



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

18 АПР 2016

ПРИКАЗ

№ 578-п

г. Екатеринбург

*О мониторинге реализации мероприятий  
по снижению смертности населения Свердловской области  
и целевых показателях на 2016 год*

В целях реализации протокольных поручений по итогам совещания у Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации О.Ю. Голодец от 11 февраля 2016 г. № ОГ-П12-42пр и достижения целевых показателей снижения смертности по основным классам болезней, утвержденных постановлением Правительства Свердловской области от 26.02.2013 № 225-ПП «Об утверждении Плана мероприятий («дорожной карты») «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности здравоохранения в Свердловской области», а также повышения качества и доступности медицинской помощи населению Свердловской области

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить:

1) целевые показатели общей смертности населения и смертности от основных причин по муниципальным образованиям в Свердловской области на 2016 год (далее – целевые показатели) (приложение №1);

2) ответственных за реализацию Плана мероприятий от 03.03.2016 г. по снижению смертности населения Свердловской области от основных причин в 2016 году (размещен по адресу в сети Интернет [minzdrav.midural.ru/article/show/id/1190](http://minzdrav.midural.ru/article/show/id/1190)) и ежемесячное представление данных по форме Мониторинга реализации мероприятий по снижению смертности населения от основных причин в 2016 году (далее – показатели мониторинга) (приложение №2).

2. Назначить ответственными за достижение целевых показателей руководителей медицинских организаций, к которым прикреплено население муниципального образования для получения медицинской помощи.

3. Руководителям медицинских организаций, указанным в приложении №2 к настоящему приказу:

1) довести до сведения медицинских работников значения целевых показателей по муниципальному образованию, медицинской организации и врачебному участку (отделению) (на основании приложения №1), перечень показателей мониторинга (приложение №2);

2) обеспечить достижение целевых показателей (приложение №1);

3) организовать сбор и ежемесячное внесение значений показателей мониторинга по своей медицинской организации в срок до 15 числа месяца, следующего за отчетным, посредством автоматизированной системы мониторинга деятельности медицинских учреждений (далее – АСМДМУ) ([monitoring.mis66.ru](http://monitoring.mis66.ru));

4) значения показателей мониторинга за январь, февраль и март 2016 года внести в АСМДМУ в срок до 25 апреля 2016 года.

4. Начальникам территориальных отделов здравоохранения по Западному управленческому округу Свердловской области О.И. Зиминой, по Южному управленческому округу Свердловской области Н.И. Крахтовой, по Горнозаводскому управленческому округу Свердловской области А.В. Малахову, главным врачам ГБУЗ СО «Краснотурьинская городская больница» Ю.Н. Гончарову, ГБУЗ СО «Ирбитская центральная городская больница» А.В. Чуракову:

1) обеспечить достижение целевых показателей (приложение №1) по управленческим округам Свердловской области в 2016 году;

2) обеспечить ежемесячный контроль внесения медицинскими организациями значений показателей мониторинга в срок до 15 числа месяца, следующего за отчетным, в АСМДМУ ([monitoring.mis66.ru](http://monitoring.mis66.ru)), а также устранение формальных ошибок в данных отчетах.

5. Главным внештатным специалистам Министерства здравоохранения Свердловской области по неврологии А.М. Алашееву, кардиологии Я.Л. Габинскому, гастроэнтерологии Е.Н. Бессоновой, пульмонологии И.В. Лещенко, ВИЧ-инфекции А.С. Подымовой, скорой медицинской помощи В.П. Попову, фтизиатрии А.И. Цветкову, онкологии В.Б. Шаманскому, травматологии-ортопедии И.Л. Шлыкову и начальнику ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики» С.В. Глуховской:

1) осуществлять взаимодействие по вопросам организации и ведения мониторинга реализации мероприятий по снижению смертности населения от основных причин в 2016 году с начальниками отделов Министерства здравоохранения Свердловской области, указанными в приложении №2 к настоящему приказу;

2) ежемесячно с 15 по 20 числа месяца, следующего за отчетным, проверять сводные значения показателей мониторинга по курируемому профилю медицинской помощи и направлять откорректированный вариант сводного отчета в Министерство здравоохранения Свердловской области.

6. Главному внештатному специалисту Министерства здравоохранения Свердловской области по фтизиатрии А.И. Цветкову с 25.04.2016 года организовать персонифицированный учет движения пациентов фтизиатрического профиля по группам диспансерного учета, в том числе получающих противотуберкулезные препараты, и направление этих данных в ГБУЗ СО «Свердловский областной центр профилактики и борьбы со СПИД», до 5 числа месяца, следующего за отчетным.

7. Главному внештатному специалисту Министерства здравоохранения Свердловской области по ВИЧ-инфекции А.С. Подымовой в целях формирования

единой базы учета пациентов с ВИЧ-инфекцией, нуждающихся в проведении химиопрофилактики туберкулеза, на уровне каждой медицинской организации в Свердловской области, с 16.05.2016 года ежемесячно проводить актуализацию персонифицированных баз данных пациентов с ВИЧ-инфекцией с учетом сведений, предоставляемых согласно пункту 6 настоящего приказа.

8. Начальникам отделов Министерства здравоохранения Свердловской области первичной, скорой медицинской помощи И.И. Базите, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Е.А. Малявиной:

1) ежемесячно с 21 по 25 числа месяца, следующего за отчетным, проверять сводные значения показателей мониторинга (приложение №2) по курируемой службе, вносить корректировки, направлять ответственному сотруднику Министерства здравоохранения Свердловской области свои комментарии по значениям показателей, превышающих целевой уровень;

2) довести настоящий приказ до главных внештатных специалистов Министерства здравоохранения Свердловской области, ответственных за показатели мониторинга согласно приложению №2 к настоящему приказу, и осуществлять с ними регулярное взаимодействие по вопросам организации и ведения мониторинга реализации мероприятий по снижению смертности населения от основных причин в 2016 году;

3) обеспечивать максимальную объективность (полноту и качество) показателей мониторинга (приложение №2), передаваемых на федеральный портал [asmms.mednet.ru](http://asmms.mednet.ru).

9. И.о. начальника ГБУЗ СО «Медицинский информационно-аналитический центр» А.А. Григоряну:

1) в срок до 20 апреля 2016 года внести формы с показателями мониторинга на портал АСМДМУ ([monitoring.mis66.ru](http://monitoring.mis66.ru)) для их заполнения медицинскими организациями;

2) обеспечить выдачу логинов и паролей к АСМДМУ ([monitoring.mis66.ru](http://monitoring.mis66.ru)) всем участникам мониторинга согласно приложению №2 к настоящему приказу, осуществлять консультирование по пользованию АСМДМУ;

3) ежемесячно 15 числа месяца, следующего за отчетным, с 09-00 до 11-00 часов, производить свод показателей мониторинга, заведенных в АСМДМУ ([monitoring.mis66.ru](http://monitoring.mis66.ru)) медицинскими организациями, автоматический расчет показателей, являющихся суммой или производным от других показателей, и формировать список медицинских организаций, не заполнивших показатели мониторинга;

4) принимать меры по информированию каждой медицинской организации, не представившей своевременно отчет, о необходимости представления данных;

5) в срок до 16 числа месяца, следующего за отчетным, направлять список медицинских организаций, не заполнивших показатели мониторинга, а также сводные значения показателей мониторинга (приложение №2) на адрес электронной почты [i.gryaznov@egov66.ru](mailto:i.gryaznov@egov66.ru);

6) в срок с 25 по 29 числа месяца, следующего за отчетным, переносить проверенные начальниками отделов Министерства здравоохранения

Свердловской области показатели мониторинга на федеральный портал asmms.mednet.ru.

10. Рекомендовать начальнику Управления здравоохранения Администрации города Екатеринбурга А.А. Дорнбушу:

1) довести до сведения медицинских работников медицинских организаций, имеющих прикрепленное население на территории города Екатеринбурга (далее – медицинские организации Екатеринбурга), значения целевых показателей по муниципальному образованию «город Екатеринбург», медицинской организации и врачебному участку (отделению) (на основании приложения №1), перечень показателей мониторинга (приложение №2);

2) обеспечить достижение целевых показателей (приложение №1) на территории города Екатеринбурга;

3) организовать сбор и ежемесячное внесение значений показателей мониторинга медицинскими организациями Екатеринбурга в срок до 15 числа месяца, следующего за отчетным, посредством АСМДМУ (monitoring.mis66.ru);

4) организовать внесение значений показателей мониторинга за январь, февраль и март 2016 года медицинскими организациями Екатеринбурга в АСМДМУ в срок до 25 апреля 2016 года;

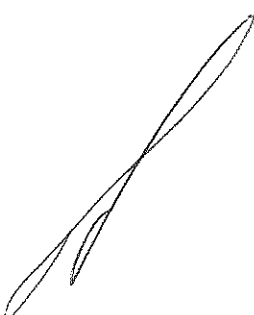
5) обеспечить ежемесячный контроль внесения медицинскими организациями Екатеринбурга значений показателей мониторинга в АСМДМУ (monitoring.mis66.ru) в срок до 15 числа месяца, следующего за отчетным, а также устранение формальных ошибок в данных отчетах.

11. Приказ Министерства здравоохранения Свердловской области от 08.04.2015 года № 458-п «О мониторинге реализации мероприятий по снижению смертности населения Свердловской области и целевых показателях в 2015 году» считать утратившим силу.

12. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра здравоохранения Свердловской области Е.С. Жолобову.

Министр здравоохранения  
Свердловской области

А.Р. Белявский



Целевые показатели общей смертности населения  
и смертности от основных причин по муниципальным образованиям в Свердловской области на 2016 год

Наименование муниципального образования	Общая смертность в 2015 году (на 1000 населения)	Изменение общей смертности в 2015 году к 2014 году (%)	Целевой уровень общей смертности в 2016 году (на 1000 населения)	Смертность в трудоспособном возрасте в 2015 году (на 100 тыс. населения трудоспособного возраста)	Изменение смертности в трудоспособном возрасте в 2015 году к 2014 году (%)	Целевой уровень смертности в трудоспособном возрасте в 2016 году (на 100 тыс. населения трудоспособного возраста)
1	2	3	4	5	6	7
Свердловская область	14,2	1,2	12,8	641,0	1,6	577,6
Городской округ муниципальное образование «город Екатеринбург»	11,2	-1,2	10,1	430,7	-1,0	388,0
Арамильский городской округ	13,3	14,6	12,0	555,3	-1,1	500,3
Артемовский городской округ	17,5	5,1	15,8	850,0	7,9	765,9
Артинский городской округ	17,3	-0,8	15,6	848,9	-13,9	764,9
Асбестовский городской округ	17,5	5,9	15,8	840,7	0,7	757,5
Ачитский городской округ	18,9	7,5	17,1	1310,4	54,6	1180,6
Белоярский городской округ	16,6	7,2	15,0	1020,1	-0,4	919,1
Березовский городской округ	12,0	-2,7	10,8	545,7	1,0	492,6
Бисертский городской округ	19,2	10,3	17,3	864,4	2,8	778,8
Верхнесалдинский городской округ	17,1	6,0	15,4	664,1	-1,2	598,3
Волчанский городской округ	19,9	16,1	18,0	1315,5	28,0	1185,3
Гаринский городской округ	14,7	22,8	13,3	824,6	56,3	743,0
Горнуральский городской округ	16,1	0,9	14,5	768,3	-4,9	692,2
Городской округ Богданович	15,6	0,5	14,1	817,1	-2,0	736,2
Городской округ Верхнее Дуброво	10,4	-25,5	9,4	471,7	-27,1	425,0
Городской округ Верх-Нейвинский	15,7	5,1	14,2	621,6	0,8	560,0
Городской округ Верхний Тагил	18,2	1,8	16,4	747,5	-7,1	673,5
Городской округ Верхняя Пышма	12,6	1,9	11,3	692,7	10,6	624,1
Городской округ Верхняя Тура	18,2	-0,5	16,4	676,8	-14,9	609,8
Городской округ Верхотурский	15,7	8,3	14,1	771,1	10,3	694,7
Городской округ город Каменск-Уральский	15,7	5,4	14,2	682,6	5,5	615,0
Городской округ город Нижний Тагил	15,2	2,9	13,7	676,1	2,8	609,2
Городской округ Дегтярск	15,8	-14,0	14,2	861,7	15,8	776,4
Городской округ Заречный	11,7	0,5	10,6	465,2	-8,9	419,2
Городской округ Ирбитское муниципальное образование	15,8	6,6	14,2	655,3	-23,0	590,5
Городской округ Карпинск	16,4	-4,9	14,8	909,0	-5,6	819,0
Городской округ Краснотурьинск	13,6	-8,9	12,2	658,7	-5,8	593,5
Городской округ Красноуральск	19,5	-1,5	17,6	928,7	-16,7	836,8
Городской округ Красноуфимск	14,9	9,0	13,4	654,2	-2,8	589,4
Городской округ Махнёвское муниципальное образование	22,6	5,9	20,4	1201,0	-4,7	1082,1
Городской округ муниципальное образование Алапаевское	16,6	6,4	15,0	921,4	14,7	830,2
Городской округ муниципальное образование город Алапаевск	17,7	1,0	15,9	840,5	3,9	757,3
Городской округ муниципальное образование город Ирбит	16,1	-1,2	14,5	716,2	-7,4	645,3
Городской округ Нижняя Салда	16,5	-2,4	14,8	756,1	-12,7	681,2
Городской округ Пельм	5,3	-31,6	4,7	349,7	-37,9	315,0
Городской округ Первомайск	16,1	1,0	14,5	839,7	0,2	756,6
Городской округ Ревда	14,7	-3,5	13,2	728,9	13,6	656,7
Городской округ Рефтинский	12,2	2,8	11,0	490,3	-10,9	441,7
Городской округ Среднеуральск	12,7	6,7	11,4	664,9	19,2	599,1
Городской округ Староуткинск	17,2	-2,6	15,5	1276,3	53,6	1150,0
Городской округ Сухой Лог	15,1	7,8	13,6	750,5	10,2	676,2
Иадельский городской округ	15,3	16,5	13,8	761,5	13,2	686,1
Каменский городской округ	14,1	-12,2	12,7	825,0	-6,9	743,4
Камышловский городской округ	16,0	4,8	14,4	796,4	8,1	717,5
Качканарский городской округ	14,9	6,2	13,4	716,5	-1,5	645,6
Кировградский городской округ	20,3	-4,6	18,3	1255,1	2,3	1130,9
Красноуфимский городской округ	17,2	-1,8	15,5	907,4	-1,7	817,6
Кушвинский городской округ	19,3	4,3	17,4	893,4	2,9	804,9
Малышевский городской округ	15,4	-7,9	13,9	869,9	-1,7	783,8
Невьянский городской округ	16,2	7,0	14,6	841,3	15,2	758,0
Нижнетуринский городской округ	16,8	2,1	15,1	918,8	13,6	827,9
Новолялинский городской округ	15,4	7,1	13,9	783,5	13,8	706,0
Полевской городской округ	17,1	4,2	15,4	944,3	13,8	850,8
Пышминский городской округ	16,3	6,8	14,7	775,1	27,0	698,4
Режевской городской округ	15,4	13,9	13,8	763,6	20,6	688,0
Североуральский городской округ	18,4	-1,3	16,6	1037,8	-9,6	935,0
Серовский городской округ	13,1	1,5	11,8	629,7	13,1	567,4
Сосьвинский городской округ	16,2	19,7	14,6	863,2	17,2	777,8
Сысертьский городской округ	14,9	-4,4	13,4	838,9	4,9	755,8
Тавдинский городской округ	16,8	-10,7	15,1	822,5	-18,3	741,1
Талицкий городской округ	18,3	34,0	16,5	888,7	47,0	800,7
Тугулымский городской округ	18,1	-1,0	16,3	1012,4	0,2	912,2
Туринский городской округ	20,1	2,9	18,1	1072,8	-8,3	966,6
Шалинский городской округ	15,4	-6,2	13,9	894,0	0,8	805,5
Байкаловский муниципальный район	17,1	12,1	15,4	860,4	22,3	775,2
Камышловский муниципальный район	10,6	-1,2	9,5	446,2	1,0	402,0
Нижнесергинский муниципальный район	18,9	5,4	17,0	920,3	9,2	829,2

Слободо-Туринский муниципальный район	16,6	-4,0	15,0	876,9	-12,6	790,1
Таборинский муниципальный район	18,7	-22,8	16,8	818,2	-29,9	737,2

## Цереброваскулярные болезни

Наименование муниципального образования	Смертность от цереброваскулярных болезней в 2015 году (на 100 тыс. населения)	Изменение смертности от цереброваскулярных болезней в 2015 году к 2014 году (в %)	Целевой уровень смертности от цереброваскулярных болезней в 2016 году (на 100 тыс. населения)	Sмертность от цереброваскулярных болезней в трудоспособном возрасте в 2015 году (на 100 тыс. населения трудоспособного возраста)	Изменение смертности от цереброваскулярных болезней в трудоспособном возрасте в 2015 году к 2014 году (в %)	Целевой уровень смертности от цереброваскулярных болезней в трудоспособном возрасте в 2016 году (на 100 тыс. населения трудоспособного возраста)
				5	6	
1	2	3	4	5	6	7
Свердловская область	202,4	-4,9	184,2	34,2	-4,7	31,1
Городской округ муниципальное образование «город Екатеринбург»	145,4	-10,3	132,3	22,7	4,4	20,6
Арамильский городской округ	222,5	10,9	202,4	29,7	-48,8	27,1
Артемовский городской округ	299,7	-18,3	272,7	70,0	-10,0	63,7
Артнинский городской округ	238,1	-1,9	216,7	55,7	-7,8	50,7
Асбестовский городской округ	201,6	7,3	183,5	40,9	28,7	37,3
Ачитский городской округ	276,8	-34,4	251,9	47,2	3,0	43,0
Белоярский городской округ	171,1	-5,3	155,7	31,7	-44,6	28,9
Березовский городской округ	156,9	9,4	142,8	25,8	-14,6	23,5
Бисертский городской округ	166,6	31,1	151,6	57,6	54,2	52,4
Верхнесалдинский городской округ	166,1	-10,3	151,1	35,4	54,4	32,2
Волчанский городской округ	394,3	75,5	358,8	135,4	262,3	123,2
Гаринский городской округ	207,2	-6,7	188,5	75,0	6,6	68,2
Горноуральский городской округ	155,4	-15,0	141,4	43,9	-7,7	39,9
Городской округ Богданович	364,7	-13,1	331,9	40,7	13,8	37,0
Городской округ Верхнее Дуброво	60,2	-67,1	54,8	36,3	0,9	33,0
Городской округ Верх-Нейвинский	210,8	37,5	191,9	0,0	-100,0	0,0
Городской округ Верхний Тагил	199,2	18,2	181,3	70,5	154,1	64,2
Городской округ Верхняя Пышма	104,4	-26,0	95,0	25,5	-39,9	23,2
Городской округ Верхняя Тура	151,3	16,1	137,7	21,2	-49,5	19,2
Городской округ Верхнотурский	274,6	46,2	249,9	65,2	515,1	59,3
Городской округ город Каменск-Уральский	215,9	78,2	196,5	48,1	14,8	43,8
Городской округ город Нижний Тагил	161,6	-47,0	147,1	39,8	-4,0	36,2
Городской округ Дегтярск	299,4	-31,7	272,5	71,8	-13,1	65,3
Городской округ Заречный	144,4	-5,4	131,4	21,9	-42,4	19,9
Городской округ Ирбитское муниципальное образование	351,9	34,5	320,3	32,4	-26,4	29,5
Городской округ Карпинск	341,9	-6,5	311,1	42,7	-39,8	38,9
Городской округ Красногорьевинск	305,7	-8,0	278,2	46,7	-17,4	42,5
Городской округ Красноуральск	270,6	3,2	246,3	47,6	-22,6	43,3
Городской округ Красноуфимск	552,0	22,4	502,4	36,1	-54,7	32,8
Городской округ Махнёвское муниципальное образование	411,1	-4,4	374,1	63,2	-47,3	57,5
Городской округ муниципальное образование Алагапьевское	245,5	-9,4	223,4	37,8	72,4	34,4
Городской округ муниципальное образование город Алапаевск	546,8	6,4	497,6	48,4	-19,6	44,0
Городской округ муниципальное образование город Ирбит	297,2	17,2	270,5	39,5	-9,2	36,0
Городской округ Нижняя Салда	198,2	45,2	180,4	41,4	35,6	37,7
Городской округ Пель	50,1	0,9	45,5	77,7	0,0	70,7
Городской округ Первоуральск	222,4	4,9	202,4	25,3	-43,7	23,1
Городской округ Ревда	188,0	7,7	171,1	27,8	1,4	25,3
Городской округ Рефтинский	179,0	7,0	162,9	11,1	-83,1	10,1
Городской округ Среднеуральск	111,7	-39,4	101,6	23,5	47,2	21,4
Городской округ Староуткинск	344,7	-31,8	313,7	127,6	99,6	116,1
Городской округ Сухой Лог	236,8	104,2	215,5	40,7	40,3	37,0
Ивдельский городской округ	195,8	31,0	178,2	21,0	-48,6	19,1
Каменский городской округ	197,5	-28,9	179,7	52,4	67,9	47,7
Камышловский городской округ	259,7	38,8	236,3	68,7	46,4	62,5
Качканарский городской округ	234,2	-8,6	213,1	42,1	13,3	38,4
Кировградский городской округ	243,2	29,5	221,3	35,3	-48,8	32,1
Красноуфимский городской округ	638,3	10,5	580,9	109,8	19,8	99,9
Кушвинский городской округ	283,8	16,1	258,3	19,6	-65,7	17,9
Малышевский городской округ	73,5	-53,0	66,9	36,2	2,4	33,0
Невьянский городской округ	191,6	22,7	174,4	35,1	17,2	31,9
Нижнетуринский городской округ	168,8	-6,6	153,6	48,4	3,4	44,0
Новолыжинский городской округ	171,9	42,4	156,4	32,6	-41,1	29,7
Полевской городской округ	288,9	-5,4	262,9	41,6	-3,8	37,9
Пышминский городской округ	131,7	74,3	119,8	39,2	-17,7	35,7
Режевской городской округ	293,7	-13,5	267,3	41,6	-13,6	37,8
Североуральский городской округ	206,7	-35,7	188,1	27,3	-52,3	24,9
Серовский городской округ	106,8	11,1	97,2	38,2	56,1	34,8
Сосьвинский городской округ	156,0	7,3	141,9	56,1	31,2	51,0
Сысертьский городской округ	202,4	-2,1	184,2	32,6	-41,0	29,7
Тавдинский городской округ	533,6	14,2	485,6	48,1	3,0	43,8
Талицкий городской округ	234,4	59,6	213,3	55,3	68,0	50,3
Тугулымский городской округ	191,1	-27,8	173,9	55,7	24,7	50,7
Туринский городской округ	346,3	57,5	315,1	94,2	34,5	85,7
Шалинский городской округ	180,7	-33,5	164,5	27,4	-65,7	24,9
Байкаловский муниципальный район	149,8	133,3	136,3	25,3	108,6	23,0
Камышловский муниципальный район	129,5	22,3	117,8	16,3	-39,4	14,9
Нижнесергинский муниципальный район	173,4	19,5	157,8	70,1	94,4	63,8

Слободо-Туринский муниципальный район	124,4	33,3	113,2	55,7	4,0	50,7
Таборинский муниципальный район	245,0	-37,0	223,0	58,4	5,1	53,2

