

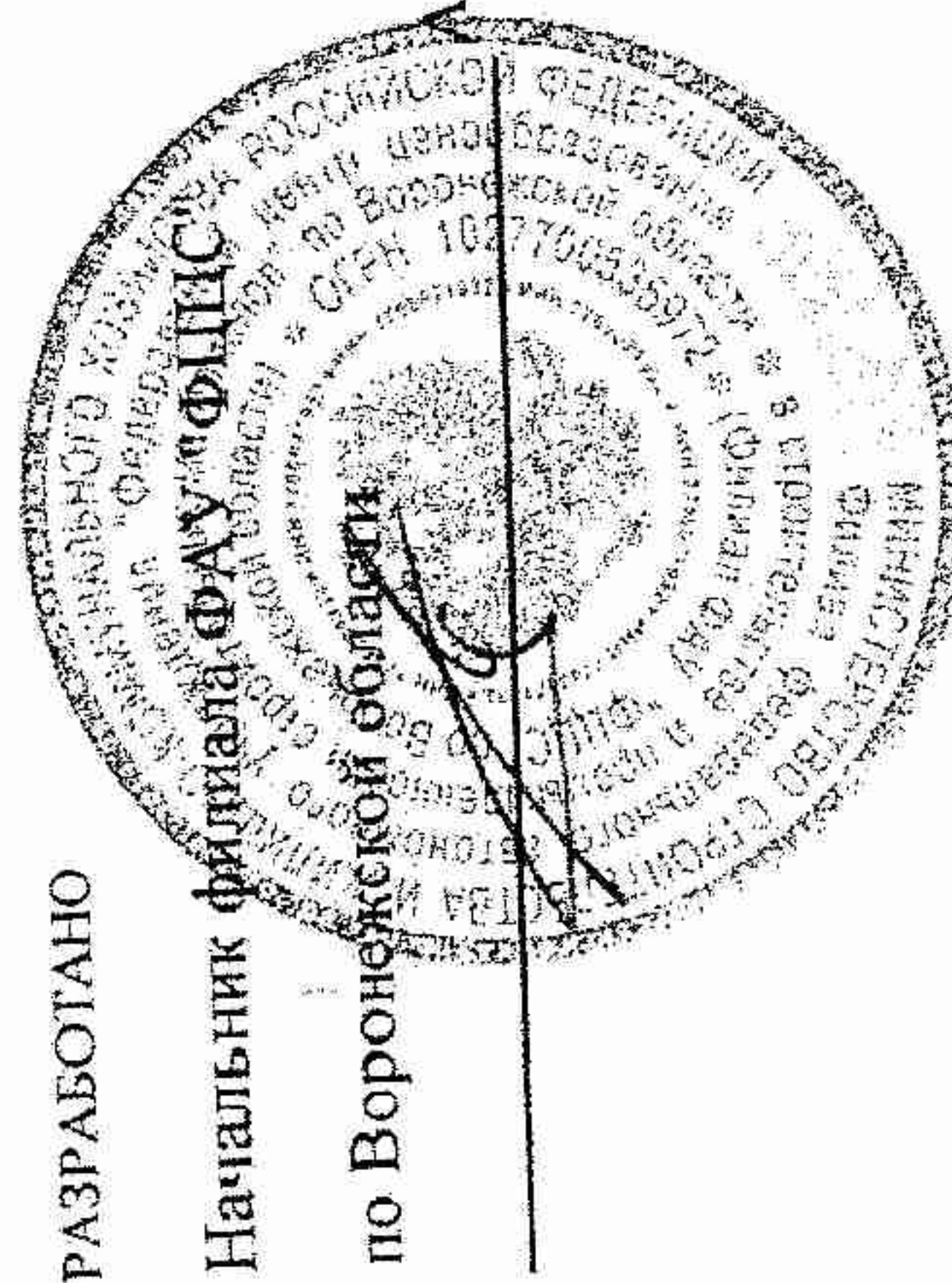
Приложение №1

Вид стр-ва	Тип	Индексы к ТЕР-2001 на III квартал 2016г.			
		СМР	Прямые затраты	Оплата труда	Механизмы
РТМ для регионов					
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	7,37	6,70	14,97	7,45
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	8,73	8,06	14,97	7,60
	Панельные	7,12	6,44	14,97	7,25
	Монолитные	7,41	6,64	14,97	7,58
	Прочие	7,77	7,05	14,97	7,50
Административные здания	Административные здания	6,35	5,54	14,97	7,69
	Детские сады	7,48	6,84	14,97	7,47
	Школы	7,10	6,37	14,97	7,41
	Прочие	7,35	6,68	14,97	7,45
Объекты образования	Поликлиники	7,53	6,84	14,97	7,79
	Больницы	7,05	6,43	14,97	7,50
	Прочие	7,22	6,57	14,97	7,63
Объекты здравоохранения	Физкультурно-оздоровительный центр	7,33	6,62	14,97	6,94
	Дом культуры	7,43	6,71	14,97	7,76
	Автомобильные дороги	7,14	6,83	14,97	6,57
	Мост автомобильный	8,83	7,94	14,97	9,51
Подземная прокладка в траншее	Путепроводы	8,13	7,12	14,97	7,20
	Напряжением 1 кВ	5,53	5,15	14,97	7,19
	Напряжением 6 кВ	6,11	5,64	14,97	7,43
	Напряжением 10 кВ	5,67	5,23	14,97	7,43
Подземная прокладка в траншее	Напряжением 1 кВ	6,07	5,54	14,97	7,19
	Напряжением 6 кВ	5,82	5,12	14,97	7,37
	Напряжением 10 кВ	6,30	5,62	14,97	7,38
	Напряжением 6 кВ	5,53	5,33	14,97	6,46
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 10 кВ	5,20	5,01	14,97	6,46

Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	5,43	5,15	14,97	4,79	6,45
