



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

11 АВГ 2017

ПРИКАЗ

№ 1360 - п

г. Екатеринбург

О готовности учреждений здравоохранения Свердловской области к работе в условиях распространения ОРВИ, гриппа и внебольничной пневмонии в эпидемический сезон 2017-2018 годов и порядке предоставления информации

Для обеспечения готовности учреждений здравоохранения Свердловской области к работе в условиях подъема заболеваемости ОРВИ, гриппом и внебольничной пневмонией в эпидемический сезон 2017-2018 годов и выполнения приказа Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 13.04.2017 № 230 «О совершенствовании эпидемиологического надзора за гриппом и ОРВИ в Российской Федерации»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

1) критерии готовности учреждений здравоохранения к работе в условиях сезонного подъема заболеваемости ОРВИ, гриппом и внебольничной пневмонией в эпидемический сезон 2017-2018 годов (приложение № 1);

2) расчет прогнозируемого количества заболевших лиц, нуждающихся в госпитализации, потребности в коечном фонде на период пандемии гриппа в условиях подъема заболеваемости ОРВИ, гриппом и внебольничной пневмонией (приложение № 2);

3) расчет потребности в медицинском персонале, лекарственных препаратах, аппаратах искусственной вентиляции легких, пульсоксиметрах и средствах индивидуальной защиты (приложение № 3);

4) форму отчета о готовности к проведению комплекса организационных, профилактических, лечебных и противоэпидемических мероприятий в условиях сезонного подъема заболеваемости ОРВИ, гриппом и внебольничной пневмонией (приложение № 4).

2. Руководителям государственных учреждений здравоохранения Свердловской области обеспечить:

1) проведение в срок до 01.10.2017 корректировки оперативных планов мероприятий учреждений здравоохранения с учетом критериев готовности к работе в условиях сезонного подъема заболеваемости ОРВИ, гриппом и внебольничной пневмонией (приложение № 1);

2) систематический мониторинг и расшифровку этиологии заболеваний ОРВИ, гриппом и внебольничной пневмонией, в первую очередь - в организованных коллективах, а также у лиц с тяжелой клинической картиной с применением методов быстрой лабораторной диагностики (ПЦР);

3) создание в стационарах и поликлиниках необходимых запасов противовирусных и антибактериальных препаратов для лечения больных с клиникой ОРВИ, гриппа и внебольничной пневмонии, дезинфицирующих средств и средств индивидуальной защиты медицинского персонала, их оперативное пополнение;

4) наличие в учреждениях здравоохранения исправного медицинского оборудования для оказания медицинской помощи больным ОРВИ, гриппом и внебольничной пневмонией;

5) комиссионное рассмотрение каждого случая летального исхода от ОРВИ, гриппа и внебольничной пневмонии с целью установления причин и факторов, обусловивших летальный исход;

6) еженедельный сбор данных и оперативное информирование филиалов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» о всех заболевших с первичным клиническим диагнозом грипп, привитых против гриппа, в том числе с анализом по группам риска, начиная с 01.09.2017;

7) подготовку медицинских работников по вопросам оказания медицинской помощи населению при ОРВИ, гриппе и внебольничной пневмонии, а также вакцинопрофилактике гриппа и пневмоний;

8) проведение систематической санитарно-просветительной работы среди населения о мерах профилактики ОРВИ, гриппа и внебольничной пневмонии, необходимости своевременного обращения за медицинской помощью в случае выявления признаков заболевания;

9) представление в срок до 20.09.2017 и далее ежемесячно до 20 числа в территориальные отделы здравоохранения по Горнозаводскому, Южному, Западному управлению округам и в организационные отделы здравоохранения ГАУЗ СО «Краснотурьинская городская больница» и ГБУЗ СО «Ирбитская центральная городская больница» отчёта о готовности к проведению комплекса организационных, профилактических, лечебных и противоэпидемических мероприятий в условиях сезонного подъема заболеваемости ОРВИ, гриппом и внебольничной пневмонией (приложение № 4).

3. Рекомендовать начальнику Управления здравоохранения Администрации город Екатеринбург А.А. Дорнбушу организовать:

1) проведение в срок до 01.10.2017 корректировки оперативных планов мероприятий в подведомственных учреждениях здравоохранения с учетом критериев готовности к работе в условиях сезонного подъема заболеваемости ОРВИ, гриппом и внебольничной пневмонией (приложение № 1);

2) систематический мониторинг и расшифровку этиологии заболеваний ОРВИ, гриппа и внебольничной пневмонии, в первую очередь - в организованных коллективах, а также у лиц с тяжелой клинической картиной с применением методов быстрой лабораторной диагностики (ПЦР);

3) создание в стационарах и поликлиниках необходимых запасов противовирусных и антибактериальных препаратов для лечения больных с клиникой ОРВИ, гриппа и внебольничной пневмонии, дезинфицирующих

средств и средств индивидуальной защиты медицинского персонала, их оперативное пополнение;

4) наличие в учреждениях здравоохранения исправного медицинского оборудования для оказания медицинской помощи больным ОРВИ, гриппом и внебольничной пневмонией;

5) комиссионное рассмотрение каждого случая летального исхода от ОРВИ, гриппа и внебольничной пневмонии с целью установления причин и факторов, обусловивших летальный исход;

6) еженедельный сбор данных и оперативное информирование филиалов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» о всех заболевших с первичным клиническим диагнозом грипп, привитых против гриппа, в том числе с анализом по группам риска, начиная с 01.09.2017;

7) подготовку медицинских работников по вопросам оказания медицинской помощи населению при ОРВИ, гриппе и внебольничной пневмонии, а также вакцинопрофилактике гриппа и пневмоний;

8) проведение систематической санитарно-просветительной работы среди населения о мерах профилактики ОРВИ, гриппа и внебольничной пневмонии, необходимости своевременного обращения за медицинской помощью в случае выявления признаков заболевания;

9) проведение выборочных проверок учреждений здравоохранения, подведомственных Управлению здравоохранения Администрации г.Екатеринбурга, по оценке готовности к проведению комплекса организационных, профилактических, лечебных и противоэпидемических мероприятий в условиях сезонного подъема заболеваемости ОРВИ, гриппа и внебольничной пневмонией;

10) представление в срок до 20.09.2017 в адрес главного специалиста-терапевта Министерства здравоохранения Свердловской области А.В. Виноградова (электронный адрес – a.vinogradov@egov66.ru) плана мероприятий по перепрофилированию коекного фонда и режимам функционирования подразделений муниципальных учреждений здравоохранения г. Екатеринбурга для оказания стационарной помощи пациентам, в том числе детям и беременным женщинам, с диагнозами ОРВИ, грипп и внебольничная пневмония;

11) представление в срок до 21.09.2017 и далее ежемесячно до 20 числа информации о готовности к проведению комплекса организационных, профилактических, лечебных и противоэпидемических мероприятий в условиях сезонного подъема заболеваемости от ОРВИ, гриппом и внебольничной пневмонией:

в адрес главного специалиста-терапевта Министерства здравоохранения Свердловской области А.В. Виноградова (электронный адрес – a.vinogradov@egov66.ru) согласно разделу 3 приложения № 4 к настоящему приказу;

в адрес главного специалиста отдела первичной, скорой медицинской помощи Министерства здравоохранения Свердловской области А.Ю. Юй

(электронный адрес – a.yuu@egov66.ru) согласно разделам 1,2 приложения № 4 к настоящему приказу;

4. Начальникам территориальных отделов здравоохранения по Южному округу Н.И. Крахтовой, по Западному округу Е.С. Жолобовой, и.о. начальника по Горнозаводскому округу Г.А. Борисевич, и.о. главного врача ГАУЗ СО «Краснотурьинская городская больница» А.Н. Малькову, главному врачу ГБУЗ СО «Ирбитская центральная городская больница» А.В. Чуракову:

1) провести выборочные проверки состояния готовности государственных учреждений здравоохранения к осуществлению комплекса мероприятий в условиях сезонного подъема заболеваемости ОРВИ, гриппом и внебольничной пневмонией в прикрепленных территориях;

2) представить в срок до 21.09.2017 и далее ежемесячно до 20 числа информацию о готовности медицинских организаций к проведению комплекса организационных, профилактических, лечебных и противоэпидемических мероприятий в условиях сезонного подъема заболеваемости ОРВИ, гриппом и внебольничной пневмонией:

