

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**

12 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Бардина 7  
Управляющая компания (заказчик): ООО «УслугиЖКХ»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «УслугиЖКХ» директор  
Якшин М.В.

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

2. Вентиляционные каналы 0,15x0,15 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	1,5,9,13,17,	0,9	72,9
2, кухня	2,6,10,14,18,	0,9	72,9
3, кухня	3,7,11,15,19,	0,8	64,8
4, кухня	4,8,12,16,20,	0,9	72,9
<b>Подъезд № 2</b>			
1, кухня	21,24,27,30,33,	1,0	81,0
2, кухня	22,25,28,31,34,	0,9	72,9
3, кухня	23,26,29,32,35,	0,9	72,9
<b>Подъезд № 3</b>			
1, кухня	36,39,42,45,48,	1,0	81,0
2, кухня	37,40,43,46,49,	0,9	72,9
3, кухня	38,41,44,47,50,	0,9	72,9
<b>Подъезд № 4</b>			
1, кухня	51,55,59,63,67,	0,9	72,9
2, кухня	52,56,60,64,68,	0,9	72,9
3, кухня	53,57,61,65,69,	0,9	72,9
4, кухня	54,58,62,66,70,	0,9	72,9

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «УслугиЖКХ» \_\_\_\_\_

М.В. Якшин

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**

12 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Бардина 9

Управляющая компания (заказчик): ООО «УслугиЖКХ»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «УслугиЖКХ» директор  
Якшин М.В.

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. 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,	1,0	81,0
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,	0,9	72,9
3, кухня	33,36,39,42,45,	0,8	64,8
<b>Подъезд № 4</b>			
1, кухня	46,49,52,55,58,	0,8	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 «УслугиЖКХ» \_\_\_\_\_

М.В. Якшин

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**

12 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Беляева 2А

Управляющая компания (заказчик): ООО «УслугиЖКХ»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «УслугиЖКХ» директор  
Якшин М.В.

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:

- 36 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,	0,9	97,2
2, кухня	2,11,20,29,	1,0	108,0
3, кухня	3,12,21,30,	0,9	97,2
4, кухня	4,13,22,31,	0,9	97,2
5, кухня	5,14,23,32,	1,0	108,0
6, кухня	6,15,24,33,	0,9	97,2
7, кухня	7,16,25,34,	0,9	97,2
8, кухня	8,17,26,35,	1,0	108,0
9, кухня	9,18,27,36,	0,9	97,2

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «УслугиЖКХ» \_\_\_\_\_

М.В. Якшин



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**

12 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец, ул. Беляева, д. 31  
Управляющая компания (заказчик): ООО «Услуги ЖКХ»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «Услуги ЖКХ» директор  
Якшин М.В.

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

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

2. Размер вентиляционных каналов 0,12x0,25 М.
3. Площадь поперечного сечения каналов 0,03 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	0,8	86,4
3, кухня	3,7,11,15,19	0,8	86,4
4, кухня	4,8,12,16,20	0,9	97,2
<b>Подъезд № 2</b>			
1, кухня	21,24,27,30,33	0,8	86,4
2, кухня	22,25,28,31,34	0,9	97,2
3, кухня	23,26,29,32,35	0,8	86,4
<b>Подъезд № 3</b>			
1, кухня	36,39,42,45,48	0,8	86,4
2, кухня	37,40,43,46,49	0,8	86,4
3, кухня	38,41,44,47,50	0,9	97,2
<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	0,8	86,4
<b>Подъезд № 5</b>			
1, кухня	66,69,72,75,78	0,9	97,2
2, кухня	67,70,73,76,79	0,8	86,4
3, кухня	68,71,74,77,80	0,7	75,2
<b>Подъезд № 6</b>			
1, кухня	81,85,89,93,97	0,7	75,2
2, кухня	82,86,90,94,98	0,9	97,2
3, кухня	83,87,91,95,99	0,8	86,4
4, кухня	84,88,92,96,100	0,8	86,4

Комиссия установила:

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

Подписи:

Директор ООО «Услуги ЖКХ» \_\_\_\_\_

М.В. Якшин

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**

12 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Гоголя 30

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

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «УслугиЖКХ» директор  
Якшин М.В.

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. 5 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:

№ вентиляционно го канала, помещения	№ квартир	Скорость воздушного потока м/сек	Расход воздушных масс М <sup>3</sup> / час
	<b>Подъезд № 1</b>		
1, кухня	1,10,19,28,40,	0,3	766
2, кухня	2,11,20,29,41,	0,35	894
3, кухня	3,12,21,30,42	0,35	894
4, кухня	4,13,22,31,43	0,3	766
5, кухня	5,14,23,32,44,	0,3	766
6, кухня	6,15,24,33,45	0,35	894
7, кухня	7,16,25,34,46	0,35	894
8, кухня	8,17,26,35,47,	0,3	766
9, кухня	9,18,27,36,48,	0,35	894

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «УслугиЖКХ» \_\_\_\_\_

М.В. Якшин



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**

12 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Б. Доменщиков 25  
Управляющая компания (заказчик): **ООО «Услуги ЖКХ»**

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «Услуги ЖКХ» директор  
Якшин М.В.

