

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Жилремстрой-Сервис»

Лицензия МЧС России № 35-Б/00181 от 21 июля 2017 года
ИНН 3528164644, ОГРН 1103528002324

162600, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Красная, д. 3Б
Телефон: (8202) 24-72-50, факс (8202) 24-63-82

АКТ
проверки эффективности работы вентиляционных каналов
жилых зданий

14 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Бабушкина 19

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилРемСтрой ЖЭУ 5»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «Жилремстрой-ЖЭУ5» директор
Маврина Г.Э.

представитель организации-исполнителя мастер Розанов О. Ю.

произвела проверку **эффективности работы вентиляционных каналов на**
наличие необходимой тяги.

Оборудование, используемое при работах:

Анемометр «TESTO 410-1», рулетка, фонарь, калькулятор.

Расчетные параметры и кратность воздухообмена следует принимать по таблице 8
СНиП 2.08.01-85 для домов до 1990 года постройки

Помещения	Расчетная температура воздуха в холодный период года °С	Кратность воздухообмена или количество удаляемого из помещения воздуха	
		Приток	Вытяжка
Кухня квартиры и общеежития	15	-	не менее 60 м ³ /час

Формула расчета расхода воздушных масс в канале представлена в справочнике под
редакцией И.Г. Староверова и Р.В. Щекина в следующем виде.

$$L=3600 \cdot F \cdot V, \text{ где}$$

L – расход воздушных масс, М³/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

V – скорость воздушного потока в зоне замера М/сек.

При этом установлено:

1. 40 вертикальных вентиляционных каналов, проходящих из квартир нижних этажей до выходных отверстий, расположенных на крыше 5-ти этажного жилого дома. Вентиляционные каналы обеспечивают естественное удаление воздуха, поступающего из кухонь с газовыми плитами квартир на всех этаж

2. Вентиляционные каналы 0,15x0,15 М
3. Площадь сечения вентиляционных каналов 0,0225 М²
4. Вентиляционные шахты каналы возвышаются над кровлей на расстояние 1 М.
5. Проверка эффективности работы вентиляционных каналов:

№ вентиляционного канала, помещения	№ квартир	Скорость воздушного потока м/сек	Расход воздушных масс М ³ / час
Подъезд № 1			
1, кухня	1,3,5,7,9	0,9	72,9
2, кухня	2,4,6,8,10	0,9	72,9
Подъезд № 2			
1, кухня	11,13,15,17,19	0,9	72,9
2, кухня	12,14,16,18,20	0,9	72,9
Подъезд № 3			
1, кухня	21,23,25,27,29	1,0	81,0
2, кухня	22,24,26,28,30	0,9	72,9
Подъезд № 4			
1, кухня	31,33,35,37,39	1,0	81,0
2, кухня	32,34,36,38,40	1,0	81,0

Комиссия установила:

Проверенные вентиляционные каналы работоспособны, пригодны к эксплуатации и обеспечивают требуемые параметры воздухообмена.

Подписи:

Директор ООО «Жилремстрой-ЖЭУ5» _____

Г.Э.Маврина.

Мастер ООО «Жилремстрой-Сервис» _____

О.Ю. Розанов.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Жилремстрой-Сервис»

Лицензия МЧС России № 35-Б/00181 от 21 июля 2017 года
ИНН 3528164644, ОГРН 1103528002324

162600, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Красная, д. 3Б
Телефон: (8202) 24-72-50, факс (8202) 24-63-82

АКТ
проверки эффективности работы вентиляционных каналов
жилых зданий

14 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Бабушкина 21

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилРемСтрой ЖЭУ 5»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилРемСтрой ЖЭУ 5» директор
Маврина Г.Э.

представитель организации-исполнителя мастер Розанов О. Ю.

произвела проверку **эффективности работы вентиляционных каналов на**
наличие необходимой тяги.

Оборудование, используемое при работах:

Анемометр «TESTO 410-1», рулетка, фонарь, калькулятор.

Расчетные параметры и кратность воздухообмена следует принимать по таблице 8
СНиП 2.08.01-85 для домов до 1990 года постройки

Помещения	Расчетная температура воздуха в холодный период года °С	Кратность воздухообмена или количество удаляемого из помещения воздуха	
		Приток	Вытяжка
Кухня квартиры и общеежития	15	-	не менее 60 м ³ /час

Формула расчета расхода воздушных масс в канале представлена в справочнике под
редакцией И.Г. Староверова и Р.В. Щекина в следующем виде.

$$L=3600 \cdot F \cdot V, \text{ где}$$

L – расход воздушных масс, М³/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

V – скорость воздушного потока в зоне замера М/сек.

При этом установлено:

1. 64 вентиляционных каналов, проходящих из квартир нижних этажей до выходных
отверстий, расположенных на крыше 5-ти этажного жилого дома. Вентиляционные
каналы обеспечивают естественное удаление воздуха, поступающего из кухонь с
газовыми плитами квартир на всех этаж

2. Вентиляционные шахты 0,12x0,25 М
3. Площадь сечения вентиляционных шахт 0,03 М²
4. Вентиляционные шахты каналы возвышаются над кровлей на расстояние 1 М.
5. Проверка эффективности работы вентиляционных каналов:

№ вентиляционного канала, помещения	№ квартир	Скорость воздушного потока м/сек	Расход воздушных масс М ³ / час
Подъезд № 1			
1, кухня	1,5,9,13,	0,8	86,4
2, кухня	2,6,10,14,	0,9	97,2
3, кухня	3,7,11,15,	0,9	97,2
4, кухня	4,8,12,16	0,9	97,2
Подъезд № 2			
1, кухня	17,21,25,29,	0,8	86,4
2, кухня	18,22,26,30,	0,9	97,2
3, кухня	19,23,27,31,	0,9	97,2
4, кухня	20,24,28,32	0,9	97,2
Подъезд № 3			
1, кухня	33,37,41,45,,	0,8	86,4
2, кухня	34,38,42,46,	0,8	86,4
3, кухня	35,39,43,47,	0,9	97,2
4, кухня	36,40,44,48,	0,9	97,2
Подъезд № 4			
1, кухня	49,53,57,61,	0,8	86,4
2, кухня	50,54,58,62,	0,8	86,4
3, кухня	51,55,59,63,	0,9	97,2
3, кухня	52,56,60,64	0,9	97,2

Комиссия установила:

Проверенные вентиляционные каналы работоспособны, пригодны к эксплуатации и обеспечивают требуемые параметры воздухообмена.

Подписи:

Директор ООО «ЖилРемСтрой ЖЭУ 5» _____

Г.Э.Маврина.

Мастер ООО «Жилремстрой-Сервис» _____

О.Ю. Розанов.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Жилремстрой-Сервис»

Лицензия МЧС России № 35-Б/00181 от 21 июля 2017 года
ИНН 3528164644, ОГРН 1103528002324

162600, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Красная, д. 3Б
Телефон: (8202) 24-72-50, факс (8202) 24-63-82

АКТ
проверки эффективности работы вентиляционных каналов
жилых зданий

14 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Бардина 1

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилРемСтрой ЖЭУ5»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилРемСтрой ЖЭУ5» директор
Маврина Г.Э.

представитель организации-исполнителя мастер Розанов О. Ю.

произвела проверку **эффективности работы вентиляционных каналов на**
наличие необходимой тяги.

Оборудование, используемое при работах:

Анемометр «TESTO 410-1», рулетка, фонарь, калькулятор.

Расчетные параметры и кратность воздухообмена следует принимать по таблице 8
СНиП 2.08.01-85 для домов до 1990 года постройки

Помещения	Расчетная температура воздуха в холодный период года °С	Кратность воздухообмена или количество удаляемого из помещения воздуха	
		Приток	Вытяжка
Кухня квартиры и общеежития	15	-	не менее 60 м ³ /час

Формула расчета расхода воздушных масс в канале представлена в справочнике под редакцией И.Г. Старовойтова и Р.В. Щекина в следующем виде.

$$L=3600 \cdot F \cdot V, \text{ где}$$

L – расход воздушных масс, М³/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

V – скорость воздушного потока в зоне замера М/сек.

При этом установлено:

1. 70 вентиляционных каналов, проходящих из квартир нижних этажей до выходных отверстий, расположенных на крыше 5-ти этажного жилого дома. Вентиляционные каналы обеспечивают естественное удаление воздуха, поступающего из кухонь с газовыми плитами квартир на всех этаж

2. Вентиляционные шахты 0,12x0,25 М
3. Площадь сечения вентиляционных шахт 0,03 М²
4. Вентиляционные шахты каналы возвышаются над кровлей на расстояние 1 М.
5. Проверка эффективности работы вентиляционных каналов:

№ вентиляционно го канала, помещения	№ квартир	Скорость воздушного потока м/сек	Расход воздушных масс М ³ / час
Подъезд № 1			
1, кухня	1,5,9,13,17,	0,8	86,4
2, кухня	2,6,10,14,18,	0,8	86,4
3, кухня	3,7,11,15,19,	0,9	97,2
4, кухня	4,8,12,16,20	0,8	86,4
Подъезд № 2			
1, кухня	21,25,29,	0,8	86,4
2, кухня	22,26,30,33,	0,9	97,2
3, кухня	23,27,31,34,	0,8	86,4
4, кухня	24,28,32,35,	0,9	97,2
Подъезд № 3			
1, кухня	36,40,44,	0,9	97,2
2, кухня	37,41,45,48,	0,8	86,4
3, кухня	38,42,46,49,	0,8	86,4
4, кухня	39,43,47,50,	0,9	97,2
Подъезд № 4			
1, кухня	51,55,59,63,	0,8	86,4
2, кухня	52,56,60,64,68,	0,9	97,2
3, кухня	53,57,61,65,69,	0,8	86,4
3, кухня	54,58,62,67,70	0,8	86,4

Комиссия установила:

Проверенные вентиляционные каналы работоспособны, пригодны к эксплуатации и обеспечивают требуемые параметры воздухообмена.

Подписи:

Директор ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» _____

Г.Э.Маврина.

Мастер ООО «Жилремстрой-Сервис» _____

О.Ю. Розанов.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Жилремстрой-Сервис»

Лицензия МЧС России № 35-Б/00181 от 21 июля 2017 года
ИНН 3528164644, ОГРН 1103528002324

162600, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Красная, д. 3Б
Телефон: (8202) 24-72-50, факс (8202) 24-63-82

АКТ
проверки эффективности работы вентиляционных каналов
жилых зданий

14 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Бардина 3

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилРемСтрой ЖЭУ 5»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилРемСтрой ЖЭУ 5» директор
Маврина Г.Э.

представитель организации-исполнителя мастер Розанов О. Ю.

произвела проверку **эффективности работы вентиляционных каналов на**
наличие необходимой тяги.

Оборудование, используемое при работах:

Анемометр «TESTO 410-1», рулетка, фонарь, калькулятор.

Расчетные параметры и кратность воздухообмена следует принимать по таблице 8
СНиП 2.08.01-85 для домов до 1990 года постройки

Помещения	Расчетная температура воздуха в холодный период года °С	Кратность воздухообмена или количество удаляемого из помещения воздуха	
		Приток	Вытяжка
Кухня квартиры и общеежития	15	-	не менее 60 м ³ /час

Формула расчета расхода воздушных масс в канале представлена в справочнике под редакцией И.Г. Старовойтова и Р.В. Щекина в следующем виде.

$$L=3600 \cdot F \cdot V, \text{ где}$$

L – расход воздушных масс, М³/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

V – скорость воздушного потока в зоне замера М/сек.

При этом установлено:

1. 64 вентиляционных канала, проходящих из квартир нижних этажей до выходных отверстий, расположенных на крыше 5-ти этажного жилого дома. Вентиляционные каналы обеспечивают естественное удаление воздуха, поступающего из кухонь с газовыми плитами квартир на всех этаж

2. Вентиляционные шахты 0,12x0,25 М
3. Площадь сечения вентиляционных шахт 0,03 М²
4. Вентиляционные шахты каналы возвышаются над кровлей на расстояние 1 М.
5. Проверка эффективности работы вентиляционных каналов:

№ вентиляционного канала, помещения	№ квартир	Скорость воздушного потока м/сек	Расход воздушных масс М ³ / час
Подъезд № 1			
1, кухня	1,5,9,13,	0,8	86,4
2, кухня	2,6,10,14,	0,9	97,2
3, кухня	3,7,11,15,	0,8	86,4
4, кухня	4,8,12,16	0,9	97,2
Подъезд № 2			
1, кухня	17,21,25,29,	0,8	86,4
2, кухня	18,22,26,30,	0,8	86,4
3, кухня	19,23,27,31,	0,9	97,6
4, кухня	20,24,28,32,	0,8	86,4
Подъезд № 3			
1, кухня	33,37,41,45,	1,0	108,0
2, кухня	34,38,42,46,	0,9	97,2
3, кухня	35,39,43,47,	1,0	108,0
4, кухня	36,40,44,48,	0,9	97,2
Подъезд № 4			
1, кухня	49,53,57,61,	1,0	108,0
2, кухня	50,54,58,62,	1,0	108,0
3, кухня	51,55,59,63,	0,9	97,2
3, кухня	52,56,60,64	0,9	97,2

Комиссия установила:

Проверенные вентиляционные каналы работоспособны, пригодны к эксплуатации и обеспечивают требуемые параметры воздухообмена.

Подписи:

Директор ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» _____

Г.Э. Маврина

Мастер ООО «Жилремстрой-Сервис» _____

О.Ю. Розанов



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Жилремстрой-Сервис»

Лицензия МЧС России № 35-Б/00181 от 21 июля 2017 года
ИНН 3528164644, ОГРН 1103528002324

162600, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Красная, д. 3Б
Телефон: (8202) 24-72-50, факс (8202) 24-63-82

АКТ
проверки эффективности работы вентиляционных каналов
жилых зданий

14 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Бардина 11

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилРемСтрой ЖЭУ5»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилРемСтрой ЖЭУ 5» директор
Маврина.Г.Э.

представитель организации-исполнителя мастер Розанов О. Ю.

произвела проверку **эффективности работы вентиляционных каналов на**
наличие необходимой тяги.

Оборудование, используемое при работах:

Анемометр «TESTO 410-1», рулетка, фонарь, калькулятор.

Расчетные параметры и кратность воздухообмена следует принимать по таблице 8
СНиП 2.08.01-85 для домов до 1990 года постройки

Помещения	Расчетная температура воздуха в холодный период года °С	Кратность воздухообмена или количество удаляемого из помещения воздуха	
		Приток	Вытяжка
Кухня квартиры и общезития	15	-	не менее 60 м ³ /час

Формула расчета расхода воздушных масс в канале представлена в справочнике под
редакцией И.Г. Староверова и Р.В. Щекина в следующем виде.

$$L=3600 \cdot F \cdot V, \text{ где}$$

L – расход воздушных масс, М³/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

V – скорость воздушного потока в зоне замера М/сек.

При этом установлено:

1. 40 вентиляционных каналов, проходящих из квартир нижних этажей до выходных
отверстий, расположенных на крыше 5-ти этажного жилого дома. Вентиляционные
каналы обеспечивают естественное удаление воздуха, поступающего из кухонь с
газовыми плитами квартир на всех этаж

2. Вентиляционные шахты 0,15x0,15 М
3. Площадь сечения вентиляционных шахт 0,0225 М²
4. Вентиляционные шахты каналы возвышаются над кровлей на расстояние 1 М.
5. Проверка эффективности работы вентиляционных каналов:

№ вентиляционного канала, помещения	№ квартир	Скорость воздушного потока м/сек	Расход воздушных масс М ³ / час
Подъезд № 1			
1, кухня	1,5,9,13,17,	0,8	64,8
2, кухня	2,6,10,14,18,	0,9	72,9
3, кухня	3,7,11,15,19,	0,8	64,8
4, кухня	4,8,12,16,20,	0,9	72,9
Подъезд № 2			
1, кухня	21,25,29,33,37,	0,8	64,8
2, кухня	22,26,30,34,38,	0,9	72,9
3, кухня	23,27,31,35,39,	0,8	64,8
4, кухня	24,28,32,36,40,	0,9	72,9

Комиссия установила:

Проверенные вентиляционные каналы работоспособны, пригодны к эксплуатации и обеспечивают требуемые параметры воздухообмена.

Подписи:

Директор ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» _____

Г.Э.Маврина.

Мастер ООО «Жилремстрой-Сервис» _____

О.Ю. Розанов.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Жилремстрой-Сервис»

Лицензия МЧС России № 35-Б/00181 от 21 июля 2017 года
ИНН 3528164644, ОГРН 1103528002324

162600, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Красная, д. 3Б
Телефон: (8202) 24-72-50, факс (8202) 24-63-82

АКТ
проверки эффективности работы вентиляционных каналов
жилых зданий

14 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец **Бардина 13А**

Управляющая компания (заказчик): **ООО «ЖилРемСтрой ЖЭУ5»**

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилРемСтрой ЖЭУ 5» директор
Маврина.Г.Э.

представитель организации-исполнителя мастер Розанов О. Ю.

произвела проверку **эффективности работы вентиляционных каналов на**
наличие необходимой тяги.

Оборудование, используемое при работах:

Анемометр «TESTO 410-1», рулетка, фонарь, калькулятор.

Расчетные параметры и кратность воздухообмена следует принимать по таблице 8
СНиП 2.08.01-85 для домов до 1990 года постройки

Помещения	Расчетная температура воздуха в холодный период года °С	Кратность воздухообмена или количество удаляемого из помещения воздуха	
		Приток	Вытяжка
Кухня квартиры и общеежития	15	-	не менее 60 м ³ /час

Формула расчета расхода воздушных масс в канале представлена в справочнике под редакцией И.Г. Старовойтова и Р.В. Щекина в следующем виде.

$$L=3600 \cdot F \cdot V, \text{ где}$$

L – расход воздушных масс, М³/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

V – скорость водушного потока в зоне замера М/сек.

При этом установлено:

1. 60 вентиляционных каналов, проходящих из квартир нижних этажей до выходных отверстий, расположенных на крыше 5-ти этажного жилого дома. Вентиляционные каналы обеспечивают естественное удаление воздуха, поступающего из кухонь с газовыми плитами квартир на всех этаж

2. Вентиляционные шахты 0,15x0,15 М
3. Площадь сечения вентиляционных шахт 0,0225 М²
4. Вентиляционные шахты каналы возвышаются над кровлей на расстояние 1 М.
5. Проверка эффективности работы вентиляционных каналов:

№ вентиляционного канала, помещения	№ квартир	Скорость воздушного потока м/сек	Расход воздушных масс М ³ / час
Подъезд № 1			
1, кухня	1,4,7,10,13,	0,9	72,9
2, кухня	2,5,8,11,14,	0,9	72,9
3, кухня	3,6,9,12,15,	0,9	72,9
4, кухня			
Подъезд № 2			
1, кухня	16,19,22,25,28,	0,9	72,9
2, кухня	17,20,23,26,29,	1,0	81,0
3, кухня	18,21,24,27,30,	0,8	64,8
4, кухня			
Подъезд № 3			
1, кухня	31,34,37,40,43,	0,9	72,9
2, кухня	32,35,38,41,44,	0,9	72,9
3, кухня	33,36,39,42,45,	0,8	64,8
4, кухня			
Подъезд № 4			
1, кухня	46,49,52,55,58,	0,8	64,8
2, кухня	47,50,53,56,59,	0,9	72,9
3, кухня	48,51,54,57,60,	0,8	64,8
3, кухня			

Комиссия установила:

Проверенные вентиляционные каналы работоспособны, пригодны к эксплуатации и обеспечивают требуемые параметры воздухообмена.

