



## ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ

в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Пермскому краю

### САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 59.55.20.000.Т.000622.06.14 от 09.06.2014 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):

Размещение передающего радиотехнического объекта (ПРТО): "Организация радиовещания программы "Бардымские зори (Барда таннары)" на частоте 105,0 МГц в Бардымском районе Пермского края" см. Приложение (Владелец ПРТО: ФГУП "РТРС", 129515, г. Москва, ул. Академика Королева, 13)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛКОМ-сервис", 614064, г. Пермь, ул. Ижевская, 19 (Российская Федерация)

~~СООТВЕТСТВУЮТ~~ (НЕ СООТВЕТСТВУЮТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи", СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"

Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае" № 93-П от 21.04.2014 г.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

№1267246



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Пермскому краю

ПРОТЕСТИРОВАНО СУРРЕДИЦИОНАЛЬНО

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 59.55.20.000.Т.000622.06.14 ОТ 09.06.2014 г.

Размещение РПТО: "Организация радиовещания программы "Бардымские зори (Барда таннары)" на частоте 105,0 МГц в Бардымском районе Пермского края"

Технические характеристики передающего оборудования:

- Радиовещательный передатчик RT-FMS-1001.1 (проектируемый, ФГУП "РТРС") - мощность передатчика равна 1000 Вт, рабочая частота 105,0 МГц, тип модуляции - ЧМ. Передающая антенна "BLR-20BAx4" имеет ширину диаграммы направленности в горизонтальной плоскости 360 град., в вертикальной плоскости 8 град., коэффициент усиления по мощности 10,0 дБи. Мощность на входе антенны, с учетом потерь в антенно-фидерном тракте, равна 682,491 Вт. Азимут максимального излучения 270 град., высота подвеса антенны равна 183,0 метра от поверхности земли;
- Цифровой телевизионный передатчик DVB-T2 (планируемый, ФГУП "РТРС") - мощность передатчика равна 10000 Вт, рабочая частота 778,0 МГц (59 ТВК), тип модуляции - COFDM. Передающая панельная антенна "Aidela" типа ATU-5x12 IV-V диапазонов (12-ти этажная антенна по 5 панелей на этаже) имеет ширину диаграммы направленности в горизонтальной плоскости 360 град., в вертикальной плоскости 4 град., коэффициент усиления по мощности 16,15 дБи. Мощность на входе антенны, с учетом потерь в антенно-фидерном тракте - 5402,576 Вт. Азимуты излучения 0 град.-360 град., высота подвеса антенны равна 239,0 метра от поверхности земли;
- Цифровой телевизионный передатчик DVB-T2 (существующий, ФГУП "РТРС") - мощность передатчика равна 10000 Вт, рабочая частота 850,0 МГц (43 ТВК), тип модуляции - COFDM. Передающая панельная антенна "Aidela" типа ATU-5x12 IV-V диапазонов (12-ти этажная антенна по 5 панелей на этаже) имеет ширину диаграммы направленности в горизонтальной плоскости 360 град., в вертикальной плоскости 4 град., коэффициент усиления по мощности 16,15 дБи. Мощность на входе антенны, с учетом потерь в антенно-фидерном тракте - 5730,611 Вт. Азимуты излучения 0 град.-360 град., высота подвеса антенны равна 239,0 метра от поверхности земли;