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.

$$L = 3600 * F * V, \text{ где}$$

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,	0,9	97,2
3, кухня	3,7,11,15,	0,9	97,2
4, кухня	4,8,12,16,	1,0	108,0
<b>Подъезд № 2</b>			
1, кухня	17,21,25,29,	0,9	97,2
2, кухня	18,22,26,30,	0,8	86,4
3, кухня	<b>19,24,28,31,</b>	0,9	97,2
4, кухня	20,25,29,32,	0,9	97,2
<b>Подъезд № 3</b>			
1, кухня	33,36,39,42,45,	1,0	108,0
2, кухня	34,37,40,43,46,	0,8	86,4
3, кухня	35,38,41,44,47,	0,9	97,2
4, кухня	36,39,42,45,48,	0,8	86,4
<b>Подъезд № 4</b>			
1, кухня	49,52,55,58,61,	0,9	97,2
2, кухня	50,53,56,59,62,	0,8	86,4
3, кухня	51,54,57,60,63,	0,9	97,2
4, кухня	52,55,58,61,64,	0,8	86,4

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «УслугиЖКХ» \_\_\_\_\_

М.В. Якшин

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**

12 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Клубный 4  
Управляющая компания (заказчик): ООО «Услуги ЖКХ»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «Услуги ЖКХ» директор  
Якшин М.В.

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.

$$L = 3600 * F * V, \text{ где}$$

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

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «УслугиЖКХ» \_\_\_\_\_

М.В. Якшин

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**

12 сентября 2023 г.

г. Череповец

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

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «УслугиЖКХ» директор  
Якшин М.В.

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

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «УслугиЖКХ» \_\_\_\_\_

М.В. Якшин

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**

12 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Клубный 8  
Управляющая компания (заказчик): ООО «УслугиЖКХ»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «УслугиЖКХ» директор  
Якшин М.В.

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. Старовойта 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 0,15x0,15 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	1,5,9,13,17,	1,0	81,0
2, кухня	2,6,10,14,18,	0,8	64,8
3, кухня	3,7,11,15,19,	0,8	64,8
4, кухня	4,8,12,16,20,	0,8	64,8
<b>Подъезд № 2</b>			
1, кухня	21,25,29,33,37,	1,0	81,0
2, кухня	22,26,30,34,38,	0,9	72,9
3, кухня	23,27,31,35,39,	1,0	81,0
4, кухня	24,28,32,36,40,	0,9	72,9
<b>Подъезд № 3</b>			
1, кухня	41,45,49,53,57	0,9	72,9
2, кухня	42,46,50,54,58,	0,9	72,9
3, кухня	43,47,51,55,59,	0,8	64,8
4, кухня	44,48,52,56,60,	0,8	64,8

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «УслугиЖКХ» \_\_\_\_\_

М.В. Якшин



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**

12 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Ленина 120А

Управляющая компания (заказчик): ООО «Услуги ЖКХ»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «Услуги ЖКХ» директор  
Якшин М.В.

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. 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,	0,8	64,8
2, кухня	2,5,8,11,14,	0,8	64,8
3, кухня	3,6,9,12,15,	0,9	72,9
<b>Подъезд № 2</b>			
1, кухня	16,19,22,25,28,	1,0	81,0
2, кухня	17,20,23,26,29,	0,9	72,9
3, кухня	18,21,24,27,30,	0,9	72,9
<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,	0,8	64,8
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 «УслугиЖКХ» \_\_\_\_\_

М.В. Якшин

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**

12 сентября 2023г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Ленина 133В

Управляющая компания (заказчик): ООО «УслугиЖКХ»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «УслугиЖКХ» директор  
Якшин М.В.

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

каналы обеспечивают естественное удаление воздуха, поступающего из кухонь с газовыми плитами квартир на всех этаж

2. Вентиляционные каналы 0,15x0,15 М
3. Площадь сечения вентиляционных каналов 0,0225 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	1,3,5,7,9,	0,8	64,8
2, кухня	2,4,6,8,10,	0,8	64,8
<b>Подъезд № 2</b>			
1, кухня	11,13,15,17,19,	0,9	72,9
2, кухня	12,14,16,18,20,	0,8	64,8
<b>Подъезд № 3</b>			
1, кухня	21,23,25,27,29,	1,0	81,0
2, кухня	22,24,26,28,30,	0,9	72,9
<b>Подъезд № 4</b>			
1, кухня	31,33,35,37,39,	0,9	72,9
2, кухня	33,34,36,38,40,	0,9	72,9

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «УслугиЖКХ» \_\_\_\_\_

М.В. Якшин

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**

12 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Ленина 135

Управляющая компания (заказчик): ООО «УслугиЖКХ»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «УслугиЖКХ» директор  
Якшин М.В.

