

**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**

13 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец, ул. Архангельская, д. 7  
Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилСтройТехник»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилСтройТехник» директор  
Белова, Л.Г.

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 <sup>3</sup> /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, М<sup>3</sup>/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

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

При этом установлено:

1. 83 вертикальных вентиляционных каналов, проходящих из квартир нижних этажей до  
выходных отверстий, расположенных на крыше 12-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 М<sup>2</sup>.
4. Вентиляционные 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 <sup>3</sup> / час
Кухня	1,7,14,21,28,35,42,49,56,63,70	0,9	72,9
	2,8,15,22,29,36,43,50,57,64,71	0,8	64,8
	3,9,16,23,30,37,44,51,58,65,72	0,9	72,9
	4,10,17,24,31,38,45,52,59,66,73	1,0	81,0
	5,11,18,25,32,39,46,53,60,67,74	0,9	72,9
	12,19,26,33,40,47,54,61,68,75	0,8	64,8
	6,13,20,27,34,41,48,55,62,69,76	1,0	81,0

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «ЖилСтройТехник» \_\_\_\_\_

Л.Г. Белова

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**

13 сентября 2023 г.  
г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец, ул. Архангельская, д. 7 а  
Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилСтройТехник»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилСтройТехник» директор  
Белова, Л.Г.

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 <sup>3</sup> /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, М<sup>3</sup>/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

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

При этом установлено:

1. 83 вертикальных вентиляционных каналов, проходящих из квартир нижних этажей до выходных отверстий, расположенных на крыше 12-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 М<sup>2</sup>.
4. Вентиляционные 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 <sup>3</sup> / час
Кухня	1,7,14,21,28,35,42,49,56,63,70	0,9	72,9
	2,8,15,22,29,36,43,50,57,64,71	0,8	64,8
	3,9,16,23,30,37,44,51,58,65,72	0,9	72,9
	4,10,17,24,31,38,45,52,59,66,73	1,0	81,0
	5,11,18,25,32,39,46,53,60,67,74	0,9	72,9
	12,19,26,33,40,47,54,61,68,75	0,8	64,8
	6,13,20,27,34,41,48,55,62,69,76	1,0	81,0

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «ЖилСтройТехник» \_\_\_\_\_

Л.Г. Белова

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**

13 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец, ул. Архангельская, д. 9 а  
Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилСтройТехник»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилСтройТехник» директор  
Белова, Л.Г.

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 <sup>3</sup> /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, М<sup>3</sup>/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

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

При этом установлено:

1. 83 вертикальных вентиляционных каналов, проходящих из квартир нижних этажей до  
выходных отверстий, расположенных на крыше 12-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 М<sup>2</sup>.
4. Вентиляционные 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 <sup>3</sup> / час
Кухня	1,7,14,21,28,35,42,49,56,63,70	0,9	72,9
	2,8,15,22,29,36,43,50,57,64,71	0,8	64,8
	3,9,16,23,30,37,44,51,58,65,72	0,9	72,9
	4,10,17,24,31,38,45,52,59,66,73	1,0	81,0
	5,11,18,25,32,39,46,53,60,67,74	0,9	72,9
	12,19,26,33,40,47,54,61,68,75	0,8	64,8
	6,13,20,27,34,41,48,55,62,69,76	1,0	81,0

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «ЖилСтройТехник» \_\_\_\_\_

Л.Г. Белова

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**

13 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец, ул. Архангельская, д. 17  
Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилСтройТехник»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилСтройТехник» директор  
Белова Л.Г.

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

**Комиссия установила:**

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

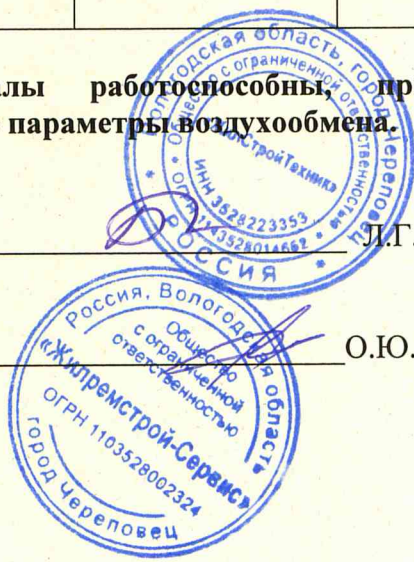
Подписи:

Директор ООО «ЖилСтройТехник» \_\_\_\_\_

Л.Г. Белова

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**

13 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец, ул. Архангельская, д. 17 а  
Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилСтройТехник»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилСтройТехник» директор  
Белова, Л.Г.

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 <sup>3</sup> /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, М<sup>3</sup>/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

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

При этом установлено:

1. 83 вертикальных вентиляционных каналов, проходящих из квартир нижних этажей до  
выходных отверстий, расположенных на крыше 12-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 М<sup>2</sup>.
4. Вентиляционные 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 <sup>3</sup> / час
Кухня	1,7,14,21,28,35,42,49,56,63,70	0,9	72,9
	2,8,15,22,29,36,43,50,57,64,71	0,8	64,8
	3,9,16,23,30,37,44,51,58,65,72	0,9	72,9
	4,10,17,24,31,38,45,52,59,66,73	1,0	81,0
	5,11,18,25,32,39,46,53,60,67,74	0,9	72,9
	12,19,26,33,40,47,54,61,68,75	0,8	64,8
	6,13,20,27,34,41,48,55,62,69,76	1,0	81,0

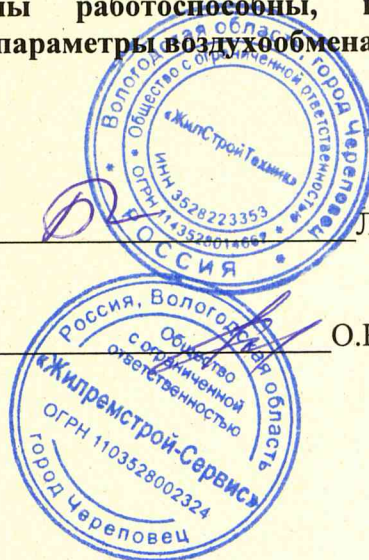
**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «ЖилСтройТехник» \_\_\_\_\_ Л.Г. Белова

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**

13 сентября 2023г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Архангельская 25  
Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилСтройТехник»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилСтройТехник» директор  
Белова.Л.Г.

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 <sup>3</sup> /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, М<sup>3</sup>/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 0,12x0,25 М
3. Площадь сечения вентиляционных каналов 0,03 М<sup>2</sup>
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 <sup>3</sup> / час
<b>Подъезд № 1</b>			
1, кухня	1,4,7,10,13,	1,0	108,0
2, кухня	2,5,8,11,14,	0,9	97,2
3, кухня	3,6,9,12,15,	0,9	97,2
<b>Подъезд № 2</b>			
1, кухня	16,19,22,25,28,	0,9	97,2
2, кухня	17,20,23,26,29,	0,8	86,4
3, кухня	18,21,24,27,30,	0,8	86,4
<b>Подъезд № 3</b>			
1, кухня	31,33,35,37,39	0,9	97,2
2, кухня	32,34,36,38,40,	1,0	108,0
<b>Подъезд № 4</b>			
1, кухня	41,43,45,47,49,	0,9	97,2
2, кухня	42,44,46,48,50,	0,9	97,2
<b>Подъезд № 5</b>			
1, кухня	51,55,58,61,64,	1,0	108,0
2, кухня	52,56,59,62,65,	0,9	97,2
<b>Подъезд № 6</b>			
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,	0,9	97,2

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «ЖилСтройТехник» \_\_\_\_\_

Л.Г.Белова.

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**

13 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Архангельская 29

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилСтройТехник»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилСтройТехник» директор  
Белова Л.Г.

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 <sup>3</sup> /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, М<sup>3</sup>/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 0,12x0,25 М
3. Площадь сечения вентиляционных каналов 0,03 М<sup>2</sup>
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 <sup>3</sup> / час
<b>Подъезд № 1</b>			
1, кухня	1,4,7,10,13,	0,9	97,2
2, кухня	2,5,8,11,14,	1,0	108,0
3, кухня	3,6,9,12,15,	0,9	97,2
<b>Подъезд № 2</b>			
1, кухня	16,19,22,25,28,	0,8	86,4
2, кухня	17,20,23,26,29,	0,9	97,2
3, кухня	18,21,24,27,30,	0,8	86,4
<b>Подъезд № 3</b>			
1, кухня	31,33,35,37,39	1,0	108,0
2, кухня	32,34,36,38,40,	0,9	97,2
<b>Подъезд № 4</b>			
1, кухня	41,43,45,47,49,	0,9	97,2
2, кухня	42,44,46,48,50,	1,0	108,0
<b>Подъезд № 5</b>			
1, кухня	51,55,58,61,64,	1,0	108,0
2, кухня	52,56,59,62,65,	0,9	97,2
<b>Подъезд № 6</b>			
1, кухня	66,69,72,75,78,	0,8	86,4
2, кухня	67,70,73,76,79,	0,8	86,4
3, кухня	68,71,74,77,80,	0,9	97,2

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «ЖилСтройТехник» \_\_\_\_\_

Л.Г.Белова.

