

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2	Мониторинг реализации мероприятий по снижению смертности от ишемической болезни сердца в 2019 году								
3									
4	№ 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**	Периодичность представления	Источники данных	Примечания
5	Показатели для раздела 1. Первичная профилактика ИБС								
6	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	*	2	69	1 раз в квартал	Данные отчета субъекта РФ	
7	1.1	из них: публикации в СМИ	единиц	*			1 раз в квартал	Данные отчета субъекта РФ	
8	1.2	буклеты, брошюры по проблеме	единиц	*	0	0	1 раз в квартал	Данные отчета субъекта РФ. В комментариях указать название буклетов и брошюр. В каждом квартале указываются новые буклеты и брошюры по проблеме	
9	1.2.1	тираж буклетов, брошюр по проблеме	единиц	*	0	0	1 раз в квартал	Данные отчета субъекта РФ. Указывается тираж. В каждом квартале указываются новые буклеты и брошюры по проблеме.	
10	1.3	социальная реклама, в том числе видеоролики	единиц	*		0	1 раз в квартал	Данные отчета субъекта РФ. В каждом квартале указывается число новой социальной рекламы, в том числе новых видеороликов, а не число трансляций	
11	1.4	телевизионные передачи	единиц	150		0	1 раз в квартал	Данные отчета субъекта РФ	
12	1.5	анкетирование населения	единиц	*	2	69	1 раз в квартал	Данные отчета субъекта РФ.	
13	1.5.1	число анкет	единиц	*	30	69	1 раз в квартал	Указывается число проведенных анкетирований	
14	1.6	другое	единиц	*			1 раз в квартал	Указывается число объектов	
15	2	Число граждан, охваченных кампанией и мотивированных на ведение здорового образа жизни	человек	*	261	278	1 раз в полугодие	Данные отчета субъекта РФ собираемых для заполнения Годовая отчетная Форма № 30 «Сведения о медицинской организации» Таблица 4809	Приказ Росстата от 04.09.2015 № 412 об утверждении формы № 30
16	3	Число лиц, отказавшихся от курения по данным опроса граждан, охваченных кампанией по пропаганде здорового образа жизни	человек	*	4	4	1 раз в полугодие	Данные отчета субъекта РФ	На основании данных, предоставленных центрами медицинской профилактики, отделениями (кабинетами)
17	Показатели для раздела 2. Вторичная профилактика ИБС								
18	6	Число пациентов, состоящих на диспансерном наблюдении по поводу ишемической болезни сердца (МКБ-10: I20-I25).	человек	*	317	301	1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетной формы 12 таблица 3000 строка 10.4 графа 6	Учитываются все больные, состоящие на диспансерном учете по поводу ИБС, на конец отчетного периода
19	7	Общее число зарегистрированных пациентов с ишемической болезнью сердца (МКБ-10: I20- I25)	человек	*	402	352	1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения Годовая отчетная форма 12 таблица 3000 строка 10.4 графа 4	Учитываются все зарегистрированные больные с ИБС на конец отчетного периода
20	8	Число пациентов, взятых под диспансерное наблюдение по поводу ишемической болезнью сердца и прошедших обучение в школах пациентов (МКБ-10: I20-I25)	человек	*	316	301	1 раз в полугодие	Данные отчета субъекта РФ	Учитываются из числа больных из п.6
21	9	Число пациентов, перенесших острый коронарный синдром (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24), а также постинфарктный кардиосклероз, зарегистрированный в текшем году (I25.2, I25.8), взятых под диспансерное наблюдение по поводу данного заболевания	человек	*	21	100	1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения Годовая отчетной формы 12 таблица 3000 сумма строк 10.4.2, 10.4.3, 10.4.4, 10.4.5.1 графа 6	Учитываются больные, перенесшие нестабильную стенокардию, инфаркт миокарда, другие острые формы ИБС, которые были взяты под диспансерное наблюдение в текущем году.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
4	№ 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**	Периодичность представления	Источники данных	Примечания
22	10	Число зарегистрированных пациентов, перенесших острый коронарный синдром (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24), а также постинфарктный кардиосклероз, зарегистрированный в текщем году (I25.2, I25.8).	случаев	*	76	124	1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитывается число зарегистрированных случаев острого коронарного синдрома и постинфарктного кардиосклероза в текущем году. Если у одного пациента было несколько обращений в текущем году, учитываются все обращения.
