



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.11.2018 № 758

г. Ростов-на-Дону

### **О передаче имущества из государственной собственности Ростовской области в муниципальную собственность муниципальных образований**

В соответствии с Областным законом от 15.01.2001 № 125-ЗС «О порядке управления и распоряжения государственной собственностью Ростовской области», постановлением Правительства Ростовской области от 02.07.2012 № 552 «Об утверждении Порядка передачи имущества, приобретенного за счет средств областного бюджета, из государственной собственности Ростовской области в муниципальную собственность» Правительство Ростовской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить Перечень имущества, передаваемого из государственной собственности Ростовской области в муниципальную собственность муниципальных образований Ростовской области, согласно приложению.

2. Передать на безвозмездной и безвозвратной основе из государственной собственности Ростовской области в муниципальную собственность муниципальных образований Ростовской области имущество, указанное в приложении к настоящему постановлению.

3. Министерству здравоохранения Ростовской области (Быковская Т.Ю.) совместно с соответствующими органами местного самоуправления, осуществляющими принятие имущества, оформить передачу имущества, указанного в приложении к настоящему постановлению, из государственной собственности Ростовской области актами приема-передачи в порядке, установленном постановлением Правительства Ростовской области от 02.07.2012 № 552.

4. Главам администраций муниципальных образований Ростовской области обеспечить контроль за целевым и эффективным использованием передаваемого имущества.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Ростовской области Бондарева С.Б.

Губернатор  
Ростовской области



В.Ю. Голубев

Постановление вносит  
министерство здравоохранения  
Ростовской области

Приложение  
к постановлению  
Правительства  
Ростовской области  
от 29.11.2018 № 758

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
имущества, передаваемого из государственной  
собственности Ростовской области в муниципальную  
собственность муниципальных образований Ростовской области

№ п/п	Наименование имущества	Стоимость за 1 единицу имущества (рублей)	Количе- ство (штук)	Суммарная стоимость (рублей)
1	2	3	4	5
<b>1. Муниципальное образование «Город Азов»</b>				
1.1.	Аппарат флюорографический цифровой «Флюоро-ПроГраф-РП» по ТУ 9442-038-42254364-2011 исп.1. Регистрационное удостоверение от 16 ноября 2011 г. № ФСР 2011/11991. Производитель: ЗАО «РЕНТГЕНПРОМ». Страна происхождения товара: Российская Федерация, год выпуска: 2018 год	5 122 026,00	1	5 122 026,00
<b>2. Муниципальное образование «Город Волгодонск»</b>				
2.1.	Аппарат флюорографический цифровой «Флюоро-ПроГраф-РП» по ТУ 9442-038-42254364-2011 исп.1. Регистрационное удостоверение от 16 ноября 2011 г. № ФСР 2011/11991. Производитель: ЗАО «РЕНТГЕНПРОМ». Страна происхождения товара: Российская Федерация, год выпуска: 2018 год	5 122 026,00	2	10 244 052,00
2.2.	Томограф магнитно-резонансный SIGNA, вариант исполнения SIGNA Creator с принадлежностями. Производитель: «ДжиИ Хэлскеа (Тяньцзинь) Компани Лимитед»,	69 770 000,00	1	69 770 000,00

