



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(Минздрав Свердловской области)
ПРИКАЗ

29.12.2022

№ 3020-н

г. Екатеринбург

***О подготовке к собеседованию
с руководителями государственных учреждений здравоохранения
Свердловской области, федеральных научно-исследовательских
институтов по итогам работы в 2022 году и задачам на 2023 год***

В целях своевременной и качественной подготовки к собеседованию с руководителями государственных учреждений здравоохранения Свердловской области, федеральных научно-исследовательских институтов по итогам работы в 2022 году и задачам на 2023 год

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

1) перечень ответственных за формирование и предоставление сводных отчетных форм по муниципальным образованиям в Свердловской области (приложение № 1.1) и Перечень государственных учреждений здравоохранения Свердловской области, не имеющих прикрепленного населения (приложение № 1.2);

2) схемы письменных отчетов руководителей учреждений здравоохранения, имеющих прикрепленное население (приложение № 2), руководителей государственных учреждений здравоохранения Свердловской области, не имеющих прикрепленного населения (приложение № 3), перед Министерством здравоохранения Свердловской области по итогам работы в 2022 году и задачам на 2023 год, а также перечень вопросов для собеседования с федеральными научно-исследовательскими институтами медицинского профиля (приложение № 4);

3) рекомендуемую структуру доклада руководителя медицинской организации (приложение № 5);

2. Руководителям государственных учреждений здравоохранения Свердловской области, указанных в приложениях №№ 1.1 и 1.2, предоставить годовые отчеты по схеме письменного отчета, утвержденного настоящим приказом (приложения № 2, №3, №4) в печатной форме и в электронном виде на электронном носителе информации в срок до 31.01.2023 Первому заместителю Министра здравоохранения Свердловской области С.Б. Туркову.

3. Рекомендовать руководителям федеральных научно-исследовательских институтов медицинского профиля предоставить годовые отчеты по схеме письменного отчета, утвержденной настоящим приказом (приложение №4) в печатной форме и в электронном виде на электронном носителе информации в

срок до 31.01.2023 Первому заместителю Министра здравоохранения Свердловской области С.Б. Туркову.

4. Главным врачам стоматологических поликлиник, подведомственных Министерству здравоохранения Свердловской области, предоставить годовые отчеты в письменной форме и в электронном виде на электронном носителе информации в срок до 31.01.2023 главному внештатному специалисту-стоматологу Министерства здравоохранения Свердловской области А.В. Портнягину.

5. Руководителям ГКУ СО «ФХУ», ГБПОУ «СОМК», ГАУЗ СО «ЦКСЛ», ГКУЗ СО Медицинский центр «Резерв», ГАУДПО «Уральский институт управления здравоохранением им. А.Б. Блохина», ГКОУ СО «Школа-интернат № 17», ГАУ СО «Фармация», ГКУ СО «Ведомственный архив» в срок до 31.01.2023 разработать форму годового отчета, отражающую основные направления деятельности учреждения, и предоставить годовые отчеты начальникам отделов Министерства здравоохранения Свердловской области, курирующим работу указанных учреждений.

6. Директору ГАУДПО «Уральский институт управления здравоохранением им. А.Б. Блохина» С.Л. Леонтьеву в срок до 31.12.2022 разместить электронные версии приложений №№ 1, 2, 3, 4 к настоящему приказу на официальном сайте ГАУДПО «Уральский институт управления здравоохранением им. А.Б. Блохина» <https://umsep.ru>.

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

Министр



А.А. Карлов

Приложение № 1.1
к приказу Министерства здравоохранения
Свердловской области
от 29.12.2022 № 3020-н

Перечень ответственных за формирование и представление сводных отчетных форм по муниципальным образованиям в Свердловской области

Наименование муниципального образования и расположенных на его территории учреждений здравоохранения	Ответственные за формирование и представление сводных отчетных форм по муниципальному образованию
1	2
МО город Алапаевск	ГАУЗ СО «Алапаевская городская больница»
ГБУЗ СО «Алапаевская станция скорой медицинской помощи»	
Алапаевское МО	ГАУЗ СО «Алапаевская центральная районная больница»
Махневское МО	ГБУЗ СО «Махневская районная больница»
Арамильский ГО	ГАУЗ СО «Арамильская городская больница»
Артёмовский ГО	ГАУЗ СО «Артемовская центральная районная больница»
Асбестовский ГО	ГАУЗ СО «Городская больница г. Асбест»
ГАУЗ СО «Станция скорой медицинской помощи город Асбест»	
Артинский ГО	ГАУЗ СО «Артинская центральная районная больница»
Ачитский ГО	ГБУЗ СО «Ачитская центральная районная больница»
Байкаловский МР	ГАУЗ СО «Байкаловская центральная районная больница»
Белоярский ГО	ГАУЗ СО «Белоярская центральная районная больница»
ГО Верхнее Дуброво	
МО поселок «Уральский»	
Берёзовский ГО	ГАУЗ СО «Березовская центральная городская больница»
Бисертский ГО	ГАУЗ СО «Бисертская городская больница»
ГО Богданович	ГАУЗ СО «Богдановичская центральная районная больница»
ГО Верх-Нейвинский	ГАУЗ СО «Верх-Нейвинская городская поликлиника»
ГО Верхний Тагил	ГАУЗ СО «Городская больница город Верхний Тагил»
ГО Верхняя Пышма, ГО Среднеуральск	ГАУЗ СО «Верхнепышминская центральная городская больница имени П.Д. Бородина»
Верхнесалдинский ГО	ГБУЗ СО «Верхнесалдинская центральная городская больница»

1	2
ГО Верхняя Тура	ГБУЗ СО «Центральная городская больница город Верхняя Тура»
ГО Верхотурский	ГАУЗ СО «Центральная районная больница Верхотурского района»
Волчанский ГО	ГАУЗ СО «Волчанская городская больница»
Горноуральский ГО	ГАУЗ СО «Горноуральская районная поликлиника»
ГО Дегтярск	ГБУЗ СО «Дегтярская городская больница»
МО г. Екатеринбург ГБУЗ СО «ЦГКБ № 1» ГБУЗ СО «ЦГБ № 2» ГБУЗ СО «ЦГКБ № 6» ГБУЗ СО «ЦГБ № 7» ГАУЗ СО «ЦГБ № 20» ГАУЗ СО «ЦГКБ № 23» ГАУЗ СО «ЦГКБ № 24» ГАУЗ СО «ДГБ № 8» ГАУЗ СО «ДГКБ № 9» ГАУЗ СО «ДГКБ № 11» ГАУЗ СО «ДГБ № 15» ГАУЗ СО «ГКБ № 14» ГАУЗ СО «ЦГКБ № 3» ГАУЗ СО «ДГП № 13»	Отдел территориального развития Министерства здравоохранения Свердловской области, ГАУДПО «Уральский институт управления здравоохранением имени А.Б.Блохина» (краткий отчет по основным направлениям деятельности)
Ивдельский ГО	ГБУЗ СО «Ивдельская центральная районная больница»
МО г. Ирбит, Ирбитское МО	ГАУЗ СО «Ирбитская центральная городская больница»
Каменский ГО	ГАУЗ СО «Каменская центральная районная больница»
МО город Каменск-Уральский	ГАУЗ СО «Городская больница город Каменск-Уральский»
ГАУЗ СО «Городская больница город Каменск-Уральский»	
ГАУЗ СО «Детская городская больница город Каменск-Уральский»	
ГАУЗ СО «Городская станция скорой медицинской помощи город Каменск-Уральский»	
Камышловский ГО и МО Камышловский МР	ГАУЗ СО «Камышловская центральная районная больница»
ГО Карпинск	ГАУЗ СО «Карпинская центральная городская больница»
Качканарский ГО	ГАУЗ СО «Качканарская центральная городская больница»
Кировградский ГО	ГАУЗ СО «Кировградская центральная городская больница»
ГО Краснотурьинск, Пелымский ГО	ГАУЗ СО «Краснотурьинская городская больница»
ГО Красноуральск	ГАУЗ СО «Красноуральская городская больница»

1	2
МО Красноуфимский округ (в т.ч. ГО Красноуфимск)	ГАУЗ СО «Красноуфимская районная больница»
Кушвинский ГО	ГАУЗ СО «Центральная городская больница город Кушва»
ГО «город Лесной»	ФГУЗ «Центральная медико-санитарная часть № 91 ФМБА России»
Мальшевский ГО	ГАУЗ СО «Мальшевская городская больница»
Невьянский ГО	ГАУЗ СО «Невьянская центральная районная больница»
ГО Нижняя Салда	ГБУЗ СО «Нижнесалдинская центральная городская больница», ФГУЗ МСЧ № 121 ФМБА
Нижнесергинский МР	ГАУЗ СО «Нижнесергинская центральная районная больница»
Город Нижний Тагил	ГАУЗ СО «Городская больница № 4 г. Нижний Тагил»
ГАУЗ СО «Городская больница № 4 г. Нижний Тагил»	
ГАУЗ СО «Городская больница № 1 город Нижний Тагил»	
ГАУЗ СО «Демидовская городская больница»	
ГАУЗ СО «Детская городская больница город Нижний Тагил»	
ГАУЗ СО «Городская инфекционная больница город Нижний Тагил»	
ГАУЗ СО «Городская поликлиника № 3 город Нижний Тагил»	
ГАУЗ СО «Городская поликлиника № 4 город Нижний Тагил»	
ГБУЗ СО «Городская станция скорой медицинской помощи город Нижний Тагил»	
Нижнетуринский ГО	ГБУЗ СО «Нижнетуринская центральная городская больница»
Новолялинский ГО	ГАУЗ СО «Новолялинская районная больница»
Новоуральский ГО	ФГУЗ «Центральная медико-санитарная часть № 31 ФМБА России»
ГО Первоуральск, ГО Староуткинск	ГАУЗ СО «Городская больница город Первоуральск»
ГАУЗ СО «Городская больница город Первоуральск»	
ГАУЗ СО «Детская городская больница город Первоуральск»	
ГАУЗ СО «Станция скорой медицинской помощи город Первоуральск»	
Полевской ГО	ГАУЗ СО «Полевская центральная городская больница»
Пышминский ГО	ГАУЗ СО «Пышминская центральная районная больница»
ГО Ревда	

1	2
ГАУЗ СО «Ревдинская станция скорой медицинской помощи»	ГАУЗ СО «Ревдинская городская больница»
Режевской ГО	ГАУЗ СО «Режевская центральная районная больница»
ГО Рефтинский	ГАУЗ СО «Рефтинская городская больница»
Североуральский ГО	ГАУЗ СО «Североуральская центральная городская больница»
Слободо-Туринский МР	ГАУЗ СО «Слободо-Туринская районная больница»
Серовский ГО, Сосьвинский ГО, Гаринский ГО	ГАУЗ СО «Серовская городская больница»
ГБУЗ СО «Серовская городская станция скорой медицинской помощи»	
ГО Сухой Лог	ГАУЗ СО «Сухоложская районная больница»
Сысертский ГО	ГАУЗ СО «Сысертская центральная районная больница»
Тавдинский ГО, Таборинский МР	ГАУЗ СО «Тавдинская центральная районная больница»
Талицкий ГО	ГАУЗ СО «Талицкая центральная районная больница»
Тугулымский ГО	ГАУЗ СО «Тугулымская центральная районная больница»
Туринский ГО	ГАУЗ СО «Туринская центральная районная больница имени О.Д. Зубова»
Шалинский ГО	ГАУЗ СО «Шалинская центральная городская больница»
ГО ЗАТО Свободный	ГАУЗ СО «Городская больница ЗАТО Свободный»

Приложение № 1.2
к приказу Министерства здравоохранения
Свердловской области
от 29.12.2022 № 3020-н

**Перечень государственных учреждений здравоохранения
Свердловской области, не имеющих прикрепленного населения**

Наименование учреждения
государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Свердловская областная клиническая больница № 1»
государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Областная детская клиническая больница»
государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Свердловская областная больница № 2»
государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Свердловская областная клиническая психиатрическая больница»
государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Свердловский областной клинический психоневрологический госпиталь для ветеранов войн»
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области «Областной клинический медицинский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний»
государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Свердловский областной онкологический диспансер»
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области «Свердловский областной кожно-венерологический диспансер»
государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Многопрофильный клинический медицинский центр «Бонум»
государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Областная специализированная больница медицинской реабилитации «Маян»
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области «Свердловский областной центр профилактики и борьбы со СПИД»
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области «Клинико-диагностический центр «Охрана здоровья матери и ребенка»
государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Областная специализированная больница медицинской реабилитации «Липовка»
государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Территориальный центр медицины катастроф»
государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Свердловское областное патологоанатомическое бюро»
государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы»
государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Областная станция переливания крови»
государственное автономное медицинское учреждение Свердловской области «Областной специализированный центр медицинской реабилитации «Санаторий Руш»
государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Центр специализированных видов медицинской помощи «Институт медицинских клеточных технологий»

государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Областная наркологическая больница»
государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Психиатрическая больница № 3»
государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Психиатрическая больница № 6»
государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Психиатрическая больница № 7»;
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области «Противотуберкулезный диспансер № 2»
государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Противотуберкулезный диспансер № 3»
государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Врачебно-физкультурный диспансер № 2»
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области «Научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи «Уральский институт кардиологии»
государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Областной специализированный центр медицинской реабилитации «Озеро Чусовское»
государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Врачебно-физкультурный диспансер город Нижний Тагил»
государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Свердловская областная стоматологическая поликлиника»
государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Центр специализированных видов медицинской помощи «Уральский институт травматологии и ортопедии имени В.Д. Чаклина»
государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Уральский научно- исследовательский институт дерматовенерологии и иммунопатологии»
государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Областной специализированный центр медицинской реабилитации «Санаторий Обуховский»
государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Городская больница № 36 «Травматологическая» город Екатеринбург»
государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Клинико-диагностический центр город Екатеринбург»
государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Городская клиническая больница № 40 город Екатеринбург»
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области «Екатеринбургский клинический перинатальный центр»
государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области «Станция скорой медицинской помощи имени В.Ф. Капиноса город Екатеринбург»

Приложение № 2
к приказу Министерства
здравоохранения
Свердловской области
от 29.12.2022 № 3020-н

СХЕМА ПИСЬМЕННОГО ОТЧЕТА

учреждений здравоохранения, имеющих прикрепленное население

Муниципальное образование _____

1. ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ:

1.1. Численность населения

Численность населения _____ человек на «__» _____ 20__ г.
 Дети в возрасте до 1 года _____ человек;
 Дети в возрасте 1-4 года _____ человек;
 Дети в возрасте 5-9 лет _____ человек;
 Дети в возрасте 10-14 лет _____ человек;
 дети (0-14 лет) _____ человек;
 подростки (15-17 лет, включительно) _____ человек;
 взрослые (18 лет и старше) _____ человек;
 Численность трудоспособного населения _____ человек;
 Численность женщин фертильного возраста (15-49 лет) _____ человек;
 Численность населения в возрасте 0-64 года _____ человек;
 Численность сельского населения _____ человек;
 Численность застрахованных граждан по обязательному медицинскому страхованию
 всего _____ человек,
 в том числе: взрослых _____ человек;
 детей _____ человек.

1.2. Основные показатели, включенные в федеральные и региональные отчетные формы

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2020	2021	2022
	Рождаемость	на 1000 населения			
	Общая смертность	на 1000 населения			
	Смертность в трудоспособном возрасте	на 100 000 человек населения труд. возраста			
	Младенческая смертность	на 1000 родившихся живыми			
	Материнская смертность	на 100 000 родившихся живыми			
	Смертность детей в возрасте от 0 до 17 лет	на 100 000 детей соответствующего возраста			

	Смертность от сердечно-сосудистых заболеваний	на 100 000 населения			
	в т. ч от сердечно-сосудистых заболеваний в трудоспособном возрасте	на 100 000 населения			
	Смертность от онкологических заболеваний (в том числе злокачественных)	на 100 000 населения			
	Смертность от внешних причин	на 100 000 населения			
	Смертность от ДТП	на 100 000 населения			
	Смертность от туберкулёза	на 100 000 населения			
	Заболеваемость туберкулёзом	на 100 000 населения			
	Выполнение государственного задания по оказанию бесплатной медицинской помощи (стационарная помощь)	процент			
	Доля лиц, которым скорая помощь оказана в течение 20 минут после вызова, в общем числе лиц, которым оказана скорая медицинская помощь	процент			
	Обеспеченность населения врачами (по форме ЗП-здрав)	на 10 000 населения			
	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (по форме ЗП-здрав)	на 10 000 населения			
	Выезды врачебных бригад для консультативной медицинской помощи и диспансеризации прикрепленного к медицинской организации населения отдаленных территорий	количество выездов			
	Доля пациентов, доставленных по экстренным показаниям, от общего числа пациентов, пролеченных в стационарных условиях	процентов			
	Доля врачей первичного звена от общего числа врачей	процентов			

№ п/п	Наименование показателя	Период, год		
		2022	2022	2024
		План (для Свердловской области)	Факт. значение медицинской организации	План (для Свердловской области)
1.	Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах (%)			54,0
2.	Снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей)			4,0

3.	Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми			5,0
4.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста			49,50
5.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями			55,0
6.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани			90,0
7.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата			90,0
8.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения			90,0
9.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов кровообращения			90,0
10.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ			90,0

Информация о 19 индикаторных показателях, установленных Министерством здравоохранения Российской Федерации для контроля реализации Плана снижения смертности населения Свердловской области

(указывается в случае оказания данного вида помощи)

№ п/п	Ключевые (сигнальные) индикаторы	Фактические значения показателей	Комментарий
1	Отношение числа рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших острый коронарный синдром, %		
2	Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, %		

3	Доля пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных в профильные отделения для лечения пациентов с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения) в первые 4,5 часа от начала заболевания		
4	Доля пациентов с ишемическим инсультом, которым выполнен системный тромболизис		
5	Больничная летальность от инфаркта миокарда, %		
6	Доля лиц, находящихся на диспансерном наблюдении в течение первого года после перенесенного острого коронарного синдрома (%)		
7	Частота лечебных вмешательств с целью восстановления коронарного кровотока (тромболизис, чрескожные коронарные вмешательства) у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST на ЭКГ в первые 12 ч от начала симптомов заболевания (%)		
8	Доля населения субъекта Российской Федерации вакцинированного против гриппа		
9	Доля пострадавших в результате ДТП, госпитализированных в травмоцентры 1 и 2 уровня, от всех пострадавших в результате ДТП, госпитализированных во все стационары субъекта РФ		
10	Доля ЗНО, выявленных впервые на ранних стадиях (I-II стадии)		
11	Доля пациентов с ЗНО, умерших в трудоспособном возрасте, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа умерших в трудоспособном возрасте больных с ЗНО		
12	Доля случаев МЛУ/ШЛУ ТБ, эффективно закончивших лечение по IV и V режимам химиотерапии, (из когорты 2014 г. для плана 2016 г.).		
13	Доля впервые выявленных больных туберкулезом с бактериовыделением, которым проведен тест на лекарственную чувствительность возбудителя (ТЛЧ) до начала лечения		
14	Доля пациентов с ВИЧ-инфекцией с уровнем CD4+лимфоцитов менее 350 клеток/мкл, охваченных химиопрофилактикой туберкулеза		
15	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем		

	числе пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение		
16	Доля лиц, взятых на диспансерное наблюдение из числа впервые в жизни установленным диагнозом болезней печени и поджелудочной железы		
17	Доля выедов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до места ДТП со сроком доезда до 20 минут		
18	Доля лиц с пневмонией, пролеченных в стационаре, от числа всех заболевших пневмонией		
19	Доля профильных госпитализаций пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи		

1.3. Сеть медицинских организаций в соответствии с номенклатурой медицинских учреждений

Номенклатура	Фактическая сеть с указанием наименований ЛПУ и их структурных подразделений	Единица мощности	Фактическая мощность	Отметка о наличии лицензии и дате выдачи
1. Больничные		койки		
Больницы: участковая, районная, городская, ЦРБ		-//-		
Специализированные больницы		-//-		
Госпитали		-//-		
Медико-санитарные части		-//-		
Дома (больницы) сестринского ухода, хосписы, хосписы		-//-		
Реабилитационные центры		-//-		
2. Диспансеры		посещения в смену койки		
3. Амбулаторно-поликлинические учреждения и подразделения		посещения в смену		
поликлиники в структуре ЛПУ		-//-		
самостоятельные поликлиники		-//-		

стоматологические поликлиники или отделения (кабинеты)		-//-		
врачебные амбулатории		-//-		
здравпункты		-//-		
участковая больница		-//-		
общие врачебные практики (с указанием их территориального расположения), из них: групповые		посещений в год		
Фельдшерско-акушерские пункты: из них: стационарный ФАП модульный ФАП передвижной ФАП	(указать количество)	посещений в год		
Медицинские кабинеты ДОУ	(указать общее количество)	Количество обслуживаемых детей		указать количество лицензированных
Медицинские кабинеты ОУ из них: школа гимназия лицей	(указать общее количество)	Количество обслуживаемых детей		указать количество лицензированных
4. Центры				
5. Учреждения (отделения) скорой медицинской помощи и переливания крови		кол-во бригад, литры заготовленной крови		
6. Учреждения охраны материнства и детства: перинатальный центр; родильный дом; женская консультация; дом ребенка		койки, посещения в смену		
7. Санаторно-курортные учреждения		койки		
8. Муниципальные аптеки				

Суммарная мощность круглосуточного стационарного звена – _____ коек на «___» _____ 20__ г. (в т.ч. указать изменения коечной сети)

Суммарная мощность амбулаторно-поликлинического звена – _____ посещений в смену на 10 000 населения;

Суммарная мощность дневных стационаров – _____ мест, режим работы дневных стационаров в _____ смены (количество смен работы дневного стационара).