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

2. Вентиляционные каналы 0,15x0,15 М
3. Площадь сечения вентиляционных каналов 0,0225 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,	0,8	64,8
2, кухня	2,4,6,8,10,	0,8	64,8
<b>Подъезд № 2</b>			
1, кухня	11,13,15,17,19,	0,9	72,9
2, кухня	12,14,16,18,20,	0,8	64,8
<b>Подъезд № 3</b>			
1, кухня	21,23,25,27,29,	1,0	81,0
2, кухня	22,24,26,28,30,	0,9	72,9
<b>Подъезд № 4</b>			
1, кухня	31,33,35,37,39,	0,9	72,9
2, кухня	33,34,36,38,40,	0,9	72,9

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «УслугиЖКХ» \_\_\_\_\_

М.В. Якшин

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**

12 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Ленина 141

Управляющая компания (заказчик): ООО «Услуги ЖКХ»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «Услуги ЖКХ» директор  
Якшин М.В.

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. 74 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	1,5,9,13,	0,9	72,9
2, кухня	2,6,10,14,	0,8	64,8
3, кухня	3,7,11,15,17,	0,9	72,9
4, кухня	4,8,12,16,18,	0,9	72,9
<b>Подъезд № 2</b>			
1, кухня	19,23,27,31,	0,9	72,9
2, кухня	20,24,28,32,	0,9	72,9
3, кухня	21,25,29,33,36,	0,8	64,8
4, кухня	24,26,30,34,37,	0,9	72,9
<b>Подъезд № 3</b>			
1, кухня	38,42,46,50,	0,9	72,9
2, кухня	39,43,47,51,54,	0,8	64,8
3, кухня	40,44,48,52,55,	0,8	64,8
4, кухня	41,45,49,53,56,	0,9	72,9
<b>Подъезд № 4</b>			
1, кухня	57,61,65,69,	0,9	72,9
2, кухня	58,62,66,70,	0,8	64,8
3, кухня	59,63,67,71,73,	0,8	64,8
4, кухня	60,64,68,72,74,	0,9	72,9

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «УслугиЖКХ» \_\_\_\_\_

М.В. Якшин

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**

12 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Ленина 143

Управляющая компания (заказчик): ООО «Услуги ЖКХ»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «Услуги ЖКХ» директор  
Якшин М.В.

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

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

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «УслугиЖКХ» \_\_\_\_\_

М.В. Якшин

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**

12 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Ломоносова 28

Управляющая компания (заказчик): ООО «УслугиЖКХ»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «УслугиЖКХ» директор  
Якшин М.В.

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:

№ 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,	0,8	64,8
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,	1,0	81,0
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,	0,8	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 «УслугиЖКХ» \_\_\_\_\_

М.В. Якшин

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**

12 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Ломоносова 28А  
Управляющая компания (заказчик): ООО «Услуги ЖКХ»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «Услуги ЖКХ» директор  
Якшин М.В.

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

2. Вентиляционные каналы 0,15x0,15 М
3. Площадь сечения вентиляционных 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,	0,9	72,9
2, кухня	2,6,10,14,18,	0,9	72,9
3, кухня	3,7,11,15,19,	0,9	72,9
4, кухня	4,8,12,16,20,	0,8	64,8
<b>Подъезд № 2</b>			
1, кухня	21,25,29,33,37,	0,9	72,9
2, кухня	22,26,30,34,38,	0,8	64,8
3, кухня	23,27,31,35,39,	0,8	64,8
4, кухня	24,28,32,36,40,	0,9	72,9

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «УслугиЖКХ» \_\_\_\_\_

М.В. Якшин

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**

12 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Ломоносова 30  
Управляющая компания (заказчик): **ООО «УслугиЖКХ»**

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «УслугиЖКХ» директор  
Якшин М.В.

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. 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:

№ 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,	0,9	97,2
2, кухня	2,6,10,14,	0,9	97,2
3, кухня	3,7,11,15,	0,9	97,2
4, кухня	4,8,12,16,	1,0	108,0
<b>Подъезд № 2</b>			
1, кухня	17,21,25,29,	0,9	97,2
2, кухня	18,22,26,30,	0,8	86,4
3, кухня	<b>19,24,28,31,</b>	0,9	97,2
4, кухня	20,25,29,32,	0,9	97,2
<b>Подъезд № 3</b>			
1, кухня	33,36,39,42,45,	1,0	108,0
2, кухня	34,37,40,43,46,	0,8	86,4
3, кухня	35,38,41,44,47,	0,9	97,2
4, кухня	36,39,42,45,48,	0,8	86,4
<b>Подъезд № 4</b>			
1, кухня	49,52,55,58,61,	0,9	97,2
2, кухня	50,53,56,59,62,	0,8	86,4
3, кухня	51,54,57,60,63,	0,9	97,2
4, кухня	52,55,58,61,64,	0,8	86,4

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «УслугиЖКХ» \_\_\_\_\_

М.В. Якшин

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**

12 сентября 2023.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Ломоносова 32  
Управляющая компания (заказчик): ООО «УслугиЖКХ»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «УслугиЖКХ» директор  
Якшин М.В.