1	2	3	4	5
	Китай			
3. Муниципальное образование «Город Гуково»				
3.1.	Аппарат флюорографический цифровой «РЕНЕКС-Ф5000» по ТУ 9442-040-54839165-2012 с принадлежностями, вариант 5. Регистрационное удостоверение от 4 апреля 2013 г. № РЗН 2013/414. Производитель: ООО «С.П.ГЕЛПИК». Страна происхождения товара: Российская Федерация, год выпуска: 2018 год	5 122 026,00	1	5 122 026,00
4. Муниципальное образование «Город Донецк»				
4.1.	Аппарат флюорографический цифровой ФЦ - «МАКСИМА» по ТУ 9442-023-11150760-2007. Регистрационное удостоверение № ФСР 2007/01232 от 27 июля 2016 г. Производитель: ЗАО «НИПК «Электрон». Страна происхождения товара: Российская Федерация, год выпуска: 2018 год	5 122 026,00	1	5 122 026,00
5. Муниципальное образование «Город Зверево»				
5.1.	Аппарат флюорографический цифровой ФЦ - «МАКСИМА» по ТУ 9442-023-11150760-2007. Регистрационное удостоверение от 27 июля 2016 г. № ФСР 2007/01232. Производитель: ЗАО «НИПК «Электрон». Страна происхождения товара: Российская Федерация, год выпуска: 2018 год	5 122 026,00	1	5 122 026,00
6. Муниципальное образование «Город Новочеркасск»				
6.1.	Аппарат флюорографический цифровой «РЕНЕКС-Ф5000» по ТУ 9442-040-54839165-2012 с принадлежностями, вариант 5. Регистрационное удостоверение от 4 апреля 2013 г. № РЗН 2013/414. Производитель: ООО «С.П.ГЕЛПИК». Страна происхождения товара:	5 122 026,00	1	5 122 026,00

1	2	3	4	5
	Российская Федерация, год выпуска: 2018 год			
7. Муниципальное образование «Город Новошахтинск»				
7.1.	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии (Комплекс рентгеновский педиатрический для просвечивания и снимков цифровых на базе двух рабочих мест): Комплекс рентгеновский диагностический стационарный «УниКоРД-МТ-Плюс» по ТУ 9442- 048-47245915-2015 (исполнение 1). Производитель: Акционерное общество «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ Лтд» (АО «МТЛ»), Российская Федерация	12 567 750,00	1	12 567 750,00
7.2.	Аппарат флюорографический цифровой ФЦ - «МАКСИМА» по ТУ 9442-023-11150760-2007. Регистрационное удостоверение от 27 июля 2016 г. № ФСР 2007/01232. Производитель: ЗАО «НИПК «Электрон». Страна происхождения товара: Российская Федерация, год выпуска: 2018 год	5 122 026,00	1	5 122 026,00
8. Муниципальное образование «Город Ростов-на-Дону»				
8.1.	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии (Комплекс рентгеновский педиатрический для просвечивания и снимков цифровых на базе двух рабочих мест): Комплекс рентгеновский диагностический стационарный «УниКоРД-МТ-Плюс» по ТУ 9442- 048-47245915-2015 (исполнение 1). Производитель: Акционерное общество «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ Лтд» (АО «МТЛ»), Российская Федерация	12 567 750,00	6	75 406 500,00

1	2	3	4	5
8.2.	Аппарат флюорографический цифровой «Флюоро-ПроГраф-РП» по ТУ 9442-038-42254364-2011 исп. 1. Регистрационное удостоверение от 16 ноября 2011 г. № ФСР 2011/11991. Производитель: ЗАО «РЕНТГЕНПРОМ». Страна происхождения товара: Российская Федерация, год выпуска: 2018 год	5 122 026,00	3	15 366 078,00
9. Муниципальное образование «Город Таганрог»				
9.1.	Аппарат флюорографический цифровой ФЦ – «МАКСИМА» по ТУ 9442-023-11150760-2007. Регистрационное удостоверение от 27 июля 2016 г. № ФСР 2007/01232. Производитель: ЗАО «НИПК «Электрон». Страна происхождения товара: Российская Федерация, год выпуска: 2018 год	5 122 026,00	1	5 122 026,00
10. Муниципальное образование «Город Шахты»				
10.1.	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии (Комплекс рентгеновский педиатрический для просвечивания и снимков цифровых на базе двух рабочих мест): Комплекс рентгеновский диагностический стационарный «УниКоРД-МТ-Плюс» по ТУ 9442-048-47245915-2015 (исполнение 1). Производитель: Акционерное общество «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ Лтд» (АО «МТЛ»), Российская Федерация	12 567 750,00	1	12 567 750,00
10.2.	Аппарат флюорографический цифровой «Флюоро-ПроГраф-РП» по ТУ 9442-038-42254364-2011 исп. 1. Регистрационное удостоверение от 16 ноября 2011 г. № ФСР 2011/11991.	5 122 026,00	3	15 366 078,00