Изменения сети по сравнению с прошлым годом (указать формы реорганизации).

1.4. Виды оказываемой медицинской помощи в соответствии с полученной лицензией:

Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь:
(отделение, станция)

Первичная медико-санитарная помощь

- при осуществлении амбулаторно-поликлинической помощи по следующим специальностям в формах первичной доврачебной (перечислить специальности), первичной врачебной (перечислить специальности), первичной специализированной (перечислить специальности) и первичной в неотложной форме (перечислить специальности):

- при оказании медицинской помощи в дневных стационарах по следующим специальностям (перечислить):

Специализированная медицинская помощь

- при оказании стационарной медицинской помощи по следующим профилям коек (перечислить)

Высокотехнологичная медицинская помощь (указать профиль):

2. МЕДИКО-ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ**2.1. Динамика численности населения муниципального образования**

Контингенты населения	2018		2019		2020		2021		2022	
	в тыс.	в %	в тыс.	в %	в тыс.	в %	в тыс.	в %	в тыс.	в %
Численность населения, в т.ч.		100		100		100		100		100
дети 0-14 лет										
подростки 15-17 лет										
взрослые										

2.2. Динамика основных медико-демографических показателей

Показатель	Единицы измерения	2020		2021		2022	
Рождаемость	кол-во человек/ на 1000 населения						
Общая смертность	кол-во человек/ на 1000 населения						
сердечно-сосудистых заболеваний	кол-во человек/ на 100 000 населения						
в.т.ч. от инфаркта миокарда	кол-во человек/ на 100 000 населения						
от ОНМК	кол-во человек/ на 100 000 населения						
онкологических заболеваний	кол-во человек/ на 100 000 населения						
внешние причины	кол-во человек/ на 100 000 населения						
в.т.ч. ДТП	кол-во человек/ на 100 000 населения						
отравлений	кол-во человек/ на 100 000 населения						

Смертность в трудоспособном возрасте в т. ч. от причин:	кол-во человек/ на 100 000 трудо-го населения						
сердечно-сосудистых заболеваний	кол-во человек/ на 100 000 трудо-го населения						
в т.ч. инфаркт миокарда	кол-во человек/ на 100 000 трудо-го населения						
ОНМК	кол-во человек/ на 100 000 трудо-го населения						
онкологические заболевания	кол-во человек/ на 100 000 трудо-го населения						
внешние причины	кол-во человек/ на 100 000 трудо-го населения						
в т.ч. ДТП	кол-во человек/ на 100 000 трудо-го населения						
отравления	кол-во человек/ на 100 000 трудо-го населения						
заболевания органов дыхания	кол-во человек/ на 100 000 трудо-го населения						
Материнская смертность	кол-во человек/ на 100 тыс. родившихся живыми						
Перинатальная смертность (от 28 нед. беременности до 7 суток)	кол-во человек/ на 1000 родившихся живыми и мертвыми						
Детская смертность:	кол-во человек/ на 100 тыс. детей соответствующего возраста						
от 0 года до 4 лет							
от 5 до 9 лет							
от 10 до 14 лет							
от 15 до 17 лет вкл-но							

2.3. Обеспеченность бланками медицинских свидетельств о рождении

Форма бланка	Диапазон номеров бланков, выданных в 2022 году	Диапазон номеров бланков, испорченных в 2022 году	Диапазон номеров бланков, утерянных в 2022 году	Диапазон номеров неиспользованных бланков	Примерная потребность в бланках на 2023 год, штук
103/у (о рождении)					

Указать, какие медицинские организации на территории муниципального образования выдают гражданам медицинские свидетельства о рождении (частные клиники).

2.4 Информация по случаям беременности и родоразрешения:

Число аборт	
из них по желанию женщины	
из них:	
направлено в кабинет (центр) медико-социальной помощи (поддержки) беременных	

получили консультации специалистов кабинета (центра) медико-социальной помощи (поддержки) беременных	
из числа женщин, получивших консультацию кабинета (центра) медико-социальной помощи (поддержки) беременных, сделали аборт	
Число медикаментозных абортот от общего числа абортот, абс. кол-во/%	
Число абортот на 1000 женщин фертильного возраста	
Число абортот по желанию женщины на 1000 женщин фертильного возраста	
Число абортот на 100 родившихся живыми и мертвыми	
Число женщин фертильного возраста, использующих оральные контрацептивы	
в % к числу женщин фертильного возраста	
Число женщин, применяющих ВМС	
в % к числу женщин фертильного возраста	

- Наличие медицинского психолога (да/нет)
- Наличие медицинского социального работника (да/нет)
- Всего родов
- Охват комплексом пренатальной диагностики 1 триместра, %
- Охват неонатальным скринингом, %
- Доля преждевременных родов в перинатальных центрах
- количество сверхранных преждевременных родов по учреждению;
- Перинатальная смертность (на 1000 родившихся живыми и мертвыми)
- Мертворождаемость (на 1000 родившихся живыми и мертвыми)
- Ранняя неонатальная смертность (на 1000 родившихся живыми и мертвыми)
- Количество случаев near-miss при оказании медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» по учреждению.

3. ПОКАЗАТЕЛИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ МО.

3.1. Заболеваемость населения (на 1000 населения)

	2020	2021	2022	СО, 2021
<i>Общая заболеваемость всего населения, в т. ч.:</i>				
детей 0-14 лет				
подростков 15-17 лет				
взрослых				
<i>Первичная заболеваемость всего населения, в т. ч.:</i>				
детей 0-14 лет				
подростков 15-17 лет				
взрослых				

Структура заболеваемости (первые пять классов болезней) с показателями за 3 года.

3.2. Первичная заболеваемость социально значимыми болезнями

Заболеваемость на 100 тыс. населения	2020	2021	2022	СО, 2021
Туберкулез				
Новообразования				
Психические расстройства				
Наркологические заболевания				
Сифилис				
ВИЧ/СПИД				
Гепатиты В и С				
Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением				
Сахарный диабет				

Дополнительно к показателям онкологической заболеваемости указать процент больных 3 и 4 стадий среди впервые выявленных больных, процент умерших на 1-м году.

Дополнительно по туберкулезу указать долю больных с распадом и БК+ среди впервые выявленных больных, число умерших больных туберкулезом за отчетный год.

Дополнительно к показателям наркологической заболеваемости указать процент лиц, находящихся в состоянии ремиссии 1-2 года, свыше 2 лет.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ

4.1. Характеристика сети медицинских учреждений

Динамика изменений сети медицинских учреждений

Тип учреждений	2020 г. (количество учреждений)	2021 год (количество учреждений)	2022 г. (количество учреждений)	Разница по отношению к 2021 г. (+/-)
Больничные учреждения				
<i>Амбулаторно-поликлинические учреждения входящие в состав больничных учреждений всего, в т.ч.:</i>				
<i>амбулатории</i>				
<i>поликлиники</i>				
<i>женские консультации</i>				
<i>общие врачебные практики, в т.ч групповые</i>				
<i>фельдшерско-акушерские пункты, в т.ч. стационарный модульный передвижной</i>				
<i>медицинские кабинеты ДООУ</i>				
<i>медицинские кабинеты ОУ, в т.ч. школа гимназия лицей</i>				
<i>здравпункты</i>				
<i>участковые больницы</i>				
<i>Диспансеры</i>				
<i>Самостоятельные поликлиники и амбулатории</i>				
<i>Стоматологические поликлиники</i>				
<i>Станции скорой медицинской помощи</i>				
<i>Отделения СМП</i>				
<i>Санатории</i>				
ИТОГО (структурные подразделения, выделенные курсивом, в общий итог не считать)				

Причины изменений в сети медицинских учреждений за отчетный год (сокращение, открытие новых учреждений и структурных подразделений, реорганизация и т.д.). При изменениях, произошедших в сети лечебно-профилактического учреждения, должны быть также отражены связанные с ними изменения в структурных подразделениях и подчиненность.

Сведения о наличии: отделений паллиативной помощи, количество коек в них _____.

врачи ОВП								
Средний медперсонал								

5.2. Показатели укомплектованности кадрами и коэффициенты совместительства

	Кол-во штатных должностей	Кол-во занятых должностей	Число физ. лиц	Укомплектованность штатных должностей физ. лицами (%)	Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями (%)	Коэффициент совместительства
Врачи в целом по учреждениям, в т.ч.						
Врачи в поликлиниках в том числе						
участковые врачи-терапевты						
участковые врачи-педиатры						
врачи ОВП						
Врачи дневных стационаров						
Врачи стационаров						
Средний медперсонал в целом по учреждениям в т.ч.						
в поликлиниках						
в стационарах						
в дневных стационарах						

5.3. Абсолютная цифра и удельный вес специалистов до 30 лет, лиц пенсионного возраста среди врачей и средних медицинских работников за последние пять лет

Год	Врачи		Врачи до 30 лет		Врачи пенсионного возраста	
	Абс.		Абс.	%	Абс.	%
2018						
2019						
2020						
2021						
2022						

Год	Средние медицинские работники		Средние медицинские работники до 30 лет		Средние медицинские работники пенсион. возраста	
	Абс.		Абс.	%	Абс.	%
2018						
2019						
2020						
2021						
2022						

5.4. Соотношение научных медицинских кадров и практических врачей

Врачи	Научные сотрудники
-------	--------------------

Всего (чел.)	На постоянной основе				Совместители				Всего (чел.)	Имеющие ученую степень				Не имеющие ученую степень	
	КМ (чел.)	ДМН (чел.)	КМ %	ДМН %	КМ (чел.)	ДМН (чел.)	КМ %	ДМН %		КМ (чел.)	ДМН (чел.)	КМ %	ДМН %	Чел.	%

5.5. Численность и укомплектованность врачебных участков

Количество участков, всего:	
терапевтических	
педиатрических	
акушерско-гинекологических	
в том числе укомплектованных	
участковыми терапевтами	
участковыми педиатрами	
врачами ОВП	
врачами акушерами-гинекологами	
фельдшерами на терапевтических участках	
фельдшерами на педиатрических участках	
акушерками на акушерско-гинекологических участках	

	Численность прикрепленного населения, чел					
	1700 и более	1500- 1699	1000- 1499	500- 900	Менее 500	Всего участ- ков
Число терапевтических участков						
Число педиатрических участков						
Число ОВП						
Количество сельских врачебных участков						

Число врачей, работающих с сельским населением. При указании количества сельских врачебных участков указывать конкретные территории (названия населенных пунктов), на которых расположены данные участки, т.к. очень часто встречаются разночтения в понятии «сельская территория».

5.7. Текущность медицинских кадров за последние пять лет:

5.7.1. Врачебный персонал

Год	Принято врачей	После окончания университета	После окончания ординатуры	Перешли из другой специальности	Прибыли из других районов области	Прибыли из других областей РФ	Прибыли из других стран
2018							
2019							
2020							
2021							
2022							

Год	Уволено врачей	Вышли на пенсию	Сменили место жительства	Перешли в другую специальность	Перешли в организации частной формы собственности	Перешли на работу в немедицинскую сферу деятельности
2018						
2019						
2020						
2021						
2022						

5.7.2. Средний медицинский персонал

Год	Принято средних медицинских работников	После окончания среднего специального учебного заведения	Перешли из другой специальности	Прибыли из других районов области	Прибыли из других областей РФ	Прибыли из других стран
2018						
2019						
2020						
2021						
2022						

Год	Уволено средних медицинских работников	Вышли на пенсию	Сменили место жительства	Перешли в другую специальность	Перешли в организации частной формы собственности	Перешли на работу в немедицинскую сферу деятельности
2018						
2019						
2020						
2021						
2022						

5.8. Внедрение профессиональных стандартов.

Год	Наименования профессионального стандарта	Утверждена должностная инструкция с	Основные проблемы внедрения	Количество переведенных работников, человек (%)	Примечание

		учетом проф. стандарта			
Врачи					
2021					
2022					
2023					
Средний медицинский персонал					
2021					
2022					
2023					
Младший медицинский персонал					
2021					
2022					
2023					
Прочий персонал					
2021					
2022					
2023					

5.9. Подготовка студентов и потребность в специалистах с высшим и средним медицинским образованием с указанием специальности:

5.9.1. Целевое обучение студентов в образовательных организациях высшего образования по программам специалитета

Наименование специальности	2017		2018		2019		2020		2021		2022		Всего		План			Всего	
	Федеральный	Областной	Федеральный	Областной	Федеральный	Областной	Федеральный	Областной	Федеральный	Областной	Федеральный	Областной	Федеральный	Областной	Всего (ФБ и ОБ)	2023	2024		2025
Лечебное дело													0	0	0				0
Педиатрия													0	0	0				0
Стоматология													0	0	0				0
Фармация													0	0	0				0
Медико-профилактическое дело													0	0	0				0
ИТОГО:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

5.9.2. Набор на целевое обучение студентов в образовательных организациях высшего образования по программам ординатуры.

Наименование специальности	2021		2022		Всего		Всего (ФБ и ОБ)	План			Всего
	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Федеральный бюджет	Областной бюджет		2023	2024	2025	
Ординатура					0	0	0				0
ИТОГО:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Из них по специальностям (указать специальность и количество обучающихся)

	Факт	План

Наименование специальности	2021	2022	Всего (чел.)	2023	2024
			0		

5.9.3. Целевое обучение студентов образовательных организаций среднего профессионального образования (медицинского).

	Год	Областной бюджет (чел.)	Финансирование за счет собственных средств учреждения (чел.)	Местный бюджет (чел.)	Всего (чел.)
Факт	2022				0
План	2023				0
	2024				0
	2025				0

Из них по специальностям (указать специальность и количество обучающихся)

Наименование специальности	Факт	План			
	2022	2023	2024	2025	

5.9.4. Молодые специалисты, окончившие образовательные организации по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования в 2022

Вид медицинского персонала	Трудоустроились в 2022 году								Уволились в 2022 году										
	АПС (чел.)		Стационар (чел.)		Диагностические, вспомогательные и иные службы (чел.)		Всего (чел.)	в том числе целевик	в том числе не целевик	АПС (чел.)		Стационар (чел.)		Диагностические, вспомогательные и иные службы (чел.)		Всего (чел.)	в том числе целевик	в том числе не целевик	
	целевик	не целевик	целевик	не целевик	целевик	не целевик				целевик	не целевик	целевик	не целевик	целевик	не целевик				
Врачи																			
Средний медицинский персонал																			

5.9.5. Трудоустройство выпускников, окончивших целевое обучение по программам специалитета.

Год выпуска	Всего выпуск (чел.)	Трудоустроились (чел.)	Продолжили обучение в ординатуре (чел.)	Произвели возврат денежных средств за обучение (чел.)	Не трудоустроились без уважительных причин (чел.)	Не трудоустроились в связи с вступлением в брак за военнослужащего, призывом на военную службу, инвалидностью, медицинскими

5.13. План по дополнительному профессиональному образованию врачей и среднего медицинского персонала и финансовое обеспечение плана.

Год	Вид финансового обеспечения	Врачи		Средний медицинский персонал	
		ПК (чел.)	ПП (чел.)	ПК (чел.)	ПП (чел.)
2023	Федеральный бюджет				
	Областной бюджет				
	Средства учреждения				
	Другое				
2024	Федеральный бюджет				
	Областной бюджет				
	Средства учреждения				
	Другое				
2025	Федеральный бюджет				
	Областной бюджет				
	Средства учреждения				
	Другое				

5.14. Потребность в специалистах с высшим медицинским образованием с указанием специальности, а также с учетом выхода на пенсию;

Год	Потребность в специалистах с высшим медицинским образованием (по специальности)	Врачи пенсионного возраста (по специальности)	Фельдшеры на врачебных ставках	Потребность в специалистах с высшим медицинским образованием с учетом выхода на пенсию и замены фельдшера (по специальности)
2023				
2024				
2025				
2026				
2027				

со средним медицинским образованием с указанием специальности, а также с учетом выхода на пенсию;

Год	Потребность в специалистах со средним медицинским образованием (по специальности)	Средние медицинские работники пенсионного возраста (по специальности)	Потребность в специалистах со средним медицинским образованием с учетом выхода на пенсию (по специальности)
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			

в медицинских психологах, клинических фармакологах, специалистах с высшим сестринским образованием.

5.15. Мероприятия по привлечению и закреплению медицинских кадров

Наличие нормативных актов, принятых на уровне городской, районной Думы, администрации МО, предусматривающих решение кадровых проблем здравоохранения (название документа, кем принят, дата, основные мероприятия);

Меры, принимаемые учреждением для привлечения медицинских работников, например, участие в «ярмарках вакансий», профориентация учащихся школ, привлечение из высших медицинских образовательных учреждений, других регионов, Headhunting персонала, другие мероприятия.

Число медицинских работников, состоящих на учете в органах местного самоуправления в качестве нуждающихся в жилых помещениях, предоставляемых по договорам социального найма, на 31.12.2022.

Число медицинских работников, которым предоставлены жилые помещения по договорам социального найма, в динамике за последние три года.

Число медицинских работников, не обеспеченных жилыми помещениями в населенном пункте по месту осуществления трудовой деятельности и нуждающихся в получении служебного жилого помещения, на 31.12.2022.

Число медицинских работников, проживающих в служебных жилых помещениях, в динамике за последние три года.

Число медицинских работников, не обеспеченных жилыми помещениями в населенном пункте по месту осуществления трудовой деятельности и нуждающихся в получении места в общежитии, на 31.12.2022.

Число медицинских работников, проживающих в общежитиях, в динамике за последние три года.

Наличие дополнительных выплат (муниципальных надбавок): размер, кратность выплат, категории медицинских работников;

Наличие профессиональной адаптации молодых специалистов (наставничества) в учреждении, нормативные акты, основные мероприятия.

5.16. «Развитие социального партнерства» (информация о коллективных договорах)

№	Наименование ЛПУ	Дата заключения коллективного договора	Срок действия	Охват работающих (абс.)

5.17. Прохождение профилактических осмотров сотрудниками ЛПУ: количество подлежащих осмотрам _____ человек, количество осмотренных _____ человек.

6. ВЫПОЛНЕНИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ ОКАЗАНИЯ БЕСПЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

6.1. Выполнение установленных объемов медицинской помощи

	Виды медицинской помощи	Единицы измерения	Фактическое исполнение за 2020 год	Фактическое исполнение за 2021 год	План на 2022 год	Фактическое исполнение за 2022 год	Процент исполнения к плану
I	Медицинская помощь, предоставляемая населению в рамках государственного задания за счет средств бюджета						
1	Скорая медицинская помощь	тыс. вызовов					
2	Амбулаторная помощь всего	тыс. посещ.					
	- с профилактическими целями	тыс. посещ.					
	- с иными целями	тыс. посещ.					
	- по поводу заболеваний	тыс. посещ.					
	количество обращений по поводу заболеваний	тыс. обрац.					
3	Стационарная помощь	тыс. госп. больных					

		тыс. койко-дней					
	в том числе в разрезе государственных услуг, установленных учреждению (перечислить каждую услугу)						
4	Медицинская помощь в дневных стационарах	тыс. больных					
		тыс. пациенто-дней					
	в том числе в разрезе государственных услуг, установленных учреждению (перечислить каждую услугу)						
5	Прочие государственные услуги: (перечислить каждую услугу и представить итоги выполнения госзадания по каждой услуге, установленной для учреждения):						
						
						
II Территориальная программа ОМС							
6	Амбулаторно-поликлиническая помощь всего	тыс. посещ					
7	в т.ч. на ОВП	тыс. посещ					
	в т.ч. на ФАП	тыс. посещ.					
	в т.ч. гемодиализ и перитонеальный диализ	тыс. посещений (сеансов)					
	- с профилактическими целями	тыс. посещений (сеансов)					
	- с иными целями	тыс. посещений (сеансов)					
	- в неотложной форме	тыс. посещений (сеансов)					
	- по поводу заболеваний	тыс. посещений (сеансов)					
	количество обращений по поводу заболеваний	тыс. посещений (сеансов)					
8	Стационарная помощь	тыс. госп. больных					
		тыс. койко-дней					
9	Медицинская помощь в дневных стационарах всего	тыс. больных					
		тыс. пациенто-дней					
10	в т.ч. на ОВП	тыс. больных					
		тыс. пациенто-дней					
III	Всего по МО (бюджет + ОМС)						

11	Амбулаторная помощь	тыс. посещ					
12	Стационарная помощь	тыс. госп. больных					
		тыс. койко-дней					
13	Медицинская помощь в дневных стационарах всего	тыс. больных					
		тыс. пациенто-дней					

Представить анализ выполнения объемов медицинской помощи с обоснованием в случае отклонений от плана.

6.2. Исполнение функций межмуниципальных центров по оказанию медицинской помощи пациентам из прикрепленных муниципальных образований (заполняют учреждения здравоохранения, на базе которых организованы межмуниципальные центры)

Виды помощи	Факт 2021 года			Факт 2022 года			План 2023 года		
	всего оказано медицинской помощи	в том числе пациентам из прикрепленных МО	доля пациентов из прикрепленных МО от общего объема (в %)	всего оказано медицинской помощи	в том числе пациентам из прикрепленных МО	доля пациентов из прикрепленных МО от общего объема (в %)	всего оказано медицинской помощи	в том числе пациентам из прикрепленных МО	доля пациентов из прикрепленных МО от общего объема (в %)
кардиология									
посещений									
госпитализаций									
койко-дней									
неврология									
посещений									
госпитализаций									
койко-дней									
урология									
посещений									
госпитализаций									
койко-дней									
травматология									
посещений									
госпитализаций									
койко-дней									
гемодиализ									
количество больных									
кол-во сеансов									
.....и т.д. по всем имеющимся профилям и специальностям									

Представить анализ работы межмуниципальных центров, имеющиеся проблемы и предложения.

7. ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

7.1. Показатели работы скорой медицинской помощи

Показатели	2020	2021	2022
Количество круглосуточных бригад, из них			
фельдшерских			
врачебных			
других (указать профиль)			
число вызовов скорой медицинской помощи на 1 жителя (включая медицинскую эвакуацию)			
число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь на выездах, на 1 жителя			
Среднее время доезда бригады СМП до больного с момента получения вызова, минут			
Нагрузка на 1 бригаду в сутки			
Процент расхождения диагнозов между СМП и стационаром			
Количество вызовов к больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями, из них с диагнозом:			
ОКС с подъемом ST			
ОНМК			
Количество тромбозов, проведенных бригадой СМП			
Количество больных с ОНМК, госпитализированных в профильные отделения (РСЦ, ПСО) в первые 4,5 часа от начала заболевания			
Количество больных с ОКС, госпитализированных в профильные отделения (РСЦ, ПСО) в первые 2 часа от начала заболевания			

7.2. Показатели работы амбулаторно-поликлинической службы

Показатели	2020	2021	2022
Мощность поликлиники (посещений в смену на 10 000 населения):			
плановая			
фактическая			

Число посещений на 1 жителя к врачам и фельдшерам на врачебных должностях, включая стоматологов и зубных врачей (все население)			
Число посещений на 1 жителя среди взрослого населения (рассчитывается на взрослое население)			
Число посещений на 1 жителя среди детского населения (рассчитывается на детское население)			
Процент профилактических посещений			
Диспансерная группа (численность лиц, состоящих на диспансерном учете по специальностям)			
Организация диспансеризации определенных групп взрослого населения			
Наличие отделения (кабинета) медицинской профилактики			
Абсолютное количество лиц полностью завершивших диспансеризацию определенных групп взрослого населения			
Процент выполнения годового плана диспансеризации определенных групп взрослого населения			
Распределение прошедших диспансеризацию граждан по группам состояния здоровья:			
I группа (человек/процентов от прошедших диспансеризацию)			
II группа (человек/процентов от прошедших диспансеризацию)			
III группа (человек/процентов от прошедших диспансеризацию)			
Дополнительные показатели			
Количество мест дневного стационара (по сертификату) пролечено больных			
число пациенто- дней на 1 жителя			
Работа школ здоровья (их профильность, количество обученных больных):			
для больных с бронхиальной астмой			
с сахарным диабетом			
с артериальной гипертонией			
и т. д.			
Процент рекламаций от СМО			
Количество жалоб от пациентов всего			
в том числе обоснованных жалоб			
Показатели работы центров амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП): количество пациентов, количество проведенных исследований			

7.2.1 Работа выездной поликлиники

	Мероприятия	
1.	Количество выездов	
2.	Осмотрено (чел.)	
3.	Проведено консультаций	
4.	Проведено исследований: Лабораторные	

	ЭКГ УЗИ прочие	
5.	По результатам направлено (чел.): На дообследование в амбулаторных условиях На стационарное лечение	

7.2.2 Организация углубленной диспансеризации взрослого населения после перенесенной НКВИ (с 01.07.2021)

Абсолютное количество лиц полностью завершивших углубленную диспансеризацию	
Процент выполнения плана углубленной диспансеризации	
Распределение прошедших углубленную диспансеризацию граждан по группам	
лица, перенесшие COVID-19, с коморбидным фоном (наличие двух и более хронических неинфекционных заболеваний)	
лица, перенесшие COVID-19, не более чем с одним сопутствующим хроническим неинфекционным заболеванием или без них	
лица, не обращавшиеся в медицинские организации более 2 лет	
иные граждане	

7.3. Выполнение функции врачебной должности по специальностям

Специалисты	Поликлиника						
	Фактическое число посещений	Занято штатных должностей		Плановая функция врачебной должности, утвержденная главным врачом (посещений в год на 1 врача)	Должное кол-во посещений в расчете на занятые ставки	Фактическая функция врачебной должности, на 1 должность	% выполнения ФВД (фактическая ФВД к плановой ФВД)
		Всего	в т.ч. средними медработниками на врачебных должностях				
Терапевты							
Участковые терапевты							
Врачи ОВП							
Педиатры							
Участковые педиатры							
Кардиологи							
Ревматологи							
Гастроэнтерологи							
Пульмонологи							
Эндокринологи							
Нефрологи							
Гематологи							
Аллергологи							
Гериатры							
Профпатологи							
Травматологи-ортопеды							

Урологи							
Проктологи							
Хирурги							
Нейрохирурги							
Челюстно-лицевые хирурги							
Онкологи							
Акушеры-гинекологи							
Стоматологи							
Отоларингологи							
Офтальмологи							
Неврологи							
Дерматовенерологи							
Инфекционисты							
Психиатры							
Наркологи							
Фтизиатры							
Физической и реабилитационной медицины							
По паллиативной медицинской помощи							
Прочие специалисты ведущие прием (перечислить ниже)							
Итого:				XXXXXX			XXXXX

Деятельность среднего медперсонала, замещающего должности врачей, отражается в соответствующих специальностях таблицы 7.3.

7.3.1. Показатели работы среднего медицинского персонала, ведущего самостоятельный прием (кроме замещающих должности врачей)

	Фактическое число посещений	Занято штатных должностей	Фактическое число посещений на 1 должность
Акушерки смотровых кабинетов			
Зубные врачи			
Фельдшеры ДШО			
Другие (перечислить)			
Фельдшеры на ФАП			

7.4. Показатели работы стационара

Ресурсы и объемы стационарной медицинской помощи

Терапевтические									
Кардиологические									
Ревматологические									
Гастроэнтерологические									
Пульмонологические									
Эндокринологические									
Нефрологические									
Гематологические									
Аллергологические									
Гериатрические									
Педиатрические									
Патологии новорожденных									
Хирургические									
Урологические									
Травматология-ортопедия									
Нейрохирургические									
Челюстно-лицевая хирургия									
Торакальная хирургия									
Кардиохирургические									
Сосудистая хирургия									
Проктологические									
Реабилитационные									
Инфекционные									
Стоматологические									
Онкологические									
Акушерские									
Гинекологические (в т.ч. абортные)									
Патологии беременных									
Оториноларингологические									
Офтальмологические									
Неврологические									
Психиатрические (в т.ч. психоневрологические и психосоматические)									
Наркологические									
Фтизиатрические									
Дерматовенерологические									
Паллиативные									
Кроме того: Прочие койки (расшифровать ниже)									

Просьба обратить внимание при заполнении таблицы: Информация представляется по профилям коек в соответствии с лицензией и сертификатом, а не по отделениям, так как в одном отделении может быть сконцентрировано несколько профилей коек.

7.5. ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ (таблица заполняется по каждому медицинскому учреждению, оказывающему отдельные виды высокотехнологичной медицинской помощи)

№ п/п	Профили и виды высокотехнологичной медицинской помощи (в соответствии с приказом МЗРФ на отчетный год)	Выполнение объемов оказания высокотехнологичной медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий						Количество больных, состоящих в листе ожидания	
		План		Факт		% исполнения		на начало отчетного периода	на конец отчетного периода
		бюджет	ОМС	бюджет	ОМС	бюджет	ОМС		
1.									
2.									

8. ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ

8.1. Объемы работы диагностической службы

Наименование показателей	2020	2021	2022
Количество функциональных исследований			
<i>в том числе УЗИ</i>			
Количество рентгенологических исследований			
<i>в том числе маммография</i>			
<i>в том числе ангиография</i>			
<i>в том числе КТ</i>			
<i>в том числе МРТ</i>			
Количество эндоскопических исследований			
Проведено лабораторных исследований, тыс. ед.			
Структура лабораторных исследований (в % от общего кол-ва)			
общеклинические			
гематологические			
биохимические			
цитологические			
коагулологические			
иммунологические			
микробиологические			
прочие			
Количество направлений, выданных на ПЭТ/КТ исследование			

8.2. Основные показатели работы диагностической службы

Наименование исследований	2020	2021	2022
Амбулаторным больным (на 100 посещений поликлиники)			
Функциональные исследования всего,			
<i>в том числе УЗИ</i>			
Рентгенологические исследования			
<i>в том числе маммография</i>			
<i>в том числе ангиография</i>			
<i>в том числе КТ</i>			

в том числе МРТ			
Эндоскопические исследования			
Лабораторные исследования:			
общеклинические			
гематологические			
биохимические			
цитологические			
коагулологические			
иммунологические			
микробиологические			
прочие			
ИТОГО			
Стационарным больным (на 1 выбывшего больного)			
Функциональные исследования			
всего,			
в том числе УЗИ			
Рентгенологические исследования			
в том числе маммография			
в том числе ангиография			
в том числе КТ			
в том числе МРТ			
Эндоскопические исследования			
Лабораторные исследования:			
общеклинические			
гематологические			
биохимические			
цитологические			
коагулологические			
иммунологические			
микробиологические			
прочие			
ИТОГО			

9. ОРГАНИЗАЦИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОТДЕЛЬНЫМ КАТЕГОРИЯМ ГРАЖДАН

9.1. Организация медицинской помощи инвалидам (взрослое население).

9.2. Взаимодействие с бюро МСЭ. Процент расхождений по заключениям ВК и решениям бюро МСЭ (количество и удельный вес отказов в установлении инвалидности при первичном направлении – необоснованные направления на МСЭ).

9.3. Первичный выход на инвалидность лиц трудоспособного возраста

Год	Абсолютное количество				на 10 000 трудоспособного населения
	I гр	II гр	III гр	Всего	
2019					
2020					
2021					

Доля лиц трудоспособного возраста с первичным выходом на инвалидность от всех впервые признанных инвалидами.

Структура первичной инвалидности по нозологическим формам

	Нозология	Количество человек	Процент
I место			
II место			
III место			
	Прочие классы болезней		100%

9.4. Переосвидетельствование инвалидов – всего человек.

Утяжеление группы инвалидности –	человек, %
Стабильная инвалидность –	человек, %
Реабилитация инвалидов	
В том числе частичная –	человек, %
полная –	человек, %

9.5. Диспансерное наблюдение инвалидов.

Категории		Показатель	
Состоит на учете в ЛПУ (чел.)		Охват диспансерными осмотрами (чел./%)	Получили стационарное лечение (чел./%)
В т.ч. число инвалидов, наблюдающихся на дому			
Инвалиды 3 группы (чел.)			
Инвалиды 2 группы (чел.)			
Инвалиды 1 группы (чел.)			

9.6. Число инвалидов, получивших лечение в рамках ИПРА

№ п/п	Показатель	Человек
1	Число инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации, в рамках ИПРА, в том числе: взрослых детей	
2	Число инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию, в рамках ИПРА, в том числе: взрослых детей	
3	Число инвалидов, прошедших медицинскую реабилитацию в рамках ИПРА, в том числе: взрослых детей	

9.7. Профилактические осмотры и диспансеризация детей

Охват профилактическими медицинскими осмотрами несовершеннолетних (% от числа подлежащих)

I и II группы здоровья учащихся общеобразовательных учреждений (школ) (в %)

Охват диспансеризацией детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в т.ч. усыновленных (удочеренных), переданных под опеку, попечительство и патронатные семьи (% от числа подлежащих)

9.8. Организация паллиативной медицинской помощи (взрослое население).

**Динамика наполнения реестра пациентов старше 18 лет,
нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи**

Количество больных, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, (не менее 67% от числа умерших за год)	Количество больных, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской, состоящих в реестре на 31.12.2021	Количество больных, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской, внесенных в реестр на 31.12.2022	Количество больных, умерших в 2022 году, из числа внесенных в реестр

10. ЛЕКАРСТВЕННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.

10.1. Организация лекарственного обеспечения медицинской организации

Наличие больничной аптеки (больничных аптек) в медицинской организации с количеством коек более 50.

Ответственное лицо за контроль за сроками годности и условиями хранения, качеством и предметно-количественным учетом лекарственных препаратов в ЛПУ.

Количество извещений о подозреваемой неблагоприятной побочной реакции на лекарственные средства, поданных в соответствии с приказом МЗ СО от 01.04.2013 №403-п «Об организации мониторинга безопасности лекарственных средств и медицинских изделий в медицинских организациях Свердловской области».

10.2. Наличие производственной аптеки.

Перечень изготавливаемых стерильных препаратов.

10.3. Наличие в структуре медицинского учреждения должности клинического фармаколога.

10.4. Наличие лицензии на осуществление деятельности, связанной с оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, внесенных в списки I - III и таблицу I списка IV перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 1998 г. N 681, номер, дата выдачи, срок действия, кем выдана. Общее количество мест хранения наркотических средств и психотропных веществ в медицинской организации, из них: охраняемых органами внутренних дел, частными охранными предприятиями.

Проведенная организационная работа по обеспечению сохранности наркотических средств и психотропных веществ, их учету.

Установленные случаи хищений (краж) наркотических средств, психотропных веществ. Наличие возбужденных уголовных дел по обороту наркотических средств и психотропных веществ.

Реализация п.3 Порядка назначения лекарственных препаратов, утв. приказом Минздрава России от 24.11.2021 N 1094н.

10.5. Кадровое обеспечение в сфере оборота наркотических средств и психотропных веществ. Общее количество специалистов в медицинской организации, занятых в сфере оборота наркотических средств и психотропных веществ, из них:

Специальность	в городах, человек	в сельской местности, человек
Провизор (МО)		
Фармацевт (МО)		
Врач		
Фельдшер		
Медицинская сестра		

Количество специалистов с медицинским образованием, имеющих право выписывать рецепты на наркотические средства и психотропные вещества _____, из них:
 работающих в государственных и муниципальных организациях _____;
 работающих в частном секторе _____.

Количество специалистов с медицинским образованием, допущенных к работе с наркотическими средствами и психотропными веществами _____;
 прошедших обучение по работе с наркотическими средствами и психотропными веществами _____.

10.6. Применение в практической деятельности медицинской организации компьютерных технологий по учету лекарственных средств:

по количественно-суммарному учету движения лекарственных средств, в том числе отдельно по источникам финансирования (название программы, кем разработана);
 персонифицированный учет лекарственных средств (название программы, кем разработана);
 прочие (названия программ, кем разработаны).

10.7. Организация работы по предотвращению поступления и использования в медицинской организации фальсифицированных, недоброкачественных и контрафактных лекарственных средств. Взаимодействие с ГАУЗ СО «Центр контроля качества и сертификации лекарственных средств» в рамках приказа Минздрава Свердловской области от 17.01.2012 г. № 20-п «О порядке сбора и анализа информации о состоянии качества лекарственных средств, поступивших в обращение на территории Свердловской области в медицинские и аптечные организации государственной и муниципальной форм собственности».

10.8. Организация работы по изъятию из обращения и последующего уничтожения лекарственных средств, пришедших в негодность (с истекшим сроком годности, брак и т.д.). Где производилось уничтожение лекарственных средств.

№	Наименование лекарственного средства с истекшим сроком годности	Количество упаковок	Стоимость, рублей
1	...		
2	...		
Всего			

10.9. Обеспеченность рецептурными бланками

Форма бланка	Количество бланков, использованных	Примерная потребность на 2022 год
107-1/у		
148-1/у-88		
148-1/у-04(л)		
107/у-НП		

10.10. Лекарственное обеспечение сельского населения.

Количество сельского населения в муниципальном образовании _____ тыс. человек.
 Наличие в сельской местности ФАП _____; ОВП _____; участковых больниц _____; амбулаторий _____ и т.д.

Количество сельских населенных пунктов, не имеющих обособленного подразделения медицинской организации _____

Наличие аптечной сети в сельской местности:

показатель	количество
Общее количество:	
Аптек	
Аптечных пунктов	
Кол-во обособленных подразделений, имеющих лицензию на реализацию лекарственных препаратов	
Кол-во обособленных подразделений, осуществляющих реализацию лекарственных препаратов населению	

Развитие системы лекарственного обеспечения населения сельских населенных пунктов в 2022 г. Планы на 2023 год _____

10.11. Гарантированное лекарственное обеспечение льготных групп населения

10.11.1. Итоги реализации программ льготного лекарственного обеспечения на территории муниципального образования (накопительным итогом с начала года).

Количество медицинских работников, имеющих право на выписку льготных рецептов:

Врачи (человек)	Фельдшеры (человек)

1) Программа ОНЛП, предоставление отдельным категориям граждан государственной социальной помощи в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 №178-ФЗ «О государственной социальной помощи»

Общее кол-во лиц, имеющих право на льготное лекарственное обеспечение	Кол-во обратившихся из числа лиц, имеющих право на льготное лекарственное обеспечение	Выписано рецептов (шт.)	Обслужено рецептов (шт.)	Отпущено ЛП на сумму (тыс. руб.)	Средняя стоимость рецепта (руб.)	Количество выписанных рецептов на 1 обратившегося (шт.)

Исполнение заявки на 2022 год:

	МНН	% от заявленного количества МНН
Всего МНН в заявке		
Выписано 50 % и менее		
в т.ч. не выписано		
Выписано более 100 %		

Количество рукописных рецептов, не внесенных в программный продукт «АСУЛОН» - _____ шт.

2) Программа 14 ВЗН, обеспечение лекарственными средствами в соответствии с постановлением Правительства РФ от 26.11.2018 № 1416 (ред. от 26.06.2021) "О порядке организации обеспечения лекарственными препаратами лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипопитарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта - Прауэра), лиц после

трансплантации органов и (или) тканей, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации”;

Общее кол-во лиц, имеющих право на льготное лекарственное обеспечение	Кол-во обратившихся из числа лиц, имеющих право на льготное лекарственное обеспечение	Выписано рецептов (шт.)	Обслужено рецептов (шт.)	Отпущено ЛП на сумму (тыс. руб.)	Средняя стоимость рецепта (руб.)	Количество выписанных рецептов на 1 обратившегося (шт.)

