № док. Подп. Дата

Лист

4

Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса, кг		Примечание
							единицы	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37B30G08B01	Штоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Потребность измерения: $\pm 0,2\%$ Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПЛЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	✓	-	
37B40G02B01	Штоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Потребность измерения: $\pm 0,2\%$ Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПЛЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	✓	-	
37B40G04B01	Штоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Потребность измерения: $\pm 0,2\%$ Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПЛЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	✓	-	
37B40G06B01	Штоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Потребность измерения: $\pm 0,2\%$ Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПЛЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	✓	-	
37B40G08B01	Штоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Потребность измерения: $\pm 0,2\%$ Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПЛЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	✓	-	
37D10G13B01	Штоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Потребность измерения: $\pm 0,2\%$ Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПЛЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	✓	-	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.
РЗ.07409.5.0.33

Инв. № РЗ.07409.5.0.33

РЗ.0100.3017.033.65.00.001

Лист

5

Изм. Колуч. Лист № док. Подп. Дата

Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса, кг		Примечание
							единицы	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37D10G14B01	Штоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Погрешность измерения: $\pm(-)2\%$ Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПШЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	-	-	
37D10G15B01	Штоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Погрешность измерения: $\pm(-)2\%$ Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПШЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	-	-	
37D20G13B01	Штоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Погрешность измерения: $\pm(-)2\%$ Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПШЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	-	-	
37D20G14B01	Штоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Погрешность измерения: $\pm(-)2\%$ Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПШЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	-	-	
37D20G15B01	Штоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Погрешность измерения: $\pm(-)2\%$ Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПШЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	-	-	
37D30G13B01	Штоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Погрешность измерения: $\pm(-)2\%$ Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПШЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	-	-	

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв.№ полн.

РЗ.07409.5.0.33

Инв.№ РЗ.07409.5.0.33

РЗ.0100.3017.033.65.00.001

Лист

6

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса, кг		Примечание
							единицы	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37D30G14B01	Штоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Погрешность измерения: $\pm(0,2\%)$ Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПЛЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	✓	-	
37D30G15B01	Штоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Погрешность измерения: $\pm(0,2\%)$ Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПЛЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	✓	-	
37D40G13B01	Штоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Погрешность измерения: $\pm(0,2\%)$ Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПЛЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	✓	-	
37D40G14B01	Штоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Погрешность измерения: $\pm(0,2\%)$ Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПЛЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	✓	-	
37D40G15B01	Штоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Погрешность измерения: $\pm(0,2\%)$ Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПЛЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	✓	-	
37P10G01B01	Штоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Погрешность измерения: $\pm(0,2\%)$ Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПЛЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	✓	-	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.
РЗ.07409.5.0.33

Инв. № РЗ.07409.5.0.33

РЗ.0100.3017.033.65.00.001

Лист

7

Изм. Колуч. Лист № док. Подп. Дата

Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса, кг		Примечание
							единицы	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЗТР10G02B01	Шпоконый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Потребность измерения: +(-)2% Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПШЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	-	-	
ЗТР10G04B01	Шпоконый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Потребность измерения: +(-)2% Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПШЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	-	-	
ЗТР10G07B01	Шпоконый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Потребность измерения: +(-)2% Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПШЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	-	-	
	Системы соединительные для герметичных кабельных проходок РЕГ-2								
	Система соединительная для присоединения кабелей в «грязной зоне» к 1 модулю А12 в составе: а) Муфта соединительная ЕС-А12 BR (1 шт.) б) Муфта концевая (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-1-(КПолЭнг-4х1,0-НФ)/0-Е-0-0 (7 шт) Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	ЕА-А12 BR ТУ 6981-002-33680530-02	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	компл.	6	-	-	Тр.18, 21
	Система соединительная для присоединения кабелей в «грязной зоне» к 1 модулю А16 в составе: а) Муфта соединительная ЕС-А16 BR (1 шт.) б) Муфта концевая (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-1-(КПолЭнг-4х1,0-НФ)/0-Е-0-0 (8 шт) Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	ЕА-А16 BR ТУ 6981-002-33680530-02	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	компл.	2	-	-	Тр.7

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.
РЗ.07409.5.0.33

Инв. № РЗ.07409.5.0.33

РЗ.0100.3017.033.65.00.001

Лист

8

Изм. Колуч. Лист № док. Подп. Дата

Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса, кг		Примечание
							единицы	общая	
1	2 Система соединительная для присоединения кабелей в «грязной зоне» к 1 модулю A12 в составе: а) Муфта соединительная EC-A12 BR - 1 шт. б) Муфта концевая (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-1-(КПолЭнг-4х1,0-НФ)/0-Е-0-0 - 9 шт. Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	3 EA-A12 BR ТУ 6981-002-33680530-02	4 -	5 ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	6 компл.	7 2	8 ✓	9 -	10 Тр.18, 21
	Система соединительная для присоединения кабелей в «грязной зоне» к 1 модулю A12 в составе: а) Муфта соединительная EC-A12 BR - 1 шт. б) Муфта концевая (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-1-(КПолЭнг-4х1,0-НФ)/0-Е-0-0 - 8 шт. Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	EA-A12 BR ТУ 6981-002-33680530-02	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	компл.	6	✓	-	Тр.18, 21
	Система соединительная для присоединения кабелей в «чистой зоне» к 1 модулю A12 в составе: а) Муфта соединительная EC-A12 HR - 1 шт. б) Муфта концевая (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-3-(КВВГЭнг(А)-10х1,0-LS)/0-Е-0-0 - 1 шт. в) Муфта концевая (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-3-(КВВГЭнг(А)-14х1,0-LS)/0-Е-0-0 - 1 шт. Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	EA-A12 HR ТУ 6981-002-33680530-02	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	компл.	6	✓	-	Тр.18, 21
	Система соединительная для присоединения кабелей в «чистой зоне» к 1 модулю A16 в составе: а) Муфта соединительная EC-A16 HR - 1 шт. б) Муфта концевая (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-3-(КВВГЭнг(А)-27х1,0-LS)/0-Е-0-0 - 1 шт. Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	EA-A16 HR ТУ 6981-002-33680530-02	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	компл.	2	✓	-	Тр.7

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инва.№ подл. R3.07409.5.0.33

Инва.№ R3.07409.5.0.33

R3.0100.3017.033.65.00.001

Лист

Изм. Колуч. Лист № док. Подп. Дата

Формат А3

9

