

ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

31 АВГ 2015

№ 1275-п

г. Екатеринбург

О готовности учреждений здравоохранения Свердловской области к работе в условиях распространения острых респираторных инфекций и гриппа в эпидемический сезон 2015-2016 годов и порядке предоставления информации

Для обеспечения готовности учреждений здравоохранения Свердловской области к работе в условиях эпидемического подъема заболеваемости острыми респираторными инфекциями (далее – ОРВИ), гриппом и пневмониями в эпидемический сезон 2015-2016 годов и выполнения предложения Главного государственного санитарного врача по Свердловской области от 03.06.2015 № 01-01-01-04-03/11602

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

1) критерии готовности учреждений здравоохранения к работе в условиях эпидемического подъема заболеваемости ОРВИ, гриппом и пневмонии в сезон 2015-2016 годов (приложение № 1);

2) расчет прогнозируемого количества заболевших лиц, нуждающихся в госпитализации, и потребности в коечном фонде на период пандемии ОРВИ, гриппа и пневмонии при условии заболеваемости 10% от населения Свердловской области (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 пневмониями (приложение № 4).

2. Руководителям государственных учреждений здравоохранения Свердловской области обеспечить:

1) проведение в срок до 01.10.2015 корректировки оперативных планов мероприятий с учетом критериев готовности учреждений здравоохранения к работе в условиях сезонного подъема заболеваемости ОРВИ, гриппом и пневмониями (приложение № 1);

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

3) наличие в учреждениях здравоохранения исправного медицинского оборудования;

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

5) представление в срок до 20.09.2015 и далее ежемесячно до 20 числа в территориальные отделы здравоохранения по Горнозаводскому, Южному, Западному управленческим округам и в организационные отделы здравоохранения ГБУЗ СО «Краснотурьинская городская больница № 1» 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, гриппа и пневмонии (приложение № 4).

3. Рекомендовать начальнику Управления здравоохранения Администрации города Екатеринбурга А.А. Дорнбушу организовать:

1) проведение в срок до 01.10.2015 корректировки оперативных планов мероприятий подведомственных учреждений здравоохранения с учетом критериев готовности к работе в условиях сезонного подъема заболеваемости ОРВИ, гриппа и пневмонии (приложение № 1);

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

3) наличие в учреждениях здравоохранения исправного медицинского оборудования;

4) 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 пневмонии;

5) представление в срок до 20.09.2015 и далее ежемесячно до 20 числа отчёта о готовности к проведению комплекса организационных, профилактических, лечебных и противоэпидемических мероприятий в условиях сезонного подъема заболеваемости ОРВИ, гриппа и пневмонии:

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

- в адрес главного специалиста отдела первичной, скорой медицинской помощи Министерства здравоохранения Свердловской области Е.А. Букиревой (электронный адрес – e.bukireva@egov66.ru) согласно разделов 1,2 приложения №4;

6) проведение в течение эпидемического сезона проверок состояния готовности учреждений здравоохранения, подведомственных Управлению здравоохранения Администрации г. Екатеринбурга, к осуществлению комплекса мероприятий в условиях сезонного подъема заболеваемости ОРВИ, гриппа и пневмонии;

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

4. Начальникам территориальных отделов Министерства здравоохранения в управленииских округах Свердловской области, главным врачам ГБУЗ СО «Краснотурьинская городская больница № 1» Ю.Н. Гончарову, ГБУЗ СО «Ирбитская центральная городская больница» М.К. Хафизову:

1) проводить выборочные проверки учреждений здравоохранения по оценке готовности к выполнению комплекса организационных, профилактических, лечебных и противоэпидемических мероприятий в условиях сезонного подъема заболеваемости ОРВИ, гриппа и пневмонии в прикрепленных территориях;

2) представить в срок до 21.09.2015 и далее ежемесячно до 21 числа отчет о готовности к проведению комплекса организационных, профилактических, лечебных и противоэпидемических мероприятий в условиях сезонного подъема заболеваемости ОРВИ, гриппа и пневмонии:

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

- в адрес главного специалиста отдела первичной, скорой медицинской помощи Министерства здравоохранения Свердловской области Е.А. Букиревой (электронный адрес – e.bukireva@egov66.ru) согласно разделов 1,2 приложения №4;

3) в течение эпидемического сезона организовать проверки состояния готовности учреждений здравоохранения к осуществлению комплекса мероприятий в условиях сезонного подъема заболеваемости ОРВИ, гриппа и пневмонии в прикрепленных территориях.

