



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТРОИЦК В ГОРОДЕ МОСКВЕ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 09.11.2023 № 944

О создании Комиссии по мониторингу строительных работ и участию в приемке в эксплуатацию законченных строительством объектов, предназначенных для использования муниципальными образовательными организациями городского округа Троицк

В соответствии с п.п. 25, 36 ч. 2 ст. 8 Закона города Москвы от 06.11.2022 № 56 «Об организации местного самоуправления в городе Москве», ч. 2 ст. 53 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации городского округа Троицк от 08.11.2023 № 929 «Об определении эксплуатирующей здание организации для осуществления мероприятий по приемке законченных строительством объектов: общеобразовательной школы на 2100 мест, расположенной по адресу: г. Москва, г. Троицк, Октябрьский пр-т, владение 35, дошкольного общеобразовательного учреждения на 350 мест, расположенного по адресу г. Троицк, Октябрьский пр-т, владение 33, в эксплуатацию» в целях организации мониторинга хода строительных работ и участия в приемке в эксплуатацию законченных строительством объектов, предназначенных для использования муниципальными образовательными организациями городского округа Троицк, администрация городского округа Троицк

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Создать Комиссию по мониторингу строительных работ и участию в приемке в эксплуатацию законченных строительством объектов, предназначенных для использования муниципальными образовательными организациями городского округа Троицк.
2. Утвердить Положение о Комиссии по мониторингу строительных работ и участию в приемке в эксплуатацию законченных строительством объектов, предназначенных для использования муниципальными образовательными организациями городского округа Троицк (приложение 1).
3. Утвердить состав Комиссии по мониторингу строительных работ и участию в приемке в эксплуатацию законченных строительством объектов, предназначенных

для использования муниципальными образовательными организациями городского округа Троицк (приложение 2).

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Бобылёва А.В.

Глава городского округа Троицк

В.Е. Дудочкин

ПОЛОЖЕНИЕ

о Комиссии по мониторингу строительных работ и участию в приемке в эксплуатацию законченных строительством объектов, предназначенных для использования муниципальными образовательными организациями городского округа Троицк

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение о Комиссии по мониторингу строительных работ и участию в приемке в эксплуатацию законченных строительством объектов, предназначенных для использования муниципальными образовательными организациями городского округа Троицк (далее – Положение) регламентирует функции и порядок организации работы настоящей комиссии (далее – Комиссия).

1.2. Комиссия в своей работе руководствуется требованиями «СП 48.13330.2019. Свод правил. Организация строительства. СНиП 12-01-2004», СП 68.13330.2017 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения», требованиями завода - изготовителя, законодательства РФ и г. Москвы.

1.3. Мониторинг строительных работ - систематическое и (или) периодическое наблюдение за процессом строительства с целью определения соответствия объектов проектным решениям и нормативным документам, фиксация выявленных отступлений. Система и периодичность наблюдений определяется Комиссией самостоятельно.

1.4. Приемка в эксплуатацию - выполнение ряда этапов и процедур документального подтверждения готовности законченного строительством объекта к эксплуатации, завершением которых является получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

2. Состав Комиссии

2.1. Состав Комиссии определяется и утверждается постановлением администрации городского округа Троицк.

2.2. К работе Комиссии могут привлекаться специалисты – эксперты, экспертные организации.

3. Функции Комиссии

3.1. Запрашивать у застройщика (технического заказчика) актуальную документацию, указанную в п.3.2, в соответствии с этапом строительства.

3.2. Комиссией осуществляется:

- анализ состава, комплектности, качества проектной документации (далее – ПД), рабочей документации (далее – РД), исполнительной документации (далее – ИД), эксплуатационной документации (далее – ЭД);

- анализ решений, принятых в ПД и РД, на соответствие требованиям Задания на разработку проектной документации (далее – ЗнП), Технологического задания (далее – ТхЗ), Технических условий (далее – ТУ), Специальных технических условий (далее – СТУ), Положительного заключения экспертизы, технических регламентов, строительных норм и правил, нормативных правовых актов,

требованиям заводов-изготовителей;

- наблюдение за процессом строительства, проверка выполненных работ на соответствие ПД, РД, ИД, требованиям технических регламентов, строительных норм и правил, нормативных правовых актов, требованиям заводов-изготовителей;

- проверка работоспособности инженерных систем и оборудования (в том числе технологического);

- контроль наличия результатов проведения ответственными лицами индивидуальных испытаний инженерных систем и оборудования (в том числе технологического);

- контроль наличия результатов проведения ответственными лицами комплексных опробований систем противопожарной защиты (далее – СППЗ).

- подписание документов по результатам работы комиссии по приемке объектов в эксплуатацию: акты приемки конструктивных элементов здания, внутренних систем жизнедеятельности здания, благоустройства, монтируемого и не монтируемого оборудования и итоговый акт приемки объекта капитального строительства государственного заказа города Москвы от эксплуатирующей организации.

4. Порядок проведения мониторинга хода строительства

4.1. Мониторинг хода строительства проводится на соответствие объекта нормативным требованиям, ЗнП, ТхЗ, ТУ, СТУ (при наличии), заключению экспертизы ПД, РД, ЭД, требованиям завода - изготовителя, требованиям законодательства РФ и г. Москвы.

4.2. Застройщиком (техническим заказчиком) по запросу Комиссии направляется актуальная рабочая документация в соответствии с этапом строительства.

4.3. Организация процесса мониторинга объекта образования возлагается на застройщика (технического заказчика). Объект предьявляется комиссии в соответствии с согласованным графиком с представлением необходимой актуальной документации на бумажном носителе, брошюрованной в тома, сложенными на формат А4, и утвержденной в установленном порядке (далее Документация). Застройщик (технический заказчик) обеспечивает не менее одного представителя от подрядной и проектной организации по каждой системе (виду работ) согласно этапу строительства.

4.4. Застройщик (технический заказчик) должен обеспечить безопасность строительного производства при проведении мониторинга с учетом правил по охране труда при строительстве.

4.5. По результатам мониторинга Комиссия составляет Акт мониторинга хода строительства (приложение 1 к Положению) направляет застройщику (техническому заказчику) информацию о выявленных отступлениях от документации, указанной в п.3.2.

5. Порядок участия в приемке в эксплуатацию законченных строительством объектов

5.1. По факту получения информации о готовности объекта к сдаче в эксплуатацию Комиссия проводит мероприятия в соответствии с п. 1.4. с целью определения готовности объекта к приемке в эксплуатацию;

5.2. Застройщик (технический заказчик) обеспечивает наличие на объекте полного комплекта документации на бумажном носителе (далее - комплект документации), оформленного в установленном порядке:

- ЗнП;
- Задание на корректировку ПД (при наличии);
- ТхЗ;
- ТУ;
- СТУ (при наличии);
- ПД (в том числе все корректировки);
- Положительное заключение экспертизы (в том числе выданное после корректировки ПД);
- Отрицательное заключение экспертизы (при наличии);
- РД (в том числе все корректировки);
- ИД;
- ЭД.