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

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «УслугиЖКХ» \_\_\_\_\_

М.В. Якшин

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**

12 сентября 2023.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Ломоносова 32А  
Управляющая компания (заказчик): ООО «УслугиЖКХ»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «УслугиЖКХ» директор  
Якшин М.В.

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. 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,	0,9	97,2
3, кухня	3,7,11,15,	1,0	108,0
4, кухня	4,8,12,16,	1,0	108,0
<b>Подъезд № 2</b>			
1, кухня	17,21,25,29,	0,9	97,2
2, кухня	18,22,26,30,	0,9	97,2
3, кухня	<b>19,24,28,31,</b>	0,9	97,2
4, кухня	20,25,29,32,	1,0	108,0
<b>Подъезд № 3</b>			
1, кухня	33,36,39,42,45,	1,0	108,0
2, кухня	34,37,40,43,46,	0,8	86,4
3, кухня	35,38,41,44,47,	0,8	86,4
4, кухня	36,39,42,45,48,	0,8	86,4
<b>Подъезд № 4</b>			
1, кухня	49,52,55,58,61,	0,9	97,2
2, кухня	50,53,56,59,62,	0,8	86,4
3, кухня	51,54,57,60,63,	0,8	86,4
4, кухня	52,55,58,61,64,	0,8	86,4

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «УслугиЖКХ» \_\_\_\_\_

М.В. Якшин

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**

12 сентября 2023 г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Ломоносова 35

Управляющая компания (заказчик): ООО «УслугиЖКХ»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «УслугиЖКХ» директор  
Якшин М.В.

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:

- 66 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 0,12х0,25 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,	0,9	97,2
2, кухня	2,6,10,14,	0,9	97,2
3, кухня	3,7,11,15,17,	1,0	108,0
4, кухня	4,8,12,16,18,	1,0	108,0
<b>Подъезд № 2</b>			
1, кухня	19,23,27,31,	0,9	97,2
2, кухня	20,24,28,32,	0,9	97,2
3, кухня	21,25,29,33,	0,9	97,2
4, кухня	22,26,30,34,	1,0	108,0
<b>Подъезд № 3</b>			
1, кухня	35,38,41,44,48,	1,0	108,0
2, кухня	36,39,42,45,49	0,8	86,4
3, кухня	37,40,43,46,50,	0,8	86,4
<b>Подъезд № 4</b>			
1, кухня	51,54,57,61,64,	0,9	97,2
2, кухня	52,55,58,62,65,	0,8	86,4
3, кухня	53,56,59,63,66,	0,8	86,4

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «УслугиЖКХ» \_\_\_\_\_

М.В. Якшин

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**

12 сентября 2023.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Ломоносова 37

Управляющая компания (заказчик): ООО «УслугиЖКХ»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «УслугиЖКХ» директор  
Якшин М.В.

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

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «УслугиЖКХ» \_\_\_\_\_

М.В. Якшин

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**

12 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Менделеева 2  
Управляющая компания (заказчик): **ООО «УслугиЖКХ»**

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «УслугиЖКХ» директор  
Якшин М.В.

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. 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	1,5,9,13,17,	0,9	97,2
2, кухня	2,6,10,14,18,	0,9	97,2
3, кухня	3,7,11,15,19,	1,0	108,0
4, кухня	4,8,12,16,20,	1,0	108,0
<b>Подъезд № 2</b>			
1, кухня	21,25,29,33,37,	1,0	108,0
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,	1,0	108,0
<b>Подъезд № 3</b>			
1, кухня	41,45,49,53,57,	1,0	108,0
2, кухня	42,46,50,54,58,	0,8	86,4
3, кухня	43,47,51,55,59,	0,9	97,2
4, кухня	44,48,52,56,60,	0,8	86,4
<b>Подъезд № 4</b>			
1, кухня	61,65,69,73,77,	0,9	97,2
2, кухня	62,66,70,74,78,	0,9	97,2
3, кухня	63,67,71,75,79,	0,8	86,4
4, кухня	64,68,72,76,80,	0,8	86,4

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «УслугиЖКХ» \_\_\_\_\_

М.В. Якшин

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**

12 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Менделеева 5

Управляющая компания (заказчик): ООО «УслугиЖКХ»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «УслугиЖКХ» директор  
Якшин М.В.

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. 69 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	1,5,9,13,17,22,	0,9	97,2
2, кухня	2,6,10,14,18,23,	0,9	97,2
3, кухня	3,7,11,15,19,24,	1,0	108,0
4, кухня	4,8,12,16,20,25	1,0	108,0
<b>Подъезд № 2</b>			
1, кухня	26,30,34,38,	0,9	97,2
2, кухня	27,31,35,39,42,	0,9	97,2
3, кухня	28,32,36,40,43,	0,9	97,2
4, кухня	29,33,37,41,44,	1,0	108,0
<b>Подъезд № 3</b>			
1, кухня	45,49,53,57,61,66,	1,0	108,0
2, кухня	46,50,54,58,62,67,	0,8	86,4
3, кухня	47,51,55,59,63,68,	0,9	97,2
4, кухня	48,52,56,60,64,69,	0,8	86,4

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «УслугиЖКХ» \_\_\_\_\_

М.В. Якшин

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**

12 сентября 2023.

