

V. Состав
и состояние общего имущества в Многоквартирном доме по адресу:
г. Москва, ул. Нижние Мневники дом 12

№	Наименование элемента общего имущества	Параметры, описание(материал, конструкция или система, отделка и прочее)	Характеристика состояния общего имущества
I. Помещения общего пользования			
1	Помещения общего пользования (вкл. коридоры, лифтовые холлы, мусоропроводы, тамбуры, вестибюли)	<p>Подземная часть:</p> <p>-2 этаж Коридоры: количество -11 шт; площадь –215.1 м2; финишный материал пола– Керамический гранит 300х300; Лифтовые холлы: количество -10 шт; площадь лифтовых холлов–125.2м2; финишный материал пола – керамогранит. Проходы: количество -22 шт; площадь проходов–1313.9м2; финишный материал пола– Керамический гранит 300х300.</p> <p>-1 этаж Лифтовые холлы: количество -10 шт; площадь лифтовых холлов–118.9м2; финишный материал пола – керамогранит. Проходы: количество -6шт; площадь проходов –223,0м2; финишный материал пола – Керамический гранит 300х300.</p> <p>Надземная часть:</p> <p>1 Корпус Коридоры: количество -40 шт; площадь –920 м2; финишный материал пола типового этажа– керамогранит; Тамбуры: количество – 20 шт; площадь –118 м2; финишный материал пола типового этажа– керамогранит; Лифтовые холлы: количество -40 шт; площадь лифтовых холлов жилой части одного этажа–12.4м2; финишный материал пола – керамогранит. Лобби -1шт. площадь лобби 77,42м2 Финишный материал пола – керамогранит. Загрузочная: количество -1 шт; площадь –13.6 м2; финишный материал пола – керамогранит;</p> <p>2 Корпус: Коридоры: количество -42 шт; площадь –955.5 м2; финишный материал пола типового этажа– керамогранит; Тамбуры: количество – 21 шт; площадь –119,7 м2; финишный материал пола типового этажа– керамогранит; Лифтовые холлы: количество -42 шт; площадь лифтовых холлов жилой части одного этажа–12.8м2; финишный материал пола – керамогранит. Лобби -1шт. площадь лобби 82,51м2 Финишный материал пола – керамогранит. Загрузочная: количество -1 шт; площадь –13.6 м2; финишный материал пола – керамогранит;</p> <p>3 корпус: Коридоры: количество -40 шт; площадь –984 м2; финишный материал пола типового этажа– керамогранит; Тамбуры: количество – 20 шт; площадь –116 м2; финишный материал пола типового этажа– керамогранит; Лифтовые холлы: количество -40 шт; площадь лифтовых холлов жилой части одного этажа–12.5м2; финишный материал пола – керамогранит. Лобби -1шт. площадь лобби 272,97м2 Финишный материал пола – керамогранит. Загрузочная: количество -1 шт; площадь –13.1 м2; финишный материал пола – керамогранит;</p>	<p>Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%</p>

	<p>4 корпус: 1секция Коридоры: количество -15 шт; площадь –459.6 м2; финишный материал пола типового этажа– керамогранит; Лифтовые холлы: количество -30 шт; площадь лифтовых холлов жилой части одного этажа–16.28м2; финишный материал пола – керамогранит. Лобби -1шт. площадь лобби 252,63м2 Финишный материал пола – керамогранит. Загрузочная: количество -1 шт; площадь –4.3 м2; финишный материал пола – керамогранит;</p> <p>4 корпус: 2секция Коридоры: количество -15 шт; площадь –562.5 м2; финишный материал пола типового этажа– керамогранит; Лифтовые холлы: количество -30 шт; площадь лифтовых холлов жилой части одного этажа–16.70м2; финишный материал пола – керамогранит. Загрузочная: количество -1 шт; площадь –6.1 м2; финишный материал пола – керамогранит;</p> <p>5 корпус: Коридоры: количество -40 шт; площадь –768 м2; финишный материал пола типового этажа– керамогранит; Лифтовые холлы: количество -40 шт; площадь лифтовых холлов жилой части одного этажа–17.60м2; финишный материал пола – керамогранит. Лобби -1шт. площадь лобби 88,85м2 Финишный материал пола – керамогранит. Загрузочная: количество -1 шт; площадь –5.5 м2; финишный материал пола – керамогранит</p> <p>6 корпус:1 секция Коридоры: количество -17 шт; площадь –489.43 м2; финишный материал пола типового этажа – керамогранит; Лифтовые холлы: количество -17 шт; площадь лифтовых холлов жилой части одного этажа–15.25м2; финишный материал пола – керамогранит. Лобби -1шт. площадь лобби 94,31м2 Финишный материал пола – керамогранит. Загрузочная: количество -1 шт; площадь –16.9 м2; финишный материал пола – керамогранит</p> <p>6 корпус:2 секция Коридоры: количество -21 шт; площадь –2112.6 м2; финишный материал пола типового этажа – керамогранит; Лифтовые холлы: количество -21 шт; площадь лифтовых холлов жилой части одного этажа–37.40м2; финишный материал пола – керамогранит. Лобби -1шт. площадь лобби 191,49м2 Финишный материал пола – керамогранит Загрузочная: количество -1 шт; площадь –21.7 м2; финишный материал пола – керамогранит</p> <p>6 корпус:3 секция Коридоры: количество -17 шт; площадь –510 м2; финишный материал пола типового этажа – керамогранит; Лифтовые холлы: количество -17 шт; площадь лифтовых холлов жилой части одного этажа–15.28м2; финишный материал пола – керамогранит. Загрузочная: количество -1 шт; площадь –9.4 м2; финишный материал пола – керамогранит</p> <p>6 корпус:4 секция Коридоры: количество -17 шт; площадь –1654.95 м2; финишный материал пола типового этажа – керамогранит; Лифтовые холлы: количество -17 шт; площадь лифтовых холлов жилой части одного этажа–15.51м2; финишный материал пола – керамогранит. Лобби -1шт. площадь лобби 97,35м2 Финишный материал пола – керамогранит;</p>	
--	---	--

		Загрузочная: количество -1 шт; площадь –15.4 м2; финишный материал пола – керамогранит	
2	Технические помещения (вкл. санузлы, комната отдыха консьержа, мусорокамера, ПУИ, серверная, тамбур, диспетчерская коридор, видео-мониторная)	Лобби –1157,53м2 (8 шт) Финишный покрытие пола – Керамогранит Arch-skin, 1200x2800x6мм ПУИ – 29,67 м2 (8 шт) Финишный материал пола - Керамический гранит 300x300 Фитнес-центр – 38,58 м2(1 шт) Финишный материал пола - Регупол белый 15%, толщина 10мм, ширина 1250мм, Грязезащитная алюминиевая решетка Стандарт РЕЗИНА + Ворс, 1400x1930 мм. Коворкинг – 88,22 м2(1 шт)) Финишный материал пола - Керамогранит Arch-skin, 1200x2800x6мм, Грязезащитная алюминиевая решетка Стандарт РЕЗИНА + Ворс, 1400x1930 мм. Досуговый центр – 49,7 м2 (1 шт) Финишный материал пола - Керамогранит Arch-skin, Color-CLF.AVA.ABWH.NT 1200x2800x5,6 мм, Натуральный линолеум Oat (Forbo Marmoleum Fresco), толщина 3,5 мм, ширина 200 см, длина 33 м, Грязезащитная алюминиевая решетка Стандарт РЕЗИНА + Ворс, 1400x2520 мм. Диспетчерская – 11,70 м2 Финишный материал пола – Ламинат бмм.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
3	Технические помещения (вкл. ИТП, насосная, электрощитовые, венткамеры)	Электрощитовая – 333,5 м2 (10 шт) Финишный материал пола - Керамогранит 300x300 Венткамера – 1036,6 м2 (19 шт) Финишный материал пола - Керамогранит 300x300 Помещение СС– 211,9 м2 (11 шт) Финишный материал пола - Топпинг MasterTop 450 ИТП – 227,4 м2 (1 шт) Финишный материал пола - Керамогранит 300x300 Насосная станция ПТ- 99,3 м2 (1 шт) Финишный материал пола - Керамогранит 300x300 Насосная станция Х/П – 75,7 м2 (1 шт) Финишный материал пола - Керамогранит 300x300 Помещение узлов учета – 146,2 м2 (12 шт) Финишный материал пола – Керамогранит 300x300 Складские помещения (мастерские) – 275,5 м2 (12 шт) Финишный материал пола - Топпинг MasterTop 450 Техническое помещение мойки колёс – 100,6 м2 (1 шт) Финишный материал пола - Керамогранит 300x300 Технический коридор – 60,2 м2 (1 шт) Финишный материал пола - Топпинг MasterTop 450 Помещение ТП – 468,6 м2 (1 шт) Финишный материал пола - Керамогранит 300x300 Помещение контрольно-приемного оборудования диспетчеризации – 20,5 м2 (1 шт) Финишный материал пола - Керамогранит 300x300	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
4	Лестницы	Кол-во лестниц надземной части – 10шт. Площадь лестничных клеток –3209,43 м.кв Финишный материал лестничных маршей подземной части – Керамогранитная плитка 6032-0410 Lasselsberger Гарден Серый 300x300–7 м. Кол-во маршей – 411 шт. Финишный материал лестничных площадок надземной части – Керамогранитная плитка 6032-0410 Lasselsberger Гарден Серый 300x300–7 м; 10 металлических лестниц выхода на кровлю. Кол-во лестниц подземной части - 2 этаж кол-во -13 шт. Кол-во маршей – 26 шт. площадь –181.3 м.кв - 1 этаж кол-во -13 шт. Кол-во маршей – 39 шт. площадь –258.7 м.кв Финишный материал лестничных маршей подземной части – Керамогранитная плитка 6032-0410 Lasselsberger Гарден Серый 300x300–7 м; 1 металлическая лестница выхода на кровлю. Материал ограждения – металлические.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
5	Лифтовые и иные шахты		Состояние работоспособное, соответствует проектной и

		Количество лифтовых шахт – 25 шт. Шахт мусороудаления -2шт В паркинге – 27 шт.	исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
II. Ограждающие несущие и ненесущие конструкции многоквартирного дома			
6	Фундаменты	Вид фундамента – железобетонная монолитная фундаментная плита (Стилобат – от 400 до 1500 мм; корпус 1 -от 400 до 1000 мм; корпус 2 - от 400 до 1000мм; корпус 3 - от 400 до 1000мм; корпус 4 - от 600 до 3000мм; корпус 5 - от 500 до 1000мм; корпус 6 - от 600 до 1600мм).	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
7	Стены, перегородки, потолки внутри помещений общего пользования	Подземная часть: Лифтовые холлы: 1 корпус: Площадь потолка лифтовых холлов жилой части–16,2м2; финишный материал потолка – кассетные панели; площадь стен лифтовых холлов - 51,1м2; финишный материал стен – Крупноформатный керамогранит; Лифтовые холлы: 2 корпус: Площадь потолка лифтовых холлов жилой части–16,2 м2; финишный материал потолка – кассетные панели; площадь стен лифтовых холлов -96,5м2; финишный материал стен – Крупноформатный керамогранит; Лифтовые холлы: 3 корпус: Площадь потолка лифтовых холлов жилой части–16,3 м2; финишный материал потолка - кассетные панели; площадь стен лифтовых холлов -54,8м2; финишный материал стен – Крупноформатный керамогранит; 4 корпус: Площадь потолка лифтовых холлов жилой части–50,8 м2; финишный материал потолка – кассетные панели; площадь стен лифтовых холлов -166,8 м2; финишный материал стен – Крупноформатный керамогранит; 5 корпус: Площадь потолка лифтовых холлов жилой части–37,7 м2; финишный материал потолка – кассетные панели; площадь стен лифтовых холлов -121,3 м2; финишный материал стен – Крупноформатный керамогранит; 6 корпус: Площадь потолка лифтовых холлов жилой части–107 м2; финишный материал потолка – кассетные панели; площадь стен лифтовых холлов -166,6 м2; финишный материал стен – Крупноформатный керамогранит; Надземная часть: 1 корпус: Лобби Площадь потолка-77,42м2. Материал потолка – кассетные панели.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%

	<p>Площадь стен –313,06м2. Материал стен – белый стемалит, тонированные зеркала.</p> <p>ПУИ Площадь потолка-4,91м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен 41,42м2. Материал стен – керамогранит, тонированные зеркала.</p> <p>Колясочная Площадь потолка-10,1м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен 53,23м2. Материал стен – керамогранит.</p> <p>МОП Лифтовой холл Площадь потолка-7,9м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен –19,81м2. Материал стен – крупноформатный керамогранит</p> <p>Лифтовой холл Площадь потолка-4,5м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен –22,58м2. Материал стен – крупноформатный керамогранит</p> <p>Тамбур Площадь потолка-5,9м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен –28,17м2. Материал стен – крупноформатный керамогранит</p> <p>Коридор Площадь потолка-25,2м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен –72,77м2. Материал стен – крупноформатный керамогранит</p> <p>Коридор Площадь потолка-20,8м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен –59,43м2. Материал стен – крупноформатный керамогранит</p> <p>ПУИ Площадь потолка-2,7м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен –19,24м2. Материал стен –керамогранит</p> <p>2 корпус: Лобби Площадь потолка-81,35м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен –272,97м2. Материал стен – белый стемалит, тонированные зеркала.</p> <p>Санузел Площадь потолка-4,02м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен 31,08м2. Материал стен – керамогранит.</p> <p>ПУИ Площадь потолка-4,47м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен 34,56м2. Материал стен – керамогранит, тонированные зеркала.</p> <p>Колясочная Площадь потолка-17,39м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен 36,89м2. Материал стен – керамогранит.</p> <p>МОП Лифтовой холл Площадь потолка-8,0м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен –15,42м2. Материал стен – крупноформатный керамогранит</p> <p>Лифтовой холл Площадь потолка-4,8м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен –18,99м2. Материал стен – крупноформатный керамогранит</p> <p>Тамбур Площадь потолка-5,7м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен –22,55м2. Материал стен – крупноформатный керамогранит</p> <p>Коридор Площадь потолка-22,4м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен –61,87м2. Материал стен – крупноформатный керамогранит</p>	
--	---	--

Коридор

Площадь потолка-23,1м2. Материал потолка – кассетные панели.

Площадь стен –63,81м2. Материал стен – крупноформатный
керамогранит

ПУИ

Площадь потолка-2,9м2. Материал потолка – кассетные панели.

Площадь стен –17,25м2. Материал стен – керамогранит

3 корпус:**Лобби**

Площадь потолка-272,97м2. Материал потолка – кассетные панели.

Площадь стен –629,06м2. Материал стен – белый стемалит,
тонируемые зеркала.

Санузел

Площадь потолка-3,88м2. Материал потолка – кассетные панели.

Площадь стен 12,17м2. Материал стен – керамогранит.

ПУИ

Площадь потолка-2,9м2. Материал потолка – кассетные панели.

Площадь стен 8,13м2. Материал стен – керамогранит, тонируемые
зеркала.

Колясочная

Площадь потолка-18,69м2. Материал потолка – кассетные панели.

Площадь стен 115,35м2. Материал стен – керамогранит.

МОП**Лифтовой холл**

Площадь потолка-7,9м2. Материал потолка – кассетные панели.

Площадь стен –15,75м2. Материал стен – крупноформатный
керамогранит

Лифтовой холл

Площадь потолка-4,6м2. Материал потолка – кассетные панели.

Площадь стен –17,89м2. Материал стен – крупноформатный
керамогранит

Тамбур

Площадь потолка-5,8м2. Материал потолка – кассетные панели.

Площадь стен –21,86м2. Материал стен – крупноформатный
керамогранит

Коридор

Площадь потолка-24,0м2. Материал потолка – кассетные панели.

Площадь стен –76,27м2. Материал стен – крупноформатный
керамогранит

Коридор

Площадь потолка-25,2м2. Материал потолка – кассетные панели.

Площадь стен –79,91м2. Материал стен – крупноформатный
керамогранит

ПУИ

Площадь потолка-3,1м2. Материал потолка – кассетные панели.

Площадь стен –20,96м2. Материал стен – керамогранит

4 корпус: 1-2 секция**Лобби**

Площадь потолка-252,63м2. Материал потолка – кассетные панели.

Площадь стен –766,92м2. Материал стен – белый стемалит,
тонируемые зеркала.

Санузел

Площадь потолка-2,57м2. Материал потолка – кассетные панели.

Площадь стен 51,01м2. Материал стен – керамогранит.

ПУИ

Площадь потолка-3,16м2. Материал потолка – кассетные панели.

Площадь стен 57,33м2. Материал стен – керамогранит, тонируемые
зеркала.

Колясочная

Площадь потолка-16,4м2. Материал потолка – кассетные панели.

Площадь стен 80,84м2. Материал стен – керамогранит.

МОП Секция 1**Лифтовой холл**

Площадь потолка-13,27м2. Материал потолка – кассетные панели.