1	2	3	4	5
	<p>Производитель: ЗАО «РЕНТГЕНПРОМ». Страна происхождения товара: Российская Федерация, год выпуска: 2018 год</p>			
11. Муниципальное образование «Акса́йский район»				
11.1.	<p>Комплекс рентгеновский диагностический цифровой «РЕНЕКС-РЦ» по ТУ-9442-022-54839165-2004- Регистрационное удостоверение от 09.10.2013 г. № РЗН 2013/1262 с принадлежностями, вариант исполнения 2. Производитель: ООО «С.П.ГЕЛПИК». Страна происхождения товара: Российская Федерация, год выпуска: 2018 год</p>	12 265 193,19	1	12 265 193,19
12. Муниципальное образование «Багаевский район»				
12.1.	<p>Аппарат флюорографический цифровой ФЦ - «МАКСИМА» по ТУ 9442-023-11150760-2007. Регистрационное удостоверение от 27 июля 2016 г. № ФСР 2007/01232. Производитель: ЗАО «НИПК «Электрон». Страна происхождения товара: Российская Федерация, год выпуска: 2018 год</p>	5 122 026,00	1	5 122 026,00
13. Муниципальное образование «Белокалитвенский район»				
13.1.	<p>Аппарат флюорографический цифровой «Флюоро-ПроГраф-РП» по ТУ 9442-038-42254364-2011 исп.1. Регистрационное удостоверение от 16 ноября 2011 г. № ФСР 2011/11991. Производитель: ЗАО «РЕНТГЕНПРОМ». Страна происхождения товара: Российская Федерация, год выпуска: 2018 год</p>	5 122 026,00	1	5 122 026,00
13.2.	<p>Комплекс рентгеновский диагностический цифровой «РЕНЕКС-РЦ» по ТУ-9442-022-54839165-2004- Регистрационное</p>	12 265 193,19	1	12 265 193,19

1	2	3	4	5
	удостоверение от 9 октября 2013 г. № РЗН 2013/1262 с принадлежностями, вариант исполнения 2. Производитель: ООО «С.П.ГЕЛПИК». Страна происхождения товара: Российская Федерация, год выпуска: 2018 год			
14. Муниципальное образование «Боковский район»				
14.1.	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии (Комплекс рентгеновский педиатрический для просвечивания и снимков цифровых на базе двух рабочих мест): Комплекс рентгеновский диагностический стационарный «УниКоРД-МТ-Плюс» по ТУ 9442- 048-47245915-2015 (исполнение 1). Производитель: Акционерное общество «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ Лтд» (АО «МТЛ»), Российская Федерация	12 567 750,00	1	12 567 750,00
14.2.	Аппарат флюорографический цифровой «Флюоро-ПроГраф-РП» по ТУ 9442-038-42254364-2011 исп.1. Регистрационное удостоверение от 16 ноября 2011 г. № ФСР 2011/11991. Производитель: ЗАО «РЕНТГЕНПРОМ». Страна происхождения товара: Российская Федерация, год выпуска: 2018 год	5 122 026,00	1	5 122 026,00
15. Муниципальное образование «Верхнедонской район»				
15.1.	Аппарат флюорографический цифровой «РЕНЕКС-Ф5000» по ТУ 9442-040-54839165-2012 с принадлежностями, вариант 5. Регистрационное удостоверение от 4 апреля 2013 г. № РЗН 2013/414.	5 122 026,00	1	5 122 026,00