23	11	Число пациентов, перенесших острый коронарный синдром (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24) и получивших реабилитационную помощь на первом этапе медицинской кардиореабилитации	человек	*			1 раз в полугодие	Данные отчета субъекта РФ. На основании выписки из формы № 003/у «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 отделении реанимации или палате интенсивной терапии кардиологического стационара
24	11.1	Из них: число пациентов в трудоспособном возрасте	человек	*			1 раз в полугодие	Данные отчета субъекта РФ. На основании выписки из формы № 003/у «Медицинская карта стационарного больного»	Учитываются: женщины 18-54 лет, мужчины 18-59 лет
25	12	Число пациентов, перенесших острый коронарный синдром (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24) и получивших реабилитационную помощь на втором этапе медицинской кардиореабилитации	человек	*			1 раз в полугодие	Данные отчета субъекта РФ. На основании выписки из формы № 003/у «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 мультидисциплинарном центре реабилитации)
26	12.1	Из них: число пациентов в трудоспособном возрасте	человек	*			1 раз в полугодие	На основании выписки из формы № 003/у «Медицинская карта стационарного больного»	Учитываются: женщины 18-54 лет, мужчины 18-59 лет
27	13	Число пациентов, перенесших острый коронарный синдром (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24) и получивших реабилитационную помощь на третьем этапе медицинской кардиореабилитации	человек	*			1 раз в полугодие	Данные отчета субъекта РФ. На основании анализа Медицинских карт пациентов, получающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 025/у и/или Контрольной карты диспансерного наблюдения № 030/у	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
28	13.1	Из них: число пациентов в трудоспособном возрасте	человек	*			1 раз в полугодие	Данные отчета субъекта РФ. На основании анализа Медицинских карт пациентов, получающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 025/у и/или Контрольной карты	Учитываются: женщины 18-54 лет, мужчины 18-59 лет
29	Показатели для раздела 3. Оказание медицинской помощи при ИБС							Контрольной карты	
30	14	Число кардиологических коек в субъекте	количество				1 раз в год	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 нарастающего итога

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
4	№ 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**	Периодичность представления	Источники данных	Примечания
31	15	Число кардиохирургических коек в субъекте	количество				1 раз в год	На основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетной формы 30 «Сведения о медицинской организации» Таблица 3100, строка 68 графа 3	
32	16	Число коек сосудистой хирургии в субъекте	количество				1 раз в год	На основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетной формы 30 «Сведения о медицинской организации» Таблица 3100, строка 69 графа 3	
33	17	Число врачей кардиологов в субъекте	человек				1 раз в год	На основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетной формы 30 «Сведения о медицинской организации» Таблица 1100, строка 20 графа 9	
34	18	Число сердечно-сосудистых хирургов в субъекте	человек				1 раз в год	На основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетной формы 30 «Сведения о медицинской организации» Таблица 1100, строка 115 графа 9	
35	19	Число врачей по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению в субъекте	человек				1 раз в год	На основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетной формы 30 «Сведения о медицинской организации» Таблица 1100, строка 115 графа 9	
36	20	Число штатных должностей врачей-кардиологов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	количество				1 раз в год	На основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетной формы 30 «Сведения о медицинской организации» Таблица 1100, строка 20 графа 5	
37	21	Число занятых должностей врачей-кардиологов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	количество				1 раз в год	На основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетной формы 30 «Сведения о медицинской организации» Таблица 1100, строка 20 графа 6	
38	22	Число врачей-кардиологов (физических лиц на занятых должностях) в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	человек				1 раз в год	На основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетной формы 30 «Сведения о медицинской организации» Таблица 1100, строка 20 графа 10	
39	23	Число штатных должностей врачей-кардиологов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	количество				1 раз в год	На основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетной формы 30 «Сведения о медицинской организации»	
40	24	Число занятых должностей врачей-кардиологов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	количество				1 раз в год	На основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетной формы 30 «Сведения о медицинской организации» Таблица 1100, строка 20 графа 8	
41	25	Число врачей-кардиологов (физических лиц на занятых должностях) в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	человек				1 раз в год	На основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетной формы 30 «Сведения о медицинской организации» Таблица 1100, строка 20 графа 11	
42	26	Число штатных должностей сердечно-сосудистых хирургов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	количество				1 раз в год	На основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетной формы 30 «Сведения о медицинской организации» Таблица 1100, строка 115 графа 7	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