Подписи:

Директор ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» _____

Г.Э.Маврина



Мастер ООО «ЖилРемСтрой-Сервис» _____

О.Ю. Розанов.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Жилремстрой-Сервис»

Лицензия МЧС России № 35-Б/00181 от 21 июля 2017 года
ИНН 3528164644, ОГРН 1103528002324

162600, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Красная, д. 3Б
Телефон: (8202) 24-72-50, факс (8202) 24-63-82

АКТ
проверки эффективности работы вентиляционных каналов
жилых зданий

14 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Бардина 15

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилРемСтрой ЖЭУ5»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилРемСтрой ЖЭУ5» директор
Маврина.Г.Э.

представитель организации-исполнителя мастер Розанов О. Ю.

произвела проверку **эффективности работы вентиляционных каналов на**
наличие необходимой тяги.

Оборудование, используемое при работах:

Анемометр «TESTO 410-1», рулетка, фонарь, калькулятор.

Расчетные параметры и кратность воздухообмена следует принимать по таблице 8
СНиП 2.08.01-85 для домов до 1990 года постройки

Помещения	Расчетная температура воздуха в холодный период года °С	Кратность воздухообмена или количество удаляемого из помещения воздуха	
		Приток	Вытяжка
Кухня квартиры и общеежития	15	-	не менее 60 м ³ /час

Формула расчета расхода воздушных масс в канале представлена в справочнике под редакцией И.Г. Староверова и Р.В. Щекина в следующем виде.

$$L=3600 \cdot F \cdot V, \text{ где}$$

L – расход воздушных масс, М³/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

V – скорость воздушного потока в зоне замера М/сек.

При этом установлено:

1. 64 вентиляционных каналов, проходящих из квартир нижних этажей до выходных отверстий, расположенных на крыше 5-ти этажного жилого дома. Вентиляционные каналы обеспечивают естественное удаление воздуха, поступающего из кухонь с газовыми плитами квартир на всех этаж

2. Вентиляционные шахты 0,12x0,25 М
3. Площадь сечения вентиляционных шахт 0,03 М²
4. Вентиляционные шахты каналы возвышаются над кровлей на расстояние 1 М.
5. Проверка эффективности работы вентиляционных каналов:

№ вентиляционного канала, помещения	№ квартир	Скорость воздушного потока м/сек	Расход воздушных масс М ³ / час
Подъезд № 1			
1, кухня	1,5,9,13,	0,9	97,2
2, кухня	2,6,10,14,	0,9	97,2
3, кухня	3,7,11,15,	0,9	97,2
4, кухня	4,8,12,16	1,0	108,0
Подъезд № 2			
1, кухня	17,21,25,29,	0,8	86,4
2, кухня	18,22,26,30,	0,9	97,2
3, кухня	19,23,27,31,	0,8	86,4
4, кухня	20,24,28,32,	0,8	86,4
Подъезд № 3			
1, кухня	33,37,41,45,	0,9	97,2
2, кухня	34,38,42,46,	0,8	86,4
3, кухня	35,39,43,47,	0,9	97,2
4, кухня	36,40,44,48	0,8	86,4
Подъезд № 4			
1, кухня	49,53,57,61,	0,8	86,4
2, кухня	50,54,58,62,	0,9	97,2
3, кухня	51,55,59,63,	0,9	97,2
3, кухня	52,56,60,64,	0,9	97,2

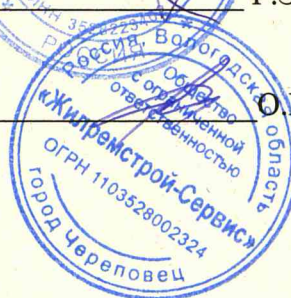
Комиссия установила:

Проверенные вентиляционные каналы работоспособны, пригодны к эксплуатации и обеспечивают требуемые параметры воздухообмена.

Подписи:

Директор ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» _____ Г.Э.Маврина.

Мастер ООО «Жилремстрой-Сервис» _____ О.Ю. Розанов.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Жилремстрой-Сервис»

Лицензия МЧС России № 35-Б/00181 от 21 июля 2017 года
ИНН 3528164644, ОГРН 1103528002324

162600, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Красная, д. 3Б
Телефон: (8202) 24-72-50, факс (8202) 24-63-82

АКТ
проверки эффективности работы вентиляционных каналов
жилых зданий

14 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Бардина 21

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилРемСтрой ЖЭУ5» директор
Маврина.Г.Э.

представитель организации-исполнителя мастер Розанов О. Ю.

произвела проверку **эффективности работы вентиляционных каналов на**
наличие необходимой тяги.

Оборудование, используемое при работах:

Анемометр «TESTO 410-1», рулетка, фонарь, калькулятор.

Расчетные параметры и кратность воздухообмена следует принимать по таблице 8
СНиП 2.08.01-85 для домов до 1990 года постройки

Помещения	Расчетная температура воздуха в холодный период года °С	Кратность воздухообмена или количество удаляемого из помещения воздуха	
		Приток	Вытяжка
Кухня квартиры и общежития	15	-	не менее 60 м ³ /час

Формула расчета расхода воздушных масс в канале представлена в справочнике под редакцией И.Г. Староверова и Р.В. Щекина в следующем виде.

$$L=3600 \cdot F \cdot V, \text{ где}$$

L – расход воздушных масс, М³/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

V – скорость воздушного потока в зоне замера М/сек.

При этом установлено:

1. 64 вентиляционных каналов, проходящих из квартир нижних этажей до выходных отверстий, расположенных на крыше 5-ти этажного жилого дома. Вентиляционные каналы обеспечивают естественное удаление воздуха, поступающего из кухонь с газовыми плитами квартир на всех этаж

2. Вентиляционные шахты 0,12x0,25 М
3. Площадь сечения вентиляционных шахт 0,03 М²
4. Вентиляционные шахты каналы возвышаются над кровлей на расстояние 1 М.
5. Проверка эффективности работы вентиляционных каналов:

№ вентиляционного канала, помещения	№ квартир	Скорость воздушного потока м/сек	Расход воздушных масс М ³ / час
Подъезд № 1			
1, кухня	1,5,9,13,	0,8	86,4
2, кухня	2,6,10,14,	0,9	97,2
3, кухня	3,7,11,15,	0,8	86,4
4, кухня	4,8,12,16	0,9	97,2
Подъезд № 2			
1, кухня	17,21,25,29,	0,9	97,2
2, кухня	18,22,26,30,	0,8	86,4
3, кухня	19,23,27,31,	0,8	86,4
4, кухня	20,24,28,32,	0,9	97,2
Подъезд № 3			
1, кухня	33,37,41,45,	0,8	86,4
2, кухня	34,38,42,46,	0,8	86,4
3, кухня	35,39,43,47,	0,9	97,2
4, кухня	36,40,44,48,	0,9	97,2
Подъезд № 4			
1, кухня	49,53,57,61,	0,9	97,2
2, кухня	50,54,58,62,	0,8	86,4
3, кухня	51,55,59,63,	0,9	97,2
3, кухня	53,56,60,64,	0,8	86,4

Комиссия установила:

Проверенные вентиляционные каналы работоспособны, пригодны к эксплуатации и обеспечивают требуемые параметры воздухообмена.

Подписи:

Директор ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» _____

Г.Э.Маврина.

Мастер ООО «Жилремстрой-Сервис» _____

О.Ю. Розанов.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Жилремстрой-Сервис»

Лицензия МЧС России № 35-Б/00181 от 21 июля 2017 года
ИНН 3528164644, ОГРН 1103528002324

162600, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Красная, д. 3Б
Телефон: (8202) 24-72-50, факс (8202) 24-63-82

АКТ
проверки эффективности работы вентиляционных каналов
жилых зданий

14 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Бардина 27

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» директор
Маврина.Г.Э.

представитель организации-исполнителя мастер Розанов О. Ю.

произвела проверку **эффективности работы вентиляционных каналов на**
наличие необходимой тяги.

Оборудование, используемое при работах:

Анемометр «TESTO 410-1», рулетка, фонарь, калькулятор.

Расчетные параметры и кратность воздухообмена следует принимать по таблице 8
СНиП 2.08.01-85 для домов до 1990 года постройки

Помещения	Расчетная температура воздуха в холодный период года °С	Кратность воздухообмена или количество удаляемого из помещения воздуха	
		Приток	Вытяжка
Кухня квартиры и общезития	15	-	не менее 60 м ³ /час

Формула расчета расхода воздушных масс в канале представлена в справочнике под редакцией И.Г. Староверова и Р.В. Щекина в следующем виде.

$$L=3600 \cdot F \cdot V, \text{ где}$$

L – расход воздушных масс, М³/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

V – скорость воздушного потока в зоне замера М/сек.

При этом установлено:

1. 60 вентиляционных каналов, проходящих из квартир нижних этажей до выходных отверстий, расположенных на крыше 5-ти этажного жилого дома. Вентиляционные каналы обеспечивают естественное удаление воздуха, поступающего из кухонь с газовыми плитами квартир на всех этаж

2. Вентиляционные шахты 0,15x0,15 М
3. Площадь сечения вентиляционных шахт 0,0225 М²
4. Вентиляционные шахты каналы возвышаются над кровлей на расстояние 1 М.
5. Проверка эффективности работы вентиляционных каналов:

№ вентиляционного канала, помещения	№ квартир	Скорость воздушного потока м/сек	Расход воздушных масс М ³ / час
Подъезд № 1			
1, кухня	1,5,9,13,17,	0,9	72,9
2, кухня	2,6,10,14,18,	1,0	81,0
3, кухня	3,7,11,15,19,	0,9	72,9
4, кухня	4,8,12,16,20	0,9	72,9
Подъезд № 2			
1, кухня	21,25,29,33,37,	0,8	64,8
2, кухня	22,26,30,34,38,	0,9	72,9
3, кухня	23,27,31,35,39,	0,8	64,8
4, кухня	24,28,32,36,40,	0,8	64,8
Подъезд № 3			
1, кухня	41,45,49,53,57,	0,9	72,9
2, кухня	42,46,50,54,58,	0,9	72,9
3, кухня	43,47,51,55,59,	1,0	81,0
4, кухня	44,48,52,56,60,	0,9	72,9

Проверенные вентиляционные каналы работоспособны, пригодны к эксплуатации и обеспечивают требуемые параметры воздухообмена.

Подписи:

Директор ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» _____

Г.Э.Маврина.



Мастер ООО «Жилремстрой-Сервис» _____

О.Ю. Розанов.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Жилремстрой-Сервис»

Лицензия МЧС России № 35-Б/00181 от 21 июля 2017 года
ИНН 3528164644, ОГРН 1103528002324

162600, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Красная, д. 3Б
Телефон: (8202) 24-72-50, факс (8202) 24-63-82

АКТ
проверки эффективности работы вентиляционных каналов
жилых зданий

14 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Бардина 31

Управляющая компания (заказчик): **ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5»**

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилРемСтрой ЖЭУ5» директор
Маврина Г. Э.

представитель организации-исполнителя мастер Розанов О. Ю.

произвела проверку **эффективности работы вентиляционных каналов на**
наличие необходимой тяги.

Оборудование, используемое при работах:

Анемометр «TESTO 410-1», рулетка, фонарь, калькулятор.

Расчетные параметры и кратность воздухообмена следует принимать по таблице 8
СНиП 2.08.01-85 для домов до 1990 года постройки

Помещения	Расчетная температура воздуха в холодный период года °С	Кратность воздухообмена или количество удаляемого из помещения воздуха	
		Приток	Вытяжка
Кухня квартиры и общеежития	15	-	не менее 60 м ³ /час

Формула расчета расхода воздушных масс в канале представлена в справочнике под
редакцией И.Г. Староверова и Р.В. Щекина в следующем виде.

$$L=3600 \cdot F \cdot V, \text{ где}$$

L – расход воздушных масс, М³/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

V – скорость воздушного потока в зоне замера М/сек.

При этом установлено:

1. 60 вентиляционных каналов, проходящих из квартир нижних этажей до выходных
отверстий, расположенных на крыше 5-ти этажного жилого дома. Вентиляционные
каналы обеспечивают естественное удаление воздуха, поступающего из кухонь с
газовыми плитами квартир на всех этаж

2. Вентиляционные шахты 0,15x0,15 М
3. Площадь сечения вентиляционных шахт 0,0225 М²
4. Вентиляционные шахты каналы возвышаются над кровлей на расстояние 1 М.
5. Проверка эффективности работы вентиляционных каналов:

№ вентиляционного канала, помещения	№ квартир	Скорость воздушного потока м/сек	Расход воздушных масс М ³ / час
Подъезд № 1			
1, кухня	1,5,9,13,17,	0,9	72,9
2, кухня	2,6,10,14,18,	0,9	72,9
3, кухня	3,7,11,15,19,	1,0	81,0
4, кухня	4,8,12,16,20,	0,9	72,9
Подъезд № 2			
1, кухня	21,25,29,33,37,	1,0	81,0
2, кухня	22,26,30,34,38,	0,9	72,9
3, кухня	23,27,31,35,39,	0,9	72,9
4, кухня	24,28,32,36,40,	0,9	72,9
Подъезд № 3			
1, кухня	41,45,49,53,57,	0,9	72,9
2, кухня	42,46,50,54,58,	1,0	81,0
3, кухня	43,47,51,55,59,	0,9	72,9
4, кухня	44,48,52,56,60,	1,0	81,0

Проверенные вентиляционные каналы работоспособны, пригодны к эксплуатации и обеспечивают требуемые параметры воздухообмена.

Подписи:

Директор ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» _____ Г.Э.Маврина.

Мастер ООО «Жилремстрой-Сервис» _____ О.Ю. Розанов.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Жилремстрой-Сервис»

Лицензия МЧС России № 35-Б/00181 от 21 июля 2017 года
ИНН 3528164644, ОГРН 1103528002324

162600, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Красная, д. 3Б
Телефон: (8202) 24-72-50, факс (8202) 24-63-82

АКТ
проверки эффективности работы вентиляционных каналов
жилых зданий

14 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Клубный 19

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» директор
Маврина Г.Э.

представитель организации-исполнителя мастер Розанов О. Ю.

произвела проверку **эффективности работы вентиляционных каналов на**
наличие необходимой тяги.

Оборудование, используемое при работах:

Анемометр «TESTO 410-1», рулетка, фонарь, калькулятор.

Расчетные параметры и кратность воздухообмена следует принимать по таблице 8
СНиП 2.08.01-85 для домов до 1990 года постройки

Помещения	Расчетная температура воздуха в холодный период года °С	Кратность воздухообмена или количество удаляемого из помещения воздуха	
		Приток	Вытяжка
Кухня квартиры и общежития	15	-	не менее 60 м ³ /час

Формула расчета расхода воздушных масс в канале представлена в справочнике под редакцией И.Г. Староверова и Р.В. Щекина в следующем виде.

$$L=3600 \cdot F \cdot V, \text{ где}$$

L – расход воздушных масс, М³/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

V – скорость воздушного потока в зоне замера М/сек.

При этом установлено:

1. 9 вентиляционных шахт, проходящих из квартир нижних этажей до выходных отверстий, расположенных на крыше 9-ти этажного жилого дома. Вентиляционные каналы обеспечивают естественное удаление воздуха, поступающего из кухонь с газовыми плитами квартир на всех этаж

2. Вентиляционные шахты 0,5x1,45 М
3. Площадь сечения вентиляционных шахт 0,71 М²
4. Вентиляционные шахты каналы возвышаются над кровлей на расстояние 1 М.
5. Проверка эффективности работы вентиляционных каналов:

№ вентиляционного канала, помещения	№ квартир	Скорость воздушного потока м/сек	Расход воздушных масс М ³ / час
Подъезд № 1			
1, кухня	1,8,17,26,35,44,53,62,71,	0,35	894
2, кухня	2,9,18,27,36,45,54,63,72,	0,3	766
3, кухня	3,10,19,28,37,46,55,64,73,	0,3	766
4, кухня	11,20,29,38,47,56,65,	0,3	766
5, кухня	4,12,21,30,39,48,57,66,74,	0,35	894
6, кухня	13,22,31,40,49,58,67,75,	0,3	766
7, кухня	5,14,23,32,41,50,59,68,76,	0,35	894
8, кухня	6,15,24,33,42,51,60,69,77,	0,3	766
9, кухня	7,16,25,34,43,52,61,70,	0,3	766

Комиссия установила:

Проверенные вентиляционные каналы работоспособны, пригодны к эксплуатации и обеспечивают требуемые параметры воздухообмена.

Подписи:

Директор ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» _____

Г.Э.Маврина.



Мастер ООО «Жилремстрой-Сервис» _____

О.Ю. Розанов.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Жилремстрой-Сервис»

Лицензия МЧС России № 35-Б/00181 от 21 июля 2017 года
ИНН 3528164644, ОГРН 1103528002324

162600, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Красная, д. 3Б
Телефон: (8202) 24-72-50, факс (8202) 24-63-82

АКТ
проверки эффективности работы вентиляционных каналов
жилых зданий

14 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Комсомольская 21

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» директор
Маврина.Г.Э.

представитель организации-исполнителя мастер Розанов О. Ю.

произвела проверку **эффективности работы вентиляционных каналов на**
наличие необходимой тяги.

Оборудование, используемое при работах:

Анемометр «TESTO 410-1», рулетка, фонарь, калькулятор.

Расчетные параметры и кратность воздухообмена следует принимать по таблице 8
СНиП 2.08.01-85 для домов до 1990 года постройки

Помещения	Расчетная температура воздуха в холодный период года °С	Кратность воздухообмена или количество удаляемого из помещения воздуха	
		Приток	Вытяжка
Кухня квартиры и общезития	15	-	не менее 60 м ³ /час

Формула расчета расхода воздушных масс в канале представлена в справочнике под редакцией И.Г. Старовойтова и Р.В. Щекина в следующем виде.

$$L=3600 \cdot F \cdot V, \text{ где}$$

L – расход воздушных масс, М³/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

V – скорость воздушного потока в зоне замера М/сек.

При этом установлено:

1. 60 вентиляционных каналов, проходящих из квартир нижних этажей до выходных отверстий, расположенных на крыше 5-ти этажного жилого дома. Вентиляционные каналы обеспечивают естественное удаление воздуха, поступающего из кухонь с газовыми плитами квартир на всех этаж

2. Вентиляционные шахты 0,15x0,15 М
3. Площадь сечения вентиляционных шахт 0,0225 М²
4. Вентиляционные шахты каналы возвышаются над кровлей на расстояние 1 М.
5. Проверка эффективности работы вентиляционных каналов:

№ вентиляционного канала, помещения	№ квартир	Скорость воздушного потока м/сек	Расход воздушных масс М ³ / час
Подъезд № 1			
1, кухня	1,4,7,10,13,	0,8	64,8
2, кухня	2,5,8,11,14,	0,8	64,8
3, кухня	3,6,9,12,15,	0,9	72,9
4, кухня			
Подъезд № 2			
1, кухня	16,19,22,25,28,	0,9	72,9
2, кухня	17,20,23,26,29,	0,8	64,8
3, кухня	18,21,24,27,30,	0,8	64,8
4, кухня			
Подъезд № 3			
1, кухня	31,34,37,40,43,	0,9	72,9
2, кухня	32,35,38,41,44,	0,9	72,9
3, кухня	33,36,39,42,45,	0,9	72,9
4, кухня			
Подъезд № 4			
1, кухня	46,49,52,55,58,	0,9	72,9
2, кухня	47,50,53,56,59,	0,9	72,9
3, кухня	48,51,54,57,60,	0,9	72,9
3, кухня			

Комиссия установила:

Проверенные вентиляционные каналы работоспособны, пригодны к эксплуатации и обеспечивают требуемые параметры воздухообмена.