5.3 Приемка в эксплуатацию должна проводиться при следующих условиях:

- выполнения в полном объеме строительно-монтажных работ;
- подключения объекта к сетям инженерно-технического обеспечения по постоянной схеме;
- обеспечения объекта энергоресурсами (электроэнергией, теплом, горячей, холодной водой и т. д.);
- выполнения в полном объеме пусконаладочных работ;
- проведения индивидуальных испытаний инженерных систем;
- проведения комплексного опробования СППЗ;
- наличия комплекта документации;
- обеспечения безопасности.

5.4. Для обеспечения безопасной эксплуатации объекта застройщик (технический заказчик) передает организации, которая будет эксплуатировать объект капитального строительства, результаты инженерных изысканий, проектную документацию, акты освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения объекта, иную документацию на объект, которая необходима для его эксплуатации.

5.5. Все замечания, выявленные в ходе проводимых мероприятий, оформляются в форме Акта определения готовности объекта к приемке в эксплуатацию (приложение 2 к Положению) и направляются застройщику (техническому заказчику).

5.6. Объект считается готовым к приемке в эксплуатацию при условии:

- завершения строительно-монтажных, пусконаладочных работ, благоустройства территории;
- устранения всех замечаний, выявленных в ходе мониторинга хода строительства, мероприятий по приемке объекта в эксплуатацию,
- положительного результата индивидуальных испытаний систем и оборудования, штатной работы всех инженерных систем, в том числе систем противопожарной защиты и безошибочной отработки алгоритмов функционирования системы, системы «Электронная карта учащегося».
- передачи в образовательную организацию полного комплекта рабочей и исполнительной документации;

- обеспечения объекта энергоресурсами (электроэнергией, теплом, горячей, холодной водой и т. д.);
- соответствия эксплуатационным требованиям (обеспечение общей, санитарно-эпидемиологической, пожарной, антитеррористической и электробезопасности, обеспечение энергоэффективности и ремонтпригодности, обеспечение учебно-воспитательного процесса).

Приложение 1 к Положению
о Комиссии по мониторингу строительных работ
и участию в приемке в эксплуатацию
законченных строительством объектов,
предназначенных для использования
муниципальными образовательными
организациями городского округа Троицк

АКТ

мониторинга проведения строительных работ

г. Троицк

« ____ » _____ 202__

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:	
Члены Комиссии:	

В присутствии представителей:

Образовательной организации:	
Заказчика (технического заказчика):	
Проектной организации:	
Генподрядной организации:	
Субподрядной организации:	

№ п/п	Состояние выполнения работ	Замечания	Примечания
1	Благоустройство		
		<p><i>Замечания к рабочей документации:Замечания к СМР:</i></p>	<p><i>Представлена документация:</i></p> <p><i>Не представлена документация:</i></p>
2	Фасад		
		<p><i>Замечания к рабочей документации:Замечания к СМР:</i></p>	<p><i>Представлена документация:</i></p> <p><i>Не представлена документация:</i></p>
3	Кровля		
		<p><i>Замечания к рабочей документации:Замечания к СМР:</i></p>	<p><i>Представлена документация:</i></p> <p><i>Не представлена документация:</i></p>
4	Общестроительные работы		

№ п/п	Состояние выполнения работ	Замечания	Примечания
		<p><i>Замечания к рабочей документации:Замечания к СМР:</i></p>	<p><i>Представлена документация:</i></p> <p><i>Не представлена документация:</i></p>
5	Электроснабжение		
		<p><i>Замечания к рабочей документации:Замечания к СМР:</i></p>	<p><i>Представлена документация:</i></p> <p><i>Не представлена документация:</i></p>
6	Внутреннее электроосвещение и силовое оборудование		
		<p><i>Замечания к рабочей документации:Замечания к СМР:</i></p>	<p><i>Представлена документация:</i></p> <p><i>Не представлена документация:</i></p>
7	Вертикальный транспорт		
		<p><i>Замечания к рабочей документации:</i></p> <p><i>Замечания к СМР:</i></p>	<p><i>Представлена документация:</i></p>

№ п/п	Состояние выполнения работ	Замечания	Примечания
			<i>Не представлена документация:</i>
8	Охранно-защитная дератизационная система (ОЗДС)		
		<i>Замечания к рабочей документации:Замечания к СМР:</i>	<i>Представлена документация: Не представлена документация:</i>
9	Наружное освещение		
		<i>Замечания к рабочей документации:Замечания к СМР:</i>	<i>Представлена документация: Не представлена документация:</i>
10	Водомерный узел		
		<i>Замечания к рабочей документации:Замечания к СМР:</i>	<i>Представлена документация: Не представлена документация:</i>
11	Система горячего и холодного водоснабжения (ГВС, ХВС)		

№ п/п	Состояние выполнения работ	Замечания	Примечания
		<p><i>Замечания к рабочей документации:Замечания к СМР:</i></p>	<p><i>Представлена документация:</i></p> <p><i>Не представлена документация:</i></p>
12	Система противопожарного водоснабжения		
		<p><i>Замечания к рабочей документации:Замечания к СМР:</i></p>	<p><i>Представлена документация:</i></p> <p><i>Не представлена документация:</i></p>
13	Система оборотного водоснабжения		
		<p><i>Замечания к рабочей документации:Замечания к СМР:</i></p>	<p><i>Представлена документация:</i></p> <p><i>Не представлена документация:</i></p>
14	Система хоз-бытовой канализации К1		
		<p><i>Замечания к рабочей документации:Замечания к СМР:</i></p>	<p><i>Представлена документация:</i></p> <p><i>Не представлена документация:</i></p>

№ п/п	Состояние выполнения работ	Замечания	Примечания
15	Система ливневой канализации К2		
		<p><i>Замечания к рабочей документации:Замечания к СМР:</i></p>	<p><i>Представлена документация:</i></p> <p><i>Не представлена документация:</i></p>
16	Система производственной канализации К3		
		<p><i>Замечания к рабочей документации:Замечания к СМР:</i></p>	<p><i>Представлена документация:</i></p> <p><i>Не представлена документация:</i></p>
17	Система напорной канализации внутреннего дренажа (дренаж аварийных стоков) К2н		
		<p><i>Замечания к рабочей документации:Замечания к СМР:</i></p>	<p><i>Представлена документация:</i></p> <p><i>Не представлена документация:</i></p>
18	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)		