г. Череповец

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

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «УслугиЖКХ» директор  
Якшин М.В.

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. 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,	0,9	97,2
3, кухня	3,7,11,15,	1,0	108,0
4, кухня	4,8,12,16,	1,0	108,0
<b>Подъезд № 2</b>			
1, кухня	17,21,25,29,	0,9	97,2
2, кухня	18,22,26,30,	0,9	97,2
3, кухня	<b>19,24,28,31,</b>	0,9	97,2
4, кухня	20,25,29,32,	1,0	108,0
<b>Подъезд № 3</b>			
1, кухня	33,36,39,42,45,	1,0	108,0
2, кухня	34,37,40,43,46,	0,8	86,4
3, кухня	35,38,41,44,47,	0,8	86,4
4, кухня	36,39,42,45,48,	0,8	86,4
<b>Подъезд № 4</b>			
1, кухня	49,52,55,58,61,	0,9	97,2
2, кухня	50,53,56,59,62,	0,8	86,4
3, кухня	51,54,57,60,63,	0,8	86,4
4, кухня	52,55,58,61,64,	0,8	86,4

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «УслугиЖКХ» \_\_\_\_\_

М.В. Якшин

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**

12 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Менделеева 7

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

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «УслугиЖКХ» директор  
Якшин М.В.

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. 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 шахт 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	72,9
2, кухня	2,6,10,14,18,	0,9	72,9
3, кухня	3,7,11,15,19,	0,9	72,9
4, кухня	4,8,12,16,20,	0,8	64,8
<b>Подъезд № 2</b>			
1, кухня	21,25,29,33,37,	0,9	72,9
2, кухня	22,26,30,34,38,	0,8	64,8
3, кухня	23,27,31,35,39,	0,9	72,9
4, кухня	24,28,32,36,40,	0,9	72,9

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «УслугиЖКХ» \_\_\_\_\_

М.В. Якшин

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**

12 сентября 2023.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Менделеева 8  
Управляющая компания (заказчик): **ООО «УслугиЖКХ»**

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «УслугиЖКХ» директор  
Якшин М.В.

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. 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	72,9
2, кухня	2,6,10,14,18,	0,8	64,8
3, кухня	3,7,11,15,19,	0,9	72,9
4, кухня	4,8,12,16,20,	0,8	64,8
<b>Подъезд № 2</b>			
1, кухня	21,25,29,33,37,	1,0	81,0
2, кухня	22,26,30,34,38,	1,0	81,0
3, кухня	23,27,31,35,39,	0,9	72,9
4, кухня	24,28,32,36,40,	0,9	72,9
<b>Подъезд № 3</b>			
1, кухня	41,45,49,53,57	0,9	72,9
2, кухня	42,46,50,54,58,	0,8	64,8
3, кухня	43,47,51,55,59,	0,8	64,8
4, кухня	44,48,52,56,60,	0,9	72,9

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «УслугиЖКХ» \_\_\_\_\_

М.В. Якшин

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**

12 сентября 2023.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Менделеева 9

Управляющая компания (заказчик): ООО «УслугиЖКХ»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «УслугиЖКХ» директор  
Якшин М.В.

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. 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 шахт 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	72,9
2, кухня	2,6,10,14,18,	0,9	72,9
3, кухня	3,7,11,15,19,	0,9	72,9
4, кухня	4,8,12,16,20,	0,8	64,8
<b>Подъезд № 2</b>			
1, кухня	21,25,29,33,37,	0,8	64,8
2, кухня	22,26,30,34,38,	0,9	72,9
3, кухня	23,27,31,35,39,	0,9	72,9
4, кухня	24,28,32,36,40,	0,9	72,9

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «УслугиЖКХ» \_\_\_\_\_

М.В. Якшин

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**

12 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Менделеева 9А  
Управляющая компания (заказчик): ООО «УслугиЖКХ»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «УслугиЖКХ» директор  
Якшин М.В.

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. 18 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 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	1,4,7,	0,9	72,9
2, кухня	2,5,8,	0,9	72,9
3, кухня	3,6,9,	0,9	72,9
<b>Подъезд № 2</b>			
1, кухня	10,13,16,	0,8	64,8
2, кухня	11,14,17,	0,8	64,8
3, кухня	12,15,18,	0,9	72,9

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «УслугиЖКХ» \_\_\_\_\_

М.В. Якшин

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**

12 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Менделеева 12  
Управляющая компания (заказчик): **ООО «УслугиЖКХ»**

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «УслугиЖКХ» директор  
Якшин М.В.

