

# Text Compare! (/)

[Email this comparison](#)
[Clear all](#)

|    |   |    |   |
|----|---|----|---|
| 1  | новое здание:   | 1  | новое здание:   |
| 2  | этажность – определить проектом с учетом требований мтз;  | 2  | этажность – определить проектом с учетом требований мтз;  |
| 3  | площадь здания – определить проектом с учетом требований мтз;   | 3  | площадь здания – определить проектом с учетом требований мтз  |
| 4  | теплый переход:   | 4  | теплый переход:   |
| 5  | количество и площадь – определить проектом.   | 5  | количество и площадь – определить проектом.   |
| 6  | реконструируемое здание пристройки к онкоцентру:  | 6  | реконструируемое здание пристройки к онкоцентру:  |
| 7  | площадь – 2852.5 кв.м. (по паспорту бти);   | 7  | площадь – 2852.5 кв.м. (по паспорту бти);   |
| 8  | этажность- 5 этажей, в том числе подвал и цокольный этаж;   | 8  | этажность- 5 этажей, в том числе подвал и цокольный этаж;   |
| 9  | реконструируемое здание главного корпуса:   | 9  | реконструируемое здание главного корпуса:   |
| 10 | площадь – 4024,9 кв.м. (по паспорту бти);   | 10 | площадь – 4024,9 кв.м. (по паспорту бти);   |
| 11 | этажность – 5 этажей, в том числе подвал и цокольный этаж;  | 11 | этажность – 5 этажей, в том числе подвал и цокольный этаж;  |
| 12 | реконструируемое здание радиологического корпуса (за вычетом помещений каньонов и места размещения компьютерного томографа пом. 36-41, 67-69, 75-79): | 12 | реконструируемое здание радиологического корпуса (за вычетом помещений каньонов и места размещения компьютерного томографа пом. 36-41, 67-69, 75-79): |
| 13 | площадь – 1341,4 кв.м. (по паспорту бти);   | 13 | площадь – 1341,4 кв.м. (по паспорту бти);   |
| 14 | этажность – 2, в том числе подвал;  | 14 | этажность – 2, в том числе подвал;  |
| 15 | реконструируемая надстройка радиологического корпуса:   | 15 | реконструируемая надстройка радиологического корпуса:   |
| 16 | площадь – 782.1 кв.м. (по паспорту бти);  | 16 | площадь – 782.1 кв.м. (по паспорту бти);  |
| 17 | этажность – надстроены 2-й и технический этажи. состав отделений и помещений объекта реконструкции определить на основании                            | 17 | этажность – надстроены 2-й и технический этажи. состав отделений и помещений объекта реконструкции определить на основании                            |
| 18 | требований мтз и действующих нормативных документов. при этом учесть:   | 18 | требований мтз и действующих нормативных документов. при этом учесть:   |
| 19 | вновь проектируемо здание:  | 19 | на площадях объекта проектирования предусматриваются:   |
| 20 | размещение поликлиники на 130 посещений в смену;  | 20 | размещение поликлиники на 130 посещений в смену, в т.ч. :   |

|    |   |    |   |
|----|---|----|---|
| 21 | размещение следующих отделений (состав кабинетов и помещений определить проектом с учетом требований мтз):  | 21 | - отделение ультразвуковой диагностики;   |
| 22 | - отделение ультразвуковой диагностики;   | 22 | - отделение эндоскопической диагностики;  |
| 23 | отделение внутрисветовой эндоскопической диагностики;   | 23 | - 2 кабинета маммографии;   |
| 24 | - отделение анестезиологии и реанимации на 6 коек, в т.ч. изолятор на 1 койку;  | 24 | размещение операционного блока на 4 операционных зала (профиль операционных: торакальные, абдоминальные, гинекологические, на мягких тканях, коже, костях); |
| 25 | - отделение рентгениягностики.  | 25 | отделение анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии на 6 коек, в т.ч. изолятор на 1 койку;   |
| 26 | размещение операционного блока на 4 операционных зала (профиль операционных: торакальные, абдоминальные, гинекологические, на мягких тканях, коже, костях); | 26 | лаборатория для проведения следующих исследований:  |
| 27 | лаборатория (для патологоанатомического отделения) для проведения следующих исследований:   | 27 | - гистологические – 50 исследований в день;   |
| 28 | - гистологические – 50 исследований в день;   | 28 | - иммуногистохимические – 50 исследований в день.   |
| 29 | - иммуногистохимические – 50 исследований в день.   | 29 | помещения стационарного лечения:  |
| 30 | в составе помещений стационарного лечения предусмотреть:  | 30 | - первое онкологическое отделение хирургических методов лечения (брюшная полость, малый таз) на 50 коек;  |
| 31 | первое онкологическое отделение хирургических методов лечения (брюшная полость, малый таз) на 50 коек;  | 31 | второе онкологическое отделение хирургических методов лечения (молочная железа) на 20 коек;   |
| 32 | второе онкологическое отделение хирургических методов лечения (молочная железа) на 20 коек;   | 32 | третье онкологическое отделение хирургических методов лечения (торакальная, голова, шея) на 35 коек;  |
| 33 | третье онкологическое отделение хирургических методов лечения (торакальная, голова, шея) на 35 коек;  | 33 | четвертое онкологическое отделение радиотерапии на 55 коек;   |
| 34 | четвертое отделение радиотерапии на 55 коек;  | 34 | поятое онкологическое отделение противоопухолевой лекарственной терапии на 40 коек.   |
| 35 | поятое онкологическое отделение противоопухолевой лекарственной терапии на 40 коек.   | 35 | - второе онкологическое отделение противоопухолевой лекарственной терапии на 40 коек;   |
| 36 | дневной стационар для проведения противоопухолевой лекарственной терапии и радиотерапии на 20 коек, с круглосуточным режимом работы в 3 смены.              | 36 | - третье онкологическое отделение радиотерапии на 55 коек;  |
|    |   | 37 | - четвертое онкологическое отделение хирургических методов лечения на 55 коек;  |
|    |   | 38 | дневной стационар для проведения противоопухолевой лекарственной терапии и радиотерапии на 20 коек.   |
|    |   | 39 |   |