## Дорожно-транспортные происшествия

Наименование муниципального образования	Смертность от дорожно-транспортных происшествий в 2015 году (на 100 тыс. населения)	Изменение смертности от дорожно-транспортных происшествий в 2015 году к 2014 году (в %)	Целевой уровень смертности от дорожно-транспортных происшествий в 2016 году (на 100 тыс. населения)	Смертность от дорожно-транспортных происшествий в трудоспособном возрасте в 2015 году (на 100 тыс. населения трудоспособного возраста)	Изменение смертности от дорожно-транспортных происшествий в трудоспособном возрасте в 2015 году к 2014 году (в %)	Целевой уровень смертности от дорожно-транспортных происшествий в трудоспособном возрасте в 2016 году (на 100 тыс. населения трудоспособного возраста)
1	2	3	4	5	6	7
Свердловская область	9,4	-19,9	9,3	13,2	-18,4	13,1
Городской округ муниципальное образование «город Екатеринбург»	6,2	-5,2	6,2	7,6	0,3	7,5
Арамильский городской округ	22,2	33,0	22,0	29,7	2,4	29,4
Артемовский городской округ	10,5	-24,4	10,4	16,7	-14,3	16,5
Артинский городской округ	7,1	-74,7	7,0	7,0	-87,0	6,9
Асбестовский городской округ	5,8	-49,5	5,8	5,5	-70,6	5,4
Ачитский городской округ	36,9	0,5	36,5	59,0	71,7	58,4
Белоярский городской округ	26,1	-47,3	25,8	47,6	-42,8	47,1
Березовский городской округ	14,9	21,0	14,7	18,8	15,4	18,6
Бисертский городской округ	9,8	-66,6	9,7	19,2	-65,7	19,0
Верхнесалдинский городской округ	0,0	-100,0	0,0	0,0	-100,0	0,0
Волчанский городской округ	0,0	-100,0	0,0	0,0	-100,0	0,0
Гаринский городской округ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Горноуральский городской округ	11,5	-59,7	11,4	22,0	-40,6	21,7
Городской округ Богданович	8,7	-74,9	8,6	16,3	-70,7	16,1
Городской округ Верхнее Лыбово	0,0	-100,0	0,0	0,0	-100,0	0,0
Городской округ Верх-Нейвинский	0,0	-100,0	0,0	0,0	-100,0	0,0
Городской округ Верхний Тагил	0,0	-100,0	0,0	0,0	-100,0	0,0
Городской округ Верхняя Пышма	15,1	194,1	14,9	23,4	1001,1	23,1
Городской округ Верхняя Тура	21,6	-0,5	21,4	42,3	102,2	41,9
Городской округ Верхнотурский	48,8	0,7	48,3	76,0	19,6	75,3
Городской округ город Каменск-Уральский	8,1	17,0	8,0	8,4	-9,1	8,3
Городской округ город Нижний Тагил	5,8	31,5	5,8	8,7	103,6	8,6
Городской округ Детский	0,0	-100,0	0,0	0,0	-100,0	0,0
Городской округ Заречный	9,6	-1,2	9,5	10,9	0,8	10,8
Городской округ Ирбитское муниципальное образование	23,9	-41,3	23,7	32,4	-57,1	32,1
Городской округ Карпинск	9,9	1,6	9,8	18,3	3,3	18,1
Городской округ Краснотурьинск	9,4	20,6	9,3	11,0	-18,3	10,9
Городской округ Красноуральск	8,3	-59,3	8,2	7,9	-65,6	7,9
Городской округ Красноуфимск	10,0	33,6	9,9	18,0	35,9	17,9
Городской округ Махнёвское муниципальное образование	15,8	-48,5	15,7	31,6	-47,3	31,3
Городской округ муниципальное образование Алапаевское	31,7	61,3	31,4	52,9	81,0	52,3
Городской округ муниципальное образование город Алапаевск	13,7	100,4	13,5	22,0	70,5	21,8
Городской округ муниципальное образование город Ирбит	18,6	-45,9	18,4	29,6	-44,3	29,3
Городской округ Нижняя Салда	0,0	-100,0	0,0	0,0	-100,0	0,0
Городской округ Пельмь	0,0	-100,0	0,0	0,0	-100,0	0,0
Городской округ Первоуральск	13,4	0,2	13,3	21,7	22,3	21,5
Городской округ Ревда	4,7	-50,2	4,7	5,6	-32,4	5,5
Городской округ Рефтинский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Городской округ Среднеуральск	4,5	-51,5	4,4	7,8	-50,9	7,7
Городской округ Староуткинск	0,0	-100,0	0,0	0,0	-100,0	0,0
Городской округ Сухой Лог	10,2	401,7	10,1	14,8	308,3	14,6
Иадельский городской округ	8,9	-49,4	8,8	14,0	2,8	13,8
Каменский городской округ	10,2	-56,4	10,1	19,6	-55,0	19,4
Камышловский городской округ	18,8	-28,1	18,6	34,3	-26,8	34,0
Качканарский городской округ	7,1	-49,7	7,0	4,2	-83,0	4,2
Кировградский городской округ	22,1	0,0	21,9	35,3	2,3	34,9
Краснобургийский городской округ	7,5	-49,6	7,4	14,6	-48,1	14,5
Кушвинский городской округ	12,7	0,6	12,5	24,5	2,9	24,3
Маильцевский городской округ	18,4	0,0	18,2	36,2	0,0	35,9
Невьянский городской округ	18,9	33,3	18,7	30,7	43,6	30,4
Нижнетуринский городской округ	26,3	77,9	26,0	41,5	55,0	41,0
Новолалинский городской округ	13,6	51,7	13,4	24,5	54,7	24,2
Полевской городской округ	14,2	11,2	14,0	23,4	31,4	23,2
Пышминский городской округ	10,1	-66,5	10,0	9,8	-74,3	9,7
Режевской городской округ	12,5	100,0	12,4	22,7	206,3	22,5
Североуральский городской округ	16,6	-29,1	16,5	31,9	-19,5	31,5
Серовский городской округ	5,6	-59,9	5,6	8,3	-60,9	8,2
Сосьвинский городской округ	6,8	2,7	6,7	11,2	5,0	11,1
Сысертьский городской округ	11,2	-71,0	11,1	11,9	-80,6	11,7
Тавдинский городской округ	14,9	21,1	14,7	21,9	28,7	21,7
Талицкий городской округ	11,1	-16,0	10,9	21,3	29,2	21,0
Тугулымский городской округ	14,3	-49,5	14,2	18,6	-65,4	18,4
Туринский городской округ	15,1	-19,2	14,9	14,5	-48,3	14,4
Шалинский городской округ	4,9	-49,7	4,8	9,1	-48,6	9,0
Байкаловский муниципальный район	19,5	204,3	19,3	38,0	212,8	37,6
Камышловский муниципальный район	3,5	-85,8	3,5	5,4	-79,8	5,4
Нижнесергинский муниципальный район	21,7	1,2	21,5	23,4	-25,9	23,1

Слободо-Туринский муниципальный район	7,3	-66,0	7,2	0,0	-100,0	0,0
Таборинский муниципальный район	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

## Болезни органов дыхания

Наименование муниципального образования	Смертность от болезней органов дыхания в 2015 году (на 100 тыс. населения)	Изменение смертности от болезней органов дыхания в 2015 году к 2014 году (в %)	Целевой уровень смертности от болезней органов дыхания в 2016 году (на 100 тыс. населения)	Смертность от пневмоний в 2015 году (на 100 тыс. населения)	Изменение смертности от пневмоний в 2015 году к 2014 году (в %)	Целевой уровень смертности от пневмоний в 2016 году (на 100 тыс. населения)
1	2	3	4	5	6	7
Свердловская область	49,6	-0,9	47,2	23,9	-15,0	22,7
Городской округ муниципальное образование «город Екатеринбург»	46,5	-5,8	44,2	28,5	-17,7	27,1
Арамильский городской округ	27,8	-61,6	26,4	11,1	-75,1	10,6
Артемовский городской округ	43,8	-33,6	41,6	17,5	-32,8	16,6
Артинский городской округ	35,5	-32,6	33,8	7,1	-71,1	6,8
Асбестовский городской округ	70,1	1,1	66,6	33,6	22,4	31,9
Ачитский городской округ	123,0	5,8	116,9	55,4	-30,4	52,6
Белоярский городской округ	60,9	-9,2	57,8	26,1	-18,6	24,8
Березовский городской округ	18,9	-42,2	18,0	6,8	-58,7	6,4
Бисертский городской округ	39,2	-42,7	37,2	9,8	-49,9	9,3
Верхнесалдинский городской округ	36,2	-18,1	34,4	14,9	-41,0	14,2
Волчанский городской округ	31,1	-49,2	29,6	20,8	-32,3	19,7
Гаринский городской округ	23,0	0,0	21,9	23,0	0,0	21,9
Горноуральский городской округ	60,4	24,4	57,4	34,5	9,9	32,8
Городской округ Богданович	78,1	33,8	74,2	17,4	-27,0	16,5
Городской округ Верхнее Дуброво	40,1	-50,6	38,1	20,1	-67,1	19,1
Городской округ Верх-Нейвинский	38,3	0,0	36,4	38,3	100,0	36,4
Городской округ Верхний Тагил	53,6	16,7	51,0	7,7	-50,0	7,3
Городской округ Верхняя Пышма	56,6	42,3	53,7	22,6	-2,0	21,5
Городской округ Верхняя Тура	43,2	99,0	41,1	0,0	-100,0	0,0
Городской округ Верхотурский	6,1	-49,6	5,8	6,1	0,7	5,8
Городской округ город Каменск-Уральский	37,0	-20,7	35,2	11,0	-53,5	10,4
Городской округ город Нижний Тагил	57,2	17,2	54,3	36,4	35,3	34,6
Городской округ Детярск	18,7	-66,8	17,8	12,5	-60,2	11,9
Городской округ Заречный	35,3	-16,4	33,5	32,1	9,8	30,5
Городской округ Ирбитское муниципальное образование	61,5	29,3	58,4	17,1	-28,2	16,2
Городской округ Карпинск	75,6	66,8	71,8	39,5	52,3	37,5
Городской округ Краснотурьинск	34,5	-23,7	32,8	25,1	-19,6	23,8
Городской округ Красноуральск	74,9	-3,7	71,2	4,2	-74,6	4,0
Городской округ Красноуфимск	42,7	-34,5	40,5	17,6	-58,8	16,7
Городской округ Махневское муниципальное образование	189,7	208,9	180,2	63,2	37,3	60,1
Городской округ муниципальное образование Алапаевское	83,2	17,6	79,0	31,7	-10,4	30,1
Городской округ муниципальное образование город Алапаевск	52,4	-14,7	49,8	29,6	30,2	28,1
Городской округ муниципальное образование город Ирбит	39,8	-24,6	37,8	18,6	-49,8	17,6
Городской округ Нижняя Салда	34,0	198,7	32,3	17,0	0,0	16,1
Городской округ Пельм	0,0	-100,0	0,0	0,0	-100,0	0,0
Городской округ Первоуральск	65,0	1,2	61,7	38,9	-22,5	36,9
Городской округ Ревда	59,5	8,2	56,6	20,4	17,8	19,4
Городской округ Рефтинский	67,9	37,0	64,5	37,0	199,0	35,2
Городской округ Среднеуральск	31,3	13,1	29,7	26,8	94,0	25,5
Городской округ Староуткинск	94,0	0,0	89,3	0,0	0,0	0,0
Городской округ Сухой Лог	59,2	-29,0	56,2	22,5	-15,1	21,3
Ивдельский городской округ	35,6	102,5	33,8	22,3	406,3	21,1
Каменский городской округ	81,7	22,2	77,6	23,8	42,5	22,6
Камышловский городской округ	67,7	262,2	64,4	15,1	101,2	14,3
Качканарский городской округ	42,6	-4,7	40,5	9,5	0,6	9,0
Кировградский городской округ	88,4	71,5	84,0	14,7	0,0	14,0
Красноуфимский городской округ	60,1	-46,3	57,1	26,3	-21,6	25,0
Кушвинский городской округ	35,5	-21,8	33,7	17,7	0,6	16,9
Малышевский городской округ	9,2	-87,5	8,7	9,2	-75,0	8,7
Невьянский городской округ	49,7	162,5	47,2	11,8	25,0	11,2
Нижнетуринский городской округ	86,3	-2,6	82,0	18,8	-36,5	17,8
Новолесинский городской округ	36,2	1,1	34,4	22,6	26,4	21,5
Полевской городской округ	41,1	-12,0	39,0	8,5	-53,8	8,1
Пышминский городской округ	65,8	161,4	62,5	15,2	201,6	14,4
Режевской городской округ	56,2	42,1	53,4	8,3	-42,9	7,9
Североуральский городской округ	92,7	19,7	88,0	52,3	11,4	49,7
Серовский городской округ	39,3	-23,4	37,4	17,8	-34,2	16,9
Сосьвинский городской округ	27,1	-31,6	25,8	13,6	-48,7	12,9
Сысертьский городской округ	54,6	40,9	51,9	16,1	-33,7	15,3
Тавдинский городской округ	52,1	-18,5	49,5	22,3	13,5	21,2
Талицкий городской округ	75,2	-4,7	71,4	6,6	-69,7	6,3
Тугулымский городской округ	100,3	11,7	95,3	9,6	-77,5	9,1
Туринский городской округ	26,3	135,7	25,0	7,5	1,0	7,2
Шалинский городской округ	29,3	-13,7	27,8	4,9	-74,8	4,6
Байкаловский муниципальный район	26,1	-18,8	24,8	6,5	1,4	6,2
Камышловский муниципальный район	28,0	-20,7	26,6	7,0	-0,9	6,6
Нижнесергинский муниципальный район	43,4	65,6	41,2	16,9	18,1	16,0
Слободо-Туринский муниципальный район	51,2	18,9	48,7	0,0	-100,0	0,0
Таборинский муниципальный район	61,3	104,9	58,2	61,3	0,0	58,2

## Ишемическая болезнь сердца (I20-I25)

Наименование муниципального образования	Смертность от ишемической болезни сердца в 2015 году (на 100 тыс. населения)	Изменение смертности от ишемической болезни сердца в 2015 году к 2014 году (в %)	Целевой уровень смертности от ишемической болезни сердца в 2016 году (на 100 тыс. населения)	Смертность от ишемической болезни сердца в трудоспособном возрасте в 2015 году (на 100 тыс. населения в трудоспособном возрасте)	Изменение смертности от ишемической болезни сердца в трудоспособном возрасте в 2015 году к 2014 году (в %)	Целевой уровень смертности от ишемической болезни сердца в трудоспособном возрасте в 2016 году (на 100 тыс. населения в трудоспособном возрасте)
1	2	3	4	5	6	7
Свердловская область	388,7	20,7	384,8	79,5	6,1	78,7
Городской округ муниципальное образование «город Екатеринбург»	327,8	15,2	324,6	51,1	0,9	50,6
Арамильский городской округ	378,2	19,0	374,4	69,4	19,5	68,7
Артемовский городской округ	599,3	41,4	593,4	103,3	-11,5	102,3
Артнинский городской округ	401,6	28,3	397,6	174,0	17,9	172,2
Асбестовский городской округ	244,0	-9,7	241,5	49,1	-55,9	48,6
Ачитский городской округ	252,2	71,8	249,7	82,6	44,3	81,8
Белоярский городской округ	437,8	44,4	433,5	126,9	-26,1	125,6
Березовский городской округ	293,6	20,0	290,6	98,5	6,0	97,6
Бисертский городской округ	470,5	37,4	465,8	19,2	-48,6	19,0
Верхнесалдинский городской округ	415,2	26,5	411,1	106,1	54,4	105,0
Волчанский городской округ	176,4	15,1	174,6	154,8	38,0	153,2
Гаринский городской округ	46,0	-58,5	45,6	0,0	0,0	0,0
Горноуральский городской округ	739,6	17,7	732,2	137,2	3,9	135,8
Городской округ Богданович	340,8	10,2	337,4	89,4	-9,9	88,5
Городской округ Верхнее Дуброво	341,2	-1,2	337,7	0,0	-100,0	0,0
Городской округ Верх-Нейвинский	421,7	100,0	417,5	0,9	-100,0	0,0
Городской округ Верхний Тагил	643,7	91,0	637,2	70,5	-27,4	69,8
Городской округ Верхняя Пышма	222,5	65,2	220,3	48,9	21,2	48,4
Городской округ Верхняя Тура	637,6	83,4	631,3	148,1	41,5	146,6
Городской округ Верхтурский	427,2	33,0	422,9	119,5	41,0	118,3
Городской округ город Каменск-Уральский	544,7	-14,1	539,3	121,3	9,9	120,0
Городской округ город Нижний Тагил	577,6	73,2	571,9	109,1	21,8	108,0
Городской округ Детарск	505,3	-18,5	500,2	107,7	14,0	106,6
Городской округ Заречный	234,3	0,2	232,0	60,2	-20,8	59,6
Городской округ Ирбитское муниципальное образование	478,4	82,8	473,6	116,8	23,6	115,6
Городской округ Карпинск	240,0	0,2	237,6	109,8	23,9	108,7
Городской округ Краснотурьинск	283,7	-12,9	280,9	129,0	17,0	127,7
Городской округ Красноуральск	686,9	95,0	680,1	206,4	67,7	204,3
Городской округ Красноуфимск	261,0	19,7	258,4	22,6	-63,6	22,3
Городской округ Махневское муниципальное образование	553,4	33,5	547,8	94,8	-47,3	93,9
Городской округ муниципальное образование Алапаевское	411,8	41,7	407,7	83,1	-28,9	82,2
Городской округ муниципальное образование город Алапаевск	401,0	16,0	397,0	127,6	34,8	126,3
Городской округ муниципальное образование город Ирбит	427,3	57,0	423,0	84,0	-3,5	83,1
Городской округ Нижняя Салда	368,1	15,6	364,5	103,6	-27,4	102,5
Городской округ Пелым	75,1	0,9	74,3	0,0	-100,0	0,0
Городской округ Первомайск	531,9	53,3	526,6	177,4	92,1	175,6
Городской округ Ревда	459,1	33,9	454,5	83,5	8,7	82,6
Городской округ Рефтинский	246,8	47,6	244,4	66,9	51,8	66,2
Городской округ Среднеуральск	192,1	12,7	190,2	23,5	-63,2	23,2
Городской округ Староуткинск	501,4	98,3	496,4	191,4	49,7	189,5
Городской округ Сухой Лог	281,7	68,9	278,9	66,6	67,0	65,9
Издаельский городской округ	293,8	-4,5	290,8	62,9	32,1	62,2
Каменский городской округ	343,8	-12,1	340,4	104,8	-20,0	103,7
Камышловский городской округ	368,8	21,7	365,1	61,8	-45,7	61,2
Качканарский городской округ	293,3	2,2	290,4	46,4	12,2	45,9
Кировградский городской округ	427,5	24,8	423,2	70,5	-26,9	69,8
Красноуфимский городской округ	225,3	-27,2	223,0	36,6	-52,8	36,2
Кушвинский городской округ	446,0	18,0	441,6	103,1	44,0	102,1
Маильцевский городской округ	431,7	9,1	427,4	90,6	70,7	89,7
Невьянский городской округ	371,4	33,0	367,7	52,6	23,1	52,1
Нижнетуринский городской округ	446,5	2,5	442,0	89,8	49,3	88,9
Новолялинский городской округ	452,3	42,5	447,8	122,4	-3,3	121,2
Полевской городской округ	409,2	-6,1	405,1	106,7	-19,4	105,6
Пышминский городской округ	597,5	175,9	591,6	157,0	105,7	155,4
Режевской городской округ	247,9	4,4	245,4	45,4	-48,9	44,9
Североуральский городской округ	240,0	-14,8	237,6	59,2	-10,3	58,6
Серовский городской округ	489,8	1,7	484,9	58,2	27,2	57,6
Сосьвинский городской округ	488,2	105,3	483,4	33,6	-37,0	33,3
Сысертьский городской округ	287,6	-14,8	284,7	59,3	-41,8	58,7
Тавдинский городской округ	392,1	34,0	388,2	122,5	31,1	121,3
Талицкий городской округ	214,5	63,1	212,4	72,3	35,2	71,6
Тугулымский городской округ	300,9	51,6	297,9	74,3	66,2	73,6
Туринский городской округ	542,0	3,1	536,6	94,2	-38,9	93,3
Шапинский городской округ	278,4	12,5	275,7	100,3	-13,0	99,3
Байкаловский муниципальный район	345,3	16,9	341,8	139,2	91,2	137,8
Камышловский муниципальный район	220,5	7,7	218,3	81,6	8,2	80,8
Нижнесергинский муниципальный район	746,7	22,6	739,2	102,8	20,1	101,8
Слободо-Туринский муниципальный район	329,4	9,2	326,1	55,7	-16,8	55,1
Таборинский муниципальный район	398,2	-4,9	394,2	233,8	-15,9	231,4