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. Щеткина 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	1,5,9,13,17,	0,8	64,8
2, кухня	2,6,10,14,18,	0,8	64,8
3, кухня	3,7,11,15,19,	0,9	72,9
4, кухня	4,8,12,16,20,	0,8	64,8
<b>Подъезд № 2</b>			
1, кухня	21,25,29,33,37,	1,0	81,0
2, кухня	22,26,30,34,38,	0,9	72,9
3, кухня	23,27,31,35,39,	0,9	72,9
4, кухня	24,28,32,36,40,	0,9	72,9
<b>Подъезд № 3</b>			
1, кухня	41,45,49,53,57	0,9	72,9
2, кухня	42,46,50,54,58,	0,8	64,8
3, кухня	43,47,51,55,59,	0,8	64,8
4, кухня	44,48,52,56,60,	0,9	72,9

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «УслугиЖКХ» \_\_\_\_\_

М.В. Якшин

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**

12 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец ул. Олимпийская, д. 7  
Управляющая компания (заказчик): ООО «Услуги ЖКХ»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «Услуги ЖКХ» директор  
Якшин М.В.

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. 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 «Услуги ЖКХ» \_\_\_\_\_

М.В. Якшин.

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**

12 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Первомайская 15

Управляющая компания (заказчик): ООО «УслугиЖКХ»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «УслугиЖКХ» директор  
Якшин М.В.

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:

- 20 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:

№ вентиляционно го канала, помещения	№ квартир	Скорость воздушного потока м/сек	Расход воздушных масс М <sup>3</sup> / час
<b>Подъезд № 4</b>			
1, кухня	109,113,117,121,125,129,133,137,141,	0,35	894
2, кухня	110,114,118,122,126,130,134,138,142,	0,3	766
3, кухня	111,115,119,123,127,131,135,139,143,	0,3	766
4, кухня	112,116,120,124,128,132,136,140,144,	0,35	894
<b>Подъезд № 5</b>			
1, кухня	145,149,153,157,161,165,169,173,177,	0,3	766
2, кухня	146,150,154,158,162,166,170,174,178,	0,3	766
3, кухня	147,151,155,159,163,167,171,175,179,	0,35	894
4, кухня	148,152,156,160,164,168,172,176,180,	0,35	894
<b>Подъезд № 6</b>			
1, кухня	181,185,189,193,197,201,205,209,213,	0,35	894
2, кухня	182,186,190,194,198,202,206,210,214,	0,3	766
3, кухня	183,187,191,195,199,203,207,211,215,	0,3	766
4, кухня	184,188,192,196,200,204,208,212,216,	0,35	894
<b>Подъезд № 7</b>			
1, кухня	217,221,225,229,233,237,241,245,249,	0,35	894
2, кухня	218,222,226,230,234,238,242,246,250,	0,35	894
3, кухня	219,223,227,231,235,239,243,247,251,	0,3	766
4, кухня	220,224,228,232,236,240,244,248,252,	0,3	766
<b>Подъезд № 8</b>			
1, кухня	253,257,261,265,269,273,277,281,285,	0,35	894
2, кухня	254,258,262,266,270,274,278,282,286,	0,3	766
3, кухня	255,259,263,267,271,275,279,283,287,	0,35	894
4, кухня	256,260,264,268,272,276,280,284,288,	0,3	766

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «УслугиЖКХ» \_\_\_\_\_

М.В. Якшин

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**

12 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Победы 141

Управляющая компания (заказчик): ООО «УслугиЖКХ»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «УслугиЖКХ» директор  
Якшин М.В.

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

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «УслугиЖКХ» \_\_\_\_\_

М.В. Якшин

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**

12 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Победы 202

Управляющая компания (заказчик): ООО «УслугиЖКХ»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «УслугиЖКХ» директор  
Якшин М.В.

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 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,	0,35	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,	0,35	894
4, кухня	4,8,12,16,20,24,28,32,36,	0,35	894
<b>Подъезд № 2</b>			
1, кухня	37,41,45,49,53,57,61,65,69,	0,35	894
2, кухня	38,42,46,50,54,58,62,66,70,	0,35	894
3, кухня	39,43,47,51,55,59,63,67,71,	0,35	894
4, кухня	40,44,48,52,56,60,64,68,72,	0,3	766
<b>Подъезд № 3</b>			
1, кухня	73,77,81,85,89,93,97,101,105,	0,35	894
2, кухня	74,78,82,86,90,94,98,102,106,	0,3	766
3, кухня	75,79,83,87,91,95,99,103,107,	0,35	894
4, кухня	76,80,84,88,92,96,100,104,108,	0,35	894
<b>Подъезд № 4</b>			
1, кухня	109,113,117,121,125,129,133,137,141,	0,35	894
2, кухня	110,114,118,122,126,130,134,138,142,	0,35	894
3, кухня	111,115,119,123,127,131,135,139,143,	0,3	766
4, кухня	112,116,120,124,128,132,136,140,144,	0,35	894

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «УслугиЖКХ» \_\_\_\_\_

М.В. Якшин



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**

12 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Победы 208

Управляющая компания (заказчик): ООО «УслугиЖКХ»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «УслугиЖКХ» директор  
Якшин М.В.