- Передатчик наружного блока ЗОСС (существующий, ФГУП "РТРС") - мощность передатчика равна 2,0 Вт, рабочая частота 14000 МГц, тип модуляции - ФМ. Спутниковая антенна VSAT, диаметр апертуры 1,2 метра, коэффициент усиления по мощности 43,2 дБи. Ширина диаграммы направленности в горизонтальной и вертикальной плоскостях равна 1,22 град. Азимут излучения 183,163 град., угол места - 25,197 град. Высота подвеса антенны равна 5,0 метра от поверхности земли;
- Телевизионный передатчик "STV-35" (существующий, ФГУП "РТРС") - передатчик мощностью 5000/500 Вт, рабочие частоты 191,25/197,75 МГц (8 ТВК), тип модуляции - АМ/ЧМ. Передающая 48-ми панельная антенна "Тесла" имеет ширину диаграммы направленности в горизонтальной плоскости 360 град., в вертикальной плоскости 6 град., коэффициент усиления по мощности 13,65 дБи. Мощность на входе антенны, с учетом потерь в антенно-фидерном тракте - 1583,514 Вт. Азимуты излучения 0 град.-360 град., высота подвеса антенны равна 206,5 метра от поверхности земли;
- Телевизионный передатчик "STV-35" (существующий, ФГУП "РТРС") - передатчик мощностью 5000/500 Вт, рабочие частоты 215,25/221,75 МГц (11 ТВК), тип модуляции - АМ/ЧМ. Передающая 48-ми панельная антенна "Тесла" имеет ширину диаграммы направленности в горизонтальной плоскости 360 град., в вертикальной плоскости 6 град., коэффициент усиления по мощности 13,65 дБи. Мощность на входе антенны, с учетом потерь в антенно-фидерном тракте - 1556,361 Вт. Азимуты излучения 0 град.-360 град., высота подвеса антенны равна 206,5 метра от поверхности земли;
- Телевизионный передатчик "Полярис-ТВП1000" (существующий, ФГУП "РТРС") - передатчик мощностью 1000/100 Вт, рабочие частоты 519,25/525,75 МГц (27 ТВК), тип модуляции - АМ/ЧМ. Передающая панельная антенна "Aidela" типа ATU-5x12 IV-V диапазонов (12-ти этажная антенна по 5 панелей на этаже) имеет ширину диаграммы направленности в горизонтальной плоскости 360 град., в вертикальной плоскости 4 град., коэффициент усиления по мощности 16,15 дБи. Мощность на входе антенны, с учетом потерь в антенно-фидерном тракте - 255,146 Вт. Азимуты излучения 0 град.-360 град., высота подвеса антенны равна 239,0 метра от поверхности земли;
- Телевизионный передатчик "Полярис-ТВП1000" (существующий, ФГУП "РТРС") - передатчик мощностью 1000/100 Вт, рабочие частоты 519,25/525,75 МГц (29 ТВК), тип модуляции - АМ/ЧМ. Передающая панельная антенна "Aidela" типа ATU-5x12 IV-V диапазонов (12-ти этажная антенна по 5 панелей на этаже) имеет ширину диаграммы направленности в горизонтальной плоскости 360 град., в вертикальной плоскости 4 град., коэффициент усиления по мощности 16,15 дБи. Мощность на входе антенны, с учетом потерь в антенно-фидерном тракте - 253,646 Вт. Азимуты излучения 0 град.-360 град., высота подвеса антенны равна 239,0 метра от поверхности земли;
- Телевизионный передатчик "Онега-1" (существующий, ФГУП "РТРС") - передатчик мощностью 1000/100 Вт, рабочие частоты 895,25/901,75 МГц (49 ТВК), тип модуляции - АМ/ЧМ. Передающая панельная антенна "Aidela" типа ATU-5x12 IV-V диапазонов (12-ти этажная антенна по 5 панелей на этаже) имеет ширину диаграммы направленности в горизонтальной плоскости 360 град., в вертикальной плоскости 4 град., коэффициент усиления по мощности 16,15 дБи. Мощность на входе антенны, с учетом потерь в антенно-фидерном тракте - 253,646 Вт. Азимуты излучения 0 град.-360 град., высота подвеса антенны равна 239,0 метра от поверхности земли;