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**

г. Череповец 13 сентября 2023 г.

Адрес объекта: г. Череповец Архангельская 36  
Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилСтройТехник»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилСтройТехник» директор  
Белова Л.Г.

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 <sup>3</sup> /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, М<sup>3</sup>/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

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

При этом установлено:

1. 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 0,5х1,45 М
3. Площадь сечения вентиляционных шахт 0,71 М<sup>2</sup>
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 <sup>3</sup> / час
<b>Подъезд № 1</b>			
1, кухня	1,3,5,7,9,	0,3	766
2, кухня	2,4,6,8,10,	0,3	766
<b>Подъезд № 2</b>			
1, кухня	11,14,17,20,23,	0,3	766
2, кухня	12,15,18,21,24,	0,3	766
3, кухня	13,16,19,22,25,	0,35	894
		0,3	766
<b>Подъезд № 3</b>			
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
<b>Подъезд № 4</b>			
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
<b>Подъезд № 5</b>			
1, кухня	55,58,61,64,67,	0,35	894
2, кухня	56,59,62,65,68,	0,35	894
3, кухня	57,60,63,66,69,	0,3	766
<b>Подъезд № 6</b>			
1, кухня	70,72,74,76,78,	0,3	766
2, кухня	71,73,75,77,79,	0,3	766

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «ЖилСтройТехник» \_\_\_\_\_

Д.Г.Белова.

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**

13 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Архангельская 40

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилСтройТехник»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилСтройТехник» директор  
Белова.Л.Г.

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 <sup>3</sup> /час

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

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

L – расход воздушных масс, М<sup>3</sup>/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

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

При этом установлено:

1. 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 М<sup>2</sup>
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 <sup>3</sup> / час
<b>Подъезд № 1</b>			
1, кухня	1,3,5,7,9,	0,35	894
2, кухня	2,4,6,8,10,	0,3	766
<b>Подъезд № 2</b>			
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,	0,3	766
		0,3	766
<b>Подъезд № 3</b>			
1, кухня	26,29,32,35,	0,3	766
2, кухня	27,30,33,36,38,	0,3	766
3, кухня	28,31,34,37,39,	0,35	894
<b>Подъезд № 4</b>			
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
<b>Подъезд № 5</b>			
1, кухня	55,58,61,64,67,	0,35	894
2, кухня	56,59,62,65,68,	0,3	766
3, кухня	57,60,63,66,69,	0,3	766
<b>Подъезд № 6</b>			
1, кухня	70,72,74,76,78,	0,3	766
2, кухня	71,73,75,77,79,	0,3	766

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «ЖилСтройТехник» \_\_\_\_\_

Л.Г.Белова.

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**

13 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец, ул. Архангельская 44

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилСтройТехник»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилСтройТехник» директор  
Белова Л.Г.

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 <sup>3</sup> /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, М<sup>3</sup>/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

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

При этом установлено:

1. 115 вертикальных вентиляционных каналов, проходящих из квартир нижних этажей до выходных стверстий, 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 0,15x0,15 М.
3. Площадь поперечного сечения каналов 0,0225 М<sup>2</sup>.
4. Вентиляционные 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 <sup>3</sup> / час
<b>Подъезд № 1</b>			
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	0,8	64,8
<b>Подъезд № 2</b>			
1, кухня	16,19,22,25,28	0,8	64,8
2, кухня	17,20,23,26,29	0,8	64,8
3, кухня	18,21,24,27,30	0,9	72,9
<b>Подъезд № 3</b>			
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
<b>Подъезд № 4</b>			
1, кухня	46,49,52,55,58	0,9	72,9
2, кухня	47,50,53,56,59	0,8	64,8
3, кухня	48,51,54,57,60	0,8	64,8
<b>Подъезд № 5</b>			
1, кухня	61,64,67,70,	0,8	64,8
2, кухня	62,65,68,71,73,	0,9	72,9
3, кухня	63,66,69,72,74,	0,8	64,8
<b>Подъезд № 6</b>			
1, кухня	75,78,81,84,87,	0,8	64,8
2, кухня	76,79,82,85,88,	0,8	64,8
3, кухня	77,80,83,86,89,	0,9	72,9
<b>Подъезд № 7</b>			
1, кухня	90,93,96,99,102,	1,0	81,0
2, кухня	91,94,97,100,103,	0,8	64,8
3, кухня	92,95,98,101,104,	0,9	72,9
<b>Подъезд № 8</b>			
1, кухня	105,108,111,114,	0,9	72,9
2, кухня	106,109,112,115,	0,8	64,8
3, кухня	107,110,113,	0,9	72,9

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «ЖилСтройТехник» \_\_\_\_\_ Л.Т.Белова.

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**

13 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец ул. Архангельская, д. 58

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилСтройТехник»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилСтройТехник» директор  
Белова Л.Г.

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 <sup>3</sup> /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, М<sup>3</sup>/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 М<sup>2</sup>
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 <sup>3</sup> / час
<b>Подъезд № 1</b>			
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
<b>Подъезд № 2</b>			
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
<b>Подъезд № 3</b>			
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
<b>Подъезд № 4</b>			
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 «ЖилСтройТехник» \_\_\_\_\_

Д.Г.Белова.

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**

13 сентября 2023 г.  
г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Архангельская 66  
Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилСтройТехник»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилСтройТехник» директор  
Белова Л.Г.

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 <sup>3</sup> /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, М<sup>3</sup>/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

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

При этом установлено:

1. 45 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 М<sup>2</sup>
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 <sup>3</sup> / час
<b>Подъезд № 1</b>			
1, кухня	1,4,7,10,13,	0,9	97,2
2, кухня	2,5,8,11,14,	1,0	108,0
3, кухня	3,6,9,12,15,	0,9	97,2
<b>Подъезд № 2</b>			
1, кухня	16,19,22,25,28,	0,9	108,0
2, кухня	17,20,23,26,29,	0,9	97,2
3, кухня	18,21,24,27,30,	1,0	108,0
<b>Подъезд № 3</b>			
1, кухня	31,34,37,41,43,	0,9	97,2
2, кухня	32,35,38,42,44,	0,9	97,2
3, кухня	33,36,39,43,45,	0,9	97,2

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «ЖилСтройТехник» \_\_\_\_\_

Л.Г.Белова..

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**

13 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Архангельская 68

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилСтройТехник»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилСтройТехник» директор  
Белова Л.Г.

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 <sup>3</sup> /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, М<sup>3</sup>/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

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

При этом установлено:

1. 24 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 этаж



2. Вентиляционные шахты 0,5x1,45 М
3. Площадь сечения вентиляционных шахт 0,71 М<sup>2</sup>
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 <sup>3</sup> / час
<b>Подъезд № 1</b>			
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
<b>Подъезд № 2</b>			
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,	0,9	72,9
<b>Подъезд № 3</b>			
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
<b>Подъезд №4</b>			
1, кухня	109,113,117,121,125,129,133,137,141,	0,9	72,9
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
4, кухня	112,116,120,124,128,132,136,140,144,	0,9	72,9
<b>Подъезд № 5</b>			
1, кухня	145,149,153,157,161,165,169,173,177,	0,9	72,9
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,	1,0	81,0
4, кухня	148,152,156,160,164,168,172,176,180,	0,9	72,9
<b>Подъезд № 6</b>			
1, кухня	181,185,189,193,197,201,205,209,213,	0,9	72,9
2, кухня	<b>182,186,190,194,198,202,206,210,214,</b>	0,9	72,9
3, кухня	183,187,191,195,199,203,207,211,215,	0,9	72,9
4, кухня	184,188,192,196,200,204,208,212,216,	0,9	72,9

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «ЖилСтройТехник» \_\_\_\_\_

Л.Г.Белова.

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**

13 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Архангельская 100Б

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

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилСтройТехник» директор  
Белова Л.Г.

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 <sup>3</sup> /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, М<sup>3</sup>/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

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

При этом установлено:

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

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «ЖилСтройТехник» \_\_\_\_\_

Л.Г.Белова.

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**

13 сентября 2023 г.  
г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Бабушкина 6  
Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилСтройТехник»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилСтройТехник» директор  
Белова Л.Г.

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 <sup>3</sup> /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, М<sup>3</sup>/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 М<sup>2</sup>
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 <sup>3</sup> / час
<b>Подъезд № 1</b>			
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
<b>Подъезд № 2</b>			
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
<b>Подъезд № 3</b>			
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,	0,8	64,8
<b>Подъезд № 4</b>			
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 «ЖилСтройТехник» \_\_\_\_\_ Л.Г.Белова.

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**

13 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Бабушкина 8

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилСтройТехник»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилСтройТехник» директор  
Белова Л.Г.