		<p>Площадь стен –36,01м2. Материал стен – крупноформатный керамогранит</p> <p>Лифтовой холл Площадь потолка-3,01м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен –14,35м2. Материал стен – крупноформатный керамогранит</p> <p>Коридор Площадь потолка-30,64м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен –84,76м2. Материал стен – крупноформатный керамогранит</p> <p>ПУИ Площадь потолка-1,35м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен –10,68м2. Материал стен – керамогранит</p> <p>МОП Секция 2</p> <p>Лифтовой холл Площадь потолка-13,51м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен –37,06м2. Материал стен – крупноформатный керамогранит</p> <p>Лифтовой холл Площадь потолка-3,19м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен –14,33м2. Материал стен – крупноформатный керамогранит</p> <p>Коридор Площадь потолка-37,50м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен –97,97м2. Материал стен – крупноформатный керамогранит</p> <p>ПУИ Площадь потолка-1,46м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен –13,78м2. Материал стен – керамогранит</p> <p>5 корпус:</p> <p>Лобби Площадь потолка-88,85м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен –305,66м2. Материал стен – белый стемалит, тонированные зеркала.</p> <p>Санузел Площадь потолка-3,77м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен 50,73м2. Материал стен – керамогранит</p> <p>ПУИ Площадь потолка-2,86м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен 46,75м2. Материал стен – керамогранит</p> <p>Колясочная Площадь потолка-9,78м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен 79,35м2. Материал стен – крупноформатный керамогранит.</p> <p>МОП</p> <p>Лифтовой холл Площадь потолка-14,9м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен –42,54м2. Материал стен – крупноформатный керамогранит</p> <p>Лифтовой холл Площадь потолка-2,7м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен –15,00м2. Материал стен – крупноформатный керамогранит</p> <p>Коридор Площадь потолка-21,4м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен –66,77м2. Материал стен – крупноформатный керамогранит</p> <p>Коридор Площадь потолка-17,0м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен –56,41м2. Материал стен – крупноформатный керамогранит</p> <p>ПУИ Площадь потолка-2,0м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен –14,89м2. Материал стен – керамогранит</p> <p>6 корпус: 1 секция</p>	
--	--	---	--

	<p>Лобби Площадь потолка-94,31м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен –349,94м2. Материал стен – белый стемалит, тонированные зеркала.</p> <p>ПУИ Площадь потолка-3,54м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен 25,87м2. Материал стен – крупноформатный керамогранит</p> <p>Колясочная Площадь потолка-10,47м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен 44,81м2. Материал стен – крупноформатный керамогранит.</p> <p>МОП 1 секция</p> <p>Лифтовой холл Площадь потолка-12,3м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен –36,82м2. Материал стен – крупноформатный керамогранит</p> <p>Лифтовой холл Площадь потолка-2,95м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен –17,74м2. Материал стен – крупноформатный керамогранит</p> <p>Коридор Площадь потолка-28,79м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен –87,40м2. Материал стен – крупноформатный керамогранит</p> <p>ПУИ Площадь потолка-1,41м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен –11,96м2. Материал стен – керамогранит</p> <p>6 корпус:2-3 секция</p> <p>Лобби Площадь потолка-191,49м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен –419,58м2. Материал стен – белый стемалит, тонированные зеркала.</p> <p>Санузел Площадь потолка-4,58м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен 63,25м2. Материал стен – керамогранит</p> <p>ПУИ Площадь потолка-4,57м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен 35,1м2. Материал стен – крупноформатный керамогранит</p> <p>Колясочная Площадь потолка-21,32м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен 84,10м2. Материал стен – крупноформатный керамогранит.</p> <p>МОП 2 секция</p> <p>Лифтовой холл Площадь потолка-30,00м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен –34,35м2. Материал стен – крупноформатный керамогранит</p> <p>Лифтовой холл Площадь потолка-7,40м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен –16,75м2. Материал стен – крупноформатный керамогранит</p> <p>Коридор Площадь потолка 100,60м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен –150,56м2. Материал стен – крупноформатный керамогранит</p> <p>ПУИ Площадь потолка-7,40м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен –17,06м2. Материал стен – керамогранит</p> <p>МОП 3 секция</p> <p>Лифтовой холл Площадь потолка-12,66м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен –33,90м2. Материал стен – крупноформатный керамогранит</p>	
--	---	--

		<p>Лифтовой холл Площадь потолка-2,62м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен –15,76м2. Материал стен – крупноформатный керамогранит</p> <p>Коридор Площадь потолка-30,00м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен –74,32м2. Материал стен – крупноформатный керамогранит</p> <p>ПУИ Площадь потолка-1,18м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен –9,83м2. Материал стен – керамогранит</p> <p>6 корпус:4 секция</p> <p>Лобби Площадь потолка-97,35м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен –281,65м2. Материал стен – белый стемалит, тонированные зеркала.</p> <p>ПУИ Площадь потолка-3,26м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен 27,81м2. Материал стен – крупноформатный керамогранит</p> <p>Колясочная Площадь потолка-12,28м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен 59,61м2. Материал стен – крупноформатный керамогранит.</p> <p>МОП 4 секция</p> <p>Лифтовой холл Площадь потолка-12,66м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен –35,59м2. Материал стен – крупноформатный керамогранит</p> <p>Лифтовой холл Площадь потолка-2,85м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен –16,32м2. Материал стен – крупноформатный керамогранит</p> <p>Коридор Площадь потолка-30,00м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен –77,09м2. Материал стен – крупноформатный керамогранит</p> <p>ПУИ Площадь потолка-1,18м2. Материал потолка – кассетные панели. Площадь стен –9,90м2. Материал стен – керамогранит</p>	
8	<p>Стены, перегородки, потолки внутри технических помещений (вкл. санузлы, комната отдыха консьержа, мусорокамера, ПУИ, серверная, тамбур, диспетчерская, коридор, видео-мониторная)</p>	<p>СТЕНЫ: Лобби –3278,06м2 (8 шт) Материал стен – белый стемалит, тонированные зеркала. ПУИ – 276,97м2 (8 шт) Финишный материал стен - Грунтовка / Керамический гранит 300х300 Фитнес-центр – 144,52 м2(1 шт) Финишный материал стен - Керамогранит Arch-skin,1200х2800х3,5мм, Отделка тонированными зеркалами в цвете "Графит" габаритом 1500 х 3000 мм и толщиной 6 мм Коворкинг – 169,27 м2(1 шт) Финишный материал стен - Белый стемалит-2v2 6 мм, крашенный по RAL 9016 1500 х 3000 мм, Отделка тонированными зеркалами в цвете "Графит" габаритом 1500 х 3000 мм и толщиной 6 мм Досуговый центр – 48,54 м2 (1 шт) Финишный материал стен -ЛДСП, Керамогранит; Диспетчерская – 77,20 м2 Финишный материал пола – . Краска светло-серая матовая - 2мм</p> <p>ПОТОЛОК: Лобби –1157,53м2 (8 шт) Финишный покрытие потолка - кассетные панели. ПУИ – 29,67 м2 (8 шт) Финишный покрытие потолка - кассетные панели. Фитнес-центр – 38,37 м2(1 шт) Финишный покрытие потолка - кассетные панели.</p>	<p>Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%</p>

		<p>Коворкинг – 98,10 м2(1 шт) Финишный покрытие потолка - кассетные панели.</p> <p>Досуговый центр – 56,28 м2 (1 шт) Финишный покрытие потолка - кассетные панели.</p> <p>Диспетчерская – 11,70 м2 Финишный материал пола – краска белая матовая</p>	
9	<p>Стены, перегородки, потолки внутри технических помещений (вкл. ИТП, насосная, электрощитовые, венткамеры)</p>	<p>СТЕНЫ:</p> <p>Электрощитовая – 1185,5 м2 (10 шт) Финишный материал стен - Краска</p> <p>Венткамера – 3411,9 м2 (19 шт) Финишный материал стен - Краска</p> <p>Помещение СС– 1127,1 м2 (11 шт) Финишный материал стен - Краска</p> <p>ИТП – 352,7 м2 (1 шт) Финишный материал стен - Краска</p> <p>Насосная станция ПТ- 289,2 м2 (1 шт) Финишный материал стен - Краска</p> <p>Насосная станция Х/П – 241,6 м2 (1 шт) Финишный материал стен - Краска</p> <p>Помещение узлов учета – 633,9 м2 (12 шт) Финишный материал стен - Краска</p> <p>Складские помещения (мастерские) – 1051 м2 (12 шт) Финишный материал стен - Краска</p> <p>Техническое помещение мойки колёс – 199,1 м2 (1 шт) Финишный материал стен - Краска</p> <p>Технический коридор – 256,2 м2 (1 шт) Финишный материал стен - Краска</p> <p>Помещение ТП – 1653,4 м2 (1 шт) Финишный материал стен - Краска</p> <p>Помещение контрольно-приемного оборудования диспетчеризации – 101,9 м2 (1 шт) Финишный материал стен - Краска</p> <p>ПОТОЛОК:</p> <p>Электрощитовая – 333,5 м2 (10 шт) Финишный материал потолка - Грунтовка Кнауф</p> <p>Венткамера – 1036,6 м2 (19 шт) Финишный материал потолка - Грунтовка Кнауф</p> <p>Помещение СС– 211,9 м2 (11 шт) Финишный материал потолка - Грунтовка Кнауф</p> <p>ИТП – 227,4 м2 (1 шт) Финишный материал потолка - Грунтовка Кнауф</p> <p>Насосная станция ПТ- 99,3 м2 (1 шт) Финишный материал потолка - Окраска светло-серая матовая</p> <p>Насосная станция Х/П – 75,7 м2 (1 шт) Финишный материал потолка - Окраска светло-серая матовая</p> <p>Помещение узлов учета – 146,2 м2 (12 шт) Финишный материал потолка – Грунтовка Кнауф</p> <p>Складские помещения (мастерские) – 275,5 м2 (12 шт) Финишный материал потолка - Водоземлюсионная покраска</p> <p>Техническое помещение мойки колёс – 100,6 м2 (1 шт) Финишный материал потолка - Окраска светло-серая матовая</p> <p>Технический коридор – 60,2 м2 (1 шт) Финишный материал потолка - Грунтовка Кнауф</p> <p>Помещение ТП – 468,6 м2 (1 шт) Финишный материал потолка - Краска</p> <p>Помещение контрольно-приемного оборудования диспетчеризации – 20,5 м2 (1 шт) Финишный материал потолка - Грунтовка Кнауф</p>	<p>Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%</p>
10	<p>Стены, перегородки, потолки внутри лестничных клеток</p>	<p>Подземная часть: Лестницы потолки –1328.5 м.кв. Лестницы стены - 1 354,6 м кв. Финишный материал потолков лестничных клеток подземной части – окраска.</p> <p>Надземная часть:</p> <p>Корпус 1: Стены лестниц – 1 222,15 кв.м;</p> <p>Корпус 2: Стены лестниц – 1 418,44 кв.м;</p> <p>Корпус 3: Стены лестниц – 1 241,60 кв м;</p> <p>Корпус 4.1: Стены лестниц – 1 046,31 кв.м;</p> <p>Корпус 4.2: Стены лестниц – 1 008,93 кв.м;</p> <p>Корпус 5: Стены лестниц – 1 554,02 кв.м;</p> <p>Корпус 6.1: Стены лестниц – 1 177,10 кв.м;</p> <p>Корпус 6.2: Стены лестниц – 1 387,28 кв.м;</p>	<p>Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации,</p>

		<p>Корпус 6.3: Стены лестниц – 1 091,44 кв.м; Корпус 6.4: Стены лестниц – 1 092,44 кв.м; Финишный материал потолков лестничных клеток надземной части – окраска.</p>	
11	Наружные стены	<p>Материал стен - монолитные железобетонные толщиной 300, 400 мм из бетона класса В 40 и газобетонные блоки D 600, толщиной 150, 200, 250, 300, 400 мм. Утеплитель минераловатный 50мм, 100мм, 150мм Фасады: Корпуса 1: Оцинкованный нащельник - 2783,9 кв.м; Керамогранит крупноформатный - 9035,47 кв.м; Композитные панели Сибалюкс - 333,89 кв.м; Система мокрый фасад - 834,88 кв.м. Корпус 2: Алюминевая кассета - 85,97 кв.м; Керамогранит крупноформатный - 9932,34 кв.м; Композитные панели Сибалюкс - 107,26 кв.м. Корпус 3: Керамогранит крупноформатный - 9731,68 кв.м; Композитные панели Сибалюкс - 136,16 кв.м; Оцинкованный нащельник - 3423,92 кв.м. Корпус 4: Керамогранит крупноформатный - 11720,3 кв.м; Композитные панели Сибалюкс - 609,89 кв.м; Металлические кассеты с полимерным покрытием - 130,38 кв.м. Корпус 5: Керамогранит крупноформатный - 7268,86 кв.м; Система мокрый фасад - 636,23 кв.м; Металлические панели - 774,23 кв.м; Металлические кассеты - 222,31 кв.м; Металлические ламели - 5657,74 кв.м; Оцинкованный нащельник - 769,5 кв.м. Корпус 6: Керамогранит крупноформатный - 26212,48 кв.м; Металлические панели - 184,16 кв.м; Система мокрый фасад - 272,68 кв.м; Композитные панели Сибалюкс - 1266,73 кв.м; Оцинкованный нащельник - 1688,44 кв.м.</p>	<p>Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%</p>
12	Перекрытия	<p>Кол-во этажей: 1 Корпус -21 этаж 2 Корпус -22 этажа 3 Корпус -21 этаж 4 Корпус -16 этажей 5 Корпус -21 этаж 6.1 Корпус -18 этажей 6.2 Корпус -22 этажей 6.3 Корпус -18 этажей 6.4 Корпус -18 этажей Материал - монолитный железобетон. Общая площадь надземной части – 107 355,7м2. Общая площадь подземной части- 41 343,3 м2. Паркинг - Кол-во этажей-2 шт. Материал - монолитный железобетон.</p>	<p>Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%</p>
13	Кровля	<p>Корпус 1 Эксплуатируемая кровля тип К1-192 м2: Слой гидро-пароизоляции Биполь ЭПП - 4 мм Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF СТО 2 слоя по 100 мм - 200 мм</p>	<p>Состояние работоспособное, соответствует проектной и</p>

	<p>Слой пленки ПВХ Уклонообразующий слой из керамзитобетона D1100 – 60-180 мм Цементно-песчаная стяжка M200 с армированием металлической сеткой 100x100x3 – 60 мм Гидроизоляция Техноэласт ЭПП 2 слоя с заводом на стены на 300 мм от ч.п. – 8 мм на битумном праймере. Не эксплуатируемая кровля тип К2-268,3 м2: Слой гидро-пароизоляции Биполь ЭПП - 4 мм Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF СТО 2 слоя по 100 мм - 200 мм Слой пленки ПВХ Уклонообразующий слой из керамзитобетона D800 – 60-180 мм Цементно-песчаная стяжка M200 с армированием металлической сеткой 100x100x3 – 60 мм Гидроизоляция Техноэласт ЭПП 2 слоя с заводом на стены на 300 мм от ч.п. – 8 мм на битумном праймере. Слой геотекстиля 300 г/м2 Слой щебня гранитного фр. 20-40 M600 - 50 мм Не эксплуатируемая кровля тип К2.1-684,13 м2: Слой гидро-пароизоляции Биполь ЭПП - 4 мм Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF СТО 2 слоя по 100 мм - 200 мм Слой пленки ПВХ Уклонообразующий слой из керамзитобетона D800 – 60-180 мм Цементно-песчаная стяжка M200 с армированием металлической сеткой 100x100x3 – 60 мм Гидроизоляция Техноэласт ЭПП 2 слоя с заводом на стены на 300 мм от ч.п. – 8 мм на битумном праймере. Слой геотекстиля 300 г/м2 Слой щебня гранитного фр. 20-40 M600 - 50 мм Не эксплуатируемая кровля тип К4 – 181,2 м2: Слой гидро-пароизоляции Биполь ЭПП - 4 мм Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF СТО 2 слоя по 50 мм - 100 мм Слой пленки ПВХ Уклонообразующий слой из керамзитобетона D800 – 60-180 мм Цементно-песчаная стяжки M200 с армированием металлической сеткой 100x100x3 – 60 мм Гидроизоляция Техноэласт ЭПП 2 слоя с заводом на стены на 300 мм от ч.п. – 8 мм на битумном праймере. Слой геотекстиля 300 г/м2 Слой щебня гранитного фр. 20-40 M600 - 50 мм Не эксплуатируемая кровля тип К5 – 37,91 м2: Слой гидро-пароизоляции Биполь ЭПП - 4 мм Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF СТО 2 слоя по 100 мм - 200 мм Слой пленки ПВХ Уклонообразующий слой из керамзитобетона D1100 – 60-180 мм Цементно-песчаная стяжка M200 с армированием металлической сеткой 100x100x3 – 60 мм Гидроизоляция Техноэласт ЭПП 2 слоя с заводом на стены на 300 мм от ч.п. – 8 мм на битумном праймере. Тротуарная плитка 300x300 - 50мм Не эксплуатируемая кровля тип К7-8,09 м2: Слой гидро-пароизоляции Биполь ЭПП - 4 мм Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF СТО 2 слоя 100 мм и 50 мм - 150 мм Слой пленки ПВХ Уклонообразующий слой из керамзитобетона D800 – 60-180 мм Цементно-песчаная стяжка M200 с армированием металлической сеткой 100x100x3 – 60 мм Гидроизоляция Техноэласт ЭПП 2 слоя с заводом на стены на 300 мм от ч.п. – 8 мм на битумном праймере. Слой геотекстиля 300 г/м2 Слой щебня гранитного фр. 20-40 M600 - 50 мм</p>	<p>исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%</p>
--	---	---