4	№ 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**	Периодичность представления	Источники данных	Примечания
43	27	Число занятых должностей сердечно-сосудистых хирургов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	количество				1 раз в год	На основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетная форма 30 «Сведения о медицинской организации» Таблица 1100, строка 115 графа 8	
44	28	Число сердечно-сосудистых хирургов (физических лиц на занятых должностях) в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	человек				1 раз в год	На основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетная форма 30 «Сведения о медицинской организации» Таблица 1100, строка 115 графа 11	
45	29	Число штатных должностей врачей по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	количество				1 раз в год	На основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетная форма 30 «Сведения о медицинской организации» Таблица 1100, строка 62 графа 7	
46	30	Число занятых должностей врачей по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	количество				1 раз в год	На основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетной формы 30 "Сведения о медицинской организации" Таблица 1100, строка 62 графа 8	
47	31	Число врачей по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению (физических лиц на занятых должностях) в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	человек				1 раз в год	На основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетной формы 30 «Сведения о медицинской организации» Таблица 1100, строка 62 графа 11	
48	32	Число всех выездов бригад скорой медицинской помощи при остром коронарном синдроме (МКБ-10: I20.0, I21, I22, I24)	количество	*	1	1	1 раз в квартал	Учетная форма № 114/у Сопроводительный лист станции (отделения) скорой медицинской помощи и талон к нему.	Приложение N 4 к Приказу МЗ и СР РФ от 2 декабря 2009 г. N 942 Учитываются только случаи с подтвержденным диагнозом "Острый коронарный синдром".
49	32.1	Из них: число выездов бригад скорой медицинской помощи при остром коронарном синдроме со временем доезда до 20 минут	количество	*	1	1	1 раз в квартал	Учетная форма № 114/у Сопроводительный лист станции (отделения) скорой медицинской помощи и талон к нему.	Учитываются только случаи с подтвержденным диагнозом "Острый коронарный синдром".
50	33	Число пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, доставленных в стационар пациентов скорой медицинской помощи	человек	*	1	1	1 раз в месяц	На основании Формы № 066/у-02 Статистическая карта вывшедшего из стационара	Учитываются все больные с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, доставленные в стационар бригадой СМП. Учитываются только случаи с подтвержденным диагнозом .
51	34	Число пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, госпитализированных в стационар в срок до 12 часов от начала боли	человек	*			1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ. Форма № 066/у-02 Статистическая карта вывшедшего из стационара	Учитываются число случаев госпитализации больных с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST в срок до 12 часов от начала болевоего синдрома (только с подтвержденным диагнозом).

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
4	№ 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**	Периодичность представления	Источники данных	Примечания
52	34.1	Из них: число пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, госпитализированных в стационар в сроки менее 2 часов от начала боли	человек	*			1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ. Форма № 066/у-02 Статистическая карта выбывшего из стационара	Учитываются число случаев госпитализации больные с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST в сроки менее 2 часов от начала болевого синдрома (только с подтвержденным диагнозом).
53	35	Среднее время "симптом - баллон" для пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, поступивших в стационар до 12 часов от начала боли, которым были выполнены экстренные (первичные) чрескожные коронарные вмешательства	минуты				1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ.	Указывается среднее время, прошедшее от момента начала болевого синдрома до экстренного чрескожного коронарного вмешательства (первого раздувания баллона)
54	35.1	Среднее время "симптом - звонок СМП"	минуты				1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ.	Указывается среднее время, прошедшее от момента начала болевого синдрома до звонка в скорую медицинскую помощь
55	35.2	Среднее время "звонок СМП - баллон"	минуты				1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ.	Указывается среднее время, прошедшее от звонка в скорую медицинскую помощь до экстренного чрескожного коронарного вмешательства (первого раздувания баллона)
56	36	Число пациентов с острым коронарным синдромом, поступивших в стационары субъекта	человек	*	3	9	1 раз в месяц	На основании Формы № 066/у-02 Статистическая карта выбывшего из стационара	Учитывается число случаев поступления больных в стационар с подтвержденным диагнозом "Острый коронарный синдром".
57	36.1	Из них: число пациентов с острым коронарным синдромом, поступивших в профильные отделения (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения) субъекта	человек	*			1 раз в месяц	На основании Формы № 066/у-02 Статистическая карта выбывшего из стационара	Учитывается число случаев поступления больных в профильные отделения (ПСО и РСЦ) с подтвержденным диагнозом "Острый коронарный синдром".