3) лекарственное обеспечение в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения»:

программа «Доступные лекарства», лекарственное обеспечение граждан, имеющих право на предоставление мер социальной поддержки (по рецепту врача бесплатно или со скидкой) за счет средств областного бюджета), в соответствии с постановлением Правительства Свердловской области от 22.06.2017 № 438-ПП

Общее кол-во лиц, имеющих право на льготное лекарственное обеспечение/ в том числе, граждан Украины	Кол-во обратившихся из числа лиц, имеющих право на льготное лекарственное обеспечение/ в том числе, граждане Украины	Выписано рецептов / в том числе, гражданам Украины (шт.)	Обслужено рецептов / в том числе, гражданам Украины (шт.)	Отпущено ЛП на сумму / в том числе, гражданам Украины (тыс. руб.)	Средняя стоимость рецепта / в том числе, гражданам Украины (руб.)	Количество выписанных рецептов на 1 обратившегося/ в том числе, гражданам Украины (шт.)

Исполнение заявки на 2022 год:

	МНН	% от заявленного количества МНН
Всего МНН в заявке		
Выписано 50 % и менее		
в т.ч. не выписано		
Выписано более 100 %		

Количество рукописных рецептов, не внесенных в программный продукт «АСУЛОН» - _____ шт.

программа СЗЗ, лекарственное обеспечение больных, страдающих социально значимыми заболеваниями, на амбулаторном этапе в соответствии с постановлением Правительства Свердловской области от 12.07.2012 г. № 785-ПП «О мерах социальной поддержки по лекарственному обеспечению граждан Российской Федерации, проживающих в Свердловской области, страдающих социально значимыми заболеваниями».

	ВСЕГО	в т.ч. граждане, трудоспособного возраста	в т.ч. граждане, старше трудоспособного возраста (женщины старше 55 лет, мужчины старше 60 лет)	в т.ч. Дети до 3-х лет	в т.ч. Дети с 3-х до 18-ти лет
Всего число граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями, и имеющих право на бесплатное лекарственное обеспечение при амбулаторном лечении в рамках региональной программы «социально значимые заболевания» (чел.)					
В т.ч. число граждан, получивших лекарственную помощь, из числа страдающих социально значимыми заболеваниями в рамках региональной программы «социально значимые заболевания» (чел.)					
Количество отпущенных упаковок (шт.)					
Отпущено упаковок на сумму (руб.)					

4) программа «Обеспечение профилактики развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении».

Общее кол-во лиц, имеющих право на льготное лекарственное обеспечение	Кол-во обратившихся из числа лиц, имеющих право на льготное лекарственное обеспечение	Выписано рецептов (шт.)	Обслужено рецептов (шт.)	Отпущено ЛП на сумму (тыс. руб.)	Средняя стоимость рецепта (руб.)	Количество выписанных рецептов на 1 обратившегося (шт.)

10.11.2. Информация о лицах, ответственных за реализацию программ льготного лекарственного обеспечения на территории муниципального образования, предоставлению отчетности.

ФИО ответственного лица	должность	Телефон с междугородним кодом	Адрес электронной почты

10.11.3. Организация работы врачебных комиссий медицинских организаций по проверке назначения лекарственных препаратов и правильности их выписывания.

11. СОСТОЯНИЕ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

11.1. Единый фонд финансовых средств (тыс. руб.)

Источники финансирования	2021 год		2022 год		2022 год /2021 год (%)	
	план	факт	план	факт	план	факт
Средства в виде субсидий на выполнение государственного задания в соответствии с						

государственным заданием государственных услуг (выполнением работ)			
Средства в виде субсидий на иные цели всего, в том числе в разрезе видов субсидий:			
-			
-			
Средства ОМС			
Средства от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности			
Прочие источники (расшифровать)			
Всего ЕФФС			

11.2 Исполнение плана мероприятий по Указу Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 597 в части повышения заработной платы

Наименование категории персонала	План по «дорожной карте» Свердловской области	План по «дорожной карте» учреждения	Фактически начисленная заработная плата	Причины невыполнения, перевыполнения
	Среднемесячная заработная плата, руб.			
Врачи и работники, имеющие высшее медицинское (фармацевтическое) образование или иное высшее образование, предоставляющее медицинские услуги (обеспечивающие предоставление медицинских услуг)				
Средний медицинский (фармацевтический) персонал (персонал, обеспечивающий предоставление медицинских услуг)				
Прочий немедицинский персонал	*	*		*

11.3. Динамика дебиторской и кредиторской задолженности (тыс. рублей)

Наименование расходов	Кредиторская задолженность (тыс. руб.)		Дебиторская задолженность (тыс. руб.)	
	на 01.01.2022	на 01.01.2023	на 01.01.2022	на 01.01.2023
Всего по источникам финансирования, в том числе по видам расходов в разрезе источников финансирования:				
Зарплата с начислениями всего, в том числе по источникам финансирования				
-				
-				
-				
Медикаменты всего, в том числе по источникам финансирования:				

-				
-				
-				
Продукты питания всего, в том числе по источникам финансирования:				
-				
-				
-				
Коммунальные услуги				
и т.д.				

11.4. Стоимость единицы медицинской помощи (за счет всех источников финансирования), в рублях

Наименование	Текущие расходы (кассовые) (без капитального ремонта и оборудования) по всем источникам финансирования на стоимость 1 единицы медицинской помощи, в рублях	в том числе из графы 2		
		заработная плата с начислениями	медикаменты, расходные мед. материалы, реактивы, и т.п.	Питание
1	2	3	4	5
Стоимость 1 посещения, в рублях				
Стоимость 1 пациенто-дня, в рублях				
Стоимость 1 койко-дня, в рублях				
Стоимость 1 госпитализации, в рублях				
Стоимость 1 вызова скорой медицинской помощи, в рублях				

11.5. Система контроля оказания платных услуг населению в ЛПУ, в том числе количество проверок за год (указать кем проведены проверки, какие нарушения выявлены), принятые меры по предотвращению нарушений.

Проблемные вопросы, предложения по иной приносящей доход деятельности ЛПУ.

11.6. Мероприятия по профилактике правонарушений в финансово-хозяйственной деятельности, в том числе организация конкурсов по закупкам товаров, работ и услуг.

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Оборудование

12.1. Список приобретенного оборудования (см. приложение).

12.2. Объем запланированных и затраченных средств ЛПУ на ремонт оборудования

12.3. Перечень медицинского оборудования, в которых **остро** нуждается ЛПУ (представить в виде приложения).

12.4. Перечень учета потребности медицинской организации в дооснащении дорогостоящим медицинским оборудованием в соответствии с порядками оказания медицинской помощи (по форме в приложении)

Эффективность закупочной деятельности

№ п/п	Наименование показателя	Всего	На сумму (руб.)
1	Общее количество договоров (контрактов)		
2.1	Количество договоров (контрактов) по результатам конкурентных процедур		
2.2	Количество договоров (контрактов) по результатам неконкурентных процедур (у единственного поставщика)		
3.1	Количество конкурентных закупок (с 2 участниками и более)		
3.2	Количество конкурентных закупок (с 2 участниками и более) с падением начальной (максимальной) цены контракта более 1,5 %		

Эффективность использования медицинского оборудования приобретаемого в рамках национального проекта "Здравоохранение" наименование проекта (например, "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями")						
№ п/п	Наименование оборудования	дата поставки	дата ввода в эксплуатацию	количество применений за текущий год	количество дней простоя	причина простоя

Капитальное строительство и ремонт

12.5. Выполнено работ по капитальному строительству на сумму _____ тыс. руб. (указать наименование объекта строительства)

12.6. Сведения о проведенных капитальных и текущих ремонтах (см. приложение)

12.7. Перечень ремонтов, в которых **остро** нуждается ЛПУ (представить в виде приложения с информацией о наличии подготовленной проектно-сметной документации).

Энергетическая характеристика лечебных учреждений

12.8. Наличие программы по энергосбережению.

12.9. Наличие специалистов по энергосбережению с сертификатом государственного образца, _____ человек.

12.10. Наличие утвержденного энергетического паспорта лечебного учреждения на 2014г.

12.11. Наличие утвержденного технического паспорта котельной (при наличии котельной);

12.12. Приборы коммерческого учета расхода тепловой энергии: наличие _____, потребность _____.

12.13. Доля средств на энергетику от общего бюджета лечебного учреждения (тепло, электричество, вода, водоотведение, топливо), _____%.

12.14. Сведения о запланированном потреблении топливно-энергетических ресурсов и организациях - поставщиках

Вид энергоносителя	Тариф, руб. (без НДС)	Лимит в натуральном выражении	Лимит в стоимостном выражении, тыс. руб.	Организация - поставщик
Электроэнергия, кВтч/год				
Теплоэнергия, Гкал/год				
Водоснабжение, куб.м/год				
Водоотведение, куб.м/год				
Топливо, уголь (т), газ (куб.м), (нужное подчеркнуть)				

12.15. Сведения о фактическом потреблении топливно-энергетических ресурсов в натуральном и денежном выражении.

Вид энергоносителя	Фактическое потребление в натуральном выражении	Подлежало оплате, тыс. руб.	Оплачено, тыс. руб.	Долг, тыс. руб.
Электроэнергия, кВтч/год				
Теплоэнергия, Гкал/год				
Водоснабжение, куб.м/год				
Водоотведение, куб.м/год				
Топливо, уголь (т), газ (куб.м), (нужное подчеркнуть)				

Перечень потребителей электрической энергии (мощности) имеющих акты аварийной и технологической брони электроснабжения.

№ п/п	Наименование учреждения, юридический адрес	Адрес объекта	Наличие согласованного акта аварийной и технологической брони электроснабжения	Величина аварийной брони, кВт.	Величина технологической брони, кВт.	Точка подключения	Наличие резервного источника электроснабжения, кВт, марка.

Сведения об объектах недвижимого имущества, находящихся на балансе учреждения

12.16. Количество объектов недвижимого имущества, закреплённых за учреждением на праве оперативного управления в соответствии с приказом Министерства по управлению государственным имуществом Свердловской области _____, № и дата приказа о закреплении имущества

12.17. Количество земельных участков, находящихся на балансе учреждения _____

12.18. Наличие ген. плана территории _____ (да/нет)

12.19. Сведения об объектах недвижимого имущества, инженерных сетях, находящихся на балансе учреждения (см. приложение).

12.20. Сведения об излишних площадях, непрофильных активах, находящихся на балансе учреждения (см. приложение).

13. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

13.1. Количество производственных травм _____ (привести %-ное соотношение за три года.) _____, в т.ч.: тяжелых ____, групповых _____, со смертельным исходом _____;

13.2. Количество профзаболеваний, в т.ч. вновь выявленных _____ (привести %-ное соотношение с прошлым годом) _____;

13.3. Аттестация рабочих мест:

всего рабочих мест _____

всего аттестовано рабочих мест _____, из них в 2022 г. _____;

%-ное соотношение аттестованных рабочих мест к общему числу рабочих мест _____;

количество рабочих мест с классом условий труда 1, 2 _____;

количество рабочих мест с классом условий труда 3.1; 3.2; 3.3; 4 _____;

запланировано аттестовать рабочих мест в 2023 г. _____;

13.4. Финансирование мероприятий по охране труда:

запланировано _____ тыс. руб.;

освоено _____ тыс. руб.

в том числе на спецодежду, спецобувь, средства индивидуальной защиты _____ тыс. рублей,

на спецпитание за работу во вредных условиях труда _____ тыс. руб.

на аттестацию рабочих мест по условиям труда _____ тыс. руб.

13.5. Обучено по охране труда:

руководителей _____ человек;

специалистов по ОТ _____ человек.

13.6. Запланировано обучение по охране труда на 2023 год:

руководителей _____ человек;

специалистов по ОТ _____ человек;

13.7 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

1. Обучено пожарно-техническому минимуму в специализированной организации:

руководителей, специалистов _____ человек;

специалистов по ПБ _____ человек.

2. Запланировано обучение пожарно-техническому минимуму в специализированной организации:

руководителей _____ человек;

специалистов по ПБ _____ человек.

3. Финансирование мероприятий по обеспечению пожарной безопасности:

запланировано _____ тыс. руб.;

освоено _____ тыс. руб.,

в том числе на выполнение предписаний ОГПН _____ тыс. руб.,

на оплату штрафов _____ тыс. руб.

на обучение ПТМ _____ тыс. руб.

на оплату системы вывода радиосигнала сработки АПС на подразделение пожарной охраны _____ тыс. руб.

4. Выполнение предписаний органов государственного пожарного надзора (ОГПН):

количество нарушений, выявленных ОГПН и указанных в предписаниях _____

количество устраненных нарушений _____

финансовые средства, необходимые на устранение нарушений, указанных в предписаниях ОГПН _____ тыс. руб.,

в том числе на оснащение помещений системами пожарной сигнализации и управления эвакуацией людей при пожаре _____ тыс. руб.

5. Обеспечение безопасного пребывания пациентов в круглосуточном стационаре:

количество зданий с круглосуточным пребыванием пациентов _____

в том числе:

количество зданий, имеющих 4 либо 5 степень огнестойкости (указать фактический адрес зданий и количество койко-мест круглосуточных стационарных отделений, расположенных в этом здании) _____

количество зданий высотой этажей 5 и более _____

количество зданий, оснащенных действующим аппаратно-программным комплексом, транслирующим сигнал о пожаре и других чрезвычайных ситуациях непосредственно в ЦУКС или пожарную часть без участия работников лечебного учреждения и транслирующей этот сигнал организации _____

количество зданий, находящихся в аварийном состоянии _____

14. ВНЕДРЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В УЧРЕЖДЕНИЯХ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя на 31.12.2022
1	2	3
Число работников в медицинском учреждении	физ. лица	
из них медицинских	физ. лица	
из них внесенных в Федеральный регистр медицинских работников	физ. лица	
из них оказывающих первичную медико-санитарную помощь	физ. лица	
из них прошедших обучение использованию информационно-коммуникационных технологий	физ. лица	
Количество медицинских работников, обеспеченных квалифицированной электронной подписью	физ. лица	
Количество медицинских работников, обеспеченных автоматизированными рабочими местами, подключенными к медицинской информационной системе медицинской организации	физ. лица	
Количество персональных компьютеров, установленных на рабочих местах медицинского персонала подключенных к локальной сети территориально выделенного подразделения для работы медицинской информационной системе медицинской организации	ед.	
из них не ФАП и ФП	ед.	
из них подключенных к информационно-телекоммуникационной сети Интернет	ед.	
из них подключенных к ведомственной защищенной сети Министерства здравоохранения Свердловской области (1691)	ед.	
из них обеспеченных средствами защиты информации от несанкционированного доступа	ед.	
из них обеспеченных сертифицированным антивирусным программным обеспечением	ед.	
из них ФАП и ФП	ед.	
из них подключенных к информационно-телекоммуникационной сети Интернет	ед.	
из них подключенных к ведомственной защищенной сети Министерства здравоохранения Свердловской области (1691)	ед.	
из них обеспеченных средствами защиты информации от несанкционированного доступа	ед.	
из них обеспеченных сертифицированным антивирусным программным обеспечением	ед.	
Количество территориально обособленных подразделений медицинской организации:	ед.	
из них не ФАП и ФП	ед.	
из них не подключенных к информационно-телекоммуникационной сети Интернет	ед.	

1	2	3
из них не подключенных к ведомственной защищенной сети Министерства здравоохранения Свердловской области (1691)	ед.	
из них ФАП и ФП	ед.	
из них не подключенных к информационно-телекоммуникационной сети Интернет	ед.	
к ведомственной защищенной сети Министерства здравоохранения Свердловской области (1691)	ед.	
Количество станций/подстанций/отделений/ постов СМП	ед.	
из них подключенных к информационно-телекоммуникационной сети Интернет	ед.	
из них подключенных к ведомственной защищенной сети Министерства здравоохранения Свердловской области (1691)	ед.	
из них количество принимающих вызовы от населения	ед.	
из них обеспеченных каналом связи и телефоном Системы-112	ед.	
Количество территориально выделенных подразделений медицинской организации участвующих в оказании неотложной медицинской помощи населению	ед.	
из них подключенных к информационно-телекоммуникационной сети Интернет	ед.	
из них подключенных к ведомственной защищенной сети Министерства здравоохранения Свердловской области (1691)	ед.	
из них количество принимающих вызовы от населения	ед.	
из них обеспеченных каналом связи и телефоном Системы-112	ед.	
Количество автомобилей СМП и неотложной помощи	ед.	
из них оснащенных оборудованием ГЛОНАСС	ед.	
из них передающих данные (отображаемых) на ведомственный телепатический сервер ГЛОНАСС Министерства здравоохранения Свердловской области	ед.	
Медицинская организация участвует во взаимодействии с учреждениями МСЭ при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу	да/нет	
В медицинской организации обеспеченно информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу	да/нет	
Количество граждан, по которым в учреждения МСЭ направлены документы в электронном виде	физ. лица	
Медицинская организация участвует во взаимодействии с Фондом социального страхования	да/нет	
В медицинской организации обеспеченно информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде	да/нет	
Количество территориально обособленных подразделений медицинской организации (не ФАП и ФП) обеспеченных информационным взаимодействием с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде	ед.	
Количество ФАП и ФП обеспеченных информационным взаимодействием с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде	ед.	
Количество электронных листов нетрудоспособности выписанных в текущем году.	ед.	
В медицинской организации участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения	ед.	
Количество территориально обособленных подразделений медицинской организации (не ФАП и ФП) обеспечивающих выписку льготных рецептов в ИС "АСУЛОН"	ед.	
Количество ФАП и ФП, обеспечивающих выписку льготных рецептов в ИС "АСУЛОН"	ед.	

1	2	3
Медицинская организация участвует в оказании медицинской помощи беременным женщинам	да/нет	
Количество территориально обособленных подразделений медицинской организации (не ФАП и ФП), участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам	ед.	
Количество территориально обособленных подразделений медицинской организации (не ФАП и ФП), обеспечивающих учет беременных в АС "Региональный акушерский мониторинг."	ед.	
Медицинская организация участвует в оказании амбулаторно-поликлинической помощи и осуществляет первичный прием граждан	да/нет	
Количество территориально обособленных подразделений медицинской организации (не ФАП и ФП), участвующих в амбулаторно-поликлинической помощи и осуществляющих первичный прием граждан	ед.	
Количество территориально обособленных подразделений медицинской организации (не ФАП и ФП), участвующих в электронной записи на обследования к узким специалистам медицинских организаций второго и третьего уровня посредством медицинской информационной системы медицинской организации.	ед.	
Количество территориально обособленных подразделений медицинской организации (не ФАП и ФП), предоставляющих расписание специалистов для Единого портала государственных услуг	ед.	
Количество ФАП и ФП в электронной записи на обследования к узким специалистам медицинских организаций второго и третьего уровня посредством медицинской информационной системы медицинской организации.	ед.	
Количество ФАП и ФП предоставляющих расписание специалистов для Единого портала государственных услуг	ед.	
В медицинской организации организованы лабораторные исследования	да/нет	
Количество территориально обособленных подразделений медицинской организации (не ФАП и ФП), участвующих в организации лабораторных исследований	ед.	
Количество территориально обособленных подразделений медицинской организации (не ФАП и ФП) обеспеченных лабораторной информационной системой	ед.	
Количество полуавтоматического и автоматического лабораторного оборудования	ед.	
Количество полуавтоматического и автоматического лабораторного оборудования, подключенных к лабораторной информационной системе медицинской организации	ед.	
Количество территориально обособленных подразделений медицинской организации (не ФАП и ФП), подключенных к централизованной подсистеме «Лабораторные исследования» Региональной медицинской информационной системы	ед.	
Медицинская организация направляет на лабораторные исследования или получает результаты лабораторных исследований	да/нет	
Количество территориально выделенных подразделений медицинской организации (не ФАП и ФП), направляющих на лабораторные исследования или получающих результаты лабораторных исследований	ед.	
Медицинская организация обеспечивает направление на лабораторные исследования или получает результаты лабораторных исследований посредством медицинской информационной системы медицинской организации	ед.	
Количество ФАП и ФП, направляющих на лабораторные исследования или получающих результаты лабораторных исследований посредством медицинской информационной системы медицинской организации	ед.	
Медицинская организация подключена подсистеме «Центральный архив медицинских изображений» Региональной медицинской информационной системы	да/нет	

1	2	3
Количество территориально обособленных подразделений медицинской организации (не ФАП и ФП), направляющих информацию в формате DICOM в «Центральный архив медицинских изображений» региональной медицинской информационной системы	ед.	
Количество территориально выделенных подразделений медицинской организации (не ФАП и ФП), получающих информацию в формате DICOM из «Центрального архива медицинских изображений» региональной медицинской информационной системы	ед.	
Медицинская организация участвует в оказании профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры) гражданам	да/нет	
Количество территориально выделенных подразделений медицинской организации, участвующих в оказании профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры) гражданам	ед.	
Количество территориально обособленных подразделений медицинской организации, участвующих в оказании профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры) гражданам подключенных к (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» региональной медицинской информационной системы	ед.	
Количество ФАП и ФП, участвующих в оказании профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры) гражданам подключенных к (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» региональной медицинской информационной системы	ед.	
Медицинская организация участвует в оказании помощи больным онкологическими заболеваниями	да/нет	
Количество территориально обособленных подразделений медицинской организации, участвующих в оказании помощи больным онкологическими заболеваниями	ед.	
Количество территориально выделенных подразделений медицинской организации, подключенных региональной подсистеме "Онкор"	ед.	
Медицинская организация участвует в оказании помощи больным онкологическими заболеваниями	да/нет	
Количество территориально обособленных подразделений медицинской организации с подразделениями общего профиля и сердечно-сосудистыми центрами	ед.	
Количество территориально обособленных подразделений медицинской организации (не ФАП и ФП), которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта»	ед.	
Количество ФАП и ФП которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта»	ед.	
Количество проведенных телемедицинских консультаций с НМИЦ	ед.	

15. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ И ОРГАНИЗАЦИИ ПОМОЩИ ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

15.1. Установленное план-задание на мирное время (в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Свердловской области от 29.04.2015 № 574-п «Об утверждении состава сил службы медицины катастроф Свердловской области») и на военное время (в соответствии с постановлением суженного заседания Правительства Свердловской области от 19.04.2016 № 29-ПС «О плане поставок компонентов и препаратов донорской крови, развёртывания формирований ССМО ГО, дополнительного коечного фонда и учреждений здравоохранения для населения Свердловской области в военное время»).

15.2. Прогноз возможных санитарных потерь от основных видов поражения (массовая травма, поражения от АХОВ, РВ, инфекционные заболевания, наводнения, пожары).

15.3. Организация оказания медицинской помощи на месте аварии, организация эвакуационных мероприятий из зон ЧС в лечебное учреждение.

15.4. Организация специализированной медицинской помощи: выделение коек, специализированных бригад, перепрофилирование коечной сети, консультативная помощь.

15.5. Лекарственное обеспечение в чрезвычайных ситуациях.

15.6. Наличие резерва материальных ресурсов для ликвидации ЧС (в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Свердловской области от 19.12.2008 № 2336-п), наличие источников резервного питания.

15.7. Готовность загородной зоны для развёртывания учреждений в военное время (для ЛПУ, расположенных в категорированных городах и подлежащих эвакуации). Наличие взаимосогласованного плана (№ и дата); наличие ордера на отведённые здания (№ и дата); наличие расчётов на эвакуацию (№ и дата).

15.8. Организация антитеррористической защищённости. Наличие паспорта антитеррористической защищённости, согласованного с силовыми структурами; системы тревожной сигнализации; системы видеонаблюдения; кем осуществляется физическая охрана (ЧОП, сторожа, медицинский персонал).

Справки по телефону 830 (Подгорнов Андрей Иванович)

15/1. ТРАНСФУЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ

№ п/п	Трансфузионные средства	Число больных	Число переливаний
1.	Эритроцитосодержащие среды		
2.	Плазма всех видов		
3.	Концентрат тромбоцитов		
4.	Криопреципитат		
5.	Препараты крови		
6.	Аутогемотрансфузии		

1. Число посттрансфузионных реакций/осложнений – _____
2. Количество эритроцитов, списанных по истечении срока годности (% от общего количества полученных эритроцитов) _____

16. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА.

В данном разделе необходимо охарактеризовать лечебно-консультативную деятельность, организационно-методическую работу, практическую помощь территориям, работу выездной поликлиники, участие в диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических осмотрах, обучение, семинары и конференции.

16.1. Работа выездной поликлиники (количество и состав бригад, количество выездов, в какие муниципальные образования, осмотрено пациентов, из них направлено на консультацию в областные ЛПУ; предложения по улучшению работы выездной поликлиники со стороны ЛПУ и муниципальных образований).

16.2. Наличие муниципальной программы по профилактике хронических неинфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни, в том числе разработанной в соответствии с методическими рекомендациями, одобренными распоряжением Правительства Свердловской области №219-РП от 04.03.2014г. (название, каким документом утверждена, финансирование).

Наличие кабинета/отделения медицинской профилактики в соответствии с численностью прикрепленного населения (штаты, организация обучения, участие в организации и проведении диспансеризации взрослого населения, оснащение с целью выполнения доврачебных медицинских исследований первого этапа диспансеризации).

Информация о проведении диспансеризации определённых групп взрослого населения и профилактических осмотров (процент выполнения плана диспансеризации определённых групп взрослого населения, процент направления на второй этап от числа прошедших первый этап диспансеризации, процент установления диспансерного наблюдения; Частота выполнения исследований 1 и 2 этапа; Распределение лиц, прошедших диспансеризацию, по группам здоровья; Частота проведения краткого профилактического консультирования; Частота проведения углубленного профилактического консультирования, в том числе школ здоровья; количество граждан, прошедших профилактический осмотр, согласно приказу от 06.12.2012 № 1011н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра»). Показатели по проведению онкологического скрининга.

16.3. Внедрение в учреждении положений Федерального закона от 23.02.2013 N 15-ФЗ "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака" (наличие приказа по учреждению, наличие знака о запрете курения в установленных местах, выполнение запрета курения в учреждении).

16.4. Анализ работы врачебных комиссий

16.4.1. Показатели работы

Показатели работы	Стационар	Поликлиника
Количество проведенных заседаний		
Число посещений на ВК		

16.4.2. Структура решений ВК

Количество решений ВК:	Стационар	Поликлиника
продление листков нетрудоспособности		
утверждение направления на МСЭ		
утверждение санаторно-курортных карт		
утверждение льготных рецептов		
оценка качества оказания медицинской помощи:		
в т.ч., рассмотрение жалоб от граждан по вопросам оказания медицинской помощи		
изучение летальных исходов		
расхождение диагнозов между станцией (отделением) скорой медицинской помощи и стационаром, между поликлиникой и стационаром		
внутрибольничному инфицированию		
вакцинопрофилактике		
...		

16.4.3. Анализ работы врачебной комиссии по изучению летальных исходов (КИЛИ)

Число умерших (по отделениям, по стационару)	Проведено патолого-анатомических вскрытий	Проведение судебно-медицинских вскрытий	Число случаев, разобранных на КИЛИ	Число случаев с выявленными дефектами КМП	Число случаев, где дефекты повлияли на исход заболевания

Лицо, ответственное за контроль качества и безопасность медицинской деятельности в ЛПУ
(ФИО, должность, контактный телефон)

16.4.4. Показатели качества работы для каждого подразделения медицинской организации

количество обоснованных жалоб пациентов за отчетный год по данным журнала регистрации обращений граждан, в соответствии с формой, утвержденной приказом МЗ СО

от 16.05.2012 № 539-П «Об организации работы с обращениями граждан в медицинских организациях Свердловской области»);

количество сообщений о случаях ятрогенных осложнений, поданных в соответствии с приказом МЗ СО от 11.01.2013 № 09-п «Об организации работы по предоставлению сведений о случаях дефектов оказания медицинской помощи, врачебных ошибок при профилактических, диагностических или лечебных мероприятиях, в том числе оперативных вмешательствах, приведших к летальному исходу, развитию нового заболевания в медицинских организациях Свердловской области»;

количество извещений о подозреваемой неблагоприятной побочной реакции на лекарственные средства, поданных в соответствии с приказом МЗ СО от 01.04.2013 №403-п «Об организации мониторинга безопасности лекарственных средств и медицинских изделий в медицинских организациях Свердловской области»;

количество проведенных клинико-анатомических конференций.

Результаты проводимого в МО внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности за отчетный год:

- характеристика выявленных дефектов;

- принятые управленческие решения с указанием реквизитов приказов по МО.

«Результаты внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности» за отчетный год по форме:

№ п/п	Выявленные дефекты по результатам проверок	Принятые меры	№ локального акта

17. ПРЕДСТАВИТЬ ПЛАНЫ НА 2023 ГОД:

план медицинских советов,

план мероприятий по повышению эффективности управления и качества медицинской помощи в ЛПУ;

разработанные показатели качества оказания медицинской помощи в амбулаторно-поликлиническом, стационарном звене.

оценочные показатели качества и эффективности работы общей врачебной практики (см. приложение).

оценочные показатели качества и эффективности работы поликлинического отделения по разделу сердечно-сосудистых заболеваний: Артериальная гипертензия (см. приложение)

перечислить целевые муниципальные программы, принятые в развитие федеральных и областных и отразить их исполнение

18. ОБЩИЕ ВЫВОДЫ ПО ИТОГАМ РАБОТЫ В 2022 ГОДУ, ЗАДАЧИ НА 2023 ГОД, ПРЕДЛОЖЕНИЯ В АДРЕС МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**Форма учета потребности медицинской организации в дооснащении дорогостоящим медицинским оборудованием
в соответствии с порядками оказания медицинской помощи**

1	2	3	4	5	6	7	8
Наименование подразделения (отделение, кабинет, пр.)	Наименование требующегося оборудования	Тип оборудования	Количество недостающих единиц в соответствии с порядками оказания медицинской помощи	Предварительная стоимость медицинского оборудования (за ед.)	Стоимость расходных материалов для работы данного оборудования в течение года (при необход.)	Планируемое количество проведенных исследований/исследований в течение года	Комментарии
1			4	5	6	7	8

Мониторинг использования эндоскопического оборудования

фиброскопы

№ п/п	гастроскоп/колоноскоп/бронхоскоп	производитель	модель	год выпуска	средняя нагрузка на аппарат в месяц

эндовидеостойка

№ п/п	производитель стойки	модель стойки	год выпуска стойки	наименование аппаратов к стойке (гастроскоп/колоноскоп/бронхоскоп)	год выпуска аппарата	средняя нагрузка на аппарат в месяц

перечень аппаратов, которые не используются в связи с отсутствием видеостойки

№ п/п	наименование аппарата (гастроскоп/колоноскоп/бронхоскоп)	производитель	модель аппарата	год выпуска аппарата

эндовидеостойка, которая не используется в связи с отсутствием аппаратов

№ п/п	производитель стойки	модель стойки	год выпуска стойки

Работа с отдельными категориями граждан, имеющими право на получение набора социальных услуг

№ п/п	Категории	Состоит на диспансерном учете на конец года	Охвачено комплексным и медицинским и осмотрами	Получили амбулаторное лечение	Получили стационарное лечение	Получили лечение в дневном стационаре	Получили лечение стационаре на дому	Получили санаторное курортное лечение
1.	Инвалиды Великой Отечественной войны							
2.	Участники Великой Отечественной войны							
3.	Вдовы (вдовцы) умерших в ВОВ и ветеранов ВОВ 1941-45 гг.							
4.	Бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто, др. мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны							
5.	Ветераны боевых действий							
6.*	Военнослужащие воинских частей, не входящих в состав действующей армии в период Великой Отечественной войны							
7.	«Блокадники» Ленинграда							
8.	Лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны							
9.	Члены семей погибших							
10.	Инвалиды							
11.	Дети-инвалиды							
12.	«Чернобыльцы»							
13.	Граждане старше трудоспособного возраста, не включенные в п. 1-12							

* - Можно объединить с п. №2 или п. №1 (если имеется инвалидность).

Приложение к годовому отчету (к разделу 4)

ПЕРЕЧЕНЬ ВСЕХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

№ п/п	Наименование населенного пункта	Количество населения/ в том числе дети (чел.)	ФАП, в том числе передвижной, ОВП, УБ	Домовое хозяйство	В случае отсутствия медицинского подразделения – прикреплению населения к ОВП, ФАП	Удаленность населенного пункта от ЦРБ, ЦГБ, РБ	Удаленность населенного пункта от ФАП, ОВП	Наличие транспортного средства с населением пунктом (рейсовый автобус <u>количество рейсов в день, в неделю</u>)	Наличие аптеки, аптечного пункта, агентский договор или другое	Наличие пункта неотложной помощи (график работы)	Наличие дневного стационара (количество пациенто-мест)	1) Кадры ФАП, ОВП (ФИО, возраст, мест проживания); 2) уполномоченный домового хозяйства (ФИО, контактный телефон)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Сведения по выездной работе передвижных ФАП

Наименование медицинской организации	Численность населения пунктов, обслуживаемых передвижным ФАП		Численность прикрепленного населения к ФАП (чел.)	Количество проконсультированных пациентов (чел.)	Количество осмотров девочек-подростков с целью раннего выявления гинекологической патологии (чел.)	Количество осмотров женщин с целью выявления онкологической патологии репродуктивной системы (чел.)
	до 100 чел.	от 101 до 300 чел.				
		свыше 300 чел.				

Запись на прием к врачу

№	Наименование услуги		Общее количество заявлений (запросов) о предоставлении государственных услуг, поступивших от физических лиц, в том числе		иным способом
	до 100 чел.	от 101 до 300 чел.	через Единный портал государственных и муниципальных услуг (функций)	через Контакт-центр МЗ СО "регистратура96"	
1	Прием заявок (запись) на прием к врачу				

Оценочные показатели качества и эффективности работы общей врачебной практики (семейной медицины)

Муниципальное образование _____

Место нахождения ОВП _____

ФИО врача _____

Подпись

ФИО фельдшера _____

Подпись

ФИО медицинской сестры общей врачебной практики _____

Подпись

Таблица №1

№ п/п	Показатель	2019	2020	2021
1.	Общая численность сельского населения			
2.	Численность трудоспособного возраста			
3.	Численность женского населения фертильного возраста			
4.	Численность детского населения			
5.	Численность детей до года			
6.	Число случаев материнской смертности			
7.	Число случаев младенческой смертности			
8.	Число случаев смертности в трудоспособном возрасте			

Оценочные показатели качества и эффективности работы отделения (кабинета) общей врачебной практики (семейной медицины)

Таблица №2

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2020	2021
1	Общее количество посещений в ОВП	посещения		
2	Число госпитализированных сельских жителей	на 1000 прикрепленного населения		
3	Число вызовов скорой медицинской помощи	на 1000 прикрепленного населения		
4	Число посещений прикрепленного населения в ОВП с профилактической целью	Общее количество посещений		
5	Число посещений прикрепленного населения в ОВП, состоящего под диспансерным наблюдением	Общее количество посещений		
6	Полнота охвата профилактическими прививками прикрепленного взрослого населения	план чел./ факт чел. (не менее 90 %)		
7	Полнота охвата флюорографическим обследованием лиц, прикрепленных к ОВП	план чел./ факт чел. (не менее 90 %)		
8	Полнота охвата дородовыми патронажами беременных женщин	план чел./ факт чел.		

9	Полнота охвата патронажем детей первого года жизни	(не менее 100 %)	
10	Полнота охвата профилактическими осмотрами детей	план чел./ факт чел. (не менее 100 %)	
11	Полнота охвата профилактическими прививками детей в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок	план чел./ факт чел. (не менее 95 %)	
12	Полнота охвата диспансерным наблюдением детей по нозологическим формам	план чел./ факт чел. (не менее 90 %)	
13	Динамика численности инвалидов старше 18 лет	человек	
14	Динамика численности детей-инвалидов до 18 лет	человек	

ФИО Главного врача (полностью) _____ Подпись _____

ФИО заместителя главного врача по поликлинической работе (полностью) _____ Подпись _____

Приложение № 3
к приказу Министерства
здравоохранения
Свердловской области
от 29.12.2022 № 3020-н

СХЕМА ПИСЬМЕННОГО ОТЧЕТА
государственных учреждений
здравоохранения Свердловской области,
не имеющих прикрепленного населения

1. СТРУКТУРА УЧРЕЖДЕНИЯ

1.1. Организационная схема учреждения с указанием подчиненности, функциональных связей, мощности отдельных структурных подразделений, фамилий руководителей структурных подразделений.

1.2. Областные медицинские центры, работающие в ЛПУ, утвержденные приказами Министерства здравоохранения Свердловской области.

2. ИЗМЕНЕНИЯ В СТРУКТУРЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ЗА ОТЧЕТНЫЙ ГОД.

3. КАДРЫ

3.1. Обеспеченность медицинскими кадрами

	2020		2021		2022		2022 к 2021	
	чело- век	на 10 тыс. насел.	чело- век	на 10 тыс. насел.	чело- век	на 10 тыс. насел.	чело- век	на 10 тыс. насел.
Врачи								
Средний медперсонал								

3.2. Показатели укомплектованности кадрами и коэффициенты совместительства

	Кол-во штат- ных должнос- тей	Кол-во занятых долж- ностей	Число физ. лиц	Укомплекто- ванность штатных должностей физ. лицами (%)	Укомплекто- ванность штатных должностей занятыми должностями (%)	Кoeffи- циент совмести- тельства
Врачи в целом по учреждениям, в т.ч.						
Врачи в поликлиниках						
Врачи дневных стационаров						
Врачи стационаров						
Средний медперсонал в целом по учреждениям в т.ч.						
в поликлиниках						
в стационарах						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
урологи	105															
урологи-андрологи детские	106															
физической и реабилитационной медицины	109															
физiatры	110															
функциональной диагностики	112															
хирурги	113															
хирурги детские	114															
хирурги сердечно- сосудистые	116															
эндокринологи	119															
эндокринологи детские	120															
герiatры																
профпатологи																
по паллиативной медицинской помощи																
Средний персонал	144	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0						
– всего	177															
медиапские сестры																
из строки 177:																
анестезисты	178															
врачей общей практики (семейных врачей)	179															
участковых врачей- терапевтов участковых	195															
участковых врачей- педиатров участковых	196															
Фельдшеры:	214															
из них: фельдшеры скорой медицинской помощи	215															
фельдшеры - наркологи	216															

3.6. Текущая медицинская кадров за последние пять лет:

3.6.1. Врачебный персонал

Год	Принято врачей	После окончания университета	После окончания ординатуры	Перешли из другой специальности	Прибыли из других районов области	Прибыли из других областей РФ	Прибыли из других стран
2018							
2019							
2020							
2021							
2022							

Год	Уволено врачей	Вышли на пенсию	Сменили место жительства	Перешли в другую специальность	Перешли в организации частной формы собственности	Перешли на работу в немедицинскую сферу деятельности
2018						
2019						
2020						
2021						
2022						

3.6.2. Средний медицинский персонал

Год	Принято средних медицинских работников	После окончания среднего специального учебного заведения	Перешли из другой специальности	Прибыли из других районов области	Прибыли из других областей РФ	Прибыли из других стран
2018						
2019						
2020						
2021						
2022						

Год	Уволено средних медицин-ских работников	Вышли на пенсию	Сменили место жительства	Перешли в другую специаль-ность	Перешли в организации частной формы собствен-ности	Перешли на работу в немедицин-скую сферу деятельности
2018						
2019						
2020						
2021						
2022						

3.8. Внедрение профессиональных стандартов.

Год	Наименования профессионального стандарта	Утверждена должностная инструкция с учетом проф. стандарта	Основные проблемы внедрения	Количество переведенных работников, человек (%)	Примечание
Врачи					
2021					
2022					
2023					
Средний медицинский персонал					

2021					
2022					
2023					
Младший медицинский персонал					
2021					
2022					
2023					
Прочий персонал					
2021					
2022					
2023					

3.10. Подготовка студентов и потребность в специалистах с высшим и средним медицинским образованием с указанием специальности:

3.10.1. Целевое обучение студентов в образовательных организациях высшего образования по программам специалитета

Наименование специальности	2017		2018		2019		2020		2021		2022		Всего		План			Всего	
	Федеральный	Областной	Федеральный	Областной	Федеральный	Областной	Федеральный	Областной	Федеральный	Областной	Федеральный	Областной	Федеральный	Областной	Всего (ФБ и ОБ)	2023	2024		2025
Лечебное дело													0	0	0				0
Педиатрия													0	0	0				0
Стоматология													0	0	0				0
Фармация													0	0	0				0
Медико-профилактическое дело													0	0	0				0
ИТОГО:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3.10.2. Набор на целевое обучение студентов в образовательных организациях высшего образования по программам ординатуры.