№ п/п	Состояние выполнения работ	Замечания	Примечания
		<p><i>Замечания к рабочей документации:Замечания к СМР:</i></p>	<p><i>Представлена документация:</i></p> <p><i>Не представлена документация:</i></p>
19	Узел учета тепловой энергии (УУТЭ)		
		<p><i>Замечания к рабочей документации:Замечания к СМР:</i></p>	<p><i>Представлена документация:</i></p> <p><i>Не представлена документация:</i></p>
20	Теплоснабжение		
		<p><i>Замечания к рабочей документации:Замечания к СМР:</i></p>	<p><i>Представлена документация:</i></p> <p><i>Не представлена документация:</i></p>
21	Система отопления		
		<p><i>Замечания к рабочей документации:Замечания к СМР:</i></p>	<p><i>Представлена документация:</i></p> <p><i>Не представлена документация:</i></p>

№ п/п	Состояние выполнения работ	Замечания	Примечания
22	Общеобменная вентиляция		
		<p><i>Замечания к рабочей документации:Замечания к СМР:</i></p>	<p><i>Представлена документация:</i></p> <p><i>Не представлена документация:</i></p>
23	Противодымная вентиляция		
		<p><i>Замечания к рабочей документации:Замечания к СМР:</i></p>	<p><i>Представлена документация:</i></p> <p><i>Не представлена документация:</i></p>
24	Кондиционирование воздуха		
		<p><i>Замечания к рабочей документации:Замечания к СМР:</i></p>	<p><i>Представлена документация:</i></p> <p><i>Не представлена документация:</i></p>
25	Автоматическая пожарная сигнализация (АПС)		
		<p><i>Замечания к рабочей документации:</i></p>	<p><i>Представлена документация:</i></p>

№ п/п	Состояние выполнения работ	Замечания	Примечания
		<i>Замечания к СМР:</i>	<i>Не представлена документация:</i>
26	Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ)		
		<i>Замечания к рабочей документации:Замечания к СМР:</i>	<i>Представлена документация: Не представлена документация:</i>
27	Подключение комплекса пожарной сигнализации к ПАК «Стрелец-Мониторинг»		
		<i>Замечания к рабочей документации:Замечания к СМР:</i>	<i>Представлена документация: Не представлена документация:</i>
28	Сопряжение объектовой системы оповещения (ОСО) к региональной системе оповещения о чрезвычайных ситуациях (РСО)		
		<i>Замечания к рабочей документации:Замечания к СМР:</i>	<i>Представлена документация: Не представлена документация:</i>
29	Система часофикации		

№ п/п	Состояние выполнения работ	Замечания	Примечания
		<p><i>Замечания к рабочей документации:Замечания к СМР:</i></p>	<p><i>Представлена документация:</i></p> <p><i>Не представлена документация:</i></p>
30	Система звонковой сигнализации		
		<p><i>Замечания к рабочей документации:Замечания к СМР:</i></p>	<p><i>Представлена документация:</i></p> <p><i>Не представлена документация:</i></p>
31	Локально вычислительная сеть		
		<p><i>Замечания к рабочей документации:Замечания к СМР:</i></p>	<p><i>Представлена документация:</i></p> <p><i>Не представлена документация:</i></p>
32	Телефония		
		<p><i>Замечания к рабочей документации:Замечания к СМР:</i></p>	<p><i>Представлена документация:</i></p> <p><i>Не представлена документация:</i></p>

№ п/п	Состояние выполнения работ	Замечания	Примечания
33	Телевидение		
		<p><i>Замечания к рабочей документации:Замечания к СМР:</i></p>	<p><i>Представлена документация:</i></p> <p><i>Не представлена документация:</i></p>
34	Радиофикация		
		<p><i>Замечания к рабочей документации:Замечания к СМР:</i></p>	<p><i>Представлена документация:</i></p> <p><i>Не представлена документация:</i></p>
35	Система двухсторонней связи и тревожной сигнализации МГН		
		<p><i>Замечания к рабочей документации:Замечания к СМР:</i></p>	<p><i>Представлена документация:</i></p> <p><i>Не представлена документация:</i></p>
36	Система экстренной связи		

№ п/п	Состояние выполнения работ	Замечания	Примечания
		<p><i>Замечания к рабочей документации:Замечания к СМР:</i></p>	<p><i>Представлена документация:</i></p> <p><i>Не представлена документация:</i></p>
37	Система охранного телевидения		
		<p><i>Замечания к рабочей документации:Замечания к СМР:</i></p>	<p><i>Представлена документация:</i></p> <p><i>Не представлена документация:</i></p>
38	Система контроля и управления доступом		
		<p><i>Замечания к рабочей документации:Замечания к СМР:</i></p>	<p><i>Представлена документация:</i></p> <p><i>Не представлена документация:</i></p>
39	Система охранной сигнализации		
		<p><i>Замечания к рабочей документации:Замечания к СМР:</i></p>	<p><i>Представлена документация:</i></p> <p><i>Не представлена документация:</i></p>

№ п/п	Состояние выполнения работ	Замечания	Примечания
40		Система охранной тревожной сигнализации	
		<p><i>Замечания к рабочей документации:Замечания к СМР:</i></p>	<p><i>Представлена документация:</i></p> <p><i>Не представлена документация:</i></p>
41		Антитеррористические мероприятия	
		<p><i>Замечания к рабочей документации:Замечания к СМР:</i></p>	<p><i>Представлена документация:</i></p> <p><i>Не представлена документация:</i></p>
42		Автоматизация общеобменной вентиляции	
		<p><i>Замечания к рабочей документации:Замечания к СМР:</i></p>	<p><i>Представлена документация:</i></p> <p><i>Не представлена документация:</i></p>
43		Автоматизация противодымной вентиляции	
		<p><i>Замечания к рабочей документации:</i></p> <p><i>Замечания к СМР:</i></p>	<p><i>Представлена документация:</i></p>

№ п/п	Состояние выполнения работ	Замечания	Примечания
			<i>Не представлена документация:</i>
44		Автоматизация водопровода и канализации	
		<i>Замечания к рабочей документации:Замечания к СМР:</i>	<i>Представлена документация: Не представлена документация:</i>
45		Автоматизация холодоснабжения	
		<i>Замечания к рабочей документации:Замечания к СМР:</i>	<i>Представлена документация: Не представлена документация:</i>
46		Автоматизация пожарного водопровода	
		<i>Замечания к рабочей документации:Замечания к СМР:</i>	<i>Представлена документация: Не представлена документация:</i>
47		Диспетчеризация инженерного оборудования	
		<i>Замечания к рабочей документации:</i>	<i>Представлена документация:</i>