58	36.3	число пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, поступивших в стационары субъекта	человек	*	1	2	1 раз в месяц	На основании Формы № 066/у-02 Статистическая карта выбывшего из стационара	Учитываются все поступившие больные с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST
59	36.4	число пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST, поступивших в стационары субъекта	человек	*	2	7	1 раз в месяц	На основании Формы № 066/у-02 Статистическая карта выбывшего из стационара	Учитываются все поступившие больные с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда без подъема сегмента ST
60	36.4.1	из них: число пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST высокого риска (GRACE ≥ 140), поступивших в стационары субъекта	человек	*	2		1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ.	Учитываются все поступившие больные с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда без подъема сегмента ST высокого риска
61	37	Число пациентов с острым коронарным синдромом, переведенных из первичного сосудистого отделения в региональный сосудистый центр, которым выполнены чрескожные коронарные вмешательства	человек	*			1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	
62	38	Число пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, которым выполнен тромболитический, всего	человек	*	1		1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитываются все больные с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, которым выполнен тромболитический как в стационарах, так и на догоспитальном этапе

	А	В	С	Д	Е	Ф	Г	Н	І
4	№ 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**	Периодичность представления	Источники данных	Примечания
63	38.1	Из них: на догоспитальном этапе	человек	*	1		1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитываются все больные с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, которым выполнен тромболизис на догоспитальном этапе
64	39	Число ангиопластик коронарных артерий, проведенных в стационарах субъекта, всего	количество	*			1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 14, т.4000, строка 7.5.2, графа 3.	Учитывается общее число выполненных чрескожных коронарных вмешательств (ЧКВ) в стационарах субъекта
65	39.1	Из них: число ангиопластик коронарных артерий, проведенных пациентам с острым коронарным синдромом (нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда с подъемом и без подъема сегмента ST)	количество	*			1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	За один случай госпитализации больного с острым коронарным синдромом учитывается один случай ангиопластики коронарных артерий (независимо от количества стентов).
66	39.1.1	Из них: число ангиопластик коронарных артерий, проведенных пациентам с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST (нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда без подъема сегмента ST)	количество	*			1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитываются ЧКВ, выполненные больным с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда без подъема сегмента ST
67	39.1.1.1	Из них: число ангиопластик коронарных артерий, проведенных пациентам с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST высокого риска (GRACE \geq 140) (нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда без подъема сегмента ST)	количество	*			1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ.	Учитываются ЧКВ, выполненные больным с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда без подъема сегмента ST высокого риска
68	39.1.2	Число ангиопластик коронарных артерий, проведенных пациентам с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST)	количество	*			1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитываются ЧКВ, выполненные больным с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST
69	39.1.2.1	из них: число ангиопластик коронарных артерий, проведенных пациентам с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, поступивших в стационар до 12 часов от начала боли	количество	*			1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ.	Учитываются ЧКВ, выполненные больным с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST в срок до 12 часов от начала болевых приступов
70	39.1.2.2	число ангиопластик коронарных артерий, проведенных пациентам с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST в течение 24 часов от момента введения тромболитического препарата	количество	*			1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ.	Учитываются ЧКВ, выполненные больным с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST в течение 24 часов от момента введения тромболитического препарата
71	39.2	Число ангиопластик коронарных артерий, проведенных пациентам с хронической ИБС (без учета больных, которым выполнено лечение в рамках ОКС)	количество	*			1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	За один случай госпитализации больного с ХИБС учитывается один случай ангиопластики коронарных артерий (независимо от количества стентов).
72	40	Число проведенных операций аорто-коронарного шунтирования (АКШ) на территории субъекта, всего	количество	*			1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетной формы 14 Таблица 4000 Строка 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.