## Новообразования

Наименование муниципального образования	Смертность от новообразований в 2015 году (на 100 тыс. населения)	Изменение смертности от новообразований в 2015 году к 2014 году (в %)	Целевой уровень смертности от новообразований в 2016 году (на 100 тыс. населения в трудоспособном возрасте)	Смертность от новообразований в трудоспособном возрасте в 2015 году (на 100 тыс. населения в трудоспособном возрасте)	Изменение смертности от новообразований в трудоспособном возрасте в 2015 году к 2014 году (в %)	Целевой уровень смертности от новообразований в трудоспособном возрасте в 2016 году (на 100 тыс. населения в трудоспособном возрасте)
1	2	3	4	5	6	7
Свердловская область	219,6	-3,2	208,2	81,4	-1,3	77,1
Городской округ муниципальное образование «город Екатеринбург»	203,1	-6,2	192,5	60,0	-2,2	56,9
Арамильский городской округ	172,4	10,5	163,4	59,5	-23,2	56,4
Артемовский городской округ	212,1	2,6	201,0	73,3	-22,0	69,5
Артинский городской округ	252,3	49,5	239,2	97,4	61,4	92,4
Асбестовский городской округ	319,9	42,8	303,3	114,6	20,1	108,7
Ачитский городской округ	215,3	0,5	204,1	118,0	3,0	111,9
Белоярский городской округ	208,8	3,8	197,9	105,7	-3,2	100,2
Березовский городской округ	209,7	7,3	198,8	61,0	-20,5	57,8
Бисертский городской округ	313,7	60,3	297,4	230,5	311,2	218,5
Верхнеудинский городской округ	193,8	8,4	183,7	82,5	20,1	78,2
Волчанский городской округ	207,5	-21,9	196,7	116,1	-22,4	110,0
Гаринский городской округ	138,1	3,6	130,9	37,5	-46,7	35,5
Горноуральский городской округ	169,8	-32,5	161,0	104,3	-6,0	98,8
Городской округ Богданович	260,5	-2,9	247,0	130,1	2,4	123,3
Городской округ Верхнее Дуброво	140,5	-42,3	133,2	72,6	-32,8	68,8
Городской округ Верх-Нейвинский	172,5	-30,8	163,5	73,1	0,8	69,3
Городской округ Верхний Тагил	191,6	-24,2	181,6	98,7	-11,1	93,6
Городской округ Верхняя Пышма	206,2	6,5	195,5	99,9	34,4	94,7
Городской округ Верхняя Тура	205,3	5,0	194,7	84,5	-32,6	80,2
Городской округ Верхнуральский	152,6	-18,8	144,6	65,2	2,5	61,8
Городской округ город Каменск-Уральский	274,4	-8,9	260,1	107,7	7,5	102,1
Городской округ город Нижний Тагил	206,9	-17,0	196,1	78,1	-7,9	74,0
Городской округ Детишев	230,8	-16,3	218,8	143,6	204,1	136,1
Городской округ Заречный	195,8	-5,8	185,6	76,6	8,6	72,6
Городской округ Ирбитское муниципальное образование	225,5	16,4	213,8	71,4	-50,8	67,1
Городской округ Карпинск	263,0	-7,7	249,3	115,9	-1,9	109,9
Городской округ Краснотурьинск	205,4	3,7	194,7	93,3	23,9	88,5
Городской округ Красноуральск	224,8	3,6	213,1	119,1	3,2	112,9
Городской округ Красноуфимск	183,2	-3,8	173,7	67,7	-10,0	64,2
Городской округ Макнёвское муниципальное образование	253,0	-17,6	239,8	189,6	5,3	179,8
Городской округ муниципальное образование Алапаевское	245,5	11,6	232,7	113,3	19,3	107,4
Городской округ муниципальное образование город Алапаевск	255,2	-8,0	241,9	83,6	-28,0	79,3
Городской округ муниципальное образование город Ирбит	254,8	1,5	241,5	79,0	-3,8	74,9
Городской округ Нижняя Салда	237,9	34,9	225,5	176,1	57,1	166,9
Городской округ Пельм	75,1	-56,7	71,2	0,0	-100,0	0,0
Городской округ Первоуральск	216,4	-11,6	205,1	68,8	-15,8	65,2
Городской округ Ревда	238,2	-2,3	225,8	89,0	1,4	84,4
Городской округ Рефтинский	234,5	18,3	222,3	44,6	-42,2	42,3
Городской округ Среднеуральск	250,2	50,9	237,2	125,2	42,8	118,6
Городской округ Старотюменск	156,7	-17,4	148,5	127,6	0,0	121,0
Городской округ Сухой Лог	240,9	-4,5	228,3	88,7	-28,0	84,1
Ивдельский городской округ	271,5	18,8	257,4	146,7	66,0	139,1
Каменский городской округ	248,5	6,2	235,6	150,6	9,7	142,8
Камышловский городской округ	203,2	2,5	192,6	54,9	-36,9	52,1
Качканарский городской округ	175,1	2,0	165,9	71,6	-3,7	67,9
Кировградский городской округ	243,2	-1,3	230,6	134,0	-7,4	127,0
Красноуфимский городской округ	199,0	-9,5	188,7	102,5	21,1	97,1
Кушвинский городской округ	250,9	4,8	237,8	103,1	8,0	97,7
Малышевский городской округ	220,4	-22,7	209,0	72,5	-59,0	68,7
Невьянский городской округ	208,2	22,2	197,3	109,5	11,5	103,9
Нижнетуринский городской округ	228,9	-8,8	217,0	103,6	29,2	98,2
Новоуральский городской округ	185,5	-9,8	175,8	89,8	-5,5	85,1
Полевской городской округ	249,2	8,8	236,3	91,0	-0,7	86,3
Пышминский городской округ	157,0	15,4	148,8	68,7	-34,5	65,1
Режевской городской округ	222,9	-9,3	211,3	105,8	2,1	100,3
Североуральский городской округ	282,8	-6,6	268,1	109,2	-19,9	103,6
Серовский городской округ	193,9	4,4	183,8	63,1	-0,8	59,9
Сосьвинский городской округ	189,9	-20,2	180,0	100,9	-32,5	95,7
Сысертьский городской округ	268,3	12,2	254,3	115,6	72,8	109,6
Тавдинский городской округ	220,9	-33,0	209,4	83,1	-54,5	78,8
Талицкий городской округ	294,2	50,7	278,9	127,6	55,1	120,9
Тугулымский городской округ	262,7	15,8	249,1	185,8	29,9	176,1
Туринский городской округ	301,1	26,2	285,5	166,7	8,1	158,0
Шалинский городской округ	224,7	13,0	213,0	127,7	2,9	121,1
Байкаловский муниципальный район	260,6	26,8	247,0	113,9	-6,2	108,0
Камышловский муниципальный район	143,5	-3,2	136,0	54,4	-27,9	51,6
Нижнесергинский муниципальный район	236,1	5,5	223,8	107,5	-0,6	101,9
Слободо-Туринский муниципальный район	168,4	-21,8	159,6	83,5	-48,0	79,2
Таборинский муниципальный район	245,0	-25,5	232,3	58,4	-47,4	55,4

## Болезни органов пищеварения

Наименование муниципального образования	Смертность от болезней органов пищеварения в 2015 году (на 100 тыс. населения)	Изменение смертности от болезней органов пищеварения в 2015 году к 2014 году (в %)	Целевой уровень смертности от болезней органов пищеварения в 2016 году (на 100 тыс. населения)	Смертность от фиброза и цирроза печени (К74) в 2015 году (на 100 тыс. населения)	Изменение смертности от фиброза и цирроза печени (К74) в 2015 году к 2014 году (в %)	Целевой уровень смертности от фиброза и цирроза печени (К74) в 2016 году (на 100 тыс. населения)
1	2	3	4	5	6	7
Свердловская область	82,4	6,4	81,6	28,7	10,4	28,4
Городской округ муниципальное образование «город Екатеринбург»	62,9	-2,4	62,3	21,1	-3,0	20,9
Арамильский городской округ	77,9	39,7	77,1	33,4	49,7	33,0
Артемовский городской округ	124,4	23,5	123,2	17,5	12,1	17,3
Артинский городской округ	71,1	-30,3	70,4	28,4	-10,2	28,1
Асбестовский городской округ	138,8	20,0	137,4	43,8	12,3	43,4
Ачитский городской округ	80,0	8,9	79,2	49,2	168,1	48,7
Белоярский городской округ	81,2	3,2	80,4	14,5	24,4	14,4
Березовский городской округ	56,8	-5,5	56,3	25,7	25,4	25,4
Бисеретский городской округ	88,2	28,8	87,3	29,4	200,6	29,1
Верхнесалдинский городской округ	140,5	21,5	139,1	70,3	19,3	69,6
Волчанский городской округ	166,0	80,6	164,4	20,8	103,2	20,5
Гаринский городской округ	0,0	-100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Горноуральский городской округ	92,1	61,2	91,2	25,9	51,1	25,6
Городской округ Богданович	112,9	27,2	111,8	45,6	31,7	45,1
Городской округ Верхнее Дуброво	80,3	97,7	79,5	0,0	0,0	0,0
Городской округ Верх-Нейвинский	76,7	-20,0	75,9	38,3	-50,0	38,0
Городской округ Верхний Тагил	176,2	27,8	174,5	53,6	133,5	53,1
Городской округ Верхняя Пышма	83,0	1,1	82,2	40,2	20,6	39,8
Городской округ Верхняя Тура	118,9	82,4	117,7	43,2	297,9	42,8
Городской округ Верхтутинский	146,5	101,4	145,0	12,2	-32,9	12,1
Городской округ город Каменск-Уральский	81,0	9,7	80,2	28,9	-3,5	28,7
Городской округ город Нижний Тагил	84,7	8,3	83,9	36,9	23,3	36,6
Городской округ Дегтярск	87,3	26,7	86,5	18,7	-40,2	18,5
Городской округ Заречный	64,2	16,3	63,6	9,6	48,3	9,5
Городской округ Ирбитское муниципальное образование	47,8	-33,0	47,4	3,4	-90,9	3,4
Городской округ Карпинск	131,5	35,4	130,2	23,0	77,7	22,8
Городской округ Краснотурьинск	84,7	-1,3	83,8	40,8	-6,7	40,4
Городской округ Красноуральск	87,4	-35,3	86,6	25,0	-32,2	24,7
Городской округ Красноуфимск	72,8	-3,2	72,0	42,7	6,4	42,2
Городской округ Махнёвское муниципальное образование	79,1	157,4	78,3	15,8	0,0	15,7
Городской округ муниципальное образование Алапаевское	55,4	8,6	54,9	11,9	202,5	11,8
Городской округ муниципальное образование город Алапаевск	84,3	-5,0	83,5	27,3	71,7	27,1
Городской округ муниципальное образование город Ирбит	69,0	-12,9	68,3	13,3	-49,8	13,1
Городской округ Нижняя Салда	124,6	4,3	123,4	56,6	-0,4	56,1
Городской округ Пеевск	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Городской округ Первоуральск	97,8	-9,1	96,8	47,6	4,6	47,1
Городской округ Ревда	83,0	1,6	82,2	34,5	4,4	34,1
Городской округ Рефтинский	67,9	9,6	67,2	24,7	32,9	24,4
Городской округ Среднеуральск	67,0	-3,0	66,3	31,3	-3,0	31,0
Городской округ Староуткинск	94,0	-25,6	93,1	31,3	-0,8	31,0
Городской округ Сухой Лог	122,5	20,4	121,3	22,5	-31,0	22,2
Ивдельский городской округ	93,5	-3,4	92,5	13,4	-24,1	13,2
Каменский городской округ	91,9	19,5	91,0	27,2	-9,5	27,0
Камышловский городской округ	90,3	119,5	89,4	26,3	76,0	26,1
Качканарский городской округ	104,1	30,2	103,0	4,7	-32,9	4,7
Кировградский городской округ	217,4	-6,3	215,3	36,9	42,9	36,5
Красноуфимский городской округ	101,4	29,6	100,4	56,3	16,3	55,8
Кушвинский городской округ	109,0	23,6	107,9	22,8	13,2	22,6
Малышевский городской округ	73,5	-20,1	72,7	36,7	-0,2	36,4
Невьянский городской округ	165,6	22,8	163,9	92,3	44,4	91,3
Нижнетуринский городской округ	90,0	16,2	89,1	26,3	77,9	26,0
Новолылинский городской округ	108,6	51,7	107,5	9,0	1,1	9,0
Полевской городской округ	86,4	1,8	85,5	48,1	36,2	47,1
Пышминский городской округ	70,9	101,1	70,2	10,1	101,1	10,0
Режевской городской округ	102,1	25,6	101,1	47,9	43,7	47,4
Североуральский городской округ	118,8	29,8	117,6	2,4	-83,1	2,4
Серовский городской округ	80,5	-5,1	79,7	22,5	33,8	22,3
Сосьвинский городской округ	67,8	-6,7	67,1	13,6	-58,9	13,4
Сысертьский городской округ	112,5	36,5	111,3	48,2	57,0	47,7
Тавдинский городской округ	79,4	-12,7	78,6	59,6	34,5	59,0
Талицкий городской округ	101,7	54,6	100,7	6,6	-39,5	6,6
Тугулымский городской округ	95,5	-12,1	94,6	33,4	253,7	33,1
Туринский городской округ	56,5	16,5	55,9	22,6	1,0	22,4
Шалинский городской округ	97,7	-4,1	96,7	34,2	40,9	33,9
Байкаловский муниципальный район	110,7	43,7	109,6	32,6	69,1	32,2
Камышловский муниципальный район	49,0	73,5	48,5	17,5	65,2	17,3
Нижнесергинский муниципальный район	72,3	-10,7	71,5	33,7	18,1	33,4
Слободо-Туринский муниципальный район	58,6	63,1	58,0	29,3	1,9	29,0
Таборинский муниципальный район	30,6	-74,4	30,3	30,6	-65,8	30,3

**Инфекционные болезни**

Наименование муниципального образования	Смертность от туберкулеза в 2015 году (на 100 тыс. населения)	Изменение смертности от туберкулеза в 2015 году к 2014 году (в %)	Целевой уровень смертности от туберкулеза в 2016 году (на 100 тыс. населения)	Смертность от ВИЧ-инфекции в 2015 году (на 100 тыс. населения)	Изменение смертности от ВИЧ-инфекции в 2015 году к 2014 году (в %)	Целевой уровень смертности от ВИЧ-инфекции в 2016 году (на 100 тыс. населения)
1	2	3	4	5	6	7
Свердловская область	15,6	-0,2	13,8	29,0	19,9	28,7
Городской округ муниципальное образование «город Екатеринбург»	9,6	7,3	8,6	28,9	5,7	28,7
Арамильский городской округ	5,6	-50,1	4,9	11,1	-60,1	11,0
Артемовский городской округ	36,8	323,6	32,8	15,8	0,9	15,6
Артинский городской округ	17,8	26,3	15,8	14,2	-19,1	14,1
Асбестовский городской округ	21,9	26,4	19,5	32,1	5,9	31,8
Ачитский городской округ	36,9	101,1	32,8	18,5	0,0	18,3
Белоярский городской округ	49,3	53,8	43,9	46,4	59,2	45,9
Березовский городской округ	18,9	6,6	16,9	24,4	-6,2	24,1
Бисертский городской округ	29,4	50,3	26,2	9,8	-49,9	9,7
Верхнесалдинский городской округ	14,9	1,2	13,3	12,8	51,8	12,6
Волчанский городской округ	10,4	-74,6	9,2	51,9	407,9	51,4
Гаринский городской округ	23,0	0,0	20,5	23,0	0,0	22,8
Горноуральский городской округ	20,1	135,0	17,9	11,5	34,3	11,4
Городской округ Богданович	15,2	-29,8	13,5	36,9	-28,9	36,5
Городской округ Верхнеура́льск	0,0	-100,0	0,0	20,1	0,0	19,9
Городской округ Верх-Нейвинский	19,2	0,0	17,1	19,2	0,0	19,0
Городской округ Верхний Тагил	0,0	-100,0	0,0	53,6	75,1	53,1
Городской округ Верхняя Пышма	13,8	-10,1	12,3	50,3	45,2	49,8
Городской округ Верхняя Тура	0,0	-100,0	0,0	0,0	-100,0	0,0
Городской округ Верхотурский	24,4	0,7	21,7	12,2	101,4	12,1
Городской округ город Каменск-Уральский	16,2	40,5	14,4	26,6	18,3	26,4
Городской округ город Нижний Тагил	14,7	0,2	13,1	18,9	26,1	18,7
Городской округ Детский	31,2	0,0	27,8	25,0	-0,4	24,7
Городской округ Заречный	3,2	-1,2	2,9	48,1	64,7	47,7
Городской округ Ирбитское муниципальное образование	30,8	-9,5	27,4	10,3	201,7	10,1
Городской округ Карпинск	29,6	1,6	26,3	23,0	-40,8	22,8
Городской округ Краснотурьинск	9,4	-33,0	8,4	34,5	-35,0	34,1
Городской округ Красноура́льск	16,7	-32,2	14,8	70,8	146,8	70,1
Городской округ Красноуфимск	25,1	-8,9	22,3	10,0	300,7	9,9
Городской округ Махнёвское муниципальное образование	47,4	-38,2	42,2	0,0	0,0	0,0
Городской округ муниципальное образование Алапаевское	19,8	-37,0	17,6	15,8	303,3	15,7
Городской округ муниципальное образование город Алапаевск	15,9	-49,9	14,2	11,4	0,2	11,3
Городской округ муниципальное образование город Ирбит	23,9	13,0	21,3	2,7	-66,5	2,6
Городской округ Нижняя Салда	11,3	-0,4	10,1	5,7	-0,4	5,6
Городской округ Пелым	25,0	-49,5	22,3	0,0	0,0	0,0
Городской округ Первоуральск	18,8	-19,8	16,7	37,5	36,9	37,1
Городской округ Ревда	18,8	19,6	16,7	31,3	53,3	31,0
Городской округ Рефтинский	0,0	-100,0	0,0	61,7	24,6	61,1
Городской округ Среднеуральск	0,0	-100,0	0,0	53,6	45,5	53,1
Городской округ Староуткинск	0,0	0,0	0,0	31,3	0,0	31,9
Городской округ Сухой Лог	42,9	24,0	38,2	65,3	69,0	64,7
Индульский городской округ	8,9	-71,1	7,9	35,6	170,0	35,3
Каменский городской округ	30,6	1,8	27,3	27,2	35,8	27,0
Камышловский городской округ	3,8	-49,7	3,3	11,3	-49,7	11,2
Качканарский городской округ	4,7	0,6	4,2	37,8	78,8	37,5
Кировградский городской округ	11,1	-40,0	9,8	51,5	40,1	51,1
Красноуфимский городской округ	15,0	-32,8	13,4	3,8	-49,6	3,7
Кушвинский городской округ	7,6	-56,9	6,8	7,6	201,7	7,5
Малышевский городской округ	27,6	49,7	24,5	73,5	99,6	72,7
Невьянский городской округ	26,0	22,2	23,2	11,8	0,0	11,7
Нижнетуринский городской округ	11,3	52,5	10,0	33,8	83,0	33,4
Новолапинский городской округ	18,1	1,1	16,1	27,1	203,4	26,9
Полевской городской округ	29,7	-8,6	26,5	82,1	45,2	81,3
Пышминский городской округ	15,2	0,5	13,5	35,4	251,9	35,1
Режевской городской округ	22,9	37,5	20,4	27,1	30,0	26,8
Североуральский городской округ	14,3	-32,5	12,7	99,8	25,1	98,8
Серовский городской округ	15,0	23,5	13,3	17,8	-13,3	17,6
Сосьвинский городской округ	47,5	-20,2	42,2	20,3	54,0	20,1
Сысертьский городской округ	19,3	-8,2	17,2	57,8	49,1	57,3
Тавдинский городской округ	39,7	-19,3	35,3	24,8	-8,3	24,6
Талицкий городской округ	33,2	37,5	29,5	19,9	81,5	19,7
Тугулымский городской округ	19,1	-63,3	17,0	19,1	304,2	18,9
Туринский городской округ	22,6	-39,4	20,1	52,7	135,7	52,2
Шалинский городской округ	24,4	25,8	21,7	24,4	-16,1	24,2
Байкаловский муниципальный район	13,0	102,9	11,6	13,0	0,0	12,9
Камышловский муниципальный район	3,5	-75,2	3,1	24,5	0,0	24,3
Нижнесергинский муниципальный район	12,0	1,2	10,7	24,1	26,5	23,8
Слобода-Туринский муниципальный район	51,2	1,9	45,6	22,0	0,0	21,7
Таборинский муниципальный район	30,6	2,5	27,3	0,0	0,0	0,0

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Мониторинг реализации мероприятий по снижению смертности населения от основных причин в 2016 году**

