

А К Т
обследования технического состояния дымоходов и вентиляционных каналов

19 июля 2022 г.

Мы, нижеподписавшиеся, Мошковская Н.В., инженер-конструктор ООО «КамаСтрой» и представитель МАОУ ПКШ №1 «Пермский кадетский корпус им. генералиссимуса А.В. Суворова» в лице директора Валиева М.Б. составили настоящий акт в том, что произведено обследование технического состояния вентиляционных каналов учебных классов кадетского корпуса по улице Гашкова, 11, г. Пермь с целью установления их пригодности

Результаты обследования:

		Материалы, из которых построены дымоходы и вент. каналы	Сечение дымоходов и вентканалов, см. Хсм	№№ кабинетов. присоединенных к дымоходам и вентканалам	Герметичность дымоходов и вентканалов	Состояние дымоходов и вентканалов (очистка от сажи и мусора)	Наличие тяги в дымоходах и вентканалах	Состав оголовков дымовых труб	Заключение о пригодности дымоходов и вентканалов	
	Дымоходы									
1	Обособленные дымоходы									
2	Необособленные дымоходы									
3	Дымоходы отсутствуют									
4	Дымоходы в наружных стенах (размер от наружной стены до дыма в мм)									
5	Расстояние до ближайшего наиболее высокого здания, а также до brandмаурной стены									
	Вентканалы									
	Обособленные каналы	кирпич			герметичны	очищены	имеется		пригодны	

Вентиляционные каналы в здании кадетского корпуса по адресу: г. Пермь, ул. Гашкова, 11 пригодны.

Комиссия:

Инженер –конструктор ООО «КамаСтрой»
 МП

Мошковская Н.В.

Директор МАОУ ПКШ №1 «Пермский кадетский корпус им. генералиссимуса А.В.Суворова»

Валиев М.Б

МП



ООО «КамаСтрой»

614067, г. Пермь, улСтуденческая, д.26, цок. этаж
электронная почта moschkovskaya@yandex.ru

ЛИЦЕНЗИЯ № 59-Б/00016 от 14.03.2014

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО ОБМЕРНО-
ОБСЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ РАБОТАМ**

Объект: **МАОУ ПКШ № 1 г. Перми" Пермский кадетский корпус
им. генералиссимуса А.В. Суворова"**
по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Гашкова, 11;

Цель: **проверка эффективности работы существующих
вентиляционных систем и вентиляционных каналов в помещениях
кадетского корпуса.**

Срок выполнения обследования: июль 2022года

г. Пермь, 2022 г.

Заключение по обмерно-обследовательским работам

Работы производились в помещениях МАОУ ПКШ № 1 г. Перми" Пермский кадетский корпус им. генералиссимуса А.В. Суворова", по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Гашкова, 11.

Сроки проведения работ с 18 июля 2022 года по 21 июля 2022 года. инженером-конструктором Мошковой Н.В., используемые приборы: термоанемометр ПТЕ-8060, "testo405-V1".

Все системы прошли наружный осмотр.

Каждая мерная точка вытяжных систем замерялась в живом сечении решетки. Допустимая погрешность по СНиП 3-05-01-85 «Внутренние санитарно-технические системы» п. 4,19 - 8 %.

Результаты обследования

В помещениях кухни и спортзалов действует приточно-вытяжная вентиляция с механическим побуждением воздуха. Замеры производились в каждой мерной точке и заносились в журнал. Невязка между фактическими и нормативными значениями составила менее 8 %, что соответствует нормам. Износ вентиляционного оборудования, воздуховодов и вентиляционных решеток составляет менее 5%. Все системы находятся в рабочем состоянии и пригодны к дальнейшей эксплуатации.

Во всех учебных кабинетах действует естественная вытяжная вентиляция, в кирпичных каналах в стенах, с забором воздуха из верхней зоны. Объем удаляемого воздуха соответствует нормам.

Кирпичные каналы находятся в рабочем состоянии. Вытяжные шахты выведены выше конька здания на 1 метр.

Восполнение удаляемого воздуха осуществляется с помощью естественного проветривания, через двери и окна.

Сдал: инженер-конструктор ООО «КамаСтрой»

/Мошковая Н.В./

ООО "КамаСтрой"

614070, Пермский край, г. Пермь, ул. Студенческая, 26, цокольный этаж, помещение I
т. 8 912 782 5 172

ЛИЦЕНЗИЯ № 59-Б/00016 от 14.03.2014

от 14 марта 2014 года

ПАСПОРТ №1

Вентиляционной системы П-1

Объект МАОУ ПКШ № 1 г. Перми" Пермский кадетский корпус им. генералиссимуса А.В. Суворова"

По адресу г. Пермь, ул. Гашкова, 11

А. Общие сведения

1. назначение вентиляционной системы приточная система

2. местонахождение оборудования вентиляционной системы холл

Б. Технические характеристики вентиляционной системы

1. Вентилятор

ДАННЫЕ	ТИП	№	Д.колеса	ПРОИЗВОД., М3/ч	ПОЛНОЕ ДАВЛЕНИЕ, кг/м2	Д.шкива, мм	ЧИСЛО ОБОРОТОВ, об/мин
По проекту	СК160С			180	30		2480
Фактически	СК160С			183	31		2480

Примечания

2. Электродвигатель

ДАННЫЕ	ТИП	МОЩНОСТЬ кВт	ЧИСЛО ОБОРОТОВ, об/мин	Д.шкива, мм	ВИД ПЕРЕДАЧИ
По проекту		0,101	2480		
Фактически		0,101	2480		

Примечания

3. Калориферные установки

ДАННЫЕ	ТИП	ЧИСЛО	СХЕМА		ВИД И ПАРАМЕТРЫ ТЕПЛОХЛАДО НОСИТЕЛЯ	ОПРОБОВАНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКОВ НА РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ (ВЫПОЛНЕНО, НЕВЫПОЛНЕНО)
			Обязка по теплохладо носителю	Расположение по воздуху		
По проекту	РВЕС160/2,2	1			электричество	
Фактически	РВЕС160/2,2	1			электричество	

