

Утверждаю

Главный врач ГБУЗ «ПОТБ»  
 Маркелов Э.В.  
 (подпись) (расшифровка подписи)  
 20 г.

**Отчет о результатах деятельности  
 ГБУЗ «ПОТБ»**  
 (наименование учреждения)  
**и об использовании закрепленного за ним  
 государственного имущества  
 за 2021 год**

Полное официальное наименование учреждения	государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная туберкулезная больница»
Сокращенное наименование учреждения (при наличии)	ГБУЗ «ПОТБ»
ОГРН	0125801437310
ОКТМО	56701000
ИНН/КПП	5837004708/583701001
Юридический адрес	440052, г. Пенза, ул. Новотамбовская, 9
Телефон (факс), адрес электронной почты	(841-2)48-60-60 ftizrezerv@mail.ru
Учредитель	Министерство здравоохранения Пензенской области
Должность и Ф.И.О. руководителя учреждения	Главный врач Маркелов Э.В.

N	Наименование показателей	Еди ница изме рени я	Отчетные данные		Причин ы отклоне ния, примеча ния
			На начало отчетного периода	На конец отчетного периода	

**Раздел 1 "Общие сведения об учреждении"**

1.	Перечень видов деятельности (с указанием основных видов деятельности и иных видов деятельности, не являющихся основными), которые учреждение вправе осуществлять в соответствии с его учредительными документами	x	86.10 - деятельность больничных; 81.29.1- дезинфекция, дезинсекция, зданий, оборудования; промышленного 86.90.1 – деятельность организаций санитарно-эпидемиологической службы.	x
2.	Перечень услуг (работ), которые оказываются потребителям за плату в случаях, предусмотренных нормативными правовыми (правовыми) актами с указанием потребителей указанных услуг (работ)	x	медицинские услуги по договорам с юридическими лицами и предпринимателями частной системы здравоохранения: -микроскопическое исследование мокроты на микробактерии (Mycobacterium spp.) методом люминесцентной микроскопии; -микробиологическое (культуральное)	x

исследование мокроты на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis complex*) (посев МБТ -);  
-микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности микобактерий туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis complex*) к противотуберкулезным препаратам;  
-микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis complex*) (посев МБТ +);  
-анализ на наличие *Mycobacterium tuberculosis* и ее резистентности к рифамицину;  
-рентгенография органов грудной клетки (в одной проекции);  
-рентгенография органов грудной клетки (в двух проекциях);  
-флюорография легких (на малодозной цифровой рентгеновской установке) (в одной проекции);  
-флюорография легких (на малодозной цифровой рентгеновской установке) (в двух проекциях);  
-компьютерная томография органов грудной полости;  
-дезкамерная обработка мягкого инвентаря 1 закладка (до 56 кг);  
-компьютерная томография позвоночника (один отдел);  
-компьютерная томография органов малого таза у мужчин;  
-компьютерная томография малого таза у женщин;  
-компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани;  
-компьютерная томография почек и надпочечников;  
-компьютерная томография забрюшинного пространства;  
-компьютерная томография брюшной полости;  
-прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный;  
-внутрикожная туберкулиновая проба (Проба Манту);  
-внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном (Проба с диаскинтом);  
-автоклавирование (1 укладка в упаковке Заказчика);  
-автоклавирование (1 укладка с упаковкой в пакете для стерилизации)  
-лабораторная диагностика, исследования, методы воздействия, манипуляции без направления врача по желанию пациента:  
-флюорография легких (на малодозной цифровой рентгеновской установке) (в одной проекции);  
-флюорография легких (на малодозной цифровой рентгеновской установке) (в двух проекциях);  
-рентгенография органов грудной клетки (в одной проекции);  
-рентгенография органов грудной клетки (в двух проекциях);  
-компьютерная томография органов грудной полости;  
-компьютерная томография позвоночника (один отдел);

-компьютерная томография органов малого таза у мужчин;  
-компьютерная томография малого таза у женщин;  
-компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани;  
-компьютерная томография почек;  
-компьютерная томография забрюшинного пространства;  
-компьютерная томография брюшной полости;  
-иммунологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis*) методом T-SPOT.TB;  
микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (*Mycobacterium spp.*) методом люминесцентной микроскопии;  
-микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis complex*) (посев МБТ -);  
-микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности микобактерий туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis complex*) к противотуберкулезным препаратам;  
-микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis complex*) (посев МБТ +);  
-анализ на наличие *Mycobacterium tuberculosis* и ее резистентности к рифампицину;  
-медицинское освидетельствование: для выдачи либо аннулирования разрешения на временное проживание иностранным гражданам и лицам без гражданства, или вида на жительство, или разрешения на работу в Российской Федерации;  
-флюорография легких (на малодозной цифровой рентгеновской установке) (в одной проекции);  
-флюорография легких (на малодозной цифровой рентгеновской установке) (в двух проекциях);  
-прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный;  
-внутрикожная туберкулиновая проба (Проба Mantu);  
-внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном (Проба с диаскинтом);  
-рентгенография органов грудной клетки (в одной проекции);  
-компьютерная томография органов грудной полости;  
медицинские услуги, оказываемые гражданам иностранных государств, лицам без гражданства, за исключением лиц, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию, и гражданам Российской Федерации, не проживающим постоянно на ее территории и не являющимся застрахованными по обязательному медицинскому страхованию, если иное не предусмотрено международными договорами Российской Федерации:  
Клинико-диагностическая лаборатория:  
-общий (клинический) анализ мочи;  
-визуальное исследование мочи;

