

# 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.	17	этажность – надстроены 2-й и технический этажи.
	состав отделений и помещений объекта реконструкции определить на основании требований мтз и действующих нормативных документов. при этом учесть:		состав отделений и помещений объекта реконструкции определить на основании 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): - отделение ультразвуковой диагностики; -	21	- отделение ультразвуковой диагностики;
22	-	22	- отделение эндоскопической диагностики;
23	отделение внутривизуальной эндоскопической диагностики; - отделение анестезиологии и	23	- 2 кабинета маммографии;
24	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 рентгендиагностики.	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: - гистологические – 50 исследований в день;	27	- гистологические – 50 исследований в день;
28	- иммуногистохимические – 50 исследований в день.	28	- иммуногистохимические – 50 исследований в день.
29	в составе помещений стационарного лечения предусмотреть:	29	помещения стационарного лечения:
30	первое онкологическое отделение	30	- первое онкологическое отделение
31	хирургических методов лечения (брюшная полость, малый таз) на 50 коек;	31	хирургических методов лечения на 50 коек;
32	второе онкологическое отделение	32	- второе онкологическое отделение
33	хирургических методов лечения (молочная железа) на 20 коек;	33	противоопухолевой лекарственной терапии на 40 коек;
34	третье онкологическое отделение	34	- третье онкологическое отделение
35	хирургических методов лечения (сторакальная, голова, шея) на 35 коек;	35	радиотерапии на 55 коек;
36	четвертое отделение радиотерапии на 55 коек;	36	- четвертое онкологическое отделение
	пятое онкологическое отделение		хирургических методов лечения на 55 коек;
	противоопухолевой лекарственной		дневной стационар для проведения
	терапии на 40 коек.		противоопухолевой лекарственной
	и радиотерапии на 20 коек, с		терапии и радиотерапии на 20 коек.
	круглосуточным режимом работы в 3 смены.		

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