Примечания

4. Пылеочистительное устройство

ДАННЫЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	№	КОЛИЧЕСТВО	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	% ПОДСОСА (ВЫБИВ)	СОПРОТИВЛЕНИЕ, кг/м2
По проекту	ФЛК160					4,5
Фактически	ФЛК160		1			5

Примечания

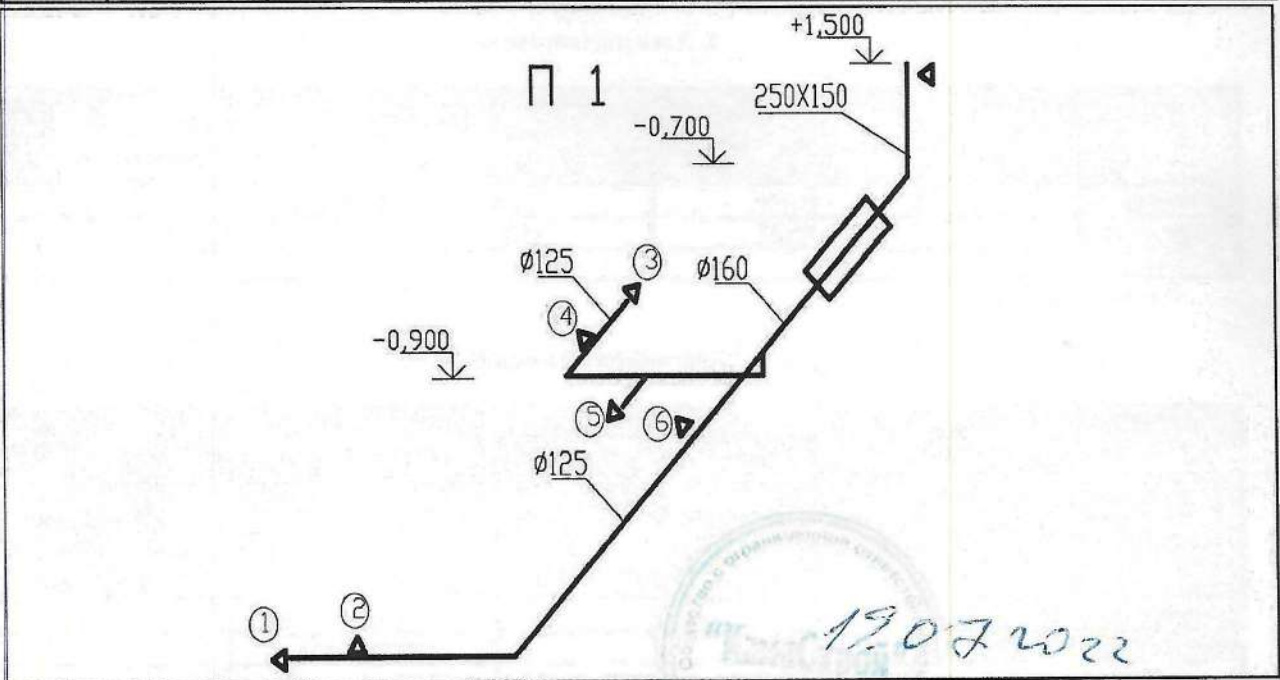
5. Увлажнительное устройство

ДАННЫЕ	НАСОС				ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ			ХАРАКТЕРИСТИКА УВЛАЖНИТЕЛЯ
	Тип	Производ., МЗ/ч	Давление перед форсунк.	Об/мин	Тип	Мощность, кВт	Об/мин	
По проекту	нет							
Фактически	нет							

Примечания

Количество приточного (удаляемого) воздуха по обслуживаемым помещениям

№ п/п	№ МЕРНОЙ ТОЧКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ВОЗДУХА М3/Ч		% НЕУВЯЗКИ	ПРИМЕЧАНИЯ
			Проектное	Фактическое		
1	1	подсобное помещение	60	59		
2	2	подсобное помещение	20	20		
3	3	подсобное помещение	30	31		
4	4	подсобное помещение	20	20		
5	5	подсобное помещение	20	21		
6	6	подсобное помещение	30	32		
			180	183	+1,7	



ИСПОЛНИТЕЛЬ Мошковская Н.В.

ООО "КамаСтрой"

614070, Пермский край, г. Пермь, ул. Студенческая, 26, цокольный этаж, помещение I
т. 8 912 782 5 172

ЛИЦЕНЗИЯ № 59-Б/00016 от 14.03.2014

от 14 марта 2014 года

ПАСПОРТ №2

Вентиляционной системы В-1

Объект МАОУ ПКШ № 1 г. Перми" Пермский кадетский корпус им. генералиссимуса А.В. Суворова"

По адресу г. Пермь, ул. Гашкова, 11

А. Общие сведения

1. назначение вентиляционной системы вытяжная система из подсобных помещений подвала
2. местонахождение оборудования вентиляционной системы холл

Б. Технические характеристики вентиляционной системы

1. Вентилятор

ДАННЫЕ	ТИП	№	Д.колеса	ПРОИЗВОД., МЗ/ч	ПОЛНОЕ ДАВЛЕНИЕ, кг/м ²	Д.шкива, мм	ЧИСЛО ОБОРОТОВ, об/мин
По проекту	СК160С			180	30		2480
Фактически	СК160С			189	31		2480

Примечания

2. Электродвигатель

ДАННЫЕ	ТИП	МОЩНОСТЬ кВт	ЧИСЛО ОБОРОТОВ, об/мин	Д.шкива, мм	ВИД ПЕРЕДАЧИ
По проекту		0,101	2480		
Фактически		0,101	2480		