Подписи:

Директор ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» _____

Г.Э.Маврина.

Мастер ООО «Жилремстрой-Сервис» _____

О.Ю. Розанов.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Жилремстрой-Сервис»

Лицензия МЧС России № 35-Б/00181 от 21 июля 2017 года
ИНН 3528164644, ОГРН 1103528002324

162600, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Красная, д. 3Б
Телефон: (8202) 24-72-50, факс (8202) 24-63-82

АКТ
проверки эффективности работы вентиляционных каналов
жилых зданий

14 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Комсомольская 25
Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилРемСоюз» директор
Маврина.Г.Э.

представитель организации-исполнителя мастер Розанов О. Ю.
произвела проверку **эффективности работы вентиляционных каналов на**
наличие необходимой тяги.

Оборудование, используемое при работах:

Анемометр «TESTO 410-1», рулетка, фонарь, калькулятор.

Расчетные параметры и кратность воздухообмена следует принимать по таблице 8
СНиП 2.08.01-85 для домов до 1990 года постройки

Помещения	Расчетная температура воздуха в холодный период года °С	Кратность воздухообмена или количество удаляемого из помещения воздуха	
		Приток	Вытяжка
Кухня квартиры и общеежития	15	-	не менее 60 м ³ /час

Формула расчета расхода воздушных масс в канале представлена в справочнике под редакцией И.Г. Старовойта и Р.В. Щекина в следующем виде.

$$L=3600 \cdot F \cdot V, \text{ где}$$

L – расход воздушных масс, М³/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

V – скорость воздушного потока в зоне замера М/сек.

При этом установлено:

1. 70 вентиляционных каналов, проходящих из квартир нижних этажей до выходных отверстий, расположенных на крыше 5-ти этажного жилого дома. Вентиляционные каналы обеспечивают естественное удаление воздуха, поступающего из кухонь с газовыми плитами квартир на всех этаж

2. Вентиляционные шахты 0,15х0,15 М
3. Площадь сечения вентиляционных шахт 0,0225 М²
4. Вентиляционные шахты каналы возвышаются над кровлей на расстояние 1 М.
5. Проверка эффективности работы вентиляционных каналов:

№ вентиляционного канала, помещения	№ квартир	Скорость воздушного потока м/сек	Расход воздушных масс М ³ / час
Подъезд № 1			
1, кухня	1,5,9,13,17,	0,8	64,8
2, кухня	2,6,10,14,18,	0,9	72,9
3, кухня	3,7,11,15,19,	0,8	64,8
4, кухня	4,8,12,16,20,	0,9	72,9
Подъезд № 2			
1, кухня	21,24,27,30,33,	1,0	81,0
2, кухня	22,25,28,31,34,	0,9	72,9
3, кухня	23,26,29,32,35,	0,9	72,9
4, кухня			
Подъезд № 3			
1, кухня	36,39,42,45,48,	0,9	72,9
2, кухня	37,40,43,46,49,	1,0	81,0
3, кухня	38,41,44,47,50,	1,0	81,0
4, кухня			
Подъезд № 4			
1, кухня	51,55,59,63,67,	1,0	81,0
2, кухня	52,56,60,64,68,	1,0	81,0
3, кухня	53,57,61,65,69,	0,9	72,9
3, кухня	54,58,62,66,70,	0,9	72,9

Комиссия установила:

Проверенные вентиляционные каналы работоспособны, пригодны к эксплуатации и обеспечивают требуемые параметры воздухообмена.

Подписи:

Директор ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» _____ Г.Э.Маврина.

Мастер ООО «Жилремстрой-Сервис» _____ О.Ю. Розанов.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Жилремстрой-Сервис»

Лицензия МЧС России № 35-Б/00181 от 21 июля 2017 года
ИНН 3528164644, ОГРН 1103528002324

162600, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Красная, д. 3Б
Телефон: (8202) 24-72-50, факс (8202) 24-63-82

АКТ
проверки эффективности работы вентиляционных каналов
жилых зданий

14 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Луначарского 42

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» директор
Маврина.Г.Э.

представитель организации-исполнителя мастер Розанов О. Ю.

произвела проверку **эффективности работы вентиляционных каналов на**
наличие необходимой тяги.

Оборудование, используемое при работах:

Анемометр «TESTO 410-1», рулетка, фонарь, калькулятор.

Расчетные параметры и кратность воздухообмена следует принимать по таблице 8
СНиП 2.08.01-85 для домов до 1990 года постройки

Помещения	Расчетная температура воздуха в холодный период года °С	Кратность воздухообмена или количество удаляемого из помещения воздуха	
		Приток	Вытяжка
Кухня квартиры и общеежития	15	-	не менее 60 м ³ /час

Формула расчета расхода воздушных масс в канале представлена в справочнике под
редакцией И.Г. Староверова и Р.В. Щекина в следующем виде.

$$L=3600 \cdot F \cdot V, \text{ где}$$

L – расход воздушных масс, М³/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

V – скорость воздушного потока в зоне замера М/сек.

При этом установлено:

1. 144 вентиляционных каналов, проходящих из квартир нижних этажей до выходных
отверстий, расположенных на крыше 9-ти этажного жилого дома. Вентиляционные
каналы обеспечивают естественное удаление воздуха, поступающего из кухонь с
газовыми плитами квартир на всех этаж

2. Вентиляционные шахты 0,15x0,15, М
3. Площадь сечения вентиляционных шахт 0,0225 М²
4. Вентиляционные шахты каналы возвышаются над кровлей на расстояние 1 М.
5. Проверка эффективности работы вентиляционных каналов:

№ вентиляционного канала, помещения	№ квартир	Скорость воздушного потока м/сек	Расход воздушных масс М ³ / час
Подъезд № 1			
1, кухня	1,5,9,13,17,21,25,29,33	0,9	72,9
2, кухня	2,6,10,14,18,22,26,30,34	0,9	72,9
3, кухня	3,7,11,15,19,23,27,31,35	1,0	81,0
4, кухня	4,8,12,16,20,24,28,32,36	0,9	72,9
Подъезд № 2			
1, кухня	37,41,45,49,53,57,61,65,69,	0,9	72,9
2, кухня	38,42,46,50,54,58,62,66,70,	0,9	72,9
3, кухня	39,43,47,51,55,59,63,67,71,	0,9	72,9
4, кухня	40,44,48,52,56,60,64,68,72	1,0	81,0
Подъезд № 3			
1, кухня	73,77,81,85,89,93,97,101,105,	1,0	81,0
2, кухня	74,78,82,86,90,94,98,102,106,	0,9	72,9
3, кухня	75,79,83,87,91,95,99,103,107,	1,0	81,0
4, кухня	76,80,84,88,92,96,100,104,108	0,9	72,9
Подъезд № 4			
1, кухня	109,113,117,121,125,129,133,137,141,	1,0	81,0
2, кухня	110,114,118,122,126,130,134,138,142,	0,9	72,9
3, кухня	111,115,119,123,127,131,135,139,143,	1,0	81,0
3, кухня	112,116,120,124,128,132,136,140,144,	0,9	72,9

Комиссия установила:

Проверенные вентиляционные каналы работоспособны, пригодны к эксплуатации и обеспечивают требуемые параметры воздухообмена.

Подписи:

Директор ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» _____

Г.Э.Маврина.

Мастер ООО «Жилремстрой-Сервис» _____

О.Ю. Розанов.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Жилремстрой-Сервис»

Лицензия МЧС России № 35-Б/00181 от 21 июля 2017 года
ИНН 3528164644, ОГРН 1103528002324

162600, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Красная, д. 3Б
Телефон: (8202) 24-72-50, факс (8202) 24-63-82

АКТ
проверки эффективности работы вентиляционных каналов
жилых зданий

14 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец пр. Луначарского, д. 54

Управляющая компания (заказчик): **ООО «Жилремстрой-ЖЭУ5»**

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «Жилремстрой-ЖЭУ5» директор
Маврина Г.Э.

представитель организации-исполнителя мастер Розанов О. Ю.

произвела проверку **эффективности работы вентиляционных каналов на**
наличие необходимой тяги.

Оборудование, используемое при работах:

Анемометр «TESTO 410-1», рулетка, фонарь, калькулятор.

Расчетные параметры и кратность воздухообмена следует принимать по таблице 8
СНиП 2.08.01-85 для домов до 1990 года постройки

Помещения	Расчетная температура воздуха в холодный период года °С	Кратность воздухообмена или количество удаляемого из помещения воздуха	
		Приток	Вытяжка
Кухня квартиры и общеежития	15	-	не менее 60 м ³ /час

Формула расчета расхода воздушных масс в канале представлена в справочнике под редакцией И.Г. Старовойтова и Р.В. Щекина в следующем виде.

$$L=3600 \cdot F \cdot V, \text{ где}$$

L – расход воздушных масс, М³/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

V – скорость воздушного потока в зоне замера М/сек.

При этом установлено:

1. 60 вентиляционных каналов, проходящих из квартир нижних этажей до выходных отверстий, расположенных на крыше 5-ти этажного жилого дома. Вентиляционные каналы обеспечивают естественное удаление воздуха, поступающего из кухонь с газовыми плитами квартир на всех этаж

2. Вентиляционные каналы 0,15x0,15 М
3. Площадь сечения вентиляционных каналов 0,0225 М²
4. Вентиляционные шахты каналы возвышаются над кровлей на расстояние 1 М.
5. Проверка эффективности работы вентиляционных каналов:

№ вентиляционного канала, помещения	№ квартир	Скорость воздушного потока м/сек	Расход воздушных масс М ³ / час
Подъезд № 1			
1, кухня	1,4,7,10,13,	0,9	72,9
2, кухня	2,5,8,11,14,	0,9	72,9
3, кухня	3,6,9,12,15,	1,0	81,0
Подъезд № 2			
1, кухня	16,19,22,25,28,	0,9	72,9
2, кухня	17,20,23,26,29,	1,0	81,0
3, кухня	18,21,24,27,30,	0,9	72,9
Подъезд № 3			
1, кухня	31,34,37,40,43,	0,9	72,9
2, кухня	32,35,38,41,44,	0,8	64,8
3, кухня	33,36,39,42,45,	0,9	72,9
Подъезд № 4			
1, кухня	46,49,52,55,58,	0,9	72,9
2, кухня	47,50,53,56,59,	0,9	72,9
3, кухня	48,51,54,57,60,	0,8	64,8

Комиссия установила:

Проверенные вентиляционные каналы работоспособны, пригодны к эксплуатации и обеспечивают требуемые параметры воздухообмена.

Подписи:

Директор ООО «Жилремстрой-ЖЭУ5» _____

Г.Э. Маврина.



Мастер ООО «Жилремстрой-Сервис» _____

О.Ю. Розанов.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Жилремстрой-Сервис»

Лицензия МЧС России № 35-Б/00181 от 21 июля 2017 года
ИНН 3528164644, ОГРН 1103528002324

162600, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Красная, д. 3Б
Телефон: (8202) 24-72-50, факс (8202) 24-63-82

АКТ
проверки эффективности работы вентиляционных каналов
жилых зданий

14 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Луначарского 56

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» директор
Маврина.Г.Э.

представитель организации-исполнителя мастер Розанов О. Ю.

произвела проверку **эффективности работы вентиляционных каналов на**
наличие необходимой тяги.

Оборудование, используемое при работах:

Анемометр «TESTO 410-1», рулетка, фонарь, калькулятор.

Расчетные параметры и кратность воздухообмена следует принимать по таблице 8
СНиП 2.08.01-85 для домов до 1990 года постройки

Помещения	Расчетная температура воздуха в холодный период года °С	Кратность воздухообмена или количество удаляемого из помещения воздуха	
		Приток	Вытяжка
Кухня квартиры и общеежития	15	-	не менее 60 м ³ /час

Формула расчета расхода воздушных масс в канале представлена в справочнике под
редакцией И.Г. Старовойтова и Р.В. Щекина в следующем виде.

$$L=3600 \cdot F \cdot V, \text{ где}$$

L – расход воздушных масс, М³/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

V – скорость воздушного потока в зоне замера М/сек.

При этом установлено:

1. 90 вентиляционных каналов, проходящих из квартир нижних этажей до выходных
отверстий, расположенных на крыше 5-ти этажного жилого дома. Вентиляционные
каналы обеспечивают естественное удаление воздуха, поступающего из кухонь с
газовыми плитами квартир на всех этаж

2. Вентиляционные шахты 0,15x0,15 М
3. Площадь сечения вентиляционных шахт 0,0225 М²
4. Вентиляционные шахты каналы возвышаются над кровлей на расстояние 1 М.
5. Проверка эффективности работы вентиляционных каналов:

№ вентиляционного канала, помещения	№ квартир	Скорость воздушного потока м/сек	Расход воздушных масс М ³ / час
Подъезд № 1			
1, кухня	1,4,7,10,13,	0,9	72,9
2, кухня	2,5,8,11,14,	1,0	81,0
3, кухня	3,6,9,12,15,	0,9	72,0
Подъезд № 2			
1, кухня	16,19,22,25,28,	0,9	72,9
2, кухня	17,20,23,26,29,	0,8	64,8
3, кухня	18,21,24,27,30,	0,8	64,8
Подъезд № 3			
1,кухня	31,34,37,40,43,	1,0	81,0
2,кухня	32,35,38,41,44,	0,9	72,9
3,кухня	33,36,39,42,45,	0,9	72,9
Подъезд № 4			
1,кухня	46,49,52,55,58,	0,9	72,9
2,кухня	47,50,53,56,59,	0,9	72,9
3,кухня	48,51,54,57,60,	0,8	64,8
Подъезд № 5			
1,кухня	61,64,67,70,73,	0,8	64,8
2,кухня	62,65,68,71,74,	0,8	64,8
3,кухня	63,66,69,72,75,	0,9	72,9
Подъезд № 6			
1,кухня	76,79,82,85,88,	1,0	81,0
2,кухня	77,80,83,86,89,	0,9	72,9
3,кухня	78,81,84,87,90,	0,9	72,9

Проверенные вентиляционные каналы работоспособны, пригодны к эксплуатации и обеспечивают требуемые параметры воздухообмена.

Подписи:

Директор ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» _____ Г.Э.Маврина.

Мастер ООО «Жилремстрой-Сервис» _____ О.Ю. Розанов.



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Жилремстрой-Сервис»**

Лицензия МЧС России № 35-Б/00181 от 21 июля 2017 года
ИНН 3528164644, ОГРН 1103528002324

162600, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Красная, д. 3Б
Телефон: (8202) 24-72-50, факс (8202) 24-63-82

**АКТ
проверки эффективности работы вентиляционных каналов
жилых зданий**

14 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец, ул. М. Горького, д. 61

Управляющая компания (заказчик): ООО «Жилремстрой-ЖЭУ5»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «Жилремстрой-ЖЭУ5» директор
Маврина Г.Э.

представитель организации-исполнителя мастер Розанов О. Ю.

произвела проверку **эффективности работы вентиляционных каналов на
наличие необходимой тяги.**

Оборудование, используемое при работах:

Анемометр «TESTO 410-1», рулетка, фонарь, калькулятор.

Расчетные параметры и кратность воздухообмена следует принимать по таблице 8
СНиП 2.08.01-85 для домов до 1990 года постройки

Помещения	Расчетная температура воздуха в холодный период года °С	Кратность воздухообмена или количество удаляемого из помещения воздуха	
		Приток	Вытяжка
Кухня, квартиры и общежития	15	-	не менее 60 м ³ /час

Формула расчета расхода воздушных масс в канале представлена в справочнике под редакцией И.Г. Староверова и Р.В. Щекина в следующем виде.

$$L=3600 \cdot F \cdot V, \text{ где}$$

L – расход воздушных масс, М³/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

V – скорость воздушного потока в зоне замера М/сек.

При этом установлено:

- 100 вертикальных вентиляционных каналов, проходящих из квартир нижних этажей до выходных отверстий, расположенных на крыше 5-ти этажного жилого дома. Вентиляционные каналы обеспечивают естественное удаление воздуха, поступающего из кухонь с газовыми плитами квартир на всех этажах.
- Размер вентиляционных каналов 0,12х0,25 М.

3. Площадь поперечного сечения каналов 0,03 М².

4. Вентиляционные каналы возвышаются над кровлей на расстояние 1 М.

Проверка эффективности работы вентиляционных каналов:

№ вентиляционного канала, помещения	№ квартир	Скорость воздушного потока м/сек	Расход воздушных масс М ³ / час
Подъезд № 1			
1, кухня	1,5,9,13,17	0,8	86,4
2, кухня	2,6,10,14,18	0,8	86,4
3, кухня	3,7,11,15,19	0,8	86,4
4, кухня	4,8,12,16,20	0,9	97,2
Подъезд № 2			
1, кухня	21,24,27,30,33	0,8	86,4
2, кухня	22,25,28,31,34	0,9	97,2
3, кухня	23,26,29,32,35	0,8	86,4
Подъезд № 3			
1, кухня	36,39,42,45,48	0,8	86,4
2, кухня	37,40,43,46,49	0,8	86,4
3, кухня	38,41,44,47,50	0,9	97,2
Подъезд № 4			
1, кухня	51,54,57,60,63	0,8	86,4
2, кухня	52,55,58,61,64	0,8	86,4
3, кухня	53,56,59,62,65	0,8	86,4
Подъезд № 5			
1, кухня	66,69,72,75,78	0,9	97,2
2, кухня	67,70,73,76,79	0,8	86,4
3, кухня	68,71,74,77,80	0,7	75,2
Подъезд № 6			
1, кухня	81, 84, 87, 90, 93	0,8	86,4
2, кухня	82, 85, 88, 91, 94	0,8	86,4
3, кухня	83, 86, 89, 92, 95	0,8	86,4
Подъезд № 7			
1, кухня	96, 99, 102, 105, 108	0,7	75,2
2, кухня	97, 100, 103, 106, 109	0,7	75,2
3, кухня	98, 101, 104, 107, 110	0,9	97,2
Подъезд № 8			
1, кухня	111, 115, 119, 123, 127	0,8	86,4
2, кухня	112, 116, 120, 124, 128	0,7	75,2
3, кухня	113, 117, 121, 125, 129	0,9	97,2
4, кухня	114, 118, 122, 126, 130	0,7	75,2

Комиссия установила:

Проверенные вентиляционные каналы работоспособны, пригодны к эксплуатации и обеспечивают требуемые параметры воздухообмена.