Не эксплуатируемая кровля тип К8 -7,83 м2:

Слой гидро-пароизоляции Биполь ЭПП - 4 мм
Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF
СТО 2 слоя по 100 мм - 200 мм
Слой пленки ПВХ
Уклонообразующий слой из керамзитобетона D1100 – 60-180 мм
Цементно-песчаная стяжка М200 с армированием металлической сеткой 100x100x3 – 60 мм
Гидроизоляция Техноэласт ЭПП 1 слоя с заводом на стены на 300 мм от ч.п. – 4 мм на битумном праймере
Гидроизоляция Техноэласт ЭКП 1 слоя с заводом на стены на 300 мм от ч.п. – 4 мм

Кровля террас квартир - 94,45 м2:

Слой гидро-пароизоляции Биполь ЭПП - 4 мм
Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF
СТО 2 слоя по 100 мм - 200 мм
Слой пленки ПВХ
Уклонообразующий слой из керамзитобетона D400 – 67-107 мм фр. 10-20
Цементно-песчаная стяжка М150 с армированием металлической сеткой 100x100x3 – 50 мм
Гидроизоляция Техноэласт ЭПП 2 слоя с заводом на стены на 300 мм от ч.п. – 8 мм на битумном праймере.
Регулируемая пластиковые опоры – 70 мм
Тротуарная плитка 300x300 - 60мм

Корпус 2**Эксплуатируемая кровля тип К1.2 -88,26 м2:**

Слой гидро-пароизоляции Биполь ЭПП - 4 мм
Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF
СТО 2 слоя по 100 мм - 200 мм
Слой пленки ПВХ
Уклонообразующий слой из керамзитобетона D1100 – 60-180 мм
Цементно-песчаная стяжка М200 с армированием металлической сеткой 100x100x3 – 60 мм
Гидроизоляция Техноэласт ЭПП 2 слоя с заводом на стены на 300 мм от ч.п. – 8 мм на битумном праймере.

Не эксплуатируемая кровля тип К2.1-363,49 м2:

Слой гидро-пароизоляции Биполь ЭПП - 4 мм
Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF
СТО 2 слоя по 100 мм - 200 мм
Слой пленки ПВХ
Уклонообразующий слой из керамзитобетона D800 – 60-180 мм
Цементно-песчаная стяжка М200 с армированием металлической сеткой 100x100x3 – 60 мм
Гидроизоляция Техноэласт ЭПП 2 слоя с заводом на стены на 300 мм от ч.п. – 8 мм на битумном праймере.
Слой геотекстиля 300 г/м2
Слой щебня гранитного фр. 20-40 М600 - 50 мм

Не эксплуатируемая кровля тип К3.1 – 8,24 м2:

Слой гидро-пароизоляции Биполь ЭПП - 4 мм
Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF
СТО 2 слоя по 100 мм - 200 мм
Слой пленки ПВХ
Уклонообразующий слой из керамзитобетона D800 – 50-120 мм
Цементно-песчаная стяжка М200 с армированием металлической сеткой 100x100x3 – 60 мм
Гидроизоляция Техноэласт ЭПП 2 слоя с заводом на стены на 300 мм от ч.п. – 8 мм на битумном праймере.
Слой геотекстиля 300 г/м2
Слой щебня гранитного фр. 20-40 М600 - 50 мм

Не эксплуатируемая кровля тип К4 – 15,46 м2:

Слой гидро-пароизоляции Биполь ЭПП - 4 мм
Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF
СТО 2 слоя по 50 мм - 100 мм
Слой пленки ПВХ

Уклонообразующий слой из керамзитобетона D800 – 60-180 мм
 Цементно-песчаная стяжки M200 с армированием металлической сеткой 100x100x3 – 60 мм
 Гидроизоляция Техноэласт ЭПП 2 слоя с заводом на стены на 300 мм от ч.п. – 8 мм на битумном праймере.
 Слой геотекстиля 300 г/м2
 Слой щебня гранитного фр. 20-40 M600 - 50 мм
Не эксплуатируемая кровля тип К5.1 – 17,37 м2:
 Слой гидро-пароизоляции Биполь ЭПП - 4 мм
 Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF СТО 2 слоя по 100 мм - 200 мм
 Слой пленки ПВХ
 Уклонообразующий слой из керамзитобетона D800 – 60-180 мм
 Цементно-песчаная стяжка M200 с армированием металлической сеткой 100x100x3 – 60 мм
 Гидроизоляция Техноэласт ЭПП 2 слоя с заводом на стены на 300 мм от ч.п. – 8 мм на битумном праймере.
 Тротуарная плитка 300x300 - 50мм
Не эксплуатируемая кровля тип К7-6,86 м2:
 Слой гидро-пароизоляции Биполь ЭПП - 4 мм
 Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF СТО 2 слоя 100 мм и 50 мм - 150 мм
 Слой пленки ПВХ
 Уклонообразующий слой из керамзитобетона D800 – 60-180 мм
 Цементно-песчаная стяжка M200 с армированием металлической сеткой 100x100x3 – 60 мм
 Гидроизоляция Техноэласт ЭПП 2 слоя с заводом на стены на 300 мм от ч.п. – 8 мм на битумном праймере.
 Слой геотекстиля 300 г/м2
 Слой щебня гранитного фр. 20-40 M600 - 50 мм
Не эксплуатируемая кровля тип К8.1 -7,43м2:
 Слой гидро-пароизоляции Биполь ЭПП - 4 мм
 Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF СТО 2 слоя по 100 мм - 200 мм
 Слой пленки ПВХ
 Уклонообразующий слой из керамзитобетона D800 – 50-120 мм
 Цементно-песчаной стяжки M200 с армированием металлической сеткой 100x100x3 – 60 мм
 Гидроизоляция Техноэласт ЭПП 1 слоя с заводом на стены на 300 мм от ч.п. – 4 мм
 Гидроизоляции Техноэласт ЭКП 1 слоя с заводом на стены на 300 мм от ч.п. – 4 мм
Кровля террас квартир - 88,83 м2:
 Слой гидро-пароизоляции Биполь ЭПП - 4 мм
 Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF СТО 2 слоя по 100 мм - 200 мм
 Слой пленки ПВХ
 Уклонообразующий слой из керамзитобетона D400 – 67-107 мм фр. 10-20
 Цементно-песчаная стяжка M150 с армированием металлической сеткой 100x100x3 – 50 мм
 Гидроизоляция Техноэласт ЭПП 2 слоя с заводом на стены на 300 мм от ч.п. – 8 мм на битумном праймере.
 Регулируемая пластиковые опоры – 70 мм
 Тротуарная плитка 300x300 - 60мм
Корпус 3
Эксплуатируемая кровля тип К1.2 -191,84 м2:
 Слой гидро-пароизоляции Биполь ЭПП - 4 мм
 Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF СТО 2 слоя по 100 мм - 200 мм
 Слой пленки ПВХ
 Уклонообразующий слой из керамзитобетона D1100 – 60-180 мм
 Цементно-песчаная стяжка M200 с армированием металлической сеткой 100x100x3 – 60 мм

Гидроизоляция Техноэласт ЭПП 2 слоя с заводом на стены на 300 мм от ч.п. – 8 мм на битумном праймере.

Не эксплуатируемая кровля тип К2.1-464,76 м2:
 Слой гидро-пароизоляции Биполь ЭПП - 4 мм
 Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF
 СТО 2 слоя по 100 мм - 200 мм
 Слой пленки ПВХ
 Уклонообразующий слой из керамзитобетона D800 – 60-180 мм
 Цементно-песчаная стяжка М200 с армированием металлической сеткой 100х100х3 – 60 мм

Гидроизоляция Техноэласт ЭПП 2 слоя с заводом на стены на 300 мм от ч.п. – 8 мм на битумном праймере.
 Слой геотекстиля 300 г/м2
 Слой щебня гранитного фр. 20-40 М600 - 50 мм

Не эксплуатируемая кровля тип К5.1 – 19,51 м2:
 Слой гидро-пароизоляции Биполь ЭПП - 4 мм
 Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF
 СТО 2 слоя по 100 мм - 200 мм
 Слой пленки ПВХ
 Уклонообразующий слой из керамзитобетона D800 – 60-180 мм
 Цементно-песчаная стяжка М200 с армированием металлической сеткой 100х100х3 – 60 мм

Гидроизоляция Техноэласт ЭПП 2 слоя с заводом на стены на 300 мм от ч.п. – 8 мм на битумном праймере.
 Тротуарная плитка 300х300 - 50мм

Не эксплуатируемая кровля тип К7-10,50 м2:
 Слой гидро-пароизоляции Биполь ЭПП - 4 мм
 Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF
 СТО 2 слоя 100 мм и 50 мм - 150 мм
 Слой пленки ПВХ
 Уклонообразующий слой из керамзитобетона D800 – 60-180 мм
 Цементно-песчаная стяжка М200 с армированием металлической сеткой 100х100х3 – 60 мм

Гидроизоляция Техноэласт ЭПП 2 слоя с заводом на стены на 300 мм от ч.п. – 8 мм на битумном праймере.
 Слой геотекстиля 300 г/м2
 Слой щебня гранитного фр. 20-40 М600 - 50 мм

Не эксплуатируемая кровля тип К8.1 -9,14м2:
 Слой гидро-пароизоляции Биполь ЭПП - 4 мм
 Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF
 СТО 2 слоя по 100 мм - 200 мм
 Слой пленки ПВХ
 Уклонообразующий слой из керамзитобетона D800 – 50-120 мм
 Цементно-песчаной стяжки М200 с армированием металлической сеткой 100х100х3 – 60 мм

Гидроизоляция Техноэласт ЭПП 1 слоя с заводом на стены на 300 мм от ч.п. – 4 мм
 Гидроизоляции Техноэласт ЭКП 1 слоя с заводом на стены на 300 мм от ч.п. – 4 мм

Кровля террас квартир - 92,31 м2:
 Слой гидро-пароизоляции Биполь ЭПП - 4 мм
 Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF
 СТО 2 слоя по 100 мм - 200 мм
 Слой пленки ПВХ
 Уклонообразующий слой из керамзитобетона D400 – 67-107 мм фр. 10-20
 Цементно-песчаная стяжка М150 с армированием металлической сеткой 100х100х3 – 50 мм

Гидроизоляция Техноэласт ЭПП 2 слоя с заводом на стены на 300 мм от ч.п. – 8 мм на битумном праймере.
 Регулируемая пластиковые опоры – 70 мм
 Тротуарная плитка 300х300 - 60мм

Корпус 4
Эксплуатируемая кровля тип К1-507,51 м2:
 Слой гидро-пароизоляции Биполь ЭПП - 4 мм

Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF
 СТО 2 слоя по 100 мм - 200 мм
 Слой пленки ПВХ
 Уклонообразующий слой из керамзитобетона D1100 – 60-180 мм
 Цементно-песчаная стяжка М200 с армированием металлической сеткой 100x100x3 – 60 мм
 Гидроизоляция Техноэласт ЭПП 2 слоя с заводом на стены на 300 мм от ч.п. – 8 мм на битумном праймере.
 Слой гидро-пароизоляции Биполь ЭПП - 4 мм
Не эксплуатируемая кровля тип К2-392,42 м2:
 Слой гидро-пароизоляции Биполь ЭПП - 4 мм
 Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF
 СТО 2 слоя по 100 мм - 200 мм
 Слой пленки ПВХ
 Уклонообразующий слой из керамзитобетона D800 – 60-180 мм
 Цементно-песчаная стяжка М200 с армированием металлической сеткой 100x100x3 – 60 мм
 Гидроизоляция Техноэласт ЭПП 2 слоя с заводом на стены на 300 мм от ч.п. – 8 мм на битумном праймере.
 Слой геотекстиля 300 г/м2
 Слой щебня гранитного фр. 20-40 М600 - 50 мм
Не эксплуатируемая кровля тип К2.1-382,25 м2:
 Слой гидро-пароизоляции Биполь ЭПП - 4 мм
 Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF
 СТО 2 слоя по 100 мм - 200 мм
 Слой пленки ПВХ
 Уклонообразующий слой из керамзитобетона D800 – 60-180 мм
 Цементно-песчаная стяжка М200 с армированием металлической сеткой 100x100x3 – 60 мм
 Гидроизоляция Техноэласт ЭПП 2 слоя с заводом на стены на 300 мм от ч.п. – 8 мм на битумном праймере.
 Слой геотекстиля 300 г/м2
 Слой щебня гранитного фр. 20-40 М600 - 50 мм
Не эксплуатируемая кровля тип К5 – 19,45 м2:
 Слой гидро-пароизоляции Биполь ЭПП - 4 мм
 Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF
 СТО 2 слоя по 100 мм - 200 мм
 Слой пленки ПВХ
 Уклонообразующий слой из керамзитобетона D1100 – 60-180 мм
 Цементно-песчаная стяжка М200 с армированием металлической сеткой 100x100x3 – 60 мм
 Гидроизоляция Техноэласт ЭПП 2 слоя с заводом на стены на 300 мм от ч.п. – 8 мм на битумном праймере.
 Тротуарная плитка 300x300 - 50мм
Не эксплуатируемая кровля тип К7-10,02 м2:
 Слой гидро-пароизоляции Биполь ЭПП - 4 мм
 Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF
 СТО 2 слоя 100 мм и 50 мм - 150 мм
 Слой пленки ПВХ
 Уклонообразующий слой из керамзитобетона D800 – 60-180 мм
 Цементно-песчаная стяжка М200 с армированием металлической сеткой 100x100x3 – 60 мм
 Гидроизоляция Техноэласт ЭПП 2 слоя с заводом на стены на 300 мм от ч.п. – 8 мм на битумном праймере.
 Слой геотекстиля 300 г/м2
 Слой щебня гранитного фр. 20-40 М600 - 50 мм
Кровля террас квартир - 82,67 м2:
 Слой гидро-пароизоляции Биполь ЭПП - 4 мм
 Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF
 СТО 2 слоя по 100 мм - 200 мм
 Слой пленки ПВХ
 Уклонообразующий слой из керамзитобетона D400 – 67-107 мм фр. 10-20
 Цементно-песчаная стяжка М150 с армированием металлической сеткой 100x100x3 – 50 мм

Гидроизоляция Техноэласт ЭПП 2 слоя с заводом на стены на 300 мм от ч.п. – 8 мм на битумном праймере.
 Регулируемая пластиковые опоры – 70 мм
 Тротуарная плитка 300x300 - 60мм

Корпус 5
Не эксплуатируемая кровля тип К2-527,69 м2:
 Слой гидро-пароизоляции Биполь ЭПП - 4 мм
 Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF
 СТО 2 слоя по 100 мм - 200 мм
 Слой пленки ПВХ
 Уклонообразующий слой из керамзитобетона D800 – 60-180 мм
 Цементно-песчаная стяжка М200 с армированием металлической сеткой 100x100x3 – 60 мм
 Гидроизоляция Техноэласт ЭПП 2 слоя с заводом на стены на 300 мм от ч.п. – 8 мм на битумном праймере.
 Слой геотекстиля 300 г/м2
 Слой щебня гранитного фр. 20-40 М600 - 50 мм

Не эксплуатируемая кровля тип К3 32,93 м2:
 Слой гидро-пароизоляции Биполь ЭПП - 4 мм
 Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF
 СТО 2 слоя по 100 мм - 200 мм
 Слой пленки ПВХ
 Уклонообразующий слой из керамзитобетона D1100 – 50-120 мм
 Цементно-песчаная стяжка М200 с армированием металлической сеткой 100x100x3 – 60 мм
 Гидроизоляция Техноэласт ЭПП 2 слоя с заводом на стены на 300 мм от ч.п. – 8 мм на битумном праймере.
 Слой геотекстиля 300 г/м2
 Слой щебня гранитного фр. 20-40 М600 - 50 мм

Не эксплуатируемая кровля тип К4 – 283,98 м2:
 Слой гидро-пароизоляции Биполь ЭПП - 4 мм
 Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF
 СТО 2 слоя по 50 мм - 100 мм
 Слой пленки ПВХ
 Уклонообразующий слой из керамзитобетона D800 – 60-180 мм
 Цементно-песчаная стяжки М200 с армированием металлической сеткой 100x100x3 – 60 мм
 Гидроизоляция Техноэласт ЭПП 2 слоя с заводом на стены на 300 мм от ч.п. – 8 мм на битумном праймере.
 Слой геотекстиля 300 г/м2
 Слой щебня гранитного фр. 20-40 М600 - 50 мм