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Пермскому краю

ПРИЛОЖЕНИЕ

**К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 59.55.20.000.Т.000622.06.14 ОТ 09.06.2014 г.

Размещение РРТО: "Организация радиовещания программы "Бардымские зори (Барда таннары)" на частоте 105,0 МГц в Бардымском районе Пермского края"

вертикальной плоскости 4 град., коэффициент усиления по мощности 16,15 дБи. Мощность на входе антенны, с учетом потерь в антенно-фидерном тракте - 234,936 Вт. Азимуты излучения 0 град., -360 град., высота подвеса антенны равна 239,0 метра от поверхности земли.

- Радиовещательный передатчик "Полус 1,0ПМ" (существующий, ФГУП "РТРС") - мощность передатчика равна 1000 Вт, рабочая частота 66,32 МГц, тип модуляции - ЧМ. Передающая 4-х этажная панельная УКВ ЧМ имеет ширину диаграммы направленности в горизонтальной плоскости 360 град., в вертикальной плоскости 20 град., коэффициент усиления по мощности 5,15 дБи. Мощность на входе антенны, с учетом потерь в антенно-фидерном тракте - 605,43 Вт. Азимуты излучения 0 град., -360 град., высота подвеса антенны равна 186,0 метра от поверхности земли.

- Радиовещательный передатчик "Полус 4,0ПМ" (существующий, ФГУП "РТРС") - мощность передатчика равна 4000 Вт, рабочая частота 67,10 МГц, тип модуляции - ЧМ. Передающая 4-х этажная панельная УКВ ЧМ имеет ширину диаграммы направленности в горизонтальной плоскости 360 град., в вертикальной плоскости 20 град., коэффициент усиления по мощности 5,15 дБи. Мощность на входе антенны, с учетом потерь в антенно-фидерном тракте - 3041,054 Вт. Азимуты излучения 0 град., -360 град., высота подвеса антенны равна 153,0 метра от поверхности земли.

Режим работы РРТО - непрерывный, круглосуточный.

Санитарно-защитная зона отсутствует.

Протяженность нижних границ прогнозируемой зоны ограничения застройки (ЗОЗ) ФГУП "РТРС", ФГУП "Госкорпорация по ОрВД" филиал "Аэронавигация Урала" Пермский центр ОрВД, ГУВД по Пермскому краю равна: по азимуту излучения 0 град. - 17,7 метра на высотах от 16,0 метра, 36,0 метра на высотах от 62,7 метра, 75,0 метра на высотах от 116,5 метра, от 75,0 метра до 105,0 метра на высотах от 84,5 метра, от 105,0 метра до 130,0 метра на высотах от 60,0 метра, от 130,0 метра до 360,0 метра на высотах от 127,0 метра, от 350,0 метра до 750,0 метра на высотах от 170,0 метра, от 750,0 метра до 1057,8 метра на высотах от 208,0 метра; по азимуту излучения 90 град. - 14,3 метра на высотах от 15,8 метра, 43,6 метра на высотах от 62,7 метра, 75,0 метра на высотах от 115,9 метра, от 75,0 метра до 105,0 метра на высотах от 84,5 метра, от 105,0 метра до 131,0 метра на высотах от 60,0 метра, от 131,0 метра до 337,5 метра на высотах от 129,0 метра, от 337,5 метра до 750,0 метра на высотах от 173,0 метра, от 750,0 метра до 1067,5 метра на высотах от 208,0 метра; по азимуту излучения 180 град. - 14,3 метра на высотах от 15,8 метра, 39,5 метра на высотах от 62,7 метра, 75,0 метра на высотах от 118,5 метра, от 75,0 метра до 105,0 метра на высотах от 85,2 метра, от 105,0 метра до 126,0 метра на высотах от 66,0 метра, от 126,0 метра до 363,5 метра на высотах от 129,0 метра, от 363,5 метра до 750,0 метра на высотах от 170,8 метра, от 750,0 метра до 1021,6 метра на высотах от 208,0 метра; по азимуту излучения 270 град. - 16,4 метра на высотах от 15,8 метра, 41,5 метра на высотах от 49,0 метра, 75,0 метра на высотах от 117,2 метра, от 75,0 метра до 105,0 метра на высотах от 84,5 метра, от 105,0 метра до 127,0 метра на высотах от 65,4 метра, от 127,0 метра до 353,5 метра на высотах от 129,0 метра, от 353,5 метра до 750,0 метра на высотах от 170,8 метра, от 750,0 метра до 1021,2 метра на высотах от 208,0 метра; по азимуту излучения 183,183 град. - 50,0 метра на высотах от 4,8 метра, 100,0 метра на высотах от 28,3 метра, 150,0 метра на высотах от 50,0 метра, 200,0 метра на высотах от 75,0 метра, 250,0 метра на высотах от 100,0 метра, 300,0 метра на высотах от 123,0 метра, 350,0 метра на высотах от 133,3 метра, от 350,0 метра до 750,0 метра на высотах от 170,8 метра, от 750,0 метра до 1027,2 метра на высотах от 200,0 метра.