	Напряжением 10 кВ	5,78	5,47	14,97	5,12	6,45
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	7,79	6,91	14,97	5,19	6,89
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	6,40	6,03	14,97	5,68	6,46
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	6,85	6,34	14,97	5,80	7,43
	Прокладка надземная	5,64	5,32	14,97	5,07	6,94
Внешние инженерные сети водопровода из труб	Прокладка бесканальная	5,93	5,36	14,97	4,66	7,57
	асбестоцементных	9,21	8,56	14,97	8,06	7,90
Внешние инженерные сети канализации из труб	чугунных напорных раструбных	8,64	8,30	14,97	8,06	7,97
	стальных	7,61	7,01	14,97	6,17	7,56
Внешние инженерные сети канализации из труб	железобетонных	6,80	6,27	14,97	5,60	7,66
	полиэтиленовых	5,73	5,22	14,97	3,95	7,92
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	9,36	8,77	14,97	8,48	7,97
	чугунных безнапорных раструбных	8,83	8,36	14,97	8,05	8,01
Внешние инженерные сети канализации из труб	железобетонных безнапорных раструбных	7,07	6,42	14,97	5,46	7,85
	бетонных безнапорных раструбных	7,04	6,38	14,97	5,02	7,88
Внешние инженерные сети канализации из труб	полиэтиленовых	8,37	7,79	14,97	6,77	7,99
	полиэтиленовых	7,27	6,65	14,97	4,76	8,17
Внешние инженерные сети канализации из труб	полиэтиленовых	6,79	6,21	14,97	5,64	7,21
	стальных	7,22	6,56	14,97	5,76	7,41
Котельные	Котельные	7,64	7,10	14,97	6,44	7,69
Очистные сооружения	Очистные сооружения					