Не эксплуатируемая кровля тип К5 – 55,00 м2:
 Слой гидро-пароизоляции Биполь ЭПП - 4 мм
 Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF
 СТО 2 слоя по 100 мм - 200 мм
 Слой пленки ПВХ
 Уклонообразующий слой из керамзитобетона D1100 – 60-180 мм
 Цементно-песчаная стяжка М200 с армированием металлической сеткой 100x100x3 – 60 мм
 Гидроизоляция Техноэласт ЭПП 2 слоя с заводом на стены на 300 мм от ч.п. – 8 мм на битумном праймере.
 Тротуарная плитка 300x300 - 50мм

Не эксплуатируемая кровля тип К6 – 8,06 м2:
 Слой гидро-пароизоляции Биполь ЭПП - 4 мм
 Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF
 СТО 2 слоя 100 мм и 50 мм - 150 мм
 Слой пленки ПВХ
 Цементно-песчаная стяжка М200 с армированием металлической сеткой 100x100x3 – 50-135 мм
 Гидроизоляция Техноэласт ЭПП 2 слоя с заводом на стены на 300 мм от ч.п. – 8 мм на битумном праймере.
 Тротуарная плитка 300x300 - 50мм

Кровля террас квартир - 88,22 м2:
 Слой гидро-пароизоляции Биполь ЭПП - 4 мм

Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF
 СТО 2 слоя по 100 мм - 200 мм
 Слой пленки ПВХ
 Уклонообразующий слой из керамзитобетона D400 – 67-107 мм фр.
 10-20
 Цементно-песчаная стяжка М150 с армированием металлической
 сеткой 100х100х3 – 50 мм
 Гидроизоляция Техноэласт ЭПП 2 слоя с заводом на стены на 300 мм
 от ч.п. – 8 мм на битумном праймере.
 Регулируемая пластиковые опоры – 70 мм
 Тротуарная плитка 300х300 - 60мм
Корпус 6
Эксплуатируемая кровля тип К1-943,40 м2:
 Слой гидро-пароизоляции Биполь ЭПП - 4 мм
 Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF
 СТО 2 слоя по 100 мм - 200 мм
 Слой пленки ПВХ
 Уклонообразующий слой из керамзитобетона D1100 – 60-180 мм
 Цементно-песчаная стяжка М200 с армированием металлической
 сеткой 100х100х3 – 60 мм
 Гидроизоляция Техноэласт ЭПП 2 слоя с заводом на стены на 300 мм
 от ч.п. – 8 мм на битумном праймере.
 Слой гидро-пароизоляции Биполь ЭПП - 4 мм
Не эксплуатируемая кровля тип К2-845,93 м2:
 Слой гидро-пароизоляции Биполь ЭПП - 4 мм
 Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF
 СТО 2 слоя по 100 мм - 200 мм
 Слой пленки ПВХ
 Уклонообразующий слой из керамзитобетона D800 – 60-180 мм
 Цементно-песчаная стяжка М200 с армированием металлической
 сеткой 100х100х3 – 60 мм
 Гидроизоляция Техноэласт ЭПП 2 слоя с заводом на стены на 300 мм
 от ч.п. – 8 мм на битумном праймере.
 Слой геотекстиля 300 г/м2
 Слой щебня гранитного фр. 20-40 М600 - 50 мм
Не эксплуатируемая кровля тип К2.1-15,68 м2:
 Слой гидро-пароизоляции Биполь ЭПП - 4 мм
 Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF
 СТО 2 слоя по 100 мм - 200 мм
 Слой пленки ПВХ
 Уклонообразующий слой из керамзитобетона D800 – 60-180 мм
 Цементно-песчаная стяжка М200 с армированием металлической
 сеткой 100х100х3 – 60 мм
 Гидроизоляция Техноэласт ЭПП 2 слоя с заводом на стены на 300 мм
 от ч.п. – 8 мм на битумном праймере.
 Слой геотекстиля 300 г/м2
 Слой щебня гранитного фр. 20-40 М600 - 50 мм
Не эксплуатируемая кровля тип К5 – 69,59 м2:
 Слой гидро-пароизоляции Биполь ЭПП - 4 мм
 Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF
 СТО 2 слоя по 100 мм - 200 мм
 Слой пленки ПВХ
 Уклонообразующий слой из керамзитобетона D1100 – 60-180 мм
 Цементно-песчаная стяжка М200 с армированием металлической
 сеткой 100х100х3 – 60 мм
 Гидроизоляция Техноэласт ЭПП 2 слоя с заводом на стены на 300 мм
 от ч.п. – 8 мм на битумном праймере.
 Тротуарная плитка 300х300 - 50мм
Не эксплуатируемая кровля тип К7-46,93 м2:
 Слой гидро-пароизоляции Биполь ЭПП - 4 мм
 Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF
 СТО 2 слоя 100 мм и 50 мм - 150 мм
 Слой пленки ПВХ
 Уклонообразующий слой из керамзитобетона D800 – 60-180 мм

		<p>Цементно-песчаная стяжка М200 с армированием металлической сеткой 100х100х3 – 60 мм</p> <p>Гидроизоляция Техноэласт ЭПП 2 слоя с заводом на стены на 300 мм от ч.п. – 8 мм на битумном праймере.</p> <p>Слой геотекстиля 300 г/м2</p> <p>Слой щебня гранитного фр. 20-40 М600 - 50 мм</p> <p>Кровля террас квартир - 142,79 м2:</p> <p>Слой гидро-пароизоляции Биполь ЭПП - 4 мм</p> <p>Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF СТО 2 слоя по 100 мм - 200 мм</p> <p>Слой пленки ПВХ</p> <p>Уклонообразующий слой из керамзитобетона D400 – 67-107 мм фр. 10-20</p> <p>Цементно-песчаная стяжка М150 с армированием металлической сеткой 100х100х3 – 50 мм</p> <p>Гидроизоляция Техноэласт ЭПП 2 слоя с заводом на стены на 300 мм от ч.п. – 8 мм на битумном праймере.</p> <p>Регулируемая пластиковые опоры – 70 мм</p> <p>Тротуарная плитка 300х300 - 60мм</p>	
14	Двери	<p>Количество дверей внутренних:</p> <p>Паркинг:</p> <ul style="list-style-type: none"> -металлические –847 ; -остеклённые – 39 ; <p>Корпус.№1:</p> <ul style="list-style-type: none"> -металлические (ПУИ, ЛК, Тамбур) – 106 шт.; -остеклённые (лифтовой холл, коридор) – 43 шт.; -люки металлические (коммуникационные ниши) – 196 шт.; <p>Корпус.№2:</p> <ul style="list-style-type: none"> -металлические (ПУИ, Коридор) – 114 шт.; -остеклённые (лифтовой холл, коридор) – 46 шт.; -люки металлические (коммуникационные ниши) – 205 шт.; <p>Корпус.№3:</p> <ul style="list-style-type: none"> -металлические (ПУИ)– 80 шт.; -остеклённые (лифтовой холл, ЛК) – 62 шт.; -люки металлические (коммуникационные ниши) – 180 шт.; <p>Корпус.№4:</p> <ul style="list-style-type: none"> -металлические (ПУИ)– 64 шт.; -остеклённые (лифтовой холл, ЛК) – 62 шт.; -люки металлические (коммуникационные ниши) – 174 шт.; <p>Корпус.№5:</p> <ul style="list-style-type: none"> -металлические (ПУИ)– 56 шт.; -остеклённые (лифтовой холл, ЛК) – 62 шт.; -люки металлические (коммуникационные ниши) - 184 <p>Корпус.№6:</p> <ul style="list-style-type: none"> -металлические (ПУИ)– 174 шт.; -остеклённые (лифтовой холл, ЛК) – 152 шт.; -люки металлические (коммуникационные ниши) -509 шт.; 	<p>Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%</p>
15	Окна	<p>Витражные конструкции 1-го этажа системы Reynaers CW50 с заполнением двухкамерным стеклопакетом – 2952,07 кв.м;</p> <p>Оконные блоки Reynaers MASTERLINE 8 Standart – 25246,56 кв.м.</p> <p>Конструкции лоджий безрамного остекления Albert Genau Optima 08 -3040,76 кв.м;</p> <p>Ограждение лоджий безрамного остекления Albert Genau Optima 08 заполнением триплексом -1698,50 кв.м;</p> <p>Конструкции лоджий витражных конструкций Allprof прямой -43,74 кв.м;</p> <p>Ограждение лоджий безрамного остекления Allprof прямой 08 заполнением триплексом -274,44 кв.м;</p> <p>Витражные конструкции кровли Reynaers CW50 с заполнением двухкамерным стеклопакетом -1893,96 кв.м;</p>	<p>Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%</p>
III. Механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование			
16	Лифты и лифтовое оборудование	<p>Пассажирский лифт грузоподъемностью 1000 кг с 23 остановками, размер кабины 1300х1600х2500 мм Kleemann -6 шт;</p>	<p>Состояние работоспособное, соответствует</p>

		<p>Пассажирский лифт грузоподъемностью 1600 кг с 23 остановками, размер кабины 2100x1600x2500 мм с проходной кабиной (два входа, проход выборочно), с возможностью перевозки пожарных подразделений Kleemann -2 шт;</p> <p>Пассажирский лифт грузоподъемностью 1000 кг с 24 остановками, размер кабины 1300x1600x2500 мм Kleemann-2 шт;</p> <p>Пассажирский лифт грузоподъемностью 1600 кг с 25 остановками, размер кабины 2100x1600x2500 мм с проходной кабиной (два входа, проход выборочно), с возможностью перевозки пожарных подразделений Kleemann -1 шт;</p> <p>Грузопассажирский (пожарный) лифт грузоподъемностью 1000 кг с 18 остановками, размер кабины 1400x1600x2500 мм Kleemann -2 шт;</p> <p>Грузопассажирский (пожарный) лифт грузоподъемностью 1600 кг с 18 остановками, размер кабины 2100x1600x2500 мм с проходной кабиной (два входа, проход выборочно), с возможностью перевозки пожарных подразделений Kleemann – 2 шт;</p> <p>Грузопассажирский (пожарный) лифт грузоподъемностью 1600 кг с 24 остановками, размер кабины 2100x1600x2500 мм с проходной кабиной (два входа, проход выборочно), с возможностью перевозки пожарных подразделений Kleemann -1 шт;</p> <p>Грузопассажирский (пожарный) лифт грузоподъемностью 1000 кг с 20 остановками, размер кабины 1400x1600x2500 мм Kleemann-3 шт;</p> <p>Грузопассажирский (пожарный) лифт грузоподъемностью 1600 кг с 20 остановками, размер кабины 2100x1600x2500 мм с проходной кабиной (два входа, проход выборочно), с возможностью перевозки пожарных подразделений Kleemann -3 шт;</p> <p>Грузопассажирский (пожарный) лифт грузоподъемностью 1000 кг с 24 остановками, размер кабины 1400x1600x2500 мм Kleemann-1шт;</p> <p>Грузопассажирский (пожарный) лифт грузоподъемностью 1000 кг с 24 остановками, размер кабины 1300x1600x2500 мм Kleemann-1шт;</p> <p>Грузопассажирский (пожарный) лифт грузоподъемностью 1600 кг с 24 остановками, размер кабины 1550x2150x2500 мм с проходной кабиной (два входа, проход выборочно), с возможностью перевозки пожарных подразделений Kleemann-1шт;</p>	<p>проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%</p>
18	Вентиляция	<p>Вентиляционное оборудование Общеобменная вентиляция</p> <p>ПВ1.1 Приточно вытяжная установка напольная ВТС 9*12 ВТС Компл. 1</p> <p>ПВ2.1 Приточно вытяжная установка напольная ВТС 9*9 ВТС Компл. 1</p> <p>В1КС1 Вытяжная установка напольная, наружного исполнения(агр для обр воздуха) ВТС 9*9 ВТС Компл. 2 (1 рез.)</p> <p>В2КС1 Вытяжная установка напольная, наружного исполнения(агр для обр воздуха) ВТС 9*9 ВТС Компл. 2 (1 рез.)</p> <p>П2.1 Надземная Приточная Расход воздуха 1130 м3/ч, Рсв 250 Па SHUFT</p> <p>В4.1 надземная Вытяжная Расход воздуха 70 м3/ч, Рсв 300 Па SHUFT шт 1</p> <p>В5.1 надземная Вытяжная Расход воздуха 40 м3/ч, Рсв 300 Па SHUFT шт 1</p> <p>В12.1 надземная Вытяжная Расход воздуха 1130 м3/ч, Рсв 300 Па SHUFT шт 1</p> <p>В3.1 надземная Вытяжная Расход воздуха 500 м3/ч, Рсв 300 Па SHUFT шт 1</p> <p>ПВ1.2 Приточно вытяжная установка напольная ВТС 9*9 ВТС Компл. 1</p> <p>Бактерицидная секция UVC 30W G13 ИНТЕХ шт. 1</p> <p>ПВ2.2 Приточно вытяжная установка напольная ВТС 12*9 ВТС Компл. 1</p> <p>Бактерицидная секция UVC 30W G13 ИНТЕХ шт. 1</p> <p>В1КС2 Вытяжная установка напольная, наружного исполнения ВТС 9*9 ВТС Компл. 2 (1 рез.)</p> <p>В2КС2 Вытяжная установка напольная, наружного исполнения ВТС 9*9 ВТС Компл. 2 (1 рез.)</p> <p>П2.2 Надземная Приточная SHUFT DRr 600x350 воздушный клапан с подставкой под электропривод DRr 600x350 SHUFT шт 1</p>	<p>Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%</p>

В3.2 надземная Вытяжная SHUFT
 В4.2 надземная Вытяжная SHUFT
 В5.2 надземная Вытяжная SHUFT
 В12.2 надземная Вытяжная Круглый канальный вентилятор TUBE 315 XL TUBE 315 XL SHUFT шт 1
 В6.2 надземная Вытяжная Вентилятор крышный SHUFT RMVE 250/400-2 VIM RMVE 250/400-2 VIM SHUFT шт 1
 Пк24 Приточная вентустановка в составе: TUBE 315 XL SHUFT
 Пк25 Надземная Приточная Вентилятор прямоугольный канальный RFD 500x300-4 VIM SHUFT шт 1
 Вк24 надземная Вытяжная Круглый канальный вентилятор TUBE 200 XL SHUFT шт 1
 Вк25 надземная Вытяжная SHUFT Круглый канальный вентилятор TUBE 315 XL SHUFT шт 1 Шумоглушитель SCr 315/600 SHUFT шт 1
 ПВ1.3 Приточно вытяжная установка напольная ВТС 9*9 ВТС Компл. 1
 Бактерицидная секция UVC 30W G13 ИНТЕХ шт. 1
 ПВ2.3 Приточно вытяжная установка напольная ВТС 9*9 ВТС Компл. 1
 В1КС3 Вытяжная установка напольная, наружного исполнения (агр для обр воздуха) ВТС 9*9 ВТС Компл. 2 (1 рез.)
 В2КС3 Вытяжная установка напольная, наружного исполнения(агр для обр воздуха) ВТС 9*9 ВТС Компл. 2 (1 рез.)
 П2.3 надземная Приточная Расход воздуха 2200 м3/ч, Рсв 250 Па Вентилятор прямоугольный канальный SHUFT RFD 700x400-4 VIM RFD 700x400-4 VIM шт 1
 В3.3 надземная Вытяжная Расход воздуха 20 м3/ч, Рсв 300 Па Круглый канальный вентилятор TUBE 100 XL TUBE 100 XL SHUFT шт 1
 В4.3 надземная Вытяжная Расход воздуха 120 м3/ч, Рсв 300 Па Круглый канальный вентилятор TUBE 160 XL TUBE 160 XL SHUFT шт 1
 В5.3 надземная Вытяжная Расход воздуха 50 м3/ч, Рсв 300 Па Вентилятор крышный SHUFT RMVE 250/400-2 VIM RMVE 250/400-2 VIM SHUFT шт 1
 В12.3 надземная Вытяжная Расход воздуха 2200 м3/ч, Рсв 300 Па Вентилятор прямоугольный канальный SHUFT
 ПВ1.4 Приточно вытяжная установка напольная ВТС 9*12 ВТС Компл. 1
 Бактерицидная секция UVC 30W G13 ИНТЕХ шт. 1
 ПВ2.4 Приточно вытяжная установка напольная ВТС 9*12 ВТС Компл. 1
 Бактерицидная секция UVC 30W G13 ИНТЕХ шт. 1
 В2КС4 Вытяжная установка напольная, наружного исполнения(агр для обр воздуха) ВТС 9*6 ВТС Компл. 2 (1 рез.)
 В1КС4 Вытяжная установка напольная, наружного исполнения(агр для обр воздуха) ВТС 9*6 ВТС Компл. 2 (1 рез.)
 В4КС4 Вытяжная установка напольная, наружного исполнения(агр для обр воздуха) ВТС 9*6 ВТС Компл. 2 (1 рез.)
 В3КС4 Вытяжная установка напольная, наружного исполнения(агр для обр воздуха) ВТС 9*9 ВТС Компл. 2 (1 рез.)
 П3.4 надземная Приточная Расход воздуха 3240 м3/ч, Рсв 250 Па Вентилятор прямоугольный канальный SHUFT RFD 700x400-4 VIM RFD 700x400-4 VIM SHUFT шт 1
 В1.4 надземная Вытяжная Расход воздуха 30 м3/ч, Рсв 300 Па Круглый канальный вентилятор TUBE 100 XL TUBE 100 XL SHUFT шт 1
 В2.4 надземная Вытяжная Расход воздуха 110 м3/ч, Рсв 300 Па Круглый канальный вентилятор TUBE 160 XL TUBE 160 XL SHUFT шт 1
 В3.4 надземная Вытяжная Расход воздуха 50 м3/ч, Рсв 300 Па Круглый канальный вентилятор TUBE 160 XL TUBE 160 XL SHUFT шт 1