Протяженность нижних границ прогнозируемой ЗОЗ ОАО "МТС" равна: по азимуту излучения 100 град. - 13,8 метра на высотах от 15,8 метра, 45,0 метра на высотах от 62,1 метра, 75,0 метра на высотах от 116,4 метра, от 75,0 метра до 105,0 метра на высотах от 84,2 метра, от 105,0 метра до 128,5 метра на высотах от 62,8 метра, от 128,5 метра до 340,0 метра на высотах от 129,0 метра, от 340,0 метра до 750,0 метра на высотах от 172,0 метра, от 750,0 метра до 1042,1 метра на высотах от 208,0 метра; по азимуту излучения 200 град. - 17,8 метра на высотах от 9,5 метра, 43,6 метра на высотах от 62,1 метра, 75,0 метра на высотах от 117,8 метра, от 75,0 метра до 105,0 метра на высотах от 85,0 метра, от 105,0 метра до 128,4 метра на высотах от 65,0 метра, от 126,4 метра до 334,0 метра на высотах от 130,0 метра, от 334,0 метра до 875,0 метра на высотах от 171,7 метра, от 875,0 метра до 986,2 метра на высотах от 208,0 метра; по азимуту излучения 310 град. - 19,2 метра на высотах от 16,0 метра, 45,0 метра на высотах от 62,1 метра, 75,0 метра на высотах от 116,4 метра, от 75,0 метра до 105,0 метра на высотах от 83,5 метра, от 105,0 метра до 130,0 метра на высотах от 60,0 метра, от 130,0 метра до 352,0 метра на высотах от 126,0 метра, от 352,0 метра до 715,0 метра на высотах от 170,0 метра, от 715,0 метра до 1032,6 метра на высотах от 208,0 метра; по азимуту излучения 330 град. - 13,8 метра на высотах от 15,8 метра, 45,0 метра на высотах от 62,1 метра, от 45,0 метра до 105,0 метра на высотах от 81,4 метра, от 105,0 метра до 128,5 метра на высотах от 62,1 метра, от 128,5 метра до 335,0 метра на высотах от 126,0 метра, от 335,0 метра до 715,0 метра на высотах от 170,0 метра, от 715,0 метра до 1032,6 метра на высотах от 208,0 метра.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)







**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Пермскому краю

Положение территориального органа

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 59.55.20.000.Т.000622.06.14 от 09.06.2014 г.

Размещение РПТО: "Организация радиовещания программы "Бардымские зори (Барда таннары)" на частоте 105,0 МГц в Бардымском районе Пермского края"

750,0 метра на высотах от 171,0 метра, от 750,0 метра до 1028,1 метра на высотах от 208,0 метра, по азимуту излучения 330 град. - 19,2 метра на высотах от 16,1 метра, 47,8 метра на высотах от 62,1 метра, от 47,8 метра до 105,0 метра на высотах от 82,1 метра, от 105,0 метра до 128,5 метра на высотах от 62,8 метра, от 128,5 метра до 334,0 метра на высотах от 122,0 метра, от 334,0 метра до 508,0 метра на высотах от 171,7 метра, от 508,0 метра до 896,3 метра на высотах от 208,0 метра.

Протяженность нижних границ прогнозируемой ЗОЗ ОАО "МегаФон" равна: по азимуту излучения 100 град. - 13,6 метра на высотах от 15,8 метра, 45,0 метра на высотах от 62,1 метра, 75,0 метра на высотах от 116,4 метра, от 75,0 метра до 105,0 метра на высотах от 84,2 метра, от 105,0 метра до 128,5 метра на высотах от 62,8 метра, от 128,5 метра до 340,0 метра на высотах от 129,0 метра, от 340,0 метра до 750,0 метра на высотах от 172,0 метра, от 750,0 метра до 1042,1 метра на высотах от 208,0 метра; по азимуту излучения 160 град. - 12,8 метра на высотах от 15,8 метра, 33,5 метра на высотах от 62,8 метра, 75,0 метра на высотах от 112,8 метра, от 75,0 метра до 105,0 метра на высотах от 82,8 метра, от 105,0 метра до 130,0 метра на высотах от 60,0 метра, от 130,0 метра до 328,0 метра на высотах от 122,0 метра, от 328,0 метра до 530,0 метра на высотах от 176,0 метра, от 530,0 метра до 914,2 метра на высотах от 208,0 метра; по азимуту излучения 240 град. - 15,4 метра на высотах от 15,8 метра, 27,8 метра на высотах от 42,8 метра, 46,4 метра на высотах от 62,1 метра, 75,0 метра на высотах от 113,5 метра, от 75,0 метра до 105,0 метра на высотах от 83,5 метра, от 105,0 метра до 130,0 метра на высотах от 60,0 метра, от 130,0 метра до 340,0 метра на высотах от 132,0 метра, от 340,0 метра до 750,0 метра на высотах от 170,0 метра, от 750,0 метра до 1060,1 метра на высотах от 208,0 метра; по азимуту излучения 254 град. - 17,0 метра на высотах от 15,8 метра, 45,0 метра на высотах от 49,2 метра, 75,0 метра на высотах от 113,5 метра, от 75,0 метра до 105,0 метра на высотах от 85,0 метра, от 105,0 метра до 127,0 метра на высотах от 63,5 метра, от 127,0 метра до 370,0 метра на высотах от 123,0 метра, от 370,0 метра до 750,0 метра на высотах от 167,0 метра, от 750,0 метра до 1028,0 метра на высотах от 208,0 метра; по азимуту излучения 345 град. - 18,5 метра на высотах от 18,0 метра, 42,8 метра на высотах от 62,1 метра, 75,0 метра на высотах от 115,0 метра, от 75,0 метра до 105,0 метра на высотах от 85,0 метра, от 105,0 метра до 127,0 метра на высотах от 63,5 метра, от 127,0 метра до 358,0 метра на высотах от 123,0 метра, от 358,0 метра до 750,0 метра на высотах от 168,0 метра, от 750,0 метра до 1028,3 метра на высотах от 208,0 метра.