в адрес главного специалиста-терапевта Министерства здравоохранения Свердловской области А.В. Виноградова (электронный адрес – a.vinogradov@egov66.ru) согласно раз делу 3 приложения № 4 к настоящему приказу;

в адрес главного специалиста отдела первичной, скорой медицинской помощи Министерства здравоохранения Свердловской области А.Ю. Юй (электронный адрес – a.yuu@egov66.ru) согласно разделам 1,2 приложения № 4 к настоящему приказу;

3) обеспечить контроль за еженедельным сбором данных и оперативным информированием филиалов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» о всех заболевших с первичным клиническим диагнозом грипп, привитых против гриппа, в том числе с анализом по группам риска, начиная с 01.09.2017;

4) обеспечить контроль за своевременным проведением полного комплекса противоэпидемических и профилактических мероприятий при получении информации от Управления Роспотребнадзора по Свердловской области о регистрации в регионе очагов гриппа птиц;

5) организовать проведение комиссионных разборов каждого случая летального исхода от ОРВИ, гриппа и внебольничной пневмонии с целью установления причин и факторов, обусловивших летальный исход, принятия мер по снижению числа летальных случаев гриппа;

6) обеспечить контроль за систематической подготовкой руководителей и медицинских работников прикрепленных медицинских организаций по вопросам специфической и неспецифической профилактики, лабораторной диагностики, оказания медицинской помощи населению при ОРВИ, гриппе и внебольничной пневмонии;

5. Начальнику отдела организации лекарственного обеспечения и фармацевтической деятельности Министерства здравоохранения Свердловской

области В.Г. Михайлову обеспечить в течение эпидемического сезона ОРВИ, гриппа и внебольничной пневмонии мониторинг за наличием противовирусных и антибактериальных препаратов в учреждениях здравоохранения и аптечной сети в муниципальных образованиях Свердловской области с кратностью 2 раза в месяц.

6. Главным врачам ГБУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница № 1» Ф.И. Бадаеву, ГБУЗ СО «Областная детская клиническая больница № 1» О.Ю. Аверьянову, ГБУЗ СО «Свердловский областной клинический психоневрологический госпиталь для ветеранов войн» Р.В. Соловьёву, ГБУЗ СО «ТERRITORIALНЫЙ центр медицины катастроф» В.П. Попову в срок до 20.09.2017 представить в адрес главного специалиста-терапевта Министерства здравоохранения Свердловской области А.В. Виноградова (электронный адрес – a.vinogradov@egov66.ru):

1) списки специалистов-консультантов, перечень и состав специализированных бригад, оснащенность медикаментами, оборудованием и другими видами имущества, обеспеченность транспортом для участия в мероприятиях по оказанию медицинской помощи больным с ОРВИ, гриппом и внебольничной пневмонией;

2) планы мероприятий по перепрофилированию коечного фонда и режимам функционирования подразделений государственных учреждений здравоохранения Свердловской области для оказания стационарной помощи пациентам, в том числе детям и беременным женщинам, с диагнозами: ОРВИ, грипп и внебольничная пневмония.

7. Начальнику отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Министерства здравоохранения Свердловской области Е.А. Малявиной, начальнику отдела медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области С.В. Татаревой, начальнику отдела первичной, скорой медицинской помощи Министерства здравоохранения Свердловской области И.Й. Базите обеспечить в эпидемический сезон 2017-2018 годов:

1) оказание методической и практической помощи руководителям территориальных отделов здравоохранения, межмуниципальных медицинских центров, главным врачам государственных учреждений здравоохранения Свердловской области по вопросам взаимодействия с межрайонными центрами и областными специализированными службами, планированию и проведению профилактических (противоэпидемических) мероприятий при ОРВИ, гриппе и внебольничной пневмонии, оказанию медицинской помощи, в том числе специализированной;

2) подготовку оперативной информации об организации оказания медицинской помощи больным ОРВИ, гриппом и внебольничной пневмонией, в том числе детям и беременным;

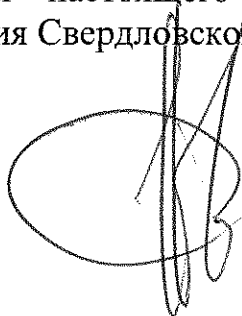
3) проведение экспертизы всех летальных исходов от ОРВИ, гриппа и внебольничной пневмонии и подготовку предложений по устранению выявленных недостатков при оказании медицинской помощи;

4) участие в работе медицинского штаба по профилактике ОРВИ, гриппа и внебольничной пневмонии при Министерстве здравоохранения Свердловской области.

8. Приказ Министерства здравоохранения Свердловской области от 01.08.2016 № 1254-п «О готовности учреждений здравоохранения Свердловской области к работе в условиях распространения ОРВИ и гриппа в эпидемический сезон 2016-2017 годов и порядке предоставления информации» признать утратившим силу.

9. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра здравоохранения Свердловской области С.Б. Туркова.

Министр



И.М. Трофимов

Приложение № 1
к приказу Министерства здравоохранения
Свердловской области
от ДВГ 2017 № 1360 - п

Критерии готовности учреждений здравоохранения к работе в условиях сезонного подъема заболеваемости ОРВИ, гриппом и внебольничной пневмонией в эпидемический сезон 2017-2018 годов

I. Поликлиники, станции и отделения скорой медицинской помощи

В целях обеспечения готовности поликлиник, станций и пунктов скорой медицинской помощи к работе в условиях эпидемического подъема заболеваемости ОРВИ, гриппом и внебольничной пневмонией необходимо иметь:

1. Приказ главного врача учреждения о проведении лечебно-диагностических, профилактических и противоэпидемических мероприятий в условиях подъема заболеваемости ОРВИ, гриппом и внебольничной пневмонией.
2. Оперативный план проведения первичных лечебно-диагностических и противоэпидемических мероприятий, содержащий:
 - 1) план развертывания учреждения на период работы при оказании медицинской помощи при эпидемическом подъеме заболеваемости ОРВИ, гриппом и внебольничной пневмонией;
 - 2) укомплектование кадрами подразделений учреждения врачами, средними медработниками с учётом работы в период эпидемического подъема;
 - 3) функциональные обязанности руководящего состава, врачей и средних медицинских работников;
 - 4) привлечение дополнительных кадровых ресурсов с учётом прогноза заболеваемости ОРВИ, гриппом и внебольничной пневмонией;
 - 5) организацию режима работы поликлиники в период эпидемического подъема заболеваемости населения ОРВИ, гриппом и внебольничной пневмонией;
 - 6) обеспечение транспортом врачебно-сестринских бригад для обслуживания вызовов;
 - 7) наличие укладок и их укомплектованность, в том числе - аптечки для неотложной помощи больному ОРВИ, гриппом и внебольничной пневмонией, аптечка для экстренной профилактики у медицинского персонала, контактировавшего с больным гриппом;
 - 8) порядок обеспечения средствами индивидуальной защиты личного состава подразделений учреждения;
 - 9) план (алгоритм) действия врача (медицинского работника) при выявлении (подозрении) заболевания ОРВИ, гриппом и внебольничной пневмонией;
 - 10) схема информирования о выявлении больных (умерших) от ОРВИ, гриппа и внебольничной пневмонии;

- 11) форма извещения о заболевании ОРВИ, гриппом и внебольничной пневмонией;
- 12) памятки по основным клиническим симптомам ОРВИ, гриппа, в том числе гриппа A(H1N1)pdm2009 и других болезней (синдромов), которые должны быть у всех специалистов, ведущих прием больных, у ответственного дежурного врача смены станции, отделения скорой медицинской помощи;
- 13) план обучения врачей и средних медицинских работников по клинике, диагностике и лечению гриппа, название тем и охват обучением, даты проведения;
- 14) план проведение тренировочных занятий, состав и количество участников из числа руководителей подразделений и медицинских работников, название тем и даты проведения тренировок, учений;
- 15) оценка знаний медицинских работников по вопросам клиники, диагностики, организации профилактических и противоэпидемических мероприятий при гриппе и ОРВИ;
- 16) наличие у медицинских работников практических навыков в пользовании защитной одеждой, укладками для забора материала, дезинфекционными средствами;
- 17) расчёты и наличие дезинфицирующих средств, емкостей для их приготовления.