№ п/п	Состояние выполнения работ	Замечания	Примечания
		<i>Замечания к СМР:</i>	<i>Не представлена документация:</i>
48		Диспетчеризация лифтового оборудования	
		<i>Замечания к рабочей документации:Замечания к СМР:</i>	<i>Представлена документация: Не представлена документация:</i>
49		Технологические решения пищеблока	
		<i>Замечания к рабочей документации:Замечания к СМР:</i>	<i>Представлена документация: Не представлена документация:</i>
50		Технологические решения медицинского блока	
		<i>Замечания к рабочей документации:Замечания к СМР:</i>	<i>Представлена документация: Не представлена документация:</i>
51		Технологические решения актового/ музыкального зала /зала хореографии	

№ п/п	Состояние выполнения работ	Замечания	Примечания
		<p><i>Замечания к рабочей документации:Замечания к СМР:</i></p>	<p><i>Представлена документация:</i></p> <p><i>Не представлена документация:</i></p>
52	Технологические решения спортивного/ физкультурного зала		
		<p><i>Замечания к рабочей документации:Замечания к СМР:</i></p>	<p><i>Представлена документация:</i></p> <p><i>Не представлена документация:</i></p>
53	Мебель		
		<p><i>Замечания к мебели:</i></p>	<p><i>Представлена документация:</i></p> <p><i>Не представлена документация:</i></p>
54	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности		
		<p><i>Замечания к проектной документации:Замечания к СМР:</i></p>	<p><i>Представлена документация:</i></p> <p><i>Не представлена документация:</i></p>

55	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов		
		<i>Замечания к рабочей документации:Замечания к СМР:</i>	<i>Представлена документация: Не представлена документация:</i>

Комиссии представлено для рассмотрения:

Наименование документа	Наличие на объекте, Представлен/ Не представлен	№ документа	Дата
Заключение экспертизы			
Заключение экспертизы			
Задание на разработку ПД			
Задание на корректировку ПД			
Технологическое задание			

Председатель комиссии

_____ / _____

Приложение 2 к Положению
о Комиссии по мониторингу
строительных работ и участию в
приемке в эксплуатацию
законченных строительством
объектов, предназначенных для
использования муниципальными
образовательными организациями
городского округа Троицк

АКТ
определения готовности к приемке в эксплуатацию
здания-новостройки

г. Троицк

« ____ » _____ 202__

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:	
Члены Комиссии:	

В присутствии представителей:

Образовательной организации:	
Заказчика (технического заказчика):	
Проектной организации:	
Генподрядной организации:	
Субподрядной организации:	

Провела обследование выполненных работ по строительству здания-новостройки _____

на предмет соответствия:

- Техническим условиям (ТУ);
- Специальным техническим условиям (СТУ);
- заданию на разработку проектной документации (ЗНП);
- Технологическому заданию (ТхЗ);
- проектной документации (ПД);
- Положительному заключению экспертизы (Заключение экспертизы);
- рабочей документации (РД);
- законодательству РФ и города Москвы (нормативно-технические документы, нормативные правовые акты, и другие требования в сфере строительства, стандартизации, образования);
- эксплуатационным требованиям (обеспечение общей, санитарно-эпидемиологической, пожарной, антитеррористической и электробезопасности, обеспечение энергоэффективности и ремонтпригодности, обеспечение учебно-воспитательного процесса).

В ходе обследования установлено:

№ п.п.	Инженерная система/вид работ	Готовность к приемке в эксплуатацию	Ф.И.О. специалиста
1.	Благоустройство		
2.	Фасад		
3.	Кровля		
4.	Общестроительные работы		
5.	Электроснабжение		
6.	Внутреннее электроосвещение и силовое оборудование.		
7.	Вертикальный транспорт		
8.	Охранно-защитная дератизационная система (ОЗДС)		
9.	Наружное освещение		
10.	Водомерный узел		
11.	Система горячего и холодного водоснабжения (ГВС, ХВС)		
12.	Внутренний противопожарный водопровод.		
13.	Система обратного водоснабжения (бассейн).		
14.	Система хозяйственной канализации		
15.	Система ливневой канализации.		

16.	Система производственно йканализации		
17.	Система напорной канализации внутреннего дренажа (дренаж аварийных стоков).		
18.	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)		
19.	Узел учета тепловой энергии (УУТЭ)		
20.	Теплоснабжение		
21.	Система отопления		
22.	Общеобменная вентиляция		
23.	Противодымная вентиляция		
24.	Кондиционирование воздуха		
25.	Автоматическая пожарна ясигнализация (АПС)		
26.	Система оповещения и управленияэвакуацией (СОУЭ)		
27.	Подключение объектовой пожарной сигнализации к ПАК «Стрелец- Мониторинг»		
28.	Сопряжение объектовой системы оповещения (ОСО) к региональной системе оповещения о чрезвычайных ситуациях (PCO)		
29.	Система часофикации		
30.	Система звонковой сигнализации		
31.	Локальная вычислительная сеть		
32.	Телефония		
33.	Телевидение		
34.	Радиофикация		
35.	Система двухсторонней связи и тревожной сигнализации для МГН		
36.	Система экстренной связи		
37.	Система охранного телевидения		
38.	Система контроля и управления доступом (система домофоннойсвязи)		
39.	Система охранной сигнализации		
40.	Система охранно-тревожной сигнализации		

41.	Антитеррористические мероприятия		
42.	Автоматизация общеобменной вентиляции		
43.	Автоматизация противодымной вентиляции		
44.	Автоматизация водопровода и канализации		
45.	Автоматизация холодоснабжения		
46.	Автоматизация пожарного водопровода		
47.	Диспетчеризация инженерного оборудования		
48.	Диспетчеризация лифтового оборудования		
49.	Технологические решения пищеблока.		
50.	Технологические решения медицинского блока		
51.	Технологические решения актового/музыкального зала/зала хореографии		
52.	Технологические решения спортивного/физкультурного зала		
53.	Мебель		
54.	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности		
55.	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов		
Примечание: Объект считается готовым к приемке в эксплуатацию при соблюдении условий п.5.6 Положения			

Проверка работоспособности систем противопожарной защиты в рамках индивидуальных испытаний	Выполнение, Проводились/ Не проводились	Результат испытаний, Положительный/ Отрицательный	Дата
Внутреннее электроосвещение и силовое оборудование (в том числе АВР)			
Вертикальный транспорт			
Общеобменная вентиляция			
Противодымная вентиляция			
Кондиционирование воздуха			
Автоматическая пожарная сигнализация (АПС)			
Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ)			
Подключение объектовой пожарной сигнализации к ПАК «Стрелец-Мониторинг»			
Сопряжение объектовой системы оповещения (ОСО) с региональной системой оповещения о чрезвычайных ситуациях (PCO)			
Система двухсторонней связи и тревожной сигнализации для МГН			
Система контроля и управления доступом (СКУД)			
Автоматизация общеобменной вентиляции (отключение			
общеобменной вентиляции по сигналу «Пожар» с сохранением работоспособности цепей защиты от заморозки)			