73	40.1	Из них: число операций АКШ, проведенных пациентам с острым коронарным синдромом	количество	*			1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитывается общее число операций АКШ, проведенных больным с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда с подъемом и без подъема сегмента ST
74	40.2	Число операций, проведенных пациентам с хронической ИБС (без учета больных, которым выполнено лечение в рамках ОКС)	количество	*			1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
4	№ 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**	Периодичность представления	Источники данных	Примечания
75	41	Число проведенных операций - имплантаций кардиостимулятора	человек	*			1 раз в год	На основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетной формы 14 Таблица 4000 Строка 7.3.1 Графа 3	Учитываются все больные с ССЗ, которым проведена имплантация кардиостимулятора во всех медицинских учреждениях на территории субъекта
76	42	Число умерших пациентам в стационаре, которым была выполнена ангиопластика коронарных артерий	человек	*			1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетной формы 14 Таблица 4000 Строка 7.5.2 Графа 19	Приказ Росстата: Об утверждении формы от 27.11.2015 № 591
77	42.1	Из них: число умерших с острым коронарным синдромом	человек	*			1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитываются все больные с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда с подъемом и без подъема сегмента ST, которым проводились ЧКВ и которые умерли во время госпитализации
78	42.1.1	Из них: число умерших пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST	человек	*			1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитываются все больные с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда без подъема сегмента ST, которым проводились ЧКВ и которые умерли во время госпитализации
79	42.1.1.1	Из них: число умерших пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST высокого риска (GRACE \geq 140)	человек	*			1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитываются все больные с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда без подъема сегмента ST высокого риска, которым проводились ЧКВ и которые умерли во время госпитализации
80	42.1.2	Число умерших пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, которым выполнялись экстренные (первичные) чрескожные коронарные вмешательства	человек	*			1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитываются все больные с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, которым проводились ЧКВ и которые умерли во время госпитализации
81	42.1.2.1	число умерших пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, поступивших в стационар до 12 часов от начала боли, которым выполнялись экстренные (первичные) чрескожные коронарные вмешательства	человек	*			1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитываются все больные с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, поступившие в стационар до 12 часов от начала болевых приступов, которым проводились ЧКВ и которые умерли во время госпитализации
82	42.1.2.2	число умерших пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, которым выполнялись чрескожные коронарные вмешательства в течение 24 часов от момента введения тромболитического препарата	человек	*			1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитываются все больные с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, которым проводились ЧКВ в течение 24 часов от момента введения тромболитического препарата, и которые умерли во время госпитализации
83	42.1.4	Число умерших пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, которым выполнен тромболитизис (на догоспитальном и госпитальном этапах)	человек	*			1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитываются все больные с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, умершие во время и после введения тромболитического препарата и в течение периода госпитализации
84	42.1.4.1	Из них: число умерших пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, которым выполнен тромболитизис на догоспитальном этапе	человек	*			1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитываются больные с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, умершие на догоспитальном этапе во время и после введения тромболитического препарата

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
4	№ 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**	Периодичность представления	Источники данных	Примечания
85	43	Число умерших пациентов в стационаре, которым была проведена операция аорто-коронарного шунтирования	человек	*			1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для Годовой отчетной формы 14 Таблица 4000 Строка 7.5.1 Графа 19	
86	43.1	Из них: число умерших с острым коронарным синдромом	человек	*			1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	
87	44	Число больных с острым коронарным синдромом (МКБ-10: I20.0, I21, I22, I24), умерших за весь период госпитализации	человек	*	3		1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетной формы 14 Таблица 2000 Сумма строк 10.4.1.1, 10.4.2.	
88	44.1	Из них: Число умерших пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST	человек	*	1		1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитывается число умерших с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST
89	44.2	Число умерших пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST	человек	*	2		1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитывается число умерших с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда без подъема сегмента ST
90	44.3	Число умерших пациентов с острым коронарным синдромом, осложненным кардиогенным шоком	человек	*			1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	
91	45	Число пациентов с острым коронарным синдромом, умерших в первые сутки поступления в стационар	человек	*	2		1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Из числа умерших из п.44
92	45.1	Из них: число пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST, умерших в первые сутки поступления в стационар	человек	*	1		1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитывается число больных с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда без подъема сегмента ST, умерших в первые сутки госпитализации
93	45.2	число пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, умерших в первые сутки поступления в стационар	человек	*	1		1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитывается число больных с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, умерших в первые сутки госпитализации
94									