II. Стационары

В целях обеспечения готовности стационаров для проведения лечебно-диагностического процесса и противоэпидемического режима в период эпидсезона ОРВИ, гриппа и внебольничной пневмонии необходимо иметь:

1. Постановление, распоряжение главы администрации муниципального образования о развертывании учреждений госпитальной базы при возникновении массовых случаев(ев) заболеваний человеческим гриппом, вызванным новым подтипом;

2. Приказ главного врача учреждения здравоохранения о порядке работы стационаров при сезонном подъеме ОРВИ, гриппом и внебольничной пневмонией с учетом перепрофилирования коечного фонда.

По каждому перепрофилируемому лечебно-профилактическому учреждению для оказания стационарной помощи должен быть составлен оперативный план на период работы при эпидемическом подъеме заболеваемости ОРВИ, гриппом и внебольничной пневмонией и пакет документов, включающий:

- 1) план развертывания учреждения, в том числе поэтажные планы;
- 2) укомплектование кадрами подразделений стационара, (отделения) учреждения врачами, средними медработниками с учётом работы в период эпидемического подъема; функциональные обязанности руководящего состава, врачей и средних медицинских работников;
- 3) привлечение дополнительных кадровых ресурсов с учётом прогноза заболеваемости ОРВИ, гриппом и внебольничной пневмонией;
- 4) обеспечение транспортом для обслуживания стационаров;

- 5) наличие укладок для забора биологического материала от больных и их укомплектованность;
- 6) наличие запасов медикаментов для лечения больных, в том числе для неотложной помощи, больным ОРВИ, гриппом и внебольничной пневмонией и других осложнений;
- 7) наличие аптечек для проведения экстренной профилактики среди медицинского персонала, контактировавшего с больным гриппом;
- 8) план (алгоритм) действия врача (медработника) при оказании медпомощи больному гриппом в условиях массового поступления;
- 9) схема информации о выявлении больных (умерших) от ОРВИ, гриппом и внебольничной пневмонией;
- 10) формы извещения о случаях заболеваний ОРВИ, гриппом и внебольничной пневмонией, в том числе находящихся в РАО;
- 11) памятки по основным клиническим симптомам гриппа, в том числе гриппом A(H1N1)pdm-2009, а также других болезней (синдромов) для дифференциальной диагностики, которые должны быть у всех специалистов, ведущих прием больных, у ответственного дежурного врача;
- 12) наличие дезинфицирующих средств, емкостей для их приготовления;
- 13) обучение врачей и средних медицинских работников по профилактике, клинике, диагностике и лечению ОРВИ, гриппа и внебольничной пневмонии, в том числе гриппа A(H1N1)pdm-2009: название тем и охват обучением, даты проведения; проведение тренировочных занятий, процент охвата медицинских работников, название тем и даты проведения тренировок, учений, состав и количество участников; оценка знаний медицинских работников по вопросам клиники, диагностики, организации профилактических и противоэпидемических мероприятий при выявлении гриппа, наличие у медицинских работников практических навыков в пользовании защитной одеждой, укладками для забора материала, дезинфекционными средствами.

Приложение № 2
к приказу Министерства здравоохранения
Свердловской области
от 11 АВГ 2010 № 1360 -п

Расчет прогнозируемого количества заболевших лиц, нуждающихся в госпитализации, потребности в коечном фонде на период пандемии гриппа в условиях подъема заболеваемости ОРВИ, гриппом и внебольничной пневмонией

Наименование территории	население (чел)	прогнозируемое количество заболевших (10% от населения)	количество лиц, нуждающихся в госпитализации (10% от заболевших)	необходимое количество коек (потребность в коечном фонде)
1	2	3	4	5
Муниципальное образование город Алапаевск	48500	4850	485	61
Муниципальное образование Алапаевское	36000	3600	360	45
Артемовский городской округ	59500	5950	595	75
Байкаловский муниципальный район	17800	1780	178	22
Муниципальное образование город Ирбит	41500	4150	415	52
Ирбитское муниципальное образование	31800	3180	318	40
Камышловский городской округ	56500	5650	565	71
Пышминский городской округ	21900	2190	219	28
Слободо-Туринский муниципальный район	16000	1600	160	20
Таборинский муниципальный район	4200	420	42	5
Тавдинский городской округ	46600	4660	466	58
Талицкий городской округ	51900	5190	519	65
Тугулымский городской округ	24500	2450	245	31
Туринский городской округ	29600	2960	296	37

Наименование территории	население (чел)	прогнозируемое количество заболевших (10% от населения)	количество лиц, нуждающихся в госпитализации (10% от заболевших)	необходимое количество коек (потребность в коечном фонде)
1	2	3	4	5
Восточный округ	486300	48630	4863	610
Артинский городской округ	31400	3140	314	40
Ачитский городской округ	17500	1750	175	22
Бисертский городской округ	11100	1110	111	14
Городской округ Верхняя Пышма	91500	9150	915	115
Городской округ Дегтярск	15900	1590	159	20
Городской округ Красноуфимск	72000	7200	720	90
Нижнесергинский муниципальный район	44400	4440	444	56
Городской округ Первоуральск	159200	15920	1592	199
Полевской городской округ	72200	7220	722	90
Городской округ Староуткинск	3200	320	32	4
Городской округ Ревда	63200	6320	632	79
Шалинский городской округ	21600	2160	216	27
Западный округ	603200	60320	6032	756
Арамильский городской округ	17100	1710	171	22
Березовский городской округ	66400	6640	664	83
Муниципальное образование город Екатеринбург	1363800	136380	13638	1705
Режевской городской округ	49200	4920	492	62
Сысертский городской округ	58400	5840	584	73
Центральный округ	1554900	155490	15549	1945
Верхнесалдинский городской округ	51000	5100	510	64
Городской округ Верхний Тагил	14000	1400	140	18
Городской округ	10600	1060	106	13

Наименование территории	население (чел)	прогнозируемое количество заболевших (10% от населения)	количество лиц, нуждающихся в госпитализации (10% от заболевших)	необходимое количество коек (потребность в коечном фонде)
1	2	3	4	5
Верхняя Тура				
Кировградский городской округ	30000	3000	300	38
Кушвинский городской округ	45600	4560	456	57
Невьянский городской округ	44300	4430	443	56
Город Нижний Тагил	379800	37980	3798	475
Новоуральский городской округ	95500	9550	955	120
Городской округ Нижняя Салда	18300	1830	183	23
Городской округ Верх-Нейвинск	5700	570	57	7
Городской округ ЗАТО Свободный	10100	1010	101	13
Горноуральский городской округ	37500	3750	375	47
Горнозаводской округ	742400	74240	7424	931
Городской округ Верхотурский	17700	1770	177	22
Волчанский городской округ	10300	1030	103	13
Гаринский городской округ	7100	710	71	9
Ивдельский городской округ	25400	2540	254	32
Городской округ Карпинск	31400	3140	314	39
Качканарский городской округ	45200	4520	452	57
Городской округ Краснотурьинск	67400	6740	674	85
Городской округ Красноуральск	28100	2810	281	35
Городской округ город Лесной	55100	5510	551	69
Нижнетуринский городской округ	29500	2950	295	37
Новолялинский городской округ	23700	2370	237	30
Городской округ Пельм	4500	450	45	6

Наименование территории	население (чел)	прогнозируемое количество заболевших (10% от населения)	количество лиц, нуждающихся в госпитализации (10% от заболевших)	необходимое количество коек (потребность в коечном фонде)
1	2	3	4	5
Североуральский городской округ	50500	5050	505	63
Серовский городской округ	107000	10700	1070	134
Сосьвинский городской округ	16300	1630	163	20
Северный округ	519200	51920	5192	651
Асбестовский городской округ	73100	7310	731	91
Белоярский городской округ	35500	3550	355	45
Городской округ Богданович	50000	5000	500	63
Городской округ Заречный	30400	3040	304	38
Каменский городской округ	30200	3020	302	38
Муниципальное образование город Каменск-Уральский	181600	18160	1816	227
Муниципальное образование поселок Уральский	2500	250	25	3
Малышевский городской округ, Изумруд	11800	1180	118	15
Городской округ Рефтинский	17800	1780	178	22
Городской округ Верхнее Дуброво	4800	480	48	6
Городской округ Сухой Лог	50300	5030	503	63
Южный округ	488000	48800	4880	611
Итого по области	4394000	439400	43940	5504

Приложение № 3
к приказу Министерства здравоохранения
Свердловской области
от 1 АВГ 2011 № 1360 - п

Расчет потребности в медицинском персонале, лекарственных препаратах, аппаратах искусственной вентиляции легких, пульсоксиметрах и средствах индивидуальной защиты