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 <sup>3</sup> /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, М<sup>3</sup>/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 М<sup>2</sup>
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 <sup>3</sup> / час
<b>Подъезд № 1</b>			
1, кухня	1,4,7,10,13,	1,0	81,0
2, кухня	2,5,8,11,14,	0,9	72,9
3, кухня	3,6,9,12,15,	1,0	81,0
<b>Подъезд № 2</b>			
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
<b>Подъезд № 3</b>			
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
<b>Подъезд № 4</b>			
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 «ЖилСтройТехник» \_\_\_\_\_

Л.Г.Белова.

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**

13 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Бабушкина 10

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилСтройТехник»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилСтройТехник» директор  
Белова Л.Г.

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 <sup>3</sup> /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, М<sup>3</sup>/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 каналы 0,12x0,25 М
3. Площадь сечения вентиляционных каналов 0,03 М<sup>2</sup>
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 <sup>3</sup> / час
<b>Подъезд № 1</b>			
1, кухня	1,4,7,10,13,	0,9	97,2
2, кухня	2,5,8,11,14,	0,9	97,2
3, кухня	3,6,9,12,15,	0,9	97,2
<b>Подъезд № 2</b>			
1, кухня	16,19,22,25,28,	0,9	97,2
2, кухня	17,20,23,26,29,	0,8	86,4
3, кухня	18,21,24,27,30,	0,9	97,2
<b>Подъезд № 3</b>			
1, кухня	31,34,37,40,43,	0,9	97,2
2, кухня	32,35,38,41,44,	0,8	86,4
3, кухня	33,36,39,42,45,	0,8	86,4
<b>Подъезд № 4</b>			
1, кухня	46,49,52,55,58,	0,9	97,2
2, кухня	47,50,53,56,59,	0,9	97,2
3, кухня	48,51,54,57,60,	0,9	97,2
<b>Подъезд № 5</b>			
1, кухня	61,64,67,70,73,	1,0	108,0
2, кухня	62,65,68,71,74,	1,0	108,0
3, кухня	63,66,69,72,75,	0,9	97,2
<b>Подъезд № 6</b>			
1, кухня	76,79,82,85,88,	0,9	97,2
2, кухня	77,80,83,86,89,	0,8	86,4
3, кухня	78,81,84,87,90,	0,9	97,2

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «ЖилСтройТехник» \_\_\_\_\_

Л.Г.Белова

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**

13 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Бабушкина 12

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

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилСтройТехник» директор  
Белова Л.Г.

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 <sup>3</sup> /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, М<sup>3</sup>/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

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

При этом установлено:

1. 110 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 М<sup>2</sup>
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 <sup>3</sup> / час
<b>Подъезд № 1</b>			
1, кухня	1,5,9,13,	0,9	97,2
2, кухня	2,6,10,14,17,	0,9	97,2
3, кухня	3,7,11,15,18,	0,9	97,2
4, кухня	4,8,12,16,19,	0,8	86,4
<b>Подъезд № 2</b>			
1, кухня	20,23,26,29,	0,8	86,4
2, кухня	21,24,27,30,32,	0,8	86,4
3, кухня	22,25,28,31,33,	0,9	97,2
<b>Подъезд № 3</b>			
1, кухня	34,37,40,43,	0,9	97,2
2, кухня	35,38,41,44,46,	0,8	86,4
3, кухня	36,39,42,45,47,	0,9	97,2
<b>Подъезд № 4</b>			
1, кухня	48,51,54,57,	0,9	97,2
2, кухня	49,52,55,58,60,	0,8	86,4
3, кухня	50,53,56,59,61,	0,8	86,4
<b>Подъезд № 5</b>			
1, кухня	62,65,68,71,	0,9	97,2
2, кухня	63,66,69,72,74,	0,9	97,2
3, кухня	64,67,70,73,75,	0,9	97,2
<b>Подъезд № 6</b>			
1, кухня	76,80,84,88,	0,8	86,4
2, кухня	77,81,85,89,92,	0,8	86,4
3, кухня	78,82,86,90,93,	0,9	97,2
4, кухня	79,83,87,91,94,	0,9	97,2
<b>Подъезд № 7</b>			
1, кухня	95,99,103,107,	0,9	97,2
2, кухня	96,100,104,108,	0,8	86,4
3, кухня	97,101,105,109,	0,8	86,4
	98,102,106,110,	0,9	97,2

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «ЖилСтройТехник» \_\_\_\_\_

Л.Г.Белова

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**

13 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Беляева 4А

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилСтройТехник»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилСтройТехник» директор  
Белова Л.Г

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 <sup>3</sup> /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, М<sup>3</sup>/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 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. Вентиляционных каналов 0,12x0,25 М
3. Площадь сечения вентиляционных каналов 0,03 М<sup>2</sup>
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 <sup>3</sup> / час
<b>Подъезд № 1</b>			
1, кухня	1,14,28,42,56,	0,9	97,2
2, кухня	2,15,29,43,57,	0,9	97,2
3, кухня	3,16,30,44,58,	0,9	97,2
4, кухня	4,17,31,45,59,	0,9	97,2
5, кухня	5,18,32,46,60,	1,0	108,0
6, кухня	6,19,33,47,61,	0,9	97,2
7, кухня	7,20,34,48,63,	0,9	97,2
8, кухня	8,21,35,49,64	0,9	97,2
9, кухня	9,22,36,50,65,	1,0	108,0
10,кухня	10, 23,37,51,66	0,9	97,2
11,кухня	11,24,38,52,67,	0,9	97,2
12,кухня	12,25,39,53,68,	1,0	108,0
13,кухня	13,26,40,54,69,	1,0	108,0

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «ЖилСтройТехник» \_\_\_\_\_ Л.Г.Белова.

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**

13 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Беляева 7

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилСтройТехник»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилСтройТехник» директор  
Белова Л.Г.

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 <sup>3</sup> /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, М<sup>3</sup>/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 М<sup>2</sup>
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 <sup>3</sup> / час
<b>Подъезд № 1</b>			
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
<b>Подъезд № 2</b>			
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,	0,9	72,9
<b>Подъезд № 3</b>			
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
<b>Подъезд №4</b>			
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 «ЖилСтройТехник» \_\_\_\_\_

Л.Г.Белова

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**

13 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Беляева 26

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилСтройТехник»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилСтройТехник» директор  
Белова Л.Г.

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 <sup>3</sup> /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, М<sup>3</sup>/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
- Вентиляционные каналы 0,12x0,25 М

3. Площадь сечения вентиляционных каналов  $0,03 \text{ M}^2$
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 $\text{M}^3/\text{час}$
<b>Подъезд № 1</b>			
1, кухня	1,4,7,10,13,	1,0	108,0
2, кухня	2,5,8,11,14,	0,9	97,2
3, кухня	3,6,9,12,15,	0,9	97,2
<b>Подъезд № 2</b>			
1, кухня	16,19,22,25,28,	0,9	97,2
2, кухня	17,20,23,26,29,	0,9	97,2
3, кухня	18,21,24,27,30,	0,8	86,4
<b>Подъезд № 3</b>			
1, кухня	31,33,35,37,39	0,8	86,4
2, кухня	32,34,36,38,40,	1,0	108,0
<b>Подъезд № 4</b>			
1, кухня	41,43,45,47,49,	0,9	97,2
2, кухня	42,44,46,48,50,	0,8	86,4
<b>Подъезд № 5</b>			
1, кухня	51,55,58,61,64,	1,0	108,0
2, кухня	52,56,59,62,65,	0,9	97,2
<b>Подъезд № 6</b>			
1, кухня	66,69,72,75,78,	0,8	86,4
2, кухня	67,70,73,76,79,	0,8	86,4
3, кухня	68,71,74,77,80,	0,9	97,2

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «ЖилСтройТехник» \_\_\_\_\_ Л.Г.Белова.

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**

13 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Беляева 28

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилСтройТехник»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилСтройТехник» директор  
Белова Л.Г.

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 <sup>3</sup> /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, М<sup>3</sup>/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 каналов 0,0225 М<sup>2</sup>
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 <sup>3</sup> / час
<b>Подъезд № 1</b>			
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
<b>Подъезд № 2</b>			
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
<b>Подъезд № 3</b>			
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
<b>Подъезд № 4</b>			
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 «ЖилСтройТехник» \_\_\_\_\_ Л.Г.Белова.

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**

13 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Беляева 30

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилСтройТехник»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилСтройТехник» директор  
Белова Л.Г.