95	46	Число патологоанатомических и судебно-медицинских вскрытий пациентов с острым коронарным синдромом, умерших в первые сутки поступления в стационар	количество	*	2		1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Из числа умерших из п.45
96	46.1	Из них: число расхождений диагнозов	количество	*	1		1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	
97	47	Число выживших (выписано+умерло) больных, перенесших острый коронарный синдром (МКБ-10: I20.0, I21, I22, I24)	человек	*	3	9	1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетной формы 14 Таблица 2000	
98	47.1	Из них: число выживших (выписано+умерло) пациентов, перенесших острый коронарный синдром с подъемом сегмента ST	человек	*	1	2	1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитываются все больные с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, выжившие из всех стационаров субъекта
99	47.2	число выживших (выписано+умерло) пациентов, перенесших острый коронарный синдром без подъема сегмента ST	человек	*	2	7	1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитываются все больные с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда без подъема сегмента ST, выжившие из всех

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
4	№ 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**	Периодичность представления	Источники данных	Примечания
100	47.2.1	Из них: число выбывших (выписано+умерло) пациентов, перенесших острый коронарный синдром без подъема сегмента ST высокого риска (GRACE \geq 140)	человек	*	1		1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитываются все больные с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда без подъема сегмента ST высокого риска, выбывшие из всех стационаров
101	48	Число пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, умерших в стационарах субъекта	человек	*	3		1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетной формы 14 Таблица 2000	
102	49	Число выбывших (выписано+умерло) пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда из стационаров субъекта	человек	*	3	5	1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетной формы 14	
103	50	Число пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, умерших вне стационара	человек	*	4		1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	
104	50.1	Из них: число патологоанатомических и судебно-медицинских вскрытий пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, умерших вне стационара	количество	*	2		1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	
105	50.1.1	Из них: число расхождений диагнозов	количество	*			1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	
106	51	Число пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, умерших в первичных сосудистых отделениях	человек	*			1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	
107	52	Число выбывших (выписано+умерло) пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда из первичных сосудистых отделений	человек	*			1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	
108	53	Число пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, умерших в региональных сосудистых центрах	человек	*			1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	
109	54	Число выбывших (выписано+умерло) пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда из региональных сосудистых центров	человек	*			1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	
110	Показатели для раздела 4. Мониторинг некоторых показателей								
111	55	Число пациентов ишемической болезнью сердца, выявленных впервые (МКБ-10: I20-I25)	человек	*	100	60	1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетная форма 12 таблица 3000	Приказ Росстата Об утверждении формы от 27.11.2015 № 591
112	56	Число пациентов с нестабильной стенокардией (МКБ-10: I20.0)	человек	*	48	24	1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетная форма 12 Таблица 3000	Учитывается число физических лиц с нестабильной стенокардией

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
4	№ 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**	Периодичность представления	Источники данных	Примечания
113	57	Число пациентов с инфарктом миокарда (МКБ-10: I21, I22) и с постинфарктным кардиосклерозом (I25.2, I25.8), зарегистрированные в текущем году	человек	*	28	124	1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетная форма 12 Таблица 3000 Сумма строк 10.4.2, 10.4.3, 10.4.5.1 Графа 4	Учитывается число физических лиц с острым и повторным инфарктом миокарда и постинфарктным кардиосклерозом, зарегистрированным в текущем году.
114	58	Число пациентов с другими формами острых ишемических болезней сердца (МКБ-10: I24)	человек	*	0		1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетная форма 12 Таблица 3000	Учитывается число физических лиц с другими формами острых ишемических болезней сердца
115	59	Число пациентов, умерших от основной причины "Ишемическая болезнь сердца" (МКБ-10: I20-I25)	человек	*	26	17	1 раз в месяц	На основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики	
116	59.1	Из них: число умерших в трудоспособном возрасте	человек	*	2		1 раз в месяц	На основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики	Учитываются: женщины 18-54 лет, мужчины 18-59 лет
117	60	Число патологоанатомических и судебно-медицинских вскрытий пациентов, умерших от ишемической болезни сердца (МКБ-10: I20-I25)	количество	*	7		1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Рассчитывается из числа умерших, направленных на вскрытие с диагнозом "Ишемическая болезнь сердца".
118	60.1	Из них, число расхождений диагнозов	количество	*	1		1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	
119	61	Число умерших пациентов с острым коронарным синдромом (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24)	человек	*	7		1 раз в месяц	На основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики	Учитываются все умершие больные с ОКС как в стационарах, так и вне стационаров
120	61.1	Из них: число умерших в трудоспособном возрасте	человек	*	1		1 раз в месяц	На основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики	Учитываются: женщины 18-54 лет, мужчины 18-59 лет
121	62	Число умерших пациентов с острым или повторным инфарктом миокарда (МКБ-10: I21, I22)	человек	*	7		1 раз в месяц	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
122	62.1	Из них, число умерших в трудоспособном возрасте	человек	*	1		1 раз в месяц	На основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики	Учитываются: женщины 18-54 лет, мужчины 18-59 лет
123	63	Число сохраненных жизней	человек	*			1 раз в месяц	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. Значение «0» может быть только при совпадении числа умерших.