Примечания

3. Калориферные установки

ДАННЫЕ	ТИП	ЧИСЛО	СХЕМА		ВИД И ПАРАМЕТРЫ ТЕПЛОХЛАДО НОСИТЕЛЯ	ОПРОБОВАНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКОВ НА РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ (ВЫПОЛНЕНО, НЕВЫПОЛНЕНО)
			Обвязка по теплохладо носителю	Расположение по воздуху		
По проекту	нет					
Фактически	нет					

Примечания

4. Пылеочистительное устройство

ДАННЫЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	№	КОЛИЧЕСТВО	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	% ПОДСОСА (ВЫБИВ)	СОПРОТИВЛЕНИЕ, кг/м ²
По проекту	нет					
Фактически	нет					

Примечания

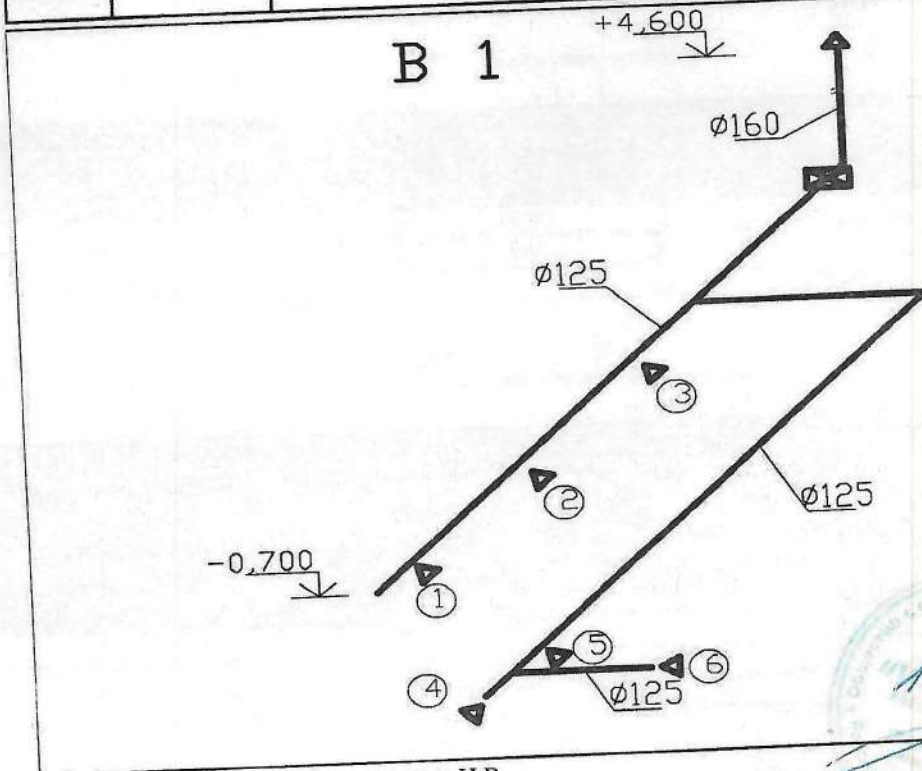
5. Увлажнительное устройство

ДАННЫЕ	НАСОС				ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ			ХАРАКТЕРИСТИКА УВЛАЖНИТЕЛЯ
	Тип	Производ., МЗ/ч	Давление перед форсунк.	Об/мин	Тип	Мощность, кВт	Об/мин	
По проекту	нет							
Фактически	нет							

Примечания

Количество приточного (удаляемого) воздуха по обслуживаемым помещениям

№ п/п	№ МЕРНОЙ ТОЧКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ВОЗДУХА МЗ/ч		% НЕУВЯЗКИ	ПРИМЕЧАНИЯ
			Проектное	Фактическое		
1	1	подсобное помещение	60	63		
2	2	подсобное помещение	20	21		
3	3	подсобное помещение	30	31		
4	4	подсобное помещение	20	21		
5	5	подсобное помещение	20	21		
6	6	подсобное помещение	30	32		
			180	189	+5,0	



ИСПОЛНИТЕЛЬ

Мошковская Н.В.

12.07.2022

ООО "КамаСтрой"

614070, Пермский край, г. Пермь, ул. Студенческая, 26, цокольный этаж, помещение 1
т. 8 912 782 5 172

ЛИЦЕНЗИЯ № 59-Б/00016 от 14.03.2014

от 14 марта 2014 года

ПАСПОРТ №3

Вентиляционной системы В-2

Объект МАОУ ПКШ № 1 г. Перми" Пермский кадетский корпус им. генералиссимуса А.В. Суворова"

По адресу г. Пермь, ул. Гашкова, 11

А. Общие сведения

1. назначение вентиляционной системы вытяжная система из помещения мойки
2. местонахождение оборудования вентиляционной системы кухня

Б. Технические характеристики вентиляционной системы

1. Вентилятор

ДАННЫЕ	ТИП	№	Д.колеса	ПРОИЗВОД., М3/ч	ПОЛНОЕ ДАВЛЕНИЕ, кг/м2	Д.шкива, мм	ЧИСЛО ОБОРОТОВ, об/мин
По проекту	СК160С			190	30		2480
Фактически	СК160С			199	31		2480

Примечания

2. Электродвигатель

ДАННЫЕ	ТИП	МОЩНОСТЬ кВт	ЧИСЛО ОБОРОТОВ, об/мин	Д.шкива, мм	ВИД ПЕРЕДАЧИ
По проекту		0,101	2480		
Фактически		0,101	2480		

Примечания

3. Калориферные установки

ДАННЫЕ	ТИП	ЧИСЛО	СХЕМА		ВИД И ПАРАМЕТРЫ ТЕПЛОХЛАДО НОСИТЕЛЯ	ОПРОБОВАНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКОВ НА РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ (ВЫПОЛНЕНО, НЕВЫПОЛНЕНО)
			Обязка по теплохладо носителю	Расположение по воздуху		
По проекту	нет					
Фактически	нет					

Примечания

4. Пылеочистительное устройство

ДАННЫЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	№	КОЛИЧЕСТВО	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	% ПОДСОСА (ВЫБИВ)	СОПРОТИВЛЕНИЕ, кг/м ²
По проекту	нет					
Фактически	нет					