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 <sup>3</sup> /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, М<sup>3</sup>/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

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

При этом установлено:

1. 108 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
2. газовыми плитами квартир на всех этаж
3. Размер вентиляционных каналов 0,12x0,25 М



4. Площадь сечения вентиляционных каналов 0,03 М<sup>2</sup>
5. Вентиляционные шахты каналы возвышаются над кровлей на расстояние 1 М.
6. Проверка эффективности работы вентиляционных каналов:

№ вентиляционного канала, помещения	№ квартир	Скорость воздушного потока м/сек	Расход воздушных масс М <sup>3</sup> / час
<b>Подъезд № 1</b>			
1, кухня	1,4,7,10,13,	0,9	97,2
2, кухня	2,5,8,11,14,16	0,9	97,2
3, кухня	3,6,9,12,15,17,	0,9	97,2
		1,0	108,0
<b>Подъезд № 2</b>			
1, кухня	18,21,24,27,30,	1,0	108,0
2, кухня	19,22,25,28,31,	0,9	97,2
3, кухня	20,23,26,29,	0,9	97,2
<b>Подъезд № 3</b>			
1, кухня	32,35,38,41,	0,9	97,2
2, кухня	33,36,39,42,44,	1,0	108,0
3, кухня	34,37,40,43,45,	1,0	108,0
<b>Подъезд № 4</b>			
1, кухня	46,49,52,55,	0,9	97,2
2, кухня	47,50,53,56,58,	0,9	97,2
3, кухня	48,51,54,57,59,	0,9	97,2
<b>Подъезд № 5</b>			
1, кухня	60,63,66,69,	0,8	86,4
2, кухня	61,64,67,70,72	0,9	97,2
3, кухня	62,65,68,71,73,	0,8	86,4
<b>Подъезд № 6</b>			
1, кухня	74,78,82,86,90,	0,9	97,2
2, кухня	75,79,83,87,91,	0,8	86,4
3, кухня	76,80,84,88,92	0,9	97,2
<b>Подъезд № 7</b>			
1, кухня	93,96,99,102,106,	0,9	97,2
2, кухня	94,97,100,103,107,	1,0	108,0
3, кухня	95,98,101,104,108,	0,9	97,2

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «ЖилСтройТехник» \_\_\_\_\_

Л.Г.Белова.

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**

13 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец ул. Беляева, д. 53 а  
Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилСтройТехник»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилСтройТехник» директор  
Белова.Л.Г.

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 <sup>3</sup> /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, М<sup>3</sup>/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 0,12x0,25 М
3. Площадь сечения вентиляционных каналов 0,03 М<sup>2</sup>
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 <sup>3</sup> / час
<b>Подъезд № 1</b>			
1, кухня	1,4,7,10,13,	1,0	108,0
2, кухня	2,5,8,11,14,	0,9	97,2
3, кухня	3,6,9,12,15,	0,9	97,2
<b>Подъезд № 2</b>			
1, кухня	16,19,22,25,28,	0,9	97,2
2, кухня	17,20,23,26,29,	0,8	86,4
3, кухня	18,21,24,27,30,	0,8	86,4
<b>Подъезд № 3</b>			
1, кухня	31,34,37,40,43	0,9	97,2
2, кухня	32,35,38,41,44	1,0	108,0
3, кухня	33,36,39,42,45		
<b>Подъезд № 4</b>			
1, кухня	46,49,52,55,58	0,9	97,2
2, кухня	47,50,53,56,59	0,9	97,2
3, кухня	48,51,54,57,60		

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «ЖилСтройТехник» \_\_\_\_\_ Л.Г.Белова.

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**

13 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Весенняя 1А

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилСтроТехник»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилСтройТехник» директор  
Белова Л.Г.

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 общеквартира	15	-	не менее 60 м <sup>3</sup> /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, М<sup>3</sup>/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

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

При этом установлено:

- 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
- Вентиляционные каналы 0,12x0,25 М

3. Площадь сечения вентиляционных каналов 0,03 М<sup>2</sup>
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 <sup>3</sup> / час
<b>Подъезд № 1</b>			
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,	0,8	86,4
<b>Подъезд № 2</b>			
1, кухня	21,24,27,30,33,	0,8	86,4
2, кухня	22,25,28,31,34,	0,8	86,4
3, кухня	23,26,29,32,35,	0,9	97,2
<b>Подъезд № 3</b>			
1, кухня	36,39,42,45,48,	0,9	97,2
2, кухня	37,40,43,46,49,	0,8	86,4
3, кухня	38,41,44,47,50,	0,9	97,2
<b>Подъезд № 4</b>			
1, кухня	51,55,59,63,67,	0,8	86,4
2, кухня	52,56,60,64,68,	0,8	86,4
3, кухня	53,57,61,65,69,	0,9	97,2
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 «ЖилСтройТехник» \_\_\_\_\_

Л.Г.Белова.

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**

13 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Вологодская 19

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилСтройТехник»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилСтройТехник» директор  
Белова Л.Г.

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 общекития	15	-	не менее 60 м <sup>3</sup> /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, М<sup>3</sup>/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 каналы 0,12x0,25 М
3. Площадь сечения вентиляционных каналов 0,03 М<sup>2</sup>
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 <sup>3</sup> / час
<b>Подъезд № 1</b>			
1, кухня	1,4,7,10,13,	0,9	97,2
2, кухня	2,5,8,11,14,	0,9	97,2
3, кухня	3,6,9,12,15,	1,0	108,0
<b>Подъезд № 2</b>			
1, кухня	16,19,22,25,28,	0,9	97,2
2, кухня	17,20,23,26,29,	0,9	97,2
3, кухня	18,21,24,27,30,	0,9	97,2
<b>Подъезд № 3</b>			
1, кухня	31,34,37,40,43,	0,9	97,2
2, кухня	32,35,38,41,44,	0,8	86,4
3, кухня	33,36,39,42,45,	0,8	86,4
<b>Подъезд № 4</b>			
1, кухня	46,49,52,55,58,	0,9	97,2
2, кухня	47,50,53,56,59,	0,9	97,2
3, кухня	48,51,54,57,60,	0,9	97,2
<b>Подъезд № 5</b>			
1, кухня	61,64,67,70,73,	1,0	108,0
2, кухня	62,65,68,71,74,	1,0	108,0
3, кухня	63,66,69,72,75,	0,9	97,2
<b>Подъезд № 6</b>			
1, кухня	76,79,82,85,88,	0,9	97,2
2, кухня	77,80,83,86,89,	0,8	86,4
3, кухня	78,81,84,87,90,	0,8	86,4

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «ЖилСтройТехник» \_\_\_\_\_

Д.Г.Белова.

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**

13 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Гоголя 20

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилСтройТехник»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилСтройТехник» директор  
Белова Л.Г.

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 <sup>3</sup> /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, М<sup>3</sup>/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

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

При этом установлено:

1. 48 вентиляционных шахт, проходящих из квартир нижних этажей до выходных отверстий, расположенных на крыше 12-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 М<sup>2</sup>
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 <sup>3</sup> / час
<b>Подъезд № 1</b>			
1, кухня	1,5,9,13,17,21,25,29,33,37,41,45,	0,3	766
2, кухня	2,6,10,14,18,22,26,30,34,38,42,46,	0,3	766
3, кухня	3,7,11,15,19,23,27,31,35,39,43,47,	0,35	894
4, кухня	4,8, 12,16,20,24,28,32,36,40,44,48,	0,35	894

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

Подписи:

Директор ООО «ЖилСтройТехник» \_\_\_\_\_

Л.Г.Белова.

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**

13 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец, ул. Данилова, д. 21

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилСтройТехник»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилСтройТехник» директор  
Белова, Л.Г.

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 <sup>3</sup> /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, М<sup>3</sup>/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

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

При этом установлено:

1. 83 вертикальных вентиляционных каналов, проходящих из квартир нижних этажей до выходных отверстий, расположенных на крыше 16-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 М<sup>2</sup>.
4. Вентиляционные 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 <sup>3</sup> / час
Кухня	1,8,15,22,29,36,43,50,57,64,71,78,85,92,99	0,9	72,9
	2,9,16,23,30,37,44,51,58,65, 72,79,86,93,100	0,8	64,8
	3,10,17,24,31,38,45,52,59,66,73,80,87,94,101	0,9	72,9
	4,11,18,25,32,39,46,53,60,67,74,81,88,95,102	1,0	81,0
	5,12,19,26,33,40,47,54,61,68,75,82,89,96,103	0,9	72,9
	6,13,20,27,34,41,48,55,62,69,76,83,90,97,104	0,8	64,8
	7,14,21,28,35,42,49,56,63,70,77,84,91,98,105	1,0	81,0

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «ЖилСтройТехник» \_\_\_\_\_

Л.Г. Белова

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**

13 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец, ул. Данилова, д. 23

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилСтройТехник»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилСтройТехник» директор  
Белова, Л.Г.

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 <sup>3</sup> /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, М<sup>3</sup>/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

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

При этом установлено:

- 83 вертикальных вентиляционных каналов, проходящих из квартир нижних этажей до выходных отверстий, расположенных на крыше 16-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 М<sup>2</sup>.
4. Вентиляционные 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 <sup>3</sup> / час
Кухня	1,8,15,22,29,36,43,50,57,64,71,78,85,92,99	0,9	72,9
	2,9,16,23,30,37,44,51,58,65, 72,79,86,93,100	0,8	64,8
	3,10,17,24,31,38,45,52,59,66,73,80,87,94,101	0,9	72,9
	4,11,18,25,32,39,46,53,60,67,74,81,88,95,102	1,0	81,0
	5,12,19,26,33,40,47,54,61,68,75,82,89,96,103	0,9	72,9
	6,13,20,27,34,41,48,55,62,69,76,83,90,97,104	0,8	64,8
	7,14,21,28,35,42,49,56,63,70,77,84,91,98,105	1,0	81,0

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «ЖилСтройТехник» \_\_\_\_\_

Л.Г. Белова

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**

13 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Данилова 26

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилСтройТехник»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилСтройТехник» директор  
Белова Л.Г.