	<p> V17.4 надземная Вытяжная Расход воздуха 3240 м3/ч, Рсв 300 Па Вентилятор прямоугольный канальный SHUFT RFD 600x350-4 VIM RFD 600x350-4 VIM SHUFT шт 1 V9.4 надземная Вытяжная Расход воздуха 375 м3/ч, Рсв 300 Па Вентилятор крышный SHUFT RMVE 250/400-2 VIM RMVE 250/400-2 VIM SHUFT шт 1 V10.4 надземная Вытяжная Расход воздуха 375 м3/ч, Рсв 300 Па SHUFT Вентилятор крышный SHUFT RMVE 250/400-2 VIM RMVE 250/400-2 VIM SHUFT шт 1 ПВ1.5 Приточно вытяжная установка напольная ВТС 9*9 ВТС Компл. 1 ПВ2.5 Приточно вытяжная установка напольная ВТС 9*9 ВТС Компл. 1 В1КС5,иВ1КС5а Вытяжная установка напольная, наружного исполнения ВТС 12*9 ВТС Компл. 2 (1 рез.) В2КС5, В2КС5а Вытяжная установка напольная, наружного исполнения ВТС 9*9 ВТС Компл. 2 (1 рез.) П2.5 надземная Приточная Вентилятор прямоугольный канальный SHUFT RFD 600x300-4 VIM RFD 600x300-4 VIM SHUFT шт 1 V1.5 надземная Вытяжная Круглый канальный вентилятор TUBE 100 XL TUBE 100 XL SHUFT шт 1 V2.5 надземная Вытяжная Круглый канальный вентилятор TUBE 160 XL TUBE 160 XL SHUFT шт 1 V3.5 надземная Вытяжная Круглый канальный вентилятор TUBE 160 XL TUBE 160 XL SHUFT шт 1 V11.5 надземная Вытяжная Круглый канальный вентилятор TUBE 315 XL TUBE 315 XL SHUFT шт 1 V16.5 надземная Вытяжная Вентилятор крышный SHUFT RMVE 250/400-2 VIM RMVE 250/400-2 VIM SHUFT шт 1 ПВ1.6Приточно вытяжная установка напольная в комплекте со смесительным узлом ВТС 9*12 ВТС Компл. ПВ2.6Приточно вытяжная установка напольная в комплекте со смесительным узлом ВТС 12*12 ВТС Компл. 1 ПВ3.6ПВ4.6Приточно вытяжная установка напольная в комплекте со смесительным узлом ВТС 9*12 ВТС Компл. 2 В1КС6Вытяжная установка напольная, наружного исполнения(агр для обр воздуха) ВТС 9*9 ВТС Компл. 2 (1 рез.) В2КС6Вытяжная установка напольная, наружного исполнения(агр для обр воздуха) ВТС 9*9 ВТС Компл. 2 (1 рез.) В3КС6Вытяжная установка напольная, наружного исполнения(агр для обр воздуха) ВТС 12*9 ВТС Компл. 2 (1 рез.) В4КС6Вытяжная установка напольная, наружного исполнения(агр для обр воздуха) ВТС 12*9 ВТС Компл. 2 (1 рез.) В5КС6Вытяжная установка напольная, наружного исполнения(агр для обр воздуха) ВТС 6*6 ВТС Компл. 2 (1 рез.) В6КС6Вытяжная установка напольная, наружного исполнения(агр для обр воздуха) ВТС 9*9 ВТС Компл. 2 (1 рез.) В7КС6Вытяжная установка напольная, наружного исполнения(агр для обр воздуха) ВТС 6*6 ВТС Компл. 2 (1 рез.) В8КС6Вытяжная установка напольная, наружного исполнения(агр для обр воздуха) ВТС 9*9 ВТС Компл. 2 (1 рез.) Приточные установки П6.6 надземная Приточная Вентилятор прямоугольный канальный SHUFT RFD 600x350-4 VIM RFD 600x350-4 VIM SHUFT шт 1 П7.6 надземная Приточная Вентилятор прямоугольный канальный SHUFT RFD 700x400-4 VIM RFD 700x400-4 VIM SHUFT шт 1 П8.6 надземная Приточная Вентилятор прямоугольный канальный SHUFT RFD 600x350-4 VIM RFD 600x350-4 VIM SHUFT шт 1 V1.6 надземная Вытяжная Круглый канальный вентилятор TUBE 100 XL TUBE 100 XL SHUFT шт 1 V2.6 надземная Вытяжная Круглый канальный вентилятор TUBE 160 XL TUBE 160 XL SHUFT шт 1 V3.6 надземная Вытяжная Круглый канальный вентилятор TUBE 160 XL TUBE 160 XL SHUFT шт 1 </p>	
--	---	--

	<p> В4.6 надземная Вытяжная Круглый канальный вентилятор TUBE 100 XL TUBE 100 XL SHUFT шт 1 В24.6 надземная Вытяжная Круглый канальный вентилятор TUBE 160 XL TUBE 160 XL SHUFT шт 1 В32.6 надземная Вытяжная Круглый канальный вентилятор TUBE 100 XL TUBE 100 XL SHUFT шт 1 В33.6 надземная Вытяжная Круглый канальный вентилятор TUBE 160 XL TUBE 160 XL SHUFT шт 1 В42.6 надземная Вытяжная Вентилятор прямоугольный канальный SHUFT RFD 600x300-4 VIM RFD 600x300-4 VIM SHUFT шт 1 В44.6 надземная Вытяжная Вентилятор прямоугольный канальный SHUFT RFD 500x300-4 VIM RFD 500x300-4 VIM SHUFT шт 1 В43.6 надземная Вытяжная Вентилятор прямоугольный канальный SHUFT RFD 600x300-4 VIM RFD 600x300-4 VIM SHUFT шт 1 В45.6 надземная Вытяжная Круглый канальный вентилятор TUBE 160 XL TUBE 160 XL SHUFT шт 1 В6.6 надземная Вытяжная Вентилятор крышный SHUFT RMVE 250/400-2 VIM RMVE 250/400-2 VIM SHUFT шт 1 В9.6 надземная Вытяжная Вентилятор крышный SHUFT RMVE 250/400-2 VIM RMVE 250/400-2 VIM SHUFT шт 1 В10.6 надземная Вытяжная Вентилятор крышный SHUFT RMVE 250/400-2 VIM RMVE 250/400-2 VIM SHUFT шт 1 В12.6 надземная Вытяжная Вентилятор крышный SHUFT RMVE 250/400-2 VIM RMVE 250/400-2 VIM SHUFT шт 1 Противодымная вентиляция ДП5.1а Вентиляционная установка для подачи воздуха SGK-C (25) 10 R 2702060 ООО "ЯЛКА" шт 1 ДП2.1 Вентилятор осевой крышный ЯВОСК-6,3-Н-5,5/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1 ДП3.1 Вентилятор осевой крышный ЯВОСК-6,3-Н-5,5/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1 ДП4.1 Вентилятор осевой крышный ЯВОСК-9-Н-4/1500-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1 Переходник крышный ПЕК-ЯВОС-9-С ООО "ЯЛКА" шт 1 ДВ1.1 Вентилятор радиальный ЯВР-1-9-ДУ400-Н-11/1000-У1-1-П0 ООО "ЯЛКА" шт 1 ДВ2.1 Вентилятор радиальный ЯВР-1-9-ДУ400-Н-11/1000-У1-1-П0 ООО "ЯЛКА" шт 1 ДП5.1 Вентилятор осевой ЯВОС-5/Б-50-Н-4/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1 ДП7.1 Вентилятор осевой ЯВОС-4/А-45-Н-0,75/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1 ДП9.1 Вентилятор осевой ЯВОС-5/Б-50-Н-4/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1 ДП8.1 Вентилятор осевой ЯВОС-5,6/И-50-Н-5,5/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1 ДП1.1 Вентилятор осевой ЯВОС-5,6/Б-50-Н-7,5/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1 ДП6.1 Вентилятор осевой ЯВОС-5,6/Л-60-Н-1,5/1500-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1 ДП5.2а Вентиляционная установка для подачи воздуха SGK-C (25) 10 R 2702060 ООО "ЯЛКА" шт 1 ДП2.2 Вентилятор осевой крышный ЯВОСК-6,3-Н-5,5/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1 ДП3.2 Вентилятор осевой крышный ЯВОСК-6,3-Н-5,5/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1 ДП4.2 Вентилятор осевой крышный ЯВОСК-7,1-Н-7,5/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1 ДВ1.2 Вентилятор радиальный ЯВР-1-9-ДУ400-Н-7,5/1000-У1-1-П0 ООО "ЯЛКА" шт 1 ДВ2.2 Вентилятор радиальный ЯВР-1-10-ДУ400-Н-7,5/750-У1-1-П0 ООО "ЯЛКА" шт 1 ДП5.2 Вентилятор осевой ЯВОС-5/Б-50-Н-4/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1 </p>	
--	--	--

	<p>ДП9.2 Вентилятор осевой ЯВОС-5/Б-50-Н-4/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП8.2 Вентилятор осевой ЯВОС-5,6/И-50-Н-5,5/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП1.2 Вентилятор осевой ЯВОС-6,3/А-47-Н-4/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП7.2 Вентилятор осевой ЯВОС-6,3/А-47-Н-0,55/1500-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП6.2 Вентилятор осевой ЯВОС-6,3/Б-52-Н-1,1/1500-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП5.3а Вентиляционная установка для подачи воздуха SGK-C (25) 10 R 2702060 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП2.3 Вентилятор осевой крышный ЯВОСК-6,3-Н-5,5/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП3.3 Вентилятор осевой крышный ЯВОСК-6,3-Н-5,5/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП4.3 Вентилятор осевой крышный ЯВОСК-7,1-Н-7,5/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДВ1.3 Вентилятор радиальный ЯВР-1-9-ДУ400-Н-11/1000-У1-1-П0 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДВ 2.3 Вентилятор радиальный ЯВР-1-9-ДУ400-Н-7,5/1000-У1-1-П0000 "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП5.3 Вентилятор осевой ЯВОС-5/Б-50-Н-4/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП7.3 Вентилятор осевой ЯВОС-4/А-50-Н-1,1/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>П9.3 Вентилятор осевой ЯВОС-5/Б-50-Н-4/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП1.3 Вентилятор осевой ЯВОС-5,6/И-50-Н-5,5/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП6.3 Вентилятор осевой ЯВОС-6,3/А-50-Н-5,5/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП5.4а Вентиляционная установка для подачи воздуха SGK-C (25) 10 R 2702060 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП10.4а Вентиляционная установка для подачи воздуха SGK-C (25) 10 R 2702060 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП3.4 Вентилятор осевой крышный ЯВОСК-5,6-Н-4/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДВ1.4 Вентилятор радиальный ЯВР-1-6,3-ДУ400-Н-5,5/1500-У1-1-П0000 "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДВ2.4 Вентилятор радиальный ЯВР-1-6,3-ДУ400-Н-5,5/1500-У1-1-П0000 "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДВ2.4 Вентилятор радиальный ЯВР-1-6,3-ДУ400-Н-5,5/1500-У1-1-П0000 "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП11.4 Вентилятор осевой ЯВОС-6,3/А-47-Н-0,55/1500-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП9.4 Вентилятор осевой ЯВОС-4/А-40-Н-0,55/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП4.4 Вентилятор осевой ЯВОС-4/А-40-Н-0,55/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП5.4 Вентилятор осевой ЯВОС-5/Б-50-Н-4/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП10.4 Вентилятор осевой ЯВОС-5/Б-50-Н-4/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП1.4 Вентилятор осевой ЯВОС-5/Б-50-Н-4/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП6.4 Вентилятор осевой ЯВОС-5/Б-52-Н-4/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП2.4 Вентилятор осевой ЯВОС-7,1/Л-55-Н-2,2/1500-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП7.4 Вентилятор осевой ЯВОС-7,1/Л-55-Н-2,2/1500-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП8.4 Вентилятор осевой ЯВОС-7,1/Л-55-Н-2,2/1500-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p>	
--	---	--

	<p>ДП5.5a Вентиляционная установка для подачи воздуха SGK-C (25) 10 R 2702060 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП2.5 Вентилятор осевой крышный ЯВОСК-8-Н-4/1500-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП3.5 Вентилятор осевой крышный ЯВОСК-8-Н-4/1500-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП4.5 Вентилятор осевой крышный ЯВОСК-8-Н-5,5/1500-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДВ1.5 Вентилятор радиальный ЯВР-1-7,1-ДУ400-Н-7,5/1500-У1-1-П0000 "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДВ2.5 Вентилятор радиальный ЯВР-1-6,3-ДУ400-Н-5,5/1500-У1-1-П0000 "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП9.5a Вентилятор осевой ЯВОС-4/Б-50-Н-1,5/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП1.5 Вентилятор осевой ЯВОС-4,5/Б-60-Н-4/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП7.5 Вентилятор осевой ЯВОС-5/Б-50-Н-4/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП5.5 Вентилятор осевой ЯВОС-5/Б-50-Н-4/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП9.5 Вентилятор осевой ЯВОС-10/Б-50-Н-4/1500-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП5.6a, Вентиляционная установка для подачи воздуха SGK-C (25) 10 R 2702060 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП10.6a, Вентиляционная установка для подачи воздуха SGK-C (25) 10 R 2702060 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП15.6a, Вентиляционная установка для подачи воздуха SGK-C (25) 10 R 2702060 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП21.6a Вентиляционная установка для подачи воздуха SGK-C (25) 10 R 2702060 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП17.6 Вентилятор осевой крышный ЯВОСК-6,3-Н-2,2/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП22.6 Вентилятор осевой крышный ЯВОСК-6,3-Н-2,2/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП7.6 Вентилятор осевой крышный ЯВОСК-5,6-Н-4/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП8.6 Вентилятор осевой крышный ЯВОСК-5,6-Н-4/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП14.6 Вентилятор осевой крышный ЯВОСК-5,6-Н-4/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП13.6 Вентилятор осевой крышный ЯВОСК-5,6-Н-4/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП19.6 Вентилятор осевой крышный ЯВОСК-5,6-Н-4/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП20.6 Вентилятор осевой крышный ЯВОСК-5,6-Н-4/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП9.6 Вентилятор осевой крышный ЯВОСК-7,1-Н-3/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДВ2.6 Вентилятор радиальный ЯВР-1-8-ДУ400-Н-4/1000-У1-1-П0000 "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДВ1.6 ЯВР-1-6,3-ДУ400-Н-5,5/1500-1-1-П0 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДВ3.6 Вентилятор радиальный ЯВР-1-8-ДУ400-Н-5,5/1000-У1-1-П0000 "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДВ4.6 Вентилятор радиальный ЯВР-1-8-ДУ400-Н-5,5/1000-У1-1-П0000 "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП4.6a Вентилятор осевой ЯВОС-6,3/А-47-Н-0,55/1500-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП11.6a Вентилятор осевой ЯВОС-6,3/А-47-Н-0,55/1500-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДВ3.6 Вентилятор радиальный ЯВР-1-8-ДУ400-Н-5,5/1000-У1-1-П0000 "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДВ4.6 Вентилятор радиальный ЯВР-1-8-ДУ400-Н-5,5/1000-У1-1-П0000 "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП4.6a Вентилятор осевой ЯВОС-6,3/А-47-Н-0,55/1500-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p>	
--	--	--

ДП11.6а Вентилятор осевой ЯВОС-6,3/А-47-Н-0,55/1500-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1
 ДП17.6а Вентилятор осевой ЯВОС-6,3/А-47-Н-0,55/1500-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1
 ДП22.6а Вентилятор осевой ЯВОС-6,3/А-47-Н-0,55/1500-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1
 ДП1.6 Вентилятор осевой ЯВОС-4,5/Б-57-Н-4/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1