Примечания

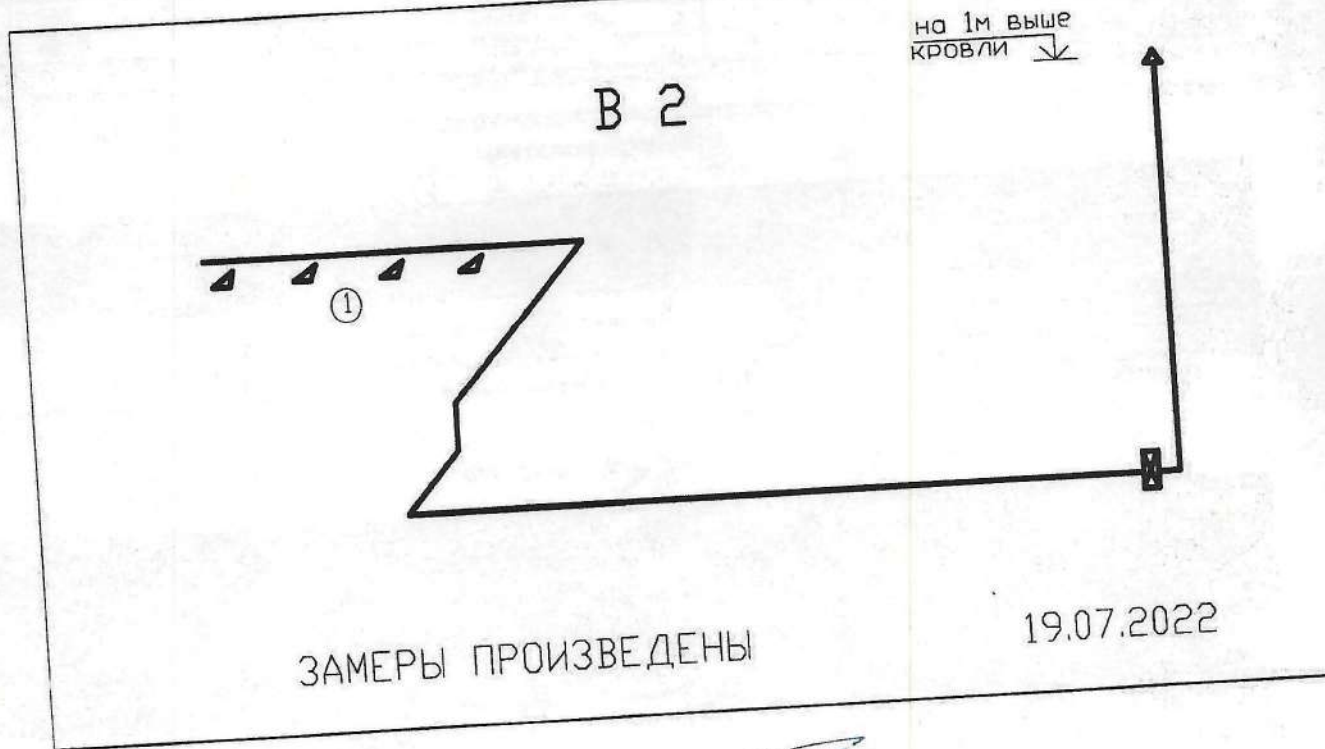
5. Увлажнительное устройство

ДАННЫЕ	НАСОС				ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ			ХАРАКТЕРИСТИКА УВЛАЖНИТЕЛЯ
	Тип	Производ., МЗ/ч	Давление перед форсунк.	Об/мин	Тип	Мощность, кВт	Об/мин	
По проекту	нет							
Фактически	нет							

Примечания

Количество приточного (удаляемого) воздуха по обслуживаемым помещениям

№ п/п	№ МЕРНОЙ ТОЧКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ВОЗДУХА МЗ/ч		% НЕУВЯЗКИ	ПРИМЕЧАНИЯ
			Проектное	Фактическое		
1	1	моечное помещение	190	199	+4,7	



ИСПОЛНИТЕЛЬ

Мошковская Н.В.

ООО "КамаСтрой"

614070, Пермский край, г. Пермь, ул. Студенческая, 26, цокольный этаж, помещение 1
т. 8 912 782 5 172

ЛИЦЕНЗИЯ № 59-Б/00016 от 14.03.2014

от 14 марта 2014 года

ПАСПОРТ №4

Вентиляционной системы В-3

Объект МАОУ ПКШ № 1 г. Перми" Пермский кадетский корпус им. генералиссимуса А.В. Суворова"

По адресу г. Пермь, ул. Гашкова, 11

А. Общие сведения

1. назначение вентиляционной системы вытяжная система из помещения кухни
2. местонахождение оборудования вентиляционной системы улица

Б. Технические характеристики вентиляционной системы

1. Вентилятор

ДАННЫЕ	ТИП	№	Д.колеса	ПРОИЗВОД., М3/ч	ПОЛНОЕ ДАВЛЕНИЕ, кг/м2	Д.шквива, мм	ЧИСЛО ОБОРОТОВ, об/мин
По проекту	ВЦ14-46	4	400	4700	45		1500
Фактически	ВЦ14-46	4	400	5015	47		1500

Примечания

2. Электродвигатель

ДАННЫЕ	ТИП	МОЩНОСТЬ кВт	ЧИСЛО ОБОРОТОВ, об/мин	Д.шквива, мм	ВИД ПЕРЕДАЧИ
По проекту	АИР100L4	4	1500		
Фактически	АИР100L4	4	1500		

Примечания

3. Калориферные установки

ДАННЫЕ	ТИП	ЧИСЛО	СХЕМА		ВИД И ПАРАМЕТРЫ ТЕПЛОХЛАДО НОСИТЕЛЯ	ОПРОБОВАНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКОВ НА РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ (ВЫПОЛНЕНО, НЕВЫПОЛНЕНО)
			Обязка по теплохладо носителю	Расположение по воздуху		
По проекту	нет					
Фактически	нет					