-исследование уровня глюкозы в моче (обнаружение глюкозы экспресс-тестом);  
-исследование уровня глюкозы в моче (количественное определение глюкозы в моче) – единичное;  
-исследование уровня глюкозы в моче (количественное определение глюкозы в моче) – каждое последующее;  
-определение белка в моче (экспресс-тестом);  
-определение белка в моче (количественное определение белка в моче)-единичное;  
-определение белка в моче (количественное определение белка в моче)-каждое последующее;  
-микроскопическое исследование осадка мочи (в нативных препаратах) – единичное;  
-микроскопическое исследование осадка мочи (в нативных препаратах) – каждое последующее;  
-исследование мочи методом Нечипоренко;  
-исследование мочи методом Зимницкого;  
-общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости;  
-общий (клинический) анализ плевральной жидкости:  
-исследование физических свойств плевральной жидкости;  
-исследование уровня белка в плевральной жидкости;  
-микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости – единичное;  
-микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости – каждое последующее;  
-общий анализ мокроты:  
-исследование физических свойств мокроты;  
-микроскопическое исследование мокроты в нативном препарате;  
-микроскопическое исследование мокроты в окрашенном препарате;  
-общий анализ кала:  
-исследование физических свойств каловых масс;  
-исследование кала на скрытую кровь;  
-микроскопическое исследование препаратов кала –единичное;  
-микроскопическое исследование препаратов кала – каждое последующее;  
-микроскопическое исследование кала на простейшие;  
-микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов (метод Като (1 препарат));  
-общий (клинический) анализ крови:  
-взятие крови из пальца (для 5 показателей гематологических исследований);  
-взятие крови из пальца (для 1 показателя гематологических исследований);  
-исследование уровня общего гемоглобина в крови;  
-исследование уровня эритроцитов в крови (в счетной камере);  
-определение цветового показателя;  
-оценка гематокрита;  
-исследование скорости оседания эритроцитов;  
-исследование уровня лейкоцитов в крови (в счетной камере);  
-дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула);

-исследование времени кровотечения;  
-исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное;  
-исследование уровня ретикулоцитов в крови;  
-исследование уровня тромбоцитов в крови;  
-цитологическое исследование плевральной жидкости – единичное;  
-цитологическое исследование плевральной жидкости – каждое последующее;  
-цитологическое исследование мокроты – единичное;  
-цитологическое исследование мокроты – каждое последующее;  
-цитологическое исследование микропрепарата тканей трахеи и бронхов – единичное;  
-цитологическое исследование микропрепарата тканей трахеи и бронхов – каждое последующее;  
-цитологическое исследование микропрепарата тканей легкого;  
-взятие крови из центральной вены;  
-исследование уровня общего белка в крови;  
-исследование уровня мочевины в крови;  
-исследование уровня креатинина в крови;  
-исследование уровня глюкозы в крови – единичное;  
-исследование уровня глюкозы в крови – каждое последующее;  
-исследование уровня холестерина в крови;  
-исследование уровня общего билирубина в крови; ;  
-исследование уровня калия в крови;  
-исследование уровня натрия в крови;  
-исследование уровня хлоридов в крови;  
-исследование уровня общего кальция в крови;  
-определение активности амилазы в крови;  
-определение активности аспартатаминотрансферазы в крови;  
-определение активности аланинаминотрансферазы в крови;  
-определение активности щелочной фосфатазы в крови;  
-определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме;  
-исследование уровня фибриногена А в крови;  
-исследование уровня фибриногена В в крови;  
-исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови;  
-определение активности альфа-амилазы в моче;  
-определение основных групп по системе АВ0;  
-определение основных групп по системе АВ0 (с использованием цоликлона А);  
-определение основных групп крови (с использованием цоликлона В);  
-определение антигена D системы Резус (резус-фактор) – единичное;  
-определение антигена D системы Резус (резус-фактор) – каждое последующее;  
-исследование уровня тропонинов I, T в крови.  
Кабинет эндоскопии:  
-эзофагогастродуоденоскопия (взрослые);  
-бронхоскопия диагностическая (взрослые);