1	2	3	4	5
	Производитель: ООО «С.П.ГЕЛПИК». Страна происхождения товара: Российская Федерация, год выпуска: 2018 год			
16. Муниципальное образование «Волгодонской район»				
16.1.	Аппарат флюорографический цифровой «РЕНЕКС-Ф5000» по ТУ 9442-040-54839165-2012 с принадлежностями, вариант 5. Регистрационное удостоверение от 4 апреля 2013 г. № РЗН 2013/414. Производитель: ООО «С.П.ГЕЛПИК». Страна происхождения товара: Российская Федерация, год выпуска: 2018 год	5 122 026,00	1	5 122 026,00
17. Муниципальное образование «Дубовский район»				
17.1.	Аппарат флюорографический цифровой «РЕНЕКС-Ф5000» по ТУ 9442-040-54839165-2012 с принадлежностями, вариант 5. Регистрационное удостоверение от 4 апреля 2013 г. № РЗН 2013/414. Производитель: ООО «С.П.ГЕЛПИК». Страна происхождения товара: Российская Федерация, год выпуска: 2018 год	5 122 026,00	1	5 122 026,00
18. Муниципальное образование «Егорлыкский район»				
18.1.	Аппарат флюорографический цифровой ФЦ – «МАКСИМА» по ТУ 9442-023-11150760-2007. Регистрационное удостоверение от 27 июля 2016 г. № ФСР 2007/01232. Производитель: ЗАО «НИПК «Электрон». Страна происхождения товара: Российская Федерация, год выпуска: 2018 год	5 122 026,00	1	5 122 026,00
19. Муниципальное образование «Зерноградский район»				
19.1.	Аппарат флюорографический цифровой ФЦ – «МАКСИМА» по ТУ 9442-023-11150760-2007. Регистрационное удостоверение	5 122 026,00	2	10 244 052,00

1	2	3	4	5
	от 27 июля 2016 г. № ФСР 2007/01232. Производитель: ЗАО «НИПК «Электрон». Страна происхождения товара: Российская Федерация, год выпуска: 2018 год			
20. Муниципальное образование «Зимовниковский район»				
20.1.	Аппарат флюорографический цифровой ФЦ – «МАКСИМА» по ТУ 9442-023-11150760-2007. Регистрационное удостоверение от 27 июля 2016 г. № ФСР 2007/01232. Производитель: ЗАО «НИПК «Электрон». Страна происхождения товара: Российская Федерация, год выпуска: 2018 год	5 122 026,00	1	5 122 026,00
21. Муниципальное образование «Кашарский район»				
21.1.	Аппарат флюорографический цифровой «РЕНЕКС-Ф5000» по ТУ 9442-040-54839165-2012 с принадлежностями, вариант 5. Регистрационное удостоверение от 4 апреля 2013 г. № РЗН 2013/414. Производитель: ООО «С.П.ГЕЛПИК». Страна происхождения товара: Российская Федерация, год выпуска: 2018 год	5 122 026,00	1	5 122 026,00
22. Муниципальное образование «Кагальницкий район»				
22.1.	Аппарат флюорографический цифровой «РЕНЕКС-Ф5000» по ТУ 9442-040-54839165-2012 с принадлежностями, вариант 5. Регистрационное удостоверение от 4 апреля 2013 г. № РЗН 2013/414. Производитель: ООО «С.П.ГЕЛПИК». Страна происхождения товара: Российская Федерация, год выпуска: 2018 год	5 122 026,00	1	5 122 026,00
23. Муниципальное образование «Каменский район»				
23.1.	Аппарат флюорографический цифровой «Флюоро-ПроГраф-РП» по ТУ 9442-038-42254364-	5 122 026,00	2	10 244 052,00