Примечания

4. Пылеочистительное устройство

ДАННЫЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	№	КОЛИЧЕСТВО	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	% ПОДСОСА (ВЫБИВ)	СОПРОТИВЛЕНИЕ, кг/м2
По проекту	нет					
Фактически	нет					

Примечания

5. Увлажнительное устройство

ДАННЫЕ	НАСОС				ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ			ХАРАКТЕРИСТИКА УВЛАЖНИТЕЛЯ
	Тип	Производ., М3/ч	Давление перед форсунк.	Об/мин	Тип	Мощность, кВт	Об/мин	
По проекту	нет							
Фактически	нет							

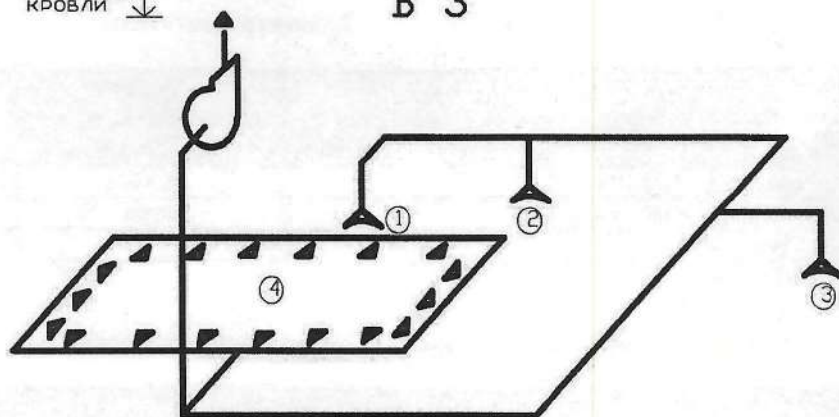
Примечания

Количество приточного (удаляемого) воздуха по обслуживаемым помещениям

№ п/п	№ МЕРНОЙ ТОЧКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ВОЗДУХА М3/ч		% НЕУВЯЗКИ	ПРИМЕЧАНИЯ
			Проектное	Фактическое		
1	1	жар.шкаф	500	530	+6,0	
2	2	эл.сковородка	700	715	+2,2	
3	3	жар.шкаф	500	540	+8,0	
4	4	плита	3000	3230	+7,6	
			4700	5015	+6,7	

но 1м выше
КРОВЛИ ↓

В 3



ЗАМЕРЫ ПРОИЗВЕДЕНЫ

19.07.2022

ИСПОЛНИТЕЛЬ Мошковская Н.В.

ООО "КамаСтрой"

614070, Пермский край, г. Пермь, ул. Студенческая, 26, цокольный этаж, помещение 1
т. 8 912 782 5 172

ЛИЦЕНЗИЯ № 59-Б/00016 от 14.03.2014

от 14 марта 2014 года

ПАСПОРТ №5

Вентиляционной системы В-4

Объект МАОУ ПКШ № 1 г. Перми" Пермский кадетский корпус им. генералиссимуса А.В. Суворова"

По адресу г. Пермь, ул. Гашкова, 11

А. Общие сведения

- назначение вентиляционной системы вытяжная система из помещения кухни
- местонахождение оборудования вентиляционной системы улица

Б. Технические характеристики вентиляционной системы

1. Вентилятор

ДАННЫЕ	ТИП	№	Д.колеса	ПРОИЗВОД., М3/ч	ПОЛНОЕ ДАВЛЕНИЕ, кг/м2	Д.шкива, мм	ЧИСЛО ОБОРОТОВ, об/мин
По проекту	ВЦ14-46	3,15	315	3000	31		1500
Фактически	ВЦ14-46	3,15	315	3120	33		1500

Примечания

2. Электродвигатель

ДАННЫЕ	ТИП	МОЩНОСТЬ кВт	ЧИСЛО ОБОРОТОВ, об/мин	Д.шкива, мм	ВИД ПЕРЕДАЧИ
По проекту	АИР80В4	1,5	1500		
Фактически	АИР80В4	1,5	1500		

Примечания

3. Калориферные установки

ДАННЫЕ	ТИП	ЧИСЛО	СХЕМА		ВИД И ПАРАМЕТРЫ ТЕПЛОХЛАДО НОСИТЕЛЯ	ОПРОБОВАНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКОВ НА РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ (ВЫПОЛНЕНО, НЕВЫПОЛНЕНО)
			Обязка по теплохладо носителю	Расположение по воздуху		
По проекту	нет					
Фактически	нет					

Примечания

4. Пылесосительное устройство

ДАННЫЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	№	КОЛИЧЕСТВО	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ-НОСТЬ	% ПОДСОСА (ВЫБИВ)	СОПРОТИВЛЕНИЕ, кг/м ²
По проекту	нет					
Фактически	нет					

Примечания

5. Увлажнительное устройство

ДАННЫЕ	НАСОС				ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ			ХАРАКТЕРИСТИКА УВЛАЖНИТЕЛЯ
	Тип	Производ., МЗ/ч	Давление перед форсунк.	Об/мин	Тип	Мощность, кВт	Об/мин	
По проекту	нет							
Фактически	нет							

