

ИЗМЕНЕНИЕ № 2
В ПРОЕКТНУЮ ДЕКЛАРАЦИЮ (с 2017 года)

Жилой комплекс по ул. Бурейской в Дзержинском районе г. Волгограда

Изменение на 7-ми листах.

Дата внесения изменений: 21.04.2017 г.

Номера пунктов, в которые вносятся изменения: пункты 1.10; 2.7; 2.10; 2.13; 2.14; 2.21; 2.31; 2.32; 2.34.

Причина внесения изменений: на основании п. 5 ст. 19 Федерального закона Российской Федерации от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации».

Содержание изменений:

1.10	Данные бухгалтерской отчетности застройщика	Финансовый результат деятельности застройщика в текущем году – 0,00 тыс. руб. по состоянию на 31.03.2017 г. Кредиторская задолженность застройщика – 15 330 тыс. руб. по состоянию на 31.03.2017 г. Дебиторская задолженность застройщика – 34 957 тыс. руб. по состоянию на 31.03.2017г.
2.7	Проектная общая площадь объекта (в т.ч. помещения общего пользования без кровли)	ж/д № 1 – 10 255,25 м ² , ж/д № 2 – 9 545,70 м ² , ж/д № 3 – 10 240,40 м ² , ж/д № 4 – 10 240,40 м ² .
2.10	Класс энергоэффективности	С (нормальный)
2.13	Лицо, выполнившее архитектурно-строительное проектирование	ЗАО «Институт Волгоградгражданпроект», ООО «ИнженерПроектСтрой», ООО фирма «Галла», ООО «ТГВ проект»
2.14	Результаты экспертизы проектной документации, инженерных изысканий и государственной экологической экспертизы	Положительное заключение, выданное Государственным учреждением «Управление государственной экспертизы проектов Волгоградской области», № 34-1-4-0166-08 от 17.11 2008 г.; Положительное заключение, выданное Государственным автономным учреждением Волгоградской области «Управление государственной экспертизы проектов» (ГАУ ВО «Облгосэкспертиза»), № 34-1-4-0164-12 от 31.07 2012 г.; Положительное заключение, выданное негосударственной экспертизой ООО «Сталт-эксперт» № 34-2-1-2-0054-17 от 19.04.2017 г.
2.21	Площадь застройки	Ж/д № 1, № 4 – 1489,0 м ² , ж/д № 2 - 719 м ² , ж/д № 3 – 713,0 м ² .

2.31

Количество в составе стоящегося в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках

Наименование самостоятельной части в составе объекта недвижимости	Количество (шт.)	Общая площадь, с учетом лоджий (кв. м.)
Жилой дом № 1:		
Квартиры	90	8060,80
Стоматологическая клиника	1	458,95
Жилой дом № 2		
Квартиры	96	7417,0
Встроенные нежилые помещения	6	393,20
Жилой дом № 3		
Квартиры	90	8060,80
Офисы	4	444,10
Жилой дом № 4		

Квартиры	90	8060,80
Офисы	4	444,10

2.32.

Основные характеристики жилых и нежилых помещений

Наименование самостоятельной части в составе объекта недвижимости		Количество (шт.)	Общая площадь (кв. м.)	Наличие лоджий, их площадь (шт./кв.м.)
Жилой дом № 1	1-о комнатные квартиры	28	46,06	1/2,25
	2-х комнатные квартиры	28	85,59	2/6,73
	2-х комнатные квартиры	2	85,74	2/6,73
	3-х комнатные квартиры	30	117,97	2/6,73
	3-х комнатные квартиры	2	91,88	2/6,73
	Стоматологическая клиника	1	458,95	-
Жилой дом № 2	1-о комнатные квартиры	2	45,1	1/2,7
	1-о комнатные квартиры	30	45,1	1/3,7
	2-х комнатные квартиры	1	71,4	2/8,4
	2-х комнатные квартиры	32	72,8	1/3,8
	3-х комнатные квартиры	1	102,0	2/8,4
	3-х комнатные квартиры	30	103,8	1/3,4
	Встроенное нежилое помещение	1	43,8	-
	Встроенное нежилое помещение	2	67,6	-
	Встроенное нежилое помещение	2	51,5	-
	Встроенное нежилое помещение	1	111,2	-
Жилой дом № 3	1-о комнатные квартиры	28	46,06	1/2,25
	2-х комнатные квартиры	28	85,59	2/6,73
	2-х комнатные квартиры	2	85,74	2/6,73
	3-х комнатные квартиры	30	117,97	2/6,73
	3-х комнатные квартиры	2	91,88	2/6,73
	Офис № 1	1	108,35	-
	Офис № 2	1	73,35	-
	Офис № 3	1	82,35	-
	Офис № 4	1	180,05	-
Жилой дом № 4	1-о комнатные квартиры	28	46,06	1/2,25
	2-х комнатные квартиры	28	85,59	2/6,73
	2-х комнатные квартиры	2	85,74	2/6,73
	3-х комнатные квартиры	30	117,97	2/6,73
	3-х комнатные квартиры	2	91,88	2/6,73
	Офис № 1	1	108,35	-
	Офис № 2	1	73,35	-
	Офис № 3	1	82,35	-
	Офис № 4	1	180,05	-