Наименование специальности	2021		2022		Всего		Всего (ФБ и ОБ)	План			Всего
	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Федеральный бюджет	Областной бюджет		2023	2024	2025	
Ординатура					0	0	0				0
ИТОГО:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Из них по специальностям (указать специальность и количество обучающихся)

Наименование специальности	Факт			План	
	2021	2022	Всего (чел.)	2023	2024
			0		

3.10.3. Целевое обучение студентов образовательных организаций среднего профессионального образования (медицинского).

	Год	Областной бюджет (чел.)	Финансирование за счет собственных средств учреждения (чел.)	Местный бюджет (чел.)	Всего (чел.)
Факт	2022				0
План	2023				0
	2024				0
	2025				0

Из них по специальностям (указать специальность и количество обучающихся)

Наименование специальности	Факт	План		
	2022	2023	2024	2025

3.10.4. Молодые специалисты, окончившие образовательные организации по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования в 2022

Вид медицинского персонала	Трудоустроились в 2022 году						Уволились в 2022 году											
	АПС (чел.)		Стационар (чел.)		Диагностические, вспомогательные и иные службы (чел.)		Всего (чел.)	в том числе целевик	в том числе не целевик	АПС (чел.)		Стационар (чел.)		Диагностические, вспомогательные и иные службы (чел.)		Всего (чел.)	в том числе целевик	в том числе не целевик
	целевик	не целевик	целевик	не целевик	целевик	не целевик				целевик	не целевик	целевик	не целевик	целевик	не целевик			
Врачи																		
Средний медицинский персонал																		

3.10.5. Трудоустройство выпускников, окончивших целевое обучение по программам специалитета.

Год выпуска	Всего выпуск (чел.)	Трудоустроились (чел.)	Продолжили обучение в ординатуре (чел.)	Произвели возврат денежных средств за обучение (чел.)	Не трудоустроились без уважительных причин (чел.)	Не трудоустроились в связи с вступлением в брак за военнослужащего, призывом на военную службу, инвалидностью, медицинскими противопоказаниями (чел.)
2021						
2022						

3.10.6. Трудоустройство выпускников, окончивших целевое обучение по программам ординатуры.

Год выпуска	Всего выпуск (чел.)	Трудоустроились (чел.)	Произвели возврат денежных средств за обучение (чел.)	Не трудоустроились без уважительных причин (чел.)	Не трудоустроились в связи с вступлением в брак за военнослужащего, призывом на военную службу, инвалидностью, медицинскими противопоказаниями (чел.)

2021					
2022					

5.11. Сертификация, аккредитация и аттестация специалистов.

Вид медицинского персонала	Всего	Число специалистов, имеющих сертификат специалиста		Число специалистов, имеющих свидетельство об аккредитации / выписку из протокола ФАЦ		Число специалистов, имеющих квалификационную категорию		Число специалистов, не имеющих сертификат специалиста / свидетельство об аккредитации	
		чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
Врачи									
Средний медицинский персонал									

5.12. Дополнительное профессиональное образование специалистов.

Вид медицинского персонала	Число специалистов, прошедших обучение в отчетном году (чел.)		Число специалистов, не прошедших обучение по специальности в течение последних 5 лет (чел.)		Причины отсутствия обучения по специальности	
	ПК	ПП	ПК	ПП	ПК	ПП
Врачи						
Средний медицинский персонал						

5.13. Число медицинских работников, которым необходимо прохождение дополнительного профессионального образования с указанием требуемой специальности.

Наименование специальности	2023				2024				2025			
	Врачи		Средний медицинский персонал		Врачи		Средний медицинский персонал		Врачи		Средний медицинский персонал	
	ПК (чел.)	ПП (чел.)	ПК (чел.)	ПП (чел.)	ПК (чел.)	ПП (чел.)	ПК (чел.)	ПП (чел.)	ПК (чел.)	ПП (чел.)	ПК (чел.)	ПП (чел.)

5.14. План по дополнительному профессиональному образованию врачей и среднего медицинского персонала и финансовое обеспечение плана.

Год	Вид финансового обеспечения	Врачи		Средний медицинский персонал	
		ПК (чел.)	ПП (чел.)	ПК (чел.)	ПП (чел.)
2023	Федеральный бюджет				
	Областной бюджет				
	Средства учреждения				
	Другое				
2024	Федеральный бюджет				
	Областной бюджет				
	Средства учреждения				

	Другое				
2025	Федеральный бюджет				
	Областной бюджет				
	Средства учреждения				
	Другое				

3.15. Потребность в специалистах с высшим медицинским образованием с указанием специальности, а также с учетом выхода на пенсию;

Год	Потребность в специалистах с высшим медицинским образованием (по специальности)	Врачи пенсионного возраста (по специальности)	Фельдшеры на врачебных ставках	Потребность в специалистах с высшим медицинским образованием с учетом выхода на пенсию и замены фельдшера (по специальности)
2022				
2023				
2024				
2025				
2026				

со средним медицинским образованием с указанием специальности, а также с учетом выхода на пенсию;

Год	Потребность в специалистах со средним медицинским образованием (по специальности)	Средние медицинские работники пенсионного возраста (по специальности)	Потребность в специалистах со средним медицинским образованием с учетом выхода на пенсию (по специальности)
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			

в медицинских психологах, клинических фармакологах, специалистах с высшим сестринским образованием.

3.16. Мероприятия по привлечению и закреплению медицинских кадров

Наличие нормативных актов, принятых на уровне городской, районной Думы, администрации МО, предусматривающих решение кадровых проблем здравоохранения (название документа, кем принят, дата, основные мероприятия);

Меры, принимаемые учреждением для привлечения медицинских работников, например, участие в «ярмарках вакансий», профориентация учащихся школ, привлечение из высших медицинских образовательных учреждений, других регионов, Headhunting персонала, другие мероприятия.

Число медицинских работников, состоящих на учете в органах местного самоуправления в качестве нуждающихся в жилых помещениях, предоставляемых по договорам социального найма, на 31.12.2022.

Число медицинских работников, которым предоставлены жилые помещения по договорам социального найма, в динамике за последние три года.

Число медицинских работников, не обеспеченных жилыми помещениями в населенном пункте по месту осуществления трудовой деятельности и нуждающихся в получении служебного жилого помещения, на 31.12.2022.

Число медицинских работников, проживающих в служебных жилых помещениях, в динамике за последние три года.

Число медицинских работников, не обеспеченных жилыми помещениями в населенном пункте по месту осуществления трудовой деятельности и нуждающихся в получении места в общежитии, на 31.12.2022.

Число медицинских работников, проживающих в общежитиях, в динамике за последние три года.

Наличие дополнительных выплат (муниципальных надбавок): размер, кратность выплат, категории медицинских работников;

Наличие профессиональной адаптации молодых специалистов (наставничества) в учреждении, нормативные акты, основные мероприятия.

Длительность предоперационного периода у плановых больных, дней			
Хирургическая активность, %			
Доля операций с применением эндоскопических, малоинвазивных методик, в %			
Послеоперационная летальность, %			
Госпитальная летальность, в %			
Процент патологоанатомических исследований от числа умерших			
Частота расхождения клинических и патологоанатомических диагнозов, в %			
Число патологоанатомических конференций			
Процент рекламаций от СМО			
Наличие обоснованных жалоб			

(заполняется по каждому стационарному отделению)

Показатели работы по отделениям стационара	2020			2021			2022		
Профиль отделения									
Количество коек									
Число выбывших больных									
Количество койко-дней									
Среднее число работы койки в году, дней									
Среднее время пребывания больного в стационаре, дней									
Сложность курации, в % от пролеченных больных	I	II	III	I	II	III	I	II	III
Экстренные госпитализации, в % от всех госпитализаций									
Экстренные операции, в % от всех операций									
Хирургическая активность, %									
Послеоперационная летальность, в %									
Летальность по отделению, %									
% патологоанатомических исследований от числа умерших									
Частота расхождения клинических и патологоанатомических диагнозов, в %									
Специальные показатели, характеризующие работу отдельных специализированных отделений ЛПУ, специализированных служб: - фтизиатрических, - онкологических, - дерматовенерологических, - психиатрических, - наркологических, - гематологических, - эндокринологических и т.д.									

5.1. Обеспеченность бланками медицинских свидетельств о рождении

Форма бланка	Диапазон номеров выданных бланков	Диапазон номеров испорченных бланков	Диапазон номеров утерянных бланков	Диапазон номеров неиспользованных бланков	Примерная потребность в бланках на 2023 год, штук
103/у (о рождении)					

Информация о 19 индикаторных показателях, установленных Министерством здравоохранения Российской Федерации для контроля реализации Плана снижения смертности населения Свердловской области
(указывается в случае оказания данного вида помощи)

№ п/п	Ключевые (сигнальные) индикаторы	Фактические значения показателей	Комментарий
1	Отношение числа рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выживших больных, перенесших острый коронарный синдром, %		
2	Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, %		
3	Доля пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных в профильные отделения для лечения пациентов с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения) в первые 4,5 часа от начала заболевания		
4	Доля пациентов с ишемическим инсультом, которым выполнен системный тромболитик		
5	Больничная летальность от инфаркта миокарда, %		
6	Доля лиц, находящихся на диспансерном наблюдении в течение первого года после перенесенного острого коронарного синдрома (%)		
7	Частота лечебных вмешательств с целью восстановления коронарного кровотока (тромболитик, чрескожные коронарные вмешательства) у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST на ЭКГ в первые 12 ч от начала симптомов заболевания (%)		
8	Доля населения субъекта Российской Федерации вакцинированного против гриппа		
9	Доля пострадавших в результате ДТП, госпитализированных в травмоцентры 1 и 2 уровня, от всех пострадавших в результате ДТП, госпитализированных во все стационары субъекта РФ		
10	Доля ЗНО, выявленных впервые на ранних стадиях (I-II стадии)		
11	Доля пациентов с ЗНО, умерших в трудоспособном возрасте, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа умерших в трудоспособном возрасте больных с ЗНО		
12	Доля случаев МЛУ/ШЛУ ТБ, эффективно закончивших лечение по IV и V режимам химиотерапии, (из когорты 2014 г. для плана 2016 г.).		
13	Доля впервые выявленных больных туберкулезом с бактериовыделением, которым проведен тест на лекарственную чувствительность возбудителя (ТЛЧ) до начала лечения		
14	Доля пациентов с ВИЧ-инфекцией с уровнем CD4+лимфоцитов менее 350 клеток/мкл, охваченных химиопрофилактикой туберкулеза		
15	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение		
16	Доля лиц, взятых на диспансерное наблюдение из числа впервые в жизни установленным диагнозом болезней печени и поджелудочной железы		
17	Доля выедов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до места ДТП со сроком доезда до 20 минут		
18	Доля лиц с пневмонией, пролеченных в стационаре, от числа всех заболевших пневмонией		

19	Доля профильных госпитализаций пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи		
----	--	--	--

6. ИНФОРМАЦИЯ О ВЫПОЛНЕНИИ ОБЪЕМОВ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В РАМКАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ

№ строки	Виды медицинской помощи	Единицы измерения	Плановые объемы медицинской помощи	Фактические объемы медицинской помощи	Процент исполнения
1. Виды медицинской помощи, предоставляемые населению за счет бюджета					
1)	Скорая (специализированная) медицинская помощь	тыс. вызовов			
2)	Амбулаторно-поликлиническая помощь	тыс. посещений			
	в том числе в разрезе государственных услуг, установленных учреждению (перечислить каждую услугу)				
3)	Стационарная помощь	тыс. пользов. б-х			
		тыс. к/дней			
	в том числе в разрезе государственных услуг, установленных учреждению (перечислить каждую услугу)				
4)	Медицинская помощь в дневных стационарах	тыс. пролеч. б-х			
		тыс. пациенто-дней			
	в том числе в разрезе государственных услуг, установленных учреждению (перечислить каждую услугу)				
	Прочие государственные услуги: (перечислить каждую услугу и представить итоги выполнения госзадания по каждой услуге):				
2. Виды медицинской помощи, предоставляемые населению в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования					
1)	Амбулаторно-поликлиническая помощь	тыс. посещений			
2)	Стационарная помощь	тыс. пользов. б-х			
		тыс. к/дней			
3)	Медицинская помощь в дневных стационарах по программе ОМС	тыс. пролеч. б-х			
		тыс. пациенто-дней			
3. Виды медицинской помощи, всего (бюджет+ОМС)					
1)	Скорая медицинская помощь	тыс. вызовов			
2)	Амбулаторно-поликлиническая помощь	тыс. посещений			
3)	Стационарная помощь	тыс. пользов. б-х			
		тыс. к/дней			
4)	Медицинская помощь в дневных стационарах	тыс. пролеч. б-х			
		тыс. пациенто-дней			

Представить анализ выполнения задания на оказание бесплатной медицинской помощи; обосновать невыполнение или перевыполнения объемов. Описать организацию контроля выполнения объемов внутри ЛПУ.

7. ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

№ п/п	Профили и виды высокотехнологичной медицинской помощи (в соответствии с приказом МЗРФ на отчетный год)	Выполнение областного задания						Количество больных, состоящих в листе ожидания	
		План		Факт		% исполнения		на начало отчетного периода	на конец отчетного периода
		бюджет	ОМС	бюджет	ОМС	бюджет	ОМС		
1.									
2.									

8. ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ

8.1. Объемы работы диагностической службы

Наименование показателей	2020	2021	2022
Количество функциональных исследований			
в том числе УЗИ			
Количество рентгенологических исследований			
Количество эндоскопических исследований			
Проведено лабораторных исследований, тыс. ед.			
Структура лабораторных исследований (в % от общего кол-ва)			
общеклинические			
гематологические			
биохимические			
цитологические			
коагулологические			
иммунологические			
микробиологические			
патоморфологические			
прочие			

8.2. Основные показатели работы диагностической службы

Наименование исследований	2020	2021	2022
Амбулаторным больным (на 100 посещений поликлиники)			
Функциональные исследования всего,			
<i>в том числе УЗИ</i>			
Рентгенологические исследования			
Эндоскопические исследования			
Лабораторные исследования:			
<i>общеклинические</i>			
<i>гематологические</i>			
<i>биохимические</i>			
<i>цитологические</i>			
<i>коагулологические</i>			
<i>иммунологические</i>			
<i>микробиологические</i>			
<i>патоморфологические</i>			
<i>прочие</i>			
ИТОГО			
Стационарным больным (на 1 выбывшего больного)			
Функциональные исследования всего,			
<i>в том числе УЗИ</i>			
Рентгенологические исследования			
Эндоскопические исследования			
Лабораторные исследования:			
<i>общеклинические</i>			
<i>гематологические</i>			
<i>биохимические</i>			
<i>цитологические</i>			
<i>коагулологические</i>			
<i>иммунологические</i>			
<i>микробиологические</i>			
<i>патоморфологические</i>			
<i>прочие</i>			
ИТОГО			

9. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

В данном разделе необходимо охарактеризовать лечебно-консультативную деятельность, организационно-методическую работу, практическую помощь территориям, работу выездной поликлиники, обучение, семинары и конференции, участие в диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических осмотрах.

9.1. Работа выездной поликлиники (количество и состав бригад, количество выездов, в какие муниципальные образования, осмотрено пациентов, из них направлено на консультацию в областные ЛПУ; предложения по улучшению работы выездной поликлиники со стороны ЛПУ и муниципальных образований).

9.3. Внедрение в учреждении положений Федерального закона от 23.02.2013 N 15-ФЗ "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака" (наличие приказа по учреждению, наличие знака о запрете курения в установленных местах, выполнение запрета курения в учреждении).

9.4. Анализ работы врачебных комиссий

9.4.1. Показатели работы

Показатели работы	Стационар	Поликлиника
Количество проведенных заседаний		
Число посещений на ВК		

9.4.2. Структура решений ВК

Количество решений ВК:	Стационар	Поликлиника
продление листков нетрудоспособности		
утверждение направления на МСЭ		
утверждение санаторно-курортных карт		
утверждение льготных рецептов		
оценка качества оказания медицинской помощи:		
в т.ч., рассмотрение жалоб от граждан по вопросам оказания медицинской помощи		
изучение летальных исходов		
расхождение диагнозов между станцией (отделением) скорой медицинской помощи и стационаром, между поликлиникой и стационаром		
внутрибольничному инфицированию		
вакцинопрофилактике		
...		

9.4.3. Анализ работы врачебной комиссии по изучению летальных исходов (КИЛИ)

Число умерших (по отделениям, по стационару)	Проведено патолого-анатомических вскрытий	Проведение судебно-медицинских вскрытий	Число случаев, разобранных на КИЛИ	Число случаев с выявленными дефектами КМП	Число случаев, где дефекты повлияли на исход заболевания

Лицо, ответственное за контроль качества и безопасность медицинской деятельности в ЛПУ
 _____ (ФИО, должность, контактный телефон)

9.4.4. Показатели качества работы для каждого подразделения медицинской организации количество обоснованных жалоб пациентов за отчетный год по данным журнала регистрации обращений граждан, в соответствии с формой, утвержденной приказом МЗ СО от 16.05.2012 № 539-П «Об организации работы с обращениями граждан в медицинских организациях Свердловской области»);

количество сообщений о случаях ятрогенных осложнений, поданных в соответствии с приказом МЗ СО от 11.01.2013 № 09-п «Об организации работы по предоставлению сведений о случаях дефектов оказания медицинской помощи, врачебных ошибок при профилактических, диагностических или лечебных мероприятиях, в том числе оперативных

вмешательствах, приведших к летальному исходу, развитию нового заболевания в медицинских организациях Свердловской области»;

количество извещений о неблагоприятной **побочной реакции на лекарственные средства**, поданных в соответствии с приказом МЗ СО от 01.04.2013 №403-п «Об организации мониторинга безопасности лекарственных средств и медицинских изделий в медицинских организациях Свердловской области»;

количество проведенных клинико-анатомических конференций.

Результаты проводимого в МО внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности за отчетный год:

- характеристика выявленных дефектов;
- принятые управленческие решения с указанием реквизитов приказов по МО.

«Результаты внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности» за отчетный год по форме:

№ п/п	Выявленные дефекты по результатам проверок	Принятые меры	№ локального акта

10. НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ЛПУ (в том числе диссертации, монографии, статьи, методические рекомендации и т.д.).

11. НОВЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ диагностики и лечения, внедренные в ЛПУ в отчетном году.

12. ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ НА 2023 ГОД.

Внедрение новых диагностических технологий

№ п/п	Наименование новых диагностических технологий	Необходимое обеспечение оборудованием	Обоснование внедрения новой технологии с указанием для каких структурных подразделений
1			
2			
3			

Внедрение новых лечебных технологий

№ п/п	Наименование новых лечебных технологий	Наименование структурного подразделения	Обоснование внедрения новой технологии
1			
2			
3			

Внедрение новых организационных форм работы **внутри ЛПУ**

Внедрение новых форм работы с муниципальными образованиями

ПРИЛОЖИТЬ ДЛЯ СОГЛАСОВАНИЯ ПЛАНЫ НА 2023 ГОД:

комплексный план ЛПУ,

план медицинских советов,

план организационно-методической работы,

план научной работы.

план мероприятий по повышению эффективности управления и качества медицинской помощи в ЛПУ.

13. СОСТОЯНИЕ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

13.1. Единый фонд финансовых средств (тыс. руб.)

Источники финансирования	2021		2022		2022 год /2021 год (%)	
	план	факт	план	факт	план	факт
Средства в виде субсидий на выполнение государственного задания в соответствии с государственным заданием государственных услуг (выполнением работ)						
Средства в виде субсидий на иные цели всего, в том числе в разрезе видов субсидий:						
-						
-						
Средства ОМС						
Средства от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности						
Прочие источники (расшифровать)						
Всего ЕФФС						

13.2 Исполнение плана мероприятий по Указу Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 597 в части повышения заработной платы

Наименование категории персонала	План по «дорожной карте» Свердловской области	План по «дорожной карте» учреждения	Фактически начисленная заработная плата	Причины невыполнения, перевыполнения
	Среднемесячная заработная плата, руб.			
Врачи и работники, имеющие высшее медицинское (фармацевтическое) образование или иное высшее образование, предоставляющее медицинские услуги (обеспечивающие предоставление медицинских услуг)				
Средний медицинский (фармацевтический) персонал (персонал, обеспечивающий предоставление медицинских услуг)				
Прочий немедицинский персонал	*	*		*

13.3. Динамика дебиторской и кредиторской задолженности (тыс. рублей)

Наименование расходов	Кредиторская задолженность (тыс. руб.)		Дебиторская задолженность (тыс. руб.)	
	на 01.01.2022	на 01.01.2023	на 01.01.2022	на 01.01.2023
Всего по источникам финансирования, в том числе по видам расходов в разрезе источников финансирования:				

Заработная плата с начислениями всего, в том числе по источникам финансирования				
-				
-				
-				
Медикаменты всего, в том числе по источникам финансирования:				
-				
-				
-				
Продукты питания всего, в том числе по источникам финансирования:				
-				
-				
-				
Коммунальные услуги				
и т.д.				