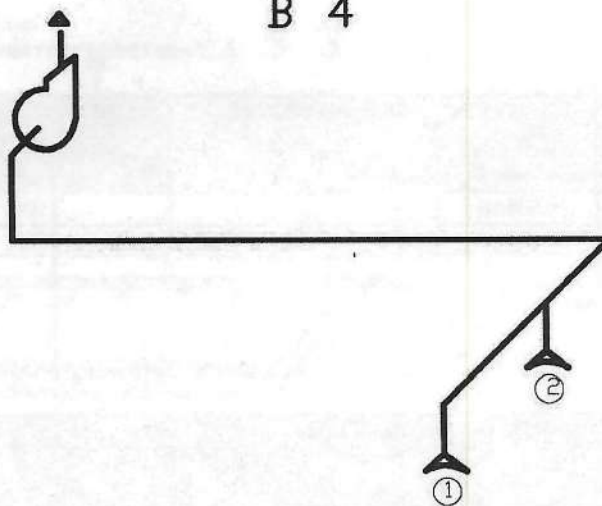
Примечания

Количество приточного (удаляемого) воздуха по обслуживаемым помещениям

№ п/п	№ МЕРНОЙ ТОЧКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ВОЗДУХА МЗ/Ч		% НЕУВЯЗКИ	ПРИМЕЧАНИЯ
			Проектное	Фактическое		
1	1	посудомоечная машина	1500	1530	+2,0	
2	2	посудомоечная машина	1500	1590	+6,0	
			3000	3120	+4,0	

НО 1м ВЫШЕ
КРОВЛИ ↓

В 4



ЗАМЕРЫ ПРОИЗВЕДЕНЫ

19.07.2022

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Мошковская Н.В.

ООО "КамаСтрой"

614070, Пермский край, г. Пермь, ул. Студенческая, 26, цокольный этаж, помещение 1
т. 8 912 782 5 172

ЛИЦЕНЗИЯ № 59-Б/00016 от 14.03.2014

от 14 марта 2014 года

ПАСПОРТ №6 Вентиляционной системы В-5

Объект МАОУ ПКШ № 1 г. Перми" Пермский кадетский корпус им. генералиссимуса А.В. Суворова"

По адресу г. Пермь, ул. Гашкова, 11

А. Общие сведения

1. назначение вентиляционной системы вытяжная система из помещения кухни (моечные ванны)
2. местонахождение оборудования вентиляционной системы под потолком кухни

Б. Технические характеристики вентиляционной системы

1. Вентилятор

ДАННЫЕ	ТИП	№	Д.колеса	ПРОИЗВОД., МЗ/ч	ПОЛНОЕ ДАВЛЕНИЕ, кг/м2	Д.шкива, мм	ЧИСЛО ОБОРОТОВ, об/мин
По проекту	СК315С		315	900	45		2500
Фактически	СК315С		315	945	43		2500

Примечания

2. Электродвигатель

ДАННЫЕ	ТИП	МОЩНОСТЬ кВт	ЧИСЛО ОБОРОТОВ, об/мин	Д.шкива, мм	ВИД ПЕРЕДАЧИ
По проекту		0,274	2500		
Фактически		0,274	2500		

Примечания

3. Калориферные установки

ДАННЫЕ	ТИП	ЧИСЛО	СХЕМА		ВИД И ПАРАМЕТРЫ ТЕПЛОХЛАДО НОСИТЕЛЯ	ОПРОБОВАНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКОВ НА РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ (ВЫПОЛНЕНО, НЕВЫПОЛНЕНО)
			Обязка по теплохладо носителю	Расположение по воздуху		
По проекту	нет					
Фактически	нет					

Примечания

4. Пылесосительное устройство

ДАННЫЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	№	КОЛИЧЕСТВО	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ-НОСТЬ	% ПОДСОСА (ВЫБИВ)	СОПРОТИВЛЕНИЕ, кг/м2
По проекту	нет					
Фактически	нет					

Примечания

5. Увлажнительное устройство

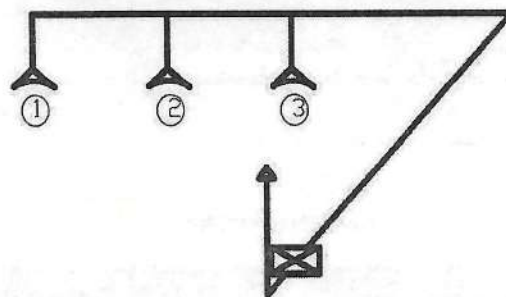
ДАННЫЕ	НАСОС				ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ			ХАРАКТЕРИСТИКА УВЛАЖНИТЕЛЯ
	Тип	Производ., М3/ч	Давление перед форсунк.	Об/мин	Тип	Мощность, кВт	Об/мин	
По проекту	нет							
Фактически	нет							

Примечания

Количество приточного (удаляемого) воздуха по обслуживаемым помещениям

№ п/п	№ МЕРНОЙ ТОЧКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ВОЗДУХА М3/ч		% НЕУВЯЗКИ	ПРИМЕЧАНИЯ
			Проектное	Фактическое		
1	1	моечная ванна	300	310	+3,3	
2	2	моечная ванна	300	315	+5,0	
2	2	моечная ванна	300	320	+6,7	
			900	945	+5,0	

В 5



ЗАМЕРЫ ПРОИЗВЕДЕНЫ

19.07.2022

ИСПОЛНИТЕЛЬ Мошковская Н.В.

ООО "КамаСтрой"

614070, Пермский край, г. Пермь, ул. Студенческая, 26, цокольный этаж, помещение 1
т. 8 912 782 5 172

ЛИЦЕНЗИЯ № 59-Б/00016 от 14.03.2014

от 14 марта 2014 года

ПАСПОРТ №7

Вентиляционной системы В-6

Объект МАОУ ПКШ № 1 г. Перми" Пермский кадетский корпус им. генералиссимуса А.В. Суворова"

По адресу г. Пермь, ул. Гашкова, 11

А. Общие сведения

1. назначение вентиляционной системы вытяжная система из спортзала

2. местонахождение оборудования вентиляционной системы под потолком подсобного помещения

Б. Технические характеристики вентиляционной системы

1. Вентилятор

ДАННЫЕ	ТИП	№	Д.колеса	ПРОИЗВОД., М3/ч	ПОЛНОЕ ДАВЛЕНИЕ, кг/м2	Д.шкива, мм	ЧИСЛО ОБОРОТОВ, об/мин
По проекту	СК250С		250	900	45		2420
Фактически	СК250С		250	945	43		2420