 ДП6.6 Вентилятор осевой ЯВОС-4,5/Б-60-Н-4/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1
 ДП12.6 Вентилятор осевой ЯВОС-5/Б-50-Н-4/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1
 ДП18.6 Вентилятор осевой ЯВОС-5/Б-50-Н-4/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1
 ДП5.6 Вентилятор осевой ЯВОС-5/Б-50-Н-4/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1
 ДП10.6 Вентилятор осевой ЯВОС-5/Б-50-Н-4/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1
 ДП11.6 Вентилятор осевой ЯВОС-4,5/Б-52-Н-3/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1
 ДП15.6 Вентилятор осевой ЯВОС-5/Б-50-Н-4/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1
 ДП21.6 Вентилятор осевой ЯВОС-5/Б-50-Н-4/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1
 ДП4.6 Вентилятор осевой ЯВОС-5/Б-52-Н-4/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1
 ДП3.6 Вентилятор осевой ЯВОС-7,1/Л-57-Н-3/1500-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1
 ДП2.6 Вентилятор осевой ЯВОС-7,1/Л-57-Н-3/1500-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1
 Установка передвижная для удаления дыма после пожара в комплекте с напорным рукавом и воздуховодом
 Дымосос L=1500 м3/ч, N=0.75 кВт, n=3000 об/мин ДПЭ-7(1ЦМ)ТУ 4854-008-13358737-03 шт 6
Паркинг
 П1.1С Приточная установка напольная ВТС 15х9 ВТС Компл. 1
 П2.1С Приточная установка напольная ВТС 9х9 ВТС Компл. 1
 П3.1С Приточная установка напольная ВТС 15х12 ВТС Компл. 1
 П4.1С Приточная установка напольная ВТС 12х12 ВТС Компл. 1
 П5.1С Приточная установка напольная ВТС 6х6 ВТС Компл. 1
 П1.2С Приточная установка напольная ВТС 12х12 ВТС Компл. 1
 П2.2С Приточная установка напольная ВТС 12х9 ВТС Компл. 1
 П3.2С Приточная установка напольная ВТС 15х12 ВТС Компл. 1
 П4.2С Приточная установка напольная ВТС 12х12 ВТС Компл. 1
 П5.2С Приточная установка напольная ВТС 9х9 ВТС Компл. 1
 В1.1С,
 В1.1Са Вытяжная установка напольная, наружного исполнения ВТС 21х15 ВТС Компл. 2 (1 рез.)
 В2.1С,
 В2.1Са Вытяжная установка напольная, наружного исполнения ВТС 12х15 ВТС Компл. 2 (1 рез.)
 В3.1С
 В3.1Са Вытяжная установка напольная, наружного исполнения ВТС 21х18 ВТС Компл. 2 (1 рез.) Тех.лист
 В4.1С
 В4.1Са Вытяжная установка напольная, наружного исполнения ВТС 21х15 ВТС Компл. 2 (1 рез.) Тех.лист
 В5.1С
 В5.1Са Вытяжная установка напольная, наружного исполнения ВТС 12х9 ВТС Компл. 2 (1 рез.)
 П1.1 Приточная установка подвесная Вентилятор прямоугольный канальный SHUFT RFD 600х350-4 VIM RFD 600х350-4 VIM SHUFT шт 1

П1.3 Приточная установка подвесная Вентилятор прямоугольный канальный SHUFT RFD 600x350-4 VIM RFD 600x350-4 VIM SHUFT шт 1
 П1.4 Приточная установка подвесная Вентилятор прямоугольный канальный SHUFT RFD 600x350-4 VIM RFD 600x350-4 VIM SHUFT шт 1
 П1,5 Приточная установка подвесная Вентилятор прямоугольный канальный SHUFT RFD 700x400-4 VIM RFD 700x400-4 VIM SHUFT шт 1
 П1,6 Приточная установка подвесная Вентилятор прямоугольный канальный SHUFT RFD 700x400-4 VIM RFD 700x400-4 VIM SHUFT шт 1
 П3,6 Приточная установка подвесная Вентилятор прямоугольный канальный SHUFT RFD 600x350-4 VIM RFD 600x350-4 VIM SHUFT шт 1
 П4,6 Приточная установка подвесная Вентилятор прямоугольный канальный SHUFT RFD 600x350-4 VIM RFD 600x350-4 VIM SHUFT шт 1
 П5,6 Приточная установка подвесная Вентилятор прямоугольный канальный SHUFT RFD 600x350-4 VIM RFD 600x350-4 VIM SHUFT шт 1
 П4.5 Приточная установка подвесная Вентилятор прямоугольный канальный SHUFT RFD 600x300-4 VIM RFD 600x300-4 VIM SHUFT шт 1
 П5.5, П5.5а Приточная установка подвесная Круглый канальный вентилятор TUBE 160 XL TUBE 160 XL SHUFT шт 2
 П1.2 Приточная установка подвесная Вентилятор прямоугольный канальный SHUFT RFD 600x350-4 VIM RFD 600x350-4 VIM SHUFT шт 1
 П1.4-1 Приточная установка подвесная Круглый канальный вентилятор TUBE 315 XL TUBE 315 XL SHUFT шт 1
 П2.4/В16.4; П2.4а/В16.4а Приточно-вытяжная установка с рециркуляцией в составе: ВТС 12-12 / ВТС 12-9 ВТС Компл. 2 (1 рез.)
 Круглый канальный вентилятор TUBE 200 XL TUBE 200 XL SHUFT шт 1
 В8.1-2 Вытяжная Круглый канальный вентилятор TUBE 200 XL TUBE 200 XL SHUFT шт 1
 В11.2-1 Вытяжная Круглый канальный вентилятор TUBE 160 XL TUBE 160 XL SHUFT шт 1
 В11.2-2 Вытяжная Круглый канальный вентилятор TUBE 160 XL TUBE 160 XL SHUFT шт 1
 В11.2-3 Вытяжная Круглый канальный вентилятор TUBE 160 XL TUBE 160 XL SHUFT шт 1
 В10.4-1 Вытяжная SHUFT
 В8.1-1 Вытяжная Круглый канальный вентилятор TUBE 200 XL TUBE 200 XL SHUFT шт 1
 В8.1-2 Вытяжная Круглый канальный вентилятор TUBE 200 XL TUBE 200 XL SHUFT шт 1
 В11.2-1 Вытяжная Круглый канальный вентилятор TUBE 160 XL TUBE 160 XL SHUFT шт 1
 В11.2-2 Вытяжная Круглый канальный вентилятор TUBE 160 XL TUBE 160 XL SHUFT шт 1
 В11.2-3 Вытяжная Круглый канальный вентилятор TUBE 160 XL TUBE 160 XL SHUFT шт 1
 В10.4-1 Вытяжная Круглый канальный вентилятор TUBE 200 XL TUBE 200 XL SHUFT шт 1
 В10.6-2 Вытяжная Круглый канальный вентилятор TUBE 200 XL TUBE 200 XL SHUFT шт 1
 В10.6-3 Вытяжная Круглый канальный вентилятор TUBE 200 XL TUBE 200 XL SHUFT шт 1
 В10.6-4 Вытяжная Круглый канальный вентилятор TUBE 200 XL TUBE 200 XL SHUFT шт 1
 В6.1 Вытяжная Круглый канальный вентилятор TUBE 100 XL TUBE 100 XL SHUFT шт 1

	<p> B58.6 Подземная Вытяжная Круглый канальный вентилятор TUBE 250 XL TUBE 250 XL SHUFT шт 1 B5.4 Подземная Вытяжная Вентилятор канальный центробежный SHUFT CFk 125 MAX CFk 125 MAX SHUFT шт 1 B13.4 Подземная Вытяжная Круглый канальный вентилятор TUBE 100 XL TUBE 100 XL SHUFT шт 1 B5.5 Подземная Вытяжная Круглый канальный вентилятор TUBE 125 XL TUBE 125 XL SHUFT шт 1 B7.5 Подземная Вытяжная Круглый канальный вентилятор TUBE 125 XL TUBE 125 XL SHUFT шт 1 B9.5 Подземная Вытяжная Круглый канальный вентилятор TUBE 200 XL TUBE 200 XL SHUFT шт 1 B13.5 Подземная Вытяжная Вентилятор прямоугольный канальный SHUFT RFD 600x300-4 VIM B15.5 Подземная Вытяжная Вентилятор канальный центробежный SHUFT CFk 125 MAX CFk 125 MAX SHUFT шт 1 B5.6 Подземная Вытяжная Круглый канальный вентилятор TUBE 125 XL TUBE 125 XL SHUFT шт 1 B7.6 Подземная Вытяжная Круглый канальный вентилятор TUBE 125 XL TUBE 125 XL SHUFT шт 1 B16.6 Подземная Вытяжная Круглый канальный вентилятор TUBE 100 XL TUBE 100 XL SHUFT шт 1 B27.6 Подземная Вытяжная Круглый канальный вентилятор TUBE 125 XL TUBE 125 XL SHUFT шт 1 B36.6 Подземная Вытяжная Круглый канальный вентилятор TUBE 100 XL TUBE 100 XL SHUFT шт 1 B53.5 Подземная Вытяжная SHUFT id 1919156 Вытяжная установка ML 500x250 SHUFT шт 1 B13.1 Подземная Вытяжная SHUFT id 1919417 Вытяжная установка ML 500x250 SHUFT шт 1 B7.2 Подземная Вытяжная Круглый канальный вентилятор TUBE 125 XL TUBE 125 XL SHUFT шт 1 B7.3 Подземная Вытяжная Круглый канальный вентилятор TUBE 100 XL TUBE 100 XL SHUFT шт 1 П2.6/В11.6 Приточно-вытяжная установка подвесная. Вентилятор прямоугольный канальный SHUFT RFD 600x350-4 VIM B10.5 Подземная Вытяжная Круглый канальный вентилятор TUBE 125 XL TUBE 125 XL SHUFT шт 1 B11.2 Подземная Вытяжная Круглый канальный вентилятор TUBE 100 XL TUBE 100 XL SHUFT шт 1 B15.1; B15.2 подземная Вытяжная Круглый канальный вентилятор TUBE 100 XL TUBE 100 XL SHUFT шт 2 B17.3; B32.4 подземная Вытяжная Круглый канальный вентилятор TUBE 100 XL TUBE 100 XL SHUFT шт 2 B19.5; B59.6; B60.6 подземная Вытяжная Круглый канальный вентилятор TUBE 100 XL TUBE 100 XL SHUFT шт 3 Противодымная вентиляция ДВ1.1с Вентилятор радиальный ЯВР-1-11,2-ДУ400-Н30/1000-У1-1-П0000 "ЯЛКА" шт 1 ДВ 2.1С Вентилятор радиальный ЯВР-1-11,2-ДУ400-Н-30/1000-У1-1-П0000 "ЯЛКА" шт 1 ДВ 3.1С Вентилятор радиальный ЯВР-1-11,2-ДУ400-Н-30/1000-У1-1-П0000 "ЯЛКА" шт 1 ДВ 4.1С Вентилятор радиальный ЯВР-1-11,2-ДУ400-Н-30/1000-У1-1-П0000 "ЯЛКА" шт 1 ДВ 5.1С Вентилятор радиальный ЯВР-1-11,2-ДУ400-Н-30/1000-У1-1-П0000 "ЯЛКА" шт 1 ДП 1.1С Вентилятор осевой ЯВОС-6,3/Б-50-Н-11/3000-У1 ОО "ЯЛКА" шт 1 ДП 2.1С Вентилятор осевой ЯВОС-6,3/Б-50-Н-11/3000-У1 ОО "ЯЛКА" шт 1 ДП 3.1С Вентилятор осевой ЯВОС-6,3/Б-50-Н-11/3000-У1 ОО "ЯЛКА" шт 1 ДП 4.1С Вентилятор осевой ЯВОС-6,3/Б-50-Н-11/3000-У1 ОО "ЯЛКА" шт 1 </p>	
--	---	--

	<p>ДП 5.1С Вентилятор осевой ЯВОС-6,3/Б-50-Н-11/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП 6.1С Вентилятор осевой ЯВОС-4,5/Б-57-Н-4/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП 8.1С Вентилятор осевой ЯВОС-4,5/Б-57-Н-4/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП 7.1С Вентилятор осевой ЯВОС-4,5/Б-57-Н-4/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП 43.1С Вентилятор осевой ЯВОС-7,1/Л-57-Н-3/1500-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП 44.1С Вентилятор осевой ЯВОС-7,1/Л-57-Н-3/1500-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП 42.1С;ДП6.1С –ДП74.1С Вентилятор осевой ЯВОС-7,1/Л-57-Н-3/1500-У1 ООО "ЯЛКА"шт 11</p> <p>ДП 9.1С Вентилятор осевой ЯВОС-4,5/Б-57-Н-4/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП 11.1С Вентилятор осевой ЯВОС-4,5/Б-57-Н-4/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП 10.1С Вентилятор осевой ЯВОС-4,5/Б-57-Н-4/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП 46.1С Вентилятор осевой ЯВОС-7,1/Л-57-Н-3/1500-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП 47.1С Вентилятор осевой ЯВОС-7,1/Л-57-Н-3/1500-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП 13.1С Вентилятор осевой ЯВОС-4,5/Б-57-Н-4/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП 14.1С Вентилятор осевой ЯВОС-4,5/Б-57-Н-4/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП 12.1С Вентилятор осевой ЯВОС-4,5/Б-57-Н-4/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП 48.1С Вентилятор осевой ЯВОС-7,1/Л-57-Н-3/1500-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП 45.1С Вентилятор осевой ЯВОС-7,1/Л-57-Н-3/1500-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП 16.1С Вентилятор осевой ЯВОС-4,5/Б-57-Н-4/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП 15.1С Вентилятор осевой ЯВОС-4,5/Б-57-Н-4/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП 50.1С Вентилятор осевой ЯВОС-7,1/Л-57-Н-3/1500-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП 51.1С Вентилятор осевой ЯВОС-7,1/Л-57-Н-3/1500-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП 17.1С Вентилятор осевой ЯВОС-4,5/Б-57-Н-4/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП 18.1С Гибкая вставка ВГ-10-ЯВОС-4,5-Ц ООО "ЯЛКА" шт 2 Вентилятор осевой ЯВОС-4,5/Б-57-Н-4/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП 52.1С Вентилятор осевой ЯВОС-7,1/Л-57-Н-3/1500-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП 53.1С Вентилятор осевой ЯВОС-7,1/Л-57-Н-3/1500-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП 21.1С Вентилятор осевой ЯВОС-4,5/Б-57-Н-4/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП 19.1С Вентилятор осевой ЯВОС-4,5/Б-57-Н-4/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП 20.1С Вентилятор осевой ЯВОС-4,5/Б-57-Н-4/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП 54.1С Вентилятор осевой ЯВОС-7,1/Л-57-Н-3/1500-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП 55.1С Вентилятор осевой ЯВОС-7,1/Л-57-Н-3/1500-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП 22.1С Вентилятор осевой ЯВОС-4,5/Б-57-Н-4/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p> <p>ДП 23.1С Вентилятор осевой ЯВОС-4,5/Б-57-Н-4/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1</p>	
--	---	--

		<p>ДП 57.1С Вентилятор осевой ЯВОС-7,1/Л-57-Н-3/1500-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1 ДП 56.1С Вентилятор осевой ЯВОС-7,1/Л-57-Н-3/1500-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1 ДП 26.1С Вентилятор осевой ЯВОС-4,5/Б-57-Н-4/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1 ДП 25.1С Вентилятор осевой ЯВОС-4,5/Б-57-Н-4/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1 ДП 24.1С Вентилятор осевой ЯВОС-4,5/Б-57-Н-4/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1 ДП 59.1С Вентилятор осевой ЯВОС-7,1/Л-57-Н-3/1500-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1 ДП 58.1С Вентилятор осевой ЯВОС-7,1/Л-57-Н-3/1500-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1 ДП 27.1С Вентилятор осевой ЯВОС-4,5/Б-57-Н-4/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1 ДП 28.1С Вентилятор осевой ЯВОС-4,5/Б-57-Н-4/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1 ДП 61.1С Вентилятор осевой ЯВОС-7,1/Л-57-Н-3/1500-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1 ДП 60.1С Вентилятор осевой ЯВОС-7,1/Л-57-Н-3/1500-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1 ДП 30.1С Вентилятор осевой ЯВОС-4,5/Б-57-Н-4/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1 ДП 31.1С Вентилятор осевой ЯВОС-4,5/Б-57-Н-4/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1 ДП 29.1С Вентилятор осевой ЯВОС-4,5/Б-57-Н-4/3000-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1 ДП 62.1С Вентилятор осевой ЯВОС-7,1/Л-57-Н-3/1500-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1 Вентилятор осевой ЯВОС-7,1/Л-57-Н-3/1500-У1 ООО "ЯЛКА" шт 1 ДП32.1С Вентиляционная установка для подачи воздуха SGK-C (25) 10 R ООО "ЯЛКА" шт 1 ДП33.1С Вентиляционная установка для подачи воздуха SGK-C (25) 10 R ООО "ЯЛКА" шт 1 ДП34.1С Вентиляционная установка для подачи воздуха SGK-C (25) 10 R ООО "ЯЛКА" шт 1 ДП35.1С Вентиляционная установка для подачи воздуха SGK-C (25) 10 R ООО "ЯЛКА" шт 1 ДП36.1С Вентиляционная установка для подачи воздуха SGK-C (25) 10 R ООО "ЯЛКА" шт 1 ДП37.1С Вентиляционная установка для подачи воздуха SGK-C (25) 10 R ООО "ЯЛКА" шт 1 ДП40.1С Вентиляционная установка для подачи воздуха SGK-C (25) 10 R ООО "ЯЛКА" шт 1 ДП38.1С Вентиляционная установка для подачи воздуха SGK-C (25) 10 R ООО "ЯЛКА" шт 1 ДП39.1С Вентиляционная установка для подачи воздуха SGK-C (25) 10 R ООО "ЯЛКА" шт 1 ДП64.1С Вентиляционная установка для подачи воздуха SGK-C (25) 10 R ООО "ЯЛКА" шт 1 ДП1.2С,ДП1.2Са Завеса противодымная СВАП-2-3,5 "КВМ" шт 2 ДП2.2С,ДП2.2Са, ДП2.2Сб,ДП2.2СвЗавеса противодымная СВАП-2-3,5 "КВМ" шт 4 ДП3.2С,ДП3.2Са Завеса противодымная СВАП-2-3,5 "КВМ" шт 2</p>	
19	Воздуховоды общеобменной вентиляции	<p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 600x500 мм м. 22,4 $\delta=0.8$ мм Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 600x600 мм м. 4,2 $\delta=0.8$ мм Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 700x700 мм м. 342,4 $\delta=0.8$ мм Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 700x1000 мм м. 183,8 $\delta=0.8$ мм Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1000x400 мм м. 6,4 $\delta=0.8$ мм</p>	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или