-бронхоскопия лечебно-диагностическая (взрослые);  
 Кабинет функциональной диагностики:  
 -расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (взрослые);  
 -исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (взрослые).  
 Кабинет физиотерапии:  
 -электрофорез лекарственных препаратов при патологии легких (аппарат «Поток – 1») /взрослые/;  
 -электрофорез лекарственных препаратов при патологии легких (внутритканевый электрофорез аппарат «Поток-1») /взрослые/';  
 -воздействие высокочастотными электромагнитными полями УВЧ-терапия (аппарат Curapuis 970) /взрослые/';  
 -воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия) УВЧ-Индуктотермия (аппарат Curapuis 670) /взрослые/';  
 -воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ) (аппарат ДМВ-20-1 «Ранет»)/взрослые/';  
 -воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ) /взрослые/';  
 -ультразвуковое лечение кожи (аппарат «УЗТ – 1.01Ф») /взрослые/';  
 -общая магнитотерапия /взрослые/';  
 -внутрисуставная лазеротерапия (презкожное облучение органов и тканей);  
 -аэрозольтерапия /взрослые/.  
 Кабинет ультразвуковой диагностики:  
 -ультразвуковое исследование печени /взрослые/';  
 -ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков /взрослые/';  
 -ультразвуковое исследование поджелудочной железы /взрослые/';  
 -ультразвуковое исследование селезенки /взрослые/';  
 -ультразвуковое исследование почек и надпочечников /взрослые/';  
 -ультразвуковое исследование мочевыводящих путей /взрослые/';  
 -ультразвуковое исследование предстательной железы /взрослые/';  
 -ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное /взрослые/';  
 -ультразвуковое исследование плевральной полости /взрослые/';  
 -ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) /взрослые/';  
 -ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) /взрослые/';  
 -ультразвуковое исследование мочевого пузыря /взрослые/';  
 -ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) /взрослые/';  
 -ультразвуковое исследование щитовидной железы и парашитовидных желез /взрослые/';  
 -ультразвуковое исследование молочных желез /взрослые/';  
 -ультразвуковое допплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей /взрослые/';  
 -ультразвуковое допплерография сосудов

(артерий и вен) нижних конечностей /взрослые/.

Процедурный кабинет:

- подкожное введение лекарственных препаратов;
- внутримышечное введение лекарственных препаратов;
- внутривенное введение лекарственных препаратов;
- непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов;
- взятие крови из периферической вены;
- внутрикожная пробы с туберкулезным аллергеном (Проба с диаскинтом).

Бактериологическая лаборатория:

- микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (*Mycobacterium spp.*) методом люминесцентной микроскопии;
- микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis complex*) (посев МБТ -);
- микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности микобактерий туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis complex*) к противотуберкулезным препаратам;
- микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis complex*) (посев МБТ +);
- анализ на наличие *Mycobacterium tuberculosis* и ее резистентности кrifampicinu;
- определение *Mycobacterium tuberculosis* на системе Bactec (диагностика);
- определение лекарственной чувствительности на системе Bactec (I ряд ПТП - 4 препарата).

Отделение лучевой диагностики:

- флюорография легких (на малодозной цифровой рентгеновской установке) (в одной проекции);
- флюорография легких (на малодозной цифровой рентгеновской установке) (в двух проекциях);
- рентгенография органов грудной клетки (в одной проекции);
- рентгенография органов грудной клетки (в двух проекциях);
- компьютерная томография органов грудной полости;
- внутривенная урография (эксcretорная урография);
- внутривенная урография (ретроградная урография);
- компьютерная томография брюшной полости;
- компьютерная томография головного мозга;
- компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болясным контрастированием.

Трансфузиологический кабинет:

- лазерное облучение крови на аппарате "Матрикс";
- лазерное облучение крови на аппарате "АЛОК";
- плазмаферез мембранный.
- коико-день (один) (Ежедневный осмотр

врачом-фтизиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении для больных туберкулезом органов дыхания);  
-кйко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-фтизиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении для больных туберкулезом, сочетанным с ВИЧ-инфекцией);  
-кйко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-фтизиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении для больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя);  
-кйко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-анестезиологом -реаниматологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении анестезиологии-реанимации);  
-кйко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-торакальным хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении легочно-хирургическом).  
Отделение туберкулезное  
легочно-хирургическое:  
-пункция лимфотического узла;  
-пункция плевральной полости;  
-некрэктомия;  
-биопсия лимфотического узла (периферического);  
-лимфаденэктомия шейная;  
-лимфаденэктомия подмышечная;  
-торакоскопия;  
-дренирование плевральной полости с использованием видеоЕндоскопических технологий;  
-торакотомия;  
-торакотомия. Ушивание легкого;  
-торакомиопластика;  
-лимфаденэктомия медиастинальная;  
-лимфаденэктомия медиастинальная с использованием видеоЕндоскопических технологий;  
-лобэктомия (удаление доли легкого);  
-удаление новообразования легкого (атипичная резекция);  
-плеврэктомия;  
-пневмонэктомия;  
-торакопластика;  
-резекция легкого (более одной доли).  
Операции декортикации легких, пневмонэктомии при осложненных формах туберкулеза;  
-резекция легкого (более одной доли).  
Операции по коррекции плевральной полости: торакомиопластика, транспозиция диафрагмы;  
-анатомическая сегментэктомия легкого;  
-прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга первичный;  
-осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный;  
-прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный.  
-иная приносящая доход деятельность (вознаграждение за сдачу цветных металлов, вторсырья и т.д.)