Примечания

2. Электродвигатель

ДАННЫЕ	ТИП	МОЩНОСТЬ кВт	ЧИСЛО ОБОРОТОВ, об/мин	Д.шкива, мм	ВИД ПЕРЕДАЧИ
По проекту		0,185	2420		
Фактически		0,185	2420		

Примечания

3. Калориферные установки

ДАННЫЕ	ТИП	ЧИСЛО	СХЕМА		ВИД И ПАРАМЕТРЫ ТЕПЛОХЛАДО НОСИТЕЛЯ	ОПРОБОВАНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКОВ НА РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ (ВЫПОЛНЕНО, НЕВЫПОЛНЕНО)
			Обвязка по теплохладо носителю	Расположение по воздуху		
По проекту	нет					
Фактически	нет					

Примечания

4. Пылеочистительное устройство

ДААННЫЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	№	КОЛИЧЕСТВО	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ-НОСТЬ	% ПОДСОСА (ВЫБИВ)	СОПРОТИВЛЕНИЕ, кг/м ²
По проекту	нет					
Фактически	нет					

Примечания

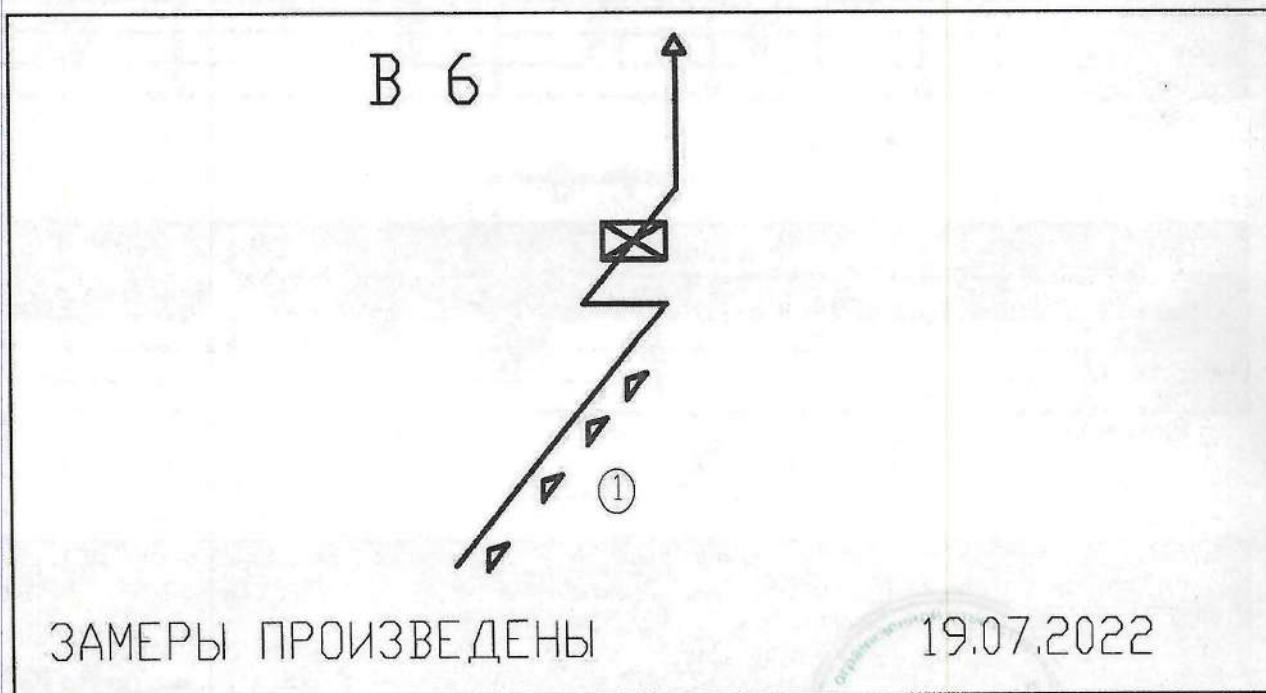
5. Увлажнительное устройство

ДААННЫЕ	НАСОС				ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ			ХАРАКТЕРИСТИКА УВЛАЖНИТЕЛЯ
	Тип	Произ вод., МЗ/ч	Давление перед форсунк.	Об/мин	Тип	Мощность, кВт	Об/мин	
По проекту	нет							
Фактически	нет							

Примечания

Количество приточного (удаляемого) воздуха по обслуживаемым помещениям

№ п/п	№ МЕРНОЙ ТОЧКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ВОЗДУХА МЗ/ч		% НЕУВЯЗКИ	ПРИМЕЧАНИЯ
			Проектное	Фактическое		
1	1	Спортзал	900	945		
			900	945	+5,0%	



ИСПОЛНИТЕЛЬ Мошковская Н.В.

ООО "КамаСтрой"

614070, Пермский край, г. Пермь, ул. Студенческая, 26, цокольный этаж, помещение 1
т. 8 912 782 5 172

ЛИЦЕНЗИЯ № 59-Б/00016 от 14.03.2014

от 14 марта 2014 года

ПАСПОРТ №8

Вентиляционной системы В-7

Объект МАОУ ПКШ № 1 г. Перми" Пермский кадетский корпус им. генералиссимуса А.В. Суворова"

По адресу г. Пермь, ул. Гашкова, 11

А. Общие сведения

1. назначение вентиляционной системы вытяжная система из тренажерного, гимнастического залов,
зала командной подготовки и военной
2. местонахождение оборудования вентиляционной системы на улице

Б. Технические характеристики вентиляционной системы

1. Вентилятор

ДАННЫЕ	ТИП	№	Д.колеса	ПРОИЗВОД., М3/ч	ПОЛНОЕ ДАВЛЕНИЕ, кг/м2	Д.шкива, мм	ЧИСЛО ОБОРОТОВ, об/мин
По проекту	ВРВ 66-77	5	500	2800	20		920
Фактически	ВРВ 66-77	5	500	2895	21		920