1	2	3	4	5
	2011 исп.1. Регистрационное удостоверение от 16 ноября 2011 г. № ФСР 2011/11991. Производитель: ЗАО «РЕНТГЕНПРОМ». Страна происхождения товара: Российская Федерация, год выпуска: 2018 год			
24. Муниципальное образование «Константиновский район»				
24.1.	Аппарат флюорографический цифровой «Флюоро-ПроГраф-РП» по ТУ 9442-038-42254364-2011 исп.1. Регистрационное удостоверение от 16 ноября 2011 г. № ФСР 2011/11991. Производитель: ЗАО «РЕНТГЕНПРОМ». Страна происхождения товара: Российская Федерация, год выпуска: 2018 год	5 122 026,00	1	5 122 026,00
24.2.	Комплекс рентгеновский диагностический КРД – «ОКО» по ТУ 9442-025-11150760-2008. Регистрационное удостоверение от 29 сентября 2016 г. № ФСР 2008/02830. Производитель: ЗАО «НИПК «Электрон». Страна происхождения товара: Российская Федерация, год выпуска: 2018 год	12 265 193,19	1	12 265 193,19
25. Муниципальное образование «Куйбышевский район»				
25.1.	Аппарат флюорографический цифровой ФЦ – «МАКСИМА» по ТУ 9442-023-11150760-2007. Регистрационное удостоверение от 27 июля 2016 г. № ФСР 2007/01232. Производитель: ЗАО «НИПК «Электрон». Страна происхождения товара: Российская Федерация, год выпуска: 2018 год	5 122 026,00	1	5 122 026,00
25.2.	Комплекс рентгеновский диагностический КРД – «ОКО» по ТУ 9442-025-11150760-2008. Регистрационное удостоверение	12 265 193,19	1	12 265 193,19

1	2	3	4	5
	от 29 сентября 2016 г. № ФСР 2008/02830. Производитель: ЗАО «НИПК «Электрон». Страна происхождения товара: Российская Федерация, год выпуска: 2018 год			
26. Муниципальное образование «Мартыновский район»				
26.1.	Аппарат флюорографический цифровой «РЕНЕКС-Ф5000» по ТУ 9442-040-54839165-2012 с принадлежностями, вариант 5. Регистрационное удостоверение от 4 апреля 2013 г. № РЗН 2013/414. Производитель: ООО «С.П.ГЕЛПИК». Страна происхождения товара: Российская Федерация, год выпуска: 2018 год	5 122 026,00	1	5 122 026,00
27. Муниципальное образование «Матвеево-Курганский район»				
27.1.	Аппарат флюорографический цифровой ФЦ – «МАКСИМА» по ТУ 9442-023-11150760-2007. Регистрационное удостоверение от 27 июля 2016 г. № ФСР 2007/01232. Производитель: ЗАО «НИПК «Электрон». Страна происхождения товара: Российская Федерация, год выпуска: 2018 год	5 122 026,00	1	5 122 026,00
28. Муниципальное образование «Миллеровский район»				
28.1.	Аппарат флюорографический цифровой «РЕНЕКС-Ф5000» по ТУ 9442-040-54839165-2012 с принадлежностями, вариант 5. Регистрационное удостоверение от 4 апреля 2013 г. № РЗН 2013/414. Производитель: ООО «С.П.ГЕЛПИК». Страна происхождения товара: Российская Федерация, год выпуска: 2018 год	5 122 026,00	1	5 122 026,00
29. Муниципальное образование «Милютинский район»				
29.1.	Аппарат флюорографический цифровой «РЕНЕКС-Ф5000» по ТУ 9442-040-54839165-2012	5 122 026,00	1	5 122 026,00

