

## Общая информация\*

**Объект капитального строительства:** «Жилой дом №15 многоэтажной застройки, Свердловская область, г.Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества» шифр проекта 789-15-2015 разработан ООО «КБ «Строительные технологии».

### Работы:

1. Выполнить устройство отверстий методом алмазного бурения:

1.1 Во внутренних стенах (толщина стены 160мм) в помещениях квартир, рабочий проект 789-15-2015-АС2:

Место выполнения	Рабочий проект	Наименование работ	Кол-во, шт.
Оси 1-2 кв.1 (1-10 эт.)	789-15-2015-АС2 л.14 изм.6, 18,2 изм.6, 48 фрагмент 3	Отверстие диаметром 160мм, устройство перехода вентиляции из ванной комнаты в санузел.	10
Оси 1-2 кв.3 (1 эт.) кв.4 (2-10 эт.)	789-15-2015-АС2 л.14 изм.6, 18,2 изм.6, 48 фрагмент 2	Отверстие диаметром 160мм, устройство перехода вентиляции из ванной комнаты в санузел.	10
Оси 2-3 кв.1 (1-10 эт.)	789-15-2015-АС2 л.15 изм.6, 19.2, 49 фрагмент 4	Отверстие диаметром 160мм, устройство перехода вентиляции из ванной комнаты в отверстие вентблока установленного в санузле.	10
Оси 2-3 кв.3 (1 эт.) кв.4 (2-10 эт.)	789-15-2015-АС2 л.15 изм.6, 19.2, 48 фрагмент 3н	Отверстие диаметром 160мм, устройство перехода вентиляции из ванной комнаты в санузел.	10
Оси 4-5 кв.3 (1 эт.) кв.4 (2-10 эт.)	789-15-2015-АС2 л.16 изм.11, 20 изм.6, 49 фрагмент 4н	Отверстие диаметром 160мм, устройство перехода вентиляции из ванной комнаты в отверстие вентблока установленного в санузле.	10
Оси 5-7 кв.5 (2-10 эт.)	789-15-2015-АС2 л.21.2 изм.6, 48 фрагмент 2	Отверстие диаметром 160мм, устройство перехода вентиляции из ванной комнаты в санузел.	9

1.2 В помещениях ИТП в монолитном участке фундамента под вентблоком ВБ-4 (бетон В12,5), рабочий проект 789-15-2015-ОВ1:

Место выполнения	Рабочий проект	Наименование работ	Кол-во, шт.
Оси 2-3 Подвал, ИТП	789-15-2015-ОВ1 л.6	Отверстие размером 150x250мм с доработкой ручным ударным инструментом для подсоединения воздуховода	1
Оси 4-5 Подвал, ИТП	789-15-2015-ОВ1 л.6	Отверстие размером 150x250мм с доработкой ручным ударным инструментом для подсоединения воздуховода	1

1.3 В наружных стенах (толщина стены 350мм), рабочий проект 789-15-2015-АС2:

Место выполнения	Рабочий проект	Наименование работ	Кол-во, шт.
Оси 1-2 1 этаж Электрощитовая	789-15-2015-АС2 л.14 изм.6, 52 фрагмент 12	Отверстие размером 100мм, устройство вентиляции в помещении электрощитовой	2
Оси 4-5 1 этаж Электрощитовая	789-15-2015-АС2 л.16 изм.11, 53 фрагмент 13	Отверстие размером 100мм, устройство вентиляции в помещении электрощитовой	2

1.4 В ж/б вентиляционных блоках:

№ п/п	№ квартиры	Диаметр отверстия, мм	Глубина отверстия, мм	Направленность (горизонтальное/вертикальное)	Кол-во, шт.	Назначение отверстия
				<b>Оси 5-7/А-В</b>		
1	4	100	50	горизонтальное	22	Вентиляция в санузле (в стенке ВБ – выполнить в виде «8» двумя отверстиями Ø100 этажи с 1-10)