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 <sup>3</sup> /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, М<sup>3</sup>/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 каналы 0,12x0,25 М

3. Площадь сечения вентиляционных каналов  $0,03 \text{ M}^2$
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 $\text{M}^3/\text{час}$
<b>Подъезд № 1</b>			
1, кухня	1,5,9,13,17,21,25,29,33,	0,9	97,2
2, кухня	2,6,10,14,18,22,26,30,34,	0,9	97,2
3, кухня	3,7,11,15,19,23,27,31,35,	0,8	86,4
4, кухня	4,8,12,16,20,24,28,32,36,	0,9	97,2
<b>Подъезд № 2</b>			
1, кухня	37,41,45,49,53,57,61,65,69,	0,9	97,2
2, кухня	38,42,46,50,54,58,62,66,70,	1,0	108,0
3, кухня	39,43,47,51,55,59,63,67,71,	0,8	86,4
4, кухня	40,44,48,52,56,60,64,68,72,	0,9	97,2
<b>Подъезд № 3</b>			
1, кухня	73,78,83,88,93,98,103,108,113,	0,8	86,4
2, кухня	74,79,84,89,94,99,104,109,115,	0,8	86,4
3, кухня	75,80,85,90,95,100,105,110,116,	0,9	97,2
4, кухня	76,81,86,91,96,101,106,111,117,	0,8	86,4
<b>Подъезд № 3</b>			
1, кухня	118,122,126,130,134,138,	0,8	86,4
2, кухня	119,123,127,131,135,139,142,	1,0	108,0
3, кухня	120,124,128,132,136,140,143,	0,9	97,2
4, кухня	121,125,129,133,137,141,144,	0,9	97,2

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «ЖилСтройТехник» \_\_\_\_\_

Л.Г.Белова.

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**

13 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец, ул. К. Белова, д. 7

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилСтройТехник»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилСтройТехник» директор Белова, Л.Г.

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 <sup>3</sup> /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, М<sup>3</sup>/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

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

При этом установлено:

- 83 вертикальных вентиляционных каналов, проходящих из квартир нижних этажей до выходных отверстий, расположенных на крыше 14-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 М<sup>2</sup>.
4. Вентиляционные 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 <sup>3</sup> / час
Кухня	1,8,15,22,29,36,43,50,57,64,71,78,85,92	0,9	72,9
	2,9,16,23,30,37,44,51,58,65, 72,79,86,93	0,8	64,8
	3,10,17,24,31,38,45,52,59,66,73,80,87,94	0,9	72,9
	4,11,18,25,32,39,46,53,60,67,74,81,88,95	1,0	81,0
	5,12,19,26,33,40,47,54,61,68,75,82,89,96	0,9	72,9
	6,13,20,27,34,41,48,55,62,69,76,83,90,97	0,8	64,8
	7,14,21,28,35,42,49,56,63,70,77,84,91	1,0	81,0

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «ЖилСтройТехник» \_\_\_\_\_ Л.Г. Белова

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**

13 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец К Белова 11

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилСтройТехник»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилСтройТехник» директор  
Белова Л.Г.

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 <sup>3</sup> /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, М<sup>3</sup>/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

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

При этом установлено:

1. 68 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 этаж

2. Вентиляционные шахты 0,15x0,15 М
3. Площадь сечения вентиляционных шахт 0,0225 М<sup>2</sup>
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 <sup>3</sup> / час
<b>Подъезд № 1</b>			
1, кухня	1,5,9,13,17,21,25,29,	0,9	72,9
2, кухня	2,6,10,14,18,22,26,30,	1,0	81,0
3, кухня	3,7,11,15,19,23,27,31,	1,0	81,0
4, кухня	4,8,12,16,20,24,28,32,	0,9	72,9
<b>Подъезд № 2</b>			
1, кухня	33,37,41,45,48,52,56,60,64,	1,0	84,0
2, кухня	34,38,42,46,49,53,57,61,65,	1,0	81,0
3, кухня	35,39,43,47,50,54,57,63,67,	0,9	72,9
4, кухня	36,40,44,48,51,55,58,64,68,	0,9	72,9

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «ЖилСтройТехник» \_\_\_\_\_

Л.Г. Белова

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**

13 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Краснодонцев 62

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилСтройТехник»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилСтройТехник» директор  
Белова Л.Г.

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 <sup>3</sup> /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, М<sup>3</sup>/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 М<sup>2</sup>
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 <sup>3</sup> / час
<b>Подъезд № 1</b>			
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
<b>Подъезд № 2</b>			
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,	0,9	72,9
<b>Подъезд № 3</b>			
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,	0,8	64,8
<b>Подъезд № 4</b>			
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

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «ЖилСтройТехник» \_\_\_\_\_

Л.Г.Белова.

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**

13 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Ленина 76

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилСтройТехник»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилСтройТехник» директор  
Белова Л.Г.

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 <sup>3</sup> /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, М<sup>3</sup>/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 М<sup>2</sup>
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 <sup>3</sup> / час
<b>Подъезд № 1</b>			
1, кухня	1,5,9,13,	0,9	97,2
2, кухня	2,6,10,14,	0,8	86,4
3, кухня	3,7,11,15,	1,0	108,0
4, кухня	4,8,12,16,	0,9	97,2
<b>Подъезд № 2</b>			
1, кухня	17,21,25,29,	0,9	97,2
2, кухня	18,22,26,30,	1,0	108,0
3, кухня	19,23,27,31,	0,8	86,4
4, кухня	20,24,28,32,	0,9	97,2
<b>Подъезд № 3</b>			
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,	0,8	86,4
<b>Подъезд № 4</b>			
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,	0,9	97,2
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 «ЖилСтройТехник» \_\_\_\_\_

Л.Г.Белова.

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**

13 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец, Луначарского 6  
Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилСтройТехник»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилСтройТехник» директор  
Белова Л.Г.

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 общекития	15	-	не менее 60 м <sup>3</sup> /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, М<sup>3</sup>/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

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

При этом установлено:

- 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 М<sup>2</sup>.
4. Вентиляционные шахты 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 <sup>3</sup> / час
<b>Подъезд № 1</b>			
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
<b>Подъезд № 2</b>			
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
<b>Подъезд № 3</b>			
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
<b>Подъезд № 4</b>			
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 «ЖилСтройТехник» \_\_\_\_\_

Л.Г.Белова.

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**

13 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец, Луначарского 10  
Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилСтройТехник»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилСтройТехник» директор  
Белова Л.Г.

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 общекития	15	-	не менее 60 м <sup>3</sup> /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, М<sup>3</sup>/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 М<sup>2</sup>.
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 <sup>3</sup> / час
<b>Подъезд № 1</b>			
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
<b>Подъезд № 2</b>			
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
<b>Подъезд № 3</b>			
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
<b>Подъезд № 4</b>			
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 «ЖилСтройТехник» \_\_\_\_\_

Л.Г. Белова

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**

13 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Олимпийская 21

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилСтройТехник»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилСтройТехник» директор  
Белова Л.Г.

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 <sup>3</sup> /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, М<sup>3</sup>/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

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

При этом установлено:

1. 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 М<sup>2</sup>
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 <sup>3</sup> / час
<b>Подъезд № 1</b>			
1, кухня	1,3,5,7,9,	0,35	894
2, кухня	2,4,6,8,10,	0,3	766
		0,3	766
		0,35	894
<b>Подъезд № 2</b>			
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
<b>Подъезд № 3</b>			
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
<b>Подъезд № 4</b>			
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
<b>Подъезд № 5</b>			
1, кухня	55,58,61,64,67,	0,35	894
2, кухня	56,59,62,65,68,	0,35	894
3, кухня	57,60,63,66,69,	0,3	766
<b>Подъезд № 6</b>			
1, кухня	70,72,74,76,78,	0,3	766
2, кухня	71,73,75,77,79,	0,3	766

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «ЖилСтройТехник» \_\_\_\_\_

Л.Г.Белова.

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**

13 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Олимпийская 43

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилСтройТехник»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилСтройТехник» директор  
Белова Л.Г.