2.34

Состав общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования, перечень и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более, чем одного помещения в данном доме, а также иного имущества, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством)

Вид помещения, назначение, место расположения		Вид и характеристика оборудования	Площадь (м ²)
Помещения общего пользования ниже отм. 0.000			
Жилой дом № 1	Помещение для пропуска инженерных коммуникаций, магистральных трубопроводов	Трубопроводы систем холодного, горячего, циркуляционного водоснабжения, отопления приняты из стальных водогазопроводных труб и стальных электросварных труб. Внутренние сети хозяйственной канализации - безнапорные полипропиленовые трубы фирмы «Синикон» Ду110мм. Внутренние сети ливневой канализации - труба напорная ПВХ125 раструбная с резиновым уплотнительным кольцом Ду110мм ГОСТ Р 51613-2000 ЗАО «ХЕМКОР».	93,0
	Техническое помещения ИТП с	Пластинчатые теплообменники фирмы «Ридан»,	18,5

	оборудованием для приготовления горячей воды;	приборы автоматического учета теплового потока и автоматического регулирования расхода теплоносителя. Учет тепла – теплосчетчик «ВКХ-9» ЗАО «Тепловономер», с установкой расходомеров ПРЕМ-Д. Циркуляционный насос системы ГВС фирмы «WILO» типа - TOP-Z G=3,0 м ³ /ч; H=7,0 м (1 рабочий, 1 резервный. T _{гвс} = 65 °С); циркуляционный насос системы отопления фирмы «WILO» типа - IPL; подпиточный насос системы отопления фирмы «WILO» типа - IPL, G=25,0 м ³ /ч; H=12,0 м.	
	Электрощитовая для размещения электрооборудования и эл. снабжения объекта строительства	Вводно-распределительные устройства – щиты, «Стандарт энерго» г. Волгоград, 348,90 кВт, 1 класс точности. Питающие сети от электрощитовой – кабель ВВГ-нг-LS	14,5
	Насосная для размещения оборудования, обеспечения водопотребления и пожаротушения для обеспечения пожарной безопасностью объекта строительства	Раздельные системы хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода. Автоматические повысительные насосные станции. Хозяйственно-питьевая насосная установка ООО «АДЛ» из 3-х насосов: 2 рабочих, 1 резервный. Характеристики: Q=24,38 м ³ /ч, H=55 м, N=3 кВт. Противопожарная насосная установка ООО «АДЛ» из 2-х насосов: 1 рабочий, 1 резервный. Характеристики: Q=27,0 м ³ /ч, H=54 м, N=11 кВт. Счетчик для холодной воды – ВСХН-65 ЗАО «Тепловономер». Дренажные насосы фирмы WILO DRAIN-TM. Характеристики: N _{max} =8,0 м, N=0,45 кВт.	10,9
Помещения общего пользования выше отм. 0.000			
Жилой дом № 1	Лифты, лифтовой холл, машинное отделение лифта для эксплуатации лифта	Лифты пр-ва ОАО «Могилевлифтмаш», пассажирский – АС-1.0-ПБА 0410Т, грузоподъемностью 400 кг; Грузопассажирский – АС-1.0-ПБА 1010ШТ, грузоподъемностью 1000 кг., с противопожарными дверьми. В машинном отделении устанавливается блок лифтовой с магнитоконтактным датчиком	190,6
	Помещение мусоропровода, мусорокамера и дезинфекции	Устройство для периодической промывки, очистки, дезинфекции и пожаротушения ствола мусорокамеры СПСМ-5 «Прана»	56,8
	Техническое помещение для системы отопления	Ручные балансировочные клапаны фирмы «Danfoss».	17,6
	Помещение телеприема	Система коллективного телеприема, которая выполняется кабелем с использованием усилительного оборудования. Шкаф ЩРН-9а-1, усилитель ВХ 853.	2,9
	Незадымляемые лоджии		102,4
	Помещение для пропуска инженерных коммуникаций, магистральных трубопроводов	Трубопроводы систем отопления, противопожарного водопровода приняты из стальных водогазопроводных труб и стальных электросварных труб. Внутренние сети ливневой канализации - труба напорная ПВХ125 раструбная с резиновым уплотнительным кольцом Ду110мм ГОСТ Р 51613-2000 ЗАО «ХЕМКОР».	448,6
	Лестницы, тамбуры, вестибюли, межквартирные площадки	Шкафы для пожарных кранов ШПК-320-21; огнезадерживающие клапаны КЛОП-3, клапаны дымоудаления КЛАД-2 фирмы ЗАО «Вингс-М»;	779,70
	Кровля	Вентиляторы дымоудаления КРОВ крышного типа фирмы ООО «Веза»; L=24000 м ³ /ч, P=850 Па; приточные противодымные осевые вентиляторы ОСА фирмы ООО «Веза»; L=9000 м ³ /ч, P=271 Па; L=11300 м ³ /ч, P=200 Па; L=55000 м ³ /ч, P=897 Па. Противопожарные клапаны КЛОП-3 фирмы ЗАО «Вингс-М». Водосточные воронки фирмы «Интерма» HL-62.1 с электрообогревом.	685,60
Помещения общего пользования ниже отм. 0.000			