Подписи:

Директор ООО «Жилремстрой-ЖЭУ5» _____

Г.Э. Маврина

Мастер ООО «Жилремстрой-Сервис» _____

О.Ю. Розанов.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Жилремстрой-Сервис»

Лицензия МЧС России № 35-Б/00181 от 21 июля 2017 года
ИНН 3528164644, ОГРН 1103528002324

162600, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Красная, д. 3Б
Телефон: (8202) 24-72-50, факс (8202) 24-63-82

АКТ
проверки эффективности работы вентиляционных каналов
жилых зданий

14 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец М. Горького 63

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» директор
Маврина.Г.Э.

представитель организации-исполнителя мастер Розанов О. Ю.

произвела проверку **эффективности работы вентиляционных каналов на**
наличие необходимой тяги.

Оборудование, используемое при работах:

Анемометр «TESTO 410-1», рулетка, фонарь, калькулятор.

Расчетные параметры и кратность воздухообмена следует принимать по таблице 8
СНиП 2.08.01-85 для домов до 1990 года постройки

Помещения	Расчетная температура воздуха в холодный период года °С	Кратность воздухообмена или количество удаляемого из помещения воздуха	
		Приток	Вытяжка
Кухня квартиры и общеежития	15	-	не менее 60 м ³ /час

Формула расчета расхода воздушных масс в канале представлена в справочнике под
редакцией И.Г. Старовойта и Р.В. Щекина в следующем виде.

$$L=3600 \cdot F \cdot V, \text{ где}$$

L – расход воздушных масс, М³/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

V – скорость воздушного потока в зоне замера М/сек.

При этом установлено:

1. 60 вентиляционных каналов, проходящих из квартир нижних этажей до выходных
отверстий, расположенных на крыше 5-ти этажного жилого дома. Вентиляционные
каналы обеспечивают естественное удаление воздуха, поступающего из кухонь с
газовыми плитами квартир на всех этаж

2. Вентиляционные шахты 0,15x0,15 М
3. Площадь сечения вентиляционных шахт 0,0225 М²
4. Вентиляционные шахты каналы возвышаются над кровлей на расстояние 1 М.
5. Проверка эффективности работы вентиляционных каналов:

№ вентиляционного канала, помещения	№ квартир	Скорость воздушного потока м/сек	Расход воздушных масс М ³ / час
Подъезд № 1			
1, кухня	1,4,7,10,13,	0,9	72,9
2, кухня	2,5,8,11,14,	0,8	64,8
3, кухня	3,6,9,12,15,	0,9	72,9
Подъезд № 2			
1, кухня	16,19,22,25,28,	0,9	72,9
2, кухня	17,20,23,26,29,	0,9	72,9
3, кухня	18,21,24,27,30,	0,9	72,9
Подъезд № 3			
1, кухня	31,34,37,40,43,	1,0	81,0
2, кухня	32,35,38,41,44,	0,9	72,9
3, кухня	33,35,39,42,45,	1,0	81,0
Подъезд № 4			
1, кухня	46,49,52,55,58,	0,9	72,9
2, кухня	47,50,53,56,59,	1,0	81,0
3, кухня	48,51,54,57,60,	0,9	72,9

Комиссия установила:

Проверенные вентиляционные каналы работоспособны, пригодны к эксплуатации и обеспечивают требуемые параметры воздухообмена.

Подписи:

Директор ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» _____

Г.Э.Маврина.

Мастер ООО «Жилремстрой-Сервис» _____

О.Ю. Розанов.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Жилремстрой-Сервис»

Лицензия МЧС России № 35-Б/00181 от 21 июля 2017 года
ИНН 3528164644, ОГРН 1103528002324

162600, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Красная, д. 3Б
Телефон: (8202) 24-72-50, факс (8202) 24-63-82

АКТ
проверки эффективности работы вентиляционных каналов
жилых зданий

14 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец М. Горького 67

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» директор
Маврина. Г. Э.

представитель организации-исполнителя мастер Розанов О. Ю.

произвела проверку **эффективности работы вентиляционных каналов на**
наличие необходимой тяги.

Оборудование, используемое при работах:

Анемометр «TESTO 410-1», рулетка, фонарь, калькулятор.

Расчетные параметры и кратность воздухообмена следует принимать по таблице 8
СНиП 2.08.01-85 для домов до 1990 года постройки

Помещения	Расчетная температура воздуха в холодный период года °С	Кратность воздухообмена или количество удаляемого из помещения воздуха	
		Приток	Вытяжка
Кухня квартиры и общеежития	15	-	не менее 60 м ³ /час

Формула расчета расхода воздушных масс в канале представлена в справочнике под редакцией И.Г. Старовойта и Р.В. Щекина в следующем виде.

$$L=3600 \cdot F \cdot V, \text{ где}$$

L – расход воздушных масс, М³/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

V – скорость воздушного потока в зоне замера М/сек.

При этом установлено:

1. 90 вентиляционных каналов, проходящих из квартир нижних этажей до выходных отверстий, расположенных на крыше 5-ти этажного жилого дома. Вентиляционные каналы обеспечивают естественное удаление воздуха, поступающего из кухонь с газовыми плитами квартир на всех этаж

2. Вентиляционные шахты 0,15x0,15 М
3. Площадь сечения вентиляционных шахт 0,0225 М²
4. Вентиляционные шахты каналы возвышаются над кровлей на расстояние 1 М.
5. Проверка эффективности работы вентиляционных каналов:

№ вентиляционного канала, помещения	№ квартир	Скорость воздушного потока м/сек	Расход воздушных масс М ³ / час
Подъезд № 1			
1, кухня	1,4,7,10,13,	0,9	72,9
2, кухня	2,5,8,11,14,	1,0	81,0
3, кухня	3,6,9,12,15,	0,9	72,9
Подъезд № 2			
1, кухня	16,19,22,25,28,	1,0	81,0
2, кухня	17,20,23,26,29,	0,9	72,9
3, кухня	18,21,24,27,30	0,9	72,9
Подъезд № 3			
1, кухня	31,34,37,40,43,	1,0	81,0
2, кухня	32,35,38,41,44,	0,9	72,9
3, кухня	33,36,39,40,45,	1,0	81,0
Подъезд № 4			
1, кухня	46,49,52,55,58,	1,0	81,0
2, кухня	47,50,53,56,59	0,9	72,9
3, кухня	48,51,54,57,60,	0,9	72,9
Подъезд № 5			
1, кухня	61,64,67,70,73,	0,9	72,9
2, кухня	62,65,68,71,74,	0,9	72,9
3, кухня	63,66,69,72,75,	0,9	72,9
Подъезд № 6			
1, кухня	76,79,82,85,88,	0,9	72,9
2, кухня	77,80,83,86,89,	1,0	81,0
3, кухня	78,81,84,87,90,	1,0	81,0

Проверенные вентиляционные каналы работоспособны, пригодны к эксплуатации и обеспечивают требуемые параметры воздухообмена.

Подписи:

Директор ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» _____

Г.Э.Маврина.

Мастер ООО «Жилремстрой-Сервис» _____

О.Ю. Розанов.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Жилремстрой-Сервис»

Лицензия МЧС России № 35-Б/00181 от 21 июля 2017 года
ИНН 3528164644, ОГРН 1103528002324

162600, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Красная, д. 3Б
Телефон: (8202) 24-72-50, факс (8202) 24-63-82

АКТ
проверки эффективности работы вентиляционных каналов
жилых зданий

14 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец М. Горького 69
Управляющая компания (заказчик): **ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5»**

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» директор
Маврина.Г.Э.

представитель организации-исполнителя мастер Розанов О. Ю.

произвела проверку **эффективности работы вентиляционных каналов на**
наличие необходимой тяги.

Оборудование, используемое при работах:

Анемометр «TESTO 410-1», рулетка, фонарь, калькулятор.

Расчетные параметры и кратность воздухообмена следует принимать по таблице 8
СНиП 2.08.01-85 для домов до 1990 года постройки

Помещения	Расчетная температура воздуха в холодный период года °С	Кратность воздухообмена или количество удаляемого из помещения воздуха	
		Приток	Вытяжка
Кухня квартиры и общезития	15	-	не менее 60 м ³ /час

Формула расчета расхода воздушных масс в канале представлена в справочнике под
редакцией И.Г. Староверова и Р.В. Щекина в следующем виде.

$$L=3600 \cdot F \cdot V, \text{ где}$$

L – расход воздушных масс, М³/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

V – скорость воздушного потока в зоне замера М/сек.

При этом установлено:

1. 100 вентиляционных каналов, проходящих из квартир нижних этажей до выходных
отверстий, расположенных на крыше 5-ти этажного жилого дома. Вентиляционные
каналы обеспечивают естественное удаление воздуха, поступающего из кухонь с
газовыми плитами квартир на всех этаж

2. Вентиляционные шахты 0,12x0,25 М
3. Площадь сечения вентиляционных шахт 0,03 М²
4. Вентиляционные шахты каналы возвышаются над кровлей на расстояние 1 М.
5. Проверка эффективности работы вентиляционных каналов:

№ вентиляционного канала, помещения	№ квартир	Скорость воздушного потока м/сек	Расход воздушных масс М ³ / час
Подъезд № 1			
1, кухня	1,5,9,13,17,	0,9	97,2
2, кухня	2,6,10,14,18,	0,9	97,2
3, кухня	3,7,11,15,19,	0,9	97,2
4, кухня	4,8,12,16,20,		
Подъезд № 2			
1, кухня	21,24,27,30,33,	0,9	97,2
2, кухня	22,25,28,31,34,	0,9	97,2
3, кухня	23,26,29,32,35	1,0	108,0
Подъезд № 3			
1, кухня	36,39,42,45,48,	0,9	97,2
2, кухня	37,40,43,46,49,	0,9	97,2
3, кухня	38,41,44,47,50	1,0	108,0
Подъезд № 4			
1, кухня	51,54,57,60,63,	0,9	97,2
2, кухня	52,55,58,61,64,	0,8	86,4
3, кухня	53,56,59,62,65,	0,9	97,2
Подъезд № 5			
1, кухня	66,69,72,75,78,	0,9	97,2
2, кухня	67,70,73,76,79,	0,8	86,4
3, кухня	68,71,74,77,80	0,8	86,4
Подъезд № 6			
1, кухня	81,85,89,93,97,	0,9	97,2
2, кухня	82,86,90,94,98,	0,9	97,2
3, кухня	83,87,91,95,99,	1,0	108,0
4, кухня	84,88,92,96,100	0,9	97,2

Комиссия установила:

Проверенные вентиляционные каналы работоспособны, пригодны к эксплуатации и обеспечивают требуемые параметры воздухообмена.

Подписи:

Директор ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» _____ Т.Э.Маврина.

Мастер ООО «Жилремстрой-Сервис» _____ О.Ю. Розанов.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Жилремстрой-Сервис»

Лицензия МЧС России № 35-Б/00181 от 21 июля 2017 года
ИНН 3528164644, ОГРН 1103528002324

162600, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Красная, д. 3Б
Телефон: (8202) 24-72-50, факс (8202) 24-63-82

АКТ
проверки эффективности работы вентиляционных каналов
жилых зданий

14 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец ул. М. Горького, д. 81

Управляющая компания (заказчик): ООО «Жилремстрой-ЖЭУ5»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «Жилремстрой-ЖЭУ5» директор
Маврина Г.Э.

представитель организации-исполнителя мастер Розанов О. Ю.

произвела проверку **эффективности работы вентиляционных каналов на**
наличие необходимой тяги.

Оборудование, используемое при работах:

Анемометр «TESTO 410-1», рулетка, фонарь, калькулятор.

Расчетные параметры и кратность воздухообмена следует принимать по таблице 8
СНиП 2.08.01-85 для домов до 1990 года постройки

Помещения	Расчетная температура воздуха в холодный период года °С	Кратность воздухообмена или количество удаляемого из помещения воздуха	
		Приток	Вытяжка
Кухня квартиры и общеежития	15	-	не менее 60 м ³ /час

Формула расчета расхода воздушных масс в канале представлена в справочнике под
редакцией И.Г. Старовойтова и Р.В. Щекина в следующем виде.

$$L=3600 \cdot F \cdot V, \text{ где}$$

L – расход воздушных масс, М³/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

V – скорость воздушного потока в зоне замера М/сек.

При этом установлено:

1. 60 вентиляционных каналов, проходящих из квартир нижних этажей до выходных
отверстий, расположенных на крыше 5-ти этажного жилого дома. Вентиляционные
каналы обеспечивают естественное удаление воздуха, поступающего из кухонь с
газовыми плитами квартир на всех этаж

2. Вентиляционные каналы 0,15x0,15 М
3. Площадь сечения вентиляционных каналов 0,0225 М²
4. Вентиляционные шахты каналы возвышаются над кровлей на расстояние 1 М.
5. Проверка эффективности работы вентиляционных каналов:

№ вентиляционного канала, помещения	№ квартир	Скорость воздушного потока м/сек	Расход воздушных масс М ³ / час
Подъезд № 1			
1, кухня	1,4,7,10,13,	0,9	72,9
2, кухня	2,5,8,11,14,	0,9	72,9
3, кухня	3,6,9,12,15,	1,0	81,0
Подъезд № 2			
1, кухня	16,19,22,25,28,	0,9	72,9
2, кухня	17,20,23,26,29,	1,0	81,0
3, кухня	18,21,24,27,30,	0,9	72,9
Подъезд № 3			
1, кухня	31,34,37,40,43,	0,9	72,9
2, кухня	32,35,38,41,44,	0,8	64,8
3, кухня	33,36,39,42,45,	0,9	72,9
Подъезд № 4			
1, кухня	46,49,52,55,58,	0,9	72,9
2, кухня	47,50,53,56,59,	0,9	72,9
3, кухня	48,51,54,57,60,	0,8	64,8

Комиссия установила:

Проверенные вентиляционные каналы работоспособны, пригодны к эксплуатации и обеспечивают требуемые параметры воздухообмена.

Подписи:

Директор ООО «Жилремстрой-ЖЭУ5» _____

Г.Э. Маврина.

Мастер ООО «Жилремстрой-Сервис» _____

О.Ю. Розанов.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Жилремстрой-Сервис»

Лицензия МЧС России № 35-Б/00181 от 21 июля 2017 года
ИНН 3528164644, ОГРН 1103528002324

162600, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Красная, д. 3Б
Телефон: (8202) 24-72-50, факс (8202) 24-63-82

АКТ
проверки эффективности работы вентиляционных каналов
жилых зданий

14 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец М. Горького 83
Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» директор
Маврина.Г.Э.

представитель организации-исполнителя мастер Розанов О. Ю.

произвела проверку **эффективности работы вентиляционных каналов на**
наличие необходимой тяги.

Оборудование, используемое при работах:

Анемометр «TESTO 410-1», рулетка, фонарь, калькулятор.

Расчетные параметры и кратность воздухообмена следует принимать по таблице 8
СНиП 2.08.01-85 для домов до 1990 года постройки

Помещения	Расчетная температура воздуха в холодный период года °С	Кратность воздухообмена или количество удаляемого из помещения воздуха	
		Приток	Вытяжка
Кухня квартиры и общеежития	15	-	не менее 60 м ³ /час

Формула расчета расхода воздушных масс в канале представлена в справочнике под редакцией И.Г. Староверова и Р.В. Щекина в следующем виде.

$$L=3600 \cdot F \cdot V, \text{ где}$$

L – расход воздушных масс, М³/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

V – скорость воздушного потока в зоне замера М/сек.

При этом установлено:

1. 54 вентиляционных шахт, проходящих из квартир нижних этажей до выходных отверстий, расположенных на крыше 9-ти этажного жилого дома. Вентиляционные каналы обеспечивают естественное удаление воздуха, поступающего из кухонь с газовыми плитами квартир на всех этаж

2. Вентиляционные каналы 0,12x0,25 М
3. Площадь сечения вентиляционных каналов 0,03 М²
4. Вентиляционные шахты каналы возвышаются над кровлей на расстояние 1 М.
5. Проверка эффективности работы вентиляционных каналов:

№ вентиляционно го канала, помещения	№ квартир	Скорость воздушного потока м/сек	Расход воздушных масс М ³ / час
Подъезд № 1			
1, кухня	1,10,19,28,37,46,	0,9	97,2
2, кухня	2,11,20,29,38,47,	0,9	97,2
3, кухня	3,12,21,30,39,48,	0,8	86,4
4, кухня	4,13,22,31,40,49,	0,8	86,4
5, кухня	5,14,23,32,41,50,	0,9	97,2
6, кухня	6,15,24,33,42,51,	0,9	97,2
7, кухня	7,16,25,34,43,52,	0,8	86,4
8, кухня	8,17,26,35,44,53,	0,9	97,2
9, кухня	9,18,27,36,45,54	0,9	97,2

Комиссия установила:

Проверенные вентиляционные каналы работоспособны, пригодны к эксплуатации и обеспечивают требуемые параметры воздухообмена.

Подписи:

Директор ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» _____

Г.Э.Маврина.

Мастер ООО «Жилремстрой-Сервис» _____

О.Ю. Розанов.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Жилремстрой-Сервис»

Лицензия МЧС России № 35-Б/00181 от 21 июля 2017 года
ИНН 3528164644, ОГРН 1103528002324

162600, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Красная, д. 3Б
Телефон: (8202) 24-72-50, факс (8202) 24-63-82

АКТ
проверки эффективности работы вентиляционных каналов
жилых зданий

14 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Горького 83А

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» директор
Маврина.Г.Э.

представитель организации-исполнителя мастер Розанов О. Ю.

произвела проверку **эффективности работы вентиляционных каналов на**
наличие необходимой тяги.

Оборудование, используемое при работах:

Анемометр «TESTO 410-1», рулетка, фонарь, калькулятор.

Расчетные параметры и кратность воздухообмена следует принимать по таблице 8
СНиП 2.08.01-85 для домов до 1990 года постройки

Помещения	Расчетная температура воздуха в холодный период года °С	Кратность воздухообмена или количество удаляемого из помещения воздуха	
		Приток	Вытяжка
Кухня квартиры и общеежития	15	-	не менее 60 м ³ /час

Формула расчета расхода воздушных масс в канале представлена в справочнике под редакцией И.Г. Старовойта и Р.В. Щекина в следующем виде.

$$L=3600 \cdot F \cdot V, \text{ где}$$

L – расход воздушных масс, М³/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

V – скорость воздушного потока в зоне замера М/сек.

При этом установлено:

- 54 вентиляционных каналов, проходящих из квартир нижних этажей до выходных отверстий, расположенных на крыше 9-ти этажного жилого дома. Вентиляционные каналы обеспечивают естественное удаление воздуха, поступающего из кухонь с газовыми плитами квартир на всех этаж

2. Вентиляционные каналы 0,12x0,25 М
3. Площадь сечения вентиляционных каналов 0,03 М²
4. Вентиляционные шахты каналы возвышаются над кровлей на расстояние 1 М.
5. Проверка эффективности работы вентиляционных каналов:

№ вентиляционно го канала, помещения	№ квартир	Скорость воздушного потока м/сек	Расход воздушных масс М ³ / час
Подъезд № 1			
1, кухня	1,10,19,28,37,46,	0,9	97,2
2, кухня	2,11,20,29,38,47,	0,9	97,2
3, кухня	3,12,21,30,39,48,	0,8	86,4
4, кухня	4,13,22,31,40,49,	0,9	97,2
5, кухня	5,14,23,32,41,50,	0,8	86,4
6, кухня	6,15,24,33,42,51,	0,9	97,2
7, кухня	7,16,25,34,43,52,	0,9	97,2
8, кухня	8,17,26,35,44,53,	0,8	86,4
9, кухня	9,18,27,36,45,54,	0,9	97,2

Комиссия установила:

Проверенные вентиляционные каналы работоспособны, пригодны к эксплуатации и обеспечивают требуемые параметры воздухообмена.