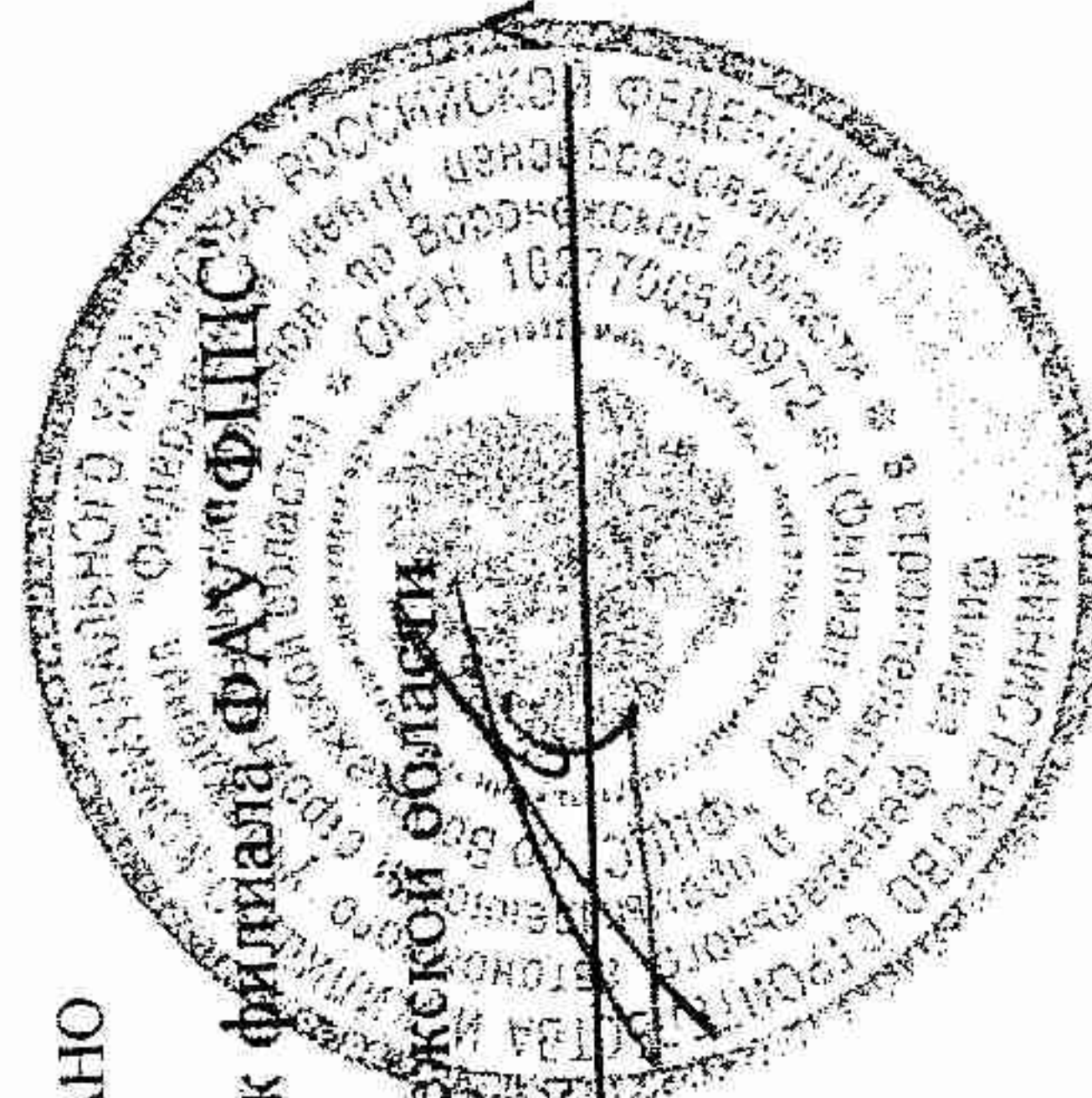
СОГЛАСОВАНО

Руководитель департамента
строительной политики Воронежской области
О.Ю. Гречишников