Жилой дом № 2	Помещение для пропуска инженерных коммуникаций, магистральных трубопроводов	Трубопроводы систем холодного, горячего, циркуляционного водоснабжения, отопления приняты из стальных водогазопроводных труб и стальных электросварных труб. Внутренние сети хозяйственной канализации - безнапорные полипропиленовые трубы фирмы «Синикон» Ду110мм, ЗАО ХЕМКОР» Ду110. Внутренние сети ливневой канализации - труба напорная ПВХ125 раструбная с резиновым уплотнительным кольцом Ду110мм ГОСТ Р 51613-2000 ЗАО «ХЕМКОР». Ввод В1 в жилой дом - труба питьевая напорная –125х7,4 ПЭ-100 SDR-17 на макс рабочее давление 1,0МПа по ГОСТ 18599-2001. Магистральные трубопроводы, прокладываемые открыто под потолком подвала для предотвращения теплопотерь и конденсации влаги подлежат изоляции. Материал: трудногорючая изоляция марки K-Flex толщиной в=9 мм. Питающие магистрали, световые и осветительные сети выполняются проводом марки ПВ в винилпластиковых трубах.	93,0
	Техническое помещения ИТП с оборудованием для приготовления горячей воды;	Пластинчатые теплообменники фирмы «Ридан», приборы автоматического учета теплового потока и автоматического регулирования расхода теплоносителя. Учет тепла – теплосчетчик «ВКХ-9» ЗАО «Тепловодомер», с установкой расходомеров ПРЕМ-Д. Циркуляционный насос системы ГВС фирмы «WILO» типа - TOP-Z G=1,5 м ³ /ч; H= 6,5 м (1 рабочий, 1 резервный. T _{гвс} = 65 °С); циркуляционный насос системы отопления фирмы «WILO» типа - IPL; подпиточный насос системы отопления фирмы «WILO» типа - IPL G=16,0 м ³ /ч; H=12,0 м.	18,5
	Электрощитовая для размещения электрооборудования и эл. снабжения объекта строительства	Вводно-распределительные устройства – щиты, «Стандарт энерго» г. Волгоград, 190,90 кВт, 1 класс точности. Питающие сети от электрощитовой – кабель ВВГ-нг-LS	14,5
	Насосная для размещения оборудования, обеспечения водопотребления и пожаротушения для обеспечения пожарной безопасностью объекта строительства	Раздельные системы хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода. Автоматические повысительные насосные станции. Счетчик для холодной воды – ВСХН-50. Хозяйственно-питьевая насосная установка фирмы «WILO» марки COR-3 Helix, 2 рабочих, 1 резервный. Характеристики: Q=13,50 м ³ /ч, H=50 м, N=4,4 кВт. Противопожарная насосная установка фирмы «WILO» марки CO-2 Helix, 1 рабочий, 1 резервный. Характеристики: Q=27,0 м ³ /ч, H=52 м, N=7,5 кВт. От санузлов встроенных помещений находящихся на отм -3,100 предусмотрены канализационные насосные установки фирмы WILO - « WILO DRAINLIFT KH32». Характеристики: Q=3,0 м ³ /ч, H=5,0 м, N=0,4 кВт. Дренажные насосы фирмы WILO DRAIN-ТМ. Характеристики: H _{max} =7,0 м, N=0,32 кВт.	10,9
	Помещения общего пользования выше отм. 0.000		
Жилой дом № 2	Лифты, лифтовой холл, машинное отделение лифта для эксплуатации лифта	2 лифта: пассажирский – АТ-7.03-003А МЛМ, грузоподъемностью 400 кг, скорость 1,0 м/с; грузопассажирский – АТ-6.03-022 МЛМ, грузоподъемностью 630 кг., скорость 1,0 м/с, с противопожарными дверьми. В машинном отделении устанавливается блок лифтовой.	190,6
	Помещение мусоропровода, мусорокамера и дезинфекции	Устройство для периодической промывки, очистки, дезинфекции и пожаротушения ствола мусорокамеры СПСМ-5 «Прана»	56,8
	Техническое помещение для системы отопления	Ручные балансировочные клапаны фирмы «Danfoss».	17,6
	Помещение телеприема	Система коллективного телеприема, которая выполняется кабелем с использованием усилительного оборудования. Шкаф ЩРН-9а-1, усилитель ВХ 853.	2,9
	Незадымляемые лоджии		102,4