3.	Перечень документов (с указанием номеров, даты выдачи и срока действия), на основании которых учреждение осуществляет деятельность (свидетельство о государственной регистрации учреждения, лицензии и другие разрешительные документы)	x	1.Свидетельство о государственной регистрации учреждения № 58000868736 от 03.09.2002 г.; 2. Лицензии: -№ЛО-58-01-002428 от 26.08.2020, на осуществление медицинской деятельности, выданная Министерством здравоохранения Пензенской области; - №ЛО-58-03-000130 от 17.07.2017 на осуществление деятельности по обороту наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, культивированию наркосодержащих растений, выданная Министерством здравоохранения Пензенской области; - №ЛО-58-02-001271 от 17.07.2017 на осуществление фармацевтической деятельности выданная Министерством здравоохранения Пензенской области.		x
4.	Установленная численность учреждения (для казенных учреждений), численность в соответствии с утвержденным штатным расписанием учреждения (для бюджетных и автономных учреждений)	шт. ед.	462,0	455,75	Приказ ГБУЗ «ПОТБ» от 25.12.2020г. №159, Приказ ГБУЗ «ПОТБ» от 21.01.2021г. № 21,22,24, Приказ ГБУЗ «ПОТБ» от 29.03.2021г. №60, Приказ ГБУЗ «ПОТБ» от 26.04.2021г. №77, Приказ ГБУЗ «ПОТБ» от 07.06.2021г. №93,94, 95,96, Приказ ГБУЗ «ПОТБ» от 15.06.2021г. №97,98,99, Приказ ГБУЗ «ПОТБ» от 22.07.2021г. №131,132,1 33,Приказ ГБУЗ «ПОТБ» от

заполнено в единый по 18 форме  
губернатором бюджета

					24.08.2021г. №147,148, Приказ ГБУЗ «ПОТБ» от 30.09.2021г. №166,167, Приказ ГБУЗ «ПОТБ» от 02.12.2021г. №193,194,1 95, Приказ ГБУЗ «ПОТБ» от 17.12.2021г. №200,201,2 02.
5.	Фактическая численность учреждения (указывается фактическая численность учреждения, данные о количественном составе и квалификации сотрудников учреждения), в том числе по категориям персонала:	чел.	351	306	x
	-врачи	чел.	55	51	
	-средний медперсонал	чел.	155	129	
	-младший персонал	чел.	23	21	
	-прочий персонал	чел.	118	105	
6.	Средняя заработная плата сотрудников учреждения (среднемесячная, начисленная из всех источников), в том числе по категориям персонала:	руб.	x	33 363,43	x
	-врачи	руб.	56 939,47	59 161,44	
	-средний медперсонал	руб.	27 890,72	29 716,53	
	-младший персонал	руб.	27 615,98	29 723,50	
	-прочий персонал	руб.	24 900,55	26 335,29	

## Раздел 2 "Результат деятельности учреждения"

7.	Изменение ("+" увеличение, "-" уменьшение) балансовой (первоначальной) и остаточной стоимости нефинансовых активов относительно предыдущего отчетного года				
	- первоначальная стоимость	руб.	x	+ 1 306 381,36	x
		%	x	0,19	x
	- остаточная стоимость	руб.	x	-13 915 573,92	x
		%	x	4,34	x
8.	Общая сумма выставленных требований в возмещение ущерба по недостачам и хищениям материальных ценностей, денежных средств, а также от порчи материальных ценностей	руб.	x	-	x
9.	Изменение ("+" увеличение, "-" уменьшение) дебиторской и кредиторской задолженности государственного учреждения относительно предыдущего отчетного				

года, с указанием причин образования просроченной кредиторской задолженности, а также дебиторской задолженности, нереальной к взысканию:

Субсидии на выполнение государственного задания

- дебиторская задолженность, всего

руб.	x	-78 165 546,08	x
------	---	----------------	---

%	x	11,94	x
---	---	-------	---

в т.ч. нереальная к взысканию

руб.	x	-	
------	---	---	--

%	x	-	
---	---	---	--

- кредиторская задолженность, всего

руб.	x	+248 387,03	x
------	---	-------------	---

%	x	16,78	x
---	---	-------	---

в т.ч. просроченная

руб.	x	-	
------	---	---	--

%	x	-	
---	---	---	--

Целевые субсидии

руб.	x	-9 834 322,94	x
------	---	---------------	---

%	x	5,465	
---	---	-------	--

в т.ч. нереальная к взысканию

руб.	x	-	
------	---	---	--

%	x	-	x
---	---	---	---

- кредиторская задолженность, всего

руб.	x	-49,64	x
------	---	--------	---

%	x	22,25	
---	---	-------	--

в т.ч. просроченная

руб.	x	-	
------	---	---	--

%	x	-	
---	---	---	--

Поступления от медицинской деятельности в системе обязательного медицинского страхования