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 0,5х1,45 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:

№ 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,	0,35	894
2, кухня	2,6,10,14,18,22,26,30,34,	0,35	894
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,	0,35	894
<b>Подъезд № 2</b>			
1, кухня	37,41,45,49,53,57,61,65,69,	0,35	894
2, кухня	38,42,46,50,54,58,62,66,70,	0,3	766
3, кухня	39,43,47,51,55,59,63,67,71,	0,35	894
4, кухня	40,44,48,52,56,60,64,68,72,	0,3	766
<b>Подъезд № 3</b>			
1, кухня	73,77,81,85,89,93,97,101,105,	0,35	894
2, кухня	74,78,82,86,90,94,98,102,106,	0,3	766
3, кухня	75,79,83,87,91,95,99,103,107,	0,35	894
4, кухня	76,80,84,88,92,96,100,104,108,	0,35	894
<b>Подъезд № 4</b>			
1, кухня	109,113,117,121,125,129,133,137,141,	0,3	766
2, кухня	110,114,118,122,126,130,134,138,142,	0,35	894
3, кухня	111,115,119,123,127,131,135,139,143,	0,35	894
4, кухня	112,116,120,124,128,132,136,140,144,	0,3	766
<b>Подъезд № 5</b>			
1, кухня	145,149,153,157,161,165,169,173,177,	0,3	766
2, кухня	146,150,154,158,162,166,170,174,178,	0,35	894
3, кухня	147,151,155,159,163,167,171,175,179,	0,35	894
4, кухня	148,152,156,160,164,168,172,176,180,	0,3	766
<b>Подъезд № 6</b>			
1, кухня	181,185,189,193,197,201,205,209,	0,3	766
2, кухня	182,186,190,194,198,202,206,210,213,	0,3	766
3, кухня	183,187,191,195,199,203,207,211,214,	0,35	894
4, кухня	184,188,192,196,200,204,208,212,215,	0,35	894

**Комиссия установила:**

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

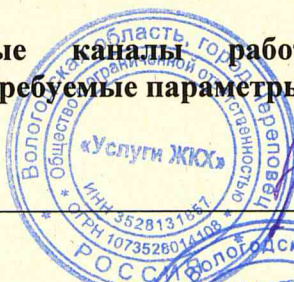
Подписи:

Директор ООО «УслугиЖКХ» \_\_\_\_\_

М.В. Якшин

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**

12 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Победы 208А  
Управляющая компания (заказчик): **ООО «Услуги ЖКХ»**

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «Услуги ЖКХ» директор  
Якшин М.В.

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:

- 32 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 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	1,5,9,13,17,21,25,29,	1,0	81,0
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

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «УслугиЖКХ» \_\_\_\_\_

М.В. Якшин

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**

12 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Строителей 35  
Управляющая компания (заказчик): ООО «УслугиЖКХ»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «УслугиЖКХ» директор  
Якшин М.В.

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

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «УслугиЖКХ» \_\_\_\_\_

М.В. Якшин

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**

12 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Строителей 43  
Управляющая компания (заказчик): ООО «УслугиЖКХ»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «УслугиЖКХ» директор  
Якшин М.В.

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

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «УслугиЖКХ» \_\_\_\_\_

М.В. Якшин

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**

12 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Устюженская 4  
Управляющая компания (заказчик): ООО «УслугиЖКХ»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «УслугиЖКХ» директор  
Якшин М.В.

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

2. Вентиляционные каналы 0,12x0,25 М
3. Площадь сечения вентиляционных каналов 0,03 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	21,24,27,30,33	0,9	97,2
2, кухня	22,25,28,31,34,	0,9	97,2
3, кухня	23,26,29,32,35,	0,8	86,4
<b>Подъезд № 3</b>			
1, кухня	36,39,42,45,48	0,8	86,4
2, кухня	37,40,43,46,49,	0,8	86,4
3, кухня	38,41,44,47,50,	0,9	97,2
<b>Подъезд № 4</b>			
1, кухня	51,55,59,63,67,	0,8	86,4
2, кухня	52,56,60,64,68,	0,9	97,2
3, кухня	53, 57,61,65,69,	0,8	86,4
4, кухня	54,58,62,66,70,	0,8	86,4

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «УслугиЖКХ» \_\_\_\_\_

М.В. Якшин

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**

12 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Устюженская 10  
Управляющая компания (заказчик): **ООО «УслугиЖКХ»**

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «УслугиЖКХ» директор  
Якшин М.В.

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

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «УслугиЖКХ» \_\_\_\_\_

М.В. Якшин

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**

12 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Устюженская 18  
Управляющая компания (заказчик): ООО «УслугиЖКХ»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «УслугиЖКХ» директор  
Якшин М.В.

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

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

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «УслугиЖКХ» \_\_\_\_\_

М.В. Якшин

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**

12 сентября 2023.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Устюженская 20  
Управляющая компания (заказчик): ООО «УслугиЖКХ»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «УслугиЖКХ» директор  
Якшин М.В.

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

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «УслугиЖКХ» \_\_\_\_\_

М.В. Якшин

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**

12 сентября 2023.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Устюженская 22  
Управляющая компания (заказчик): **ООО «УслугиЖКХ»**

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «УслугиЖКХ» директор  
Якшин М.В.