	Помещение для пропуска инженерных коммуникаций, магистральных трубопроводов	Трубопроводы системы холодного и горячего водоснабжения, отопления приняты из стальных водогазопроводных труб ГОСТ 3262-75* и стальных электросварных труб ГОСТ 10704-91*;	448,6
	Лестницы, тамбуры, вестибюли, межквартирные площадки	Шкафы пожарных кранов ШПК-320-21, ШПК-310, ШПКо-320Н для одного крана с огнетушителями; огнезадерживающие клапаны КЛОП-3, клапаны дымоудаления КЛАД-2 фирмы ЗАО «Вингс-М»;	779,70
	Кровля	Вентилятор дымоудаления КРОВ крышного типа фирмы ООО «Веза»; L=24000 м ³ /ч, P=850 Па; приточный противодымный осевой вентилятор ОСА фирмы ООО «Веза»; L=19200 м ³ /ч, P=510 Па.; L=27500 м ³ /ч, P=500 Па; Противопожарный клапан КЛОП-3 фирмы ЗАО «Вингс-М». Водосточные воронки фирмы «Интерма» HL-62.1 с электрообогревом.	685,60
Помещения общего пользования ниже отм. 0.000			
Жилой дом № 3	Помещение для пропуска инженерных коммуникаций, магистральных трубопроводов	Трубопроводы систем холодного, горячего циркуляционного водоснабжения, отопления приняты из стальных водогазопроводных труб и стальных электросварных труб. Внутренние сети хозяйственной канализации - безнапорные полипропиленовые трубы фирмы «Синикон» Ду110мм. Внутренние сети ливневой канализации - труба напорная ПВХ125 раструбная с резиновым уплотнительным кольцом Ду110мм ГОСТ Р 51613-2000 ЗАО «ХЕМКОР». Питающие магистрали, световые и осветительные сети выполняются проводом марки ПВ в винилпластиковых трубах	93,0
	Техническое помещения ИТП с оборудованием для приготовления горячей воды;	Пластинчатые теплообменники фирмы «Ридан», приборы автоматического учета теплового потока и автоматического регулирования расхода теплоносителя. Учет тепла – теплосчетчик «ВКХ-9» ЗАО «Тепловодомер», с установкой расходомеров ПРЕМ-Д. Циркуляционный насос системы ГВС фирмы «WILO» типа - TOP-Z G=2,2 м ³ /ч; H= 7,0 м (1 рабочий, 1 резервный. T _{гвс} = 65 °С); циркуляционный насос системы отопления фирмы «WILO» типа - IPL; подпиточный насос системы отопления фирмы «WILO» типа - IPL. G=22,5 м ³ /ч; H=12,0 м.	18,5
	Электрощитовая для размещения электрооборудования и эл. снабжения объекта строительства	Вводно-распределительные устройства – щиты, «Стандарт энерго» г. Волгоград, 245,24 кВт, 1 класс точности. Питающие сети от электрощитовой – кабель ВВГ-нг-LS	14,5
	Насосная для размещения оборудования, обеспечения водопотребления и пожаротушения для обеспечения пожарной безопасностью объекта строительства	Раздельные системы хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода. Автоматические повысительные насосные станции. Хозяйственно-питьевая насосная установка ООО «АДЛ» из 3-х насосов: 2 рабочих, 1 резервный. Характеристики: Q=18,94 м ³ /ч, H=52 м, N=3 кВт. Противопожарная насосная установка ООО «АДЛ» из 2-х насосов: 1 рабочий, 1 резервный. Характеристики: Q=27,0 м ³ /ч, H=54 м, N=11 кВт. Счетчик для холодной воды – ВСХН ЗАО «Тепловодомер». Дренажные насосы фирмы WILO DRAIN-TM. Характеристики: H _{max} =7,0 м, N=0,32 кВт.	10,9
Помещения общего пользования выше отм. 0.000			
Жилой дом № 3	Лифты, лифтовой холл, машинное отделение лифта для эксплуатации лифта	Лифты пр-ва ОАО «Могилевлифтмаш», пассажирский – АС-1.0-ПБА 0410Т, грузоподъемностью 400 кг; Грузопассажирский – АС-1.0-ПБА 1010ШТ, грузоподъемностью 1000 кг., с противопожарными дверьми. В машинном отделении устанавливается блок лифтовой с магнитоконтактным датчиком	190,6
	Помещение мусоропровода, мусорокамера и дезинфекции	Устройство для периодической промывки, очистки, дезинфекции и пожаротушения ствола мусорокамеры	56,8