5. Начальнику отдела организации лекарственного обеспечения и фармацевтической деятельности Министерства здравоохранения Свердловской области О.Л. Полугаровой обеспечить в течение эпидемического сезона ОРВИ, гриппа и 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» С.Р. Беломестнову, ГБУЗ СО «Свердловский областной клинический психоневрологический госпиталь для ветеранов войн» Р.В. Соловьеву, ГБУЗ СО «Территориальный центр медицины катастроф» В.П. Попову в срок до 20.09.2015 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 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 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.И. Базите обеспечить:

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 пневмонии, оказанию медицинской помощи, в том числе специализированной, в эпидемический сезон 2015-2016 годов;

2) подготовку оперативной информации об организации оказания медицинской помощи больным ОРВИ, гриппом и пневмонией, в том числе детям и беременным, в период эпидемического подъема заболеваемости 2015-2016 годов;

3) проведение экспертизы всех летальных исходов от ОРВИ, гриппа и пневмонии в эпидемический сезон 2015-2016 годов и подготовку предложений по устраниению выявленных недостатков при оказании медицинской помощи;

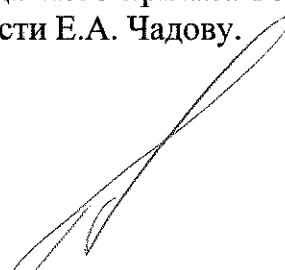
4) организацию проведения заседаний медицинского штаба по профилактике ОРВИ, гриппа и пневмонии при Министерстве здравоохранения Свердловской области.

8. Приказ Министерства здравоохранения Свердловской области от 22.09.2014 №1208-п «О готовности учреждений здравоохранения Свердловской области к работе в условиях распространения ОРВИ и гриппа в эпидемический сезон 2014-2015 годов и порядке предоставления информации» признать утратившим силу.

9. Контроль за исполнением данного приказа возложить на заместителя министра здравоохранения Свердловской области Е.А. Чадову.

Министр

А.Р. Белявский



Приложение № 1
 к приказу Министерства здравоохранения
 Свердловской области
 от 1 АПР 2015 № 1875-п.

**Критерии готовности
 учреждений здравоохранения к работе в условиях сезонного подъема
 заболеваемости ОРВИ, гриппа и пневмонии в сезон 2015-2016 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 пневмонией и необходимо иметь:

1.Приказ главного врача учреждения о проведении лечебно-диагностических, профилактических и противоэпидемических мероприятий в условиях подъема заболеваемости ОРВИ, гриппом и 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 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 пневмонией;

5) организацию режима работы поликлиники в период эпидемического подъема заболеваемости населения ОРВИ, гриппом и 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 пневмонией, аптечка для экстренной профилактики медицинского персонала, контактировавшего с больным гриппом;

8) порядок обеспечения средствами индивидуальной защиты личного состава подразделений учреждения;

9) план (алгоритм) действия врача (медработника) при выявлении (подозрении) заболевания ОРВИ, гриппом и пневмонией;

10) схема информирования о выявлении больных (умерших) от ОРВИ, гриппом и пневмонией;

11) форма извещения по заболеваемости ОРВИ, гриппом и пневмонией;

12) памятки по основным клиническим симптомам ОРВИ, гриппом и пневмонией, в том числе гриппа A(H1N1)-2009 и других болезней (синдромов),

которые должны быть у всех специалистов, ведущих прием больных, у ответственного дежурного врача смены станции, отделения скорой медицинской помощи;