Подписи:

Директор ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» _____

Г.Э.Маврина.



Мастер ООО «Жилремстрой-Сервис» _____

О.Ю. Розанов.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Жилремстрой-Сервис»

Лицензия МЧС России № 35-Б/00181 от 21 июля 2017 года
ИНН 3528164644, ОГРН 1103528002324

162600, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Красная, д. 3Б
Телефон: (8202) 24-72-50, факс (8202) 24-63-82

АКТ
проверки эффективности работы вентиляционных каналов
жилых зданий

14 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Горького 85

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» директор
Маврина Г.Э.

представитель организации-исполнителя мастер Розанов О. Ю.

произвела проверку **эффективности работы вентиляционных каналов на**
наличие необходимой тяги.

Оборудование, используемое при работах:

Анемометр «TESTO 410-1», рулетка, фонарь, калькулятор.

Расчетные параметры и кратность воздухообмена следует принимать по таблице 8
СНиП 2.08.01-85 для домов до 1990 года постройки

Помещения	Расчетная температура воздуха в холодный период года °С	Кратность воздухообмена или количество удаляемого из помещения воздуха	
		Приток	Вытяжка
Кухня квартиры и общеежития	15	-	не менее 60 м ³ /час

Формула расчета расхода воздушных масс в канале представлена в справочнике под редакцией И.Г. Старовойтова и Р.В. Щекина в следующем виде.

$$L=3600 \cdot F \cdot V, \text{ где}$$

L – расход воздушных масс, М³/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

V – скорость воздушного потока в зоне замера М/сек.

При этом установлено:

1. 54 вентиляционных каналов, проходящих из квартир нижних этажей до выходных отверстий, расположенных на крыше 9-ти этажного жилого дома. Вентиляционные каналы обеспечивают естественное удаление воздуха, поступающего из кухонь с газовыми плитами квартир на всех этаж

2. Вентиляционные каналы 0,12x0,25 М
3. Площадь сечения вентиляционных каналов 0,03 М²
4. Вентиляционные шахты каналы возвышаются над кровлей на расстояние 1 М.
5. Проверка эффективности работы вентиляционных каналов:

№ вентиляционного канала, помещения	№ квартир	Скорость воздушного потока м/сек	Расход воздушных масс М ³ / час
Подъезд № 1			
1, кухня	1,10,19,28,37,46,	0,9	97,2
2, кухня	2,11,20,29,38,47,	0,9	97,2
3, кухня	3,12,21,30,39,48,	0,8	86,4
4, кухня	4,13,22,31,40,49,	0,9	97,2
5, кухня	5,14,23,32,41,50,	0,8	86,4
6, кухня	6,15,24,33,42,51,	0,9	97,2
7, кухня	7,16,25,34,43,52,	0,9	97,2
8, кухня	8,17,26,35,44,53,	0,8	86,4
9, кухня	9,18,27,36,45,54,	0,9	97,2

Комиссия установила:

Проверенные вентиляционные каналы работоспособны, пригодны к эксплуатации и обеспечивают требуемые параметры воздухообмена.

Подписи:

Директор ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» _____

Г.Э.Маврина

Мастер ООО «Жилремстрой-Сервис» _____

О.Ю. Розанов.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Жилремстрой-Сервис»

Лицензия МЧС России № 35-Б/00181 от 21 июля 2017 года
ИНН 3528164644, ОГРН 1103528002324

162600, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Красная, д. 3Б
Телефон: (8202) 24-72-50, факс (8202) 24-63-82

АКТ
проверки эффективности работы вентиляционных каналов
жилых зданий

14 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Горького 85А

Управляющая компания (заказчик): **ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5»**

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» директор
Маврина.Г.Э.

представитель организации-исполнителя мастер Розанов О. Ю.

произвела проверку **эффективности работы вентиляционных каналов на**
наличие необходимой тяги.

Оборудование, используемое при работах:

Анемометр «TESTO 410-1», рулетка, фонарь, калькулятор.

Расчетные параметры и кратность воздухообмена следует принимать по таблице 8
СНиП 2.08.01-85 для домов до 1990 года постройки

Помещения	Расчетная температура воздуха в холодный период года °С	Кратность воздухообмена или количество удаляемого из помещения воздуха	
		Приток	Вытяжка
Кухня квартиры и общежития	15	-	не менее 60 м ³ /час

Формула расчета расхода воздушных масс в канале представлена в справочнике под редакцией И.Г. Старофгера и Р.В. Щекина в следующем виде.

$$L=3600 \cdot F \cdot V, \text{ где}$$

L – расход воздушных масс, М³/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

V – скорость воздушного потока в зоне замера М/сек.

При этом установлено:

1. 54 вентиляционных каналов, проходящих из квартир нижних этажей до выходных отверстий, расположенных на крыше 9-ти этажного жилого дома. Вентиляционные каналы обеспечивают естественное удаление воздуха, поступающего из кухонь с газовыми плитами квартир на всех этаж

2. Вентиляционные каналы 0,12x0,25 М
3. Площадь сечения вентиляционных каналов 0,03 М²
4. Вентиляционные шахты каналы возвышаются над кровлей на расстояние 1 М.
5. Проверка эффективности работы вентиляционных каналов:

№ вентиляционного канала, помещения	№ квартир	Скорость воздушного потока м/сек	Расход воздушных масс М ³ / час
Подъезд № 1			
1, кухня	1,9,17,25,33,41,	0,8	86,4
2, кухня	2,10,18,26,34,42,	0,9	97,2
3, кухня	3,11,19,27,35,43,	0,8	86,4
4, кухня	4,12,20,28,36,44,	0,9	97,2
5, кухня	5,13,21,29,37,45,	0,8	86,4
6, кухня	6,14,22,30,38,46,	0,9	97,2
7, кухня	7,15,23,31,39,47,	0,8	86,4
8, кухня	8,16,24,32,40,48	0,8	86,4

Комиссия установила:

Проверенные вентиляционные каналы работоспособны, пригодны к эксплуатации и обеспечивают требуемые параметры воздухообмена.

Подписи:

Директор ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» _____ Г.Э.Маврина.

Мастер ООО «Жилремстрой-Сервис» _____ О.Ю. Розанов.



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Жилремстрой-Сервис»**

Лицензия МЧС России № 35-Б/00181 от 21 июля 2017 года
ИНН 3528164644, ОГРН 1103528002324

162600, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Красная, д. 3Б
Телефон: (8202) 24-72-50, факс (8202) 24-63-82

**АКТ
проверки эффективности работы вентиляционных каналов
жилых зданий**

14 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец, ул. М. Горького, д. 87

Управляющая компания (заказчик): ООО «Жилремстрой-ЖЭУ5»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «Жилремстрой-ЖЭУ5» директор
Маврина Г.Э.

представитель организации-исполнителя мастер Розанов О. Ю.

произвела проверку **эффективности работы вентиляционных каналов на
наличие необходимой тяги.**

Оборудование, используемое при работах:

Анемометр «TESTO 410-1», рулетка, фонарь, калькулятор.

Расчетные параметры и кратность воздухообмена следует принимать по таблице 8
СНиП 2.08.01-85 для домов до 1990 года постройки

Помещения	Расчетная температура воздуха в холодный период года °С	Кратность воздухообмена или количество удаляемого из помещения воздуха	
		Приток	Вытяжка
Кухня квартиры и общеежития	15	-	не менее 60 м ³ /час

Формула расчета расхода воздушных масс в канале представлена в справочнике под
редакцией И.Г. Старовойтова и Р.В. Щекина в следующем виде.

$$L=3600 \cdot F \cdot V, \text{ где}$$

L – расход воздушных масс, М³/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

V – скорость воздушного потока в зоне замера М/сек.

При этом установлено:

1. 100 вертикальных вентиляционных каналов, проходящих из квартир нижних этажей до выходных отверстий, расположенных на крыше 5-ти этажного жилого дома.

Вентиляционные каналы обеспечивают естественное удаление воздуха, поступающего из кухонь с газовыми плитами квартир на всех этажах.

2. Размер вентиляционных каналов 0,12x0,25 М.
3. Площадь поперечного сечения каналов 0,03 М².
4. Вентиляционные каналы возвышаются над кровлей на расстояние 1 М.

Проверка эффективности работы вентиляционных каналов:

№ вентиляционного канала, помещения	№ квартир	Скорость воздушного потока м/сек	Расход воздушных масс М ³ / час
Подъезд № 1			
1, кухня	1,5,9,13,17	0,8	86,4
2, кухня	2,6,10,14,18	0,8	86,4
3, кухня	3,7,11,15,19	0,8	86,4
4, кухня	4,8,12,16,20	0,9	97,2
Подъезд № 2			
1, кухня	21,24,27,30,33	0,8	86,4
2, кухня	22,25,28,31,34	0,9	97,2
3, кухня	23,26,29,32,35	0,8	86,4
Подъезд № 3			
1, кухня	36,39,42,45,48	0,8	86,4
2, кухня	37,40,43,46,49	0,8	86,4
3, кухня	38,41,44,47,50	0,9	97,2
Подъезд № 4			
1, кухня	51,54,57,60,63	0,8	86,4
2, кухня	52,55,58,61,64	0,8	86,4
3, кухня	53,56,59,62,65	0,8	86,4
4, кухня	54,58,62,66,70	0,9	97,2

Комиссия установила:

Проверенные вентиляционные каналы работоспособны, пригодны к эксплуатации и обеспечивают требуемые параметры воздухообмена.

Подписи:

Директор ООО «Жилремстрой-ЖЭУ5» _____

Г.Э. Маврина



Мастер ООО «Жилремстрой-Сервис» _____

О.Ю. Розанов.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Жилремстрой-Сервис»

Лицензия МЧС России № 35-Б/00181 от 21 июля 2017 года
ИНН 3528164644, ОГРН 1103528002324

162600, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Красная, д. 3Б
Телефон: (8202) 24-72-50, факс (8202) 24-63-82

АКТ
проверки эффективности работы вентиляционных каналов
жилых зданий

14 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Горького 95

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» директор
Маврина.Г.Э.

представитель организации-исполнителя мастер Розанов О. Ю.

произвела проверку **эффективности работы вентиляционных каналов на**
наличие необходимой тяги.

Оборудование, используемое при работах:

Анемометр «TESTO 410-1», рулетка, фонарь, калькулятор.

Расчетные параметры и кратность воздухообмена следует принимать по таблице 8
СНиП 2.08.01-85 для домов до 1990 года постройки

Помещения	Расчетная температура воздуха в холодный период года °С	Кратность воздухообмена или количество удаляемого из помещения воздуха	
		Приток	Вытяжка
Кухня квартиры и общезития	15	-	не менее 60 м ³ /час

Формула расчета расхода воздушных масс в канале представлена в справочнике под
редакцией И.Г. Староверова и Р.В. Щекина в следующем виде.

$$L=3600 \cdot F \cdot V, \text{ где}$$

L – расход воздушных масс, М³/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

V – скорость воздушного потока в зоне замера М/сек.

При этом установлено:

1. 90 вентиляционных каналов, проходящих из квартир нижних этажей до выходных
отверстий, расположенных на крыше 9-ти этажного жилого дома. Вентиляционные
каналы обеспечивают естественное удаление воздуха, поступающего из кухонь с
газовыми плитами квартир на всех этаж.

2. Вентиляционные каналы 0,15x0,15 М
3. Площадь сечения вентиляционных шахт 0,0225 М²
4. Вентиляционные шахты каналы возвышаются над кровлей на расстояние 1 М.
5. Проверка эффективности работы вентиляционных каналов:

№ вентиляционно го канала, помещения	№ квартир	Скорость воздушного потока м/сек	Расход воздушных масс М ³ / час
Подъезд № 1			
1,кухня	1,4,7,10,13,	0,9	72,9
2,кухня	2,5,8,11,14,	0,9	72,9
3,кухня	3,6,9,12,15,	0,9	72,9
Подъезд №2			
1,кухня	16,19,22,25,28,	1,0	81,0
2,кухня	17,20,23,26,29,	0,9	72,9
3,кухня	18,21,24,27,30,	0,9	72,9
Подъезд № 3			
1,кухня	31,34,37,40,43,	1,0	81,0
2,кухня	32,35,38,41,44,	1,0	81,0
3,кухня	33,36,39,42,45,	0,9	72,9
Подъезд № 4			
1,кухня	46,49,52,55,58,	1,0	81,0
2,кухня	47,50,53,56,59,	0,9	72,9
3,кухня	48,51,54,57,60,	1,0	81,0
Подъезд № 5			
1,кухня	61,64,67,70,73,	0,8	64,8
2,кухня	62,65,68,71,74,	0,9	72,9
3,кухня	63,66,69,72,75,	0,9	72,9
Подъезд № 6			
1,кухня	76,79,82,85,88,	0,8	64,8
2,кухня	77,80,83,86,89,	0,8	64,8
3,кухня	78,81,84,87,90,	0,9	72,9

Комиссия установила:

Проверенные вентиляционные каналы работоспособны, пригодны к эксплуатации и обеспечивают требуемые параметры воздухообмена.

Подписи:

Директор ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» _____ Г.Э.Маврина.

Мастер ООО «Жилремстрой-Сервис» _____ О.Ю. Розанов.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Жилремстрой-Сервис»

Лицензия МЧС России № 35-Б/00181 от 21 июля 2017 года
ИНН 3528164644, ОГРН 1103528002324

162600, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Красная, д. 3Б
Телефон: (8202) 24-72-50, факс (8202) 24-63-82

АКТ
проверки эффективности работы вентиляционных каналов
жилых зданий

14 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец пр. Победы, д. 45

Управляющая компания (заказчик): **ООО «Жилремстрой-ЖЭУ5»**

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «Жилремстрой-ЖЭУ5» директор
Маврина Г.Э.

представитель организации-исполнителя мастер Розанов О. Ю.

произвела проверку **эффективности работы вентиляционных каналов на**
наличие необходимой тяги.

Оборудование, используемое при работах:

Анемометр «TESTO 410-1», рулетка, фонарь, калькулятор.

Расчетные параметры и кратность воздухообмена следует принимать по таблице 8
СНиП 2.08.01-85 для домов до 1990 года постройки

Помещения	Расчетная температура воздуха в холодный период года °С	Кратность воздухообмена или количество удаляемого из помещения воздуха	
		Приток	Вытяжка
Кухня квартиры и общежития	15	-	не менее 60 м ³ /час

Формула расчета расхода воздушных масс в канале представлена в справочнике под редакцией И.Г. Староверова и Р.В. Щекина в следующем виде.

$$L=3600 \cdot F \cdot V, \text{ где}$$

L – расход воздушных масс, М³/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

V – скорость воздушного потока в зоне замера М/сек.

При этом установлено:

1. 60 вентиляционных каналов, проходящих из квартир нижних этажей до выходных отверстий, расположенных на крыше 5-ти этажного жилого дома. Вентиляционные каналы обеспечивают естественное удаление воздуха, поступающего из кухонь с газовыми плитами квартир на всех этаж

2. Вентиляционные каналы 0,15x0,15 М
3. Площадь сечения вентиляционных каналов 0,0225 М²
4. Вентиляционные шахты каналы возвышаются над кровлей на расстояние 1 М.
5. Проверка эффективности работы вентиляционных каналов:

№ вентиляционного канала, помещения	№ квартир	Скорость воздушного потока м/сек	Расход воздушных масс М ³ / час
Подъезд № 1			
1, кухня	1,4,7,10,13,	0,9	72,9
2, кухня	2,5,8,11,14,	0,9	72,9
3, кухня	3,6,9,12,15,	1,0	81,0
Подъезд № 2			
1, кухня	16,19,22,25,28,	0,9	72,9
2, кухня	17,20,23,26,29,	1,0	81,0
3, кухня	18,21,24,27,30,	0,9	72,9
Подъезд № 3			
1, кухня	31,34,37,40,43,	0,9	72,9
2, кухня	32,35,38,41,44,	0,8	64,8
3, кухня	33,36,39,42,45,	0,9	72,9
Подъезд №4			
1, кухня	46,49,52,55,58,	0,9	72,9
2, кухня	47,50,53,56,59,	0,9	72,9
3, кухня	48,51,54,57,60,	0,8	64,8

Комиссия установила:

Проверенные вентиляционные каналы работоспособны, пригодны к эксплуатации и обеспечивают требуемые параметры воздухообмена.

Подписи:

Директор ООО «Жилремстрой-ЖЭУ5» _____

Г.Э. Маврина.

Мастер ООО «Жилремстрой-Сервис» _____

О.Ю. Розанов.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Жилремстрой-Сервис»

Лицензия МЧС России № 35-Б/00181 от 21 июля 2017 года
ИНН 3528164644, ОГРН 1103528002324

162600, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Красная, д. 3Б
Телефон: (8202) 24-72-50, факс (8202) 24-63-82

АКТ
проверки эффективности работы вентиляционных каналов
жилых зданий

14 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Победы 51

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» директор
Маврина.Г.Э.

представитель организации-исполнителя мастер Розанов О. Ю.

произвела проверку **эффективности работы вентиляционных каналов на**
наличие необходимой тяги.

Оборудование, используемое при работах:

Анемометр «TESTO 410-1», рулетка, фонарь, калькулятор.

Расчетные параметры и кратность воздухообмена следует принимать по таблице 8
СНиП 2.08.01-85 для домов до 1990 года постройки

Помещения	Расчетная температура воздуха в холодный период года °С	Кратность воздухообмена или количество удаляемого из помещения воздуха	
		Приток	Вытяжка
Кухня квартиры и общежития	15	-	не менее 60 м ³ /час

Формула расчета расхода воздушных масс в канале представлена в справочнике под редакцией И.Г. Староверова и Р.В. Щекина в следующем виде.

$$L=3600 \cdot F \cdot V, \text{ где}$$

L – расход воздушных масс, М³/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

V – скорость воздушного потока в зоне замера М/сек.

При этом установлено:

1. 70 вентиляционных каналов, проходящих из квартир нижних этажей до выходных отверстий, расположенных на крыше 5-ти этажного жилого дома. Вентиляционные каналы обеспечивают естественное удаление воздуха, поступающего из кухонь с газовыми плитами квартир на всех этаж

2. Вентиляционные каналы 0,12x0,25 М
3. Площадь сечения вентиляционных каналов 0,03 М²
4. Вентиляционные шахты каналы возвышаются над кровлей на расстояние 1 М.
5. Проверка эффективности работы вентиляционных каналов:

№ вентиляционного канала, помещения	№ квартир	Скорость воздушного потока м/сек	Расход воздушных масс М ³ / час
Подъезд № 1			
1, кухня	1,5,9,13,17,	0,9	97,2
2, кухня	2,6,10,14,18,	0,9	97,2
3, кухня	3,7,11,15,19,	0,8	86,4
4, кухня	4,8,12,16,20,	0,9	97,2
Подъезд №2			
1, кухня	21,24,27,30,33,	0,9	97,2
2, кухня	22,25,28,31,34,	0,9	97,2
3, кухня	23,26,29,32,35,	1,0	108,0
Подъезд №3			
1, кухня	36,39,42,45,48,	0,9	97,2
2, кухня	37,40,43,46,49,	1,0	108,0
3, кухня	38,41,44,47,50,	0,9	97,2
Подъезд №4			
1, кухня	51,55,59,63,67	0,9	97,2
2, кухня	52,56,60,64,68,	0,9	97,2
3, кухня	53,57,61,65,69,	0,9	97,2
4, кухня	54,58,62,66,70,	0,8	86,4

Комиссия установила:

Проверенные вентиляционные каналы работоспособны, пригодны к эксплуатации и обеспечивают требуемые параметры воздухообмена.