1	2	3	4	5
	с принадлежностями, вариант 5. Регистрационное удостоверение от 4 апреля 2013 г. № РЗН 2013/414. Производитель: ООО «С.П.ГЕЛПИК». Страна происхождения товара: Российская Федерация, год выпуска: 2018 год			
29.2.	Комплекс рентгеновский диагностический цифровой «РЕНЕКС-РЦ» по ТУ-9442-022-54839165-2004. Регистрационное удостоверение от 9 октября 2013 г. № РЗН 2013/1262 с принадлежностями, вариант исполнения 2. Производитель: ООО «С.П.ГЕЛПИК». Страна происхождения товара: Российская Федерация, год выпуска: 2018 год	12 265 193,19	1	12 265 193,19
30. Муниципальное образование «Морозовский район»				
30.1.	Аппарат флюорографический цифровой «Флюоро-ПроГраф-РП» по ТУ 9442-038-42254364-2011 исп. 1. Регистрационное удостоверение от 16 ноября 2011 г. № ФСР 2011/11991. Производитель: ЗАО «РЕНТГЕНПРОМ». Страна происхождения товара: Российская Федерация, год выпуска: 2018 год	5 122 026,00	1	5 122 026,00
31. Муниципальное образование «Неклиновский район»				
31.1.	Аппарат флюорографический цифровой ФЦ – «МАКСИМА» по ТУ 9442-023-11150760-2007. Регистрационное удостоверение от 27 июля 2016 г. № ФСР 2007/01232. Производитель: ЗАО «НИПК «Электрон». Страна происхождения товара: Российская Федерация, год выпуска: 2018 год	5 122 026,00	2	10 244 052,00
31.2.	Комплекс рентгеновский диагностический КРД – «ОКО»	12 265 193,19	1	12 265 193,19

1	2	3	4	5
	по ТУ 9442-025-11150760-2008. Регистрационное удостоверение от 29 сентября 2016 г. № ФСР 2008/02830. Производитель: ЗАО «НИПК «Электрон». Страна происхождения товара: Российская Федерация, год выпуска: 2018 год			
32. Муниципальное образование «Обливский район»				
32.1.	Аппарат флюорографический цифровой «РЕНЕКС-Ф5000» по ТУ 9442-040-54839165-2012 с принадлежностями, вариант 5. Регистрационное удостоверение от 4 апреля 2013 г. № РЗН 2013/414. Производитель: ООО «С.П.ГЕЛПИК». Страна происхождения товара: Российская Федерация, год выпуска: 2018 год	5 122 026,00	1	5 122 026,00
32.2.	Комплекс рентгеновский диагностический цифровой «РЕНЕКС-РЦ» по ТУ-9442-022-54839165-2004. Регистрационное удостоверение от 9 октября 2013 г. № РЗН 2013/1262 с принадлежностями, вариант исполнения 2. Производитель: ООО «С.П.ГЕЛПИК». Страна происхождения товара: Российская Федерация, год выпуска: 2018 год	12 265 193,19	1	12 265 193,19
33. Муниципальное образование «Октябрьский район»				
33.1.	Аппарат флюорографический цифровой «Флюоро-ПроГраф-РП» по ТУ 9442-038-42254364-2011 исп.1. Регистрационное удостоверение от 16 ноября 2011 г. № ФСР 2011/11991 Производитель: ЗАО «РЕНТГЕНПРОМ». Страна происхождения товара: Российская Федерация, год выпуска: 2018 год	5 122 026,00	1	5 122 026,00