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 <sup>3</sup> /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, М<sup>3</sup>/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

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

При этом установлено:

1. 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 М<sup>2</sup>
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 <sup>3</sup> / час
<b>Подъезд № 1</b>			
1, кухня	1,3,5,7,9,	0,35	894
2, кухня	2,4,6,8,10,	0,3	766
		0,3	766
		0,35	894
<b>Подъезд № 2</b>			
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
<b>Подъезд № 3</b>			
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
<b>Подъезд № 4</b>			
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
<b>Подъезд № 5</b>			
1, кухня	55,58,61,64,67,	0,35	894
2, кухня	56,59,62,65,68,	0,35	894
3, кухня	57,60,63,66,69,	0,3	766
<b>Подъезд № 6</b>			
1, кухня	70,72,74,76,78,	0,3	766
2, кухня	71,73,75,77,79,	0,3	766

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «ЖилСтройТехник» \_\_\_\_\_

Л.Г.Белова.

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**

13 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Парковая 36

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилСтройТехник»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилСтройТехник» директор  
Белова Л.Г.

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 дсмов 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 <sup>3</sup> /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, М<sup>3</sup>/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

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

При этом установлено:

1. 88 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 М<sup>2</sup>
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 <sup>3</sup> / час
<b>Подъезд № 1</b>			
1, кухня	1,4,7,10,13,	0,9	97,2
2, кухня	2,5,8,11,14,	0,8	86,4
3, кухня	3,6,9,12,15,	0,9	97,2
<b>Подъезд № 2</b>			
		0,8	86,4
1, кухня	16,19,22,25,	0,8	86,4
2, кухня	17,20,23,26,	0,8	86,4
3,кухня	18,21,24,27,	0,9	97,2
<b>Подъезд № 3</b>			
1, кухня	28,31,34,37,	0,9	97,2
2, кухня	29,32,35,38,	0,8	86,4
3, кухня	30,33,36,39,	0,9	97,2
<b>Подъезд № 4</b>			
1, кухня	40,43,47,50,	0,9	97,2
2, кухня	41,44,48,51,	0,8	86,4
3, кухня	42,45,49,53,	0,8	86,4
<b>Подъезд № 5</b>			
1, кухня	54,57,60,63,66,	0,8	86,4
2, кухня	55,58,61,64,67,	0,9	97,2
3, кухня	56,59,62,65,68,	0,9	97,2
<b>Подъезд № 6</b>			
1, кухня	69,73,77,81,85,	0,8	86,4
2, кухня	70,74,78,82,86,	0,8	86,4
3, кухня	71,75,79,83,87,	0,9	97,2
4, кухня	72,76,80,84,88,	0,8	86,4

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «ЖилСтройТехник» \_\_\_\_\_

Л.Г. Белова

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**

13 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Парковая 38

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилСтройТехник»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилСтройТехник» директор  
Белова Л.Г.

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 <sup>3</sup> /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, М<sup>3</sup>/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 каналы 0,12x0,25 М
3. Площадь сечения вентиляционных каналов 0,03 М<sup>2</sup>
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 <sup>3</sup> / час
<b>Подъезд № 1</b>			
1, кухня	1,4,7,10,13,	0,9	97,2
2, кухня	2,5,8,11,14,	0,9	97,2
3, кухня	3,6,9,12,15,	1,0	108,0
<b>Подъезд № 2</b>			
1, кухня	16,19,22,25,28,	0,9	97,2
2, кухня	17,20,23,26,29,	0,9	97,2
3, кухня	18,21,24,27,30,	0,9	97,2
<b>Подъезд № 3</b>			
1, кухня	31,34,37,40,43,	0,9	97,2
2, кухня	32,35,38,41,44,	0,8	86,4
3, кухня	33,36,39,42,45,	0,8	86,4
<b>Подъезд №4</b>			
1, кухня	46,49,52,55,58,	0,9	97,2
2, кухня	47,50,53,56,59,	0,9	97,2
3, кухня	48,51,54,57,60,	0,9	97,2
<b>Подъезд № 5</b>			
1, кухня	61,64,67,70,73,	1,0	108,0
2, кухня	62,65,68,71,74,	1,0	108,0
3, кухня	63,66,69,72,75,	0,9	97,2
<b>Подъезд № 6</b>			
1, кухня	76,79,82,85,88,	0,9	97,2
2, кухня	77,80,83,86,89,	0,8	86,4
3, кухня	78,81,84,87,90,	0,8	86,4

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «ЖилСтройТехник» \_\_\_\_\_

Л.Г.Белова

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**

13 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Парковая 40  
Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилСтроТехник»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилСтройТехник» директор  
Белова Л.Г.

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 <sup>3</sup> /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, М<sup>3</sup>/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

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

При этом установлено:

- 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
- Вентиляционные каналы 0,12x0,25 М



3. Площадь сечения вентиляционных каналов 0,03 М<sup>2</sup>
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 <sup>3</sup> / час
<b>Подъезд № 1</b>			
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
	4,8,12,16,20,	0,8	86,4
<b>Подъезд № 2</b>			
1, кухня	21,25,29,33,	0,8	86,4
2, кухня	22,26,30,34,	0,8	86,4
3, кухня	24,27,31,35,	0,9	97,2
<b>Подъезд № 3</b>			
1, кухня	36,39,42,45,48,	0,9	97,2
2, кухня	37,40,43,46,49,	0,8	86,4
3, кухня	39,41,44,47,50,	0,9	97,2
<b>Подъезд № 4</b>			
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,	0,8	86,4
<b>Подъезд № 5</b>			
1, кухня	66,69,72,75,78,	0,9	97,2
2, кухня	67,70,73,76,79,	0,9	97,2
3, кухня	68,71,74,77,80,	0,9	97,2
<b>Подъезд № 6</b>			
1, кухня	81,85,89,93,97,	0,8	86,4
2, кухня	82,86,90,94,98,	0,8	86,4
3, кухня	83,87,91,95,99,	0,9	97,2
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 «ЖилСтройТехник» \_\_\_\_\_

Белова Л.Г.

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**

13 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец пр. Победы 15

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилСтройТехник»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилСтройТехник» директор  
Белова Л.Г.

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 <sup>3</sup> /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, М<sup>3</sup>/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 М<sup>2</sup>
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 <sup>3</sup> / час
<b>Подъезд № 1</b>			
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	<b>5,14,23,32,41,50,</b>	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 «ЖилСтройТехник» \_\_\_\_\_

Л.Г.Белова.

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**

13 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец пр. Победы 24

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

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилСтройТехник» директор  
Белова Л.Г.

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 <sup>3</sup> /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, М<sup>3</sup>/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 0,12x0,25 М
3. Площадь сечения вентиляционных каналов 0,03 М<sup>2</sup>
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 <sup>3</sup> / час
<b>Подъезд № 1</b>			
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
<b>Подъезд № 2</b>			
1, кухня	21,25,29,33,37,	0,8	86,4
2, кухня	22,26,30,34,38,	0,9	97,2
3, кухня	23,27,31,35,39,	0,9	97,2
4, кухня	24,28,32,36,40,	0,8	86,4
<b>Победы № 3</b>			
1, кухня	41,45,49,53,57,	0,9	97,2
2, кухня	42,46,50,54,58,	0,9	97,2
3, кухня	43,47,51,55,59,	0,8	86,4
4, кухня	44,48,52,56,60,	0,8	86,4

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «ЖилСтройТехник» \_\_\_\_\_ Л.Г. Белова.

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**

13 сентября 2023.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец пр. Победы 26  
Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилСтройТехник»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилСтройТехник» директор  
Белова Л.Г.

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 <sup>3</sup> /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, М<sup>3</sup>/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 0,12x0,25 М
3. Площадь сечения вентиляционных каналов 0,03 М<sup>2</sup>
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 <sup>3</sup> / час
<b>Подъезд № 1</b>			
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
<b>Подъезд № 2</b>			
1, кухня	21,25,29,33,37,	0,8	86,4
2, кухня	22,26,30,34,38,	0,9	97,2
3, кухня	23,27,31,35,39,	0,9	97,2
4, кухня	24,28,32,36,40,	0,8	86,4

Комиссия установила:

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

Подписи:

Директор ООО «ЖилСтройТехник» \_\_\_\_\_



И.Т. Белова.

Мастер ООО «Жилремстрой-Сервис» \_\_\_\_\_



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**

13 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец пр. Победы, д. 144

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилСтройТехник»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилСтройТехник» директор  
Белова Л.Г.