13) обучение врачей и средних медицинских работников по клинике, диагностике и лечению ОРВИ, гриппом и пневмонии, название тем и охват обучением, даты проведения;

14) проведение тренировочных занятий, % охвата медицинских работников, название тем и даты проведения тренировок, учений, состав и количество участников;

15) оценка знаний медицинских работников по вопросам клиники, диагностики, организации профилактических и противоэпидемических мероприятий при ОРВИ, гриппом и пневмонии;

16) наличие у медработников 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 противоэпидемической готовности стационаров 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 о порядке работы стационаров при сезонном подъеме ОРВИ, гриппом и 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 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 пневмонией;

4) обеспечение транспортом для обслуживания стационаров;

5) наличие укладок для забора биологического материала от больных и их укомплектованность;

- 6) наличие запасов медикаменты для лечения больных, в том числе для неотложной помощи, больным ОРВИ, гриппом и пневмонией и других осложнений;
- 7) наличие аптечек для экстренной профилактики медицинского персонала, контактировавшего с больным гриппом;
- 8) план (алгоритм) действия врача (медработника) при оказании медпомощи больному ОРВИ, гриппом и пневмонией;
- 9) схема информации о выявлении больных (умерших) от ОРВИ, гриппом и пневмонии;
- 10) форма извещения по заболеваемости ОРВИ, гриппом и пневмонией;
- 11) памятки по основным клиническим симптомам гриппа, в том числе гриппом A(H1N1)-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, гриппом и пневмонией, в том числе гриппа A(H1N1)-2009: название тем и охват обучением, даты проведения; проведение тренировочных занятий, % 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 медработников практических навыков в пользовании защитной одеждой, укладками для забора материала, дезинфекционными средствами.

Приложение № 2
к приказу Министерства здравоохранения
Свердловской области
от 1 Апр 2015 № 1275-п.

Расчет прогнозируемого количества заболевших, лиц, нуждающихся в госпитализации и потребности в коекном фонде на период пандемии ОРВИ, гриппа и пневмонии при условии заболеваемости 10% от населения Свердловской области

Наименование территории	население (чел)	прогнозируемое количество заболевших (10% от населения)	количество лиц, нуждающихся в госпитализации (10% от заболевших)	необходимое количество коек (потребность в коекном 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
Бисергский 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 Верхняя Тура	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
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 Пе́льм	4500	450	45	6
Североуральский городской округ	50500	5050	505	63

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
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 14.01.2010 № 1275-п.

Расчеты 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 (терапевт, инфекционист, 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	2	3	10	1

Наименование территории	необходимое количество врачей (терапевт, инфекционист, педиатры)	необходимое количество врачей-реаниматологов	необходимое количество средних медицинских работников	необходимое количество младшего медицинского персонала
1	2	3	4	5
округ				
Тугулымский городской округ	1	1	4	1
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
Бисертовский 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

Наименование территории	необходимое количество врачей (терапевт, инфекционист, педиатры)	необходимое количество врачей-реаниматологов	необходимое количество средних медицинских работников	необходимое количество младшего медицинского персонала
1	2	3	4	5
Центральный округ	56	78	268	14
Верхнесалдинский городской округ	2	3	10	1
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

Наименование территории	необходимое количество врачей (терапевт, инфекционист, педиатры)	необходимое количество врачей-реаниматологов	необходимое количество средних медицинских работников	необходимое количество младшего медицинского персонала
1	2	3	4	5
Городской округ город Лесной	2	3	10	1
Нижнетуринский городской округ	1	1	4	1
Новолялинский городской округ	1	1	4	1
Городской округ Пельм	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 средства индивидуальной защиты для работы в стационаре