Подписи:

Директор ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» _____

Г.Э.Маврина.

Мастер ООО «Жилремстрой-Сервис» _____

О.Ю. Розанов.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Жилремстрой-Сервис»

Лицензия МЧС России № 35-Б/00181 от 21 июля 2017 года
ИНН 3528164644, ОГРН 1103528002324

162600, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Красная, д. 3Б
Телефон: (8202) 24-72-50, факс (8202) 24-63-82

АКТ проверки эффективности работы вентиляционных каналов жилых зданий

14 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец, пр. Победы, д. 66
Управляющая компания (заказчик): ООО «Жилремстрой-ЖЭУ 5»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «Жилремстрой-ЖЭУ 5» директор
Маврина Г.Э.

представитель организации-исполнителя мастер Розанов О. Ю.

произвела проверку **эффективности работы вентиляционных каналов на
наличие необходимой тяги.**

Оборудование, используемое при работах:

Анемометр «TESTO 410-1», рулетка, фонарь, калькулятор.

Расчетные параметры и кратность воздухообмена следует принимать по таблице 8
СНиП 2.08.01-85 для домов до 1990 года постройки

Помещения	Расчетная температура воздуха в холодный период года °С	Кратность воздухообмена или количество удаляемого из помещения воздуха	
		Приток	Вытяжка
Кухня квартиры и общезития	15	-	не менее 60 м ³ /час

Формула расчета расхода воздушных масс в канале представлена в справочнике под
редакцией И.Г. Старовойта и Р.В. Щекина в следующем виде.

$$L=3600 \cdot F \cdot V, \text{ где}$$

L – расход воздушных масс, М³/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

V – скорость воздушного потока в зоне замера М/сек.

При этом установлено:

1. 144 вертикальных вентиляционных канала, проходящих из квартир нижних этажей до
выходных отверстий, расположенных на крыше 9-ти этажного жилого дома.
Вентиляционные каналы обеспечивают естественное удаление воздуха,
поступающего из кухонь с газовыми плитами квартир на всех этажах.

2. Размер вентиляционных каналов в 0,15x0,15 М.
3. Площадь поперечного сечения каналов 0,0225 М².
4. Вентиляционные шахты возвышаются над кровлей на расстояние 1 М.
5. Проверка эффективности работы вентиляционных каналов:

№ вентиляционного канала, помещения	№ квартир	Скорость воздушного потока м/сек	Расход воздушных масс М ³ / час
Подъезд № 1			
1, кухня	1,5,9,13,17,21,25,29,33	0,9	72,9
2, кухня	2,6,10,14,18,22,26,30,34	0,8	64,8
3, кухня	3,7,11,15,19,23,27,31,35	1,1	89,1
4, кухня	4,8,12,16,20,24,28,32,36	0,9	72,9
Подъезд № 2			
1, кухня	37,41,45,49,53,57,61,65,69	1,0	81,0
2, кухня	38,42,46,50,54,58,62,66,70	0,8	64,8
3, кухня	39,43,47,51,55,59,63,67,71	0,9	72,9
4, кухня	40,44,48,52,56,60,64,68,72	0,9	72,9
Подъезд № 3			
1, кухня	73,77,81,85,89,93,97,101,105	0,8	64,8
2, кухня	74,78,82,86,90,94,98,102,106	0,9	72,9
3, кухня	75,79,83,87,91,95,99,103,107	0,8	64,8
4, кухня	76,80,84,88,92,96,100,104,108	1,0	81,0
Подъезд № 4			
1, кухня	109,113,117,121,125,129,133,137,141	1,0	81,0
2, кухня	110,114,118,122,126,130,134,138,142,	0,8	64,8
3, кухня	111,115,119,123,127,131,135,139,143,	1,0	81,0
4, кухня	112,116,120,124,128,132,136,140,144,	1,0	81,0

Комиссия установила:

Проверенные вентиляционные каналы работоспособны, пригодны к эксплуатации и обеспечивают требуемые параметры воздухообмена.

Подписи:

Директор ООО «Жилремстрой-ЖЭУ 5» _____ Г.Э. Маврина.

Мастер ООО «Жилремстрой-Сервис» _____ О.Ю. Розанов.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Жилремстрой-Сервис»

Лицензия МЧС России № 35-Б/00181 от 21 июля 2017 года
ИНН 3528164644, ОГРН 1103528002324

162600, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Красная, д. 3Б
Телефон: (8202) 24-72-50, факс (8202) 24-63-82

АКТ
проверки эффективности работы вентиляционных каналов
жилых зданий

14 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец пр. Советский, 69
Управляющая компания (заказчик): ООО «Жилремстрой-ЖЭУ5»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «Жилремстрой ЖЭУ5» директор
Маврина Г.Э.

представитель организации-исполнителя мастер Розанов О. Ю.

произвела проверку **эффективности работы вентиляционных каналов на наличие необходимой тяги.**

Оборудование, используемое при работах:

Анемометр «TESTO 410-1», рулетка, фонарь, калькулятор.

Расчетные параметры и кратность воздухообмена следует принимать по таблице 8
СНиП 2.08.01-85 для домов до 1990 года постройки

Помещения	Расчетная температура воздуха в холодный период года °С	Кратность воздухообмена или количество удаляемого из помещения воздуха	
		Приток	Вытяжка
Кухня квартиры и общежития	15	-	не менее 60 м ³ /час

Формула расчета расхода воздушных масс в канале представлена в справочнике под редакцией И.Г. Старовойтова и Р.В. Щекина в следующем виде.

$$L=3600 \cdot F \cdot V, \text{ где}$$

L – расход воздушных масс, М³/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

V – скорость воздушного потока в зоне замера М/сек.

При этом установлено:

- 16 вентиляционные шахты, проходящих из квартир нижних этажей до выходных отверстий, расположенных на крыше 5-ти этажного жилого дома. Вентиляционные каналы обеспечивают естественное удаление воздуха, поступающего из кухонь с газовыми плитами квартир на всех этаж
2. Вентиляционные шахты 0,5x1,45 М

3. Площадь сечения вентиляционных шахт 0,71 М²
4. Вентиляционные шахты каналы возвышаются над кровлей на расстояние 1 М.
5. Проверка эффективности работы вентиляционных каналов:

№ вентиляционного канала, помещения	№ квартир	Скорость воздушного потока м/сек	Расход воздушных масс М ³ / час
Подъезд № 1			
1, кухня	1,3,5,7,9,	0,35	894
2, кухня	2,4,6,8,10,	0,3	766
Подъезд № 2			
1, кухня	11,14,17,20,23,	0,3	766
2, кухня	12,15,18,21,24,	0,35	894
3, кухня	13,16,19,22,25,	0,35	894
		0,3	766
Подъезд № 3			
1, кухня	26,29,32,35,	0,35	894
2, кухня	27,30,33,36,38,	0,3	766
3, кухня	28,31,34,37,39,	0,35	894
Подъезд № 4			
1, кухня	40,43,46,49,52,	0,35	894
2, кухня	41,44,47,50,53,	0,3	766
3, кухня	42,45,48,51,54,	0,3	766
Подъезд № 5			
1, кухня	55, 57,59,61,63	0,35	894
2, кухня	56,58,60,62,64	0,35	894

Комиссия установила:

Проверенные вентиляционные каналы работоспособны, пригодны к эксплуатации и обеспечивают требуемые параметры воздухообмена.

Подписи:

Директор ООО «Жилремстрой-ЖЭУ5» _____

Г.Э. Маврина.

Мастер ООО «Жилремстрой-Сервис» _____

О.Ю. Розанов.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Жилремстрой-Сервис»

Лицензия МЧС России № 35-Б/00181 от 21 июля 2017 года
ИНН 3528164644, ОГРН 1103528002324

162600, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Красная, д. 3Б
Телефон: (8202) 24-72-50, факс (8202) 24-63-82

АКТ
проверки эффективности работы вентиляционных каналов
жилых зданий

14 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Советский 117

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» директор
Маврина.Г.Э.

представитель организации-исполнителя мастер Розанов О. Ю.

произвела проверку **эффективности работы вентиляционных каналов на**
наличие необходимой тяги.

Оборудование, используемое при работах:

Анемометр «TESTO 410-1», рулетка, фонарь, калькулятор.

Расчетные параметры и кратность воздухообмена следует принимать по таблице 8
СНиП 2.08.01-85 для домов до 1990 года постройки

Помещения	Расчетная температура воздуха в холодный период года °С	Кратность воздухообмена или количество удаляемого из помещения воздуха	
		Приток	Вытяжка
Кухня квартиры и общеежития	15	-	не менее 60 м ³ /час

Формула расчета расхода воздушных масс в канале представлена в справочнике под
редакцией И.Г. Староверова и Р.В. Щекина в следующем виде.

$$L=3600 \cdot F \cdot V, \text{ где}$$

L – расход воздушных масс, М³/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

V – скорость воздушного потока в зоне замера М/сек.

При этом установлено:

1. 54 вентиляционных каналов, проходящих из квартир нижних этажей до выходных
отверстий, расположенных на крыше 9-ти этажного жилого дома. Вентиляционные
каналы обеспечивают естественное удаление воздуха, поступающего из кухонь с
газовыми плитами квартир на всех этаж

2. Вентиляционные каналы 0,12x0,25 М
3. Площадь сечения вентиляционных каналов 0,03 М²
4. Вентиляционные шахты каналы возвышаются над кровлей на расстояние 1 М.
5. Проверка эффективности работы вентиляционных каналов:

№ вентиляционно го канала, помещения	№ квартир	Скорость воздушного потока м/сек	Расход воздушных масс М ³ / час
Подъезд № 1			
1, кухня	1,10,19,28,37,46,	0,8	86,4
2, кухня	2,11,20,29,38,47,	0,9	97,2
3, кухня	3,12,21,30,39,48,	0,8	86,4
4, кухня	4,13,22,31,40,49,	0,9	97,2
5, кухня	5,14,23,32,41,50,	0,8	86,4
6, кухня	6,15,24,33,42,51,	0,9	97,2
7, кухня	7,16,25,34,43,52,	0,9	97,2
8, кухня	8,17,26,35,44,53,	0,8	86,4
9, кухня	9,18,27,36,45,54,	0,8	86,4

Комиссия установила:

Проверенные вентиляционные каналы работоспособны, пригодны к эксплуатации и обеспечивают требуемые параметры воздухообмена.

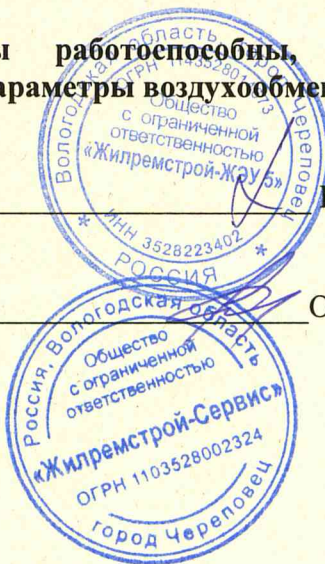
Подписи:

Директор ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» _____

Г.Э.Маврина.

Мастер ООО «Жилремстрой-Сервис» _____

О.Ю. Розанов.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Жилремстрой-Сервис»

Лицензия МЧС России № 35-Б/00181 от 21 июля 2017 года
ИНН 3528164644, ОГРН 1103528002324

162600, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Красная, д. 3Б
Телефон: (8202) 24-72-50, факс (8202) 24-63-82

АКТ
проверки эффективности работы вентиляционных каналов
жилых зданий

14 сентября 2023.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Строителей 2

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» директор
Маврина.Г.Э.

представитель организации-исполнителя мастер Розанов О. Ю.

произвела проверку **эффективности работы вентиляционных каналов на**
наличие необходимой тяги.

Оборудование, используемое при работах:

Анемометр «TESTO 410-1», рулетка, фонарь, калькулятор.

Расчетные параметры и кратность воздухообмена следует принимать по таблице 8
СНиП 2.08.01-85 для домов до 1990 года постройки

Помещения	Расчетная температура воздуха в холодный период года °С	Кратность воздухообмена или количество удаляемого из помещения воздуха	
		Приток	Вытяжка
Кухня квартиры и общезжития	15	-	не менее 60 м ³ /час

Формула расчета расхода воздушных масс в канале представлена в справочнике под редакцией И.Г. Старовойтова и Р.В. Щекина в следующем виде.

$$L=3600 \cdot F \cdot V, \text{ где}$$

L – расход воздушных масс, М³/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

V – скорость воздушного потока в зоне замера М/сек.

При этом установлено:

1. 64 вентиляционные шахты, проходящих из квартир нижних этажей до выходных отверстий, расположенных на крыше 5-ти этажного жилого дома. Вентиляционные каналы обеспечивают естественное удаление воздуха, поступающего из кухонь с газовыми плитами квартир на всех этаж

2. Вентиляционные каналы 0,12x0,25 М
3. Площадь сечения вентиляционных каналов 0,03 М²
4. Вентиляционные шахты каналы возвышаются над кровлей на расстояние 1 М.
5. Проверка эффективности работы вентиляционных каналов:

№ вентиляционного канала, помещения	№ квартир	Скорость воздушного потока м/сек	Расход воздушных масс М ³ / час
Подъезд № 1			
1, кухня	1,5,9,13,	0,8	86,4
2, кухня	2,6,10,14	0,9	97,2
3, кухня	3,7,11,15,	0,9	97,2
4, кухня	4,8,12,16	0,8	86,4
Подъезд № 2			
1, кухня	17,21,25,29,	1,0	108,0
2, кухня	18,22,26,30,	0,9	97,2
3, кухня	19,23,27,31,	1,0	108,0
4, кухня	20,24,28,32,	0,9	97,2
Подъезд № 3			
1, кухня	33,37,41,45,	1,0	108,0
2, кухня	34,38,42,46,	0,9	97,2
3, кухня	35,39,43,47,	0,8	86,4
4, кухня	36,40,44,48,	0,9	97,2
Подъезд № 4			
1, кухня	49,53,57,61,	0,9	97,2
2, кухня	50,54,58,62,	0,9	97,2
3, кухня	51,55,59,63,	0,8	86,4
4, кухня	52,56,60,64,	0,8	86,4

Комиссия установила:

Проверенные вентиляционные каналы работоспособны, пригодны к эксплуатации и обеспечивают требуемые параметры воздухообмена.

Подписи:

Директор ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» _____ Г.Э.Маврина.

Мастер ООО «Жилремстрой-Сервис» _____ О.Ю. Розанов.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Жилремстрой-Сервис»

Лицензия МЧС России № 35-Б/00181 от 21 июля 2017 года
ИНН 3528164644, ОГРН 1103528002324

162600, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Красная, д. 3Б
Телефон: (8202) 24-72-50, факс (8202) 24-63-82

АКТ
проверки эффективности работы вентиляционных каналов
жилых зданий

14 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Строителей 38

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» директор
Маврина.Г.Э.

представитель организации-исполнителя мастер Розанов О. Ю.

произвела проверку **эффективности работы вентиляционных каналов на**
наличие необходимой тяги.

Оборудование, используемое при работах:

Анемометр «TESTO 410-1», рулетка, фонарь, калькулятор.

Расчетные параметры и кратность воздухообмена следует принимать по таблице 8
СНиП 2.08.01-85 для домов до 1990 года постройки

Помещения	Расчетная температура воздуха в холодный период года °С	Кратность воздухообмена или количество удаляемого из помещения воздуха	
		Приток	Вытяжка
Кухня квартиры и общеежития	15	-	не менее 60 м ³ /час

Формула расчета расхода воздушных масс в канале представлена в справочнике под редакцией И.Г. Старовойтова и Р.В. Щекина в следующем виде.

$$L=3600 \cdot F \cdot V, \text{ где}$$

L – расход воздушных масс, М³/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

V – скорость воздушного потока в зоне замера М/сек.

При этом установлено:

1. 40 вентиляционных каналов, проходящих из квартир нижних этажей до выходных отверстий, расположенных на крыше 5-ти этажного жилого дома. Вентиляционные каналы обеспечивают естественное удаление воздуха, поступающего из кухонь с газовыми плитами квартир на всех этаж

2. Вентиляционных каналов 0,15x0,15 М
3. Площадь сечения вентиляционных каналов 0,0225 М²
4. Вентиляционные шахты каналы возвышаются над кровлей на расстояние 1 М.
5. Проверка эффективности работы вентиляционных каналов:

№ вентиляционного канала, помещения	№ квартир	Скорость воздушного потока м/сек	Расход воздушных масс М ³ / час
Подъезд № 1			
1, кухня	1,3,5,7,9,	0,9	72,9
2, кухня	2,4,6,8,10	0,8	64,8
Подъезд № 2			
1, кухня	11,13,15,17,19,	0,9	72,9
2, кухня	12,14,16,18,20,	0,8	64,8
Подъезд № 3			
1, кухня	21,23,25,27,29,	0,9	72,9
2, кухня	22,24,26,28,30,	1,0	81,0
Подъезд № 4			
1, кухня	31,33,35,37,39,	0,8	64,8
2, кухня	32,34,36,38,40,	0,9	72,9

Комиссия установила:

Проверенные вентиляционные каналы работоспособны, пригодны к эксплуатации и обеспечивают требуемые параметры воздухообмена.

Подписи:

Директор ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» _____ Г.Э.Маврина.

Мастер ООО «Жилремстрой-Сервис» _____ О.Ю. Розанов.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Жилремстрой-Сервис»

Лицензия МЧС России № 35-Б/00181 от 21 июля 2017 года
ИНН 3528164644, ОГРН 1103528002324

162600, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Красная, д. 3Б
Телефон: (8202) 24-72-50, факс (8202) 24-63-82

АКТ
проверки эффективности работы вентиляционных каналов
жилых зданий

14 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Строителей 45

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» директор
Маврина.Г.Э.

представитель организации-исполнителя мастер Розанов О. Ю.

произвела проверку **эффективности работы вентиляционных каналов на**
наличие необходимой тяги.

Оборудование, используемое при работах:

Анемометр «TESTO 410-1», рулетка, фонарь, калькулятор.

Расчетные параметры и кратность воздухообмена следует принимать по таблице 8
СНиП 2.08.01-85 для домов до 1990 года постройки

Помещения	Расчетная температура воздуха в холодный период года °С	Кратность воздухообмена или количество удаляемого из помещения воздуха	
		Приток	Вытяжка
Кухня квартиры и общежития	15	-	не менее 60 м ³ /час

Формула расчета расхода воздушных масс в канале представлена в справочнике под редакцией И.Г. Староверова и Р.В. Щекина в следующем виде.

$$L=3600 \cdot F \cdot V, \text{ где}$$

L – расход воздушных масс, М³/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

V – скорость воздушного потока в зоне замера М/сек.