Таблица № 1

Расчет необходимого количества медицинских работников для работы в стационаре

Наименование территории	Необходимое количество врачей (терап, инфекц, педиатры)	необходимое количество врачей-реаниматологов	необходимое количество средних медицинских работников	необходимое количество младшего медицинского персонала
1	2	3	4	5
Муниципальное образование город Алапаевск	2	2	8	1
Муниципальное образование Алапаевское	1	2	6	1
Артемовский городской округ	2	3	10	1
Байкаловский муниципальный район	1	1	4	1
Муниципальное образование город Ирбит	1	2	6	1
Ирбитское муниципальное образование	1	2	6	1
Камышловский городской округ	2	3	10	1
Пышминский городской округ	1	1	4	1
Слободо-Туринский муниципальный район	1	1	4	1
Таборинский муниципальный район	1	1	4	1
Тавдинский городской округ	2	2	8	1
Талицкий городской округ	2	3	10	1
Тугулымский городской округ	1	1	4	1

Наименование территории	Необходимое количество врачей (терап, инфекц, педиатры)	необходимое количество врачей-реаниматологов	необходимое количество средних медицинских работников	необходимое количество младшего медицинского персонала
1	2	3	4	5
Туринский городской округ	1	1	4	1
Восточный округ	18	25	88	14
Артинский городской округ	1	2	6	1
Ачитский городской округ	1	1	4	1
Бисертский городской округ	1	1	4	1
Городской округ Верхняя Пышма	3	5	16	1
Городской округ Дегтярск	1	1	4	1
Городской округ Красноуфимск	3	4	14	1
Нижнесергинский муниципальный район	2	2	8	1
Городской округ Первоуральск	6	8	28	1
Полевской городской округ	3	4	14	1
Городской округ Староуткинск	1	1	4	1
Городской округ Ревда	2	3	10	1
Шалинский городской округ	1	1	4	1
Западный округ	24	31	116	12
Арамильский городской округ	1	1	4	1
Березовский городской округ	2	3	12	1
Муниципальное образование город Екатеринбург	49	68	234	10
Режевской городской округ	2	2	8	1
Сысертский городской округ	2	3	10	1
Центральный округ	56	78	268	14
Верхнесалдинский	2	3	10	1

Наименование территории	Необходимое количество врачей (терап, инфекц, педиатры)	необходимое количество врачей-реаниматологов	необходимое количество средних медицинских работников	необходимое количество младшего медицинского персонала
1	2	3	4	5
городской округ				
Городской округ Верхний Тагил	1	1	4	1
Городской округ Верхняя Тура	1	1	4	1
Кировградский городской округ	1	2	6	1
Кушвинский городской округ	2	2	8	1
Невьянский городской округ	2	2	8	1
Город Нижний Тагил	14	19	66	6
Новоуральский городской округ	3	5	16	1
Городской округ Нижняя Салда	1	1	4	1
Городской округ Верх-Нейвинск	1	1	4	1
Городской округ ЗАТО Свободный	1	1	4	1
Горноуральский городской округ	1	2	6	1
Горнозаводской округ	30	38	140	17
Городской округ Верхотурский	1	1	4	1
Волчанский городской округ	1	1	4	1
Гаринский городской округ	1	1	4	1
Ивдельский городской округ	1	1	4	1
Городской округ Карпинск	1	2	6	1
Качканарский городской округ	2	2	8	1
Городской округ Краснотурьинск	2	3	10	1
Городской округ Красноуральск	1	1	4	1
Городской округ город Лесной	2	3	10	1
Нижнетуринский городской округ	1	1	4	1

Наименование территории	Необходимое количество врачей (терап, инфекц, педиатры)	необходимое количество врачей-реаниматологов	необходимое количество средних медицинских работников	необходимое количество младшего медицинского персонала
1	2	3	4	5
Новолялинский городской округ	1	1	4	1
Городской округ Пелым	1	1	4	1
Североуральский городской округ	2	3	10	1
Серовский городской округ	4	5	18	1
Сосьвинский городской округ	1	1	4	1
Северный округ	22	28	98	15
Асбестовский городской округ	3	4	14	1
Белоярский городской округ	1	2	6	1
Городской округ Богданович	2	3	10	1
Городской округ Заречный	1	2	6	1
Каменский городской округ	1	2	6	1
Муниципальное образование город Каменск-Уральский	6	9	30	1
Муниципальное образование поселок Уральский	1	1	4	1
Малышевский городской округ, Изумруд	1	1	4	1
Городской округ Рефтинский	1	1	4	1
Городской округ Верхнее Дуброво	1	1	4	1
Городской округ Сухой Лог	2	3	10	1
Южный округ	20	26	98	11
Итого по области	170	226	808	83

Таблица №2
Расчет необходимого количества кадров, средств индивидуальной защиты для работы в стационаре

Наименование территории	Количество лиц, нуждающихся в госпитализации (10% от заболевших)	Необходимое количество врачей (терап., инф., педиатры)	Необходимое количество врачей-рентгенологов	Необходимое количество средних медицинских работников	Необходимое количество медицинского персонала	необходимое количество респираторов	необходимое количество перчаток
						в б	в в
Муниципальное образование город Алапаевск	485						
Муниципальное образование Алапаевское	360						
Артемовский городской округ	595						
Байкаловский муниципальный район	178						
Муниципальное образование город Ирбит	415						
Ирбитское муниципальное образование	318						
Камышловский городской округ	565						
Пышминский городской округ	219						
Слободо-Туринский	160						

Наименование территории	Количество лиц, нуждающихся в госпитализации (10% от заболевших)	необходимое количество врачей-терапевтов, инфекционистов, педиатров)	необходимое количество средних медицинских работников	необходимое количество медперсонала	необходимое количество респираторов	необходимое количество перчаток
					необходимое количество масок	
муниципальный район	2	3	4	5	6	9
Таборинский муниципальный район	42	1	1	4	1	8
Тавдинский городской округ	466	2	2	8	1	2040
Талицкий городской округ	519	2	3	10	1	2460
Тугулымский городской округ	245	1	1	4	1	1140
Туринский городской округ	296	1	1	4	1	1080
Восточный округ	4863	18	25	88	14	22260
Артинский городской округ	314	1	2	6	1	1500
Ачинский городской округ	175	1	1	4	1	1080
Бисерский городской округ	111	1	1	4	1	1080
Городской округ Верхняя Пышма	915	3	5	16	1	3840
Городской округ Дегтярск	159	1	1	4	1	1080
Городской округ	720	3	4	14	1	3420

Наименование территории	Количество лиц, нуждающихся в госпитализации (10% от заболевших)	Необходимое количество врачей (терап, инф, педиатры)	Необходимое количество средних медицинских работников	Необходимое количество медико-персонала	Необходимое количество масок	Необходимое количество респираторов	Необходимое количество перчаток
					9	8	7
Красноуфимск							
Нижнесергинский муниципальный район	444						
Городской округ Первуральск	1592	6	8	8	1	2040	900
Полевской городской округ	722	3	4	14	1	6720	3060
Городской округ Староуткинск	32	1	1	4	1	3420	1560
Городской округ Ревда	632	2	3	10	1	1080	480
Шалинский городской округ	216	1	1	4	1	2460	1140
Западный округ	6032	24	31	116	12	28500	12840
Арамильский городской округ	171	1	1	4	1	1080	480
Березовский городской округ	664	2	3	12	1	2820	1260
Муниципальное образование город Екатеринбург	13638					56220	25740
Режевской городской округ	492	2	2	8	1	2040	900

Наименование территории	Количество лиц, нуждающихся в госпитализации (10% от заболевших)	Необходимое количество врачей (терап, инф, педиатры)	Необходимое количество средней-реаниматологов	Необходимое количество медицинских работников	необходимое количество персонала		необходимое количество респираторов	необходимое количество масок	необходимое количество перчаток
					6	5			
Сысертский городской округ	584	2	3	10	1	1	2460	1140	600
Центральный округ	15549	56	78	268	14	14	64680	29640	16080
Верхнесалдинский городской округ	510	2	3	10	1	1	2460	1140	600
Городской округ Верхний Тагил	140	1	1	4	1	1	1080	480	240
Городской округ Верхняя Тура	106	1	1	4	1	1	1080	480	240
Кировградский городской округ	300	1	2	6	1	1	1500	720	360
Кушвинский городской округ	456	2	2	8	1	1	2040	900	480
Невьянский городской округ	443	2	2	8	1	1	2040	900	480
Город Нижний-Тагил	3798	14	19	66	6	6	16260	7440	3960
Новоуральский городской округ	955	3	5	16	1	1	3840	1800	960
Городской округ Нижняя-Салда	183	1	1	4	1	1	1080	480	240
Городской округ Верх-Нейвинск	57	1	1	4	1	1	1080	480	240