Оси 4-5						
2	2	100	50	горизонтальное	20	Вентиляция в санузле / кухне в зависимости от расположения ВБ (в стенке ВБ – выполнить в виде «8» двумя отверстиями Ø100 этажи с 1-10)
3	3	100	50	горизонтальное	18	Вентиляция в санузле / кухне в зависимости от расположения ВБ (в стенке ВБ – выполнить в виде «8» двумя отверстиями Ø100 этажи со 2-10)
Оси 2-3						
4	1	100	50	горизонтальное	20	Вентиляция в санузле (в стенке ВБ – выполнить в виде «8» двумя отверстиями Ø100 этажи с 1-10)

2. Выполнить работы по монтажу вентиляционного оборудования жилого дома, рабочий проект 89-15-2015-ОВ1:

Наименование	Оси 1-2	Оси 2-3	Оси 4-5	Оси 5-7	Всего, шт.
Вентилятор осевой 100Ф (G=54 м3/ч, N=14 Вт, n=2300 1/мин.)	43	35	10	20	<b>108</b>
Решетка вентиляционная регулируемая 2030РРП	35	53	88	98	<b>274</b>
Решетка вентиляционная регулируемая 2020РР (взамен решетки 1515РР по проекту)	40	20	-	18	<b>78</b>
Решетка вентиляционная круглая РК100 (электрощитовая)	6	-	6	-	<b>12</b>
Решетка вентиляционная регулируемая 2020РРП (ИТП)	-	3	3	-	<b>6</b>

2.1. Для монтажа осевых вентиляторов учесть стоимость возможных дополнительных работ по доработке вентиляционного отверстия под размер вентилятора.

2.2. Монтаж воздуховодов в квартирах и в помещениях ИТП выполнять из оцинкованной стали толщиной не менее 0,5 мм.

2.3 Выполнить заделку узлов прохода после монтажа оцинкованных воздуховодов.

3. Предусмотреть уборку квартир и подъездов (лестничных клеток) промышленным пылесосом.

4. Работы производить в соответствии с требованиями СП 60.13330.2020. Обеспечить организацию работ в соответствии с СП 48.13330.2019 и СТО ССК УрСиб 05-2021.

Планируемый график выполнения работ поэтапно:

1-й этап: - с 10.05.2023г. по 30.05.2023г;

2-й этап: - с 01.08.2023г. по 20.08.2023г;

Прошу дать ваше предложение, в следующем виде:

Наименование	Ед. изм-я	Кол-во	Цена за ед.	Сумма, руб.
Вентилятор осевой	шт.	<b>108</b>		
Решетка вентиляционная регулируемая 2030РРП	шт.	<b>274</b>		
Решетка вентиляционная регулируемая 1515РРП	шт.	<b>78</b>		
Решетка вентиляционная круглая РК100 (электрощитовая)	шт.	<b>12</b>		
Решетка вентиляционная регулируемая 2020РРП (ИТП)	шт.	<b>6</b>		
Монтажные работы				
устройство отверстий методом алмазного бурения диаметром 160мм по проекту АС2	шт.	<b>59</b>		
устройство отверстий методом алмазного бурения диаметром 100мм по проекту АС2	шт.	<b>4</b>		
устройство отверстий методом алмазного бурения размером 150x250мм по проекту ОВ1 в ИТП	шт.	<b>2</b>		
устройство отверстий методом алмазного бурения диаметром 100мм в ж/б вентиляционных блоках	шт.	<b>80</b>		
ИТОГО:				
В т.ч. НДС 20%				

- общая сумма, руб. (указать вид налогообложения: с НДС или по УСНО).

Стоимость коммерческого предложения должна учитывать все необходимые для выполнения работ затраты при выполнении всего комплекса работ, указанного в Общей информации.

Для участия в тендере допускаются участники, представившие коммерческие предложения, подписанные единоличным исполнительным органом или лицом, действующим на основании доверенности.

Выбор победителя осуществляется среди участников, получивших уведомления об участии в тендере, предоставившего наименьшую стоимость. При получении одинаковых предложений от 2-х и более участников по минимальной стоимости, будет проведен дополнительный этап для определения Победителя.

\*при заключении договора по результатам тендера возможно внесение уточнений.