1	2	3	4	5
34. Муниципальное образование «Песчанокопский район»				
34.1.	Аппарат флюорографический цифровой ФЦ – «МАКСИМА» по ТУ 9442-023-11150760-2007. Регистрационное удостоверение от 27 июля 2016 г. № ФСР 2007/01232. Производитель: ЗАО «НИПК «Электрон». Страна происхождения товара: Российская Федерация, год выпуска: 2018 год	5 122 026,00	2	10 244 052,00
35. Муниципальное образование «Пролетарский район»				
35.1.	Аппарат флюорографический цифровой ФЦ – «МАКСИМА» по ТУ 9442-023-11150760-2007. Регистрационное удостоверение от 27 июля 2016 г. № ФСР 2007/01232. Производитель: ЗАО «НИПК «Электрон». Страна происхождения товара: Российская Федерация, год выпуска: 2018 год	5 122 026,00	1	5 122 026,00
36. Муниципальное образование «Ремонтненский район»				
36.1.	Аппарат флюорографический цифровой «РЕНЕКС-Ф5000» по ТУ 9442-040-54839165-2012 с принадлежностями, вариант 5. Регистрационное удостоверение от 4 апреля 2013 г. № РЗН 2013/414. Производитель: ООО «С.П.ГЕЛПИК». Страна происхождения товара: Российская Федерация, год выпуска: 2018 год	5 122 026,00	1	5 122 026,00
36.2.	Комплекс рентгеновский диагностический КРД – «ОКО» по ТУ 9442-025-11150760-2008. Регистрационное удостоверение от 29 сентября 2016 г. № ФСР 2008/02830. Производитель: ЗАО «НИПК «Электрон». Страна происхождения товара: Российская Федерация, год выпуска: 2018 год	12 265 193,19	1	12 265 193,19

1	2	3	4	5
37. Муниципальное образование «Родионово-Несветайский район»				
37.1.	Аппарат флюорографический цифровой ФЦ – «МАКСИМА» по ТУ 9442-023-11150760-2007. Регистрационное удостоверение от 27 июля 2016 г. № ФСР 2007/01232. Производитель: ЗАО «НИПК «Электрон». Страна происхождения товара: Российская Федерация, год выпуска: 2018 год	5 122 026,00	1	5 122 026,00
38. Муниципальное образование «Сальский район»				
38.1.	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии (Комплекс рентгеновский педиатрический для просвечивания и снимков цифровых на базе двух рабочих мест): Комплекс рентгеновский диагностический стационарный «УниКоРД-МТ-Плюс» по ТУ 9442-048-47245915-2015 (исполнение 1). Производитель: Акционерное общество «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ Лтд» (АО «МТЛ»), Российская Федерация	12 567 750,00	1	12 567 750,00
38.2.	Аппарат флюорографический цифровой «РЕНЕКС-Ф5000» по ТУ 9442-040-54839165-2012 с принадлежностями, вариант 5. Регистрационное удостоверение от 4 апреля 2013 г. № РЗН 2013/414. Производитель: ООО «С.П.ГЕЛПИК». Страна происхождения товара: Российская Федерация, год выпуска: 2018 год	5 122 026,00	1	5 122 026,00
39. Муниципальное образование «Семикаракорский район»				
39.1.	Аппарат флюорографический цифровой «РЕНЕКС-Ф5000» по ТУ 9442-040-54839165-2012 с принадлежностями, вариант 5. Регистрационное удостоверение	5 122 026,00	1	5 122 026,00



1	2	3	4	5
	от 4 апреля 2013 г. № РЗН 2013/414. Производитель: ООО «С.П.ГЕЛПИК». Страна происхождения товара: Российская Федерация, год выпуска: 2018 год			
40. Муниципальное образование «Тарасовский район»				
40.1.	Аппарат флюорографический цифровой «РЕНЕКС-Ф5000» по ТУ 9442-040-54839165-2012 с принадлежностями, вариант 5. Регистрационное удостоверение от 4 апреля 2013 г. № РЗН 2013/414. Производитель: ООО «С.П.ГЕЛПИК». Страна происхождения товара: Российская Федерация, год выпуска: 2018 год	5 122 026,00	1	5 122 026,00
41. Муниципальное образование «Тацинский район»				
41.1.	Аппарат флюорографический цифровой «РЕНЕКС-Ф5000» по ТУ 9442-040-54839165-2012 с принадлежностями, вариант 5. Регистрационное удостоверение от 4 апреля 2013 г. № РЗН 2013/414. Производитель: ООО «С.П.ГЕЛПИК». Страна происхождения товара: Российская Федерация, год выпуска: 2018 год	5 122 026,00	1	5 122 026,00
41.2.	Комплекс рентгеновский диагностический цифровой «РЕНЕКС-РЦ» по ТУ-9442-022-54839165-2004. Регистрационное удостоверение от 9 октября 2013 г. № РЗН 2013/1262 с принадлежностями, вариант исполнения 2. Производитель: ООО «С.П.ГЕЛПИК». Страна происхождения товара: Российская Федерация, год выпуска: 2018 год	12 265 193,19	1	12 265 193,19