	x	-	x
--	---	---	---

- дебиторская задолженность, всего

руб.	x	+377 893,18	x
------	---	-------------	---

%	x	118,23	
---	---	--------	--

в т.ч. нереальная к взысканию

руб.	x	-	
------	---	---	--

%	x	-	x
---	---	---	---

- кредиторская задолженность, всего

руб.	x	-	
------	---	---	--

%	x	-	
---	---	---	--

в т.ч. просроченная

руб.	x	-	
------	---	---	--

%	x	-	x
---	---	---	---

Поступления от оказания услуг (выполнения работ), предоставление которых для потребителей осуществляется на платной основе

	x	-	
--	---	---	--

- дебиторская задолженность, всего

руб.	x	+43 095,00	x
------	---	------------	---

%	x	100,00	
---	---	--------	--

в т.ч. нереальная к взысканию

руб.	x	-	
------	---	---	--

%	x	-	x
---	---	---	---

- кредиторская задолженность, всего

руб.	x	-955,16	x
------	---	---------	---

%	x	81,55	
---	---	-------	--

в т.ч. просроченная

руб.	x	-	
------	---	---	--

%	x	-	
---	---	---	--

Поступления от иной приносящей доход деятельности

	x	-	x
--	---	---	---

- дебиторская задолженность, всего

руб.	x	-89 168,77	x
------	---	------------	---

%	x	43,81	
---	---	-------	--

в т.ч. нереальная к взысканию

руб.	x	-	
------	---	---	--

%	x	-	x
---	---	---	---

	- кредиторская задолженность, всего	руб.	X	-	X
		%	X	-	
	в т.ч. просроченная	руб.	X	-	
		%		-	
10.	Суммы доходов, полученных учреждением от оказания платных услуг (выполнения работ), при осуществлении основных видов деятельности сверх государственного задания, при осуществлении иных видов деятельности	руб.	X	17 157 841,92	X
11.	Сведения об оказании государственными учреждениями государственных услуг (выполнении работ) (для бюджетных и автономных учреждений, а также казенных учреждений, которым в соответствии с решением Министерства сформировано государственное задание) сверх государственного задания	коли чест во гос. услу г			
	Медицинская помощь, оказанная в амбулаторных условиях: первичная медико-санитарная помощь: -платные услуги (чел.) -ОМС (исследований, ед.) Медицинская помощь, оказанная в стационарных условиях: специализированная медицинская помощь: -ОМС (случаев госпитализации, ед.)			14925 5556	12958 6712
				11	16
12.	Цены (тарифы) на платные услуги (работы), оказываемые потребителям (в динамике в течение отчетного периода):  на 01 января	руб.	Утверждены приказом главного врача №102 от 25.10.2019	275,31	X
	-микроскопическое исследование мокроты на микобактерии ( <i>Mycobacterium spp.</i> ) методом люминесцентной микроскопии;			740,06	
	- микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) (посев МБТ -);			1652,73	
	-микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) к противотуберкулезным препаратам;			801,21	
	-микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )(посев МБТ +);			4733,49	
	-анализ на наличие <i>Mycobacterium tuberculosis</i> и ее резистентности к рифампицину;			155,0	
	-флюорография легких (на передвижном цифровом флюорографическом кабинете) (в одной проекции);				

-флюорография легких (на передвижном цифровом флюорографическом кабинете) (в двух проекциях);	220,0
-рентгенография органов грудной клетки (в одной проекции);	340,0
-рентгенография органов грудной клетки (в двух проекциях);	550,0
-флюорография легких (на малодозной цифровой рентгеновской установке) (в одной проекции);	150,0
-флюорография легких (на малодозной цифровой рентгеновской установке) (в двух проекциях);	200,0
-компьютерная томография органов грудной полости;	1625,0
-дезкамерная обработка мягкого инвентаря 1 закладка (до 56 кг);	387,47
-флюорография легких (на передвижном цифровом флюорографическом кабинете КАМАЗ) (в одной проекции) для государственных бюджетных учреждений здравоохранения;	134,0
-флюорография легких (на передвижном цифровом флюорографическом кабинете КАМАЗ) (в двух проекциях) для государственных бюджетных учреждений здравоохранения;	205,0
-услуги по оказания автотранспортных услуг (стоимость 1 км пробега);	20,01
-флюорография легких (на передвижном цифровом флюорографическом кабинете КАМАЗ) (в одной проекции) для юридических лиц и предпринимателей частной системы здравоохранения, кроме государственных бюджетных учреждений здравоохранения;	155,0
-флюорография легких (на передвижном цифровом флюорографическом кабинете КАМАЗ) (в двух проекциях) для юридических лиц и предпринимателей частной системы здравоохранения, государственных бюджетных учреждений здравоохранения;	220,0
-компьютерная томография позвоночника (один отдел);	1438,0
-компьютерная томография органов малого таза у мужчин;	1580,0
-компьютерная томография малого таза у женщин;	1158,0
-компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани;	1158,0
-компьютерная томография почек и надпочечников;	1438,0
-компьютерная томография забрюшинного пространства;	1810,0
-компьютерная томография брюшной полости;	1534,0
-прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный;	270,0
-внутрикожная туберкулиновая пробы (Проба Манту);	204,0
-внутрикожная пробы с туберкулезным аллергеном (Проба с диаскинтом);	214,0
-автоклавирование (1 укладка в упаковке Заказчика)	108,0
-автоклавирование (1 укладка с упаковкой в пакете для стерилизации).	175,0
-лабораторная диагностика, исследования,	