При этом установлено:

- 60 вентиляционных каналов, проходящих из квартир нижних этажей до выходных отверстий, расположенных на крыше 5-ти этажного жилого дома. Вентиляционные каналы обеспечивают естественное удаление воздуха, поступающего из кухонь с газовыми плитами квартир на всех этаж
- Вентиляционные каналы 0,15x0,15 М

3. Площадь сечения вентиляционных каналов 0,0225 М²
4. Вентиляционные шахты каналы возвышаются над кровлей на расстояние 1 М.
5. Проверка эффективности работы вентиляционных каналов:

№ вентиляционного канала, помещения	№ квартир	Скорость воздушного потока м/сек	Расход воздушных масс М ³ / час
Подъезд № 1			
1, кухня	1,5,9,13,17,	0,9	72,9
2, кухня	2,6,10,14,18,	0,9	72,9
3, кухня	3,7,11,15,19,	0,8	64,8
4, кухня	4,8,12,16,20,	0,9	72,9
Подъезд № 2			
1, кухня	21,25,29,33,37,	0,9	72,9
2, кухня	22,26,30,34,38,	0,8	64,8
3, кухня	23,27,31,35,39,	0,8	64,8
4, кухня	24,28,32,36,40,	0,8	64,8
Подъезд № 3			
1, кухня	41,45,49,53,57,	1,0	81,0
2, кухня	42,46,50,54,58,	0,9	72,9
3, кухня	43,47,51,55,59,	0,9	72,9
4, кухня	44,48,52,56,60,	0,9	72,9
Подъезд № 4			
1, кухня	61,65,69,73,77,	0,9	72,9
2, кухня	62,66,70,74,78,	0,9	72,9
3, кухня	63,67,71,75,79,	0,8	64,8
4, кухня	64,68,72,76,80,	0,8	64,8

Комиссия установила:

Проверенные вентиляционные каналы работоспособны, пригодны к эксплуатации и обеспечивают требуемые параметры воздухообмена.

Подписи:

Директор ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» _____

Г.Э.Маврина.

Мастер ООО «Жилремстрой-Сервис» _____

О.Ю. Розанов.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Жилремстрой-Сервис»

Лицензия МЧС России № 35-Б/00181 от 21 июля 2017 года
ИНН 3528164644, ОГРН 1103528002324

162600, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Красная, д. 3Б
Телефон: (8202) 24-72-50, факс (8202) 24-63-82

АКТ
проверки эффективности работы вентиляционных каналов
жилых зданий

14 сентября 2023.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Строителей 47

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» директор
Маврина.Г.Э.

представитель организации-исполнителя мастер Розанов О. Ю.

произвела проверку **эффективности работы вентиляционных каналов на**
наличие необходимой тяги.

Оборудование, используемое при работах:

Анемометр «TESTO 410-1», рулетка, фонарь, калькулятор.

Расчетные параметры и кратность воздухообмена следует принимать по таблице 8
СНиП 2.08.01-85 для домов до 1990 года постройки

Помещения	Расчетная температура воздуха в холодный период года °С	Кратность воздухообмена или количество удаляемого из помещения воздуха	
		Приток	Вытяжка
Кухня квартиры и общеежития	15	-	не менее 60 м ³ /час

Формула расчета расхода воздушных масс в канале представлена в справочнике под
редакцией И.Г. Старовойтова и Р.В. Щекина в следующем виде.

$$L=3600 \cdot F \cdot V, \text{ где}$$

L – расход воздушных масс, М³/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

V – скорость воздушного потока в зоне замера М/сек.

При этом установлено:

- 80 вентиляционных каналов, проходящих из квартир нижних этажей до выходных
отверстий, расположенных на крыше 5-ти этажного жилого дома. Вентиляционные
каналы обеспечивают естественное удаление воздуха, поступающего из кухонь с
газовыми плитами квартир на всех этаж

2. Вентиляционные каналы 0,15x0,15 М
3. Площадь сечения вентиляционных каналов 0,0225 М²
4. Вентиляционные шахты каналы возвышаются над кровлей на расстояние 1 М.
5. Проверка эффективности работы вентиляционных каналов:

№ вентиляционного канала, помещения	№ квартир	Скорость воздушного потока м/сек	Расход воздушных масс М ³ / час
Подъезд № 1			
1, кухня	1,5,9,13,17,	0,8	64,8
2, кухня	2,6,10,14,18,	0,8	64,8
3, кухня	3,7,11,15,19,	0,8	64,8
4, кухня	4,8,12,16,20,	0,9	72,9
Подъезд № 2			
1, кухня	21,25,29,33,37,	0,9	72,9
2, кухня	22,26,30,34,38	0,8	64,8
3, кухня	23,27,31,35,39,	0,9	72,9
4, кухня	24,28,32,36,40,	0,8	64,8
Подъезд № 3			
1, кухня	41,45,49,53,57,	0,9	72,9
2, кухня	42,46,50,54,58,	0,9	72,9
3, кухня	43,47,51,55,59,	0,9	72,9
4, кухня	44,48,52,56,60,	0,9	72,9
Подъезд № 4			
1, кухня	61,65,69,73,77,	0,8	64,8
2, кухня	62,66,70,74,78,	0,8	64,8
3, кухня	63,67,71,75,79,	0,9	72,9
4, кухня	64,68,72,76,80,	0,9	72,9

Комиссия установила:

Проверенные вентиляционные каналы работоспособны, пригодны к эксплуатации и обеспечивают требуемые параметры воздухообмена.

Подписи:

Директор ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» _____

Г.Э.Маврина.

Мастер ООО «Жилремстрой-Сервис» _____

О.Ю. Розанов.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Жилремстрой-Сервис»

Лицензия МЧС России № 35-Б/00181 от 21 июля 2017 года
ИНН 3528164644, ОГРН 1103528002324

162600, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Красная, д. 3Б
Телефон: (8202) 24-72-50, факс (8202) 24-63-82

АКТ
проверки эффективности работы вентиляционных каналов
жилых зданий

14 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Строителей 49

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» директор
Маврина.Г.Э.

представитель организации-исполнителя мастер Розанов О. Ю.

произвела проверку **эффективности работы вентиляционных каналов на**
наличие необходимой тяги.

Оборудование, используемое при работах:

Анемометр «TESTO 410-1», рулетка, фонарь, калькулятор.

Расчетные параметры и кратность воздухообмена следует принимать по таблице 8
СНиП 2.08.01-85 для домов до 1990 года постройки

Помещения	Расчетная температура воздуха в холодный период года °С	Кратность воздухообмена или количество удаляемого из помещения воздуха	
		Приток	Вытяжка
Кухня квартиры и общеежития	15	-	не менее 60 м ³ /час

Формула расчета расхода воздушных масс в канале представлена в справочнике под редакцией И.Г. Старовойтова и Р.В. Щекина в следующем виде.

$$L=3600 \cdot F \cdot V, \text{ где}$$

L – расход воздушных масс, М³/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

V – скорость воздушного потока в зоне замера М/сек.

При этом установлено:

1. 40 вентиляционных каналов, проходящих из квартир нижних этажей до выходных отверстий, расположенных на крыше 5-ти этажного жилого дома. Вентиляционные каналы обеспечивают естественное удаление воздуха, поступающего из кухонь с газовыми плитами квартир на всех этаж

2. Вентиляционные каналы 0,15x0,15 М
3. Площадь сечения вентиляционных каналов 0,0225 М²
4. Вентиляционные шахты каналы возвышаются над кровлей на расстояние 1 М.
5. Проверка эффективности работы вентиляционных каналов:

№ вентиляционного канала, помещения	№ квартир	Скорость воздушного потока м/сек	Расход воздушных масс М ³ / час
Подъезд № 1			
1, кухня	1,3,5,7,9,	0,8	64,8
2, кухня	2,4,6,8,10,	0,8	64,8
Подъезд № 2			
1, кухня	11,13,15,17,19,	0,8	64,8
2, кухня	12,14,16,18,20,	0,9	72,9
Подъезд № 3			
1, кухня	21,23,25,27,29,	0,9	72,9
2, кухня	22,24,26,28,30,	0,9	72,9
Подъезд № 4			
1, кухня	31,33,35,37,39,	0,9	72,9
2, кухня	32,34,36,38,40,	0,8	64,8

Комиссия установила:

Проверенные вентиляционные каналы работоспособны, пригодны к эксплуатации и обеспечивают требуемые параметры воздухообмена.

Подписи:

Директор ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» _____ Г.Э.Маврина.

Мастер ООО «Жилремстрой-Сервис» _____ О.Ю. Розанов.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Жилремстрой-Сервис»

Лицензия МЧС России № 35-Б/00181 от 21 июля 2017 года
ИНН 3528164644, ОГРН 1103528002324

162600, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Красная, д. 3Б
Телефон: (8202) 24-72-50, факс (8202) 24-63-82

АКТ
проверки эффективности работы вентиляционных каналов
жилых зданий

14 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Устюженская 2
Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» директор
Маврина.Г.Э.

представитель организации-исполнителя мастер Розанов О. Ю.

произвела проверку **эффективности работы вентиляционных каналов на**
наличие необходимой тяги.

Оборудование, используемое при работах:

Анемометр «TESTO 410-1», рулетка, фонарь, калькулятор.

Расчетные параметры и кратность воздухообмена следует принимать по таблице 8
СНиП 2.08.01-85 для домов до 1990 года постройки

Помещения	Расчетная температура воздуха в холодный период года °С	Кратность воздухообмена или количество удаляемого из помещения воздуха	
		Приток	Вытяжка
Кухня квартиры и общезития	15	-	не менее 60 м ³ /час

Формула расчета расхода воздушных масс в канале представлена в справочнике под редакцией И.Г. Староверова и Р.В. Щекина в следующем виде.

$$L=3600 \cdot F \cdot V, \text{ где}$$

L – расход воздушных масс, М³/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

V – скорость воздушного потока в зоне замера М/сек.

При этом установлено:

1. 70 вентиляционных каналов, проходящих из квартир нижних этажей до выходных отверстий, расположенных на крыше 5-ти этажного жилого дома. Вентиляционные каналы обеспечивают естественное удаление воздуха, поступающего из кухонь с газовыми плитами квартир на всех этаж

2. Вентиляционные каналы 0,12x0,25 М
3. Площадь сечения вентиляционных каналов 0,03 М²
4. Вентиляционные шахты каналы возвышаются над кровлей на расстояние 1 М.
5. Проверка эффективности работы вентиляционных каналов:

№ вентиляционно го канала, помещения	№ квартир	Скорость воздушного потока м/сек	Расход воздушных масс М ³ / час
Подъезд № 1			
1, кухня	1,5,9,13,17,	0,9	97,2
2, кухня	2,6,10,14,18,	0,9	97,2
3, кухня	3,7,11,15,19,	0,8	86,4
4, кухня	4,8,12,16,20,	0,8	86,4
Подъезд № 2			
1, кухня	21,24,27,30,33	0,8	86,4
2, кухня	22,25,28,31,34,	0,9	97,2
3, кухня	23,26,29,32,35,	0,9	97,2
Подъезд № 3			
1, кухня	36,39,42,45,48	0,9	97,2
2, кухня	37,40,43,46,49,	0,9	97,2
3, кухня	38,41,44,47,50,	0,9	97,2
Подъезд № 4			
1, кухня	51,55,59,63,67,	0,9	97,2
2, кухня	52,56,60,64,68,	0,9	97,2
3, кухня	53, 57,61,65,69,	0,8	86,4
4, кухня	54,58,62,66,70,	0,8	86,4

Комиссия установила:

Проверенные вентиляционные каналы работоспособны, пригодны к эксплуатации и обеспечивают требуемые параметры воздухообмена.

Подписи:

Директор ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» _____

Г.Э.Маврина.

Мастер ООО «Жилремстрой-Сервис» _____

О.Ю. Розанов.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Жилремстрой-Сервис»

Лицензия МЧС России № 35-Б/00181 от 21 июля 2017 года
ИНН 3528164644, ОГРН 1103528002324

162600, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Красная, д. 3Б
Телефон: (8202) 24-72-50, факс (8202) 24-63-82

АКТ
проверки эффективности работы вентиляционных каналов
жилых зданий

14 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Устюженская 6
Управляющая компания (заказчик): **ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5»**

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» директор
Маврина.Г.Э.

представитель организации-исполнителя мастер Розанов О. Ю.

произвела проверку **эффективности работы вентиляционных каналов на**
наличие необходимой тяги.

Оборудование, используемое при работах:

Анемометр «TESTO 410-1», рулетка, фонарь, калькулятор.

Расчетные параметры и кратность воздухообмена следует принимать по таблице 8
СНиП 2.08.01-85 для домов до 1990 года постройки

Помещения	Расчетная температура воздуха в холодный период года °С	Кратность воздухообмена или количество удаляемого из помещения воздуха	
		Приток	Вытяжка
Кухня квартиры и общеежития	15	-	не менее 60 м ³ /час

Формула расчета расхода воздушных масс в канале представлена в справочнике под
редакцией И.Г. Староверова и Р.В. Щекина в следующем виде.

$$L=3600 \cdot F \cdot V, \text{ где}$$

L – расход воздушных масс, М³/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

V – скорость воздушного потока в зоне замера М/сек.

При этом установлено:

1. 80 вентиляционных каналов, проходящих из квартир нижних этажей до выходных
отверстий, расположенных на крыше 5-ти этажного жилого дома. Вентиляционные
каналы обеспечивают естественное удаление воздуха, поступающего из кухонь с
газовыми плитами квартир на всех этаж

2. Вентиляционные каналы 0,15x0,15 М
3. Площадь сечения вентиляционных каналов 0,0225 М²
4. Вентиляционные шахты каналы возвышаются над кровлей на расстояние 1 М.
5. Проверка эффективности работы вентиляционных каналов:

№ вентиляционного канала, помещения	№ квартир	Скорость воздушного потока м/сек	Расход воздушных масс М ³ / час
Подъезд № 1			
1, кухня	1,5,9,13,17,	0,9	72,9
2, кухня	2,6,10,14,18,	0,9	72,9
3, кухня	3,7,11,15,19,	1,0	81,0
4, кухня	4,8,12,16,20,	1,0	81,0
Подъезд № 2			
1, кухня	21,25,29,33,37,	0,9	72,9
2, кухня	22,26,30,34,38	0,9	72,9
3, кухня	23,27,31,35,39,	0,9	72,9
4, кухня	24,28,32,36,40,	1,0	81,0
Подъезд № 3			
1, кухня	41,45,49,53,57,	1,0	81,0
2, кухня	42,46,50,54,58,	0,8	64,8
3, кухня	43,47,51,55,59,	0,8	64,8
4, кухня	44,48,52,56,60,	0,8	64,8
Подъезд № 4			
1, кухня	61,65,69,73,77,	0,9	72,9
2, кухня	62,66,70,74,78,	0,8	64,8
3, кухня	63,67,71,75,79,	0,8	64,8
4, кухня	64,68,72,76,80,	0,8	64,8

Комиссия установила:

Проверенные вентиляционные каналы работоспособны, пригодны к эксплуатации и обеспечивают требуемые параметры воздухообмена.

Подписи:

Директор ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» _____

Г.Э.Маврина.

Мастер ООО «Жилремстрой-Сервис» _____

О.Ю. Розанов.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Жилремстрой-Сервис»

Лицензия МЧС России № 35-Б/00181 от 21 июля 2017 года
ИНН 3528164644, ОГРН 1103528002324

162600, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Красная, д. 3Б
Телефон: (8202) 24-72-50, факс (8202) 24-63-82

АКТ
проверки эффективности работы вентиляционных каналов
жилых зданий

14 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Устюженская 8
Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» директор
Маврина.Г.Э.

представитель организации-исполнителя мастер Розанов О. Ю.

произвела проверку **эффективности работы вентиляционных каналов на**
наличие необходимой тяги.

Оборудование, используемое при работах:

Анемометр «TESTO 410-1», рулетка, фонарь, калькулятор.

Расчетные параметры и кратность воздухообмена следует принимать по таблице 8
СНиП 2.08.01-85 для домов до 1990 года постройки

Помещения	Расчетная температура воздуха в холодный период года °С	Кратность воздухообмена или количество удаляемого из помещения воздуха	
		Приток	Вытяжка
Кухня квартиры и общеежития	15	-	не менее 60 м ³ /час

Формула расчета расхода воздушных масс в канале представлена в справочнике под редакцией И.Г. Староверова и Р.В. Щекина в следующем виде.

$$L=3600 \cdot F \cdot V, \text{ где}$$

L – расход воздушных масс, М³/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

V – скорость воздушного потока в зоне замера М/сек.

При этом установлено:

1. 64 вентиляционных каналов, проходящих из квартир нижних этажей до выходных отверстий, расположенных на крыше 5-ти этажного жилого дома. Вентиляционные каналы обеспечивают естественное удаление воздуха, поступающего из кухонь с газовыми плитами квартир на всех этаж

2. Вентиляционные каналы 0,12x0,25 М
3. Площадь сечения вентиляционных каналов 0,03 М²
4. Вентиляционные шахты каналы возвышаются над кровлей на расстояние 1 М.
5. Проверка эффективности работы вентиляционных каналов:

№ вентиляционного канала, помещения	№ квартир	Скорость воздушного потока м/сек	Расход воздушных масс М ³ / час
Подъезд № 1			
1, кухня	1,5,9,13,	0,9	97,2
2, кухня	2,6,10,14,	0,9	97,2
3, кухня	3,7,11,15,	0,9	97,2
4, кухня	4,8,12,16,	1,0	108,0
Подъезд № 2			
1, кухня	17,21,25,29,	0,9	97,2
2, кухня	18,22,26,30,	0,9	97,2
3, кухня	19,23,27,31,	0,9	97,2
4, кухня	20,24,28,32,	1,0	108,0
Подъезд № 3			
1, кухня	33,37,41,45,	0,9	97,2
2, кухня	34,38,42,46,	0,9	97,2
3, кухня	35,39,43,47,	0,9	97,2
4, кухня	36,40,44,48,	0,9	97,2
Подъезд № 4			
1, кухня	49,53,57,61,	1,0	108,0
2, кухня	50,54,58,62,	0,9	97,2
3, кухня	51,55,59,63,	0,9	97,2
4, кухня	52,56,60,64,	0,9	97,2

Комиссия установила:

Проверенные вентиляционные каналы работоспособны, пригодны к эксплуатации и обеспечивают требуемые параметры воздухообмена.

Подписи:

Директор ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» _____

Г.Э.Маврина.

Мастер ООО «Жилремстрой-Сервис» _____

О.Ю. Розанов.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Жилремстрой-Сервис»

Лицензия МЧС России № 35-Б/00181 от 21 июля 2017 года
ИНН 3528164644, ОГРН 1103528002324

162600, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Красная, д. 3Б
Телефон: (8202) 24-72-50, факс (8202) 24-63-82

АКТ
проверки эффективности работы вентиляционных каналов
жилых зданий

14 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Чкалова 22

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» директор
Маврина.Г.Э.

представитель организации-исполнителя мастер Розанов О. Ю.

произвела проверку **эффективности работы вентиляционных каналов на**
наличие необходимой тяги.

Оборудование, используемое при работах:

Анемометр «TESTO 410-1», рулетка, фонарь, калькулятор.