Автоматизация противодымной вентиляции			
Автоматизация пожарного водопровода			
Диспетчеризация инженерного оборудования (двухсторонняя переговорная связь с тех помещениями, состояние установок общекорпусной вентиляции)			
Диспетчеризация лифтового оборудования			
Проверка работоспособности систем противопожарной защиты в рамках комплексных испытаний			
<p>Примечание:</p> <p>1. Системы считаются успешно прошедшей индивидуальные испытания при условии: безаварийной работы системы; состояния системы, при котором значения всех параметров, характеризующих способность выполнять заданные функции, соответствуют требованиям проекта, нормативным требованиям и др.</p> <p>2. Системы считаются успешно прошедшими комплексные испытания при условии: безаварийной работы всех систем; безошибочной отработки всех алгоритмов; состояния всех систем, при котором значения всех параметров, характеризующих способность выполнять заданные функции, соответствуют требованиям проекта, нормативным требованиям и др.</p>			

Комиссии представлено для рассмотрения:

Наименование документа	Наличие на объекте, Представлен/ Не представлен	№ документа	Дата
Заключение экспертизы			

Задание на проектирование			
Технологическое задание			
Программа проведения комплексного испытания систем противопожарной защиты			

№ 1 Благоустройство

Проектная документация (ПД)

Передача в образовательную организацию:

Рабочая документация (РД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Исполнительная документация (ИД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Иная документация необходимая для безопасной эксплуатации

Строительно-монтажные работы (СМР)

Замечания:

Вывод: благоустройство к приемке в эксплуатацию готово / не готово.

№ 2 Фасад

Проектная документация (ПД)

Передача в образовательную организацию:

Рабочая документация (РД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Исполнительная документация (ИД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Иная документация необходимая для безопасной эксплуатации

Строительно-монтажные работы (СМР)

Замечания:

Вывод: фасад к приемке в эксплуатацию **готов / не готов.**

№ 3 Кровля

Проектная документация (ПД)

Передача в образовательную организацию:

Рабочая документация (РД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Исполнительная документация (ИД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Иная документация необходимая для безопасной эксплуатации

Строительно-монтажные работы (СМР)

Замечания:

Вывод: кровля к приемке в эксплуатацию **готова / не готова.**

№ 4 Общестроительные работы

Проектная документация (ПД)

Передача в образовательную организацию:

Рабочая документация (РД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Исполнительная документация (ИД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Иная документация необходимая для безопасной эксплуатации

Строительно-монтажные работы (СМР)

Замечания:

Вывод: общестроительные работы к приемке в эксплуатацию **готовы / не готовы.**

№ 5 Электроснабжение

Проектная документация (ПД)

Передача в образовательную организацию:

Рабочая документация (РД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Исполнительная документация (ИД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Иная документация необходимая для безопасной эксплуатации

Строительно-монтажные работы (СМР)

Замечания:

Вывод: система к проведению комплексных испытаний **готова / не готова**, к приемке в эксплуатацию **готова / не готова.**

№ 6 Внутреннее электроосвещение и силовое оборудование

Проектная документация (ПД)

Передача в образовательную организацию:

Рабочая документация (РД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Исполнительная документация (ИД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Иная документация необходимая для безопасной эксплуатации

Строительно-монтажные работы (СМР)

Замечания:

Проверка работоспособности системы в рамках проведения индивидуальных испытаний

Проверка работоспособности системы в рамках проведения комплексных испытаний систем противопожарной защиты (ППЗ)

Вывод: система к проведению комплексных испытаний **готова / не готова**, к приемке в эксплуатацию **готова / не готова**.

№ 7 Вертикальный транспорт

Проектная документация (ПД)

Передача в образовательную организацию:

Рабочая документация (РД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Исполнительная документация (ИД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Иная документация необходимая для безопасной эксплуатации

Строительно-монтажные работы (СМР)

Замечания:

Проверка работоспособности системы в рамках проведения индивидуальных испытаний

Проверка работоспособности системы в рамках проведения комплексных испытаний систем противопожарной защиты (ППЗ)

Вывод: система к проведению комплексных испытаний **готова / не готова**, к приемке в эксплуатацию **готова / не готова**.

№ 8 Охранно-защитная дератизационная система (ОЗДС)

Проектная документация (ПД)

Передача в образовательную организацию:

Рабочая документация (РД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Исполнительная документация (ИД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Иная документация необходимая для безопасной эксплуатации

Строительно-монтажные работы (СМР)

Замечания:

Проверка работоспособности системы в рамках проведения индивидуальных испытаний

Вывод: система к приемке в эксплуатацию **готова / не готова.**

№ 9 Наружное освещение

Проектная документация (ПД)

Передача в образовательную организацию:

Рабочая документация (РД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Исполнительная документация (ИД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Иная документация необходимая для безопасной эксплуатации

Строительно-монтажные работы (СМР)

Замечания:

Проверка работоспособности системы в рамках проведения индивидуальных испытаний

Вывод: система к приемке в эксплуатацию **готова / не готова.**

№ 10 Водомерный узел

Проектная документация (ПД)

Передача в образовательную организацию:

Рабочая документация (РД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Исполнительная документация (ИД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Иная документация необходимая для безопасной эксплуатации

Строительно-монтажные работы (СМР)

Замечания:

Вывод: водомерный узел к приемке в эксплуатацию **готов / не готов.**

№ 11 Система горячего и холодного водоснабжения (ГВС, ХВС)

Проектная документация (ПД)

Передача в образовательную организацию:

Рабочая документация (РД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Исполнительная документация (ИД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Иная документация необходимая для безопасной эксплуатации

Строительно-монтажные работы (СМР)

Замечания:

Проверка работоспособности системы в рамках проведения индивидуальных испытаний

Вывод: система к приемке в эксплуатацию **готова / не готова.**

№ 12 Внутренний противопожарный водопровод

Проектная документация (ПД)

Передача в образовательную организацию:

Рабочая документация (РД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Исполнительная документация (ИД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Иная документация необходимая для безопасной эксплуатации

Строительно-монтажные работы (СМР)

Замечания:

Проверка работоспособности системы в рамках проведения индивидуальных испытаний

Проверка работоспособности системы в рамках проведения комплексных испытаний систем противопожарной защиты (ППЗ)

Вывод: система к проведению комплексных испытаний **готова / не готова**, к приемке в эксплуатацию **готова / не готова**.