**Мониторинг реализации мероприятий по снижению смертности от цереброваскулярных болезней в 2016 году**

№ п/п	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения	С нарастающим итогом* или без него	Фактическое значение за отчетный период	Справочное значение за соответствующий период предшествующего года	Заполняется медицинской организацией согласно перечню**	Предлагаемая методика расчета показателей (единица учета, источник информации)	Ответственный за показатель для контроля и внесения корректировок в сводном отчете	Сотрудник Минздрава Свердловской области для согласования сводных, откорректированных отчетов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Число больных переброваскулярными заболеваниями, выявленными впервые	человек	*			МО № 2-82; 92-105	на основании данных, собираемых для заполнения Годовой статистической отчетной Формы №12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации» таблица 3000, строка 10.6 графа 7	главный внештатный невролог Минздрава СО Алашеев А.М.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
2	Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, выявленными впервые	человек	*			МО № 2-82; 92-105	на основании данных, собираемых для заполнения Годовой статистической отчетной Формы № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации» таблица 3000 сумма строк 7.6.2, 10.6.1, 10.6.2, 10.6.3, 10.6.4 графа 7	главный внештатный невролог Минздрава СО Алашеев А.М.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
2.1	из них по ишемическому типу	человек	*			МО № 2-82; 92-105	на основании данных, собираемых для заполнения Годовая отчетная Форма № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации» таблица 3000, строка 10.6.3 графа 7	главный внештатный невролог Минздрава СО Алашеев А.М.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
2.2	из них по геморрагическому типу	человек	*			МО № 2-82; 92-105	на основании данных, собираемых для заполнения Годовая отчетная Форма № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации» таблица 3000, сумма строк 10.6.1, 10.6.2 графа 7	главный внештатный невролог Минздрава СО Алашеев А.М.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
3	Число умерших больных от цереброваскулярных заболеваний	человек	*			МО № 2-82; 92-105		главный внештатный невролог Минздрава СО Алашеев А.М.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
3.1	из них трудоспособного возраста	человек	*			МО № 2-82; 92-105		главный внештатный невролог Минздрава СО Алашеев А.М.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
4	Число умерших больных от острых нарушений мозгового кровообращения	человек	*			МО № 2-82; 92-105		главный внештатный невролог Минздрава СО Алашеев А.М.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
4.1	из них по ишемическому типу	человек	*			МО № 2-82; 92-105		главный внештатный невролог Минздрава СО Алашеев А.М.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
4.1.1	из них трудоспособного возраста	человек	*			МО № 2-82; 92-105		главный внештатный невролог Минздрава СО Алашеев А.М.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
4.2	из них по геморрагическому типу	человек	*			МО № 2-82; 92-105		главный внештатный невролог Минздрава СО Алашеев А.М.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
4.2.1	из них трудоспособного возраста	человек	*			МО № 2-82; 92-105		главный внештатный невролог Минздрава СО Алашеев А.М.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
5	Число больных с цереброваскулярными заболеваниями, состоящими на диспансерном учете	человек	*			МО № 2-82; 92-103	на основании данных, собираемых для заполнения Годовая отчетная Форма № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации» таблица 3000, строка 10.6 графы (13+6) - 12	начальник ГЛУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики» Глуховская С.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Баните И.Й.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	Число больных с цереброваскулярными заболеваниями, зарегистрированных с данным заболеванием	человек	*			МО № 2-82; 92-103	на основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетной Формы № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации» таблица 3000, строка 10.6 графа 4	главный внештатный невролог Минздрава СО Алашев А.М.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
7	Число больных, перенесших острые нарушения мозгового кровообращения, состоящих на диспансерном учете по поводу данного заболевания	человек	*			МО № 2-82; 92-103	на основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетной Формы № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации» таблицы 3000 суммы строк 7.6.2, 10.6.1, 10.6.2, 10.6.3, 10.6.4 графы (13+6)-12	начальник ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики» Глуховская С.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.Й.
8	Число зарегистрированных больных, перенесших острые нарушения мозгового кровообращения	человек	*			МО № 2-82; 92-103	на основании данных анализа Медицинских карт пациентов, получающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 025/	главный внештатный невролог Минздрава СО Алашев А.М.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
9	Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных в стационар в первые 4,5 часа от начала заболевания	человек	*			МО № 2-82	на основании данных анализа Медицинских карт стационарных больных форма № 003/у	начальник ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики» Глуховская С.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.Й.
10	Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных в профильные отделения для лечения больных с ОИМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения) в первые 4,5 часа от начала заболевания	человек	*			МО № 2-82	на основании данных анализа Медицинских карт стационарных больных форма № 003/у	главный внештатный невролог Минздрава СО Алашев А.М.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
11	Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных в профильные отделения для лечения больных с ОИМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения)	человек	*			МО № 2-82	на основании данных анализа Медицинских карт стационарных больных форма № 003/у	главный внештатный невролог Минздрава СО Алашев А.М.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
12	Число больных с ишемическим инсультом, госпитализированных в профильные отделения для лечения больных с ОИМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения) в первые 4,5 часа от начала заболевания	человек	*			МО № 2-82	на основании данных анализа Медицинских карт стационарных больных форма № 003/у	главный внештатный невролог Минздрава СО Алашев А.М.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
13	Число больных с ишемическим инсультом, госпитализированных в профильные отделения для лечения больных с ОИМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения)	человек	*			МО № 2-82	на основании данных анализа Медицинских карт стационарных больных форма № 003/у	главный внештатный невролог Минздрава СО Алашев А.М.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
14	Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных в стационар в первые сутки от начала заболевания	человек	*			МО № 2-82	на основании данных анализа Медицинских карт стационарных больных форма № 003/у	главный внештатный невролог Минздрава СО Алашев А.М.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
15	Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных в профильные отделения для лечения больных с ОИМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения) в первые сутки от начала заболевания	человек	*			МО № 2-82	на основании данных анализа Медицинских карт стационарных больных форма № 003/у	главный внештатный невролог Минздрава СО Алашев А.М.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
16	Число выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до 20 минут при острых нарушениях мозгового кровообращения	человек	*			МО № 36-91	на основании данных анализа Карт выездов скорой медицинской помощи форма 110/у	главный врач ГБУЗ СО «Территориальный центр медицины катастроф» Попов В.П.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.Й.
17	Число всех выездов бригад скорой медицинской помощи при острых нарушениях мозгового кровообращения	человек	*			МО № 36-91	на основании данных анализа Карт выездов скорой медицинской помощи форма 110/у	главный врач ГБУЗ СО «Территориальный центр медицины катастроф» Попов В.П.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.Й.
18	Число больных с ОИМК по геморрагическому типу, которым была проведена консультация неврорукабриот в течение 1 часа после госпитализации в профильные отделения для лечения больных с ОИМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения)	человек	*			МО № 2-82	на основании данных анализа Медицинских карт стационарных больных форма № 003/у	главный внештатный невролог Минздрава СО Алашев А.М.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
19	Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения по геморрагическому типу, перенесенных из первичного сосудистого отделения в региональный сосудистый центр, которым выполнены нейрохирургические вмешательства	человек	*			МО № 2-82	на основании данных анализа Медицинских карт стационарных больных форма № 003/у	главный внештатный невролог Минздрава СО Алашев А.М.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
20	Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения по геморрагическому типу, переведенных из первичного сосудистого отделения в региональный сосудистый центр	человек	*			МО № 2-82	на основании данных анализа Медицинских карт стационарных больных форма № 003/у	главный внештатный невролог Минздрава СО Алашев А.М.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21	Число больных с ишемическим инсультом, которым выполнен системный тромболизис	человек	*			МО № 2-82	на основании данных анализа Медицинских карт стационарных больных форма № 003/у	главный внештатный невролог Минздрава СО Алашев А.М.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
21.1	Число умерших больных с ишемическим инсультом, которым был выполнен системный тромболизис	человек	*			МО № 2-82	на основании данных анализа Медицинских карт стационарных больных форма № 003/у	главный внештатный невролог Минздрава СО Алашев А.М.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
22	Число больных с ишемическим инсультом, у которых выполнена тромбэкстракция	человек	*			МО № 2-82	на основании данных анализа Медицинских карт стационарных больных форма № 003/у	главный внештатный невролог Минздрава СО Алашев А.М.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
23	Число больных с геморрагическим инсультом, которым выполнены нейрохирургические вмешательства	человек	*			МО № 2-82	на основании данных анализа Медицинских карт стационарных больных форма № 003/у	главный внештатный невролог Минздрава СО Алашев А.М.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
24	Число операций каротидной эндартеректомии, выполненных больным со стенозами внутренних сонных артерий	единиц	*			МО № 2-82	на основании данных анализа Медицинских карт стационарных больных форма № 003/у	главный внештатный невролог Минздрава СО Алашев А.М.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
25	Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, выписанных из профильных отделений (рентгеновые сосудистые центры и первичные сосудистые отделения)	единиц	*			МО № 2-82	на основании данных, собираемых для заполнения № 30 «Сведения о медицинской организации» таблица 1008 разница между суммой строк 1.2 + 2.2 и 1.2.1+ 2.2.1	главный внештатный невролог Минздрава СО Алашев А.М.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
26	Число больных, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения и впервые получивших инвалидность	единиц	*			МО № 2-82; 92-103	на основании данных анализа Талонов пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях форма №025-1/у	главный внештатный невролог Минздрава СО Алашев А.М.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.Й.
27	Число умерших с острыми нарушениями мозгового кровообращения в стационарах субъекта	человек	*			МО № 2-82	на основании данных, собираемых для заполнения Годовая отчетная форма № 14 «Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях» таблица 2000 сумма строк 7.6.2, 10.7.1, 10.7.2, 10.7.3, 10.7.4 графы 8	главный внештатный невролог Минздрава СО Алашев А.М.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
28	Число выбывших (выписано+умерло) больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	человек	*			МО № 2-82	на основании данных, собираемых для заполнения Годовая отчетная форма № 14 «Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях» таблица 2000 сумма строк 7.6.2, 10.7.1, 10.7.2, 10.7.3, 10.7.4 графы 4+8	главный внештатный невролог Минздрава СО Алашев А.М.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
29	Число умерших больных с ишемическими инсультом в стационарах субъекта	человек	*			МО № 2-82	на основании данных, собираемых для заполнения Годовая отчетная форма № 14 «Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях» таблица 2000 строка 10.7.3 графа 8	главный внештатный невролог Минздрава СО Алашев А.М.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
30	Число выбывших (выписано+умерло) больных с ишемическим инсультом	человек	*			МО № 2-82	на основании данных, собираемых для заполнения Годовая отчетная форма № 14 «Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях» таблица 2000 строка 10.7.3 графы 4+8	главный внештатный невролог Минздрава СО Алашев А.М.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
31	Число умерших с острыми нарушениями мозгового кровообращения по геморрагическому типу в стационарах субъекта	человек	*			МО № 2-82	на основании данных, собираемых для заполнения Годовая отчетная форма № 14 «Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях» таблица 2000 строк 10.7.1, 10.7.2 графы 8	главный внештатный невролог Минздрава СО Алашев А.М.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
32	Число выбывших (выписано+умерло) больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения по геморрагическому типу	человек	*			МО № 2-82	на основании данных, собираемых для заполнения Годовая отчетная форма № 14 «Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях» таблица 2000 сумма строк 10.7.1, 10.7.2 графы 4+8	главный внештатный невролог Минздрава СО Алашев А.М.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33	Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, отказавшихся от госпитализации	человек	*			МО № 2-82	на основании анализа данных Журнала учета приемов больных и отклик в госпитализации форма № 001/у Карт выписки скорой медицинской помощи форма 110/у Медицинский карт пациентов, получающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 025/у	главный внештатный невролог Минздрава СО Алашев А.М.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
34	Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, умерших на догоспитальном этапе	человек	*			МО № 2-105	на основании анализа данных Карт выписки скорой медицинской помощи форма 110/у Талонов пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях форма №025-1/у	главный внештатный невролог Минздрава СО Алашев А.М.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.
35	Общее число неврологических коек для лечения больных с ОНМК	единиц				МО № 2-82	на основании данных, собираемых для заполнения Годовая отчетная форма 30 «Сведения о медицинской организации» таблица 22.1 графа 3	главный внештатный невролог Минздрава СО Алашев А.М.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
36	Число врачей неврологов	человек				МО № 2-82; 92-103	на основании данных, собираемых для заполнения Годовая отчетная Форма № 30 «Сведения о медицинской организации» таблица 1100 строка 31 графа 9	главный внештатный невролог Минздрава СО Алашев А.М.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
37	Число занятых должностей врачей неврологов, оказывающих медицинскую помощь больным в амбулаторных условиях	человек				МО № 2-82; 92-103	на основании данных, собираемых для заполнения Годовая отчетная Форма № 30 «Сведения о медицинской организации» таблица 1100 строка 31 графа 6	главный внештатный невролог Минздрава СО Алашев А.М.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.
38	Число штатных должностей врачей неврологов, оказывающих медицинскую помощь больным в амбулаторных условиях	человек				МО № 2-82; 92-103	на основании данных, собираемых для заполнения Годовая отчетная Форма 30 «Сведения о медицинской организации» таблица 1100 строка 31 графа 5	главный внештатный невролог Минздрава СО Алашев А.М.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.
39	Число занятых должностей врачей-неврологов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	человек				МО № 2-82	на основании данных, собираемых для заполнения Годовая отчетная Форма № 30 «Сведения о медицинской организации» таблица 1100 строка 31 графа 8	главный внештатный невролог Минздрава СО Алашев А.М.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
40	Число штатных должностей врачей-неврологов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	человек				МО № 2-82	на основании данных, собираемых для заполнения Годовая отчетная Форма 30 «Сведения о медицинской организации» таблица 1100 строка 31 графа 7	главный внештатный невролог Минздрава СО Алашев А.М.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
41	Количество первичных сосудистых отделений	единиц				МО № 2-82	на основании данных, собираемых для заполнения Годовая отчетная форма 30 «Сведения о медицинской организации» таблица 1008 строка 2 графа 3	главный внештатный невролог Минздрава СО Алашев А.М.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
42	Количество региональных сосудистых центров	единиц				МО № 2-82	на основании данных, собираемых для заполнения Годовая отчетная форма 30 «Сведения о медицинской организации» таблица 1008 строка 1 графа 3	главный внештатный невролог Минздрава СО Алашев А.М.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
43	Численность взрослого населения субъекта Российской Федерации, проживающего в зонах ответственности первичных сосудистых отделений и региональных сосудистых центров	человек				МО № 2-82		главный внештатный невролог Минздрава СО Алашев А.М.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
44	Количество проведенных мероприятий по информированию населения о факторах риска развития болезней системы кровообращения, в том числе изучата, и обеспеченство условий для реализации здорового образа жизни	единиц	*			МО № 2-82; 92-103; 123-124		начальник ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики» Глуховская С.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.
44.1	из них публикации в СМИ	единиц	*			МО № 2-82; 92-103; 123-124	На адрес электронной почты socimp@ya.ru высыпать названия буклетов и брошюр. В каждом квартале указываются новые буклеты и брошюры по проблеме	начальник ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики» Глуховская С.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.
44.2	из них буклеты, брошюры по проблеме	единиц	*			МО № 2-82; 92-103; 123-124		начальник ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики» Глуховская С.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44.2.1	тираж буклетов, брошюр по проблеме	единиц	*			МО № 2-82; 92-103; 123-124	Указывается тираж. В каждом квартале указываются новые буклеты и брошюры по проблеме	начальник ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики» Глуховская С.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.Й.
44.3	из них социальная реклама, в том числе видеоролики	единиц	*			МО № 2-82; 92-103; 123-124	В каждом отчете указывается число новой социальной рекламы, в том числе новых видеороликов, а не число трансляций	начальник ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики» Глуховская С.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.Й.
44.4	из них телевизионные передачи	единиц	*			МО № 2-82; 92-103; 123-124		начальник ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики» Глуховская С.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.Й.
44.5	из них анкетирование населения	единиц	*			МО № 2-82; 92-103; 123-124	Указывается число проведенных анкетирований	начальник ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики» Глуховская С.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.Й.
44.5.1	число анкет	единиц	*			МО № 2-82; 92-103; 123-124	Указывается число качественно заполненных анкет	начальник ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики» Глуховская С.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.Й.
44.6	из них другое	единиц	*			МО № 2-82; 92-103; 123-124		начальник ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики» Глуховская С.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.Й.
45	Число лиц, находящихся под диспансерным наблюдением, всего	человек				МО № 1-82; 92-103; 111-126	на основании данных, собираемых для заполнения Годовой статистической отчетности Форма №12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обследования медицинской организации» таблица 3000, строка 1 графы (13+ б ) - 12 Учетная форма 030/у «Контрольная карта диспансерного наблюдения»	начальник ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики» Глуховская С.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.Й.
46	Количество единиц тяжелого оборудования в субъекте, используемого в двуменном и/или круглогодичном режиме из общего числа оборудования, используемого при оказании медицинской помощи	единиц				МО № 1-82; 92-103; 106-142	Сумма = компьютерные томографы + МР томографы + ангиографы + аппараты УЗИ + маммографы + флюорографы ( на основании данных, собираемых для заполнения Годовая отчетность форма №0 «Сведения о медицинской организации» таблица 5117 сумма строк 5,6,10,12, 13,17,21 графа 3)	главный внештатный невролог Минздрава СО Алашеев А.М.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
47	Количество единиц тяжелого оборудования в субъекте, используемого в двуменном и/или круглогодичном режиме из общего числа оборудования, используемого при оказании медицинской помощи	единиц				МО № 1-82; 92-103; 106-142	Сумма = компьютерные томографы + МР томографы + ангиографы + аппараты УЗИ + маммографы + флюорографы ( данные субъекта РИ) используемого в двуменном и/или круглогодичном режиме	главный внештатный невролог Минздрава СО Алашеев А.М.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
48	Число сохранивших жизней	человек	*			МО № 3	Расчет производится по формуле: число умерших от причины на конец отчетного месяца предыдущего года минус число умерших от причины на конец отчетного месяца данного года. Может быть как положительным, так и отрицательным числом. Указывать как положительное так и отрицательное число. Значение «0» может быть только при совпадении числа умерших	главный внештатный невролог Минздрава СО Алашеев А.М.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.

\* Предоставляется на отчетный период с нарастающим итогом

\*\* Перечень медицинских организаций прилагается

## Мониторинг реализации мероприятий по снижению смертности от дорожно-транспортных происшествий в 2016 году

№ п/п	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятий	Единицы измерения	С нарастающим итогом* или без него	Фактическое значение за отчетный период	Справочное значение за соответствующий период предыдущего года	Заполняется медицинской организацией согласно перечню**	Предлагаемая методика расчета показателей (единица учета, источник информации)	Ответственный за показатель для контроля и внесения корректировок в сводном отчете	Сотрудник Минздрава Свердловской области для согласования своих, откорректированных отчетов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Число погибших и умерших в результате ДТП в субъекте Российской Федерации – всего, в том числе:	человек	*			МО № 1; 3-105, 128-142		главный внештатный травматолог-ортопед Минздрава СО Шлыков И.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
1.1.	детей в возрасте 0-17 лет включительно	человек	*			МО № 1; 3-105, 128-142	Данные из числа пункта 1	главный внештатный травматолог-ортопед Минздрава СО Шлыков И.Л.	начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям Минздрава СО Татарева С.В.
1.2.	лиц трудоспособного возраста	человек	*			МО № 1; 3-105, 142	Данные из числа пункта 1	главный внештатный травматолог-ортопед Минздрава СО Шлыков И.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
2.	Число погибших на месте ДТП в субъекте Российской Федерации – всего, в том числе:	человек	*			МО № 1; 3-91; 104-105; 128-142	По данным организаций здравоохранения субъекта РФ. Вносятся данные БСМЭ субъекта РФ на основании данных Медицинского свидетельства о смерти (учетная форма № 106/у-08, пункт 9.1). Учитываются данные формы отраслевой статистической отчетности № 42 – «Отчет врача судебно-медицинского эксперта, бюро судебно-медицинской экспертизы», таблица 3200, строка 4	главный внештатный травматолог-ортопед Минздрава СО Шлыков И.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
2.1.	детей в возрасте 0-17 лет включительно	человек	*			МО № 1; 3-91; 104-105; 128-142	Вносятся данные БСМЭ субъекта РФ на основании данных Медицинского свидетельства о смерти (учетная форма № 106/у-08, пункт 9.1 с учетом данных пунктов 3 и 4)	главный внештатный травматолог-ортопед Минздрава СО Шлыков И.Л.	начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям Минздрава СО Татарева С.В.
2.2.	лиц трудоспособного возраста	человек	*			МО № 1; 3-91; 104-105; 142	Вносятся данные БСМЭ субъекта РФ на основании данных Медицинского свидетельства о смерти (учетная форма № 106/у-08, пункт 9.1 с учетом данных пунктов 3 и 4)	главный внештатный травматолог-ортопед Минздрава СО Шлыков И.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
2.3.	до прибытия выездной бригады скорой медицинской помощи	человек	*			МО № 36-91	Вносятся данные станций и отделений СМП на основании данных Карты вызова скорой медицинской помощи (учетная форма 110/у, в которой в пункте 17 «Место вызова» отмечен подпункт «улица», в пункте 18 «Причина несчастного случая» отмечен подпункт «дорожно-транспортное происшествие», в пункте 35 «Результат выезда» в подразделе «Выполненный выезд» отмечен подпункт «смерть до приезда бригады скорой медицинской помощи». Если место вызова «улица» является рабочим местом, данные также вносятся в этот пункт. Контроль данных – учетная форма 30, таблица 2350, строка 11)	главный врач ГБУЗ СО «Территориальный центр медицины катастроф» Попов В.П.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базиле И.И.
2.4.	до прибытия выездной бригады центра отряда экстренной медицинской помощи, территориального центра медицины катастроф	человек	*			МО № 36-91	Аналогично подпункту 2.3	главный врач ГБУЗ СО «Территориальный центр медицины катастроф» Попов В.П.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базиле И.И.
2.5.	при выездной бригаде скорой медицинской помощи	человек	*			МО № 36-91	Вносятся данные станций и отделений СМП на основании данных Карты вызова скорой медицинской помощи (учетная форма 110/у, в которой в пункте 17 «Место вызова» отмечен подпункт «улица», в пункте 18 «Причина несчастного случая» отмечен подпункт «дорожно-транспортное происшествие», в пункте 35 «Результат выезда» в подразделе «Выполненный выезд» отмечен подпункт «смерть в присутствии бригады скорой медицинской помощи». Если место вызова «улица» является рабочим местом, данные также вносятся в этот пункт)	главный врач ГБУЗ СО «Территориальный центр медицины катастроф» Попов В.П.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базиле И.И.
2.6.	при выездной бригаде отряда экстренной медицинской помощи и территориального центра медицины катастроф	человек	*			МО № 36-91	Аналогично подпункту 2.5. Учитываются данные учетной формы 55, таблица 0500, строка 05, графа 19	главный врач ГБУЗ СО «Территориальный центр медицины катастроф» Попов В.П.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базиле И.И.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	Число пострадавших в результате ДТП, умерших во время перевозки (транспортировки) выездами скорой медицинской помощи, отдельными экстренной медицинской помощи и территориальных центров медицины катастроф в субъекте РФ – всего, в том числе:	человек	*			МО № 36-91	Вносятся данные станций и отделений СМП, отделений экстренной медицинской помощи и территориальных центров медицины катастроф на основании данных Карты вызова скорой медицинской помощи (учетная форма 110/у, в которой в пункте 18 «Причина несчастного случая» отмечен подпункт «дорожно-транспортное происшествие», в пункте 35 «Результат выезда» отмечен подпункт «смерть в автомобиле скорой медицинской помощи»). Учитываются данные отчетной формы 30, таблица 2350, строка 12; отчетной формы 35, таблица 0500, строка 05, графа 21	главный врач ГБУЗ СО «Территориальный центр медицины катастроф» Попов В.П.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базиле И.Й.
3.1.	с места ДТП	человек	*			МО № 36-91		главный врач ГБУЗ СО «Территориальный центр медицины катастроф» Попов В.П.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базиле И.Й.
4.	Число пострадавших в результате ДТП, умерших дома в субъекте РФ – всего	человек	*			МО № 6-82; 92-105; 128-141	Вносятся данные БСМЭ субъекта РФ на основании данных Медицинского свидетельства о смерти (учетная форма № 106/у-08, пункт 9, подпункт 4)	главный внештатный травматолог-ортопед Минздрава СО Шлыков И.Л.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базиле И.Й.
5.	Число пострадавших в результате ДТП, умерших в стационарах в субъекте РФ – всего, в том числе:	человек	*			МО № 1; 3-82; 104-105; 128-129; 133-142	Вносятся данные всех стационаров субъекта РФ на основании данных Статистической карты выбывшего из стационара (учетная форма № 066/у-02, в которой в пункте 19 «Травмы» отмечен подпункт 3 или подпункт 9 из т.ч. ДТП и в пункте 24.1 «Результат госпитализации» отмечен подпункт 6 «умер». Учитываются данные отчетной формы 14, таблица 2001)	главный внештатный травматолог-ортопед Минздрава СО Шлыков И.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
5.1.	детей в возрасте 0-17 лет включительно	человек	*			МО № 1; 3-82; 104-105; 128-129; 133-142	Данные стационаров субъекта РФ	главный внештатный травматолог-ортопед Минздрава СО Шлыков И.Л.	начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям Минздрава СО Татарская С.В.
5.2.	лиц трудоспособного возраста	человек	*			МО № 1; 3-82; 104-105; 142	Данные стационаров субъекта РФ	главный внештатный травматолог-ортопед Минздрава СО Шлыков И.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
6.	Число пострадавших в результате ДТП, умерших в травмоцентрах в субъекте РФ – всего, в том числе:		*			МО № 127	Данные пункта должны быть равны сумме данных подпунктов 6.1 + 6.2 + 6.3	главный внештатный травматолог-ортопед Минздрава СО Шлыков И.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
6.1.	умерших в травмоцентрах I уровня – всего	человек	*			МО № 1; 3-82; 104-105; 128-129; 133-141	Данные травмоцентров I уровня. Из данных пункта 5 «Число пострадавших в результате ДТП, умерших в стационарах в субъекте РФ – всего» выделяются данные стационаров, которым присвоен статус травмоцентра I уровня	главный внештатный травматолог-ортопед Минздрава СО Шлыков И.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
6.2.	умерших в травмоцентрах II уровня – всего	человек	*			МО № 1; 3-82; 104-105; 128-129; 133-141	Данные травмоцентров II уровня. Из данных пункта 5 «Число пострадавших в результате ДТП, умерших в стационарах в субъекте РФ – всего» выделяются данные стационаров, которым присвоен статус травмоцентра II уровня	главный внештатный травматолог-ортопед Минздрава СО Шлыков И.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
6.3.	умерших в травмоцентрах III уровня – всего	человек	*			МО № 1; 3-82; 104-105; 128-129; 133-142	Данные травмоцентров III уровня. Из данных пункта 5 «Число пострадавших в результате ДТП, умерших в стационарах в субъекте РФ – всего» выделяются данные стационаров, которым присвоен статус травмоцентра III уровня	главный внештатный травматолог-ортопед Минздрава СО Шлыков И.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
7.	Число пострадавших в результате ДТП, умерших в стационарах в субъекте РФ в первые 24 часа – всего, в том числе:	человек	*			МО № 1; 3-82; 104-105; 128-129; 133-142	Данные всех стационаров субъекта РФ. Данные пункта 7 входят в число данных пункта 9	главный внештатный травматолог-ортопед Минздрава СО Шлыков И.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
7.1.	детей в возрасте 0-17 лет включительно	человек	*			МО № 1; 3-82; 104-105; 128-129; 133-142	Данные всех стационаров субъекта РФ. Данные пункта 7 входят в число данных пункта 9	главный внештатный травматолог-ортопед Минздрава СО Шлыков И.Л.	начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям Минздрава СО Татарская С.В.
7.2.	лиц трудоспособного возраста	человек	*			МО № 1; 3-82; 104-105; 142	Данные всех стационаров субъекта РФ. Данные пункта 7 входят в число данных пункта 9	главный внештатный травматолог-ортопед Минздрава СО Шлыков И.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.	Число пострадавших в результате ДТП, умерших в трамвоях в субъекте РФ в течение 0-30 суток – всего, в том числе:	человек	*			МО № 127	Данные пункта должны быть равны сумме данных подпунктов 12.1 + 12.2 + 12.3. Данные стационаров (из числа данных пункта 11), которым присвоен статус трамвоя. В число данных пункта 12 входят данные пункта 10	главный внештатный травматолог-ортопед Минздрава СО Шлыков И.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
12.1.	умерших в трамвоях I уровня в течение 0-30 суток	человек	*			МО № 1; 3-82; 104-105; 128-129; 133-141	Данные стационаров (из числа данных пункта 11), которым присвоен статус трамвоя. В число данных пункта 12 входит данные пункта 10	главный внештатный травматолог-ортопед Минздрава СО Шлыков И.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
12.2.	умерших в трамвоях II уровня в течение 0-30 суток	человек	*			МО № 1; 3-82; 104-105; 128-129; 133-141	Данные стационаров (из числа данных пункта 11), которым присвоен статус трамвоя. В число данных пункта 12 входит данные пункта 10	главный внештатный травматолог-ортопед Минздрава СО Шлыков И.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
12.3.	умерших в трамвоях III уровня в течение 0-30 суток	человек	*			МО № 1; 3-82; 104-105; 128-129; 133-142	Данные стационаров (из числа данных пункта 11), которым присвоен статус трамвоя. В число данных пункта 12 входит данные пункта 10	главный внештатный травматолог-ортопед Минздрава СО Шлыков И.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
13.	Число пострадавших в результате ДТП, умерших в других местах, не указанных в пунктах 2, 3, 4 и 5 в субъекте РФ – всего	человек	*			МО № 1; 3-82; 104-105; 128-142	Вносятся данные БСМЭ субъекта РФ на основании данных Медицинского свидетельства о смерти (учетная форма № 106/у-08, пункт 9, подпункт 5)	главный внештатный травматолог-ортопед Минздрава СО Шлыков И.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
14.	Число пострадавших в результате ДТП, поступивших в стационары в субъекте РФ – всего, в том числе:	человек	*			МО № 1; 3-82; 128-129; 133-142	Вносятся данные всех стационаров субъекта РФ. Учитываются все пострадавшие, поступившие в приемное отделение стационара. В число данных пункта 14 входит данные пункта 15	главный внештатный травматолог-ортопед Минздрава СО Шлыков И.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
14.1.	детей в возрасте 0-17 лет включительно	человек	*			МО № 1; 3-82; 128-129; 133-142	Из числа данных пункта 14	главный внештатный травматолог-ортопед Минздрава СО Шлыков И.Л.	начальник отдела организаций медицинской помощи матерям и детям Минздрава СО Татарсева С.В.
14.2.	лиц трудоспособного возраста	человек	*			МО № 1; 3-82; 142	Из числа данных пункта 14	главный внештатный травматолог-ортопед Минздрава СО Шлыков И.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
15.	Число пострадавших в результате ДТП, поступивших в трамваях в субъекте РФ – всего, в том числе:	человек	*			МО № 127	Данные пункта должны быть равны сумме данных подпунктов 15.1 + 15.2 + 15.3. Из данных пункта 14 «Число пострадавших в результате ДТП, поступивших в трамваях в субъекте РФ – всего» выделяются данные стационаров, которым присвоен статус трамвая. (все уровни)	главный внештатный травматолог-ортопед Минздрава СО Шлыков И.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
15.1.	поступивших в трамваи I уровня	человек	*			МО № 1; 3-82; 128-129; 133-141	Из данных пункта 14 «Число пострадавших в результате ДТП, поступивших в трамваях в субъекте РФ – всего» выделяются данные стационаров, которым присвоен статус трамвая. (I уровня)	главный внештатный травматолог-ортопед Минздрава СО Шлыков И.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
15.2.	поступивших в трамваи II уровня	человек	*			МО № 1; 3-82; 128-129; 133-141	Из данных пункта 14 «Число пострадавших в результате ДТП, поступивших в трамваях в субъекте РФ – всего» выделяются данные стационаров, которым присвоен статус трамвая. (II уровня)	главный внештатный травматолог-ортопед Минздрава СО Шлыков И.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
15.3.	поступивших в трамваи III уровня	человек	*			МО № 1; 3-82; 128-129; 133-142	Из данных пункта 14 «Число пострадавших в результате ДТП, поступивших в трамваях в субъекте РФ – всего» выделяются данные стационаров, которым присвоен статус трамвая. (III уровня)	главный внештатный травматолог-ортопед Минздрава СО Шлыков И.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
16.	Число пострадавших в результате ДТП, госпитализированных в стационары в субъекте РФ – всего, в том числе:	человек	*			МО № 1; 3-82; 128-129; 133-142	Вносятся данные всех стационаров субъекта РФ на основании данных Статистической карты выбывшего из стационара (учетная форма № 056/у-02), в которой в пункте 19 «Травма» отмечен подпункт 3 или подпункт 9 «я т.ч. ДТП», за исключением пострадавших, у которых в Журнале учета приема больных и отказов в госпитализации (учетная форма № 001/у) заполнены графы 13 и 14 «Если не был госпитализирован»	главный внештатный травматолог-ортопед Минздрава СО Шлыков И.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.1.	детей в возрасте 0-17 лет включительно	человек	*			МО № 1; 3-82; 128-129; 133-142	Вносятся данные всех стационаров субъекта РФ на основании данных Статистической карты выбывшего из стационара (учетная форма №066у-02), в которой в пункте 19 «Травмы» отмечен подпункт 3 или подпункт 9 «в т.ч. ДТП», за исключением пострадавших, у которых в Журнале учета приема больных и отказов в госпитализации (учетная форма №001/с) заполнены графы 13 и 14 «Если не была госпитализирована»	главный внештатный травматолог-ортопед Минздрава СО Шлыков И.Л.	начальник отдела организации медицинской помощи материам и детям Минздрава СО Татарская С.В.
16.2.	лиц трудоспособного возраста	человек	*			МО № 1; 3-82; 142	Вносятся данные всех стационаров субъекта РФ на основании данных Статистической карты выбывшего из стационара (учетная форма №066у-02), в которой в пункте 19 «Травмы» отмечен подпункт 3 или подпункт 9 «в т.ч. ДТП», за исключением пострадавших, у которых в Журнале учета приема больных и отказов в госпитализации (учетная форма №001/с) заполнены графы 13 и 14 «Если не была госпитализирована»	главный внештатный травматолог-ортопед Минздрава СО Шлыков И.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавица Е.А.
17.	Число пострадавших в результате ДТП, госпитализированных в травмоцентры в субъекте РФ – всего, в том числе:	человек	*			МО № 127	Данные пункта должны быть равны сумме данных подпунктов 17.1 + 17.2 + 17.3. Из данных пункта 16 «Число пострадавших в результате ДТП, госпитализированных в стационары в субъекте РФ – всего» выделяются данные стационаров, которым присвоен статус травмоцентра (все уровни)	главный внештатный травматолог-ортопед Минздрава СО Шлыков И.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавица Е.А.
17.1.	госпитализированных в травмоцентры I уровня	человек	*			МО № 1; 3-82; 128-129; 133-141	Из данных пункта 16 «Число пострадавших в результате ДТП, госпитализированных в стационары в субъекте РФ – всего» выделяются данные стационаров, которым присвоен статус травмоцентра I уровня	главный внештатный травматолог-ортопед Минздрава СО Шлыков И.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавица Е.А.
17.2.	госпитализированных в травмоцентры II уровня	человек	*			МО № 1; 3-82; 128-129; 133-141	Из данных пункта 16 «Число пострадавших в результате ДТП, госпитализированных в стационары в субъекте РФ – всего» выделяются данные стационаров, которым присвоен статус травмоцентра II уровня	главный внештатный травматолог-ортопед Минздрава СО Шлыков И.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавица Е.А.
17.3.	госпитализированных в травмоцентры III уровня	человек	*			МО № 1; 3-82; 128-129; 133-142	Из данных пункта 16 «Число пострадавших в результате ДТП, госпитализированных в стационары в субъекте РФ – всего» выделяются данные стационаров, которым присвоен статус травмоцентра III уровня	главный внештатный травматолог-ортопед Минздрава СО Шлыков И.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавица Е.А.
18.	Число выездов бригад скорой медицинской помощи с поводом к вызову «ДТП» в субъекте РФ – всего, в том числе	выезд	*			МО № 36-91	Данные стаций / отделений больниц скорой медицинской помощи субъекта РФ	главный врач ГБУЗ СО «Территориальный центр медицины катастроф» Попов В.П.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.Й.
18.1.	на место ДТП в субъекте РФ – всего, в том числе	выезд	*			МО № 36-91	Данные стаций / отделений больниц скорой медицинской помощи субъекта РФ	главный врач ГБУЗ СО «Территориальный центр медицины катастроф» Попов В.П.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.Й.
18.1.1.	со временем досада до 20 минут	выезд	*			МО № 36-91	Данные стаций / отделений больниц скорой медицинской помощи субъекта РФ	главный врач ГБУЗ СО «Территориальный центр медицины катастроф» Попов В.П.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.Й.
19.	Число автомобилей скорой медицинской помощи	единиц				МО № 36-91	Данные стаций / отделений больниц скорой медицинской помощи субъекта РФ	главный врач ГБУЗ СО «Территориальный центр медицины катастроф» Попов В.П.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.Й.
20.	Число автомобилей скорой медицинской помощи, оснащенных аппаратурой глобального навигационного позиционирования ГЛОНАСС	единиц				МО № 36-91	Данные стаций / отделений больниц скорой медицинской помощи субъекта РФ	главный врач ГБУЗ СО «Территориальный центр медицины катастроф» Попов В.П.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.Й.
21.	Число врачей, оказывающих медицинскую помощь пострадавшим с травмами, полученным в результате автотранспортных несчастных случаев, прошедших курсы повышения профессиональной квалификации.	человек				МО № 1; 3-103; 128-142	Отчетные данные субъектов	главный внештатный травматолог-ортопед Минздрава СО Шлыков И.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавица Е.А.
22.	Число штатных должностей врачей травматологов-ортопедов травмоцентров I уровня	количество				МО № 1; 3-103; 128-129; 133-141	Отчетные данные субъектов	главный внештатный травматолог-ортопед Минздрава СО Шлыков И.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавица Е.А.
23.	Число занятых должностей врачей травматологов-ортопедов травмоцентров I уровня	количество				МО № 1; 3-103; 128-129; 133-141	Отчетные данные субъектов	главный внештатный травматолог-ортопед Минздрава СО Шлыков И.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавица Е.А.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38	Число сохранивших жизней	человек	*			МО № 1	Расчет производится по формуле: число умерших в стационарах субъекта РФ от дорожно-транспортных травм на конец отчетного месяца предыдущего года минус число умерших в стационарах субъекта РФ от дорожно-транспортных травм на конец отчетного месяца данного года (используются данные пункта 5). Может быть как положительным, так и отрицательным числом. Указывать как положительное так и отрицательное число. Значение «0» может быть только при совпадении числа умерших	главный внештатный травматолог-ортопед Минздрава СО Шлыков И.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Мадякина Е.А.