Наименование территории	количество лиц, нуждающихся в госпитализации (10% от заболевших)	необходимое количество врачей (терап, инф, педиатры)	необходимое количество врачаеврачей-педиатров	необходимое количество медицинских работников реаниматологов	необходимое количество медицинского персонала	необходимое количество масок	необходимое количество респираторов	необходимое количество перчаток
Муниципальное образование город Алапаевск	485	2	2	4	5	6	7	9
Муниципальное образование Алапаевское Артемовский городской округ	360	1	2	2	5	8	1	2040
Байкаловский муниципальный район	595	2	3	10	6	1	1500	720
Муниципальное образование город Ирбит	178	1	1	4	1	1	2460	1140
Ирбитское муниципальное образование	415	1	2	6	4	1	1080	480
Камышловский городской округ	318	1	2	6	1	1	1500	720
Пышминский городской округ	565	2	3	10	1	1	2460	1140
Слободо-Туринский муниципальный район	219	1	1	4	1	1	1080	480
Таборинский муниципальный район	160	1	1	4	1	1	1080	480
	42							240

Наименование территории	Количество лиц, нуждающихся в госпитализации (10% от заболевших)	необходимое количество врачей (терап, инф, педиатры)	необходимое количество средних медицинских работников	необходимое количество медицинского персонала	необходимое количество масок	необходимое количество респираторов		необходимое количество	необходимое количество
						младшего медицинского персонала	респираторов		
Тавдинский городской округ	466	2	2	5	6	7	8	9	9
Талицкий городской округ	519	2	3	10	1	2460	1140	600	480
Туутульский городской округ	245	1	1	4	1	1080	480	240	240
Туринский городской округ	296	1	1	4	1	1080	480	240	240
Восточный округ	4863	18	25	88	14	22260	10200	5280	5280
Артинский городской округ	314	1	2	6	1	1500	720	360	360
Ачинский городской округ	175	1	1	4	1	1080	480	240	240
Бисертовский городской округ	111	1	1	4	1	1080	480	240	240
Городской округ Верхняя Пышма	915	3	5	16	1	3840	1800	960	960
Городской округ Дегтярск	159	1	1	4	1	1080	480	240	240
Городской округ Красноуфимск	720	3	4	14	1	3420	1560	840	840
Нижнесергинский муниципальный район	444	2	2	8	1	2040	900	480	480
Городской округ Первоуральск	1592	6	8	28	1	6720	3060	1680	1680
Полевской городской округ	722	3	4	14	1	3420	1560	840	840
Городской округ Староуткинск	32	1	1	4	1	1080	480	240	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 медпомощи медицинского персонала	необходимое количество масок	необходимое количество респираторов	необходимое количество перчаток
						6	7	
Городской округ Ревда	632	2	3	10	1	2460	1140	600
Шалинский городской округ	216	1	1	4	1	1080	480	240
Западный округ	6032	24	31	116	12	28500	12840	6960
Арамильский городской округ	171	1	1	4	1	1080	480	240
Березовский городской округ	664	2	3	12	1	2820	1260	720
Муниципальное образование город Екатеринбург	13638	49	68	234	10	56220	25740	14040
Режевской городской округ	492	2	2	8	1	2040	900	480
Сысертский городской округ	584	2	3	10	1	2460	1140	600
Центральный округ	15549	56	78	268	14	64680	29640	16080
Верхнесалдинский городской округ	510	2	3	10	1	2460	1140	600
Городской округ Верхний Тагил	140	1	1	4	1	1080	480	240
Городской округ Верхняя Тура	106	1	1	4	1	1080	480	240
Кировградский городской округ	300	1	2	6	1	1500	720	360
Кушвинский городской округ	456	2	2	8	1	2040	900	480
Невьянский городской округ	443	2	2	8	1	2040	900	480

