

**ПРОТОКОЛ
обследования объекта образования**

№ 04 от 23.07 2020г.

Наименование объекта	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Большеберезниковский «Дом детского творчества»
Адрес объекта	Республика Мордовия Большеберезниковский муниципальный район, с. Большие Березники, ул. Ленина, д 56
Собственник	
Учредитель	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Большеберезниковский «Дом детского творчества»
Фамилия, Имя, Отчество руководителя	Дурнайкина Людмила Анатольевна
Телефоны (служебный, моб.)	8(83436) 2-30-44
E-mail, сайт www	ddtbb@yandex.ru ddtber.schoolrm.ru
Дата обследования	
Фамилия, Имя, Отчество Технического, внештатного технического инспектора труда, уполномоченного по ОТ	
Телефоны (служебный, моб.)	
E-mail	

№ п/п	Оценочные показатели обследования	Указать наличие документа
1	Технический паспорт здания, сооружения	имеется
2	Технический журнал по эксплуатации производственных зданий и сооружений	имеется

--	--	--

3.	Визуальный осмотр технического состояния конструкций зданий и сооружений	Наличие видимых отклонений, изменений, деформаций, целостность конструкции	
		да	нет
3.1	Цоколь		
3.1.1	выпадение кирпичей цокольной кладки	Да	
3.1.2	нарушение гидроизоляции	Да	
3.1.3	повреждения отмостки	Да	
3.2	Стены наружные		
3.2.1	трещины в штукатурке	Да	
3.2.2	отслоения штукатурки	Да	
3.2.3	отслоения, деформация отделочных декоративных покрытий, обшивки	Да	
3.2.4	изменение геометрии (перекосы) оконных, дверных проемов	Да	
3.2.5	отклонения от вертикали		Нет
3.2.6	намокание в результате протечек	Да	
3.2.7	целостность водосточной конструкции, наличие крепления к стенам, примыкания к водосливам	Да	
3.3	Стены внутренние (указать привязку к помещениям)		
3.3.1	трещины в штукатурке	Да	
3.3.2	отслоения штукатурки	Да	
3.3.3	отслоения, деформация отделочных декоративных покрытий, обшивки	Да	
3.3.4	изменение геометрии (перекосы) оконных, дверных проемов		Нет
3.3.5	намокание в результате протечек	Да	
3.4	Перекрытия внутренние (указать привязку к помещениям)		
3.4.1	Деревянные перекрытия на наличие:	X	
3.4.1.1	прогиба		Нет
3.4.1.2	продольных трещин, лещин		Нет
3.4.1.3	осыпи в местах примыкания балки к стенам		Нет
3.4.1.4	намокания узлов сопряжения балки со стенами		Нет

3.4.1.5	следов гниения		нет
3.4.2	Потолки на наличие:		
3.4.2.1	следов намокания, протечек	Да	
3.4.2.2	отслоения, обвалы штукатурки	Да	
3.4.2.3	следов гниения		Нет
3.4.3	Железобетонные перекрытия на наличие:	X	
3.4.3.1	выпадения материала швов межпанельных стыков	Да	
3.4.3.2	трещин, осыпи, лещины в узлах стыков со стенами	Да	
3.4.3.3	трещин, лещины панелей перекрытия	да	
3.4.3.4	обнажения арматуры		Нет
3.4.3.5	следов намокания плит перекрытия	Да	
3.4.3.6	отхода (отрыва) стен от плит перекрытия		Нет
3.5	КРОВЛЯ	X	
3.5.1	Плоская железобетонная	X	
3.5.1.1	повреждения целостности ковра гидроизоляции		Нет
3.5.1.2	нарушения работы системы водостока		Нет
3.5.1.3	наличие протечек	Да	
3.5.2	Шатровая стропильная	X	
3.5.2.1	видимые дефекты кровли		Нет
3.5.2.2	видимые деформации конструкций		Нет
3.5.2.3	повреждения водоотливов		Нет
3.5.2.5	следы протечек на стенах, особенно в углах		Нет
3.5.2.6	выпадающие элементы (кирпичи, штукатурка) мауэрлатов	Да	
3.5.3	Чердак	X	
3.5.3.1	следы намокания узлов сопряжения стропильных конструкций		Нет
3.5.3.2	следы протечек кровельного покрытия	Да	
3.5.3.3	следы поражения гнилью балок, стропил, слег		Нет
3.5.3.4	видимые деформации стропил, балок		Нет
3.5.3.5	видимые на просвет повреждения		Нет