\* Представляется на отчетный период с нарастающим итогом

\*\* Перечень медицинских организаций прилагается

**Мониторинг реализации мероприятий по сокращению смертности от болезней органов дыхания в 2016 году**

№ п/п	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения	С нарастающим итогом* или без него	Фактическое значение за отчетный период	Справочное значение за соответствующий период предшествующего года	Заполняется медицинской организацией согласно первично**	Предлагаемая методика расчета показателей (единица учета, источник информации)	Ответственный за показатель для контроля и внесения корректировок в сводном отчете	Сотрудник Минздрава Свердловской области для согласования сводных, откорректированных отчетов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Число умерших по причине - болезни органов дыхания (J00-J98), всего	человек	*		МО № 3-82; 92-105; 113-120; 122-123; 128-141			главный внештатный пульмонолог Министерства здравоохранения Свердловской области Лещенко И.В.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малыгина Е.А.
1.1	из них трудоспособного возраста	человек	*		МО № 3-82; 92-105; 113-120; 122-123; 128-141			главный внештатный пульмонолог Министерства здравоохранения Свердловской области Лещенко И.В.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малыгина Е.А.
2	Число умерших по причине - бронхит хронический эмфизема (J40-J43), другие хронические обструктивные болезни легких (J44), всего	человек	*		МО № 3-82; 92-105; 113-120; 122-123; 128-141			главный внештатный пульмонолог Министерства здравоохранения Свердловской области Лещенко И.В.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малыгина Е.А.
2.2	из них трудоспособного возраста	человек	*		МО № 3-82; 92-105; 113-120; 122-123; 128-141			главный внештатный пульмонолог Министерства здравоохранения Свердловской области Лещенко И.В.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малыгина Е.А.
3	Число умерших по причине астмы, астматического статуса (J45, J46), всего	человек	*		МО № 3-82; 92-105; 113-120; 122-123; 128-141			главный внештатный пульмонолог Министерства здравоохранения Свердловской области Лещенко И.В.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малыгина Е.А.
3.1	из них трудоспособного возраста	человек	*		МО № 3-82; 92-105; 113-120; 122-123; 128-141			главный внештатный пульмонолог Министерства здравоохранения Свердловской области Лещенко И.В.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малыгина Е.А.
4	Число умерших от пневмоний (J12-J16, J18), всего	человек	*		МО № 3-82; 92-105; 113-120; 122-123; 128-141			главный внештатный пульмонолог Министерства здравоохранения Свердловской области Лещенко И.В.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малыгина Е.А.
4.1	из них трудоспособного возраста	человек	*		МО № 3-82; 92-105; 113-120; 122-123; 128-141			главный внештатный пульмонолог Министерства здравоохранения Свердловской области Лещенко И.В.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малыгина Е.А.
5	Количество проведенных мероприятий по информированию населения о факторах риска развития болезней органов дыхания и формирования приверженности к здоровому образу жизни	единиц	*		МО № 3-82; 92-103; 117-120; 122; 124-125; 128-141			начальник ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики» Глуховская С.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базиле И.И.
5.1	из них публикации в СМИ	единиц	*		МО № 3-82; 92-103; 117-120; 122; 124-125; 128-141			начальник ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики» Глуховская С.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базиле И.И.
5.2	из них буклеты, брошюры по проблеме	единиц	*		МО № 3-82; 92-103; 117-120; 122; 124-125; 128-141	На адрес электронной почты соимр@ya.ru выслать называния буклетов и брошюр. В каждом квартале указываются новые буклеты и брошюры по проблеме		начальник ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики» Глуховская С.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базиле И.И.
5.2.1	тираж буклетов, брошюры по проблеме	единиц	*		МО № 3-82; 92-103; 117-120; 122; 124-125; 128-141	Данные отчета субъекта РФ. Указывается тираж. В каждом квартале указываются новые буклеты и брошюры по проблеме		начальник ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики» Глуховская С.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базиле И.И.
5.3	из них социальная реклама, в том числе видеоролики	единиц	*		МО № 3-82; 92-103; 117-120; 122; 124-125; 128-141	Данные отчета субъекта РФ. В каждом квартале указывается число новой социальной рекламы, в том числе новых видеороликов а не число трансляций		начальник ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики» Глуховская С.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базиле И.И.
5.4	из них телевизионные передачи	единиц	*		МО № 3-82; 92-103; 117-120; 122; 124-125; 128-141	Данные отчета субъекта РФ		начальник ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики» Глуховская С.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базиле И.И.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.5	из них анкетирование населения	единиц	*		МО № 3-82; 92-103; 117-120; 122; 124-125; 128-141	Данные отчета субъекта РФ. Указывается число проведенных анкетирований	начальник ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики» Глуховская С.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.	
5.5.1	число анкет	единиц	*		МО № 3-82; 92-103; 117-120; 122; 124-125; 128-141	Данные отчета субъекта РФ. Указывается число качественно заполненных анкет	начальник ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики» Глуховская С.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.	
5.6	из них другое	единиц	*		МО № 3-82; 92-103; 117-120; 122; 124-125; 128-141	Данные отчета субъекта РФ	начальник ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики» Глуховская С.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.	
6	Прививки против гриппа – всего	человек	*		МО № 6-82; 92-103; 128-141	ФСН №5 «Сведения о профилактических прививках» графа 3, строка 38	главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной центр профилактики и борьбы со СПИД» Подымова А.С.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.	
7	Вакцинация против пневмококковой инфекции – всего	человек	*		МО № 6-82; 92-103; 128-141	ФСН №5 «Сведения о профилактических прививках» графа 3, строка 50	главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной центр профилактики и борьбы со СПИД» Подымова А.С.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.	
7.1	из них вакцинация против пневмококковой инфекции детей всего	человек	*		МО № 6-82; 92-103; 128-141	ФСН №5 «Сведения о профилактических прививках» графа 3, строка 51	главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной центр профилактики и борьбы со СПИД» Подымова А.С.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.	
7.2	Ревакцинация против пневмококковой инфекции – всего	человек	*		МО № 6-82; 92-103; 128-141	ФСН №5 «Сведения о профилактических прививках» графа 3, строка 52	главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной центр профилактики и борьбы со СПИД» Подымова А.С.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.	
7.3	Из них ревакцинация против пневмококковой инфекции детей всего	человек	*		МО № 6-82; 92-103; 128-141	ФСН №5 «Сведения о профилактических прививках» графа 3, строка 53	главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной центр профилактики и борьбы со СПИД» Подымова А.С.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.	
8	Число больных с бронхитом хроническим и неуточненным, эмфиземой (J40-J43) хронической обструктивной болезнью легких (J44), находящихся на диспансерном наблюдении, всего	человек	*		МО № 6-82; 92-103; 117-120; 128-141	Форма №12, сумма Таблицы 1000, 2000, 3000, графы (13+ 6 ) - 12, сумма строк строк 11.7 + 11.8	главный внештатный пульмонолог Министерства здравоохранения Свердловской области Лещенко И.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.	
9	Число больных пневмонией (J12-J16, J18), находящихся на диспансерном наблюдении, всего	человек	*		МО № 6-82; 92-103; 117-120; 128-141	Форма №12, сумма Таблицы 1000, 2000, 3000, графы (13+ 6 ) - 12, строка 11.3	главный внештатный пульмонолог Министерства здравоохранения Свердловской области Лещенко И.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.	
10	Число больных астмой; астматическим статусом (J45, J46), находящихся на диспансерном наблюдении, всего	человек	*		МО № 6-82; 92-103; 117-120; 128-141	Форма №12, сумма Таблицы 1000, 2000, 3000, графы (13+ 6 ) - 12, строка 11.10	главный внештатный пульмонолог Министерства здравоохранения Свердловской области Лещенко И.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.	
11	Число больных, умерших с бронхитом хроническим и неуточненным, эмфиземой (J40-J43) хронической обструктивной болезнью легких (J44) в стационарах субъекта	человек	*		МО № 3-82; 104-105; 117-120; 128-129; 133-141	ФСН №14, Таблица 2000, сумма граф 8 и 28, сумма строк 11.7 + 11.8	главный внештатный пульмонолог Министерства здравоохранения Свердловской области Лещенко И.В.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
12	Число больных с бронхитом хроническим и неуточненным, эмфиземой (J40-J43) хронической обструктивной болезнью легких (J44), доставленных в стационар по экстренным показаниям	человек	*		МО № 3-82; 104-105; 117-120; 128-129; 133-141	ФСН №14, Таблица 2000, сумма граф 5 и графи 23; суммы строк 11.7 + 11.8	главный внештатный пульмонолог Министерства здравоохранения Свердловской области Лещенко И.В.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
13	Число больных, умерших с пневмонией (J12-J16, J18) в стационарах субъекта	человек	*		МО № 3-82; 104-105; 117-120; 128-129; 133-141	ФСН №14, Таблица 2000, сумма граф 8 и 28; строка 11.3	главный внештатный пульмонолог Министерства здравоохранения Свердловской области Лещенко И.В.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
14	Число больных с пневмонией (J12-J16, J18), доставленных в стационар по экстренным показаниям	человек	*		МО № 3-82; 117-120; 128-129; 133-141	ФСН №14, Таблица 2000, сумма граф 5 и графи 23; строка 11.3	главный внештатный пульмонолог Министерства здравоохранения Свердловской области Лещенко И.В.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31	Зарегистрировано больных с астмой; с естественным статусом (J45, J46) с диагнозом, установленным впервые в жизни	человек	*			МО № 3-Б2; 92-103; 117-120; 128-141	ФСН №12, сумма Таблиц 1000, 2090 и 3000, графа 7, строка 11.10	главный внештатный пульмонолог Министерства здравоохранения Свердловской области Лещенко И.В.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
32	Число сохранных жизней (всего, от болезней органов дыхания)	человек	*			МО № 32	Расчет производится по формуле: число умерших от причины на конец отчетного месяца предыдущего года минус число умерших от причины на конец отчетного месяца данного года. Может быть как положительным, так и отрицательным числом. Указывать как положительное так и отрицательное число. Значение «0» может быть только при совпадении числа умерших	главный внештатный пульмонолог Министерства здравоохранения Свердловской области Лещенко И.В.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.