№ 13 Система оборотного водоснабжения (бассейн)

Проектная документация (ПД)

Передача в образовательную организацию:

Рабочая документация (РД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Исполнительная документация (ИД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Иная документация необходимая для безопасной эксплуатации

Строительно-монтажные работы (СМР)

Замечания:

Проверка работоспособности системы в рамках проведения
индивидуальных испытаний

Вывод: система к приемке в эксплуатацию готова / не готова.

№ 14 Система хозяйственной канализации

Проектная документация (ПД)

Передача в образовательную организацию:

Рабочая документация (РД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Исполнительная документация (ИД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Иная документация необходимая для безопасной эксплуатации

Строительно-монтажные работы (СМР)

Замечания:

Проверка работоспособности системы в рамках проведения индивидуальных испытаний

Вывод: система к приемке в эксплуатацию готова / не готова.

№ 15 Система ливневой канализации

Проектная документация (ПД)

Передача в образовательную организацию:

Рабочая документация (РД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Исполнительная документация (ИД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Иная документация необходимая для безопасной эксплуатации

Строительно-монтажные работы (СМР)

Замечания:

Проверка работоспособности системы в рамках проведения индивидуальных испытаний

Вывод: система к приемке в эксплуатацию готова / не готова.

№ 16 Система производственной канализации

Проектная документация (ПД)

Передача в образовательную организацию:

Рабочая документация (РД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Исполнительная документация (ИД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Иная документация необходимая для безопасной эксплуатации

Строительно-монтажные работы (СМР)

Замечания:

Проверка работоспособности системы в рамках проведения индивидуальных испытаний

Вывод: система к приемке в эксплуатацию готова / не готова.

№ 17 Система напорной канализации внутреннего дренажа (дренажаварийных стоков)

Проектная документация (ПД)

Передача в образовательную организацию:

Рабочая документация (РД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Исполнительная документация (ИД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Иная документация необходимая для безопасной эксплуатации

Строительно-монтажные работы (СМР)

Замечания:

Проверка работоспособности системы в рамках проведения
индивидуальных испытаний

Вывод: система к приемке в эксплуатацию готова / не готова.

№ 18 Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)

Проектная документация (ПД)

Передача в образовательную организацию:

Рабочая документация (РД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Исполнительная документация (ИД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Иная документация необходимая для безопасной эксплуатации

Строительно-монтажные работы (СМР)

Замечания:

Вывод: система к приемке в эксплуатацию готова / не готова.

№ 19 Узел учета тепловой энергии (УУТЭ)

Проектная документация (ПД)

Передача в образовательную организацию:

Рабочая документация (РД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Исполнительная документация (ИД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Иная документация необходимая для безопасной эксплуатации

Строительно-монтажные работы (СМР)

Замечания:

Вывод: система к приемке в эксплуатацию **готова / не готова.**

№ 20 Теплоснабжение

Проектная документация (ПД)

Передача в образовательную организацию:

Рабочая документация (РД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Исполнительная документация (ИД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Иная документация необходимая для безопасной эксплуатации

Строительно-монтажные работы (СМР)

Замечания:

Вывод: система к приемке в эксплуатацию **готова / не готова.**

№ 21 Система отопления

Проектная документация (ПД)

Передача в образовательную организацию:

Рабочая документация (РД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Исполнительная документация (ИД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Иная документация необходимая для безопасной эксплуатации

Строительно-монтажные работы (СМР)

Замечания:

Проверка работоспособности системы в рамках проведения индивидуальных испытаний

Вывод: система к приемке в эксплуатацию **готова / не готова.**

№ 22 Общеобменная вентиляция

Проектная документация (ПД)

Передача в образовательную организацию:

Рабочая документация (РД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Исполнительная документация (ИД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Иная документация необходимая для безопасной эксплуатации

Строительно-монтажные работы (СМР)

Замечания:

Проверка работоспособности системы в рамках проведения индивидуальных испытаний

Проверка работоспособности системы в рамках проведения комплексных испытаний систем противопожарной защиты (ППЗ)

Вывод: система к проведению комплексных испытаний **готова / не готова**, к приемке в эксплуатацию **готова / не готова**.

№ 23 Противодымная вентиляция

Проектная документация (ПД)

Передача в образовательную организацию:

Рабочая документация (РД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Исполнительная документация (ИД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Иная документация необходимая для безопасной эксплуатации

Строительно-монтажные работы (СМР)

Замечания:

Проверка работоспособности системы в рамках проведения индивидуальных испытаний

Проверка работоспособности системы в рамках проведения комплексных испытаний систем противопожарной защиты (ППЗ)

Вывод: система к проведению комплексных испытаний **готова / не готова**, к приемке в эксплуатацию **готова / не готова**.

№ 24 Кондиционирование воздуха

Проектная документация (ПД)

Передача в образовательную организацию:

Рабочая документация (РД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Исполнительная документация (ИД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Иная документация необходимая для безопасной эксплуатации

Строительно-монтажные работы (СМР)

Замечания:

Проверка работоспособности системы в рамках проведения индивидуальных испытаний

Проверка работоспособности системы в рамках проведения комплексных испытаний систем противопожарной защиты (ППЗ)

Вывод: система к проведению комплексных испытаний **готова / не готова**, к приемке в эксплуатацию **готова / не готова**.

№ 25 Автоматическая пожарная сигнализация (АПС)

Проектная документация (ПД)

Передача в образовательную организацию:

Рабочая документация (РД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Исполнительная документация (ИД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Иная документация необходимая для безопасной эксплуатации

Строительно-монтажные работы (СМР)

Замечания:

Проверка работоспособности системы в рамках проведения индивидуальных испытаний

Проверка работоспособности системы в рамках проведения комплексных испытаний систем противопожарной защиты (ППЗ)

Вывод: система к проведению комплексных испытаний **готова / неготова**, к приемке в эксплуатацию **готова / не готова**.

№ 26 Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ)

Проектная документация (ПД)

Передача в образовательную организацию:

Рабочая документация (РД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Исполнительная документация (ИД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Иная документация необходимая для безопасной эксплуатации

Строительно-монтажные работы (СМР)

Замечания:

Проверка работоспособности системы в рамках проведения индивидуальных испытаний

Проверка работоспособности системы в рамках проведения комплексных испытаний систем противопожарной защиты (ППЗ)

Вывод: система к проведению комплексных испытаний **готова / неготова**, к приемке в эксплуатацию **готова / не готова**.

№ 27 Подключение объектовой пожарной сигнализации к ПАК «Стрелец-Мониторинг»

Проектная документация (ПД)

Передача в образовательную организацию:

Рабочая документация (РД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Исполнительная документация (ИД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Иная документация необходимая для безопасной эксплуатации

Строительно-монтажные работы (СМР)

Замечания:

Проверка работоспособности системы в рамках проведения индивидуальных испытаний

Проверка работоспособности системы в рамках проведения комплексных испытаний систем противопожарной защиты (ППЗ)

Вывод: система к проведению комплексных испытаний **готова / неготова**, к приемке в эксплуатацию **готова / не готова**.