13.4. Стоимость единицы медицинской помощи (за счет всех источников финансирования), в рублях

Наименование	Текущие расходы (кассовые) (без капитального ремонта и оборудования) по всем источникам финансирования на стоимость 1 единицы медицинской помощи, в рублях	в том числе из графы 2		
		заработная плата с начислениями	медикаменты, расходные мед. материалы, реактивы, и т.п.	Питание
1	2	3	4	5
Стоимость 1 посещения, в рублях				
Стоимость 1 пациенто-дня, в рублях				
Стоимость 1 койко-дня, в рублях				
Стоимость 1 госпитализации, в рублях				
Стоимость 1 вызова скорой медицинской помощи, в рублях				

13.5. Система контроля оказания платных услуг населению в ЛПУ, в том числе количество проверок за отчетный год (указать кем проведены проверки, какие нарушения выявлены), принятые меры по предотвращению нарушений.

Проблемные вопросы, предложения по иной приносящей доход деятельности ЛПУ.

13.6. Мероприятия по профилактике правонарушений в финансово-хозяйственной деятельности, в том числе организация конкурсов по закупкам товаров, работ и услуг.

14. ЛЕКАРСТВЕННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

14.1. Организация лекарственного обеспечения медицинской организации

Наличие больничной аптеки (больничных аптек) в медицинской организации, в том числе производственной аптеки. Перечень изготавливаемых стерильных препаратов.

Ответственное лицо за контроль за сроками годности и условиями хранения, качеством и предметно-количественным учетом лекарственных препаратов в ЛПУ.

14.2. Наличие в структуре медицинского учреждения должности клинического фармаколога.

14.3. Наличие лицензии на осуществление деятельности, связанной с оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, внесенных в списки I - III и таблицу I списка IV перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 1998 г. № 681, номер, дата выдачи, срок действия, кем выдана. Общее количество мест хранения наркотических средств и психотропных веществ в медицинской организации, из них: охраняемых органами внутренних дел, частными охранными предприятиями.

Проведенная организационная работа по обеспечению сохранности наркотических средств и психотропных веществ, их учету.

Установленные случаи хищений (краж) наркотических средств, психотропных веществ. Наличие возбужденных уголовных дел по обороту наркотических средств и психотропных веществ.

14.4. Кадровое обеспечение в сфере оборота наркотических средств и психотропных веществ.

Общее количество специалистов в ЛПУ, занятых в сфере оборота наркотических средств и психотропных веществ, из них:

провизор (ЛПУ) _____

фармацевт (ЛПУ) _____

врач _____

фельдшер _____

медицинская сестра _____

Количество специалистов с медицинским образованием, имеющих право выписывать рецепты на наркотические средства и психотропные вещества _____.

14.5. Применение в практической деятельности ЛПУ компьютерных технологий по учету лекарственных средств:

по количественно-суммарному учету движения лекарственных средств, в том числе отдельно по источникам финансирования (название программы, кем разработана);

персонифицированный учет лекарственных средств (название программы, кем разработана);

прочие (названия программ, кем разработаны).

14.6. Организация работы по предотвращению поступления и использования в ЛПУ фальсифицированных, недоброкачественных и контрафактных лекарственных средств. Взаимодействие с ГБУЗ СО «ГБУЗ СО «Центр контроля качества и сертификации лекарственных средств» в рамках приказа Минздрава Свердловской области от 17.01.2012 г. № 20-п «О порядке сбора и анализа информации о состоянии качества лекарственных средств, поступивших в обращение на территории Свердловской области в медицинские и аптечные организации государственной и муниципальной форм собственности».

14.7. Организация работы по изъятию из обращения и последующего уничтожения лекарственных средств, пришедших в негодность (с истекшим сроком годности, брак и т.д.).

№	Наименование лекарственного средства с истекшим сроком годности	Количество упаковок	Стоимость, рублей
1	...		
2	...		
3	...		
...	...		
Всего			

Где производилось уничтожение ЛС _____

14.8. Обеспеченность рецептурными бланками:

Форма бланка	Количество бланков, использованных	Примерная потребность на 2022 год
107-1/у		
148-1/у-88		
148-1/у-04(л)		
107/у-НП		

14.11. Гарантированное лекарственное обеспечение льготных групп населения:

14.11.1. Итоги реализации программ льготного лекарственного обеспечения на территории муниципального образования (накопительным итогом с начала года).

Количество медицинских работников, имеющих право на выписку льготных рецептов:

Врачи (человек)	Фельдшеры (человек)

1) Программа ОНЛП, предоставление отдельным категориям граждан государственной социальной помощи в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 №178-ФЗ «О государственной социальной помощи»

Общее кол-во лиц, имеющих право на льготное лекарственное обеспечение	Кол-во обратившихся из числа лиц, имеющих право на льготное лекарственное обеспечение	Выписано рецептов (шт.)	Обслужено рецептов (шт.)	Отпущено ЛП на сумму (тыс. руб.)	Средняя стоимость рецепта (руб.)	Количество выписанных рецептов на 1 обратившегося (шт.)

Исполнение заявки на 2022 год:

	МНН	% от заявленного количества МНН
Всего МНН в заявке		
Выписано 50 % и менее		
в т.ч. не выписано		
Выписано более 100 %		

Количество рукописных рецептов, не внесенных в программный продукт «АСУЛОН» - _____ шт.

2) Программа 14 ВЗН, обеспечение лекарственными средствами в соответствии с постановлением Правительства РФ от 26.11.2018 № 1416 (ред. от 26.06.2021) "О порядке организации обеспечения лекарственными препаратами лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта - Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации";

Общее кол-во лиц, имеющих право на льготное лекарственное обеспечение	Кол-во обратившихся из числа лиц, имеющих право на льготное лекарственное обеспечение	Выписано рецептов (шт.)	Обслужено рецептов (шт.)	Отпущено ЛП на сумму (тыс. руб.)	Средняя стоимость рецепта (руб.)	Количество выписанных рецептов на 1 обратившегося (шт.)

3) лекарственное обеспечение в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении

обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения»:

программа «Доступные лекарства», лекарственное обеспечение граждан, имеющих право на предоставление мер социальной поддержки (по рецепту врача бесплатно или со скидкой) за счет средств областного бюджета), в соответствии с постановлением Правительства Свердловской области от 22.06.2017 № 438-ПП

Общее кол-во лиц, имеющих право на льготное лекарственное обеспечение/ в том числе, граждан Украины	Кол-во обратившихся из числа лиц, имеющих право на льготное лекарственное обеспечение/ в том числе, граждане Украины	Выписано рецептов / в том числе, граждана м Украины (шт.)	Обслужено рецептов / в том числе, гражданам Украины (шт.)	Отпущено ЛП на сумму / в том числе, гражданам Украины (тыс. руб.)	Средняя стоимость рецепта / в том числе, гражданам Украины (руб.)	Количество выписанных рецептов на 1 обратившегося/ в том числе, гражданам Украины (шт.)

Исполнение заявки на 2022 год:

	МНН	% от заявленного количества МНН
Всего МНН в заявке		
Выписано 50 % и менее		
в т.ч. не выписано		
Выписано более 100 %		

Количество рукописных рецептов, не внесенных в программный продукт «АСУЛОН» - _____ шт.

программа С33, лекарственное обеспечение больных, страдающих социально значимыми заболеваниями, на амбулаторном этапе в соответствии с постановлением Правительства Свердловской области от 12.07.2012 г. № 785-ПП «О мерах социальной поддержки по лекарственному обеспечению граждан Российской Федерации, проживающих в Свердловской области, страдающих социально значимыми заболеваниями».

	ВСЕГ О	в т.ч. граждане, трудоспос обного возраста	в т.ч. граждане, старше трудоспособного возраста (женщины старше 55 лет, мужчины старше 60 лет)	в т.ч. Дети до 3-х лет	в т.ч. Дети с 3-х до 18-ти лет
Всего число граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями, и имеющих право на бесплатное лекарственное обеспечение при амбулаторном лечении в рамках региональной программы «социально значимые заболевания» (чел.)					
В т.ч. число граждан, получивших лекарственную помощь, из числа страдающих социально значимыми заболеваниями в рамках региональной программы «социально значимые заболевания» (чел.)					
Количество отпущенных упаковок (шт.)					
Отпущено упаковок на сумму (руб.)					

4) программа «Обеспечение профилактики развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении».

Общее кол-во лиц, имеющих право на льготное лекарственное обеспечение	Кол-во обратившихся из числа лиц, имеющих право на льготное лекарственное обеспечение	Выписано рецептов (шт.)	Обслужено рецептов (шт.)	Отпущено ЛП на сумму (тыс. руб.)	Средняя стоимость рецепта (руб.)	Количество выписанных рецептов на 1 обратившегося (шт.)

14.11.2. Информация о лицах, ответственных за реализацию программ льготного лекарственного обеспечения, предоставлению отчетности.

ФИО ответственного лица	должность	Телефон с междугородним кодом	Адрес электронной почты

14.11.3. Организация работы врачебных комиссий медицинских организаций по проверке назначения лекарственных препаратов и правильности их выписывания.

15. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛПУ:

Оборудование

15.1. Список приобретенного оборудования (см. приложение).

15.2. Объем запланированных и затраченных средств ЛПУ на ремонт оборудования

15.3. Перечень медицинского оборудования, в котором *остро* нуждается ЛПУ (в виде приложения).

15.4. Перечень учета потребности медицинской организации в дооснащении дорогостоящим медицинским оборудованием в соответствии с порядками оказания медицинской помощи (по форме в приложении)

Эффективность закупочной деятельности

№ п/п	Наименование показателя	Всего	На сумму (руб.)
1	Общее количество договоров (контрактов)		
2.1	Количество договоров (контрактов) по результатам конкурентных процедур		
2.2	Количество договоров (контрактов) по результатам неконкурентных процедур (у единственного поставщика)		
3.1	Количество конкурентных закупок (с 2 участниками и более)		
3.2	Количество конкурентных закупок (с 2 участниками и более) с падением начальной (максимальной) цены контракта более 1,5 %		

Эффективность использования медицинского оборудования приобретаемого в рамках национального проекта "Здравоохранение" наименование проекта (например, "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями")						
№ п/п	Наименование оборудования	дата поставки	дата ввода в эксплуатацию	количество применений за текущий год	количество дней простоя	причина простоя

Капитальное строительство и ремонт

15.5. Выполнено работ по капитальному строительству на сумму _____ тыс. руб. (указать наименование объекта строительства)

15.6. Сведения о проведенных капитальных и текущих ремонтах (см. приложение)

15.7. Перечень ремонтов, в которых *остро* нуждается ЛПУ (в виде приложения с информацией о наличии подготовленной проектно-сметной документации).

Энергетическая характеристика лечебных учреждений

15.8. Наличие программы по энергосбережению.

15.9. Наличие специалистов по энергосбережению с сертификатом государственного образца, _____ человек.

15.10. Наличие утвержденного энергетического паспорта лечебного учреждения.

15.11. Наличие утвержденного технического паспорта котельной (при наличии котельной).

15.12. Приборы коммерческого учета расхода тепловой энергии: наличие _____, потребность _____.

15.13. Доля средств на энергетику от общего бюджета лечебного учреждения (тепло, электричество, вода, водоотведение, топливо), _____ %.

15.14. Сведения о запланированном потреблении топливно-энергетических ресурсов и организациях - поставщиках.

Вид энергоносителя	Тариф, руб. (без НДС)	Лимит в натуральном выражении	Лимит в стоимостном выражении, тыс. руб.	Организация - поставщик
Электроэнергия, кВтч/год				
Теплоэнергия, Гкал/год				
Водоснабжение, куб.м/год				
Водоотведение, куб.м/год				
Топливо, уголь (т), газ (куб.м), (нужное подчеркнуть)				

15.15. Сведения о фактическом потреблении топливно-энергетических ресурсов в натуральном и денежном выражении.

Вид энергоносителя	Фактическое потребление в натуральном выражении	Подлежало оплате, тыс. руб.	Оплачено, тыс. руб.	Долг на 01.01.2023 тыс. руб.
Электроэнергия, кВтч/год				
Теплоэнергия, Гкал/год				
Водоснабжение, куб.м/год				
Водоотведение, куб.м/год				
Топливо, уголь (т), газ (куб.м), (нужное подчеркнуть)				

Перечень потребителей электрической энергии (мощности) имеющих акты аварийной и технологической брони электроснабжения.

№ п/п	Наименование учреждения, юридический адрес	Адрес объекта	Наличие согласованного акта аварийной и технологической брони электроснабжения	Величина аварийной брони, кВт.	Величина технологической брони, кВт.	Точка подключения	Наличие резервного источника электроснабжения, кВт, марка.

Сведения об объектах недвижимого имущества, находящихся на балансе учреждения

15.16. Количество объектов недвижимого имущества, закреплённых за учреждением на праве оперативного управления в соответствии с приказом Министерства по управлению государственным имуществом Свердловской области _____, № и дата приказа о закреплении имущества _____

15.17. Количество земельных участков, находящихся на балансе учреждения _____

15.18. Наличие ген. плана территории _____ (да/нет)

15.19. Сведения об объектах недвижимого имущества, инженерных сетях, находящихся на балансе учреждения (см. приложение).

15.20. Сведения об излишних площадях, непрофильных активах, находящихся на балансе учреждения (см. приложение).

16. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

16.1. Количество производственных травм _____ (привести %-ное соотношение с 2020 г.) _____, в т.ч.: тяжелых _____, групповых _____, со смертельным исходом _____;

16.2. Количество профзаболеваний, в т.ч. вновь выявленных в 2022 г. _____ (привести %-ное соотношение с 2021 г.) _____;

16.3. Аттестация рабочих мест:

всего рабочих мест _____

всего аттестовано рабочих мест _____, из них в 2022 году;

%-ное соотношение аттестованных рабочих мест к общему числу рабочих мест _____;

количество рабочих мест с классом условий труда 1, 2;

количество рабочих мест с классом условий труда 3.1, 3.2, 3.3, 4 _____;

запланировано аттестовать рабочих мест в 2023 году;

16.4. Финансирование мероприятий по охране труда:

запланировано _____ тыс.руб.;

освоено _____ тыс.руб.

в том числе на спецодежду, спецобувь, средства индивидуальной защиты _____ тыс. рублей,

на спецпитание за работу во вредных условиях труда _____ тыс. руб.

на аттестацию рабочих мест по условиям труда _____ тыс.руб.

16.5. Обучено по охране труда:

руководителей _____ человек;

специалистов по ОТ _____ человек.

16.6. Запланировано обучение по охране труда на 2023 год:

руководителей _____ человек;

специалистов по ОТ _____ человек;

16.7 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

1. Обучено пожарно-техническому минимуму в специализированной организации:

руководителей, специалистов _____ человек;

специалистов по ПБ _____ человек.

2. Запланировано обучение пожарно-техническому минимуму в специализированной организации на 2022 год:

руководителей _____ человек;

специалистов по ПБ _____ человек.

3. Финансирование мероприятий по обеспечению пожарной безопасности:

запланировано _____ тыс. руб.;

освоено _____ тыс. руб.,

в том числе на выполнение предписаний ОГПН _____ тыс. руб.,

на оплату штрафов _____ тыс. руб.

на обучение ПТМ _____ тыс. руб.

на оплату системы вывода радиосигнала сработки АПС на подразделение пожарной охраны _____ тыс. руб.

4. Выполнение предписаний органов государственного пожарного надзора (ОГПН):
 количество нарушений, выявленных ОГПН и указанных в предписаниях _____
 количество устраненных нарушений _____
 финансовые средства, необходимые на устранение нарушений, указанных в предписаниях ОГПН _____ тыс. руб.,

в том числе на оснащение помещений системами пожарной сигнализации и управления эвакуацией людей при пожаре _____ тыс. руб.

5. Обеспечение безопасного пребывания пациентов в круглосуточном стационаре:
 количество зданий с круглосуточным пребыванием пациентов _____
 в том числе:
 количество зданий, имеющих 4 либо 5 степень огнестойкости (указать фактический адрес зданий и количество койко-мест круглосуточных стационарных отделений, расположенных в этом здании) _____

количество зданий высотой этажей 5 и более _____
 количество зданий, оснащенных действующим аппаратно-программным комплексом, транслирующим сигнал о пожаре и других чрезвычайных ситуациях непосредственно в ЦУКС или пожарную часть без участия работников лечебного учреждения и транслирующей этот сигнал организации _____

количество зданий, находящихся в аварийном состоянии _____

17. ВНЕДРЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В УЧРЕЖДЕНИЯХ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя на 01.01.2023
1	2	3
Число работников в медицинском учреждении	физ. лица	
из них медицинских	физ. лица	
из них, внесенных в Федеральный регистр медицинских работников	физ. лица	
из них, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	физ. лица	
из них, прошедших обучение использованию информационно-коммуникационных технологий	физ. лица	
Количество медицинских работников, обеспеченных квалифицированной электронной подписью	физ. лица	
Количество медицинских работников, обеспеченных автоматизированными рабочими местами, подключенными к медицинской информационной системе медицинской организации	физ. лица	
Количество персональных компьютеров, установленных на рабочих местах медицинского персонала, подключенных к локальной сети территориально выделенного подразделения для работы медицинской информационной системе медицинской организации	ед.	
из них не ФАП и ФП	ед.	
из них, подключенных к информационно-телекоммуникационной сети Интернет	ед.	
из них, подключенных к ведомственной защищенной сети Министерства здравоохранения Свердловской области (1691)	ед.	
из них, обеспеченных средствами защиты информации от несанкционированного доступа	ед.	
из них, обеспеченных сертифицированным антивирусным программным обеспечением	ед.	
из них ФАП и ФП	ед.	