\* Представляется на отчетный период с нарастающим итогом

\*\* Перечень медицинских организаций прилагается

## Мониторинг реализации мероприятий по снижению смертности от ишемической болезни сердца в 2016 году

№ п/п	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятий	Единицы измерения	С нарастающим итогом* и без него	Фактическое значение за отчетный период	Сравнение: значение за соответствующий период предыдущего года	Заполняется медицинской организацией согласно перечню**	Предлагаемые методики расчета показателей (единица учета, источник информации)	Однозначенный за показатель для контроля внесения корректировок в сводной отчете	Сотрудник Минздрава Свердловской области для согласования сводных отчетов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Показатели для раздела 1. Первичная профилактика ИБС									
1	Количество проведенных мероприятий по информированию населения о факторах риска развития болезней системы кровообращения, в том числе инфаркта миокарда, и обеспечению условий для реализации здорового образа жизни	единиц	*		МО № 2-82; 92-103; 106-110; 124-125	Данные отчета субъекта РФ	начальник ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики» Глуховская С.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.	
1.1	из них публикации в СМИ	единиц	*		МО № 2-82; 92-103; 106-110; 124-125	Данные отчета субъекта РФ	начальник ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики» Глуховская С.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.	
1.2	буклеты, брошюры по проблеме	единиц	*		МО № 2-82; 92-103; 106-110; 124-125	На адрес электронной почты osp@osp.ru высыпать название буклетов и брошюр. В каждом квартете указываются новые буклеты и брошюры по проблеме	начальник ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики» Глуховская С.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.	
1.2.1	тираж буклетов, брошюр по проблеме	единиц	*		МО № 2-82; 92-103; 106-110; 124-125	Данные отчета субъекта РФ. Указывается тираж. В каждом квартете указываются новые буклеты и брошюры по проблеме.	начальник ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики» Глуховская С.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.	
1.3	социальная реклама, в том числе видеоролики	единиц	*		МО № 2-82; 92-103; 106-110; 124-125	Данные отчета субъекта РФ. В каждом квартете указывается число новой социальной рекламы, в том числе новых видеороликов, и не число трансляций	начальник ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики» Глуховская С.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.	
1.4	телевизионные передачи	единиц	*		МО № 2-82; 92-103; 106-110; 124-125	Данные отчета субъекта РФ	начальник ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики» Глуховская С.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.	
1.5	анкетирование населения	единиц	*		МО № 2-82; 92-103; 106-110; 124-125	Данные отчета субъекта РФ. Указывается число проведенных анкетирований	начальник ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики» Глуховская С.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.	
1.5.1	число анкет	единиц	*		МО № 2-82; 92-103; 106-110; 124-125	Данные отчета субъекта РФ. Указывается число качественно заполненных анкет	начальник ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики» Глуховская С.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.	
1.6	другое	единиц	*		МО № 2-82; 92-103; 106-110; 124-125	Данные отчета субъекта РФ	начальник ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики» Глуховская С.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.	
2	Число граждан, очаговых кампаний и мотивированых на ведение здорового образа жизни	человек	*		МО № 2-82; 92-103; 106-110; 124-125	На основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетной формы № 30 «Сведения о медицинской организации». Таблица 4809, Приказ Росстата от 04.09.2015 № 412 об утверждении формы № 30	начальник ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики» Глуховская С.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.	
3	Число лиц, отказавшихся от курения по данным опроса граждан, очаговых кампаний по пропаганде здорового образа жизни	человек	*		МО № 2-82; 92-103; 106-110; 124-125	Данные отчета субъекта РФ. На основании данных, собираемых для заполнения медицинской профилактики, отдельными (кабинетами) медицинской профилактики	начальник ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики» Глуховская С.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.	
4	Число больных артериальной гипертонией, достигших целевого уровня АД ≤ 140/90 мм рт. ст. по данным анализа в 10 поликлиниках суммарно не менее 600 амбулаторных карт больных артериальной гипертонии групп независимых экспертов под руководством главного терапевта или главного кардиолога региона и центров здоровья/центров медицинской профилактики	человек			МО № 2-82; 92-103; 106-110	На основании анализа Медицинских карт пациентов, получающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях ОЗС. Аналisis амбулаторных карт следует проводить в 10 поликлиниках, 3 из которых расположены в крупногородских городах и 5 – в среднегородских городах либо крупных сельских поселениях. Показатель представляется на отчетный период без нарастающего акта.	главный врач ГБУЗ СО «ИПЦ СВМИ» «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавин Е.А.	
5	Число проанализированных амбулаторных карт больных артериальной гипертонии групп независимых экспертов под руководством главного терапевта или главного кардиолога региона и центров здоровья/центров медицинской профилактики (в целом не менее 600)	количество			МО № 2-82; 92-103; 106-110	На основании анализа Медицинских карт пациентов, получающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях ОЗС. Аналisis амбулаторных карт следует проводить в 10 поликлиниках, 3 из которых расположены в крупногородских городах и 5 – в среднегородских городах либо крупных сельских поселениях. Показатель представляется на отчетный период без нарастающего акта.	главный врач ГБУЗ СО «ИПЦ СВМИ» «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавин Е.А.	
Показатели для раздела 2. Вторичная профилактика ИБС									
6	Число больных, состоящих на диспансерном наблюдении по поводу ишемической болезни сердца (МКБ-10: I20-125).	человек	*		МО № 2-82; 92-103	На основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетной формы 12 таблица 3000 строка 10.4 графы (13 + б) - 12.	главный врач ГБУЗ СО «ИПЦ СВМИ» «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.	
7	Общее число зарегистрированных больных с ишемической болезнью сердца (МКБ-10: I20-125)	человек	*		МО № 2-82; 92-103	На основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетной формы 12 таблица 3000 строка 10.4 графа 4. Учитывается все больные, состоящие на диспансерном учете по поводу ИБС, на конец отчетного периода	главный врач ГБУЗ СО «ИПЦ СВМИ» «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавин Е.А.	
8	Число больных, взятых под диспансерное наблюдение по поводу ишемической болезни сердца и прошедших обучение в школах пациентов (МКБ-10: I20-125)	человек	*		МО № 2-82; 92-103	Данные отчета субъекта РФ. Учитываются из числа больных из п.6	начальник ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики» Глуховская С.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	Число больных, перенесших острый коронарный синдром (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24), взятых под диспансерное наблюдение по поводу данного заболевания	человек	*			МО № 2-82; 92-103	На основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетной формы 12 таблица 3000 суммы строк 10.4.2, 10.4.3, 10.4.4 графа 6. Учитываются больные, перенесшие острый коронарный синдром и которые были взяты под диспансерное наблюдение с января 2016 г.	главный врач ГБУЗ СО «ИПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.В.
10	Число зарегистрированных больных, перенесших острый коронарный синдром (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24)	человек	*			МО № 2-103	Данные отчета субъекта РФ. Учитывается число зарегистрированных случаев острого коронарного синдрома с января 2016 г. Если у одного пациента было несколько обращений по поводу острого коронарного синдрома в течение 2016 г., учитываются все обращения.	главный врач ГБУЗ СО «ИПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
11	Число больных, перенесших острый коронарный синдром (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24) и получивших реабилитационную помощь на первом этапе медицинской кардиореабилитации	человек	*			МО № 2-82; 92-103	Данные отчета субъекта РФ. На основании выписки из формы № 003у «Медицинская карта стационарного больного». В соответствии с порядком медицинской реабилитации (приказ МЗ РФ от 29 декабря 2012 г. N 1705н) первый этап медицинской кардиореабилитации осуществляется в стационарных условиях (отделениях, кардиореабилитации, центрах, кардиореабилитации или мультиспециализированных центрах реабилитации)	главный врач ГБУЗ СО «ИПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
11.1	Из них: число больных в трудоспособном возрасте	человек	*			МО № 2-82; 92-103	Данные отчета субъекта РФ. На основании выписки из формы № 003у «Медицинская карта стационарного больного». Учитываются: женщины 18-54 лет, мужчины 18-59 лет	главный врач ГБУЗ СО «ИПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
12	Число больных, перенесших острый коронарный синдром (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24) и получивших реабилитационную помощь на втором этапе медицинской кардиореабилитации	человек	*			МО № 2-82; 92-103	Данные отчета субъекта РФ. На основании выписки из формы № 003у «Медицинская карта стационарного больного». В соответствии с порядком медицинской реабилитации (приказ МЗ РФ от 29 декабря 2012 г. N 1705н) второй этап медицинской кардиореабилитации осуществляется в стационарных условиях (отделениях, кардиореабилитации, центрах, кардиореабилитации или мультиспециализированных центрах реабилитации)	главный врач ГБУЗ СО «ИПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
12.1	Из них: число больных в трудоспособном возрасте	человек	*			МО № 2-82; 92-103	На основании выписки из формы № 003у «Медицинская карта стационарного больного». Учитываются: женщины 18-54 лет, мужчины 18-59 лет	главный врач ГБУЗ СО «ИПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
13	Число больных, перенесших острый коронарный синдром (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24) и получивших реабилитационную помощь на третьем этапе медицинской кардиореабилитации	человек	*			МО № 2-82; 92-103	Данные отчета субъекта РФ. На основании анализа Медицинских карт пациентов, получающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 025 у иных Контрольной карты диспансерного наблюдения № 030у. В соответствии с порядком медицинской реабилитации (приказ МЗ РФ от 29 декабря 2012 г. N 1705н) третий этап медицинской кардиореабилитации осуществляется в отделениях реабилитации медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	главный врач ГБУЗ СО «ИПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
13.1	Из них: число больных в трудоспособном возрасте	человек	*			МО № 2-82; 92-103	Данные отчета субъекта РФ. На основании анализа Медицинских карт пациентов, получающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 025у иных Контрольной карты диспансерного наблюдения № 030у. Учитываются: женщины 18-54 лет, мужчины 18-59 лет	главный врач ГБУЗ СО «ИПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
Показатели для раздела 3. Оказание медицинской помощи при ИБС									
14	Число кардиологических коек в субъекте	количество				МО № 2-82; 128-129; 133-141	На основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетной формы 30 «Сведения о медицинской организации» Таблица 3100, строка 19 графа 3. Приказ Росстата от 04.09.2015 № 412 об утверждении формы № 30. Показатель представляется на отчетный период без корректировки итога	главный врач ГБУЗ СО «ИПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
15	Число кардиоургических коек в субъекте	количество				МО № 2-82; 128-129; 133-141	На основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетной формы 30 «Сведения о медицинской организации» Таблица 3100, строка 68 графа 3	главный врач ГБУЗ СО «ИПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
16	Число коек сосудистой хирургии в субъекте	количество				МО № 2-82; 128-129; 133-141	На основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетной формы 30 «Сведения о медицинской организации» Таблица 3100, строка 69 графа 3	главный врач ГБУЗ СО «ИПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
17	Число врачей кардиологов в субъекте	человек				МО № 2-82; 128-141	На основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетной формы 30 «Сведения о медицинской организации» Таблица 1100, строка 20 графа 9	главный врач ГБУЗ СО «ИПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
18	Число сердечно-сосудистых хирургов в субъекте	человек				МО № 2-82; 128-129; 133-141	На основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетной формы 30 «Сведения о медицинской организации» Таблица 1100, строка 115 графа 9	главный врач ГБУЗ СО «ИПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36.4.2	Число больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST низкого риска (GRACE < 140), поступавших в стационар субъекта	человек	*			МО № 2-82	Данные отчета региональных сосудистых центров	главный врач ГБУЗ СО «НПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
37	Число больных с острым коронарным синдромом, переведенных из первичного сосудистого отделения в региональный сосудистый центр, которым выполнены пресложные коронарные вмешательства	человек	*			МО № 2-3	Данные отчета субъекта РФ	главный врач ГБУЗ СО «НПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
38	Число больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, которым выполнены тромболизис, всего	человек	*			МО № 2-91	Данные отчета субъекта РФ. Учитываются все больные с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда), которым выполнены тромболизис как в стационарах, так и на догоспитальном этапе	главный врач ГБУЗ СО «НПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
38.1	Из них: на догоспитальном этапе	человек	*			МО № 2-92	Данные отчета субъекта РФ. Учитываются все больные с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда), которым выполнены тромболизис на догоспитальном этапе	главный врач ГБУЗ СО «НПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
39	Число ангиопластик коронарных артерий, проведенных в стационарах субъекта, всего	количество	*			МО № 2-82	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 14, т.4000, строка 7.3.2, графа 3. Учитывается общее число ангиопластик коронарных артерий, проведенных в стационарах субъекта	главный врач ГБУЗ СО «НПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
39.1	Из них: число ангиопластик коронарных артерий, проведенных больным с острым коронарным синдромом (不稳定ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда)	количество	*			МО № 2-82	Данные отчета субъекта РФ. За один случай госпитализации больного с острым коронарным синдромом учитывается один случай ангиопластик коронарных артерий (независимо от количества стентов)	главный врач ГБУЗ СО «НПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
39.1.1	Из них: число ангиопластик коронарных артерий, проведенных больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST (不稳定ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда)	количество	*			МО № 2-82	Данные отчета субъекта РФ	главный врач ГБУЗ СО «НПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
39.1.1.1	Из них: число ангиопластик коронарных артерий, проведенных больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST (不稳定ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда)	количество	*			МО № 2-82	Данные отчета субъекта РФ	главный врач ГБУЗ СО «НПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
39.1.1.2	число ангиопластик коронарных артерий, проведенных больным с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST низкого риска (GRACE < 140) (不稳定ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда)	количество	*			МО № 2-82	Данные отчета региональных сосудистых центров	главный врач ГБУЗ СО «НПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
39.1.2	Число ангиопластик коронарных артерий, проведенных больным с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (不稳定ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда)	количество	*			МО № 2-82	Данные отчета субъекта РФ	главный врач ГБУЗ СО «НПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
39.1.2.1	из них: число ангиопластик коронарных артерий, проведенных больным с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, поступивших в стационар не ранее чем за 12 часов от начала боли	количество	*			МО № 2-82	Данные отчета региональных сосудистых центров	главный врач ГБУЗ СО «НПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
39.1.2.2	число ангиопластик коронарных артерий, проведенных больным с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST в течение 24 часов от момента выведения тромболитического препарата	количество	*			МО № 2-82	Данные отчета региональных сосудистых центров	главный врач ГБУЗ СО «НПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
39.1.3	Число ангиопластик коронарных артерий, проведенных больным с острым коронарным синдромом, осложненное кардиогенным шоком	количество	*			МО № 2-82	Данные отчета региональных сосудистых центров	главный врач ГБУЗ СО «НПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
39.2	Число ангиопластик коронарных артерий, проведенных больным с хронической ИБС (без учета больных, которым выполнено лечение в рамках ОКС)	количество	*			МО № 2-82	Данные отчета субъекта РФ. За один случай госпитализации больного с ХИБС учитывается один случай ангиопластик коронарных артерий (независимо от количества стентов).	главный врач ГБУЗ СО «НПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
40	Число проведенных операций аорто-коронарного шунтирования на территории субъекта, всего	количество	*			МО № 2-82	На основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетной формы 14 Таблица 4000 Страна 7.5.1 Графа 3. Если за один случай оперативного вмешательства больному установлено несколько коронарных шунтов, учитывается только одна операция, независимо от количества установленных коронарных шунтов.	главный врач ГБУЗ СО «НПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40.1	Из них: число операций, проведенных больным с острым коронарным синдромом	количество	*			МО № 2-82	Данные отчета субъекта РФ	главный врач ГБУЗ СО «НПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
40.1.1	из них: число операций, проведенных больным с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST в первые сутки от начала симптомов	количество	*			МО № 2-82	Данные отчета субъекта РФ	главный врач ГБУЗ СО «НПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
40.1.2	число операций, проведенных больным с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST в первые три суток госпитализации	количество	*			МО № 2-82	Данные отчета субъекта РФ	главный врач ГБУЗ СО «НПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
40.1.3	число операций, проведенных больным с острым коронарным синдромом, осложненным кардиогенным шоком	количество	*			МО № 2-82	Данные отчета субъекта РФ	главный врач ГБУЗ СО «НПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
40.2	Число операций, проведенных больным с хронической НЖС (без учета больных, которым выполнено лапароскопическое вмешательство в рамках ОКС)	количество	*			МО № 2-82	Данные отчета субъекта РФ	главный врач ГБУЗ СО «НПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
41	Число проведенных операций - имплантаций кардиостимулятора	человек	*			МО № 2-82	На основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетной формы 14 Таблица 4000 Строки 7.3.1 Графа 3. Учитываются все больные с ССЗ, которым проведена имплантация кардиостимулятора во всех медицинских учреждениях на территории субъекта	главный врач ГБУЗ СО «НПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
42	Число умерших больных в стационаре, которым была выполнена ангиопластика коронарных артерий	человек	*			МО № 2-82	На основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетной формы 14 Таблица 4000 Строки 7.5.2 Графа 19. Приказ Росстата: Об утверждении формы от 27.11.2015 № 591	главный врач ГБУЗ СО «НПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
42.1	Из них: число умерших с острым коронарным синдромом	человек	*			МО № 2-82	Данные отчета субъекта РФ	главный врач ГБУЗ СО «НПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
42.1.1	Из них: число умерших больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST (нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда)	человек	*			МО № 2-82	Данные отчета субъекта РФ	главный врач ГБУЗ СО «НПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
42.1.1.1	Из них: число умерших больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST (высокого риска (GRACE ≥ 140) (不稳定ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда)	человек	*			МО № 2-82; 92-103	Данные отчета сосудистых центров региональных	главный врач ГБУЗ СО «НПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
42.1.1.2	Число умерших больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST (высокого риска (GRACE < 140) (不稳定ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда)	человек	*			МО № 2-82; 92-103	Данные отчета сосудистых центров региональных	главный врач ГБУЗ СО «НПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
42.1.2	Число умерших больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, которым выполнялись экстренные (первичные) прескоожевые коронарные вмешательства	человек	*			МО № 2-82	Данные отчета субъекта РФ	главный врач ГБУЗ СО «НПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
42.1.2.1	число умерших больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, поступивших в стационар до 12 часов от начала боли, которым выполнялись экстренные (первичные) прескоожевые коронарные вмешательства	человек	*			МО № 2-82	Данные отчета сосудистых центров региональных	главный врач ГБУЗ СО «НПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
42.1.2.2	число умерших больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, которым выполнялись прескоожевые коронарные вмешательства и течение 24 часов от момента введения тромболитического препарата	человек	*			МО № 2-82	Данные отчета сосудистых центров региональных	главный врач ГБУЗ СО «НПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
42.1.3	Число больных с острым коронарным синдромом, осложненным кардиогенным шоком, умерших при проведении прескоожевых коронарных вмешательств	человек	*			МО № 2-82	Данные отчета сосудистых центров региональных	главный врач ГБУЗ СО «НПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
42.1.4	Число умерших больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, которым выполнено тромболизис (на догоспитальном и госпитальном этапах)	человек	*			МО № 2-82; 36-91	Данные отчета субъекта РФ	главный врач ГБУЗ СО «НПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51	Число больных с острым и повторным инфарктом миокарда, умерших в первичных сосудистых отделениях	человек	*			МО № 2-82	Данные отчета субъекта РФ	главный врач ГБУЗ СО «НПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
52	Число выживших (выписано+умерло) больных с острым и повторным инфарктом миокарда из первичных сосудистых отделений	человек	*			МО № 2-82	Данные отчета субъекта РФ	главный врач ГБУЗ СО «НПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
53	Число больных с острым и повторным инфарктом миокарда, умерших в региональных сосудистых центрах	человек	*			МО № 2-3	Данные отчета субъекта РФ	главный врач ГБУЗ СО «НПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
54	Число выживших (выписано+умерло) больных с острым и повторным инфарктом миокарда из региональных сосудистых центров	человек	*			МО № 2-3	Данные отчета субъекта РФ	главный врач ГБУЗ СО «НПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
<b>Показатели для раздела 4. Мониторинг некоторых показателей</b>									
55	Число больных ишемической болезнью сердца, выявленных вскрытие (МКБ-10: I20-I23)	человек	*			МО № 2-82; 92-103	На основании данных, собираемых для заполнения Годовая отчетная форма 12 Таблица 3000 строка 10.4 графа 7. Приказ Росстата № 65 о введении форм от 27.11.2015 № 591	главный врач ГБУЗ СО «НПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
56	Число больных с нестабильной стенокардией (МКБ-10: I20.0)	человек	*			МО № 2-82; 92-103	На основании данных, собираемых для заполнения Годовая отчетная форма 12 Таблица 3000 Стока 10.4.1.1 Графа 4. Учитывается число физических лиц с нестабильной стенокардией	главный врач ГБУЗ СО «НПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
57	Число больных с инфарктом миокарда (МКБ-10: I21, I22)	человек	*			МО № 2-82; 92-103	На основании данных, собираемых для заполнения Годовая отчетная форма 12 Таблица 3000 Суммы строк 10.4.2 и 10.4.3 Графа 4. Учитывается число физических лиц с острым и повторным инфарктом миокарда	главный врач ГБУЗ СО «НПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
58	Число больных с другими формами острых ишемических болезней сердца (МКБ-10: I24)	человек	*			МО № 2-82; 92-103	На основании данных, собираемых для заполнения Годовая отчетная форма 12 Таблица 3000 Стока 10.4.4 Графа 4. Учитывается число физических лиц с другими формами острых ишемических болезней сердца	главный врач ГБУЗ СО «НПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
59	Число больных, умерших от основной причины «Ишемическая болезнь сердца» (МКБ-10: I20-I23)	человек	*			МО № 2-82; 92-105	На основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики.	главный врач ГБУЗ СО «НПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
59.1	Из них: число умерших в трудоспособном возрасте	человек	*			МО № 2-82; 92-105	На основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики. Учитываются: женщины 18-54 лет, мужчины 18-59 лет	главный врач ГБУЗ СО «НПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
60	Число патологоанатомических и судебно-медицинских вскрытий больных, умерших от ишемической болезни сердца (МКБ-10: I20-I23)	количество	*			МО № 2-82; 104-105	Данные отчета субъекта РФ. Рассчитывается из числа умерших, направленных на вскрытие с диагнозом «ишемическая болезнь сердца»	главный врач ГБУЗ СО «НПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
60.1	Из них: число расхождений диагнозов	количество	*			МО № 2-82; 104-105	Данные отчета субъекта РФ	главный врач ГБУЗ СО «НПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
61	Число умерших больных с острым коронарным синдромом (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24)	человек	*			МО № 2-82; 92-105	На основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики. Учитываются все умершие больные с ОКС как в стационарах, так и вне стационаров	главный врач ГБУЗ СО «НПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
61.1	Из них: число умерших в трудоспособном возрасте	человек	*			МО № 2-82; 92-105	На основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики. Учитываются: женщины 18-54 лет, мужчины 18-59 лет	главный врач ГБУЗ СО «НПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
62	Число умерших больных с острым или повторным инфарктом миокарда (МКБ-10: I21, I22)	человек	*			МО № 2-82; 92-105	На основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики. Учитываются все умершие больные с острым и повторным инфарктом миокарда как в стационарах, так и вне стационаров	главный врач ГБУЗ СО «НПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
62.1	Из них: число умерших в трудоспособном возрасте	человек	*			МО № 2-82; 92-105	На основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики. Учитываются: женщины 18-54 лет, мужчины 18-59 лет	главный врач ГБУЗ СО «НПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Габинский Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
63	Число сохранных жизней	человек	*			МО № 2	Число умерших от ИБС учитывается на основании данных полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики. Расчет производится по формуле: число умерших от ИБС на конец отчетного месяца предыдущего года минус число умерших от ИБС на конец отчетного месяца данного года. Может быть как положительным, так и отрицательным числом. Указывать как положительное так и отрицательное число. Знаки «+» и «-» могут быть только при совпадении знака умерших	главный врач ГБУЗ СО «НПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии» Гаврилов Я.Л.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Михайлова СД, Малкина Е.А.