	<p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 700 мм $\delta=0.8$ мм м. 46</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1050x550 мм $\delta=0.9$ мм м. 2,7</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 2100x550 мм $\delta=0.9$ мм м. 24,1</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 650x950 мм $\delta=0.8$ мм м. 8,9</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 700x950 мм $\delta=0.8$ мм м. 0,3</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 700x1000 мм $\delta=0.8$ мм м. 178</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 950x650 мм $\delta=0.8$ мм м. 5</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 950x700 мм $\delta=0.8$ мм м. 4,3</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1000x300 мм $\delta=0.8$ мм м. 4,1</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1000x700 мм $\delta=0.8$ мм м. 7,6</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1100x1200 мм $\delta=0.9$ мм м. 5,4</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1200x1100 мм $\delta=0.9$ мм м. 8,9</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1700x650 мм $\delta=0.9$ мм м. 95,1</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 2000x500 мм $\delta=0.9$ мм м. 4,5</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 100 мм $\delta=0.5$ мм м. 1733,2</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 100 мм $\delta=0.8$ мм м. 1010,4</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 125 мм $\delta=0.8$ мм м. 113,4</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 160 мм $\delta=0.8$ мм м. 65,3</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 250 мм $\delta=0.8$ мм м. 84,2</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 100x100 мм $\delta=0.8$ мм м. 4,5</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 300x200 мм $\delta=0.8$ мм м. 35</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 200x400 мм $\delta=0.8$ мм м. 1,7</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 400x200 мм $\delta=0.8$ мм м. 200</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 450x150 мм $\delta=0.8$ мм м. 15,4</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 450x450 мм $\delta=0.8$ мм м. 0,2</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 500x700 мм $\delta=0.8$ мм м. 1,7</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 600x700 мм $\delta=0.8$ мм м. 8,7</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 700x500 мм $\delta=0.8$ мм м. 334,8</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1000x1000 мм $\delta=0.8$ мм м. 3,7</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1900x600 мм $\delta=0.9$ мм м. 8,4</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 150x100 мм $\delta=0.8$ мм м. 16,7</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 400x100 мм $\delta=0.8$ мм м. 200,9</p>	<p>восстановительны х работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%</p>
--	---	--

	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 400x100 мм 13,6 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 450x150 мм 9,6 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 450x450 мм 0,2 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 500x300 мм 13,9 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 150x100 мм 20,6 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 400x100 мм 228,8 δ=0.8 мм	м.	
	Покровный слой для изоляции воздуховодов на кровле: Окожушивание воздуховодов (на кровле) оцинкованной сталью 63 δ=1.2 мм	м2	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 100x200 мм 318,2 δ=0.8 м	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 150x200 мм 160,1 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 200x100 мм 131,6 δ=0.8 мм В	м.	
	оздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 200x300 мм 215,7 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 200x400 мм 1,9 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 300x100 мм 131,2 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 300x200 мм 70,4 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 300x400 мм 128,3 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 400x200 мм 43 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 450x200 мм 5,9 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 450x450 мм 0,5 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 500x700 мм 1,8 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 550x300 мм 44,6 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 600x700 мм 4,6 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 700x500 мм 314,5 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 150x100 мм 14,5 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 400x100 мм 201,6 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 150x100 мм 12,3 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 400x100 мм 212,7 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 300x550 мм 3,7 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 450x200 мм 3,3 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 450x450 мм 0,5 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 550x300 мм 8,8 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 550x500 мм м. 1,7 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 950x700 мм м. 34,1 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1200x500 мм м. 1,1 δ=0.9 мм	м.	

	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1500x700 мм м. 19,4 δ=0.9 мм	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 100 мм м. 1973,1 δ=0.5 мм	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 100 мм м. 1104 δ=0.8 мм	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 125 мм м. 247,6 δ=0.8 мм	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 160 мм м. 65,3 δ=0.8 мм	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 250 мм м. 164,8 δ=0.8 мм	
	Окожушивание воздуховодов (на кровле) оцинкованной сталью м2 65 δ=1.2 мм	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 100x200 мм м. 9,3 δ=0.8 мм	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 150x200 мм м. 4,5 δ=0.8 мм	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 200x400 мм м. 1,4 δ=0.8 мм	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 200x450 мм м. 0,9 δ=0.8 мм	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 300x200 мм м. 4,2 δ=0.8 мм	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 300x400 мм м. 11 δ=0.8 мм	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 300x600 мм м. 3,9 δ=0.8 мм	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 300x750 мм м. 120,8 δ=0.8 мм	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 400x200 мм м. 34 δ=0.8 мм	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 400x300 мм м. 84,8 δ=0.8 мм	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 400x550 мм м. 119,4 δ=0.8 мм	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 450x150 мм м. 22,5 δ=0.8 мм	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 450x200 мм м. 6,4 δ=0.8 мм	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 450x450 мм м. 0,9 δ=0.8 мм	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 450x650 мм м. 2,6 δ=0.8 мм	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 500x200 мм м. 1,4 δ=0.8 мм	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 500x700 мм м. 1,6 δ=0.8 мм	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 550x400 мм м. 7,1 δ=0.8 мм	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 600x300 мм м. 16,1 δ=0.8 мм	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 600x700 мм м. 10,3 δ=0.8 мм	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 650x450 мм м. 236,6 δ=0.8 мм	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 700x400 мм м. 18,7 δ=0.8 мм	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 150x100 мм м. 49,9 δ=0.8 мм	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 300x2100 мм м. 78,2 δ=0.9 мм	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 400x2100 мм м. 64,8 δ=0.9 мм	

	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 550x100 мм 138,8 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 150x100 мм 250,8 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 500x200 мм 4,9 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 500x850 мм 126,3 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 550x100 мм 35 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 450x150 мм 20,7 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 450x450 мм 0,9 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 500x300 мм 10 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 700x400 мм 3,5 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 700x650 мм 22,8 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 700x800 мм 10,9 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 800x700 мм 11,1 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1200x650 мм м. 18,5 δ=0.9 мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1400x1200 мм м. 17,8 δ=0.9 мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1500x800 мм 19,4 δ=0.9 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1600x650 мм м. 1,8 δ=0.9 мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1600x700 мм м. 12,1 δ=0.9 мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 2150x300 мм м. 12,9 δ=0.9 мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 100 мм 1105,3 δ=0.5 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 100 мм δ=0.8 мм	м.	1422,4
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 125 мм δ=0.8 мм	м.	157,2
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 160 мм δ=0.8 мм	м.	93,9
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 250 мм δ=0.8 мм	м.	125,8
	Покровный слой для изоляции воздуховодов на кровле: Ожуживание воздуховодов (на кровле) оцинкованной сталью 180 δ=1,2 мм	м2	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 150x300 мм 19,2 δ=0.5 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 200x400 мм 1,3 δ=0.5 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 300x150 мм 639,8 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 300x300 мм 162,6 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 300x350 мм 478,2 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 300x600 мм δ=0.8 мм	м.	1,4
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 350x200 мм 97,9 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 350x300 мм 18,5 δ=0.8 мм	м.	

	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 450x450 мм 1,4 $\delta=0.8$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 500x300 мм 10,3 $\delta=0.8$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 800x300 мм 14,9 $\delta=0.8$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1100x300 мм 15,1 $\delta=0.9$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1100x400 мм м. 6,6 $\delta=0.9$ мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1200x300 мм м. 8,9 $\delta=0.9$ мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1500x350 мм м. 96,1 $\delta=0.9$ мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1700x300 мм 18,8 $\delta=0.9$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1750x300 мм м. 11,2 $\delta=0.9$ мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 400x1550 мм 9,2 $\delta=0.9$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1550x750 мм 6 $\delta=0.9$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 100x300 мм 0,6 $\delta=0.6$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 150x300 мм 12,3 $\delta=0.6$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 200x250 мм 511,7 $\delta=0.6$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 200x400 мм 82,9 $\delta=0.6$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 200x500 мм 7,4 $\delta=0.7$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 250x100 мм 23,1 $\delta=0.6$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 250x200 мм 28,6 $\delta=0.6$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 300x100 мм 22 $\delta=0.6$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 300x150 мм 391,5 $\delta=0.6$ м	м.	
	м Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 300x200 мм м. 26,9 $\delta=0.6$ мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 300x300 мм 742,6 $\delta=0.6$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 300x650 мм 0,5 $\delta=0.7$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 350x650 мм 1,1 $\delta=0.7$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 350x700 мм 135,7 $\delta=0.7$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 350x850 мм 135,7 $\delta=0.7$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 400x100 мм 4 $\delta=0.6$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 400x150 мм м. 46,5 $\delta=0.6$ мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 400x200 мм 27,2 $\delta=0.6$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 400x300 мм 5,5 $\delta=0.6$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 400x650 мм 3,1 $\delta=0.7$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 450x350 мм 68,3 $\delta=0.6$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 450x500 мм 68,3 $\delta=0.7$ мм	м.	

	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 500x200 мм 13,3 $\delta=0.7$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 500x450 мм 1,5 $\delta=0.7$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 550x400 мм 2,1 $\delta=0.7$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 600x100 мм 11,9 $\delta=0.7$ м	м.	
	м Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 600x300 мм м. 27,2 $\delta=0.7$ мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 600x400 мм 5,5 $\delta=0.7$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 600x450 мм 1,1 $\delta=1,4$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 650x300 мм 135,3 $\delta=0.7$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 650x350 мм 136,4 $\delta=0,7$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 650x400 мм 135,3 $\delta=0.7$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 700x350 мм 0,3 $\delta=0.7$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 750x600 мм 3,3 $\delta=0.7$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 800x600 мм 3,5 $\delta=0.7$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 800x650 мм 7,8 $\delta=0.7$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 800x800 мм 2,2 $\delta=0.7$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 800x850 мм 0,6 $\delta=0.7$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 850x350 мм 0,2 $\delta=0.7$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 850x800 мм 4,5 $\delta=0.7$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 900x1400 мм 5,2 $\delta=1,2$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1300x700 мм 8,9 $\delta=1,2$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1400x900 мм 9,2 $\delta=1,2$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1700x550 мм 8,2 $\delta=1,2$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 100 мм 2441,4 $\delta=0.5$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 100 мм 2247,8 $\delta=0.5$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 125 мм $\delta=0.5$ мм	м. 346,8	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 160 мм $\delta=0.5$ мм	м. 158,8	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 250 мм $\delta=0.5$ мм	м. 289,2	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 100x250 мм 0,3 $\delta=0.5$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 200x100 мм 20 $\delta=0.6$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 250x100 мм 26,6 $\delta=0.6$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 300x100 мм 9,1 $\delta=0.6$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 300x200 мм 54 $\delta=0.6$ мм	м.	

	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 300x300 мм 0,5 $\delta=0.6$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 400x150 мм 43,7 $\delta=0.6$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 500x200 мм 6,4 $\delta=0.6$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 500x300 мм 20 $\delta=0.6$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 500x1000 мм м. 6,2 $\delta=0.6$ мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 550x100 мм 11,1 $\delta=0.6$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 600x300 мм 9,3 $\delta=0.6$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 600x400 мм 6,1 $\delta=0.6$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 800x900 мм 43,1 $\delta=0.7$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 900x800 мм 10 $\delta=0.7$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1000x500 мм м. 4,5 $\delta=0.8$ мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1400x250 мм 18,3 $\delta=1,2$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1600x500 мм м. 8 $\delta=1,2$ мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 150x100 мм 268,5 $\delta=0.5$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 500x100 мм м. 200,5 $\delta=0.6$ мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 550x100 мм 128,7 $\delta=0.6$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 150x100 мм 658 $\delta=0.5$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 300x300 мм 8 $\delta=0.6$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 500x100 мм 556 $\delta=0.6$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 500x200 мм 0,6 $\delta=0.6$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 500x300 мм 2,4 $\delta=0.6$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 550x100 мм 8,4 $\delta=0.6$ мм	м.	
	Покровный слой для изоляции воздуховодов на кровле: Окожушивание воздуховодов (на кровле) оцинкованной сталью м2 210		
	Паркинг		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 125x125 мм 0,2 $\delta=0.5$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 200x150 мм 11,3 $\delta=0.5$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 200x200 мм 27,4 $\delta=0.5$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 200x250 мм 219,3 $\delta=0.5$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 250x200 мм 9,7 $\delta=0.5$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 300x150 мм 4,1 $\delta=0.8$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 300x200 мм 0,7 $\delta=0.8$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 300x500 мм 73,3 $\delta=0.8$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 300x600 мм 8,1 $\delta=0.8$ мм	м.	

	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 350x200 мм 17,4 $\delta=0.8$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 400x200 мм 5,6 $\delta=0.8$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 400x300 мм 58 $\delta=0.8$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 450x150 мм 30 $\delta=0.7$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 450x200 мм 2,3 $\delta=0.8$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 450x300 мм 300 $\delta=0.8$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 500x200 мм 2,5 $\delta=0.8$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 500x300 мм 17,3 $\delta=0.8$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 550x200 мм 3,9 $\delta=0.8$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 550x250 мм 13,2 $\delta=0.8$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 550x1650 мм м. 1,8 $\delta=0.9$ мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 600x250 мм 2,2 $\delta=0.8$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 600x300 мм 17 $\delta=0.8$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 600x350 мм 32 $\delta=0.8$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 700x350 мм 11,8 $\delta=0.8$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 700x400 мм 24,6 $\delta=0.8$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1100x500 мм 11,2 $\delta=0.9$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1200x500 мм 5,2 $\delta=0.9$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1200x1000 мм м. 4,6 $\delta=0.9$ мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1250x950 мм м. 4,3 $\delta=0.9$ мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1250x1000 мм м. 1 $\delta=0.9$ мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1650x550 мм м. 48,5 $\delta=0.9$ мм		
	Воздуховоды негорючие из листовой стали для общеобменной вентиляции, круглые для вытяжных систем, плотные, класса В: ГОСТ 19903-74		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 100 мм $\delta=0.8$ мм	м. 153,8	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 125 мм 1318,1 $\delta=0.8$ мм	м.	
	Воздуховоды негорючие из листовой стали для общеобменной вентиляции, прямоугольные для приточных систем, плотные, класса В:ГОСТ 19903-74		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 650x650 мм 0,3 $\delta=0.8$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 700x400 мм 0,2 $\delta=0.8$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 900x800 мм 6,3 $\delta=0.8$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 900x1000 мм 155,8 $\delta=0.8$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 900x1400 мм 7,9 $\delta=0.9$ мм	м.	