1	2	3
из них, подключенных к информационно-телекоммуникационной сети Интернет	ед.	
из них, подключенных к ведомственной защищенной сети Министерства здравоохранения Свердловской области (1691)	ед.	
из них, обеспеченных средствами защиты информации от несанкционированного доступа	ед.	
из них, обеспеченных сертифицированным антивирусным программным обеспечением	ед.	
Количество территориально обособленных подразделений медицинской организации:	ед.	
из них не ФАП и ФП	ед.	
из них, не подключенных к информационно-телекоммуникационной сети Интернет	ед.	
из них, не подключенных к ведомственной защищенной сети Министерства здравоохранения Свердловской области (1691)	ед.	
из них ФАП и ФП	ед.	
из них, не подключенных к информационно-телекоммуникационной сети Интернет	ед.	
к ведомственной защищенной сети Министерства здравоохранения Свердловской области (1691)	ед.	
Количество станций/подстанций/отделений/ постов СМП	ед.	
из них, подключенных к информационно-телекоммуникационной сети Интернет	ед.	
из них, подключенных к ведомственной защищенной сети Министерства здравоохранения Свердловской области (1691)	ед.	
из них количество принимающих вызовы от населения	ед.	
из них, обеспеченных каналом связи и телефоном Системы-112	ед.	
Количество территориально выделенных подразделений медицинской организации участвующих в оказании неотложной медицинской помощи населению	ед.	
из них, подключенных к информационно-телекоммуникационной сети Интернет	ед.	
из них, подключенных к ведомственной защищенной сети Министерства здравоохранения Свердловской области (1691)	ед.	
из них, количество принимающих вызовы от населения	ед.	
из них, обеспеченных каналом связи и телефоном Системы-112	ед.	
Количество автомобилей СМП и неотложной помощи	ед.	
из них, оснащенных оборудованием ГЛОНАСС	ед.	
из них передающих данные (отображаемых) на ведомственный телепатический сервер ГЛОНАСС Министерства здравоохранения Свердловской области	ед.	
Медицинская организация участвует во взаимодействии с учреждениями МСЭ при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу	да/нет	
В медицинской организации обеспечено информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу	да/нет	
Количество граждан, по которым в учреждения МСЭ направлены документы в электронном виде	физ. лица	
Медицинская организация участвует во взаимодействии с Фондом социального страхования	да/нет	
В медицинской организации обеспечено информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде	да/нет	

1	2	3
Количество территориально обособленных подразделений медицинской организации (не ФАП и ФП), обеспеченных информационным взаимодействием с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде	ед.	
Количество ФАП и ФП, обеспеченных информационным взаимодействием с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде	ед.	
Количество электронных листов нетрудоспособности, выписанных в текущем году	ед.	
Медицинская организация, участвующая в реализации программ льготного лекарственного обеспечения	ед.	
Количество территориально обособленных подразделений медицинской организации (не ФАП и ФП), обеспечивающих выписку льготных рецептов в ИС "АСУЛОН"	ед.	
Количество ФАП и ФП, обеспечивающих выписку льготных рецептов в ИС "АСУЛОН"	ед.	
Медицинская организация участвует в оказании медицинской помощи беременным женщинам	да/нет	
Количество территориально обособленных подразделений медицинской организации (не ФАП и ФП), участвующие в оказании медицинской помощи беременным женщинам	ед.	
Количество территориально обособленных подразделений медицинской организации (не ФАП и ФП), обеспечивающие учет беременных в АС "Региональный акушерский мониторинг"	ед.	
Медицинская организация участвует в оказании амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан	да/нет	
Количество территориально обособленных подразделений медицинской организации (не ФАП и ФП), участвующих в амбулаторно-поликлинической помощи и осуществляющие первичный прием граждан	ед.	
Количество территориально обособленных подразделений медицинской организации (не ФАП и ФП), участвующих в электронной записи на обследования к узким специалистам медицинских организаций второго и третьего уровня посредством медицинской информационной системы медицинской организации.	ед.	
Количество территориально обособленных подразделений медицинской организации (не ФАП и ФП), предоставляющих расписание специалистов для Единого портала государственных услуг	ед.	
Количество ФАП и ФП в электронной записи на обследования к узким специалистам медицинских организаций второго и третьего уровня посредством медицинской информационной системы медицинской организации.	ед.	
Количество ФАП и ФП, предоставляющих расписание специалистов для Единого портала государственных услуг	ед.	
В медицинской организации организованы лабораторные исследования	да/нет	
Количество территориально обособленных подразделений медицинской организации (не ФАП и ФП), участвующих в организации лабораторных исследований	ед.	
Количество территориально обособленных подразделений медицинской организации (не ФАП и ФП), обеспеченных лабораторной информационной системой	ед.	
Количество полуавтоматического и автоматического лабораторного оборудования	ед.	
Количество полуавтоматического и автоматического лабораторного оборудования, подключенных к лабораторной информационной системе медицинской организации	ед.	
Количество территориально обособленных подразделений медицинской организации (не ФАП и ФП), подключенных к централизованной подсистеме «Лабораторные исследования» региональной медицинской информационной системы	ед.	

1	2	3
Медицинская организация направляет на лабораторные исследования или получает результаты лабораторных исследований	да/нет	
Количество территориально обособленных подразделений медицинской организации (не ФАП и ФП), направляющие на лабораторные исследования или получающие результаты лабораторных исследований	ед.	
Медицинская организация обеспечивает направление на лабораторные исследования или получает результаты лабораторных исследований посредством медицинской информационной системы медицинской организации	ед.	
Количество ФАП и ФП, направляющие на лабораторные исследования или получающих результаты лабораторных исследований посредством медицинской информационной системы медицинской организации	ед.	
Медицинская организация подключена к подсистеме «Центральный архив медицинских изображений» Региональной медицинской информационной системы	да/нет	
Количество территориально выделенных подразделений медицинской организации (не ФАП и ФП), направляющих информацию в формате DICOM в «Центральный архив медицинских изображений» региональной медицинской информационной системы	ед.	
Количество территориально выделенных подразделений медицинской организации (не ФАП и ФП), получающих информацию в формате DICOM из «Центрального архива медицинских изображений» региональной медицинской информационной системы	ед.	
Медицинская организация участвует в оказании профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры) гражданам	да/нет	
Количество территориально обособленных подразделений медицинской организации, участвующих в оказании профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры) гражданам	ед.	
Количество территориально обособленных подразделений медицинской организации, участвующих в оказании профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры) гражданам подключенных к (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» Региональной медицинской информационной системы	ед.	
Количество ФАП и ФП, участвующих в оказании профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры) гражданам подключенных к (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» Региональной медицинской информационной системы	ед.	
Медицинская организация участвует в оказании помощи больным онкологическими заболеваниями	да/нет	
Количество территориально обособленных подразделений медицинской организации, участвующих в оказании помощи больным онкологическими заболеваниями	ед.	
Количество территориально обособленных подразделений медицинской организации, подключенных региональной подсистеме "Онкор"	ед.	
Медицинская организация участвует в оказании помощи больным онкологическими заболеваниями	да/нет	
Количество территориально обособленных подразделений медицинской организации с подразделениями общего профиля и сердечно-сосудистыми центрами	ед.	
Количество территориально обособленных подразделений медицинской организации (не ФАП и ФП), которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта»	ед.	

1	2	3
Количество ФАП и ФП, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта»	ед.	
Количество проведенных телемедицинских консультаций с НМИЦ	ед.	

18. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ И ОРГАНИЗАЦИИ ПОМОЩИ ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

18.1. Установленное план-задание на мирное время (в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Свердловской области от 29.04.2015 № 574-п «Об утверждении состава сил службы медицины катастроф Свердловской области») и на военное время (в соответствии с постановлением суженного заседания Правительства Свердловской области от 19.04.2016 № 29-ПС «О плане поставок компонентов и препаратов донорской крови, развёртывания формирований ССМО ГО, дополнительного коечного фонда и учреждений здравоохранения для населения Свердловской области в военное время»).

18.2. Прогноз возможных санитарных потерь от основных видов поражения (массовая травма, поражения от АХОВ, РВ, инфекционные заболевания, наводнения, пожары).

18.3. Организация оказания медицинской помощи на месте аварии, организация эвакуационных мероприятий из зон ЧС в лечебное учреждение.

18.4. Организация специализированной медицинской помощи: выделение коек, специализированных бригад, перепрофилирование коечной сети, консультативная помощь.

18.5. Лекарственное обеспечение в чрезвычайных ситуациях.

18.6. Наличие резерва материальных ресурсов для ликвидации ЧС (в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Свердловской области от 19.12.2008 № 2336-п), наличие источников резервного питания.

18.7. Готовность загородной зоны для развёртывания учреждений в военное время (для ЛПУ, расположенных в категорированных городах и подлежащих эвакуации). Наличие взаимосогласованного плана (№ и дата); наличие ордера на отведённые здания (№ и дата); наличие расчётов на эвакуацию (№ и дата).

18.8. Организация антитеррористической защищённости. Наличие паспорта антитеррористической защищённости, согласованного с силовыми структурами; системы тревожной сигнализации; системы видеонаблюдения; кем осуществляется физическая охрана (ЧОП, сторожа, медицинский персонал).

Справки по телефону 830 (Подгорнов Андрей Иванович)

18.1. ТРАНСФУЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ

№ п/п	Трансфузионные средства	Число больных	Число переливаний
1.	Эритроцитосодержащие среды		
2.	Плазма всех видов		
3.	Концентрат тромбоцитов		
4.	Криопреципитат		
5.	Препараты крови		
6.	Аутогемотрансфузии		

1. Число посттрансфузионных реакций/осложнений – _____
2. Количество эритроцитов, списанных по истечении срока годности (% от общего количества полученных эритроцитов) _____

19. ДРУГИЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ областного учреждения, с учетом его профиля работы.

20. ОБЩИЕ ВЫВОДЫ ПО ИТОГАМ РАБОТЫ В 2022 ГОДУ, ЗАДАЧИ НА 2023 ГОД. Предложения в адрес МЗ Свердловской области, ТФОМС, Правительства Свердловской области, иных органов.

Сведения о приобретенном медицинском оборудовании

(Наименование лечебно-профилактического учреждения)

ОБРАЗЕЦ

№	Наименование медицинской техники (оборудования)	Модель/марка	Фирма производитель	Дата выпуска	Кол-во единиц	Цена за единицу (руб.)	Полное наименование поставщика (обязательно указать город)	Источник финансирования (руб.)			
								Бюджет	ТФОМС	Внебюджет	Др.источки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Аппарат УЗ диагностики	Карис+	Урприборстройгелевый завод	2011	1	2400000,0	Уральский приборостроительный завод				2400000,0
2.	Электрокардиограф	ЭКГТ-07	Аксон-Холдинг Ижевск	2012	6	10 000,0	Урал Оптима ООО Екат.	60 000,0			
3.	Центрифуга лабораторная	ОПН-3	Дастан АО ТНК Бишкек	2012	2	12 000,0	ПТП Медтехника Екат.			24 000,0	
4.	Стерилизатор	ГК-100-3	Тюменский завод медоборудования	2011	1	69 570,0	Медизделие-сервис ООО Екат.				
...											
	Итого:										

Сведения о приобретенном автотранспорте

(Наименование лечебно-профилактического учреждения)

ОБРАЗЕЦ

№	Тип автомобильной техники	Модель/марка / Класс	Год выпуска	Кол-во единиц	Цена за единицу (руб.)	Наличие ГЛОНАСС/GPS		Наличие видеорегистратора		Источник финансирования (руб.)				
						да/нет	модель	да/нет	модель	Бюджет	ТФОМС	Внебюджет	Др.источки	
1	2	3	4	5	7	8	8	9	9	10	11	12	13	

1.	Легковой	Шевроле Круз	2012	1	610 000	да	LINE GUARD 2310V3. 8	нет	-			610 000
2.	Санитарный	УАЗ 396295	2013	3	515 000	нет	-	нет	-	1 545 000		
3.	Автомобиль скорой медицинской помощи	ГАЗ 32217	2013	2	850 000	да	Планар GG 103	да	SHO- MEHD0 2-LSD			
4.	Грузовой	ПАЗ 32053-07	2012	1	1 345 000							
	Специальный	ГАЗ 2752	2013	2	550 000							
...												
	Итого:											

**Форма учета потребности медицинской организации в дооснащении дорогостоящим медицинским оборудованием
в соответствии с порядками оказания медицинской помощи**

1	2	3	4	5	6	7	8
Наименование подразделения (отделение, кабинет, пр.)	Наименование требующегося оборудования	Тип оборудования	Количество недостающих единиц в соответствии с порядками оказания медпомощи	Предварительная стоимость медицинского оборудования (за ед.)	Стоимость расходных материалов для работы данного оборудования в течении года (при необход.)	Планируемое количество проведенных исследований/процедур в течении года	Комментарии

Мониторинг использования эндоскопического оборудования

фиброскопы

№ п/п	гастроскоп/колоноскоп/бронхоскоп	производитель	модель	год выпуска	средняя нагрузка на аппарат в месяц

эндовидеостойка

№ п/п	производитель стойки	модель стойки	год выпуска стойки	наименование аппаратов к стойке (гастроскоп/колоноскоп/бронхоскоп)	год выпуска аппарата	средняя нагрузка на аппарат в месяц

перечень аппаратов, которые не используются в связи с отсутствием видеостойки

№ п/п	наименование аппарата (гастроскоп/колоноскоп/бронхоскоп)	производитель	модель аппарата	год выпуска аппарата

эндовидеостойка, которая не используется в связи с отсутствием аппаратов

№ п/п	производитель стойки	модель стойки	год выпуска стойки

ВОПРОСЫ ДЛЯ СОБЕСЕДОВАНИЯ

с федеральными научно-исследовательскими институтами медицинского профиля

1. СТРУКТУРА УЧРЕЖДЕНИЯ

1.1. Профиль учреждения и виды оказываемой медицинской помощи с указанием основных структурных подразделений и их мощности.

1.2. Областные медицинские центры, работающие на базе федерального НИИ.

2. ИЗМЕНЕНИЯ В СТРУКТУРЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ЗА ОТЧЕТНЫЙ ГОД.

3. ФОРМЫ РАБОТЫ С ОРГАНАМИ И УЧРЕЖДЕНИЯМИ ПРАКТИЧЕСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ОБЛАСТИ. Сотрудничество с областными и муниципальными учреждениями; проблемы, предложения.

4. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА В данном разделе необходимо охарактеризовать лечебно-консультативную деятельность, организационно-методическую работу, проводимую с областными и муниципальными учреждениями здравоохранения, практическую помощь территориям, выездную работу в территории области, обучение, семинары, конференции, методические письма, инструкции.

5. НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА. Выполнение научно-исследовательских работ на территории Свердловской области.

6. УЧАСТИЕ В РАЗРАБОТКАХ ОБЛАСТНЫХ ПРОГРАММ и их выполнение, участие в выполнении федеральных программ.

7. УЧАСТИЕ В РЕАЛИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ РФ, ПРОЖИВАЮЩИМ НА ТЕРРИТОРИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ, БЕСПЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ: указать виды медицинской помощи, предоставляемые населению Свердловской области в рамках программы.

8. ИНФОРМАЦИЯ О ВЫПОЛНЕНИИ ОБЪЕМОВ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В РАМКАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОМС

№ строки	Виды медицинской помощи	Единицы измерения	Плановые объемы медицинской помощи на 2022 год	Фактические объемы медицинской помощи на 2022 год	Процент исполнения
1. Виды медицинской помощи, предоставляемые населению в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования					
1)	Амбулаторно-поликлиническая помощь	тыс. посещений			
2)	Стационарная помощь	тыс. пользов. б-х			
		тыс. к/дней			
3)		тыс. пролеч. б-х			

Медицинская помощь в дневных стационарах	в тыс. пациенто-дней			
--	----------------------	--	--	--

9. ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ БЛАНКАМИ МЕДИЦИНСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ О РОЖДЕНИИ (для НИИ ОММ)

Форма бланка	Диапазон номеров выданных бланков	Диапазон номеров испорченных бланков	Диапазон номеров утерянных бланков	Диапазон номеров неиспользованных бланков	Примерная потребность в бланках на 2023 год, штук
103/у (о рождении)					

10. ВОПРОСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕБНЫХ КАДРОВ ЛПУ ОБЛАСТИ (для Екатеринбург и области).

11. ПОДГОТОВКА НАУЧНЫХ КАДРОВ:

кандидаты наук;
доктора наук.

12. РАБОТА КЛИНИКИ:

стационарная помощь (количество пролеченных больных, средние сроки пребывания, работа койки)
консультативно-диагностическая амбулаторная работа;
внедрение новых технологий;
представить информацию по исполнению федеральных квот по лечению больных из Свердловской области;
указать объем и структуру больных (сколько из Екатеринбурга, из Свердловской области, из других областей) по стационару, консультативно-диагностической поликлинике, в разрезе управленческих округов.

13. ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ:

№ п/п	Профили и виды высокотехнологичной медицинской помощи (в соответствии с приказом Минздрава России на отчетный год)	Количество больных, жителей Свердловской области, получивших высокотехнологичную медицинскую помощь (факт)		Количество больных, жителей Свердловской области, состоящих в листе ожидания	
		в рамках Территориальной программы государственных гарантий	за счет средств федерального бюджета	на начало отчетного периода	на конец отчетного периода
1.					
2					
...					

14. ВИДЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, НА КОТОРЫЕ ИМЕЕТСЯ ЛИЦЕНЗИЯ (приложить копию реестра лицензий).

15. РАБОТА В СИСТЕМЕ ОМС.

15.1. % объемов помощи по ОМС-технологиям от всего объема медицинской помощи;

15.2. доля финансовых средств ОМС в структуре консолидированного бюджета учреждения;

16. ЛЕКАРСТВЕННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.

16.1. Наличие лицензий на осуществление деятельности, связанной с оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, внесенных в списки I - III и таблицу I списка IV перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 1998 г. N 681, номер, дата выдачи, срок действия, кем выдана. Общее количество мест хранения наркотических средств и психотропных веществ в ЛПУ, из них: охраняемых органами внутренних дел, частными охранными предприятиями или силами лицензиата. Проведенная организационная работа по обеспечению сохранности наркотических средств и психотропных веществ, их учету.

Установленные случаи хищений (краж) наркотических средств, психотропных веществ. Наличие возбужденных уголовных дел по обороту наркотических средств и психотропных веществ.

16.2. Наличие в структуре медицинского учреждения должности клинического фармаколога.

17. ПРОБЛЕМЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ со здравоохранением области.

18. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА с целью расширения материальной базы.

19. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ КОНФЕРЕНЦИЙ на территории Свердловской области.

20. ПРЕДЛОЖЕНИЯ в адрес Министерства здравоохранения Свердловской области.

**Рекомендуемая структура доклада
руководителя медицинской организации**

1) С целью наглядности необходимо подготовить презентацию в программе PowerPoint до 20 слайдов (продолжительность до 10 минут) с графиками, отражающими динамику изменения показателей, или структуру.

2) Начало доклада – структура учреждения и основные задачи подразделений.

3) Кадровый состав (динамика 2020-2022 годы: уволено-принято по форме, Пример:

	2020			2021			2022		
	принято	уволено	динамика	принято	уволено	динамика	принято	уволено	динамика
Врачи	2	4	-2						
Средние медицинские работники	10	2	+5						

укомплектованность кадрами по замещенным должностям, коэффициент совместительства.

1. Информация о наборе на целевое обучение по программам высшего образования

Год поступления	2017 (чел.)	2018 (чел.)	2019 (чел.)	2020 (чел.)	2021 (чел.)	2022 (чел.)	Всего (чел.)	План 2023	План 2024	План 2025	Всего (чел.)
Лечебное дело							0				0
Педиатрия							0				0
Стоматология							0				0
Фармация							0				0
Медико-профилактическое дело							0				0
ИТОГО:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ординатура											0
ИТОГО:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. Трудоустройство выпускников, окончивших целевое обучение по программам специалитета.

Год выпуска	Всего выпуск (чел.)	Трудоустроились (чел.)	Продолжили обучение в ординатуре (чел.)	Произвели возврат денежных средств за обучение (чел.)	Не трудоустроились без уважительных причин (чел.)	Не трудоустроились в связи с вступлением в барк за военнотружущего, призывом на военную службу, инвалидностью, медицинскими противопоказаниями (чел.)
2021						
2022						

3. Трудоустройство выпускников, окончивших целевое обучение по программам ординатуры.

Год выпуска	Всего выпуск (чел.)	Трудоустроились (чел.)	Произвели возврат денежных средств за обучение (чел.)	Не трудоустроились без уважительных причин (чел.)	Не трудоустроились в связи с вступлением в барк за военнотружущего, призывом на военную службу, инвалидностью, медицинскими противопоказаниями (чел.)
2021					
2022					

4) Подробный анализ смертности населения на территории: основные причины смерти, в том числе по 10-летним возрастным группам, где отмечается максимальный прирост смертности в 2022 году относительно 2019 года; материнская и младенческая смертность, анализ смертности детей на территории, с указанием основных причин смерти отдельно по младенческой и детской смертности (от 0 до 4, от 0 до 17), в том числе с акцентом на смертность детей на дому и смертности детей от немедицинских причин.

5) Выполнение плановых объемов медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий в 2022 году, в том числе по амбулаторно-поликлинической помощи.

6) Доходы и расходы учреждения в 2022 и 2021 годах, наличие кредиторской задолженности.

7) Выполнение «Дорожной карты» по заработной плате в разрезе категорий персонала за 2022 год.

8) Результаты работы подразделений медицинской организации, в том числе основные показатели амбулаторно-поликлинической службы (средняя численность участка, диспансеризация и профосмотры, диспансерное наблюдение, в том числе пациентов онкологического профиля, с болезнями системы кровообращения и эндокринологическими заболеваниями), показатели стационарных отделений, в том числе первичных сосудистых (нагрузка, количество пациентов, получивших медицинскую помощь, стоимость КСГ, мощность диагностического блока). Преимущество в оказании медицинской помощи между стационаром и поликлиникой.

9) Динамика показателей летальности, в том числе досуточной, от болезней системы кровообращения, злокачественных новообразований, внешних причин с выводами о развитии диагностической службы, дооснащении оборудованием, привлечением кадров и др.; динамика

показателей летальности, в том числе досуточной, у детей с разбивкой по возрасту от 0 до 7 дней, от 0 до года, от 0 до 17.

10) Выделить задачи по снижению смертности, исходя из представленных выше показателей смертности – профилактика в определенных группах населения и др.

11) Работа в условиях COVID 19 (амбулаторный этап лечения, обеспеченность лекарственными препаратами на стационарном этапе лечения, вакцинация, динамика показателей летальности, в том числе досуточной, от COVID 19 и пневмонии, перепрофилирование коечного фонда и др.).

12) Участие в реализации региональных проектов.