Наименование территории	количество лиц, нуждающихся в госпитализации (10% от заболевших)	необходимое количество врачей (терап, инф, педиатры)	необходимое количество врачей-рентгенологов	необходимое количество медицинских работников	необходимое количество медпунктного персонала	необходимое количество масок	необходимое количество респираторов	необходимое количество перчаток
Город Нижний-Тагил	3798	14	4	5	6	16260	7440	3960
Новоуральский городской округ	955	3	5	16	6	3840	1800	960
Городской округ Нижняя-Салда	183	1	1	4	1	1080	480	240
Городской округ Верх-Невинск	57	1	1	4	1	1080	480	240
Городской округ ЗАТО Свободный	101	1	1	4	1	1080	480	240
Горноуральский городской округ	375	1	2	6	1	1500	720	360
Горнозаводской округ	7424	30	38	140	17	34920	15780	8400
Городской округ Верхотурский	177	1	1	4	1	1080	480	240
Волчанский городской округ	103	1	1	4	1	1080	480	240
Гаринский городской округ	71	1	1	4	1	1080	480	240
Ивдельский городской округ	254	1	1	4	1	1080	480	240
Городской округ Карпинск	314	1	2	6	1	1500	720	360
Качканарский городской округ	452	2	2	8	1	2040	900	480
Городской округ Красногорьевинск	674	2	3	10	1	2460	1140	600
Городской округ Красноуральск	281	1	1	4	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 медицинских средних медицинских работников	необходимое количество медицинского персонала	необходимое количество младшего медицинского персонала	необходимое количество масок	необходимое количество респираторов	необходимое количество перчаток	необходимое количество количества перчаток
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Городской округ город Лесной	551	2	3	10	1	2460	1140			
Нижнетуринский городской округ	295	1	1	4	1	1080	480			
Новолятинский городской округ	237	1	1	4	1	1080	480			
Городской округ Пельм	45	1	1	4	1	1080	480			
Североуральский городской округ	505	2	3	10	1	2460	1140			
Серовский городской округ	1070	4	5	18	1	4380	1980			
Сосьвинский городской округ	163	1	1	4	1	1080	480			
Северный округ	5192	22	28	98	15	25080	11460			
Асбестовский городской округ	731	3	4	14	1	3420	1560			
Белоярский городской округ	355	1	2	6	1	1500	720			
Городской округ Богданович	500	2	3	10	1	2460	1140			
Городской округ Заречный	304	1	2	6	1	1500	720			
Каменский городской округ	302	1	2	6	1	1500	720			
Муниципальное образование город Каменск-Уральский	1816	6	9	30	1	7140	3300			
Муниципальное образование поселок	25	1	1	4	1	1080	480			

Наименование территории	количество лиц, нуждающихся в госпитализации (10% от заболевших)	необходимое количество врачей (терап, инф, педиатры)	необходимое количество врачей-педиатров	необходимое количество медицинских работников	необходимое количество средних медицинских работников	необходимое количество Младшего медицинского персонала	необходимое количество масок	необходимое количество респираторов	необходимое количество перчаток
							Младшего медицинского персонала	респираторов	перчаток
Уральский	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Малышевский городской округ, Изумруд	118	1	1	4	1	1	1080	480	240
Городской округ Рефтинский	178	1	1	4	1	1	1080	480	240
Городской округ В-Дуброво	48	1	1	4	1	1	1080	480	240
Городской округ Сухой Лог	503	2	3	10	1	1	2460	1140	600
Южный округ	4880	20	26	98	11	11	24120	10860	5880
Итого по области	43940	170	226	808	83	199560	90780	48480	

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 пульсоксиметров
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
Верхнесалдинский городской округ	61	10	6

Наименование территории	количество лиц, нуждающихся в ИВЛ (12% от госпитализированных)	необходимое количество аппаратов ИВЛ	необходимое количество пульс-оксиметров
1	2	3	4
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 ОРВИ, гриппа и пневмонии 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)		
			Оセルтамивир (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 Красноуфимск	7200	720	101	100	100
Нижнесергинский муниципальный район	4440	444	62	60	60
Городской округ Первоуральск	15920	1592	223	220	220
Полевской	7220	722	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)		
			Осельтамивир (капсулы 75 мг № 10)	Моксифлоксацин флаконы 400 мг № 3	таблетки 400 мг № 5
1	2	3	4	5	6
городской округ					
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 городской округ	9550	955	138	130	130
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	74240	7424	1046	985	985