1	2	3	4	5
42. Муниципальное образование «Целинский район»				
42.1.	Аппарат флюорографический цифровой «Флюоро-ПроГраф-РП» по ТУ 9442-038-42254364-2011 исп. 1. Регистрационное удостоверение от 16 ноября 2011 г. № ФСР 2011/11991 Производитель: ЗАО «РЕНТГЕНПРОМ». Страна происхождения товара: Российская Федерация, год выпуска: 2018 год	5 122 026,00	1	5 122 026,00
43. Муниципальное образование «Цимлянский район»				
43.1.	Аппарат флюорографический цифровой ФЦ – «МАКСИМА» по ТУ 9442-023-11150760-2007. Регистрационное удостоверение от 27 июля 2016 г. № ФСР 2007/01232. Производитель: ЗАО «НИПК «Электрон». Страна происхождения товара: Российская Федерация, год выпуска: 2018 год	5 122 026,00	1	5 122 026,00
43.2.	Комплекс рентгеновский диагностический цифровой «РЕНЕКС-РЦ» по ТУ-9442-022-54839165-2004. Регистрационное удостоверение от 9 октября 2013 г. № РЗН 2013/1262 с принадлежностями, вариант исполнения 2. Производитель: ООО «С.П.ГЕЛПИК». Страна происхождения товара: Российская Федерация, год выпуска: 2018 год	12 265 193,19	1	12 265 193,19
44. Муниципальное образование «Чертковский район»				
44.1.	Аппарат флюорографический цифровой ФЦ – «МАКСИМА» по ТУ 9442-023-11150760-2007. Регистрационное удостоверение от 27 июля 2016 г. № ФСР 2007/01232. Производитель: ЗАО «НИПК «Электрон». Страна происхождения товара: Российская Федерация, год выпуска: 2018 год	5 122 026,00	1	5 122 026,00

1	2	3	4	5
44.2.	Комплекс рентгеновский диагностический КРД – «ОКО» по ТУ 9442-025-11150760-2008. Регистрационное удостоверение от 29 сентября 2016 г. № ФСР 2008/02830. Производитель: ЗАО «НИПК «Электрон». Страна происхождения товара: Российская Федерация, год выпуска: 2018 год	12 265 193,19	1	12 265 193,19
45. Муниципальное образование «Шолоховский район»				
45.1.	Аппарат флюорографический цифровой «РЕНЕКС-Ф5000» по ТУ 9442-040-54839165-2012 с принадлежностями, вариант 5. Регистрационное удостоверение от 4 апреля 2013 г. № РЗН 2013/414. Производитель: ООО «С.П.ГЕЛПИК». Страна происхождения товара: Российская Федерация, год выпуска: 2018 год	5 122 026,00	1	5 122 026,00
45.2.	Комплекс рентгеновский диагностический цифровой «РЕНЕКС-РЦ» по ТУ-9442-022-54839165-2004. Регистрационное удостоверение от 9 октября 2013 г. № РЗН 2013/1262 с принадлежностями, вариант исполнения 2. Производитель: ООО «С.П.ГЕЛПИК». Страна происхождения товара: Российская Федерация, год выпуска: 2018 год	12 265 193,19	1	12 265 193,19

Примечание.

Наименование имущества указано в соответствии с бухгалтерской документацией по учету основных средств.

Начальник управления  
документационного обеспечения  
Правительства Ростовской области



Т.А. Родионченко