методы воздействия, манипуляции без направления врача по желанию пациента:

- флюорография легких (на малодозной цифровой рентгеновской установке) (в одной проекции);
- флюорография легких (на малодозной цифровой рентгеновской установке) (в двух проекциях);
- рентгенография органов грудной клетки (в одной проекции);
- рентгенография органов грудной клетки (в двух проекциях);
- компьютерная томография органов грудной полости;
- компьютерная томография позвоночника (один отдел);
- компьютерная томография органов малого таза у мужчин;
- компьютерная томография малого таза у женщин;
- компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани;
- компьютерная томография почек;
- компьютерная томография забрюшинного пространства;
- компьютерная томография брюшной полости;
- иммунологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis*) методом T-SPOT.TB
- медицинское освидетельствование: для выдачи либо аннулирования разрешения на временное проживание иностранным гражданам и лицам без гражданства, или вида на жительство, или разрешения на работу в Российской Федерации:
- флюорография легких (на малодозной цифровой рентгеновской установке) (в одной проекции);
- флюорография легких (на малодозной цифровой рентгеновской установке) (в двух проекциях);
- прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный;
- внутрикожная туберкулиновая проба (Проба Манту);
- внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном (Проба с диаскинтом);
- рентгенография органов грудной клетки (в одной проекции);
- компьютерная томография органов грудной полости.

на 25 мая

-микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (*Mycobacterium spp.*) методом люминесцентной микроскопии;

-микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis complex*) (посев МБТ -);

-микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности микобактерий туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis complex*) к

150,0

200,0

340,0

550,0

1625,0

1438,0

1580,0

1158,0

1158,0

1438,0

1810,0

1534,0

6600,0

150,0

200,0

270,0

204,0

214,0

340,0

1625,0

руб.

Утверждены приказом главного врача №85  
от 24.05.2021

X

297,0

823,0

1693,0

противотуберкулезным препаратам;		
-микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )(посев МБТ +);	897,0	
-анализ на наличие <i>Mycobacterium tuberculosis</i> и ее резистентности к рифампицину;	4770,0	
-рентгенография органов грудной клетки (в одной проекции);	427,0	
-рентгенография органов грудной клетки (в двух проекциях);	704,0	
-флюорография легких (на малодозной цифровой рентгеновской установке) (в одной проекции);	155,0	
-флюорография легких (на малодозной цифровой рентгеновской установке) (в двух проекциях);	205,0	
-компьютерная томография органов грудной полости;	1815,0	
-дезкамерная обработка мягкого инвентаря 1 закладка (до 56 кг);	600,0	
-компьютерная томография позвоночника (один отдел);	1605,0	
-компьютерная томография органов малого таза у мужчин;	1762,0	
-компьютерная томография малого таза у женщин;	1291,0	
-компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани;	1291,0	
-компьютерная томография почек и надпочечников;	1605,0	
-компьютерная томография забрюшинного пространства;	2019,0	
-компьютерная томография брюшной полости;	1712,0	
-прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный;	350,0	
-внутрикожная туберкулиновая проба (Проба Манту);	200,0	
-внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном (Проба с диаскинтом);	224,0	
автоклавирование (1 укладка в упаковке Заказчика)	72,0	
-автоклавирование (1 укладка с упаковкой в пакете для стерилизации).	121,0	
 <b>-лабораторная диагностика, исследования, методы воздействия, манипуляции без направления врача по желанию пациента:</b>		
-флюорография легких (на малодозной цифровой рентгеновской установке) (в одной проекции);	155,0	
-флюорография легких (на малодозной цифровой рентгеновской установке) (в двух проекциях);	205,0	
-рентгенография органов грудной клетки (в одной проекции);	427,0	
-рентгенография органов грудной клетки (в двух проекциях);	704,0	
-компьютерная томография органов грудной полости;	1815,0	
-компьютерная томография позвоночника (один отдел);	1605,0	
-компьютерная томография органов малого таза у мужчин;	1762,0	