Наименование территории	Количество лиц, нуждающихся в госпитализации (10% от заболевших)	необходимое количество врачей (терап., инф., педиатры)	необходимое количество врачей-реаниматологов	необходимое количество средних медицинских работников	необходимое количество медицинского персонала		необходимое количество респираторов	необходимое количество масок	необходимое количество перчаток
					младшего медицинского персонала	старшего медицинского персонала			
Городской округ ЗАТО Свободный	101	1	1	4	1	1	1080	720	360
Горноуральский городской округ	375	1	2	6	1	1	1500	1080	480
Горнозаводской округ	7424	30	38	140	17	1	34920	15780	8400
Городской округ Верхотурский	177	1	1	4	1	1	1080	480	240
Волчанский городской округ	103	1	1	4	1	1	1080	480	240
Гаринский городской округ	71	1	1	4	1	1	1080	480	240
Ивдельский городской округ	254	1	1	4	1	1	1080	480	240
Городской округ Карпинск	314	1	2	6	1	1	1500	720	360
Качканарский городской округ	452	2	2	8	1	1	2040	900	480
Городской округ Краснотурьинск	674	2	3	10	1	1	2460	1140	600
Городской округ Краснуральск	281	1	1	4	1	1	1080	480	240
Городской округ город Лесной	551	2	3	10	1	1	2460	1140	600
Нижнетуринский	295	1	1	4	1	1	1080	480	240

Наименование территории	Количество лиц, нуждающихся в госпитализации (10% от заболевших)	Необходимое количество врачей (терап, инф, педиатры)	Необходимое количество врачей-реаниматологов	Необходимое количество средних медицинских работников	Необходимое количество младшего медицинского персонала	Необходимое количество масок	Необходимое количество респираторов	Необходимое количество перчаток
	1	2	3	4	5	6	7	8
городской округ Новолялинский	237	1	1	4	1	1080	480	240
городской округ Городской округ Пельм	45	1	1	4	1	1080	480	240
Североуральский городской округ Серовский городской округ Сосьвинский городской округ Северный округ Асбестовский городской округ Белоярский городской округ Городской округ Богданович Городской округ Заречный Каменский городской округ Муниципальное образование город Каменск-	505 1070 163 5192 731 355 500 304 302 1816	2 4 1 22 28 3 1 2 2 1 2 1 1 1 1 1 9	3 5 1 1 4 4 4 14 6 3 2 1 2 1 2 6 30	10 18 1 1 1 18 5 1 1 28 98 4 14 6 10 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2460 4380 1080 25080 3420 1500 2460 1500 1500 7140	1140 1980 480 11460 1560 720 1140 720 720 3300	600 1080 240 5880 840 360 600 360 360 1800

Наименование территории	Количество лиц, нуждающихся в госпитализации (10% от заболевших)	необходимое количество врачей (терап, инф, педиатры)	необходимое количество врачей-реаниматологов	необходимое количество средних медицинских работников	необходимое количество медицинского персонала	необходимое количество реаниматоров	необходимое количество персонала
						необходимое количество реаниматоров	необходимое количество персонала
Уральский							
Муниципальное образование поселок Уральский	25						
Малышевский городской округ, Изумруд	118						
Городской округ Рефтинский	178	1	1	4	1	1080	480
Городской округ В-Дуброво	48	1	1	4	1	1080	480
Городской округ Сухой Лог	503	2	3	10	1	2460	1140
Южный округ	4880	20	26	98	11	24120	10860
Итого по области	43940	170	226	808	83	199560	90780

Таблица №3

Расчет
необходимого количества аппаратов искусственной вентиляции легких и
пульсоксиметров на период пандемии гриппа

Наименование территории	количество лиц, нуждающихся в ИВЛ (12% от госпитализированных)	необходимое количество аппаратов ИВЛ	необходимое количество пульс- оксиметров
1	2	3	4
Муниципальное образование город Алапаевск	58	10	6
Муниципальное образование Алапаевское	43	7	5
Артемовский городской округ	71	12	8
Байкаловский муниципальный район	21	4	2
Муниципальное образование город Ирбит	50	8	5
Ирбитское муниципальное образование	38	6	4
Камышловский городской округ	68	11	7
Пышминский городской округ	26	4	3
Слободо-Туринский муниципальный район	19	3	2
Таборинский муниципальный район	5	1	1
Тавдинский городской округ	56	9	6
Талицкий городской округ	62	10	7
Тугулымский городской округ	29	5	3
Туринский городской округ	36	6	4
Восточный округ	584	97	61
Артинский городской округ	38	6	4
Ачитский городской округ	21	4	2
Бисертский городской округ	13	2	1
Городской округ Верхняя Пышма	110	18	12
Городской округ Дегтярск	19	3	2
Городской округ Красноуфимск	86	14	9
Нижнесергинский муниципальный район	53	9	6
Городской округ Первоуральск	191	32	20
Полевской городской округ	87	14	9
Городской округ Староуткинск	4	1	1
Городской округ Ревда	76	13	8
Шалинский городской округ	26	4	3
Западный округ	724	121	76
Арамильский городской округ	21	3	2
Березовский городской округ	80	13	8
Муниципальное образование город Екатеринбург	1637	273	171
Режевской городской округ	59	10	6
Сысертский городской округ	70	12	7
Центральный округ	1866	311	195

Наименование территории	количество лиц, нуждающихся в ИВЛ (12% от госпитализированных)	необходимое количество аппаратов ИВЛ	необходимое количество пульсоксиметров
1	2	3	4
Верхнесалдинский городской округ	61	10	6
Городской округ Верхний Тагил	17	3	2
Городской округ Верхняя Тура	13	2	1
Кировградский городской округ	36	6	4
Кушвинский городской округ	55	9	6
Невьянский городской округ	53	9	6
Город Нижний Тагил	456	76	48
Новоуральский городской округ	115	19	12
Городской округ Нижняя Салда	22	4	2
Городской округ Верх-Нейвинск	7	1	1
Городской округ ЗАТО Свободный	12	2	1
Горноуральский городской округ	45	8	5
Горнозаводской округ	891	148	93
Городской округ Верхотурский	21	4	2
Волчанский городской округ	12	2	1
Гаринский городской округ	9	1	1
Ивдельский городской округ	30	5	3
Городской округ Карпинск	38	6	4
Качканарский городской округ	54	9	6
Городской округ Краснотурьинск	81	13	9
Городской округ Красноуральск	34	6	4
Городской округ город Лесной	66	11	7
Нижнетуринский городской округ	35	6	4
Новолялинский городской округ	28	5	3
Городской округ Пелым	5	1	1
Североуральский городской округ	61	10	6
Серовский городской округ	128	21	13
Сосьвинский городской округ	20	3	2
Северный округ	623	104	65
Асбестовский городской округ	88	15	9
Белоярский городской округ	43	7	5
Городской округ Богданович	60	10	6
Городской округ Заречный	36	6	4
Каменский городской округ	36	6	4
Муниципальное образование город Каменск-Уральский	218	36	23
Муниципальное образование поселок Уральский	3	1	1
Малышевский городской округ, Изумруд	14	2	2
Городской округ Рефтинский	21	4	2
Городской округ Верхнее Дуброво	6	1	1
Городской округ Сухой Лог	60	10	6
Южный округ	586	98	61
Итого по области	5273	879	550

Таблица № 4

Расчет

необходимого запаса противовирусных препаратов и антибактериальных препаратов резерва для лечения больных пневмонией в условиях стационара