Расчетные параметры и кратность воздухообмена следует принимать по таблице 8
СНиП 2.08.01-85 для домов до 1990 года постройки

Помещения	Расчетная температура воздуха в холодный период года °С	Кратность воздухообмена или количество удаляемого из помещения воздуха	
		Приток	Вытяжка
Кухня квартиры и общеежития	15	-	не менее 60 м ³ /час

Формула расчета расхода воздушных масс в канале представлена в справочнике под редакцией И.Г. Старовойтова и Р.В. Щекина в следующем виде.

$$L=3600 \cdot F \cdot V, \text{ где}$$

L – расход воздушных масс, М³/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

V – скорость воздушного потока в зоне замера М/сек.

При этом установлено:

1. 80 вентиляционных каналов, проходящих из квартир нижних этажей до выходных отверстий, расположенных на крыше 5-ти этажного жилого дома. Вентиляционные каналы обеспечивают естественное удаление воздуха, поступающего из кухонь с газовыми плитами квартир на всех этаж

2. Вентиляционные каналы 0,15x0,15 М
3. Площадь сечения вентиляционных каналов 0,0225 М²
4. Вентиляционные шахты каналы возвышаются над кровлей на расстояние 1 М.
5. Проверка эффективности работы вентиляционных каналов:

№ вентиляционно го канала, помещения	№ квартир	Скорость воздушного потока м/сек	Расход воздушных масс М ³ / час
Подъезд № 1			
1, кухня	1,5,9,13,17,	0,8	64,8
2, кухня	2,6,10,14,18,	0,8	64,8
3, кухня	3,7,11,15,19,	0,9	72,9
4, кухня	4,8,12,16,20,	0,8	64,8
Подъезд № 2			
1, кухня	21,25,29,33,37,	1,0	81,0
2, кухня	22,26,30,34,38,	0,9	72,9
3, кухня	23,27,31,35,39,	0,9	72,9
4, кухня	24,28,32,36,40,	0,9	72,9
Подъезд № 3			
1, кухня	41,45,49,53,57	0,9	72,9
2, кухня	42,46,50,54,58,	0,8	64,8
3, кухня	43,47,51,55,59,	0,8	64,8
4, кухня	44,48,52,56,60,	0,9	72,9
Подъезд № 4			
1, кухня	61,65,69,73,77,	1,0	81,0
2, кухня	62,66,70,74,78	1,0	81,0
3, кухня	63,67,71,75,79,	0,9	72,9
4, кухня	64,68,72,76,80,	0,9	72,9

Комиссия установила:

Проверенные вентиляционные каналы работоспособны, пригодны к эксплуатации и обеспечивают требуемые параметры воздухообмена.

Подписи:

Директор ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» _____ Г.Э.Маврина.

Мастер ООО «Жилремстрой-Сервис» _____ О.Ю. Розанов.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Жилремстрой-Сервис»

Лицензия МЧС России № 35-Б/00181 от 21 июля 2017 года
ИНН 3528164644, ОГРН 1103528002324

162600, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Красная, д. 3Б
Телефон: (8202) 24-72-50, факс (8202) 24-63-82

АКТ
проверки эффективности работы вентиляционных каналов
жилых зданий

14 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Чкалова 24

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» директор
Маврина.Г.Э.

представитель организации-исполнителя мастер Розанов О. Ю.

произвела проверку **эффективности работы вентиляционных каналов на**
наличие необходимой тяги.

Оборудование, используемое при работах:

Анемометр «TESTO 410-1», рулетка, фонарь, калькулятор.

Расчетные параметры и кратность воздухообмена следует принимать по таблице 8
СНиП 2.08.01-85 для домов до 1990 года постройки

Помещения	Расчетная температура воздуха в холодный период года °С	Кратность воздухообмена или количество удаляемого из помещения воздуха	
		Приток	Вытяжка
Кухня квартиры и общеежития	15	-	не менее 60 м ³ /час

Формула расчета расхода воздушных масс в канале представлена в справочнике под редакцией И.Г. Староверова и Р.В. Щекина в следующем виде.

$$L=3600 \cdot F \cdot V, \text{ где}$$

L – расход воздушных масс, М³/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

V – скорость воздушного потока в зоне замера М/сек.

При этом установлено:

1. 80 вентиляционных каналов, проходящих из квартир нижних этажей до выходных отверстий, расположенных на крыше 5-ти этажного жилого дома. Вентиляционные каналы обеспечивают естественное удаление воздуха, поступающего из кухонь с газовыми плитами квартир на всех этаж

2. Вентиляционные каналы 0,15x0,15 М
3. Площадь сечения вентиляционных каналов 0,0225 М²
4. Вентиляционные шахты каналы возвышаются над кровлей на расстояние 1 М.
5. Проверка эффективности работы вентиляционных каналов:

№ вентиляционно го канала, помещения	№ квартир	Скорость воздушного потока м/сек	Расход воздушных масс М ³ / час
Подъезд № 1			
1, кухня	1,5,9,13,17,	0,8	64,8
2, кухня	2,6,10,14,18,	0,8	64,8
3, кухня	3,7,11,15,19,	0,9	72,9
4, кухня	4,8,12,16,20,	0,8	64,8
Подъезд № 2			
1, кухня	21,25,29,33,37,	1,0	81,0
2, кухня	22,26,30,34,38,	0,9	72,9
3, кухня	23,27,31,35,39,	0,9	72,9
4, кухня	24,28,32,36,40,	0,9	72,9
Подъезд № 3			
1, кухня	41,45,49,53,57	0,9	72,9
2, кухня	42,46,50,54,58,	0,8	64,8
3, кухня	43,47,51,55,59,	0,8	64,8
4, кухня	44,48,52,56,60,	0,9	72,9
Подъезд № 4			
1, кухня	61,65,69,73,77,	1,0	81,0
2, кухня	62,66,70,74,78	1,0	81,0
3, кухня	63,67,71,75,79,	0,9	72,9
4, кухня	64,68,72,76,80,	0,9	72,9

Комиссия установила:

Проверенные вентиляционные каналы работоспособны, пригодны к эксплуатации и обеспечивают требуемые параметры воздухообмена.

Подписи:

Директор ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» _____

Г.Э.Маврина.

Мастер ООО «Жилремстрой-Сервис» _____

О.Ю. Розанов.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Жилремстрой-Сервис»

Лицензия МЧС России № 35-Б/00181 от 21 июля 2017 года
ИНН 3528164644, ОГРН 1103528002324

162600, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Красная, д. 3Б
Телефон: (8202) 24-72-50, факс (8202) 24-63-82

АКТ
проверки эффективности работы вентиляционных каналов
жилых зданий

14 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Чкалова 28

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» директор
Маврина.Г.Э.

представитель организации-исполнителя мастер Розанов О. Ю.

произвела проверку **эффективности работы вентиляционных каналов на**
наличие необходимой тяги.

Оборудование, используемое при работах:

Анемометр «TESTO 410-1», рулетка, фонарь, калькулятор.

Расчетные параметры и кратность воздухообмена следует принимать по таблице 8
СНиП 2.08.01-85 для домов до 1990 года постройки

Помещения	Расчетная температура воздуха в холодный период года °С	Кратность воздухообмена или количество удаляемого из помещения воздуха	
		Приток	Вытяжка
Кухня квартиры и общезития	15	-	не менее 60 м ³ /час

Формула расчета расхода воздушных масс в канале представлена в справочнике под
редакцией И.Г. Староверова и Р.В. Щекина в следующем виде.

$$L=3600 \cdot F \cdot V, \text{ где}$$

L – расход воздушных масс, М³/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

V – скорость воздушного потока в зоне замера М/сек.

При этом установлено:

- 60 вентиляционных каналов, проходящих из квартир нижних этажей до выходных
отверстий, расположенных на крыше 5-ти этажного жилого дома. Вентиляционные
каналы обеспечивают естественное удаление воздуха, поступающего из кухонь с
газовыми плитами квартир на всех этаж

2. Вентиляционные каналы 0,15x0,15 М
3. Площадь сечения вентиляционных каналы 0,0225 М²
4. Вентиляционные шахты каналы возвышаются над кровлей на расстояние 1 М.
5. Проверка эффективности работы вентиляционных каналов:

№ вентиляционного канала, помещения	№ квартир	Скорость воздушного потока м/сек	Расход воздушных масс М ³ / час
Подъезд № 1			
1, кухня	1,5,9,13,17,	0,9	72,9
2, кухня	2,6,10,14,18,	0,8	64,8
3, кухня	3,7,11,15,19,	0,8	64,8
4, кухня	4,8,12,16,20,	0,9	72,9
Подъезд № 2			
1, кухня	21,25,29,33,37,	0,9	72,9
2, кухня	22,26,30,34,38,	0,9	72,9
3, кухня	23,27,31,35,39,	0,8	64,8
4, кухня	24,28,32,36,40,	0,8	64,8
Подъезд № 3			
1, кухня	41,45,49,53,57,	0,8	64,8
2, кухня	42,46,50,54,58,	0,9	72,9
3, кухня	43,47,51,55,59,	0,9	72,9
4, кухня	44,48,52,56,60,	0,9	72,9

Комиссия установила:

Проверенные вентиляционные каналы работоспособны, пригодны к эксплуатации и обеспечивают требуемые параметры воздухообмена.

Подписи:

Директор ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» _____

Т.Э.Маврина.

Мастер ООО «Жилремстрой-Сервис» _____

О.Ю. Розанов.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Жилремстрой-Сервис»

Лицензия МЧС России № 35-Б/00181 от 21 июля 2017 года
ИНН 3528164644, ОГРН 1103528002324

162600, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Красная, д. 3Б
Телефон: (8202) 24-72-50, факс (8202) 24-63-82

АКТ
проверки эффективности работы вентиляционных каналов
жилых зданий

14 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Бардина 17А

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» директор
Маврина Г.Э.

представитель организации-исполнителя мастер Розанов О. Ю.

произвела проверку **эффективности работы вентиляционных каналов на**
наличие необходимой тяги.

Оборудование, используемое при работах:

Анемометр «TESTO 410-1», рулетка, фонарь, калькулятор.

Расчетные параметры и кратность воздухообмена следует принимать по таблице 8
СНиП 2.08.01-85 для домов до 1990 года постройки

Помещения	Расчетная температура воздуха в холодный период года °С	Кратность воздухообмена или количество удаляемого из помещения воздуха	
		Приток	Вытяжка
Кухня квартиры и общежития	15	-	не менее 60 м ³ /час

Формула расчета расхода воздушных масс в канале представлена в справочнике под
редакцией И.Г. Староверова и Р.В. Щекина в следующем виде.

$$L=3600 \cdot F \cdot V, \text{ где}$$

L – расход воздушных масс, М³/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

V – скорость воздушного потока в зоне замера М/сек.

При этом установлено:

1. 119 вентиляционных каналов, проходящих из квартир нижних этажей до выходных
отверстий, расположенных на крыше 5-ти этажного жилого дома. Вентиляционные
каналы обеспечивают естественное удаление воздуха, поступающего из кухонь с
газовыми плитами квартир на всех этаж

2. Вентиляционные шахты 0,15x0,15 М
3. Площадь сечения вентиляционных шахт 0,0225 М²
4. Вентиляционные шахты каналы возвышаются над кровлей на расстояние 1 М.
5. Проверка эффективности работы вентиляционных каналов:

№ вентиляционного канала, помещения	№ квартир	Скорость воздушного потока м/сек	Расход воздушных масс М ³ / час
Подъезд № 1			
1, кухня	1,4,7,10,13,	0,9	72,9
2, кухня	2,5,8,11,14,	1,0	81,0
3, кухня	3,6,9,12,15,	0,9	72,9
Подъезд № 2			
1, кухня	16,19,22,25,28,	0,9	72,9
2, кухня	17,20,23,26,29,	0,9	72,9
3, кухня	18,21,24,27,30,	0,9	72,9
Подъезд № 3			
1,кухня	31,34,37,40,43,	1,0	81,0
2,кухня	32,35,38,41,44,	0,9	72,9
3,кухня	33,36,39,42,45,	0,9	72,9
Подъезд №4			
1,кухня	46,49,52,55,58,	0,9	72,9
2,кухня	47,50,53,56,59,	0,9	72,9
3,кухня	48,51,54,57,60,	0,8	64,8
Подъезд №5			
1,кухня	61,64,67,70,73,	1,0	81,0
2,кухня	62,65,68,71,74,	0,8	64,8
3,кухня	63,66,69,72,	0,9	72,9
Подъезд №6			
1,кухня	75,78,81,84,87,	0,8	64,8
2,кухня	76,79,82,85,88,	0,8	64,8
3,кухня	77,80,83,84,89,	0,9	72,9
Подъезд №7			
1,кухня	90,93,97,100,103,	1,0	81,0
2,кухня	91,94,98,101,104,	0,9	72,9
3,кухня	92,95,99,102,	0,9	72,9
Подъезд №8			
1,кухня	105,108,111,114,117,	1,0	81,0
2,кухня	106,109,112,115,118,	0,9	72,9
3,кухня	107,110,113,116,119,	0,9	72,9

Проверенные вентиляционные каналы работоспособны, пригодны к эксплуатации и обеспечивают требуемые параметры воздухообмена.

Подписи:

Директор ООО «ЖилРемСтройЖЭУ5» _____

Г.Э.Маврина.



Мастер ООО «Жилремстрой-Сервис» _____

О.Ю. Розанов.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Жилремстрой-Сервис»

Лицензия МЧС России № 35-Б/00181 от 21 июля 2017 года
ИНН 3528164644, ОГРН 1103528002324

162600, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Красная, д. 3Б
Телефон: (8202) 24-72-50, факс (8202) 24-63-82

АКТ
проверки эффективности работы вентиляционных каналов
жилых зданий

14 сентября 2023.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец ул. Химиков, д. 16

Управляющая компания (заказчик) **ООО Жилремстрой-ЖЭУ5**

Маврина Г.Э.

представитель организации-исполнителя мастер Розанов О. Ю.

произвела проверку **эффективности работы вентиляционных каналов на наличие необходимой тяги.**

Оборудование, используемое при работах:

Анемометр «TESTO 410-1», рулетка, фонарь, калькулятор.

Расчетные параметры и кратность воздухообмена следует принимать по таблице 8
СНиП 2.08.01-85 для домов до 1990 года постройки

Помещения	Расчетная температура воздуха в холодный период года °С	Кратность воздухообмена или количество удаляемого из помещения воздуха	
		Приток	Вытяжка
Кухня квартиры и общежития	15	-	не менее 60 м ³ /час

Формула расчета расхода воздушных масс в канале представлена в справочнике под редакцией И.Г. Старовойтова и Р.В. Щекина в следующем виде.

$$L=3600 \cdot F \cdot V, \text{ где}$$

L – расход воздушных масс, М³/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

V – скорость воздушного потока в зоне замера М/сек.

При этом установлено:

1. 79 вертикальных вентиляционных каналов и 32 вентиляционные шахты, проходящих из квартир нижних этажей до выходных отверстий, расположенных на крыше 9-ти этажного жилого дома. Вентиляционные каналы обеспечивают естественное удаление воздуха, поступающего из кухонь с газовыми плитами квартир на всех этажах.
2. Размер вентиляционных каналов в 0,15x0,15 М.
3. Площадь поперечного сечения каналов 0,0225 М².
4. Вентиляционные шахты 0,5x1,45 М
5. Площадь сечения вентиляционных шахт 0,71 М²

6. Вентиляционные шахты каналы возвышаются над кровлей на расстояние 1 М.

7. Проверка эффективности работы вентиляционных каналов:

№ вентиляционного канала, помещения	№ квартир	Скорость воздушного потока м/сек	Расход воздушных масс М ³ / час
Подъезд № 1			
1, кухня	1,5,9,13,17,21,25,29,33	0,3	766
2, кухня	2,6,10,14,18,22,26,30,34	0,25	639
3, кухня	3,7,11,15,19,23,27,31,35	0,25	639
4, кухня	4,8,12,16,20,24,28,32,36	0,35	894
Подъезд № 2			
1, кухня	37,41,45,49,53,57,61,65,69	0,35	894
2, кухня	38,42,46,50,54,58,62,66,70	0,25	639
3, кухня	39,43,47,51,55,59,63,67,71	0,3	766
4, кухня	40,44,48,52,56,60,64,68,72	0,3	766
Подъезд № 3			
1, кухня	73,77,81,85,89,93,97,101,105	0,35	89,4
2, кухня	74,78,82,86,90,94,98,102,106	0,3	76,6
3, кухня	75,79,83,87,91,95,99,103,107	0,3	76,6
4, кухня	76,80,84,88,92,96,100,104,108	0,25	63,9
Подъезд № 4			
1, кухня	109,113,117,121,125,129,133,137,141	0,3	76,6
2, кухня	110,114,118,122,126,130,134,138,142	0,3	76,6
3, кухня	111,115,119,123,127,131,135,139,143	0,35	89,4
4, кухня	112,116,120,124,128,132,136,140,144	0,3	76,6
Подъезд № 5			
1, кухня	145,149,153,157,161,165,169,173,177	1,1	89,1
2, кухня	146,150,154,158,162,166,170,174,178	0,9	72,9
3, кухня	147,151,155,159,163,167,171,175,179	1,1	89,1
4, кухня	148,152,156,160,164,168,172,176,180	1,1	89,1
Подъезд № 6			
1, кухня	181,185,189,193,197,201,205,209,213	1,1	89,1
2, кухня	182,186,190,194,198,202,206,210,214	0,9	72,9
3, кухня	183,187,191,195,199,203,207,211,215	1,0	81,0
4, кухня	184,188,192,196,200,204,208,212,216	1,0	81,0
Подъезд № 7			
1,кухня	217,221,225,229,233,237,241,245,249	0,35	89,4
2,кухня	218,222,226,230,234,238,242,246,250	0,3	76,6
3,кухня	219,223,227,231,235,239,243,247,251	0,3	76,6
4,кухня	220,224,228,232,236,240,244,248,252	0,35	89,4
Подъезд № 8			
1,кухня	253,257,261,265,269,273,277,281,285	0,35	89,4
2,кухня	254,258,262,266,270,274,278,282,286	0,25	63,9
3,кухня	255,259,263,267,271,275,279,283,287	0,3	76,6
4,кухня	256,260,264,268,272,276,280,284,288	0,3	76,6

Подъезд № 9			
1,кухня	289,293,297,301,305,309,113,317,321	0,35	89,4
2,кухня	290,294,298,3302,306,310,314,318,322	0,3	76,6
3,кухня	291,295,299,303,307,311,315,319,323	0,3	76,6
4,кухня	292,296,300,304,308,312,316,320,324	0,25	63,9
Подъезд № 10			
1,кухня	325,329,333,337,341,345,349,353,357	0,3	76,6
2,кухня	326,330,334,338,342,346,350,354,358	0,35	89,4
3,кухня	327,331,335,339,343,347,351,355,359	0,35	89,4
4,кухня	328,332,336,340,344,348,352,356,360	0,3	76,6

Комиссия установила:

Проверенные вентиляционные каналы работоспособны, пригодны к эксплуатации и обеспечивают требуемые параметры воздухообмена.

Подписи:

Директор ООО «Жилремстрой-ЖЭУ5» _____

Г.Э. Маврина

Мастер ООО «Жилремстрой-Сервис» _____

О.Ю. Розанов.