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 <sup>3</sup> /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, М<sup>3</sup>/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

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

При этом установлено:

- 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
- Вентиляционные каналы 0,12x0,25 М

3. Площадь сечения вентиляционных каналов  $0,03 \text{ M}^2$
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 $\text{M}^3/\text{час}$
<b>Подъезд № 1</b>			
1, кухня	1,5,9,13,17,21,25,29,33,	0,9	97,2
2, кухня	2,6,10,14,18,22,26,30,34,	0,9	97,2
3, кухня	3,7,11,15,19,23,27,31,35,	0,8	86,4
4, кухня	4,8,12,16,20,24,28,32,36,	0,9	97,2
<b>Подъезд № 2</b>			
1, кухня	37,41,45,49,53,57,61,65,69,	0,9	97,2
2, кухня	38,42,46,50,54,58,62,66,70,	1,0	108,0
3, кухня	39,43,47,51,55,59,63,67,71,	0,8	86,4
4, кухня	40,44,48,52,56,60,64,68,72,	0,9	97,2
<b>Подъезд № 3</b>			
1, кухня	73,78,83,88,93,98,103,108,113,	0,8	86,4
2, кухня	74,79,84,89,94,99,104,109,115,	0,8	86,4
3, кухня	75,80,85,90,95,100,105,110,116,	0,9	97,2
4, кухня	76,81,86,91,96,101,106,111,117,	0,8	86,4
<b>Подъезд № 3</b>			
1, кухня	118,122,126,130,134,138,	0,8	86,4
2, кухня	119,123,127,131,135,139,142,	1,0	108,0
3, кухня	120,124,128,132,136,140,143,	0,9	97,2
4, кухня	121,125,129,133,137,141,144,	0,9	97,2

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «ЖилСтройТехник» \_\_\_\_\_

Л.Г.Белова.

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**

13 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Победы 153

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилСтройТехник»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилСтройТехник» директор  
Белова Л.Г.

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 <sup>3</sup> /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, М<sup>3</sup>/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 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 этаж

2. Вентиляционные шахты 0,15x0,15 М
3. Площадь сечения вентиляционных шахт 0,0225 М<sup>2</sup>
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 <sup>3</sup> / час
<b>Подъезд № 1</b>			
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,	0,9	72,9
4, кухня	4,8,12,16,20,24,28,32,36,	0,9	72,9
<b>Подъезд №2</b>			
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,	1,0	81,0
4, кухня	40,44,48,52,56,60,64,68,72,	1,0	81,0
<b>Подъезд № 3</b>			
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,	1,0	81,0
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
<b>Подъезд № 4</b>			
1, кухня	109,113,117,121,125,129,133,137,141,	0,9	72,9
2, кухня	110,114,118,122,126,130,134,138,142,	1,0	81,0
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,	0,9	72,9

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «ЖилСтройТехник» \_\_\_\_\_

Л.Г.Белова.

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**

13 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Победы 188

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилСтройТехник»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилСтройТехник» директор  
Белова Л.Г.

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 <sup>3</sup> /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, М<sup>3</sup>/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

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

При этом установлено:

1. 24 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 этаж



2. Вентиляционные шахты 0,5х1,45 М
3. Площадь сечения вентиляционных шахт 0,71 М<sup>2</sup>
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 <sup>3</sup> / час
<b>Подъезд № 1</b>			
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,	1,0	81,0
<b>Подъезд № 2</b>			
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,	0,9	72,9
<b>Подъезд № 3</b>			
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,	1,0	81,0
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
<b>Подъезд № 4</b>			
1, кухня	109,113,117,121,125,129,133,137,141,	0,9	72,9
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
4, кухня	112,116,120,124,128,132,136,140,144,	1,0	81,0
<b>Подъезд № 5</b>			
1, кухня	145,149,153,157,161,165,169,173,177,	0,9	72,9
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,	1,0	81,0
4, кухня	148,152,156,160,164,168,172,176,180,	0,9	72,9
<b>Подъезд № 6</b>			
1, кухня	181,185,189,193,197,201,205,209,213,	0,9	72,9
2, кухня	<b>182,186,190,194,198,202,206,210,214,</b>	0,9	72,9
3, кухня	183,187,191,195,199,203,207,211,215,	0,9	72,9
4, кухня	184,188,192,196,200,204,208,212,216,	0,9	72,9

Комиссия установила:

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

Подписи:

Директор ООО «ЖилСтройТехник» \_\_\_\_\_

Л.Г.Белова.

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**

13 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Устюженская 1  
Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилСтройТехник»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилСтройТехник» директор  
Белова Л.Г.

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 <sup>3</sup> /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, М<sup>3</sup>/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 0,12x0,25 М
3. Площадь сечения вентиляционных каналов 0,03 М<sup>2</sup>
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 <sup>3</sup> / час
<b>Подъезд № 1</b>			
1, кухня	1,4,7,10,13,	0,9	97,2
2, кухня	2,5,8,11,14,	0,9	97,2
3, кухня	3,6,9,12,15,	1,0	108,0
<b>Подъезд № 2</b>			
1, кухня	16,19,22,25,28,	0,9	97,2
2, кухня	17,20,23,26,29,	0,9	97,2
3, кухня	18,21,24,27,30,	0,9	97,2
<b>Подъезд № 3</b>			
1, кухня	31,34,37,40,43,	0,9	97,2
2, кухня	32,35,38,41,44,	0,8	86,4
3, кухня	33,36,39,42,45,	0,8	86,4
<b>Подъезд № 4</b>			
1, кухня	46,49,52,55,58,	0,9	97,2
2, кухня	47,50,53,56,59,	0,9	97,2
3, кухня	48,51,54,57,60,	0,9	97,2

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «ЖилСтройТехник» \_\_\_\_\_

Л.Г.Белова.

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**

13 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Устюженская 3  
Управляющая компания (заказчик): **ООО «ЖилСтройТехник»**

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилСтройТехник» директор  
Белова Л.Г.

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 <sup>3</sup> /час

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

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

L – расход воздушных масс, М<sup>3</sup>/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 каналы 0,12x0,25 М
3. Площадь сечения вентиляционных каналов 0,03 М<sup>2</sup>
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 <sup>3</sup> / час
<b>Подъезд № 1</b>			
1, кухня	1,4,7,10,13,	0,9	97,2
2, кухня	2,5,8,11,14,	0,9	97,2
3, кухня	3,6,9,12,15,	1,0	108,0
<b>Подъезд № 2</b>			
1, кухня	16,19,22,25,28,	0,9	97,2
2, кухня	17,20,23,26,29,	0,9	97,2
3, кухня	18,21,24,27,30,	0,9	97,2
<b>Подъезд № 3</b>			
1, кухня	31,34,37,40,43,	0,9	97,2
2, кухня	32,35,38,41,44,	0,8	86,4
3, кухня	33,36,39,42,45,	0,8	86,4
<b>Подъезд № 4</b>			
1, кухня	46,49,52,55,58,	0,9	97,2
2, кухня	47,50,53,56,59,	0,9	97,2
3, кухня	48,51,54,57,60,	0,9	97,2
<b>Подъезд № 5</b>			
1, кухня	61,64,67,70,73,	1,0	108,0
2, кухня	62,65,68,71,74,	1,0	108,0
3, кухня	63,66,69,72,75,	0,9	97,2
<b>Подъезд № 6</b>			
1, кухня	76,79,82,85,88,	0,9	97,2
2, кухня	77,80,83,86,89,	0,8	86,4
3, кухня	78,81,84,87,90,	0,8	86,4

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «ЖилСтройТехник» \_\_\_\_\_

Л.Г.Белова.

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**

13 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Химиков 24

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилСтройТехник»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилСтройТехник» директор  
Белова Л.Г.

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 <sup>3</sup> /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, М<sup>3</sup>/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 0,12x0,25 М
3. Площадь сечения вентиляционных каналов 0,03 М<sup>2</sup>
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 <sup>3</sup> / час
<b>Подъезд № 1</b>			
1, кухня	1,4,7,10,13,	0,9	97,2
2, кухня	2,5,8,11,14,	0,9	97,2
3, кухня	3,6,9,12,15,	0,8	86,4
<b>Подъезд № 2</b>			
1, кухня	16,19,22,25,28,	0,9	97,2
2, кухня	17,20,23,26,29,	0,8	86,4
3, кухня	18,21,24,27,30,	0,9	97,2
<b>Подъезд № 3</b>			
1, кухня	31,34,37,40,43,	0,9	97,2
2, кухня	32,35,38,41,44,	0,8	86,4
3, кухня	33,36,39,42,45,	0,8	86,4
<b>Подъезд № 4</b>			
1, кухня	46,49,52,55,58,	0,9	97,2
2, кухня	47,50,53,56,59,	0,9	97,2
3, кухня	48,51,54,57,60,	0,8	86,4

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «ЖилСтройТехник» \_\_\_\_\_

Л.Г.Белова.

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**

13 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Химиков 30

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилСтройТехник»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилСтройТехник» директор  
Белова Л.Г.

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 <sup>3</sup> /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, М<sup>3</sup>/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

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

При этом установлено:

1. 24 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 этаж

2. Вентиляционные шахты 0,5x1,45 М
3. Площадь сечения вентиляционных шахт 0,71 М<sup>2</sup>
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 <sup>3</sup> / час
<b>Подъезд № 1</b>			
1, кухня	1,5,9,13,17,21,25,29,33	0,35	894
2, кухня	2,6,10,14,18,22,26,30,34	0,3	766
3, кухня	3,7,11,15,19,23,27,31,35	0,3	766
4, кухня	4,8,12,16,20,24,28,32,36	0,3	766
<b>Подъезд № 2</b>			
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	0,9	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
<b>Подъезд № 3</b>			
1, кухня	73,77,81,85,89,93,97,101,105,	1,1	89,1
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
<b>Подъезд № 4</b>			
1, кухня	109,112,115,118,121,125,129,133 137,141,	1,0	81,0
2, кухня	110,113,116,119,122,126,130,134, 138,142,	1,0	81,0
3, кухня	111,114,117,120,123,127,131,135 ,139,143,	0,9	72,9
4, кухня	171,175,179,183,187,191,195,199,	0,9	72,9

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «ЖилСтройТехник» \_\_\_\_\_ Д.Г. Белова.