Наименование территории	Прогнозируемое количество заболевших (10 процентов от населения)	Количество лиц, нуждающихся в госпитализации (10 процентов от заболевших)	Необходимое количество лекарственных препаратов (упаковки, флаконы)		
			Осельтамив ир (капсулы 75 мг № 10)	Моксифлоксацин флаконы 400 мг № 3	таблетки и 400 мг № 5
1	2	3	4	5	6
Свердловской области					
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
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	250	25	4	4	4

Наименование территории	Прогнозируемое количество заболевших (10 процентов от населения)	Количество лиц, нуждающихся в госпитализации (10 процентов от заболевших)	Необходимое количество лекарственных препаратов (упаковки, флаконы)		
			Осельтамив ир (капсулы 75 мг № 10)	Моксифлоксацин флаконы 400 мг № 3	таблетки и 400 мг № 5
1	2	3	4	5	6
Уральский»					
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 амбулаторно (90% от заболевших)	необходимое количество врачей (терап, инф, педиатры)	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
Бисертовский городской округ	1110	111	999	5	5

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 (терап, инф, педиатры)	необходимое количество средних медицинских работников
1	2	3	4	5	6
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
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	4430	443	3987	20	20

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 (терап, инф, педиатры)	необходимое количество средних медицинских работников
1	2	3	4	5	6
городской округ					
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-Невинск	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
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	7310	731	6579	33	33

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 (терап, инф, педиатры)	необходимое количество средних медицинских работников
1	2	3	4	5	6
городской округ					
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	6480	32	32	11520	960

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
Красноуфимск					
Нижнесергинский муниципальный район	3996	20	20	7200	600
Городской округ Первоуральск	14328	72	72	25920	2160
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	909	5	5	1800	150

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
Свободный					
Горноуральский городской округ	3375	17	17	6120	510
Горнозаводской округ	66816	334	334	120240	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
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	16344	82	82	29520	2460

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
образование город Каменск-Уральский					
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 31 АВГ 2016 № 1875-п.

Форма отчета

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

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 профилактике: -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.

2.1. Состояние иммунизации против сезонного гриппа в рамках Национального календаря профилактических прививок и иммунизации против гриппа для обеспечения эпидблагополучия

№ п/п	Наименование контингента	план прививок	выполнение плана прививок	процент
1.	Иммунизация против гриппа в рамках национального календаря профилактических прививок	0	0	0,00
1)	учащиеся школ			
2)	дети 6 мес. - 3 лет			
3)	дети 3-6 лет			
4)	студенты (учащиеся ВУЗов, СУЗов)			
5)	работники медицинских организаций			
6)	работники образовательных организаций			
7)	работники транспорта			
8)	работники коммунальной сферы			
9)	пensionеры			
10)	беременные			
11)	другие группы риска			
2.	Иммунизация против гриппа контингентов для обеспечения эпидемиологического благополучия	0	0	0,00
1)	работники торговли, общепита			
2)	работники птицеводческих хозяйств			
3)	работники промышленных предприятий			
4)	прочие группы риска			
3.	ВСЕГО	0	0	0,00

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 пневмонии, в том числе гриппа А(H1N1)-2009

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 100000 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): $10000 : 4 : 2 = 1250$ 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 медицинских организациях, предназначенных для оказания помощи больным ОРВИ, гриппом и пневмонией

Наименование медицинской техники	Находится на балансе		Год изготовления		% износа		
	всего	В том числе		До 2010г.	2011-2015гг.	До 50%	От 50-80%
		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 неинвазивной искусственной вентиляции легких							

3.6. Расчетные и имеющиеся запасы антивирусных препаратов для экстренной профилактики и лечения ОРВИ, гриппа и пневмонии

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				

	Созданный запас препаратов (в упаковках, флаконах, штуках)	
	Для взрослых.	Для детей
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 пневмонии в эпидемический сезон 2015-2016 годов.

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