Примечания

2. Электродвигатель

ДАННЫЕ	ТИП	МОЩНОСТЬ кВт	ЧИСЛО ОБОРОТОВ, об/мин	Д.шкива, мм	ВИД ПЕРЕДАЧИ
По проекту	АИР71В6	0,55	920		
Фактически	АИР71В6	0,55	920		

Примечания

3. Калориферные установки

ДАННЫЕ	ТИП	ЧИСЛО	СХЕМА		ВИД И ПАРАМЕТРЫ ТЕПЛОХЛАДО НОСИТЕЛЯ	ОПРОБОВАНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКОВ НА РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ (ВЫПОЛНЕНО, НЕВЫПОЛНЕНО)
			Обвязка по теплохладо носителю	Расположение по воздуху		
По проекту	нет					
Фактически	нет					

Примечания

4. Пылесосительное устройство

ДААННЫЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	№	КОЛИЧЕСТВО	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ-НОСТЬ	% ПОДСОСА (ВЫБИВ)	СОПРОТИВЛЕНИЕ, кг/м2
По проекту	нет					
Фактически	нет					

Примечания

5. Увлажнительное устройство

ДААННЫЕ	НАСОС				ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ			ХАРАКТЕРИСТИКА УВЛАЖНИТЕЛЯ
	Тип	Производ., М3/ч	Давление перед форсунк.	Об/мин	Тип	Мощность, кВт	Об/мин	
По проекту	нет							
Фактически	нет							

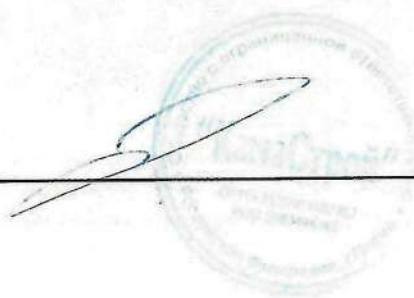
Примечания

Количество приточного (удаляемого) воздуха по обслуживаемым помещениям

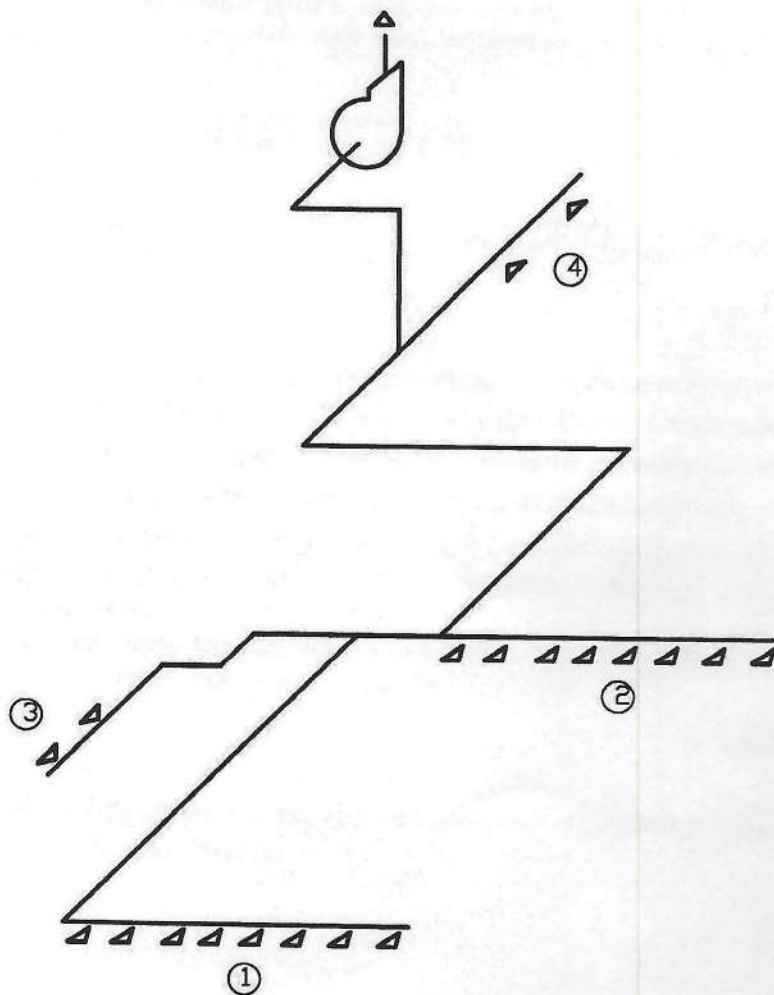
№ п/п	№ МЕРНОЙ ТОЧКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ВОЗДУХА М3/Ч		% НЕУВЯЗКИ	ПРИМЕЧАНИЯ
			Проектное	Фактическое		
1	1	Гимнастический зал	900	920		
1	1	Тренажерный зал	900	930		
1	1	Военная	500	520		
1	1	Командирская подготовка	500	525		
			2800	2895	+3,4%	

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Мошковская Н.В.



В 7



ЗАМЕРЫ ПРОИЗВЕДЕНЫ

19.07.2022





Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 59-Б/ 00016

от 14 марта 2014 г.

На осуществление: *Деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений*

Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности:

- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем (элементов систем) дымоудаления и противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
- Устройство (кладка, монтаж), ремонт, облицовка, теплоизоляция и очистка печей, каминов, других теплогенерирующих установок и дымоходов.

Настоящая лицензия *Общество с ограниченной ответственностью*
предоставлена: *«КамаСтрой»*

ООО «КамаСтрой»

Основной государственный регистрационный
номер юридического лица
(индивидуального предпринимателя):

1135903002267

№ 116049

Иван Сергеев

Идентификационный номер налогоплательщика: 5903106367

Место нахождения (место жительства – для индивидуального предпринимателя):
614045, Пермский край, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 57, офис 508

Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:
614045, Пермский край, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 57, офис 508

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа – приказ Главного управления МЧС России по Пермскому краю от «14» марта 2014 г. № 138

Начальник Главного управления
МЧС России по Пермскому краю



(подпись)

О.В. Попов

Иванов
Сергей