|    |  |    |  |
|----|--|----|--|
| 37 | размещение стационара по отделениям предусмотреть с учетом следующих условий:  | 35 | отделение лучевой диагностики;   |
| 38 | палаты размещать на площадях реконструируемого здания пристройки к онкологическому центру, нового корпуса и главного корпуса. концепцию размещения палат согласовать с заказчиком. | 36 | отделение лучевой терапии;   |
| 39 | в составе объемно-планировочных и технологических решений объекта предусмотреть следующее:   | 37 | приемное отделение;  |
| 40 | отделение рентгенодиагностики на 26680 исследований в год  | 38 | пищеблок.  |
| 41 | централизованная цитологическая лаборатория на 150 000 исследований в год.   |    | общее количество койко-мест  |
| 42 | физико-технический отдел.  | 39 | предполагаемое и уточняется в процессе проектирования.   |
| 43 | кабинет локальной гипертермии на 5000 процедур в год.  | 40 | размещение стационара по отделениям предусмотреть с учетом следующих условий:  |
| 44 | приемное отделение на 10 800 госпитализаций сбо в год.   | 41 | палаты размещать на площадях реконструируемого здания пристройки к онкологическому центру, нового корпуса и главного корпуса. концепцию размещения палат согласовать с заказчиком. |
| 45 | кабинет функциональной диагностики на 1000 процедур в год,   | 42 | в составе объемно-планировочных и технологических решений объекта предусмотреть следующее:   |
| 46 | кабинет фотодинамической терапии на 1000 процедур в год.   | 43 | отделение лучевой диагностики на 26680 исследований в год  |
| 47 | кабинет терапевта на 5000 посещений в год  | 44 | централизованная цитологическая лаборатория на 150 000 исследований в год.   |
| 48 | кабинет медицинского психолога на 5000 посещений в год.  | 45 | физико-технический отдел.  |
| 49 | клинико-экспертный отдел.  | 46 | кабинет локальной гипертермии на 5000 процедур в год.  |
| 50 | централизованный буфет на 80 посадочных мест.  | 47 | приемное отделение на 10 800 госпитализаций сбо в год.   |
| 51 | организационно-методический отдел.   | 48 | кабинет функциональной диагностики на 1000 процедур в год,   |
| 52 | аптека готовых лекарственных форм.   | 49 | кабинет фотодинамической терапии на 1000 процедур в год.   |
| 53 | общепольничный медицинский персонал.   | 50 | кабинет терапевта на 5000 посещений в год  |
| 54 | административно-хозяйственная служба.  | 51 | кабинет медицинского психолога на 5000 посещений в год.  |
| 55 | гардероб.  | 52 | клинико-экспертный отдел.  |
| 56 | постирочный цех.   | 53 | централизованный буфет на 80 посадочных мест.  |
| 57 | склад.   | 54 | организационно-методический отдел.   |
| 58 | эксплуатационно-технический отдел.   | 55 | аптека готовых лекарственных форм.   |
| 59 | бухгалтерия.   | 56 | общепольничный медицинский персонал.   |
| 60 | планово-экономический отдел.   | 57 | административно-хозяйственная служба.  |
| 61 | отдел кадров.  | 58 | гардероб.  |
| 62 | контрактный отдел.   | 59 | постирочный цех.   |
| 63 |  | 60 | склад.   |
|    |  | 61 |  |

состав основных и вспомогательных помещений объекта проектирования с разделением на этапы реконструкции согласовать с заказчиком. учесть возможность размещения помещений с койко-местами для стационарного лечения в составе i этапа реконструкции.

состав основных и вспомогательных помещений объекта проектирования с разделением на этапы реконструкции согласовать с заказчиком. учесть возможность размещения помещений с койко-местами для стационарного лечения в составе i этапа реконструкции.

[Edit texts ...](#)[Switch texts](#)[Compare!](#)[Clear all](#)

новое здание:  
этажность – определить проектом с учетом требований мтз;  
площадь здания – определить проектом с учетом требований мтз;  
теплый переход:  
количество и площадь – определить проектом.  
реконструируемое здание пристройки к онкоцентру:  
площадь – 2852.5 кв.м. (по паспорту бти);  
этажность– 5 этажей, в том числе подвал и цокольный этаж;  
реконструируемое здание главного корпуса:  
площадь – 4024,9 кв.м. (по паспорту бти);  
этажность – 5 этажей, в том числе подвал и цокольный этаж;  
реконструируемое здание радиологического корпуса (за вычетом помещений каньонов и места размещения компьютерного томографа пом. 36-41, 67-69, 75-79):

новое здание:  
этажность – определить проектом с учетом требований мтз;  
площадь здания – определить проектом с учетом требований мтз;  
теплый переход:  
количество и площадь – определить проектом.  
реконструируемое здание пристройки к онкоцентру:  
площадь – 2852.5 кв.м. (по паспорту бти);  
этажность– 5 этажей, в том числе подвал и цокольный этаж;  
реконструируемое здание главного корпуса:  
площадь – 4024,9 кв.м. (по паспорту бти);  
этажность – 5 этажей, в том числе подвал и цокольный этаж;  
реконструируемое здание радиологического корпуса (за вычетом помещений каньонов и места размещения компьютерного томографа пом. 36-41, 67-69, 75-79):

[About \(/about/\)](#) [Feedback \(/feedback/\)](#)