*Расчет потребности приведен в упаковках и флаконах

Наименование территории	Прогнозируемое количество заболевших (10 процентов от населения)	Количество лиц, нуждающихся в госпитализации (10 процентов от заболевших)	Необходимое количество лекарственных препаратов (упаковки, флаконы)		
			Осельтами-вир (капсулы 75 мг № 10)	Моксифлоксацин (флаконы 400 мг № 3)	таблетки 400 мг № 5
1	2	3	4	5	6
Муниципальное образование город Алапаевск	4850	485	68	65	65
Алапаевское муниципальное образование	3600	360	50	47	47
Артемовский городской округ	5950	595	84	79	79
Байкаловский муниципальный район	1780	178	25	24	24
Муниципальное образование город Ирбит	4150	415	58	55	55
Ирбитское муниципальное образование	3180	318	45	42	42
Камышловский городской округ	5650	565	79	74	74
Пышминский городской округ	2190	219	31	28	28
Слободо-Туринский муниципальный район	1600	160	23	20	20
Таборинский муниципальный район	420	42	6	6	6
Тавдинский городской округ	4660	466	65	62	62
Талицкий городской округ	5190	519	73	70	70
Тугулымский городской округ	2450	245	34	32	32
Туринский городской округ	2960	296	41	40	40
Восточный управленческий округ Свердловской области	48630	4863	682	644	644
Артинский городской округ	3140	314	44	42	42
Ачитский городской округ	1750	175	25	24	24
Бисертский городской округ	1110	111	16	15	15
Городской округ Верхняя Пышма	9150	915	128	125	125
Городской округ Дегтярск	1590	159	22	22	22
городской округ	7200	720	101	100	100

Наименование территории	Прогнозируемое количество заболевших (10 процентов от населения)	Количество лиц, нуждающихся в госпитализации (10 процентов от заболевших)	Необходимое количество лекарственных препаратов (упаковки, флаконы)		
			Осельтами-вир (капсулы 75 мг № 10)	Моксифлоксацин флаконы 400 мг № 3	таблетки 400 мг № 5
1	2	3	4	5	6
Красноуфимск					
Нижнесергинский муниципальный район	4440	444	62	60	60
Городской округ Первоуральск	15920	1592	223	220	220
Полевской городской округ	7220	722	101	100	100
Городской округ Староуткинск	320	32	5	5	5
Городской округ Ревда	6320	632	89	85	85
Шалинский городской округ	2160	216	30	30	30
Западный управленческий округ Свердловской области	60320	6032	846	828	828
Арамильский городской округ	1710	171	24	24	24
Берёзовский городской округ	6640	664	93	90	90
Муниципальное образование «город Екатеринбург»	13680	13638	1987	1987	1987
Режевской городской округ	4920	492	69	65	65
Сысертский городской округ	5840	584	82	78	78
Центральный управленческий округ Свердловской области	155490	15549	2255	2244	2244
Верхнесалдинский городской округ	5100	510	71	65	65
Городской округ Верхний Тагил	1400	140	20	18	18
Городской округ Верхняя Тура	1060	106	15	14	14
Кировградский городской округ	3000	300	42	40	40
Кушвинский городской округ	4560	456	64	59	59
Невьянский городской округ	4430	443	62	58	58
Город Нижний Тагил	37980	3798	532	510	510
Новоуральский	9550	955	138	130	130

Наименование территории	Прогнозируемое количество заболевших (10 процентов от населения)	Количество лиц, нуждающихся в госпитализации (10 процентов от заболевших)	Необходимое количество лекарственных препаратов (упаковки, флаконы)		
			Осельтами-вир (капсулы 75 мг № 10)	Моксифлоксацин флаконы 400 мг № 3	таблетки 400 мг № 5
1	2	3	4	5	6
городской округ					
Городской округ Нижняя Салда	1830	183	26	25	25
Городской округ Верх-Нейвинск	570	57	8	8	8
Городской округ ЗАТО Свободный	1010	101	14	13	13
Горноуральский городской округ	3750	375	53	45	45
Горнозаводской управленческий округ Свердловской области	74240	7424	1046	985	985
Городской округ Верхотурский	1770	177	25	22	22
Волчанский городской округ	1030	103	15	14	14
Гаринский городской округ	710	71	10	10	10
Ивдельский городской округ	2540	254	36	32	32
Городской округ Карпинск	3140	314	44	40	40
Качканарский городской округ	4520	452	64	58	58
Городской округ Краснотурьинск	6740	674	95	82	82
Городской округ Красноуральск	2810	281	40	38	38
Городской округ «Город Лесной»	5510	551	78	70	70
Нижнетуринский городской округ	2950	295	42	36	36
Новолялинский городской округ	2370	237	34	30	30
Городской округ Пелым	450	45	7	7	7
Североуральский городской округ	5050	505	71	65	65
Серовский городской округ	10700	10700	150	136	136

Наименование территории	Прогнозируемое количество заболевших (10 процентов от населения)	Количество лиц, нуждающихся в госпитализации (10 процентов от заболевших)	Необходимое количество лекарственных препаратов (упаковки, флаконы)		
			Осельтами-вир (капсулы 75 мг № 10)	Моксифлоксацин флаконы 400 мг № 3	таблетки 400 мг № 5
1	2	3	4	5	6
Сосьвинский городской округ	1630	163	23	20	20
Северный управленческий округ Свердловской области	51920	5192	734	660	660
Асбестовский городской округ	7310	731	103	94	94
Белоярский городской округ	3550	355	50	45	45
Городской округ Богданович	5000	500	70	60	60
Городской округ Заречный	3040	304	43	38	38
Каменский городской округ	3020	302	43	38	38
муниципальное образование «Город Каменск-Уральский»	18160	1816	255	230	230
Муниципальное образование «посёлок Уральский»	250	25	4	4	4
Малышевский городской округ	1180	118	17	15	15
Городской округ Рефтинский	1780	178	25	22	22
Городской округ Верхнее Дуброво	480	48	7	7	7
городской округ Сухой Лог	5030	503	71	67	67
Южный управленческий округ Свердловской области	48800	4880	688	620	620
Итого по области	43900	43940	6251	5981	5981

Таблица № 5

Расчет

необходимого количества медицинских работников для работы в поликлинике

Наименование территории	прогнозируемое количество заболевших (10% от населения)	количество лиц, нуждающихся в госпитализации (10% от заболевших)	количество лиц, получающих лечение амбулаторного (90% от заболевших)	необходимое количество врачей	необходимое количество средних медицинских работников
1	2	3	4	5	6
Муниципальное образование город Алапаевск	4850	485	4365	22	22
Муниципальное образование Алапаевское	3600	360	3240	16	16
Артемовский городской округ	5950	595	5355	27	27
Байкаловский муниципальный район	1780	178	1602	8	8
Муниципальное образование г.Ирбит	4150	415	3735	19	19
Ирбитское муниципальное образование	3180	318	2862	14	14
Камышловский городской округ	5650	565	5085	25	25
Пышминский городской округ	2190	219	1971	10	10
С-Туринский муниципальный район	1600	160	1440	7	7
Таборинский муниципальный район	420	42	378	2	2
Тавдинский городской округ	4660	466	4194	21	21
Талицкий городской округ	5190	519	4671	23	23
Тугулымский городской округ	2450	245	2205	11	11
Туринский городской округ	2960	296	2664	219	219
Восточный округ	48630	4863	43767	219	219
Артинский городской округ	3140	314	2826	14	14
Ачитский городской округ	1750	175	1575	8	8
Бисертский городской округ	1110	111	999	5	5
Городской округ В-Пышма	9150	915	8235	41	41
Городской округ Дегтярск	1590	159	1431	7	7
Городской округ Красноуфимск	7200	720	6480	32	32
Нижнесергинский муниципальный район	4440	444	3996	20	20
Городской округ Первоуральск	15920	1592	14328	72	72

Наименование территории	прогнозируемое количество заболевших (10% от населения)	количество лиц, нуждающихся в госпитализации (10% от заболевших)	количество лиц, получающих лечение в амбулатории (90% от заболевших)	необходимое количество врачей	необходимое количество средних медицинских работников
1	2	3	4	5	6
Полевской городской округ	7220	722	6498	33	33
Городской округ Староуткинск	320	32	288	1	1
Городской округ Ревда	6320	632	5688	28	28
Шалинский городской округ	2160	216	1944	10	10
Западный округ	60320	6032	54288	271	271
Арамильский городской округ	1710	171	1539	8	8
Березовский городской округ	6640	664	5976	30	30
Муниципальное образование г.Екатеринбург	136380	13638	122742	614	614
Режевской городской округ	4920	492	4428	22	22
Сысертский городской округ	5840	584	5256	26	26
Центральный округ	155490	15549	139941	700	700
Верхнесалдинский городской округ	5100	510	4590	23	23
Городской округ В-Тагил	1400	140	1260	6	6
Городской округ В-Тура	1060	106	954	5	5
Кировградский городской округ	3000	300	2700	14	14
Кушвинский городской округ	4560	456	4104	21	21
Невьянский городской округ	4430	443	3987	20	20
Город Н-Тагил	37980	3798	34182	171	171
Новоуральский городской округ	9550	955	8595	43	43
Городской округ Н-Салда	1830	183	1647	8	8
Городской округ В-Нейвинск	570	57	513	3	3
Городской округ ЗАТО Свободный	1010	101	909	5	5
Горноуральский городской округ	3750	375	3375	17	17
Горнозаводской округ	74240	7424	66816	334	334
Городской округ Верхотурский	1770	177	1593	8	8
Волчанский городской округ	1030	103	927	5	5
Гаринский городской округ	710	71	639	3	3
Ивдельский городской округ	2540	254	2286	11	11
Городской округ Карпинск	3140	314	2826	14	14