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**

13 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Юбилейная 18  
Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилСтройТехник»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилСтройТехник» директор  
Белова Л.Г.

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 <sup>3</sup> /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, М<sup>3</sup>/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

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

При этом установлено:

1. 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 М<sup>2</sup>
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 <sup>3</sup> / час
<b>Подъезд № 1</b>			
1, кухня	1,3,5,7,9,	0,35	894
2, кухня	2,4,6,8,10,	0,3	766
		0,3	766
		0,35	894
<b>Подъезд № 2</b>			
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
<b>Подъезд № 3</b>			
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
<b>Подъезд № 4</b>			
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
<b>Подъезд № 5</b>			
1, кухня	55,58,61,64,67,	0,35	894
2, кухня	56,59,62,65,68,	0,35	894
3, кухня	57,60,63,66,69,	0,3	766
<b>Подъезд № 6</b>			
1, кухня	70,72,74,76,78,	0,3	766
2, кухня	71,73,75,77,79,	0,3	766

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «ЖилСтройТехник» \_\_\_\_\_

Л.Г. Белова.

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**

13 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Юбилейная 37

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилСтройТехник»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилСтройТехник» директор  
Белова Л.Г.

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 <sup>3</sup> /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, М<sup>3</sup>/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 М<sup>2</sup>
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 <sup>3</sup> / час
<b>Подъезд № 1</b>			
1, кухня	1,4,7,10,13,	1,0	81,0
2, кухня	2,5,8,11,14,	0,9	72,9
3, кухня	3,6,9,12,15,	0,9	72,9
<b>Подъезд № 2</b>			
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
<b>Подъезд № 3</b>			
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
<b>Подъезд №4</b>			
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 «ЖилСтройТехник» \_\_\_\_\_

Л.Г. Белова.

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**

13 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Бабушкина 4

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилСтройТехник»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилСтройТехник» директор  
Белова.Л.Г.

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 <sup>3</sup> /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, М<sup>3</sup>/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

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

При этом установлено:

1. 129 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 М<sup>2</sup>
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 <sup>3</sup> / час
<b>Подъезд № 1</b>			
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
<b>Подъезд № 2</b>			
1, кухня	21,24,27,30,33,	0,9	97,2
2, кухня	22,25,28,31,34,	0,8	86,4
3, кухня	23,26,29,32,35,	0,8	86,4
<b>Подъезд № 3</b>			
1, кухня	36,39,42,45,48,	1,0	108,0
2, кухня	37,40,43,46,49,	1,0	108,0
3, кухня	38,41,44,47,50,	0,9	97,2
<b>Подъезд № 4</b>			
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,	0,8	86,4
<b>Подъезд № 5</b>			
1, кухня	66,69,72,75,	0,9	97,2
2, кухня	67,70,73,76,78,	0,9	97,2
3, кухня	68,71,74,77,79,	0,9	97,2
<b>Подъезд № 6</b>			
1, кухня	80,83,86,89,	1,0	108,0
2, кухня	81,84,87,90,93,	1,0	108,0
3, кухня	82,85,88,91,94,	1,0	108,0
<b>Подъезд № 7</b>			
1, кухня	95,98,101,104,107,	0,9	97,2
2, кухня	96,99,102,105,108,	1,0	108,0
3, кухня	97,100,103,106,109,	1,0	108,0
<b>Подъезд № 8</b>			
1, кухня	110 ,114,118,122,126,	0,9	97,2
2, кухня	111,115,119,123,127,	0,8	86,4
3, кухня	112,116,119,124,128,	0,8	86,4
4, кухня	113,117,120,125,129,	0,9	97,2

**Комиссия установила:**

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

Подписи:



Директор ООО «ЖилСтройТехник» \_\_\_\_\_

Л.Г.Белова.



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**

13 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Беляева 3

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилСтройТехник»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилСтройТехник» директор  
Белова Л.Г.

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 <sup>3</sup> /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, М<sup>3</sup>/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

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

При этом установлено:

- 137 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
- Размер вентиляционных каналов 0,12x0,25 М



4. Площадь сечения вентиляционных каналов  $0,03 \text{ М}^2$
5. Вентиляционные шахты каналы возвышаются над кровлей на расстояние 1 М.
6. Проверка эффективности работы вентиляционных каналов:

№ вентиляционного канала, помещения	№ квартир	Скорость воздушного потока м/сек	Расход воздушных масс $\text{М}^3/\text{час}$
<b>Подъезд № 1</b>			
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,	1,0	108,0
<b>Подъезд № 2</b>			
1, кухня	21,24,27,30,33,	1,0	108,0
2, кухня	22,25,28,31,34,	0,9	97,2
3, кухня	23,26,29,32,35,	0,9	97,2
<b>Подъезд № 3</b>			
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
<b>Подъезд № 4</b>			
1, кухня	51,54,57,60,63,	0,9	97,2
2, кухня	52,55,58,61,64,	0,9	97,2
3, кухня	53,56,59,62,65,	0,9	97,2
<b>Подъезд № 5</b>			
1, кухня	66,69,72,75,	0,8	86,4
2, кухня	67,70,73,76,78,	0,9	97,2
3, кухня	68,71,74,77,79,	0,8	86,4
<b>Подъезд № 6</b>			
1, кухня	80,83,86,89,92,	0,9	97,2
2, кухня	81,84,87,90,93,	0,8	86,4
3, кухня	82,85,88,91,94,	0,8	86,4
<b>Подъезд № 7</b>			
1, кухня	95,98,101,104,107,	1,0	108,0
2, кухня	96,99,102,105,108,	0,9	97,2
3, кухня	97,100,103,106,109,	0,9	97,2
<b>Подъезд № 8</b>			
1, кухня	110,114,118,122,126,	0,9	97,2
2, кухня	111,115,119,123,127,	0,9	97,2
3, кухня	112,116,120,124,128,	0,8	86,4
4, кухня	113,117,121,125,129,	0,8	86,4
<b>Подъезд № 9</b>			
1, кухня	130,132,134,136,	0,8	86,4
2, кухня	131,133,135,137,	0,9	97,2




Комиссия установила:

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

Подписи:

Директор ООО «ЖилСтройТехник» \_\_\_\_\_

И.Г.Белова.



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**

13 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец, ул. Гоголя 12

Управляющая компания (заказчик): ООО «ЖилСтройТехник»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «ЖилСтройТехник» директор  
Белова Л.Г.

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 <sup>3</sup> /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, М<sup>3</sup>/час;

3600 – секунд в 1 часе;

F – площадь поперечного сечения канала;

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

При этом установлено:

1. 129 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 М<sup>2</sup>.
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 <sup>3</sup> / час
	<b>Подъезд № 1</b>		
1, кухня	1,5,9,13,17	0,8	86,4
2, кухня	2,6,10,14,18	0,7	75,2
3, кухня	3,7,11,15,19	0,8	86,4
4, кухня	4,8,12,16,20	0,7	75,2
	<b>Подъезд № 2</b>		
1, кухня	21,24,27,30,33	0,8	86,4
2, кухня	22,25,28,31,34	0,8	86,4
3, кухня	23,26,29,32,35	0,8	86,4
	<b>Подъезд № 3</b>		
1, кухня	36,39,42,45,48	0,7	75,2
2, кухня	37,40,43,46,49	0,8	86,4
3, кухня	38,41,44,47,50	0,8	86,4
	<b>Подъезд № 4</b>		
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,	0,7	75,2
	<b>Подъезд № 5</b>		
1, кухня	66,69,72,75,	0,8	86,4
2, кухня	67,70,73,76,78,	0,8	86,4
3, кухня	68,71,74,77,79,	0,8	86,4
	<b>Подъезд № 6</b>		
1, кухня	80,83,86,89,92,	0,7	75,2
2, кухня	81,84,87,90,93,	0,7	75,2
3, кухня	82,85,88,91,94,	0,8	86,4
	<b>Подъезд № 7</b>		
1, кухня	95,98,101,104,107,	0,8	86,4
2, кухня	96,99,102,105,108,	0,8	86,4
3, кухня	97,100,103,106,109,	0,7	75,2
	<b>Подъезд № 8</b>		
1, кухня	110,113,116,120,123,127,	0,7	75,2
2, кухня	111,114,117,121,124,128,	0,7	75,2
3, кухня	112,115,118,122,125,129,	0,8	86,4



**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «ЖилСтройТехник» \_\_\_\_\_ Л.Г.Белова

Мастер ООО «Жилремстрой-Сервис» \_\_\_\_\_ О.Ю. Розанов.