	<p>-компьютерная томография малого таза у женщин;</p> <p>-компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани;</p> <p>-компьютерная томография почек;</p> <p>-компьютерная томография забрюшинного пространства;</p> <p>-компьютерная томография брюшной полости;</p> <p>-иммунологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) методом T-SPOT.TB</p> <p>-микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>) методом люминесцентной микроскопии;</p> <p>-микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) (посев <i>MBT</i> -);</p> <p>-микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) к противотуберкулезным препаратам;</p> <p>-микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)(посев <i>MBT</i> +);</p> <p>-анализ на наличие <i>Mycobacterium tuberculosis</i> и ее резистентности к рифампицину;</p> <p><b>-медицинское освидетельствование:</b> для выдачи либо аннулирования разрешения на временное проживание иностранным гражданам и лицам без гражданства, или вида на жительство, или разрешения на работу в Российской Федерации:</p> <p>-флюорография легких (на малодозной цифровой рентгеновской установке) (в одной проекции);</p> <p>-флюорография легких (на малодозной цифровой рентгеновской установке) (в двух проекциях);</p> <p>-прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный;</p> <p>-внутрикожная туберкулиновая пробы (Проба Манту);</p> <p>-внутрикожная пробы с туберкулезным аллергеном (Проба с диаскинтекстом);</p> <p>-рентгенография органов грудной клетки (в одной проекции);</p> <p>-компьютерная томография органов грудной полости.</p>		1291,0 1291,0 1605,0 2019,0 1712,0 5600,0 297,0 823,0 1693,0 897,0 4770,0 155,0 205,0 350,0 200,0 224,0 427,0 1815,0	
	на 11 октября		Утверждены приказом главного врача №170 от 11.10.2021 года. В связи с большим объемом прейскурант размещен на сайте учреждения <a href="http://www.pnzftiz.ru/">http://www.pnzftiz.ru/</a> (услуги, платные услуги).	
13.	Общее количество потребителей, воспользовавшихся услугами (работами) учреждения, всего:			
	юридических лиц	шт.	x	17
	физических лиц	чел.	x	76821
	в т.ч. платными для потребителя			

	юридических лиц	шт.	x	17	x
	физических лиц	чел.	x	12958	x
14.	Количество жалоб потребителей и принятые по результатам их рассмотрения меры	шт.	x	-	
	Дополнительно государственное бюджетное и автономное учреждения указывает				
			Плановые показатели	Кассовое исполнение	
15.	Суммы плановых и кассовых поступлений (с учетом возвратов) в разрезе поступлений, предусмотренных Планом	руб.	329 449 307,36	328 594 771,60	
	Субсидии на выполнение государственного задания, итого, в том числе	руб.	221 364 719,34	221 364 719,34	
	Стационарная медпомощь по профилю фтизиатрия	руб.	182 080 800,00	182 080 800,00	
	Амбулаторно-поликлиническая помощь по профилю фтизиатрия	руб.	31 951 519,34	31 951 519,34	
	Медпомощь в дневных стационарах по профилю фтизиатрия	руб.	7 332 400,00	7 332 400,00	
	Целевые субсидии	руб.	89 854 420,92	89 854 420,92	
	Поступления от медицинской деятельности в системе обязательного медицинского страхования	руб.	11 026 315,46	10 324 513,89	
	Поступление от оказания услуг (выполнения работ), предоставление которых для потребителей осуществляется на платной основе (направление 889)	руб.	6 867 183,03	6 833 328,03	
	Поступления от иной приносящей доход деятельности (направление 880)	руб.	52 819,00	52 819,00	
	Доходы от штрафов, пеней, иных сумм принудительного изъятия (направление 8903)	руб.	162 709,13	43 829,94	
	Поступления от иной приносящей доход деятельности (направление 8904)	руб.	106 396,18	106 396,18	
	Поступление от возвратов расходов прошлых лет (направление 8904)	руб.	14 744,30	14 744,30	
16.	Суммы плановых и кассовых выплат (с учетом восстановленных кассовых выплат) в разрезе выплат, предусмотренных Планом	руб.	360 060 534,70	328 682 257,94	
	Субсидии на выполнение государственного задания, итого, в том числе:	руб.	246 926 335,38	222 562 975,46	
	Стационарная медпомощь по профилю фтизиатрия	руб.	205 029 179,16	187 485 659,07	
	Амбулаторно-поликлиническая помощь по профилю фтизиатрия	руб.	33 314 357,01	27 631 301,16	
	Медпомощь в дневных стационарах по профилю фтизиатрия	руб.	8 582 799,21	7 446 015,23	
	Целевые субсидии, итого, в том числе	руб.	89 854 420,92	89 854 247,52	
	Совершенствование системы оказания медпомощи больным туберкулезом в рамках подпрограммы "Совершенствование оказания специализированной, включая	руб.	78 293 096,46	78 293 096,46	