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

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

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «УслугиЖКХ» \_\_\_\_\_

М.В. Якшин

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**

12 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Устюженская 24  
Управляющая компания (заказчик): ООО «УслугиЖКХ»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «УслугиЖКХ» директор  
Якшин М.В.

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. 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	1,5,9,13,17,	0,8	64,8
2, кухня	2,6,10,14,18,	0,8	64,8
3, кухня	3,7,11,15,19,	0,9	72,9
4, кухня	4,8,12,16,20,	0,8	64,8
<b>Подъезд № 2</b>			
1, кухня	21,25,29,33,37,	1,0	81,0
2, кухня	22,26,30,34,38,	0,9	72,9
3, кухня	23,27,31,35,39,	0,9	72,9
4, кухня	24,28,32,36,40,	0,9	72,9
<b>Подъезд № 3</b>			
1, кухня	41,45,49,53,57	0,9	72,9
2, кухня	42,46,50,54,58,	0,8	64,8
3, кухня	43,47,51,55,59,	0,8	64,8
4, кухня	44,48,52,56,60,	0,9	72,9

Комиссия установила:

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

Подписи:

Директор ООО «УслугиЖКХ» \_\_\_\_\_

М.В. Якшин

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**

12 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Устюженская 26  
Управляющая компания (заказчик): ООО «УслугиЖКХ»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «УслугиЖКХ» директор  
Якшин М.В.

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

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

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «УслугиЖКХ» \_\_\_\_\_

М.В. Якшин

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**

12 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Устюженская 28  
Управляющая компания (заказчик): ООО «УслугиЖКХ»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «УслугиЖКХ» директор  
Якшин М.В.

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

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

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «УслугиЖКХ» \_\_\_\_\_

М.В. Якшин

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**

12 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Чкалова 2/30

Управляющая компания (заказчик): ООО «УслугиЖКХ»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «УслугиЖКХ» директор  
Якшин М.В.

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. 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	1,5,9,13,17,	0,8	86,4
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	21,25,29,33,37,	0,9	97,2
2, кухня	22,26,30,34,38	0,8	86,4
3, кухня	23,27,31,35,39,	0,9	97,2
4, кухня	24,28,32,36,40,	1,0	108,0
<b>Подъезд № 3</b>			
1, кухня	41,45,49,53,57,	0,9	97,2
2, кухня	42,46,50,54,58,	0,8	86,4
3, кухня	43,47,51,55,59,	0,9	97,2
4, кухня	44,48,52,56,60,	0,8	86,4
<b>Подъезд № 4</b>			
1, кухня	61,65,69,73,77,	0,9	97,2
2, кухня	62,66,70,74,78,	0,9	97,2
3, кухня	63,67,71,75,79,	0,8	86,4
4, кухня	64,68,72,76,80,	0,8	86,4

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «УслугиЖКХ» \_\_\_\_\_

М.В. Якшин

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**

12 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Чкалова 10

Управляющая компания (заказчик): ООО «УслугиЖКХ»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «УслугиЖКХ» директор  
Якшин М.В.

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

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

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «УслугиЖКХ» \_\_\_\_\_

М.В. Якишин

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**

12 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Чкалова 14

Управляющая компания (заказчик): ООО «УслугиЖКХ»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «УслугиЖКХ» директор  
Якшин М.В.

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 общеквартирного обслуживания	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 0,15x0,15 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	1,5,9,13,17,	0,9	72,9
2, кухня	2,6,10,14,18,	0,8	64,8
3, кухня	3,7,11,15,19,	0,9	72,9
4, кухня	4,8,12,16,20,	0,9	72,9
<b>Подъезд № 2</b>			
1, кухня	21,25,29,33,37,	0,9	72,9
2, кухня	22,26,30,34,38,	0,8	64,8
3, кухня	23,27,31,35,39,	0,9	72,9
4, кухня	24,28,32,36,40,	0,9	72,9
<b>Подъезд № 3</b>			
1, кухня	41,45,49,53,57,	1,0	81,0
2, кухня	42,46,50,54,58,	0,9	72,9
3, кухня	43,47,51,55,59,	0,8	64,8
4, кухня	44,48,52,56,60,	0,8	64,8
<b>Подъезд № 4</b>			
1, кухня	61,65,69,73,77,	0,8	64,8
2, кухня	62,66,70,74,78,	0,9	72,9
3, кухня	63,67,71,75,79,	0,9	64,8
4, кухня	64,68,72,76,80,	0,8	64,8

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «УслугиЖКХ» \_\_\_\_\_

М.В. Якшин

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**

12 сентября 2023 г.

г. Череповец

Адрес объекта: г. Череповец Чкалова 18

Управляющая компания (заказчик): ООО «УслугиЖКХ»

Комиссия в составе:

представитель управляющей компании ООО «УслугиЖКХ» директор  
Якшин М.В.

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

**Комиссия установила:**

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

Подписи:

Директор ООО «УслугиЖКХ» \_\_\_\_\_

М.В. Якшин

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

О.Ю. Розанов.