	кровельных материалов		
3.5.3.6	нарушения целостности чердачных люков		Нет
3.5.3.7	целостность и состояние крепления лестниц, чердачных люков		Нет
3.6	ПОЛЫ		X
3.6.1	деревянные (с привязкой к помещениям)		X
3.6.1.1	прогибы, провалы		Нет
3.6.1.2	выпадение кусков половых реек, сколы между лагами		Нет
3.6.1.3	поражение гнилью половиц		Нет
3.6.1.4	торчащие шляпки гвоздей, шурупов		Нет
3.6.2	железобетонные (наливные)		X
3.6.2.1	наличие трещин		Нет
3.6.2.2	отход от стен		Нет
3.7	ЛЕСТНИЦЫ		X
3.7.1	наружные (независимо от материала изготовления)		X
3.7.1.1	равенство высоты проступей (допуск +/- 3мм)		Нет
3.7.1.2	равенство ширины ступеней (допуск +/- 5мм)		Нет
3.7.1.3	целостность кромок ступеней (сколы, выкрашивания)		Нет
3.7.1.4	наличие отрицательного уклона ступеней (уклон в сторону идущего)		Нет
3.7.1.5	наличие противоскользящих элементов ступеней		Нет
3.7.1.6	наличие поручней, перил		Нет
3.7.2	внутренние (привязка к расположению обязательна)		X
3.7.2.1	равенство высоты проступей (допуск +/- 3мм)		Нет
3.7.2.2	равенство ширины ступеней (допуск +/- 5мм)		Нет
3.7.2.3	целостность кромок ступеней (сколы, выкрашивания)		Нет
3.7.2.4	наличие отрицательного уклона ступеней (уклон в сторону идущего)		Нет
3.7.2.5	наличие противоскользящих элементов		Нет

	ступеней		
3.7.2.6	наличие повреждений поручней, перил		
3.8	ДВЕРИ	X	
3.8.1	повреждения дверных коробок, обналички		Нет
3.8.2	наличие перекосов		Нет
3.9	ОКНА	X	
3.9.1	целостность оконных коробок		Нет
3.9.2	наличие перекосов		Нет
3.9.3	целостность стекол, зависящая от геометрии переплета		Нет
3.10	ПЕЧИ отопительные (при наличии)	X	
3.10.1	наличие разрешения контролирующих органов на их эксплуатацию	Да	
3.10.2	наличие запорных устройств топочных и поддувальных дверок	Да	
3.10.3	рабочее состояние (визуальное) шиберных задвижек, вьюшек	Да	
3.10.4	наличие трещин, выпадения кирпичей кладки печей		Нет
3.10.5	на чердаке – нарушенная (визуальная) целостность конструктива трубы		Нет
3.11	Туалеты надворные (при наличии)	X	
3.11.1	состояние (визуальное) стен		Нет
3.11.2	состояние (визуальное) кровли, перекрытий		Нет
3.11.3	состояние (визуальное) перегородок		Нет
3.11.4	состояние (визуальное) внутренних помещений		Нет
3.11.5	состояние (визуальное) полов, подиумов,		Нет
4	Инженерное оборудование	X	
4.1	Котельные (на балансе образовательной организации)	X	
4.1.1	работоспособное состояние котлов, подтвержденное соответствующими актами	Да	
4.2	Отопление	X	
4.2.1	наличие жалоб работающих, обучающихся на недостаточную температуру в помещениях в отопительный период	Да	