№ 28 Сопряжение объектовой системы оповещения (ОСО) с региональной системой оповещения о чрезвычайных ситуациях (РСО)

Проектная документация (ПД)

Передача в образовательную организацию:

Рабочая документация (РД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Исполнительная документация (ИД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Иная документация необходимая для безопасной эксплуатации

Строительно-монтажные работы (СМР)

Замечания:

Проверка работоспособности системы в рамках проведения индивидуальных испытаний

Проверка работоспособности системы в рамках проведения комплексных испытаний систем противопожарной защиты (ППЗ)

Вывод: система к проведению комплексных испытаний **готова / неготова**, к приемке в эксплуатацию **готова / не готова**.

№ 29 Система часофикации

Проектная документация (ПД)

Передача в образовательную организацию:

Рабочая документация (РД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Исполнительная документация (ИД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Иная документация необходимая для безопасной эксплуатации

Строительно-монтажные работы (СМР)

Замечания:

Проверка работоспособности системы в рамках проведения индивидуальных испытаний

Вывод: система к приемке в эксплуатацию готова / не готова.

№ 30 Система звонковой сигнализации

Проектная документация (ПД)

Передача в образовательную организацию:

Рабочая документация (РД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Исполнительная документация (ИД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Иная документация необходимая для безопасной эксплуатации

Строительно-монтажные работы (СМР)

Вывод: система к приемке в эксплуатацию готова / не готова.

№ 31 Локальная вычислительная сеть

Проектная документация (ПД)

Передача в образовательную организацию:

Рабочая документация (РД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Исполнительная документация (ИД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Иная документация необходимая для безопасной эксплуатации

Строительно-монтажные работы (СМР)

Замечания:

Вывод: система к приемке в эксплуатацию готова / не готова.

№ 32 Телефония

Проектная документация (ПД)

Передача в образовательную организацию:

Рабочая документация (РД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Исполнительная документация (ИД)

Передача в образовательную организацию:

Иная документация необходимая для безопасной эксплуатации

Строительно-монтажные работы (СМР)

Замечания:

Проверка работоспособности системы в рамках проведения индивидуальных испытаний

Вывод: система к приемке в эксплуатацию готова / не готова.

№ 33 Телевидение

Проектная документация (ПД)

Передача в образовательную организацию:

Рабочая документация (РД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Исполнительная документация (ИД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Иная документация необходимая для безопасной эксплуатации

Строительно-монтажные работы (СМР)

Замечания:

Проверка работоспособности системы в рамках проведения индивидуальных испытаний

Вывод: система к приемке в эксплуатацию готова / не готова.

№ 34 Радиофикация

Проектная документация (ПД)

Передача в образовательную организацию:

Рабочая документация (РД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Исполнительная документация (ИД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Иная документация необходимая для безопасной эксплуатации

Строительно-монтажные работы (СМР)

Замечания:

Проверка работоспособности системы в рамках проведения
индивидуальных испытаний

Вывод: система к приемке в эксплуатацию готова / не готова.

**№ 35 Система двухсторонней связи и тревожной сигнализации для
МГН**

Проектная документация (ПД)

Передача в образовательную организацию:

Рабочая документация (РД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Исполнительная документация (ИД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Иная документация необходимая для безопасной эксплуатации

Строительно-монтажные работы (СМР)

Замечания:

~~Проверка работоспособности системы в рамках проведения индивидуальных испытаний~~

Проверка работоспособности системы в рамках проведения комплексных испытаний систем противопожарной защиты (ППЗ)

Вывод: система к проведению комплексных испытаний **готова / неготова**, к приемке в эксплуатацию **готова / не готова**.

№ 36 Система экстренной связи

Проектная документация (ПД)

Передача в образовательную организацию:

Рабочая документация (РД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Исполнительная документация (ИД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Иная документация необходимая для безопасной эксплуатации

Строительно-монтажные работы (СМР)

Замечания:

Проверка работоспособности системы в рамках проведения индивидуальных испытаний

Вывод: система к приемке в эксплуатацию готова / не готова.

№ 37 Система охранного телевидения

Проектная документация (ПД)

Передача в образовательную организацию:

Рабочая документация (РД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Исполнительная документация (ИД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Иная документация необходимая для безопасной эксплуатации

Строительно-монтажные работы (СМР)

Замечания:

Проверка работоспособности системы в рамках проведения индивидуальных испытаний

Вывод: система к приемке в эксплуатацию готова / не готова.

№ 38 Система контроля и управления доступом (система домофонной связи)

Проектная документация (ПД)

Передача в образовательную организацию:

Рабочая документация (РД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Исполнительная документация (ИД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Иная документация необходимая для безопасной эксплуатации

Строительно-монтажные работы (СМР)

Замечания:

Проверка работоспособности системы в рамках проведения индивидуальных испытаний

Проверка работоспособности системы в рамках проведения комплексных испытаний систем противопожарной защиты (ППЗ)

Вывод: система к проведению комплексных испытаний **готова / неготова**, к приемке в эксплуатацию **готова / не готова**.

№ 39 Охранная сигнализация

Проектная документация (ПД)

Передача в образовательную организацию:

Рабочая документация (РД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Исполнительная документация (ИД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Иная документация необходимая для безопасной эксплуатации

Строительно-монтажные работы (СМР)

Замечания:

Вывод: система к приемке в эксплуатацию готова / не готова.

№ 40 Система охранно-тревожной сигнализации

Проектная документация (ПД)

Передача в образовательную организацию:

Рабочая документация (РД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Исполнительная документация (ИД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Иная документация необходимая для безопасной эксплуатации

Строительно-монтажные работы (СМР)

Замечания:

Вывод: система к приемке в эксплуатацию готова / не готова.

№ 41 Антитеррористические мероприятия

Проектная документация (ПД)

Передача в образовательную организацию:

Рабочая документация (РД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Исполнительная документация (ИД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Иная документация необходимая для безопасной эксплуатации

Строительно-монтажные работы (СМР)

Замечания:

Проверка работоспособности системы в рамках проведения
индивидуальных испытаний

Вывод: система к приемке в эксплуатацию готова / не готова.

№ 42 Автоматизация общеобменной вентиляции

Проектная документация (ПД)

Передача в образовательную организацию:

Рабочая документация (РД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Исполнительная документация (ИД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Иная документация необходимая для безопасной эксплуатации

Строительно-монтажные работы (СМР)

Замечания:

Проверка работоспособности системы в рамках проведения индивидуальных испытаний

Проверка работоспособности системы в рамках проведения комплексных испытаний систем противопожарной защиты (ППЗ)

Вывод: система к проведению комплексных испытаний **готова / неготова**, к приемке в эксплуатацию **готова / не готова**.