\* Представляется на отчетный период с выраженным знаком

\*\* Перечень медицинских организаций приводится

## Мониторинг реализации мероприятий по снижению смертности от новообразований, в том числе злокачественных, в 2016 году

№ п/п	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятий	Единицы измерения	С нарастающим итогом* или без него	Фактическое значение за отчетный период	Справочно: значение за соответствующий период предшествующего года	Заполняется медицинской организацией согласно перечню**	Предлагаемая методика расчета показателей (единица учета, источник информации)	Ответственный за показатель для контроля и внесения корректировок в сводном отчете	Сотрудник Минздрава Свердловской области для согласования сводных, откорректированных отчетов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Число больных со злокачественными новообразованиями, выявленными впервые	человек	*		МО № 3-82; 92-105; 123; 128-141	Годовая отчетная форма 7, таб. 2100, стр. 01, гр. 4	главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» Шаманский В.Б.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
1.1	из них трудоспособного возраста	человек	*		МО № 3-82; 92-105; 123	Отчетные данные субъектов	главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» Шаманский В.Б.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
1.2	из числа больных с ЗНО, выявленных впервые (п.1), число больных без учета злокачественных новообразований кожи (кроме меланомы)	человек	*		МО № 3-82; 92-105; 123; 128-141	Годовая отчетная форма 7, таб. 2100, разница стр. 01 и стр. 17, гр. 4	главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» Шаманский В.Б.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
2	Число выявленных случаев ЗНО (без выявления посмертно)	случаев	*		МО № 3-82; 92-103; 123; 128-141	Годовая отчетная форма 7, таб. 2200, стр. 01, гр. 4	главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» Шаманский В.Б.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
2.1	в том числе: ЗНО трахеи, бронхов и легких	случаев	*		МО № 3-82; 92-103; 123; 128-141	Годовая отчетная форма 7, таб. 2200, стр. 14, гр. 4	главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» Шаманский В.Б.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
2.2	ЗНО желудка	случаев	*		МО № 3-82; 92-103; 123; 128-141	Годовая отчетная форма 7, таб. 2200, стр. 08, гр. 4	главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» Шаманский В.Б.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
2.3	ЗНО предстательной железы	случаев	*		МО № 3-82; 92-103; 123; 128-141	Годовая отчетная форма 7, таб. 2200, стр. 23, гр. 4	главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» Шаманский В.Б.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
2.4	ЗНО молочной железы	случаев	*		МО № 3-82; 92-103; 123; 128-141	Годовая отчетная форма 7, таб. 2200, стр. 19, гр. 4	главный врач ГБУЗ СО «Свердлонский областной онкологический диспансер» Шаманский В.Б.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
2.5	ЗНО ободочной кишки	случаев	*		МО № 3-82; 92-103; 123; 128-141	Годовая отчетная форма 7, таб. 2200, стр. 09, гр. 4	главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» Шаманский В.Б.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
3	Число злокачественных новообразований, выявленных впервые на разных стадиях (I-II стадии)	случаев	*		МО № 3-82; 92-103; 123; 128-141	Годовая отчетная форма 7, таб. 2200, стр. 01, гр. 6 + гр. 7	начальник ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики» Глуховская С.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.	
4	Число больных со злокачественными новообразованиями, выявленных активно	человек	*		МО № 3-82; 92-103; 123; 128-141	Годовая отчетная форма 7, таб. 2100, стр. 01, гр. 5	начальник ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики» Глуховская С.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.	
5	Число больных со злокачественными новообразованиями, выявленных на разных стадиях (I-II стадии) активно	человек	*		МО № 3-82; 92-103; 123; 128-141	Годовая отчетная форма 7, таб. 2110, гр.6	главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» Шаманский В.Б.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
6	Число больных IV клинической группы состоящих на диспансерном учете	человек	*		МО № 3-82; 92-103; 123; 128-141	Данные территорий	главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» Шаманский В.Б.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	Число ЗНО, диагноз которых подтвержден морфологически	случаев	*			МО № 3-82; 92-103; 123; 128-141	Годовая отчетная форма 7, таб. 2200, стр. 01, гр. 5	главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» Шаманский В.Б.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
8	Число умерших больных от злокачественных новообразований	человек	*			МО № 3-82; 92-103; 123; 128-141		главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» Шаманский В.Б.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
8.1	из них трудоспособного возраста	человек	*			МО № 3-82; 92-103; 123		главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» Шаманский В.Б.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
9	Число умерших больных от злокачественных новообразований, без учета злокачественных новообразований кожи (кроме меланомы)	человек	*			МО № 3-82; 92-103; 123; 128-141		главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» Шаманский В.Б.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
9.1	из них трудоспособного возраста	человек	*			МО № 3-82; 92-103; 123		главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» Шаманский В.Б.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
10	Число умерших больных ЗНО, состоящих на учете	человек	*			МО № 3-82; 92-103; 123; 128-141	Годовая отчетная форма 7, таб. 2100, стр. 01, гр.6	главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» Шаманский В.Б.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
10.1	из них трудоспособного возраста	человек	*			МО № 3-82; 92-103; 123	Данные территорий	главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» Шаманский В.Б.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
11	Число больных, умерших от ЗНО до 1 года с момента установления диагноза	человек	*			МО № 3-82; 92-103; 123; 128-141	Годовая отчетная форма 7, таб. 2100, стр. 01, гр.7	главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» Шаманский В.Б.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
12	Число больных ЗНО, взятых на учет в предыдущем году	человек	*			МО № 3-82; 92-103; 123; 128-141	Годовая отчетная форма 35 за предыдущий год, таб. 2100, стр. 01, гр.4	главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» Шаманский В.Б.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
13	Число ЗНО, по поводу которых выполнено хирургическое лечение	случаев	*			МО № 3-82; 92-103; 123; 128-141	Годовая отчетная форма 7, таб. 2300, стр. 01, гр. 6	главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» Шаманский В.Б.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
14	Число ЗНО, по поводу которых выполнен полный курс лучевой терапии	случаев	*			МО № 3-82; 92-103; 123; 128-141	Годовая отчетная форма 7, таб. 2300, стр. 01, гр. 7	главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» Шаманский В.Б.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
15	Число ЗНО, по поводу которых выполнен полный курс лекарственного лечения	случаев	*			МО № 3-82; 92-103; 123; 128-141	Годовая отчетная форма 7, таб. 2300, стр. 01, гр. 8	главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» Шаманский В.Б.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
16	Число ЗНО, по поводу которых проведено комбинированное лечение (кроме химио-лучевого)	случаев	*			МО № 3-82; 92-103; 123; 128-141	Годовая отчетная форма 7, таб. 2300, стр. 01, гр. 9	главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» Шаманский В.Б.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
17	Число ЗНО, по поводу которых выполнен полный курс химио-лучевого лечения	случаев	*			МО № 3-82; 92-103; 123; 128-141	Годовая отчетная форма 7, таб. 2300, стр. 01, гр. 10	главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» Шаманский В.Б.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	Число больных с ЗНО, получивших высокотехнологическую медицинскую помощь	человек	*		МО № 3-82; 92-103; 123; 128-141	Данные территорий	главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» Шаманский В.Б.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
19	Число больных с ЗНО получивших паллиативную помощь	человек	*		МО № 3-82; 92-103; 123; 128-141	Данные территорий	главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» Шаманский В.Б.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
20	Число больных с ЗНО, направленных после радикального лечения на 2 и 3 этапы медицинской реабилитации	человек	*		МО № 3-82; 92-103; 123; 128-141	Данные территорий (для 2 этапа указывать пациентов, направленных в реабилитационные центры и отделения реабилитации)	главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» Шаманский В.Б.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
21	Число больных с ЗНО, получивших психосоциальную поддержку, в т.ч. консультацию онколога	человек	*		МО № 3-82; 92-103; 123; 128-141	Данные территории	главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» Шаманский В.Б.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
22	Число посещений врачей-онкологов, включая профилактические	единиц	*		МО № 3-82; 92-103; 123; 128-141	Годовая отчетная форма 30, таб. 2100, стр. 35 + 36, гр. 3	главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» Шаманский В.Б.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
23	Число посещений врачей-онкологов, сделанных по поводу заболевания	единиц	*		МО № 3-82; 92-103; 123; 128-141	Годовая отчетная форма 30, таб. 2100, стр. 35 + 36, гр. 6 + 7	главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» Шаманский В.Б.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
24	Общее число смотровых кабинетов	единиц			МО № 3-82; 92-103; 123	Годовая отчетная форма 30, таб. 1001, стр. 110, гр.5	главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» Шаманский В.Б.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
25	Осмотрено в целях выявления онкологии в смотровых кабинетах	человек	*		МО № 3-82; 92-103; 124	Годовая отчетная форма 30, таб. 2514, стр. 2, гр. 3 + 4	главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» Шаманский В.Б.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
26	Общее число первичных онкологических кабинетов	единиц			МО № 3-82; 92-103; 125	Годовая отчетная форма 30, таб. 1001, стр. 51, гр.5	главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» Шаманский В.Б.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
27	Осмотрено в первичных онкологических кабинетах	человек	*		МО № 3-82; 92-103; 126	Отчетные данные субъектов	главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» Шаманский В.Б.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
28	Число физических лиц врачей онкологов	человек			МО № 3-82; 92-103; 123; 128-141	Годовая отчетная форма 17, таб. 1000, стр. 21 + 46, гр. 3	главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» Шаманский В.Б.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
29	Число физических лиц врачей радиологов	человек			МО № 3-82; 92-103; 123; 128-141	Годовая отчетная форма 17, таб. 1000, стр. 60, гр. 3	главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» Шаманский В.Б.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
30	Число физических лиц врачей радиотерапевтов	человек			МО № 3-82; 92-103; 123; 128-141	Годовая отчетная форма 17, таб. 1000, стр. 61, гр. 3	главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» Шаманский В.Б.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
31	Число штатных должностей врачей онкологов	человек			МО № 3-82; 92-103; 123; 128-141	Годовая отчетная форма 30, таб. 1100, стр. 35 + 36, гр. 3	главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» Шаманский В.Б.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32	Число штатных должностей врачей радиологов	человек				МО № 3-82; 92-103; 123; 128-141	Годовая отчетная форма 30, таб. 1100, стр. 76, гр. 3	главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» Шаманский В.Б.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
33	Число штатных должностей врачей радиотерапевтов	человек				МО № 3-82; 92-103; 123; 128-141	Годовая отчетная форма 30, таб. 1100, стр. 77, гр. 3	главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» Шаманский В.Б.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
34	Число занятых должностей врачей онкологов	человек				МО № 3-82; 92-103; 123; 128-141	Годовая отчетная форма 30, таб. 1100, стр. 35 + 36, гр. 9	главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» Шаманский В.Б.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
35	Число занятых должностей врачей радиологов	человек				МО № 3-82; 92-103; 123; 128-141	Годовая отчетная форма 30, таб. 1100, стр. 76, гр. 9	главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» Шаманский В.Б.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
36	Число занятых должностей врачей радиотерапевтов	человек				МО № 3-82; 92-103; 123; 128-141	Годовая отчетная форма 30, таб. 1100, стр. 77, гр. 9	главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» Шаманский В.Б.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
37	Число врачей-онкологов, прошедших подготовку в переподготовку, курсы повышения квалификации	человек				МО № 3-82; 92-103; 123; 128-141	Данные территории	главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» Шаманский В.Б.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
38	Число врачей радиологов, прошедших подготовку и переподготовку, курсы повышения квалификации	человек				МО № 3-82; 92-103; 123; 128-141	Данные территории	главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» Шаманский В.Б.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
39	Число врачей радиотерапевтов, прошедших подготовку и переподготовку, курсы повышения квалификации	человек				МО № 3-82; 92-103; 123; 128-141	Данные территории	главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» Шаманский В.Б.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
40	Число врачей других специальностей, прошедших тематическое усовершенствование по онкологии	человек				МО № 3-82; 92-103; 123; 128-141	Данные территории	главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» Шаманский В.Б.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
41	Число проведенных мероприятий по информированию населения о факторах риска возникновения эпидемических новообразований; по вопросам профилактики, онкологической историчности и раннего выявления онкологических заболеваний и обеспечение условий для реализации здорового образа жизни	единица	*			МО № 3-82; 92-103; 123-125	Данные территории	начальник ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики» Глуховская С.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.
41.1	из них публикации в СМИ	единица	*			МО № 3-82; 92-103; 123-125	Данные отчета субъекта РФ	начальник ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики» Глуховская С.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.
41.2	из них буклеты, брошюры по проблеме	единица	*			МО № 3-82; 92-103; 123-125	На адрес электронной почты <a href="mailto:soempr@yandex.ru">soempr@yandex.ru</a> высылать названия буклетов и брошюр. В каждом квартале указываются новые буклеты и брошюры по проблеме	начальник ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики» Глуховская С.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.
41.2.1	тираж буклетов, брошюр по проблеме	единица	*			МО № 3-82; 92-103; 123-125	Данные отчета субъекта РФ. Указывается тираж. В каждом квартале указываются новые буклеты и брошюры по проблеме.	начальник ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики» Глуховская С.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.
41.3	из них социальная реклама, в том числе видеоролики	единица	*			МО № 3-82; 92-103; 123-125	Данные отчета субъекта РФ. В каждом квартале указывается число новых социальной рекламы, в том числе новых видеороликов, а не число трансляций	начальник ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики» Глуховская С.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41.4	из них телевизионные передачи	единиц	*		МО № 3-82; 92-103; 123-125	Данные отчета субъекта РФ	начальник ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики» Глуховская С.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.	
41.5	из них анкетирование населения	единиц	*		МО № 3-82; 92-103; 123-125	Данные отчета субъекта РФ. Указывается число проведенных анкетирования	начальник ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики» Глуховская С.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.	
41.5.1	число анкет	единиц	*		МО № 3-82; 92-103; 123-125	Данные отчета субъекта РФ. Указывается число качественно заполненных анкет	начальник ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики» Глуховская С.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.	
41.6	из них другое	единиц	*		МО № 3-82; 92-103; 123-125	Данные отчета субъекта РФ	начальник ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики» Глуховская С.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.	
42	Число сохраненных жизней	человек	*		МО № 123	Расчет производится по формуле: число умерших от причин на конец отчетного месяца предыдущего года минус число умерших от причин на конец отчетного месяца данного года. Может быть как положительным, так и отрицательным числом. Указывать как положительное так и отрицательное число. Значение «0» может быть только при совпадении числа умерших	главный врач ГБЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» Шаманский В.Б.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Г.А.	

\* Представляется на отчетный период с нарастающим итогом

\*\* Перечень медицинских организаций прилагается

## Мониторинг реализации мероприятий по снижению смертности от болезней органов пищеварения в 2016 году

№ п/п	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения	С нарастающим итогом* или без него	Фактическое значение за отчетный период	Справочно: значение за соответствующий период предшествующего года	Заполняется медицинской организацией согласно перечню**	Предлагаемая методика расчета показателей (единица учета, источник информации)	Ответственный за показатель для контроля и внесения корректировок в сводном отчете	Сотрудник Минздрава Свердловской области для согласования справных, откорректированных отчетов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Число умерших от болезней органов пищеварения (К00 – К92), всего	человек	*		МО № 3-82; 92-105; 122; 128-141	данные Росстата в субъекте РФ	главный внештатный гастроэнтеролог Минздрава СО Бессонова Е.Н.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
1.1	из них трудоспособного возраста	человек	*		МО № 3-82; 122; 92-105	данные Росстата в субъекте РФ	главный внештатный гастроэнтеролог Минздрава СО Бессонова Е.Н.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
2	Число умерших по причине явенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки (К25-К26), всего	человек	*		МО № 3-82; 92-105	данные Росстата в субъекте РФ	главный внештатный гастроэнтеролог Минздрава СО Бессонова Е.Н.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
2.1	из них трудоспособного возраста	человек	*		МО № 3-82; 92-105	данные Росстата в субъекте РФ	главный внештатный гастроэнтеролог Минздрава СО Бессонова Е.Н.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
3	Число умерших от болезней печени (К70-К76), всего	человек	*		МО № 3-82; 92-105; 128-141	данные Росстата в субъекте РФ	главный внештатный гастроэнтеролог Минздрава СО Бессонова Е.Н.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
3.1	из них трудоспособного возраста	человек	*		МО № 3-82; 92-105	данные Росстата в субъекте РФ	главный внештатный гастроэнтеролог Минздрава СО Бессонова Е.Н.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
4	Число умерших от болезней поджелудочной железы (К 85-К 86), всего	человек	*		МО № 3-82; 92-105; 128-141	данные Росстата в субъекте РФ	главный внештатный гастроэнтеролог Минздрава СО Бессонова Е.Н.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
4.1	из них трудоспособного возраста	человек	*		МО № 3-82; 92-105	данные Росстата в субъекте РФ	главный внештатный гастроэнтеролог Минздрава СО Бессонова Е.Н.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
5	Количество проведенных мероприятий по информированию населения о факторах риска развития болезней органов пищеварения	единиц	*		МО № 3-82; 92-103; 124-125; 128-141	Данные отчета субъекта РФ	начальник ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики» Глуховская С.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.	
5.1	из них публикации в СМИ	единиц	*		МО № 3-82; 92-103; 124-125; 128-141	Данные отчета субъекта РФ	начальник ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики» Глуховская С.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.	
5.2	из них буклеты, брошюры по проблеме	единиц	*		МО № 3-82; 92-103; 124-125; 128-141	На адрес электронной почты soscip@yandex.ru высыпать названия буклетов и брошюр. В каждом квартале указываются новые буклеты и брошюры по проблеме	начальник ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики» Глуховская С.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.	
5.2.1	тираж буклетов, брошюры по проблеме	единиц	*		МО № 3-82; 92-103; 124-125; 128-141	Данные отчета субъекта РФ. Указываетсяся тираж. В каждом квартале указываются новые буклеты и брошюры по проблеме	начальник ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики» Глуховская С.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.	
5.3	из них социальная реклама, в том числе видеоролики	единиц	*		МО № 3-82; 92-103; 124-125; 128-141	Данные отчета субъекта РФ. В каждом квартале указывается число новой социальной рекламы, в том числе новых видеороликов, а не число трансляций	начальник ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики» Глуховская С.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.	
5.4	из них телевизионные передачи	единиц	*		МО № 3-82; 92-103; 124-125; 128-141	Данные отчета субъекта РФ	начальник ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики» Глуховская С.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.5	из них анкетирование населения	единиц	*		МО № 3-82; 92-103; 124-125; 128-141	Данные отчета субъекта РФ. Указывается число проведенных анкетирований	начальник ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики» Глуховская С.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.	
5.5.1	число анкет	единиц	*		МО № 3-82; 92-103; 124-125; 128-141	Данные отчета субъекта РФ. Указывается число качественно заполненных анкет	начальник ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики» Глуховская С.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.	
5.6	из них другое	единиц	*		МО № 3-82; 92-103; 124-125; 128-141	Данные отчета субъекта РФ	начальник ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики» Глуховская С.В.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.	
6	Прививки против вирусного гепатита А-всего	человек	*		МО № 3-82; 92-103; 128-141	ФСН №5 «Сведения о профилактических прививках» графа 3, строки 28	главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной центр профилактики и борьбы со СПИДом» Подымова А.С.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.	
6.1	из них детей	человек	*		МО № 3-82; 92-103; 128-141	ФСН №5 «Сведения о профилактических прививках» графа 3, строки 29	главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной центр профилактики и борьбы со СПИДом» Подымова А.С.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.	
7	Вакцинация против вирусного гепатита В взрослых	человек	*		МО № 3-82; 92-103	Форма 6, таблица 1000, строка 20+21+22, графа 18	главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной центр профилактики и борьбы со СПИДом» Подымова А.С.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.	
8	Вакцинация против вирусного гепатита В детей от 0-11 мес.29 дней	человек	*		МО № 3-82; 92-103; 128-141	Форма 6, таблица 1000, строка 1, графа 18	главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной центр профилактики и борьбы со СПИДом» Подымова А.С.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.	
9	Дети до года, состоящие на учете, всего	человек	*		МО № 3-82; 92-103; 128-141	Форма 31, таблица 2100, строка 3, графа 6	главный внештатный гастроэнтеролог Минздрава СО Бессонова Е.Н.	начальник отдела организации медицинской помощи матери и детям Минздрава СО Татарева С.В.	
10	Число больных с болезнями органов пищеварения (К00-К92), состоящих на диспансерном учете	человек	*		МО № 3-82; 92-103; 128-141	Форма №12, сумма таблиц 1000 + 2000 +3000, строка 12.0, графы (13+ 6) - 12	главный внештатный гастроэнтеролог Минздрава СО Бессонова Е.Н.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.	
11	Число больных с язвой желудка и двенадцатиперстной кишки (K25-K26), состоящих на диспансерном учете	человек	*		МО № 3-82; 92-103; 128-141	Форма №12, сумма таблиц 1000 + 2000 +3000, строка 12.1, графы (13+ 6) - 12	главный внештатный гастроэнтеролог Минздрава СО Бессонова Е.Н.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.	
12	Число больных с болезнями печени (К70-K76), состоящих на диспансерном учете	человек	*		МО № 3-82; 92-103; 128-141	Форма №12, сумма таблиц 1000 + 2000 +3000, строка 12.7, графы (13+ 6) - 12	главный внештатный гастроэнтеролог Минздрава СО Бессонова Е.Н.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.	
13	Число больных с болезнями поджелудочной железы (K85-K86) состоящих на диспансерном учете	человек	*		МО № 3-82; 92-103; 128-141	Форма №12, сумма таблиц 1000 + 2000 +3000, строка 12.9, графы (13+ 6) - 12	главный внештатный гастроэнтеролог Минздрава СО Бессонова Е.Н.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.	
14	Число больных с болезнями органов пищеварения (К00-К92) доставленных в стационар по экстренным показаниям, всего	человек	*		МО № 3-82; 128-129; 133-141	ФСН №14, Таблица 2000, сумма гр. 5 + гр. 23 строка 12.0	главный внештатный гастроэнтеролог Минздрава СО Бессонова Е.Н.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
15	Число пациентов с язвенной болезнью желудка и двенадцатиперстной кишки (K25-K26) доставленных в стационар по экстренным показаниям, всего	человек	*		МО № 3-82; 128-129; 133-141	ФСН №14, Таблица 2000, сумма гр. 5 + гр. 23 строка 12.1	главный внештатный гастроэнтеролог Минздрава СО Бессонова Е.Н.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
16	Число больных с болезнями печени (К70-K76), доставленных в стационар по экстренным показаниям, всего	человек	*		МО № 3-82; 128-129; 133-141	ФСН №14, Таблица 2000, сумма гр. 5 + гр. 23 строка 12.8	главный внештатный гастроэнтеролог Минздрава СО Бессонова Е.Н.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
17	Число больных с болезнями поджелудочной железы (K 85-К 86), доставленных в стационар по экстренным показаниям, всего	человек	*		МО № 3-82; 128-129; 133-141	ФСН №14, Таблица 2000, сумма гр. 5 + гр. 23 строка 12.10	главный внештатный гастроэнтеролог Минздрава СО Бессонова Е.Н.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	Число больных с болезнями органов пищеварения (К00-К92), умерших в стационаре, всего	человек	*			МО № 3-82; 104-105; 128-129; 133-141	ФСН №14, Таблица 2000, сумма гр. 8 и гр. 28 строка 12.0	главный внештатный гастроэнтеролог Минздрава СО Бессонова Е.Н.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
19	Число выбывших (выписанных+умерших) из стационара больных с болезнями органов пищеварения (К00-К92)	человек	*			МО № 3-82; 128-129; 133-141	ФСН №14, таблица 2000, графы 4+8 и 22+28, строка 12.0	главный внештатный гастроэнтеролог Минздрава СО Бессонова Е.Н.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
20	Число больных с язвенной болезнью желудка и двенадцатиперстной кишки (К25-К26), умерших в стационаре, всего	человек	*			МО № 3-82; 104-105; 128-129; 133-141	ФСН №14, Таблица 2000, сумма гр. 8 и гр. 28 строка 12.1	главный внештатный гастроэнтеролог Минздрава СО Бессонова Е.Н.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
21	Число выбывших (выписаных+умерших) из стационара больных с язвенной болезнью желудка (К25-К26)	человек	*			МО № 3-82; 128-129; 133-141	ФСН №14, таблица 2000, графы 4+8 и 22+28, строка 12.1	главный внештатный гастроэнтеролог Минздрава СО Бессонова Е.Н.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
22	Число больных с болезнями печени (К70-К76), умерших в стационаре, всего	человек	*			МО № 3-82; 104-105; 128-129; 133-141	ФСН №14, Таблица 2000, сумма гр. 8 и гр. 28 строка 12.8	главный внештатный гастроэнтеролог Минздрава СО Бессонова Е.Н.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
23	Число выбывших (выписаных+умерших) из стационара больных с болезнями печени (К70-К76)	человек	*			МО № 3-82; 128-129; 133-141	ФСН №14, таблица 2000, графы 4+8 и 22+28, строка 12.8	главный внештатный гастроэнтеролог Минздрава СО Бессонова Е.Н.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	Число больных с болезнями больных с болезнями поджелудочной железы (К85-К86), умерших в стационаре, всего	человек	*			МО № 3-82; 104-105; 128-129; 133-141	ФСН №14, таблица 2000, графы 8 и 28, строка 12.10	главный внештатный гастроэнтеролог Минздрава СО Бессонова Е.Н.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
25	Число выписанных (выписанных+умерших) из стационара больных с болезнями поджелудочной железы (К85-К86)	человек	*			МО № 3-82; 128-129; 133-141	ФСН №14, таблица 2000, графы 4+8 и 22+28, строка 12.10	главный внештатный гастроэнтеролог Минздрава СО Бессонова Е.Н.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
26	Число занятых должностей врачей терапевтов стационаров					МО № 3-82; 128-129; 133-141	ФСН №30 «Сведения о медицинской организации», таблица 1100, графа 8	главный внештатный гастроэнтеролог Минздрава СО Бессонова Е.Н.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
27	Число штатных должностей врачей терапевтов стационаров					МО № 3-82; 92-103; 128-129; 133-141	ФСН №30, таблица 1100, графа 7	главный внештатный гастроэнтеролог Минздрава СО Бессонова Е.Н.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
28	Число врачей-терапевтов, имеющих сертификат гастроэнтеролога	человек				МО № 3-82; 92-103; 128-141	Отчетные данные субъектов	главный внештатный гастроэнтеролог Минздрава СО Бессонова Е.Н.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
29	Зарегистрировано заболеваний с диагнозом болезней органов пищеварения (К00-К92) всего	человек	*			МО № 3-82; 92-103; 128-141	ФСН №12, сумма (таблица 1000, гр.4+ т. 2000, гр.4 + 3000, гр. 4 по строке 12.0	главный внештатный гастроэнтеролог Минздрава СО Бессонова Е.Н.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.
30	Зарегистрировано заболеваний с впервые установленным диагнозом болезнями органов пищеварения (К00-К92)	человек	*			МО № 3-82; 92-103; 128-141	ФСН №12, сумма (таблица 1000, гр.7 + т. 2000, гр.7+ 3000, гр. 7 по строке 12.0	главный внештатный гастроэнтеролог Минздрава СО Бессонова Е.Н.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.
31	Зарегистрировано заболеваний с изъянной болезнью желудка и двенадцатиперстной кишки (К 25-К26), всего	человек	*			МО № 3-82; 92-103; 128-141	ФСН №12, сумма (таблица 1000, гр.4 + т. 2000, гр.4 + 3000, гр. 4 по строке 12.1	главный внештатный гастроэнтеролог Минздрава СО Бессонова Е.Н.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.
32	Зарегистрировано заболеваний с впервые установленным диагнозом изъянной болезнью желудка и 12 перстного кишечника (К25-К26)	человек	*			МО № 3-82; 92-103; 128-141	ФСН №12, сумма (таблица 1000, гр.7 + т. 2000, гр.7 + 3000, гр.7 по строке 12.1	главный внештатный гастроэнтеролог Минздрава СО Бессонова Е.Н.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.И.
33	Зарегистрировано болезней печени (К70-К76), всего	человек	*			МО № 3-82; 92-103; 128-141	ФСН №12, сумма (таблица 1000, гр.4 + т. 2000, гр.4 + 3000, гр. 4 по строке 12.7	главный внештатный гастроэнтеролог Минздрава СО Бессонова Е.Н.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
33.1	Из них с диагнозом болезней печени (К70-К76), установленным впервые	человек	*			МО № 3-82; 92-103; 128-141	ФСН №12, сумма (таблица 1000, гр.7 + т. 2000, гр.7+ 3000, гр. 7 по строке 12.7	главный внештатный гастроэнтеролог Минздрава СО Бессонова Е.Н.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
34	Зарегистрировано болезней поджелудочной железы (К85-К86), всего	человек	*			МО № 3-82; 92-103; 128-141	ФСН №12, сумма (таблица 1000, гр.4 + т. 2000, гр.4 + 3000, гр. 4 по строке 12.9	главный внештатный гастроэнтеролог Минздрава СО Бессонова Е.Н.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
34.1	Из них болезней поджелудочной железы (К85-К86), установленных впервые в жизни	человек	*			МО № 3-82; 92-103; 128-141	ФСН №12, сумма (таблица 1000, гр.7 + т. 2000, гр.7+ 3000, гр. 7 по строке 12.9	главный внештатный гастроэнтеролог Минздрава СО Бессонова Е.Н.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
35	Число сохранившихся	человек	*			МО № 3	Расчет производится по формуле: число умерших от причин на конец отчетного месяца предыдущего года минус число умерших от причин на конец отчетного месяца данного года. Может быть как положительным, так и отрицательным числом. Указывать как положительное так и отрицательное число. Значение «0» может быть только при совпадении числа умерших	главный внештатный гастроэнтеролог Минздрава СО Бессонова Е.Н.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.