4.2.2	состояние (визуальное) радиаторов отопления (в т.ч. наличие протечек)	Да	
4.2.3	состояние (визуальное) трубопроводов системы отопления (хомуты, жгуты, сварка)	Да	
4.2.4	работоспособность вентилей, кранов Маевского	Да	
4.3	Водоснабжение	X	
4.3.1	центральное	Да	
4.3.2	местное из колодца (скважины) на территории образовательной организации его состояние		нет
4.3.3	привозная вода водовозами		Нет
4.4	Канализация	X	
4.4.1	наличие централизованной системы канализации	Да	
4.4.2	наличие местной системы канализации (в выгребную яму)		Нет
4.5	Вентиляция	X	
4.5.1	работоспособное состояние приточной камеры	да	
4.5.2	рабочее состояние систем воздухозабора (улиток, электродвигателей, устройств виброшумоизоляции)		нет
4.5.3	рабочее состояние систем вытяжных (улиток, электродвигателей, устройств виброшумоизоляции)	да	
4.5.4	состояние и работоспособность устройств воздухозабора принудительной вытяжной вентиляции (лаборантские кабинеты химии; спортзалы; мастерские; помещения общепита; душевые; бассейны, туалеты)	да	
4.6	Электрооборудование	X	
4.6.1	состояние центральных электрощитовых, соответствующее ПУЭ, ПТЭиПТБ	Да	
4.6.2	наличие источников повышенной влажности в электрощитовых		Нет
4.6.3	наличие устройств аварийного отключения при коротких замыканиях (УЗО)	Да	
4.6.4	целостность изоляции (визуальное) кабельных и проводных линий		

К электронному варианту Протокола прилагаются фото в количестве _____ файлов.

А.В.Ботанцин

- Главный технический инспектор по
охране труда Мордовской
республиканской организации
Общероссийского Профсоюза образования
(по согласованию)

Технический (внештатный
технический) инспектор труда,
уполномоченный по охране труда

подпись

И.О. Фамилия

дата, время

С протоколом ознакомлен работодатель

Директор

должность

подпись

Л.А. Дурнайкина

И.О. Фамилия

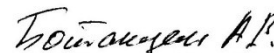
дата, время

4.3.3	привозная вода водовозами		Нет
4.4	Канализация		X
4.4.1	наличие централизованной системы канализации	Да	
4.4.2	наличие местной системы канализации (в выгребную яму)		Нет
4.5	Вентиляция		X
4.5.1	работоспособное состояние приточной камеры	да	
4.5.2	рабочее состояние систем воздухозабора (улиток, электродвигателей, устройств виброшумоизоляции)		нет
4.5.3	рабочее состояние систем вытяжных (улиток, электродвигателей, устройств виброшумоизоляции)	да	
4.5.4	состояние и работоспособность устройств воздухозабора принудительной вытяжной вентиляции (лаборантские кабинеты химии; спортзалы; мастерские; помещения общепита; душевые; бассейны, туалеты)	да	
4.6	Электрооборудование		X
4.6.1	состояние центральных электрощитовых, соответствующее ПУЭ, ПТЭиПТБ	Да	
4.6.2	наличие источников повышенной влажности в электрощитовых		Нет
4.6.3	наличие устройств аварийного отключения при коротких замыканиях (УЗО)	Да	
4.6.4	целостность изоляции (визуальное) кабельных и проводных линий		

К электронному варианту Протокола прилагаются фото в количестве _____ файлов.
Бик32ёуб

А.В.Ботанцин

- Главный технический инспектор по
охране труда Мордовской
республиканской организации
Общероссийского Профсоюза образования
(по согласованию)

Технический (внештатный
технический) инспектор труда,
уполномоченный по охране труда

подпись

И.О. Фамилия

23.07.10

дата, время

С протоколом ознакомлен работодатель

Директор

должность



подпись

Л.А. Дурнайкина

И.О. Фамилия

дата, время