		СПСМ-5 «Прана»	
	Техническое помещение для системы отопления	Ручные балансировочные клапаны фирмы «Danfoss».	17,6
	Помещение телеприема	Система коллективного телеприема, которая выполняется кабелем с использованием усилительного оборудования. Шкаф ЩРН-9а-1, усилитель ВХ 853.	2,9
	Незадымляемые лоджии		102,4
	Помещение для пропуска инженерных коммуникаций, магистральных трубопроводов	Трубопроводы систем отопления, противопожарного водопровода приняты из стальных водогазопроводных труб и стальных электросварных труб. Внутренние сети ливневой канализации - труба напорная ПВХ125 раструбная с резиновым уплотнительным кольцом Ду110мм ГОСТ Р 51613-2000 ЗАО «ХЕМКОР».	448,6
	Лестницы, тамбуры, вестибюли, межквартирные площадки	Шкафы для пожарных кранов ШПК-320-21; огнезадерживающие клапаны КЛОП-3, клапаны дымоудаления КЛАД-2 фирмы ЗАО «Вингс-М»;	779,70
	Кровля	Вентиляторы дымоудаления КРОВ крышного типа фирмы ООО «Веза»; L=24000 м ³ /ч, P=850 Па, приточные противодымные осевые вентиляторы ОСА фирмы ООО «Веза»; L=19200 м ³ /ч, P=510 Па, L=27500 м ³ /ч, P=500 Па. Водосточные воронки фирмы «Интерма» НЛ-62.1 с электрообогревом.	685,60
Помещения общего пользования ниже отм. 0.000			
Жилой дом № 4	Помещение для пропуска инженерных коммуникаций, магистральных трубопроводов	Трубопроводы систем холодного, горячего циркуляционного водоснабжения, отопления приняты из стальных водогазопроводных труб и стальных электросварных труб. Внутренние сети хозяйственной канализации - безнапорные полипропиленовые трубы фирмы «Синикон» Ду110мм. Внутренние сети ливневой канализации - труба напорная ПВХ125 раструбная с резиновым уплотнительным кольцом Ду110мм ГОСТ Р 51613-2000 ЗАО «ХЕМКОР». Питающие магистрали, световые и осветительные сети выполняются проводом марки ПВ в винилпластиковых трубах.	93,0
	Техническое помещения ИТП с оборудованием для приготовления горячей воды;	Пластинчатые теплообменники фирмы «Ридан», приборы автоматического учета теплового потока и автоматического регулирования расхода теплоносителя. Учет тепла – теплосчетчик «ВКХ-9» ЗАО «Тепловодомер», с установкой расходомеров ПРЕМ-Д. Циркуляционный насос системы ГВС фирмы «WILO» типа - TOP-Z G=2,3 м ³ /ч; H= 7,0 м (1 рабочий, 1 резервный. T _{гвс} = 65 °С); циркуляционный насос системы отопления фирмы «WILO» типа - IPL; подпиточный насос системы отопления фирмы «WILO» типа - IPL. G=22,5 м ³ /ч; H=12,0 м.	18,5
	Электрощитовая для размещения электрооборудования и эл. снабжения объекта строительства	Вводно-распределительные устройства – щиты, «Стандарт энерго» г. Волгоград, 245,24 кВт, 1 класс точности. Питающие сети от электрощитовой – кабель ВВГ-нг-LS	14,5
	Насосная для размещения оборудования, обеспечения водопотребления и пожаротушения для обеспечения пожарной безопасностью объекта строительства	Раздельные системы хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода. Автоматические повысительные насосные станции. Хозяйственно-питьевая насосная установка ООО «АДЛ» из 3-х насосов: 2 рабочих, 1 резервный. Характеристики: Q=19,20 м ³ /ч, H=52 м, N=3 кВт. Противопожарная насосная установка ООО «АДЛ» из 2-х насосов: 1 рабочий, 1 резервный. Характеристики: Q=27,0 м ³ /ч, H=54 м, N=11 кВт. Счетчик для холодной воды – ВСХН ЗАО «Тепловодомер». Дренажные насосы фирмы WILO DRAIN-TM. Характеристики: H _{max} =7,0 м, N=0,32 кВт.	10,9
	Помещения общего пользования выше отм. 0.000		