Протяженность нижних границ прогнозируемой ЗОЗ ОАО "Ростелеком" равна: по азимуту излучения 105 град. - 13,6 метра на высотах от 15,8 метра, 45,0 метра на высотах от 62,1 метра, 75,0 метра на высотах от 117,1 метра, от 75,0 метра до 105,0 метра на высотах от 85,7 метра, от 105,0 метра до 127,1 метра на высотах от 63,5 метра, от 127,1 метра до 328,0 метра на высотах от 128,0 метра, от 328,0 метра до 750,0 метра на высотах от 173,0 метра, от 750,0 метра до 1028 метра на высотах от 208,0 метра; по азимуту излучения 225 град. - 15,5 метра на высотах от 15,8 метра, 45,0 метра на высотах от 62,1 метра, 75,0 метра на высотах от 116,4 метра, от 75,0 метра до 105,0 метра на высотах от 82,8 метра, от 105,0 метра до 131,1 метра на высотах от 57,8 метра, от 131,1 метра до 358,0 метра на высотах от 129,0 метра, от 358,0 метра до 750,0 метра на высотах от 171,0 метра, от 750,0 метра до 1078,6 метра на высотах от 208,0 метра; по азимуту излучения 325 град. - 19,2 метра на высотах от 16,1 метра, 47,8 метра на высотах от 62,1 метра, 75,0 метра на высотах от 113,5 метра, от 75,0 метра до 105,0 метра на высотах от 84,2 метра, от 105,0 метра до 128,5 метра на высотах от 62,8 метра, от 128,5 метра до 340,0 метра на высотах от 121,0 метра, от 340,0 метра до 600,0 метра на высотах от 173,0 метра, от 600,0 метра до 901,0 метра на высотах от 208,0 метра; по азимуту излучения 270 град. - 18,4 метра на высотах от 15,8 метра, 41,5 метра на высотах от 49,0 метра, 75,0 метра на высотах от 113,2 метра, от 75,0 метра до 105,0 метра на высотах от 84,5 метра, от 105,0 метра до 127,0 метра на высотах от 65,4 метра, от 127,0 метра до 353,5 метра на высотах от 129,0 метра, от 353,5 метра до 750,0 метра на высотах от 170,8 метра, от 750,0 метра до 1021,2 метра на высотах от 208,0 метра; по азимуту излучения 242 град. - 16,4 метра на высотах от 15,8 метра, от 15,8 метра до 42,8 метра на

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)





Номер листа: 4

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Пермскому краю

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 59.55.20.000.Т.000622.06.14 от 09.06.2014 г.

Размещение ПРТО: "Организация радиовещания программы "Бардымские зори (Барда таннары)" на частоте 105,0 МГц в Бардымском районе Пермского края"

высотах от 32,1 метра, 75,0 метра на высотах от 113,5 метра, от 75,0 метра до 105,0 метра на высотах от 83,5 метра, от 105,0 метра до 130,0 метра на высотах от 60,0 метра, от 130,0 метра до 335,0 метра на высотах от 123,0 метра, от 335,0 метра до 542,0 метра на высотах от 175,0 метра, от 542,0 метра до 918,1 метра на высотах от 212,5 метра.  
Существующие здания в расчетные границы ЗОЗ не входят.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