Наименование территории	прогнозируемое количество заболевших (10% от населения)	количество лиц, нуждающихся в госпитализации (10% от заболевших)	количество лиц, получающих лечение амбулаторно (90% от заболевших)	необходимое количество врачей	необходимое количество средних медицинских работников
1	2	3	4	5	6
Качканарский городской округ	4520	452	4068	20	20
Городской округ Краснотурьинск	6740	674	6066	30	30
Городской округ Красноуральск	2810	281	2529	13	13
Городской округ г.Лесной	5510	551	4959	25	25
Нижнетуринский городской округ	2950	295	2655	13	13
Новолялинский городской округ	2370	237	2133	11	11
Городской округ Пелым	450	45	405	2	2
Североуральский городской округ	5050	505	4545	23	23
Серовский городской округ	10700	1070	9630	48	48
Сосьвинский городской округ	1630	163	1467	7	7
Северный округ	51920	5192	46728	234	234
Асбестовский городской округ	7310	731	6579	33	33
Белоярский городской округ	3550	355	3195	16	16
Городской округ Богданович	5000	500	4500	23	23
Городской округ Заречный	3040	304	2736	14	14
Каменский городской округ	3020	302	2718	14	14
Муниципальное образование г.К-Уральский	18160	1816	16344	82	82
Муниципальное образование п.Уральский	250	25	225	1	1
Малышевский городской округ, Изумруд	1180	118	1062	5	5
Городской округ Рефтинский	1780	178	1602	8	8
Городской округ В-Дуброво	480	48	432	2	2
Городской округ Сухой Лог	5030	503	4527	23	23
Южный округ	48800	4880	43920	220	220
Итого по области	439400	43940	395460	1977	1977

Таблица № 6

Расчет
необходимого количества средств индивидуальной защиты для работы в поликлинике

наименование территории	количество лиц, получающих лечение амбулаторно (90% от заболевших)	необходимое количество врачей (терап, инф, педиатры)	необходимое количество средних медицинских работников	необходимое количество масок	необходимое количество перчаток
1	2	3	4	5	6
Муниципальное образование город Алапаевск	4365	22	22	7920	660
Муниципальное образование Алапаевское	3240	16	16	5760	480
Артемовский городской округ	5355	27	27	9720	810
Байкаловский муниципальный район	1602	8	8	2880	240
Муниципальное образование город Ирбит	3735	19	19	6840	570
Ирбитское муниципальное образование	2862	14	14	5040	420
Камышловский городской округ	5085	25	25	9000	750
Пышминский городской округ	1971	10	10	3600	300
Слободо-Туринский муниципальный район	1440	7	7	2520	210
Таборинский муниципальный район	378	2	2	720	60
Тавдинский городской округ	4194	21	21	7560	630
Талицкий городской округ	4671	23	23	8280	690
Тугулымский городской округ	2205	11	11	3960	330
Туринский городской округ	2664	219	219	78840	6570
Восточный округ	43767	219	219	78840	6570
Артинский городской округ	2826	14	14	5040	420
Ачитский городской округ	1575	8	8	2880	240
Бисертский городской округ	999	5	5	1800	150
Городской округ Верхняя Пышма	8235	41	41	14760	1230
Городской округ Дегтярск	1431	7	7	2520	210
Городской округ Красноуфимск	6480	32	32	11520	960
Нижнесергинский муниципальный район	3996	20	20	7200	600
Городской округ Первоуральск	14328	72	72	25920	2160

наименование территории	количество лиц, получающих лечение амбулаторно (90% от заболевших)	необходимое количество врачей (терап, инф, педиатры)	необходимое количество средних медицинских работников	необходимое количество масок	необходимое количество перчаток
1	2	3	4	5	6
Полевской городской округ	6498	33	33	11880	990
Городской округ Староуткинск	288	1	1	360	30
Городской округ Ревда	5688	28	28	10080	840
Шалинский городской округ	1944	10	10	3600	300
Западный округ	54288	271	271	97560	8130
Арамильский городской округ	1539	8	8	2880	240
Березовский городской округ	5976	30	30	10800	900
Муниципальное образование город Екатеринбург	122742	614	614	221040	18420
Режевской городской округ	4428	22	22	7920	660
Сысертский городской округ	5256	26	26	9360	780
Центральный округ	139941	700	700	252000	21000
Верхнесалдинский городской округ	4590	23	23	8280	690
Городской округ Верхний Тагил	1260	6	6	2160	180
Городской округ Верхняя Тура	954	5	5	1800	150
Кировградский городской округ	2700	14	14	5040	420
Кушвинский городской округ	4104	21	21	7560	630
Невьянский городской округ	3987	20	20	7200	600
Город Нижний Тагил	34182	171	171	61560	5130
Новоуральский городской округ	8595	43	43	15480	1290
Городской округ Нижняя Салда	1647	8	8	2880	240
Городской округ Верх-Нейвинск	513	3	3	1080	90
Городской округ ЗАТО Свободный	909	5	5	1800	150
Горноуральский городской округ	3375	17	17	6120	510
Горнозаводской округ	66 816	334	334	120 240	10020
Городской округ Верхотурский	1593	8	8	2880	240
Волчанский городской округ	927	5	5	1800	150
Гаринский городской округ	639	3	3	1080	90
Ивдельский городской округ	2286	11	11	3960	330

наименование территории	количество лиц, получающих лечение амбулаторно (90% от заболевших)	необходимое количество врачей (терап, инф, педиатры)	необходимое количество средних медицинских работников	необходимое количество масок	необходимое количество перчаток
1	2	3	4	5	6
Городской округ Карпинск	2826	14	14	5040	420
Качканарский городской округ	4068	20	20	7200	600
Городской округ Краснотурьинск	6066	30	30	10800	900
Городской округ Красноуральск	2529	13	13	4680	390
Городской округ город Лесной	4959	25	25	9000	750
Нижнетуринский городской округ	2655	13	13	4680	390
Новолялинский городской округ	2133	11	11	3960	330
Городской округ Пелым	405	2	2	720	60
Североуральский городской округ	4545	23	23	8280	690
Серовский городской округ	9630	48	48	17280	1440
Сосьвинский городской округ	1467	7	7	2520	210
Северный округ	46728	234	234	84240	7020
Асбестовский городской округ	6579	33	33	11880	990
Белоярский городской округ	3195	16	16	5760	480
Городской округ Богданович	4500	23	23	8280	690
Городской округ Заречный	2736	14	14	5040	420
Каменский городской округ	2718	14	14	5040	420
Муниципальное образование город Каменск-Уральский	16344	82	82	29520	2460
Муниципальное образование поселок Уральский	225	1	1	360	30
Малышевский городской округ, Изумруд	1062	5	5	1800	150
Городской округ Рефтинский	1602	8	8	2880	240
Городской округ В-Дуброво	432	2	2	720	60
Городской округ Сухой Лог	4527	23	23	8280	690
Южный округ	43920	220	220	79200	6600
Итого по области	395460	1977	1977	711720	59310

Приложение № 4
к приказу Министерства здравоохранения
Свердловской области
от 1 АВГ 2017 № 1360 - п

Форма отчета

о готовности к проведению комплекса организационных, профилактических, лечебных и противоэпидемических мероприятий в условиях сезонного подъема заболеваемости ОРВИ, гриппом и внебольничной пневмонии

Раздел 1. Организационные мероприятия:

№ п/п	Название мероприятий	Количество мероприятий	Количество (чел)
1.1	Заседания СПК, МВК, работа с главой администрации, с заинтересованными структурами и ведомствами по профилактике гриппа. Издание приказов и иных распорядительных документов по ЛПУ Издано информационно-методических писем		
1.2.	Обучение медицинских работников по профилактике, диагностике, лечению гриппа, мерам личной профилактики: -лекции -семинары -конференции -тестирование медицинских работников Обучение работников детских учреждений		
1.3.	Информирование населения: -на сайте -в средствах массовой информации, в том числе: радио телевидение публикации в печатных изданиях -выпущено печатной продукции, в том числе: -листовки, памятки -сан бюллетени -плакаты		

Раздел 2. Мероприятия, организуемые в предэпидемический период в части иммунизации населения против сезонного гриппа, включая контингенты повышенного риска и декретированные контингенты

2.1. Состояние иммунизации против сезонного гриппа в рамках Национального календаря профилактических прививок – в соответствии с формой отчета по иммунизации населения против гриппа

2.2. Дополнительное приобретение вакцин против сезонного гриппа

Название вакцин	количество вакцины (доз)	объем и источник финансирования (руб)	ответственный исполнитель

--	--	--	--

Раздел 3. Расчёты дополнительных кадровых, материальных, финансовых ресурсов, транспорта для работы учреждений здравоохранения в условиях сезонного распространения ОРВИ, гриппа и внебольничной пневмонии

Расчёты по этому разделу проводятся на основании методических рекомендаций МР 3.1.2.0004-10 «Критерии расчёта запаса профилактических и лечебных препаратов, оборудования, имущества, индивидуальных средств защиты и дезинфекционных средств для субъектов Российской Федерации на период пандемии гриппа», утвержденных руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г.Онищенко от 28 июня 2010 года.

3.1. Прогнозируемое число заболевших и подлежащих лечению в амбулаторных и стационарных учреждениях:

Численность населения	Прогнозируемое число заболевших (10% от населения)	в том числе	
		получающих лечение амбулаторно (90% от числа заболевших)	подлежащих госпитализации (10% от числа заболевших)
Всего, в том числе:			
С 0 до 14 лет включительно			
С 15 до 17 лет включительно			
Старше 18 лет			

3.2. Потребность в коечном фонде:

Контингенты	Имеющийся коечный фонд		Дополнительно планируемый коечный фонд	
	Название и фактический адрес развёртывания стационаров	Кол-во коек	Название и фактический адрес развёртывания стационаров	Кол-во коек
для взрослых				
для детей				
беременных				
Всего				

* Пример расчета: В период пандемии заболеет 10% населения. В госпитализации будут нуждаться 10% от числа заболевших. Для расчета необходимого коечного фонда на период пандемии необходимо учитывать: среднюю продолжительность пребывания больного на больничной койке 7 дней, оборот койки в течение месяца 4-кратный, длительность пандемии 2 месяца.

Численность региона 1 млн. человек, прогнозируемое число заболевших в период пандемии 100 000 человек (10%), будут нуждаться в госпитализации 10000 человек (10%).

Полученное число нуждающихся в госпитализации необходимо разделить на 4 (оборот койки), затем разделить на 2 (длительность пандемии): $10\ 000 : 4 : 2 = 1250$ коек.

3.3. Обеспеченность медицинскими кадрами и средствами защиты органов дыхания:

Имеется			Планируется привлечь дополнительно			Обеспеченность средствами защиты органов дыхания			
врачей	среднего мед. персонала	младший персонал	врачей	среднего мед. персонала	младшего персонала	Расчетная потребность	Созданный запас		
						маски	респираторы	маски	респираторы
Амбулаторно-поликлинические учреждения									
Стационары									
Всего									

*Расчет количества масок производится с учетом того, что в смену (8 часов) на 1 медицинского работника расходуется 3 маски (1 маска не более чем на 3 часа работы).

Для медицинских работников, проводящих забор материала от больных (медицинские сестры), интубацию больных (врачи-реаниматологи), уборку помещений (младший медицинский персонал) предусмотрено использование масок и респираторов.

3.4. Обеспеченность медицинским транспортом:

Имеется количество единиц транспорта	Планируется привлечь дополнительно

3.5 Обеспеченность аппаратами ИВЛ и пульсоксиметрами:

Количество госпитализированных (10%) от заболевших	Из них нуждается в ИВЛ (12% от госпитализированных)	Расчетная потребность в ИВЛ	Имеющееся количество аппаратов ИВЛ	Потребность в пульсоксиметрах	Имеющееся количество пульсоксиметров

* Расчет: Продолжительность эпидемии определяется в среднем 8 неделями или 60 днями. За это период, если каждый нуждающийся будет находиться на искусственной вентиляции легких 10 дней, на 1 аппарате будет пролечено 6 чел.

Обеспеченность пульсоксиметрами: имеется всего _____, в том числе в РАО _____, в бригадах станции (отделения) СМП _____, в приёмном отделении _____, в инфекционном отделении _____, терапевтическом и др. отделениях, оказывающих медпомощь больным гриппом и при возникновении осложнения(пневмония и др.).

Сколько нужно всего _____, в том числе по указанным выше подразделениям.

**Сведения
о наличии и времени ввода в эксплуатацию аппаратов искусственной вентиляции лёгких в ЛПУ МО, предназначенных для оказания помощи больным гриппом**

Наименование медицинской техники	Находится на балансе		Год изготовления		% износа		
	всего	В том числе	До 2012г.	2013-2017гг.	До 50%	От 50-80%	Более 80%
Во взрослых инфекционных отделениях	В детских инфекционных отделениях						
Аппарат ингаляционного наркоза портативный							
Аппарат портативный ингаляционного наркоза регулируемой смесью кислорода и ксенона							
Аппарат для оценки нейромышечной проводимости (глубины миорелаксации)							
Аппарат дыхательный ручной							
Аппарат искусственной вентиляции легких с газоанализатором кислорода во вдыхаемой смеси							
Аппарат ингаляционного наркоза газовой смесью кислорода и закиси азота для службы скорой медицинской помощи портативный							
Аппарат искусственной управляемой вентиляции легких и оксигенотерапии в условиях специализированного транспорта для скорой медицинской помощи							
Аппарат искусственной вентиляции легких с пневмоприводом							
Аппарат искусственной вентиляции легких с ручным приводом							
Комплекс дыхательной реанимации							
Аппарат искусственной вентиляции легких стационарный с возможностью использования современных режимов							
Аппарат высокочастотной искусственной вентиляции легких							
Аппарат не инвазивной искусственной вентиляции легких							

3.6 Расчетные и имеющиеся запасы антивирусных препаратов для экстренной профилактики и лечения гриппа

Наименование препарата	Созданный запас препаратов (в упаковках, флаконах, штуках)			
	Для взрослых.		Для детей	
	Необходимо по расчёту	Имеется на 20 г.	Необходимо по расчёту	Имеется на 20 г.
Арбидол (табл. по 0,1 г. №10)				
Озельтамивир (табл. 75 мг № 10)				
Реленза				
Кагоцел				
Ингавирин				
Другие препараты:				

3.7 В основе расчета потребности в дезинфицирующих средствах лежит: концентрация рабочего раствора, норма расхода, зависящая от способа обработки и вида объекта, кратность обработки в сутки и длительность применения средства (срок, на который производится расчет – в данном случае – период пандемии гриппа).

Проведению дезинфекционных мероприятий при гриппе и других острых респираторных заболеваний» подвергают: поверхности в помещениях, мебель, аппараты, приборы, санитарно-техническое оборудование; нательное и постельное белье, полотенца, салфетки, носовые платки, одежду медицинского персонала (маски, шапочки, халаты); столовую посуду и приборы; инструменты, предметы ухода за больными, игрушки; уборочный материал, медицинские отходы и пр.

Расчет потребности в дезинфицирующем средстве производят для дезинфекции сходных групп объектов (например: поверхности, белье, посуда и т.д.) с учетом указанных параметров, затем результат суммируют и определяют необходимое общее количество дезинфицирующего средства.

3.8. Финансирование мероприятий материально-технического обеспечения медицинских организаций при распространении ОРВИ, гриппа и внебольничных пневмоний в эпидсезон 2017-2018гг.

Наименование запасов	Выделено финансовых средств	
	Из муниципального бюджета	Из текущего бюджета учреждения
Противовирусные препараты		
Антибактериальные препараты		
Средства индивидуальной защиты		
Дезсредства		
Медицинское оборудование		