Жилой дом № 4	Лифты, лифтовой холл, машинное отделение лифта для эксплуатации лифта	Лифты пр-ва ОАО «Могилевлифтмаш», пассажирский – АС-1.0-ПБА 0410Т, грузоподъемностью 400 кг; Грузопассажирский – АС-1.0-ПБА 1010ШТ, грузоподъемностью 1000 кг., с противопожарными дверьми. В машинном отделении устанавливается блок лифтовой с магнитоконтактным датчиком	190,6
	Помещение мусоропровода, мусорокамера и дезинфекции	Устройство для периодической промывки, очистки, дезинфекции и пожаротушения ствола мусорокамеры СПСМ-5 «Прана»	56,8
	Техническое помещение для системы отопления	Ручные балансировочные клапаны фирмы «Danfoss».	17,6
	Помещение телеприема	Система коллективного телеприема, которая выполняется кабелем с использованием усилительного оборудования. Шкаф ЩРн-9а-1, усилитель ВХ 853.	2,9
	Незадымляемые лоджии		102,4
	Помещение для пропуска инженерных коммуникаций, магистральных трубопроводов	Трубопроводы систем отопления, противопожарного водопровода приняты из стальных водогазопроводных труб и стальных электросварных труб. Внутренние сети ливневой канализации - труба напорная ПВХ125 раструбная с резиновым уплотнительным кольцом Ду110мм ГОСТ Р 51613-2000 ЗАО «ХЕМКОР».	448,6
	Лестницы, тамбуры, вестибюли, межквартирные площадки	Шкафы пожарных кранов ШПК-320-21; огнезадерживающие клапаны КЛОП-3, клапаны дымоудаления КЛАД-2 фирмы ЗАО «Вингс-М»;	779,70
	Кровля	Вентиляторы дымоудаления КРОВ крышного типа фирмы ООО «Веза»; L=24000 м3/ч, P=850 Па, приточные противодымные осевые вентиляторы ОСА фирмы ООО «Веза»; L=19200 м3/ч, P=510 Па; L=27500 м3/ч, P=500 Па. Водосточные воронки фирмы «Интерма» НЛ-62.1 с электрообогревом.	685,60

Руководитель застройщика

Е.В. Купреев

Главный бухгалтер

И.П. Костерина



Дата и время размещения на сайте: 16:00 21.04.2017 г.

Ф.И.О. ответственного за размещение: Костерина Ирина Петровна