РАЗРАБОТАНО

Начальник филиала ФАУ «ФЦЭС»
по Воронежской области
А.С. Овсянников



Приложение №2

Вид стр-ва	Тип	Индексы к ФЕР-2001 на III квартал 2016г.			
		СМР	Прямые затраты	Оплата труда	Механизмы
РТМ для регионов					
Общестроительное строительство	Общестроительное строительство	6,85	6,21	14,31	5,56
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	8,14	7,48	14,31	7,33
	Панельные	7,04	6,29	14,31	6,91
	Монолитные	6,90	6,16	14,31	7,33
	Прочие	7,31	6,61	14,31	7,22
Административные здания	Административные здания	6,26	5,49	14,31	7,41
Объекты образования	Детские сады	6,52	5,89	14,31	7,21
	Школы	6,35	5,66	14,31	7,11
	Прочие	6,46	5,81	14,31	7,17
	Поликлиники	7,11	6,44	14,31	7,44
Объекты здравоохранения	Больницы	6,98	6,40	14,31	7,26
	Прочие	7,02	6,41	14,31	7,34
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	6,87	6,19	14,31	6,62
Объекты культуры	Дом культуры	7,04	6,35	14,31	7,47
Автомобильные дороги	Автомобильные дороги	7,53	7,25	14,31	6,12
Мосты	Мост автомобильный	8,47	7,62	14,31	10,87
Путепроводы	Путепроводы	7,26	6,29	14,31	6,66
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	4,85	4,50	14,31	6,75
	Напряжением 6 кВ	5,33	4,88	14,31	6,93
	Напряжением 10 кВ	4,92	4,51	14,31	6,93
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	5,45	4,94	14,31	6,75
	Напряжением 6 кВ	5,16	4,50	14,31	6,90
	Напряжением 10 кВ	5,60	4,96	14,31	6,91
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	4,88	4,69	14,31	6,35
	Напряжением 10 кВ	4,56	4,38	14,31	6,35

Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,88	4,61	14,31	4,22	6,34
	Напряжением 10 кВ	4,27	4,00	14,31	3,55	6,34
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	7,38	6,52	14,31	4,81	6,69
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	6,00	5,64	14,31	5,25	6,39
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	6,21	5,72	14,31	5,21	6,88
	Прокладка надземная	4,79	4,49	14,31	4,26	6,22
	Прокладка бесканальная	5,17	4,64	14,31	3,99	6,96
	асбестоцементных	8,35	7,69	14,31	6,85	7,40
Внешние инженерные сети водопровода из труб	чугунных напорных раструбных	7,62	7,28	14,31	6,88	7,51
	стальных	6,49	5,90	14,31	4,91	7,05
	железобетонных	6,85	6,35	14,31	5,79	7,08
	полиэтиленовых	5,12	4,64	14,31	3,45	7,44
	асбестоцементных	8,28	7,65	14,31	6,74	7,51
	чугунных безнапорных раструбных	7,98	7,51	14,31	6,77	7,58
Внешние инженерные сети канализации из труб	железобетонных безнапорных раструбных	6,97	6,36	14,31	5,48	7,37
	бетонных безнапорных раструбных	7,43	6,81	14,31	5,75	7,43
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	7,80	7,23	14,31	6,17	7,54
	полиэтиленовых	6,82	6,22	14,31	4,42	7,71
Котельные	стальных	5,97	5,41	14,31	4,86	6,57
	Котельные	6,57	5,93	14,31	5,16	7,02
Очистные сооружения	Очистные сооружения	6,90	6,37	14,31	5,71	7,18

СОГЛАСОВАНО

Руководитель департамента

строительной политики Воронежской области
О.Ю. Гречишников

РАЗРАБОТАНО
Начальник филиала ФАУ «ФЦС»
по Воронежской области
А.С. Овсянников