высокотехнологичную, медицинской помощи			
Субсидии бюджетным учреждениям на иные цели: реализация отдельных мероприятий по предупреждению и борьбе социально-значимыми инфекционными заболеваниями (совершенствование системы оказания медицинской помощи больным туберкулезом)	руб.	3 124 565,22	3 124 565,22
Оказание высокотехнологичной медицинской помощи (ВМП) в рамках подпрограммы "Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи..." государственной программы «Развития здравоохранения Пензенской области на 2014-2024 годы»	руб.	4 027 440,00	4 027 440,00
Субсидии бюджетным учреждениям на иные цели: реализация отдельных мероприятий в рамках проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ»	руб.	1 047 214,04	1 047 214,04
Единовременные выплаты молодым специалистам, работающим в учреждениях здравоохранения в рамках подпрограммы "Кадровое обеспечение системы здравоохранения" государственной программы "Развитие здравоохранения Пензенской области на 2014-2024 годы"	руб.	35 935,20	35 935,20
Реализация отдельных мероприятий в рамках подпрограммы «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи...» государственной программы «Развития здравоохранения Пензенской области на 2014-2024 годы»	руб.	600 000,00	599 826,60
Реализация отдельных мероприятий подпрограммы «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечение пожарной безопасности Пензенской области» государственной программы Пензенской области «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности в Пензенской области на 2014-2024 годы»	руб.	500 000,00	500 000,00
Реализация отдельных мероприятий подпрограммы «Профилактика правонарушений в Пензенской области в 2014-2024 годах» государственной программы Пензенской области «Обеспечение общественного порядка и противодействия преступности в Пензенской области на 2014-2024 годы»	руб.	2 100 000,00	2 100 000,00
Расходы на организацию питания медицинского персонала, оказывающего медицинскую помощь в структурных подразделениях круглосуточного стационара, предназначенных для лечения больных с новой коронавирусной инфекцией	руб.	18 870,00	18 870,00
Субсидии бюджетным учреждениям на иные цели: расходы на реализацию отдельных мероприятий подпрограммы "Кадровое			

	обеспечение системы здравоохранения" государственной программы "Развитие здравоохранения Пензенской обл. на 2014-2024 годы"(содержание приобретенного имущества для медицинских работников)	руб.	107 300,00	107 300,00
	Поступления от медицинской деятельности в системе обязательного медицинского страхования	руб.	14 189 994,93	10 063 552,04
	Стационарная медицинская помощь	руб.	2 074 491,00	1 532 454,74
	Амбулаторная медицинская помощь	руб.	12 115 503,93	8 531 097,30
	Поступления от оказания услуг (выполнения работ), предоставления которых для потребителей осуществляется на платной основе, всего, в том числе:	руб.	9 089 783,47	6 201 482,92
	Направление 889, платные медицинские услуги	руб.	8 540 955,46	5 976 016,57
	Направление 880, иная приносящая доход деятельность	руб.	66 882,11	0,00
	Направление 8903, иная приносящая доход деятельность	руб.	201 784,35	50 016,61
	Направление 8904, иная приносящая доход деятельность	руб.	280 161,55	175 449,74
	Дополнительно государственное казенное учреждение указывает			
17.	Показатели доведенных учреждению лимитов бюджетных обязательств и показатели кассового исполнения бюджетной сметы	руб.		

### Раздел 3 "Об использовании имущества, закрепленного за учреждением"

			На начало отчетного периода	На конец отчетного периода
18.	Общая стоимость недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления:			
	- балансовая стоимость	руб.	341 528 627,90	341 528 627,90
	- остаточная стоимость	руб.	284 857 713,24	280 264 258,60
19.	Общая стоимость недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в аренду:			
	- балансовая стоимость	руб.	-	
	- остаточная стоимость	руб.	-	
20.	Общая стоимость недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в безвозмездное пользование:			
	- балансовая стоимость	руб.	27 718,57	2 427 436,33
	- остаточная стоимость	руб.	9 575,99	2 150 303,91
21.	Общая стоимость движимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления:			
	- балансовая стоимость	руб.	347 150 762,60	348 457 143,96

	- остаточная стоимость	руб.	35 633 380,38	26 311 261,10
22.	Общая стоимость движимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в аренду:			
	- балансовая стоимость	руб.	-	
	- остаточная стоимость	руб.	-	
23.	Общая стоимость движимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в безвозмездное пользование:			
	- балансовая стоимость	руб.	-	
	- остаточная стоимость	руб.	-	
24.	Общая площадь объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления	кв.м	24 023,3	24 023,3
25.	Общая площадь объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в аренду	кв.м	-	
26.	Общая площадь объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в безвозмездное пользование	кв.м	55,9	44,2
27.	Количество объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления	шт.	32	32
28.	Объем средств, полученных в отчетном году от распоряжения в установленном порядке имуществом, находящимся у учреждения на праве оперативного управления	руб.	x	
	Дополнительно государственное бюджетное учреждение указывает			
				Показатели за отчетный период
29.	Общая стоимость недвижимого имущества, приобретенного учреждением за счет средств, выделенных Министерством на указанные цели			
	- балансовая стоимость	руб.		
	- остаточная стоимость	руб.		
30.	Общая стоимость недвижимого имущества, приобретенного учреждением за счет доходов, полученных от оказания платных услуг (выполнения работ), и иной приносящей доход деятельности			
	- балансовая стоимость	руб.		
	- остаточная стоимость	руб.		
31.	Общая стоимость особо ценного движимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного			

управления			348 457 143,96
- балансовая стоимость	руб.		26 311 261,10
- остаточная стоимость	руб.		

Согласовано  
 Заместитель Председателя Правительства  
 Министр здравоохранения  
 Пензенской области

*Космачев В.В.* Космачев В.В.  
 (подпись) (расшифровка подписи)



" 14 " апреля 2022 г.

96

10

95

10