№ 43 Автоматизация противодымной вентиляции

Проектная документация (ПД)

Передача в образовательную организацию:

Рабочая документация (РД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Исполнительная документация (ИД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Иная документация необходимая для безопасной эксплуатации

Строительно-монтажные работы (СМР)

Замечания:

Проверка работоспособности системы в рамках проведения индивидуальных испытаний

Проверка работоспособности системы в рамках проведения комплексных испытаний систем противопожарной защиты (ППЗ)

Вывод: система к проведению комплексных испытаний **готова / неготова**, к приемке в эксплуатацию **готова / не готова**.

№ 44 Автоматизация водопровода и канализации

Проектная документация (ПД)

Передача в образовательную организацию:

Рабочая документация (РД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Исполнительная документация (ИД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Иная документация необходимая для безопасной эксплуатации

Строительно-монтажные работы (СМР)

Замечания:

Проверка работоспособности системы в рамках проведения индивидуальных испытаний

Проверка работоспособности системы в рамках проведения комплексных испытаний систем противопожарной защиты (ППЗ)

Вывод: система к проведению комплексных испытаний **готова / неготова**, к приемке в эксплуатацию **готова / не готова**.

№ 45 Автоматизация холодоснабжения

Проектная документация (ПД)

Передача в образовательную организацию:

Рабочая документация (РД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Исполнительная документация (ИД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Иная документация необходимая для безопасной эксплуатации

Строительно-монтажные работы (СМР)

Замечания:

Проверка работоспособности системы в рамках проведения индивидуальных испытаний

Вывод: система к приемке в эксплуатацию **готова / не готова.**

№ 46 Автоматизация противопожарного водопровода

Проектная документация (ПД)

Передача в образовательную организацию:

Рабочая документация (РД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Исполнительная документация (ИД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Иная документация необходимая для безопасной эксплуатации

Строительно-монтажные работы (СМР)

Замечания:

Проверка работоспособности системы в рамках проведения индивидуальных испытаний

Проверка работоспособности системы в рамках проведения комплексных испытаний систем противопожарной защиты (ППЗ)

Вывод: система к проведению комплексных испытаний **готова / не готова**, к приемке в эксплуатацию **готова / не готова**.

№ 47 Диспетчеризация инженерного оборудования
Проектная документация (ПД)

Передача в образовательную организацию:

Рабочая документация (РД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Исполнительная документация (ИД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Иная документация необходимая для безопасной эксплуатации

Строительно-монтажные работы (СМР)

Замечания:

Проверка работоспособности системы в рамках проведения индивидуальных испытаний

Проверка работоспособности системы в рамках проведения комплексных испытаний систем противопожарной защиты (ППЗ)

Вывод: система к проведению комплексных испытаний **готова / неготова**,
к приемке в эксплуатацию **готова / не готова**.

№ 48 Диспетчеризация лифтового оборудования

Проектная документация (ПД)

Передача в образовательную организацию:

Рабочая документация (РД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Исполнительная документация (ИД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Иная документация необходимая для безопасной эксплуатации

Строительно-монтажные работы (СМР)

Замечания:

Проверка работоспособности системы в рамках проведения
индивидуальных испытаний

Проверка работоспособности системы в рамках проведения комплексных испытаний
систем противопожарной защиты (ППЗ)

Вывод: система к проведению комплексных испытаний **готова / неготова**,
к приемке в эксплуатацию **готова / не готова**.

№ 49 Технологические решения пищеблока

Проектная документация (ПД)

Передача в образовательную организацию:

Рабочая документация (РД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Исполнительная документация (ИД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Иная документация необходимая для безопасной эксплуатации

Строительно-монтажные работы (СМР)

Замечания:

Вывод: система к приемке в эксплуатацию готова / не готова.

№ 50 Технологические решения медицинского блока

Проектная документация (ПД)

Передача в образовательную организацию:

Рабочая документация (РД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Исполнительная документация (ИД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Иная документация необходимая для безопасной эксплуатации

Строительно-монтажные работы (СМР)

Замечания:

Вывод: система к приемке в эксплуатацию готова / не готова.

№ 52 Технологические решения спортивного зала

Проектная документация (ПД)

Передача в образовательную организацию:

Рабочая документация (РД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Исполнительная документация (ИД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Иная документация необходимая для безопасной эксплуатации

Строительно-монтажные работы (СМР)

Замечания:

Вывод: система к приемке в эксплуатацию готова / не готова.

53. Мебель

Проектная документация (ПД)

Рабочая документация (РД)

Исполнительная документация (ИД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Иная документация необходимая для безопасной эксплуатации

Замечания к мебели

Вывод: мебель к приемке в эксплуатацию готова / не готова.

№ 54 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Проектная документация (ПД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Исполнительная документация (ИД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Иная документация необходимая для безопасной эксплуатации

Строительно-монтажные работы (СМР)

Замечания:

Вывод: мероприятия по обеспечению пожарной безопасности к приемке в эксплуатацию **готовы / не готовы.**

№55 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов

Проектная документация (ПД)

Передача в образовательную организацию:

Рабочая документация (РД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Исполнительная документация (ИД)

Замечания:

Передача в образовательную организацию:

Иная документация необходимая для безопасной эксплуатации

Строительно-монтажные работы (СМР)

Замечания:

Вывод: мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к приемке в эксплуатацию **готовы / не готовы.**

Срок устранения замечаний со слов Заказчика (Подрядчика) « _____ » _____ 20__ г.

Общий вывод:

Вывод: по состоянию на « _____ » _____ **20**__ г. объект нового

строительства к приемке в эксплуатацию **готов / не готов.**

Председатель комиссии

_____ **ФИО** _____

СОСТАВ

Комиссии по мониторингу строительных работ
и участию в приемке в эксплуатацию законченных строительством объектов,
предназначенных для использования
муниципальными образовательными организациями городского округа Троицк

Тимошенко Н.А. – директор МАОУ «Гимназия им. Н.В. Пушкина»
Банникова К.В. – комендант МАОУ «Гимназия им. Н.В. Пушкина»
Олейник С.В. – дежурный по режиму МАОУ «Гимназия им. Н.В. Пушкина»

Специалисты-эксперты (по согласованию):

Чернышенко А. В. – генеральный директор ООО «Универсал Инжиниринг»
Голубцов М.А. - заместитель генерального директора ООО «Универсал
Инжиниринг»
Сотниченко А.И. – директор ООО «СПМ-77»
Парамонов А.В. – инженер ООО «СПМ-77»