\* Представляется на отчетный период с нарастающим итогом

\*\* Перечень медицинских организаций прилагается

## Мониторинг реализации мероприятий по снижению смертности от туберкулеза в 2016 году

№ п/п	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения	С нарастающим итогом* или без него	Фактическое значение за отчетный период	Справочно: значение за соответствующий период предыдущего года	Заполняется медицинской организацией согласно перечню**	Предлагаемая методика расчета показателей (единица учета, источник информации)	Ответственный за показатель для контроля и внесения корректировок в сводном отчете	Сотрудник Минздрава Свердловской области для согласования созданных, откорректированных отчетов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Число пациентов с ВИЧ-инфекцией с уровнем CD4+лимфоцитов менее 350 клеток/мкл	человек	*		МО № 3-82; 92-103; 121-122	сумма пациентов согласно информации из базы данных «Клиника» (электронной карты на больных ВИЧ-инфекцией, приказ Минздрава Свердловской области № 569-п от 28.04.2014г.). (61, таб. 3000, стр.2, гр.3)	главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной центр профилактики и борьбы со СПИД» Подымова А.С.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
1.1.	из них, охваченных химиопрофилактикой туберкулеза	человек	*		МО № 3-82; 92-103; 117-122	сумма пациентов, охваченных химиопрофилактикой туберкулеза по причине иммунологических показателей по ВИЧ-инфекции (представляют инфекционисты медицинских организаций) (форма 61, таб.6000, стр.12, гр.3)	главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной центр профилактики и борьбы со СПИД» Подымова А.С.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
1.2.	в том числе состоят на диспансерном учете по поводу туберкулеза или контакта по туберкулезу	человек	*		МО № 3-82; 92-103; 121-122	сумма пациентов согласно персонифицированному учету пациентов с ВИЧ-инфекцией из групп диспансерного учета (представляют фтизиатры медицинских организаций)	главный врач ГБУЗ СО «Противотуберкулезный диспансер» Цветков А.И.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
2.	Контингенты пациентов ВИЧ-инфекций, состоящие на диспансерном учете	человек	*		МО № 3-82; 92-103; 121-122	сумма пациентов согласно данным базы «Клиника» (электронной карты на больных ВИЧ-инфекцией, приказ Минздрава Свердловской области № 569-п от 28.04.2014г.) (ф.61, таб.2000, стр.1, гр.15)	главный врач ГБУЗ СО «Свердловский областной центр профилактики и борьбы со СПИД» Подымова А.С.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
2.1.	из них, охваченных профилактическими медицинскими осмотрами на туберкулез	человек	*		МО № 3-82; 92-103; 117-122	ф.61, таб.3000, стр.2, гр.3	главный врач ГБУЗ СО «Противотуберкулезный диспансер» Цветков А.И.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.Й.	
3.	Число лиц, осмотренных на туберкулез	человек	*		МО № 3-82; 92-103; 117-120; 128-141	ф.30, таб.2512, стр.1, гр.3	главный врач ГБУЗ СО «Противотуберкулезный диспансер» Цветков А.И.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.Й.	
3.1.	из них, число впервые выявленных больных туберкулезом	человек	*		МО № 3-82; 92-103; 117-120; 128-143	ф.33, таб.2200, стр.1, гр. 3	главный врач ГБУЗ СО «Противотуберкулезный диспансер» Цветков А.И.	начальник отдела первичной, скорой медицинской помощи Минздрава СО Базите И.Й.	
4.	Число впервые выявленных больных туберкулезом с бактериовыделением	человек			МО № 3-82; 92-103; 117-120; 128-141	ф.33, таб.2500, стр.1+4, гр. 3	главный врач ГБУЗ СО «Противотуберкулезный диспансер» Цветков А.И.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
4.1.	из них, проведен тест на лекарственную чувствительность возбудителя (ТЛЧ) до начала лечения	человек	*		МО № 3-82; 92-103; 117-120; 128-141	по данным журналов учета бактериологических лабораторий	главный врач ГБУЗ СО «Противотуберкулезный диспансер» Цветков А.И.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
5.	Число автоматических бактериологических систем оборудования для проведения исследований на жидких средах с определением лекарственной чувствительности возбудителя	единиц	*		МО № 117-120	данные бактериологических лабораторий ПГД	главный врач ГБУЗ СО «Противотуберкулезный диспансер» Цветков А.И.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
6.	Число систем оборудования лабораторий для проведения диагностики лекарственно-устойчивого туберкулеза ускоренными молекуларно-генетическими методами	единиц	*		МО № 117-120	данные бактериологических лабораторий ПГД	главный врач ГБУЗ СО «Противотуберкулезный диспансер» Цветков А.И.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
7.	Число впервые выявленных больных с бактериовыделением, обследованных на лекарственную чувствительность	человек	*		МО № 3-82; 92-103; 117-120; 128-141	ф.7-ТБ, таб.2001, стр.1, гр.1	главный врач ГБУЗ СО «Противотуберкулезный диспансер» Цветков А.И.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.1.	из них, прошедших до начала лечения тестирование на лекарственную устойчивость возбудителя молекулярно-генетическими методами	человек	*			МО № 117-120 по данным журналов учета бактериологических лабораторий	главный врач ГБУЗ СО «Противотуберкулезный диспансер» Цветков А.И.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
7.2.	из них (из п.7), прошедших до начала лечения тестирование на лекарственную устойчивость возбудителя культуральным методом на жидких средах	человек	*			МО № 117-120 по данным журналов учета бактериологических лабораторий	главный врач ГБУЗ СО «Противотуберкулезный диспансер» Цветков А.И.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
8.	Число впервые выявленных больных туберкулезом, зарегистрированных для лечения по I, II, III режимам химиотерапии (из когорты 2015 г.)	человек	*			МО № 117-120 ф.8-ТБ, таб.2000, стр.1+2, гр.13 стр.1+2, знаменатель гр.7	главный врач ГБУЗ СО «Противотуберкулезный диспансер» Цветков А.И.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
8.1.	из них, эффективно закончивших лечение	человек	*			МО № 117-120 ф.8-ТБ, таб.2000, стр.1+2, гр.4+5	главный врач ГБУЗ СО «Противотуберкулезный диспансер» Цветков А.И.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
8.2.	из них (из п.8), получивших социальную поддержку за счет региональной программы	человек	*			МО № 117-120 по данным ПТД	главный врач ГБУЗ СО «Противотуберкулезный диспансер» Цветков А.И.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
9.	Число случаев МЛУ/ШЛУ ТБ, зарегистрированных для лечения по IV и V режимам химиотерапии (из когорты 2014 г. для плана 2016 г.)	человек	*			МО № 117-120 ф. ВР-5 МЛУ, таб.1000,стр.1+2+3+4+5, гр.13	главный врач ГБУЗ СО «Противотуберкулезный диспансер» Цветков А.И.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
9.1.	из них, эффективно закончивших лечение	человек	*			МО № 117-120 ф. ВР-5 МЛУ, таб.1000,стр.1+2+3+4+5, гр.4+5	главный врач ГБУЗ СО «Противотуберкулезный диспансер» Цветков А.И.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
9.2.	из них (из п.9), получивших социальную поддержку за счет региональной программы	человек	*			МО № 117-120 по данным ПТД	главный врач ГБУЗ СО «Противотуберкулезный диспансер» Цветков А.И.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
9.3.	из них (из п.9), прервавших лечение	человек	*			МО № 117-120 ф. ВР-5 МЛУ т.1000, стр.1+2+3+4+5, гр.9	главный врач ГБУЗ СО «Противотуберкулезный диспансер» Цветков А.И.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
10.	Число больных туберкулезом, пролеченных в условиях дневного стационара (для взрослых)	человек	*			МО № 3-82; 92-103; 117-120 ф.14-ДС, таб.2000, стр.57, гр.7+17	главный врач ГБУЗ СО «Противотуберкулезный диспансер» Цветков А.И.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
11.	Число дней, проведенных больными туберкулем в заслуженных дневном стационаре (для взрослых)	пациенто-дней	*			МО № 3-82; 92-103; 117-120 ф.14-ДС, таб.2000, стр.57, гр.10+20	главный врач ГБУЗ СО «Противотуберкулезный диспансер» Цветков А.И.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
12.	Число врачей-фтизиатров в субъекте РФ	человек	*			МО № 3-82; 92-103; 117-120 ф.30, таб.1100, стр.109, гр.9	главный врач ГБУЗ СО «Противотуберкулезный диспансер» Цветков А.И.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	
13.	Число больных фиброзно-кавернозным туберкулезом, состоящих на диспансерном учете	человек				МО № 3-82; 92-103; 117-120 ф.33, таб. 2100, стр.3, гр.7	главный врач ГБУЗ СО «Противотуберкулезный диспансер» Цветков А.И.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14.	из них, подвергнутых хирургическому лечению	человек				МО № 117-120	ф.33, таб.2600, стр.7, гр.3	главный врач ГБУЗ СО «Противотуберкулезный диспансер» Цветков А.И.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
15.	Число врачей, работающих в медицинских организациях общей лечебной сети, прошедших обучение современным методам выявления, диагностики и лечения туберкулеза	человек				МО № 3-82; 92-103; 128-141	данные ПТД	главный врач ГБУЗ СО «Противотуберкулезный диспансер» Цветков А.И.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
16.	Число умерших больных туберкулезом, из числа состоявших под наблюдением	человек				МО № 3-82; 92-103; 117-120	ф.33, таб.2300, стр. 7+8, гр. 3+9	главный врач ГБУЗ СО «Противотуберкулезный диспансер» Цветков А.И.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
17.	из них, больных туберкулезом, сочетанным с ВИЧ-инфекцией	человек				МО № 3-82; 92-103; 117-120	ф.33, таб.2310, стр.1, гр.2	главный врач ГБУЗ СО «Противотуберкулезный диспансер» Цветков А.И.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
18.	Число умерших пациентов, причиной смерти которых явился туберкулез (МКБ-10 A15-A19)	человек	*			МО № 3-82; 92-103; 117-120	данные Росстата в субъекте РФ	главный врач ГБУЗ СО «Противотуберкулезный диспансер» Цветков А.И.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
19.	Число умерших пациентов, причиной смерти которых явился туберкулез (МКБ-10 A15-A19)	человек	*			МО № 3-82; 92-103; 117-120	ф.33, таб.2300, стр.7, гр 3+9+ таб.2200, стр.11, гр.3	главный врач ГБУЗ СО «Противотуберкулезный диспансер» Цветков А.И.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
20.	Число сохраненных жизней по данным Росстата субъекта РФ	человек	*			МО № 117	число больных, умерших от туберкулеза (МКБ-10 A15-A19) за отчетный период 2015 г. минус число больных, умерших от туберкулеза за отчетный период 2016 г.	главный врач ГБУЗ СО «Противотуберкулезный диспансер» Цветков А.И.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.
21.	Число сохраненных жизней по данным ПТД	человек				МО № 117	число больных, умерших от туберкулеза (МКБ-10 A15-A19) за отчетный период 2015 г. минус число больных, умерших от туберкулеза за отчетный период 2016 г.	главный врач ГБУЗ СО «Противотуберкулезный диспансер» Цветков А.И.	начальник отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Минздрава СО Малавина Е.А.

\* Представляется на отчетный период с нарастающим итогом

\*\* Перечень медицинских организаций прилагается

Приложение к Мониторингу  
реализации мероприятий по снижению  
смертности населения от основных  
причин в 2016 году, утвержденному  
приказом Министерства  
здравоохранения Свердловской области

от \_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_

**Перечень медицинских организаций,  
участвующих в Мониторинге реализации мероприятий по снижению  
смертности населения основных причин в 2016 году**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование медицинской организации</b>
<b>1</b>	<b>2</b>
1.	ГБУЗ СО «Центр специализированных видов медицинской помощи «Уральский институт травматологии и ортопедии имени В.Д. Чаклина»
2.	ГБУЗ СО «Научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи «Уральский институт кардиологии»
3.	ГБУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница № 1»
4.	ГБУЗ СО «Свердловская областная больница № 2»
5.	ГБУЗ СО «Свердловский областной клинический психоневрологический госпиталь для ветеранов войн»
6.	ГБУЗ СО «Алапаевская ГБ»
7.	ГБУЗ СО «ГБ № 1 город Асбест»
8.	ГБУЗ СО «ГБ город Каменск-Уральский»
9.	ГБУЗ СО «Демидовская ГБ»
10.	ГБУЗ СО «ГБ № 4 город Нижний Тагил»
11.	ГБУЗ СО «ГБ город Первоуральск»
12.	ГБУЗ СО «Ревдинская ГБ»
13.	ГБУЗ СО «ГБ № 1 город Нижний Тагил»
14.	ГБУЗ СО «Дегтярская ГБ»
15.	ГБУЗ СО «Рефтинская ГБ»
16.	ГБУЗ СО «Каменская ЦРБ»
17.	ГБУЗ СО «Малышевская ГБ»
18.	ГБУЗ СО «Махневская районная больница»
19.	ГБУЗ СО «Алапаевская ЦРБ»
20.	ГБУЗ СО «Горноуральская районная больница»
21.	МБУ «ЦГКБ № 1 Октябрьского района», г. Екатеринбург
22.	МБУ «ЦГБ № 2 им. А.А. Миславского», г. Екатеринбург
23.	МБУ «ЦГКБ № 6», г. Екатеринбург
24.	МБУ «ЦГБ № 7», г. Екатеринбург
25.	МАУ «ЦГБ № 20», г. Екатеринбург

1	2
26.	МАУ «ЦГКБ № 23», г. Екатеринбург
27.	МАУ «ЦГКБ № 24», г. Екатеринбург
28.	МАУ «ГКБ № 14», г. Екатеринбург
29.	МБУ ГБ № 36 «Травматологическая», г. Екатеринбург
30.	МАУЗ «ЦГБ № 3» г. Екатеринбурга
31.	МАУ «ГКБ № 40», г. Екатеринбург
32.	ООО МО «Новая больница», г. Екатеринбург
33.	ООО «Клиника Павлова», г. Екатеринбург
34.	«Медико-санитарная часть «Тирус», г. Верхняя Салда
35.	НУЗ «Дорожная больница на станции Свердловск-Пассажирский» ОАО «РЖД», г. Екатеринбург
36.	ФБУЗ МСЧ-32 ФМБА России, г. Заречный
37.	ФГБУЗ «ЦМСЧ №31 ФМБА России», г. Новоуральск
38.	ФГБУЗ «ЦМСЧ №91 ФМБА России», г. Лесной
39.	ГБУЗ СО «Ирбитская ЦГБ»
40.	ГБУЗ СО «Краснотурьинская ГБ»
41.	ГБУЗ СО «Красноуфимская районная больница»
42.	ГБУЗ СО «Серовская ГБ»
43.	ГБУЗ СО «Артемовская ЦРБ»
44.	ГБУЗ СО «Арамильская ГБ»
45.	ГБУЗ СО «Артинская ЦРБ»
46.	ГБУЗ СО «Ачитская ЦРБ»
47.	ГБУЗ СО «Байкаловская ЦРБ»
48.	ГБУЗ СО «Белоярская ЦРБ»
49.	ГБУЗ СО «Березовская ЦГБ»
50.	ГБУЗ СО «Бисертская ГБ»
51.	ГБУЗ СО «ЦРБ Верхотурского района»
52.	ГБУЗ СО «Верхнесалдинская ЦГБ»
53.	ГБУЗ СО «Волчанская ГБ»
54.	ГБУЗ СО «Богдановичская ЦРБ»
55.	ГБУЗ СО «ГБ город Верхний Тагил»
56.	ГБУЗ СО «Верхнепышминская ЦГБ имени П.Д. Бородина»
57.	ГБУЗ СО «ЦГБ город Верхняя Тура»
58.	ГБУЗ СО «ГБ ЗАТО Свободный»
59.	ГБУЗ СО «Карпинская ЦГБ»
60.	ГБУЗ СО «Красноуральская ГБ»
61.	ГБУЗ СО «Нижнесалдинская ЦГБ»
62.	ГАУЗ СО «Сухоложская районная больница»
63.	ГБУЗ СО «Ивдельская ЦРБ»
64.	ГБУЗ СО «Камышловская ЦРБ»
65.	ГБУЗ СО «Качканарская ЦГБ»
66.	ГБУЗ СО «Кировградская ЦГБ»
67.	ГБУЗ СО «ЦГБ город Кушва»

1	2
68.	ГБУЗ СО «Невьянская ЦРБ»
69.	ГБУЗ СО «Нижнесергинская ЦРБ»
70.	ГБУЗ СО «Нижнетуринская ЦГБ»
71.	ГБУЗ СО «Новолялинская районная больница»
72.	ГБУЗ СО «Полевская ЦГБ»
73.	ГБУЗ СО «Пышминская ЦРБ»
74.	ГАУЗ СО «Режевская ЦРБ»
75.	ГБУЗ СО «Североуральская ЦГБ»
76.	ГБУЗ СО «Слободо-Туринская районная больница»
77.	ГБУЗ СО «Сысертская ЦРБ»
78.	ГБУЗ СО «Тавдинская ЦРБ»
79.	ГБУЗ СО «Талицкая ЦРБ»
80.	ГБУЗ СО «Тугулымская ЦРБ»
81.	ГБУЗ СО «Туринская ЦРБ имени О.Д. Зубова»
82.	ГБУЗ СО «Шалинская ЦГБ»
83.	ГБУЗ СО «ТERRиториальный центр медицины катастроф»
84.	МБУ «Станция скорой медицинской помощи имени В.Ф.Капиноса», г.Екатеринбург
85.	ГБУЗ СО «Станция скорой медицинской помощи город Асбест»
86.	ГБУЗ СО «Городская станция скорой медицинской помощи город Нижний Тагил»
87.	ГБУЗ СО «Станция скорой медицинской помощи город Первоуральск»
88.	ГБУЗ СО «Ревдинская станция скорой медицинской помощи»
89.	ГБУЗ СО «Алапаевская станция скорой медицинской помощи»
90.	ГБУЗ СО «Городская станция скорой медицинской помощи город Каменск-Уральский»
91.	ГБУЗ СО «Серовская городская станция скорой медицинской помощи»
92.	МБУ «ЕКДЦ», г. Екатеринбург
93.	ГБУЗ СО «Городская поликлиника № 3 город Нижний Тагил»
94.	ГБУЗ СО «Городская поликлиника № 4 город Нижний Тагил»
95.	ГБУЗ СО «Верх-Нейвинская городская поликлиника»
96.	ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет имени Первого Президента России Б.Н.Ельцина»
97.	ФГБУЗ «МСЧ № 70» - Уральский центр профессиональной патологии им. Ю.А.Брусницина ФМБА России»
98.	ОАО Производственное объединение «Уральский оптико-механический завод им. Э.С.Яламова»
99.	НУЗ Отделенческая больница на станции Егоршино ОАО «РЖД»
100.	НУЗ «Линейная поликлиника на ст. Камышлов ОАО «РЖД»
101.	НУЗ Узловая поликлиника на станции Красноуфимск ОАО «РЖД»
102.	НУЗ Узловая больница на станции Серов ОАО «РЖД»
103.	НУЗ Узловая поликлиника на станции Каменск-Уральский ОАО «РЖД»
104.	ГБУЗ СО «Бюро судебно-медицинской экспертизы»

1	2
105.	ГБУЗ СО «Свердловское областное патологоанатомическое бюро»
106.	-
107.	ГАУЗ СО «Областная специализированная больница медицинской реабилитации «Липовка»
108.	ГАУЗ СО «Областная специализированная больница медицинской реабилитации «Маян»
109.	государственное автономное медицинское учреждение Свердловской области «Областной специализированный центр медицинской реабилитации «Санаторий Руш»
110.	ГАУЗ СО «Областной специализированный центр медицинской реабилитации «Озеро Чусовское»
111.	ГАУЗ СО «Областной специализированный центр медико-социальной реабилитации больных наркоманией «Урал без наркотиков»
112.	ГАУЗ СО «Областной наркологический диспансер»
113.	ГБУЗ СО «Свердловская областная клиническая психиатрическая больница»
114.	ГБУЗ СО «Психиатрическая больница № 3»
115.	ГБУЗ СО «Психиатрическая больница № 6»
116.	ГБУЗ СО «Психиатрическая больница № 7»
117.	ГБУЗ СО «Противотуберкулезный диспансер»
118.	ФГБУ «Уральский НИИ фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
119.	ГБУЗ СО «Противотуберкулезный диспансер № 2»
120.	ГБУЗ СО «Противотуберкулезный диспансер № 3»
121.	ГБУЗ СО «Свердловский областной центр профилактики и борьбы со СПИД»
122.	ГБУЗ СО «Городская инфекционная больница город Нижний Тагил»
123.	ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер»
124.	ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики»
125.	МАУ «ГЦМП» г. Екатеринбурга
126.	ГБУЗ СО «Клинико-диагностический центр «Охрана здоровья матери и ребенка»
127.	ГБУЗ СО «Медицинский информационно – аналитический центр»
128.	ГБУЗ СО «Областная детская клиническая больница № 1»
129.	ГБУЗ СО ДКБВЛ «Научно-практический центр «Бонум»
130.	МАУ «ДГП № 13», г. Екатеринбург
131.	ГБУЗ СО «Детская городская поликлиника № 4 город Нижний Тагил»
132.	ГБУЗ СО «Детская городская поликлиника № 5 город Нижний Тагил»
133.	ГБУЗ СО «Детская городская больница город Первоуральск»
134.	ГБУЗ СО «Детская городская больница город Каменск-Уральский»
135.	МБУ «ДГБ №5», г. Екатеринбург
136.	МАУ «ДГБ № 8», г. Екатеринбург
137.	МАУ «ДГКБ № 9», г. Екатеринбург
138.	МБУ «ДГБ № 10», г. Екатеринбург

1	2
139.	МАУ «ДГКБ № 11», г. Екатеринбург
140.	МАУ «ДГБ № 15», г. Екатеринбург
141.	ГБУЗ СО «Детская ГБ город Нижний Тагил»
142.	ООО «Уральский клинический лечебно-реабилитационный центр»