		<p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 950x950 мм м. 7,9 $\delta=0.8$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 950x1250 мм м. 2,3 $\delta=0.9$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1000x900 мм м. 6,9 $\delta=0.8$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1000x1000 мм м. 101,9 $\delta=0.8$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1000x1100 мм м. 9,8 $\delta=0.8$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1000x1300 мм м. 11,9 $\delta=0.9$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1000x1550 мм м. 4,7 $\delta=0.9$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1000x5000 мм м. 10,2 $\delta=1.2$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1050x900 мм м. 7,8 $\delta=0.8$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1100x900 мм м. 5,6 $\delta=0.8$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1250x900 мм м. 7,1 $\delta=0.9$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1250x950 мм м. 14,3 $\delta=0.9$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1250x1250 мм м. 5 $\delta=0.9$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1500x700 мм м. 10 $\delta=0.9$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1500x800 мм м. 1,9 $\delta=0.9$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1500x1000 мм м. 10,9 $\delta=0.9$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1550x400 мм м. 7,9 $\delta=0.9$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1550x900 мм м. 8,8 $\delta=0.9$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1550x950 мм м. 2 $\delta=0.9$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1550x1250 мм м. 1,8 $\delta=0.9$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1600x350 мм м. 29,4 $\delta=0.9$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 2000x600 мм м. 6,4 $\delta=0.9$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 2000x700 мм м. 8,2 $\delta=0.9$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 2100x550 мм м. 18,3 $\delta=0.9$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 2150x300 мм м. 11,7 $\delta=0.9$ мм</p>	
20	Электрические водно-распределительные устройства	<p>ГРЩ- 3 шт.</p> <p>ВРУ- 17шт.</p> <p>УЭРМ -1115 шт.</p> <p>ЩДН-4шт.</p> <p>ЩМА -32 шт.</p> <p>ЩОР-2шт</p> <p>Щпд/вд-158шт</p> <p>ЩР-17шт.</p> <p>ЩО-9 шт.</p> <p>Стабилизатор 3х. фазн.-15 шт.</p>	<p>Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%</p>

21	Светильники	<p>Светильник подвесной 1500x50x80мм 15Вт 220В Selecta LINE 1500x50x80мм шт. 5</p> <p>Светильник подвесной 2000x50x80мм 20Вт 220В Selecta 2000x50x80мм шт. 9</p> <p>Светильник подвесной 50x58мм 5Вт/м Selecta LINE 50x58мм пог.м шт. 1813</p> <p>Светильник светодиодный 13Вт IP65 NAVIGATOR шт. 917</p> <p>Линейный светильник, 14 721 DSP-01-PP-35-1200-5K-IP65, 35Вт шт. 94</p> <p>Алюминиевый антивандальный серии SOLO-M25 (3000 Люмен / 30 Вт, 222x222x71)SOLO-M шт. 8</p> <p>Светильник авайрийно-эвакуационный светодиодный 1,5ч 3Вт LSSAO-1005-003-K03 шт. 130</p> <p>Светодиодный светильник SOL 4/21 ДСП-30Вт накладной потолочный 1262x124x85 ммSOL 4/21 ДСП-30Вт шт. 12</p> <p>Светильник встраиваемый Selecta S-System Profile Recessed 0767 4000K opal 40W 90x65x1000мм RAL9005 муар пог.м 90</p> <p>Светильник SOLO-M25 25Вт 5000K накладной круг SOLO-M25 шт. 38</p> <p>Светодиодный светильник DROP LED 15 STANDARD MS 4000K (C датчиком движения) DROP LED шт. 44</p> <p>Светодиодный светильник SOL 4/21 ДСП-30Вт потолочный 1262x124x85 м SOL 4/21 ДСП-30Вт шт. 749</p> <p>Светильник аварийно-эвакуационный светодиодный 1,5ч 3Вт CCA1005шт. 40</p> <p>промышленный светодиодный светильник LC 50-SKY PROM D120 шт. 69</p> <p>Заградительный аэродромный огонь, LED, IP65, E27. ЗОМ-А шт. 8</p> <p>Светодиодная лампа к заградительным огням. ЛСД-М шт. 8</p> <p>Светильник накладного исполнения, с ЛЛ (комп.)-11Вт, E27, IP54 НПП1402 шт</p> <p>Компактная люминесцентная лампа, 11Вт, E27. шт. 311</p> <p>Светильник встраиваемый MIO CRUZ MA 16W 220V IP67 шт. 11</p> <p>Светодиодный встраиваемый светильник 16W 220V IP67,3000K шт. 7</p> <p>Светильник встраиваемый Selecta S-System Profile Recessed 0767 4000K пог.м 55</p> <p>Светильник SOLO-M25 25Вт 5000K накладной круг SOLO-M25 шт. 215</p> <p>Светодиодный светильник DROP LED 15 STANDARD MS 4000K (C датчиком движения) шт. 50</p> <p>Светодиодный светильник SOL 4/21 ДСП-30Вт накладной потолочный 1262x124x85 ммSOL 4/21 ДСП-30Вт шт. 751</p> <p>Светильник аварийно-эвакуационный светодиодный 1,5ч 3Вт CCA1005 шт. 42</p> <p>промышленный светодиодный светильник LC 50-SKY PROM D120 6000K шт. 75</p> <p>Заградительный аэродромный огонь, LED, IP65, E27. ЗОМ-А шт. 8</p> <p>Светильник накладного исполнения, с ЛЛ (комп.)-11Вт, E27, IP54 НПП1402 шт. 268</p> <p>Светильник встраиваемый MIO CRUZ MA 16W SINGLE COLOR 220V IP67 шт. 12</p> <p>Светильник встраиваемый Selecta S-System Profile Recessed 40W 90x65x1000мм RAL9005 муар пог.м 121,6</p> <p>Светильник встраиваемый Selecta S-System Profile Recessed 0767 4000K opal 40W 90x65x1750мм RAL9005 муар пог.м 100</p> <p>Светильник встраиваемый Selecta S-System Profile Recessed 0767 4000K opal 40W 90x65x1600мм RAL9005 муар пог.м 300</p> <p>Светильник встраиваемый Selecta S-System Profile Recessed 0767 4000K opal 40W 90x65x1000мм RAL9005 муар пог.м 15</p>	<p>Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительны х работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%</p>
----	-------------	---	---

	<p>Торшер Flos Arco by Achille Castiglioni шт. 4</p> <p>Промышленный светодиодный светильник SOL 4/21 ДСП-30Вт IP65 накладной 1262x124x85 мм SOLO шт. 49</p> <p>Алюминиевый антивандальный светодиодный SOLO-M25 (3000 Люмен / 30 Вт, 222x222x71) SOLO-M шт. 169</p> <p>Светильник аварийно-эвакуационный светодиодный 1,5ч 3Вт ССА1005 шт. 40</p> <p>Светильник на поверхность с/д (накладной), 20Вт., 220В., LED, IP65, пыле, влагозащищенный ARCTIC STANDARD 600 TH 4000K шт. 69</p> <p>Заградительный аэродромный огонь, LED, IP65, E27. ЗОМ-А шт. 8</p> <p>Линейный светодиодный светильник 910 HTL Line RLC, 15Вт. RAL шт. 9</p> <p>Светильник встраиваемый MIO CRUZ MA 16W SINGLE COLOR 220V IP67 шт. 10</p> <p>Гибкий неон для подсветки пола ,Габариты 8x16 мм П.м. 69,87</p> <p>Фасадный светильник FCD Prisma Two Sqr 1875 Шт. 20</p> <p>Уличная гирлянда 10м. (предусмотреть блоки питания) Шт. 6</p> <p>Светильник встраиваемый Selecta S-System Profile Recessed 4000K opal 26W 90x65x1200мм 79лм/Вт шт. 6</p> <p>Светильник встраиваемый Selecta S-System Profile Recessed 4000K opal 46W 90x65x2000мм IP65 79лм/Вт шт. 8</p> <p>Логотип ЖК"Остров"-светильник индивидуального изготовления по дизайн-проекту. Радиус полный – 1100мм с фланцами под штукатурку. Мощность – 98W. Цветовая температура – 4000K. 1100x1200x50мм шт. 1</p> <p>Торшер Flos Arco by Achille Castiglioni White H240. 320x2200x2320мм шт. 3</p> <p>Светильник встраиваемый Selecta S-System Profile Recessed 4000K opal 36W 90x65x1500мм 79лм/Вт RAL 9005 шт. 15</p> <p>Светильник встраиваемый Selecta S-System Profile Recessed 4000K opal 36W 90x65x1550мм 79лм/Вт RAL 9005 шт. 4</p> <p>Светильник встраиваемый Selecta S-System Profile Recessed 4000K opal 36W 90x65x1570мм 79лм/Вт RAL 9005 шт. 2</p> <p>Светильник встраиваемый Selecta S-System Profile Recessed 4000K opal 39W 90x65x1700мм 79лм/Вт RAL 9005 шт. 1</p> <p>Светильник встраиваемый Selecta S-System Profile Recessed 4000K opal 44W 90x65x1900мм 79лм/Вт RAL 9005 шт. 1</p> <p>Светильник встраиваемый Selecta S-System Profile Recessed 4000K opal 44W 90x65x1900мм 79лм/Вт RAL 9005 шт. 2</p> <p>Светильник встраиваемый Selecta S-System Profile Recessed 4000K opal 47W 90x65x2025мм 79лм/Вт RAL 9005 шт. 2</p> <p>Светильник встраиваемый Selecta S-System Profile Recessed 4000K opal 49W 90x65x2130мм 79лм/Вт RAL 9005 шт. 4</p> <p>Светильник встраиваемый Selecta S-System Profile Recessed 4000K opal 58W 90x65x2500мм 79лм/Вт RAL 9005 шт. 1</p> <p>Светильник встраиваемый Selecta S-System Profile Recessed 4000K opal 63W 90x65x2700мм 79лм/Вт RAL 9005 шт. 2</p> <p>Светильник встраиваемый Selecta S-System Profile Recessed 4000K opal 66W 90x65x2850мм 79лм/Вт RAL 9005 шт. 1</p> <p>Светильник встраиваемый Selecta S-System Profile Recessed 4000K opal 72W 90x65x3100мм 79лм/Вт RAL 9005 шт. 3</p> <p>Светильник встраиваемый Selecta S-System Profile Recessed 4000K opal 84W 90x65x3650мм 79лм/Вт RAL 9005 шт. 1</p> <p>Светильник встраиваемый Selecta S-System Profile Recessed 4000K opal 144W 90x65x6250мм 79лм/Вт RAL 9005 шт. 3</p> <p>Светильник встраиваемый Selecta S-System Profile Recessed 4000K opal 207W 90x65x9000мм 79лм/Вт RAL 9005 шт. 1</p> <p>Светильник встраиваемый Selecta S-System Profile Recessed 4000K opal 249W 90x65x10800мм 79лм/Вт RAL 9005 шт. 1</p> <p>Светильник встраиваемый Selecta S-System Profile Recessed 4000K opal 252W 90x65x10950мм 79лм/Вт RAL 9005 шт. 2</p>	
--	--	--

	<p>Светильник встраиваемый Selecta S-System Profile Recessed 4000K opal 255W 90x65x11050 79лм/Вт RAL 9005 шт. 1</p> <p>Светильник встраиваемый Selecta S-System Profile Recessed 0767 4000K opal 40W 90x65x1200мм RAL9005 муар шт. 600</p> <p>Светильник встраиваемый Selecta S-System Profile Recessed 0767 4000K opal 40W 90x65x2000мм RAL9005 муар шт. 3</p> <p>Светильник встраиваемый Selecta S-System Profile Recessed 0767 4000K opal 40W 90x65x1200мм RAL9005 муар шт. 24</p> <p>Алюминиевый антивандальный светодиодный светильник (3000 Люмен / 30 Вт, 222×222×71) SOLO-M шт. 196</p> <p>Промышленный светодиодный светильник SOL 4/21 ДСП-30Вт IP65 накладной 1262x124x85 мм SOL шт. 28</p> <p>Промышленный светодиодный светильник LC 50-SKY PROM D120 6000K LC SKY PROM D шт. 78</p> <p>Светильник аварийно-эвакуационный светодиодный 1,5ч 3Вт CCA1005 шт. 58</p> <p>Указатель адреса дома, IP 54 шт. 2</p> <p>Линейный светодиодный светильник 910 HTL Line RLC, 15Вт. RAL ARL.LINE_RLC.910.15.30.4070 .IP67.RAL шт. 17</p> <p>Заградительный аэродромный огонь, LED, IP65, E27. 30М-А шт. 12</p> <p>Светильник встраиваемый MIO CRUZ MA 16W SINGLE COLOR 220V IP67 шт. 11</p> <p>LED лента П.м. 152.15</p> <p>Фасадный светильник FCD Prisma Two Sqr 1875 Шт. 44</p> <p>Уличная гирлянда 10м. Шт. 10</p> <p>Светильник встраиваемый Selecta S-System Profile opal 40W 90x65x1000мм RAL9005 муар пог.м 90</p> <p>Светильник SOLO-M25 25Вт 5000K накладной круг SOLO-M25 шт. 5</p> <p>Светодиодный светильник DROP LED 15 STANDARD MS 4000K (С датчиком движения) DROP LED шт. 73</p> <p>Светодиодный светильник SOL 4/21 ДСП-30Вт накладной потолочный 1262x124x85 мм SOL 4/21 ДСП-30Вт шт. 621</p> <p>Светильник аварийно-эвакуационный светодиодный 1,5ч 3Вт CCA1005 шт. 40</p> <p>промышленный светодиодный светильник LC 50-SKY PROM D120 6000K шт. 69</p> <p>Заградительный аэродромный огонь, LED, IP65, E27. 30М-А шт. 8</p> <p>Светильник накладного исполнения, с ЛЛ (комп.)-11Вт, E27, IP54 НПП1402 шт. 386</p> <p>Светильник встраиваемый MIO CRUZ MA 16W SINGLE COLOR 220V IP67 шт. 15</p> <p>Алюминиевый антивандальный серии SOLO-M25 (3000 Люмен / 30 Вт, 222×222×71) SOLO-M шт. 29</p> <p>Промышленный светодиодный светильник SOL 4/21 ДСП-30Вт IP65 накладной 1262x124x85 мм SOL шт. 48</p> <p>Светодиодный светильник C LED 360 EM 4000K CRI90 (С ИБП) C LED 360 EM 4000K CRI90 шт. 20</p> <p>Светодиодный светильник C LED 360 MS 4000K CRI90 (С датчиком движения) C LED 360 MS 4000K CRI90 шт. 22</p> <p>Светильник аварийно-эвакуационный светодиодный 1,5ч 3Вт OBERON 5421-7 LED шт. 18</p> <p>Промышленный светодиодный светильник LC 50-SKY PROM D120 6000K LC SKY PROM D шт. 42</p> <p>Заградительный аэродромный огонь, LED, IP65, E27. 30М-А шт. 4</p> <p>Светильник накладного исполнения, с ЛЛ (комп.)-11Вт, E27, IP54 НПП1402 шт. 128</p> <p>Светильник встраиваемый MIO CRUZ MA 16W SINGLE COLOR 220V IP67 шт. 3</p> <p>Алюминиевый антивандальный светодиодный серии SOLO-M25 (3000 Люмен / 30 Вт, 222×222×71) SOLO-M шт. 30</p>	
--	---	--

		<p>Промышленный светодиодный светильник SOL 4/21 ДСП-30Вт IP65 прозрачный 1262x124x85 мм SOL шт. 41</p> <p>Светодиодный светильник C LED 360 EM 4000K CRI90 (С ИБП) C LED 360 EM 4000K CRI90 шт. 25</p> <p>Светодиодный светильник C LED 360 MS 4000K CRI90 (С датчиком движения) C LED 360 MS 4000K CRI90 шт. 26</p> <p>Светильник аварийно-эвакуационный светодиодный 1,5ч 3Вт OBERON 5421-7 LED шт. 22</p> <p>Промышленный светодиодный светильник LC 50-SKY PROM D120 6000K LC SKY PROM D шт. 72</p> <p>Заградительный аэродромный огонь, LED, IP65, E27. ЗОМ-А шт. 8</p> <p>Светильник накладного исполнения, с ЛЛ (комп.)-11Вт, E27, IP54 НПП1402 шт. 237</p> <p>Светильник встраиваемый MIO CRUZ MA 16W SINGLE COLOR 220V IP67 шт 9</p> <p>Алюминиевый антивандальный светодиодный серии SOLO-M25 (3000 Люмен / 30 Вт, 222×222×71) SOLO-M шт. 45</p> <p>Промышленный светодиодный светильник SOL 4/21 ДСП-30Вт IP65 прозрачный 1262x124x85 мм SOL шт. 45</p> <p>Светодиодный светильник C LED 360 EM 4000K CRI90 (С ИБП) C LED 360 EM 4000K CRI90 шт. 24</p> <p>Светодиодный светильник C LED 360 MS 4000K CRI90 (С датчиком движения) C LED 360 MS 4000K CRI90 шт. 22</p> <p>Светильник аварийно-эвакуационный светодиодный 1,5ч 3Вт OBERON 5421-7 LED шт. 18</p> <p>Промышленный светодиодный светильник LC 50-SKY PROM D120 6000K LC SKY PROM D шт. 42</p> <p>Заградительный аэродромный огонь, LED, IP65, E27. ЗОМ-А шт. 4</p> <p>Светильник накладного исполнения, с ЛЛ (комп.)-11Вт, E27, IP54 НПП1402 шт. 87</p> <p>Светильник встраиваемый MIO CRUZ MA 16W SINGLE COLOR 220V IP67 шт 4</p> <p>Алюминиевый антивандальный SOLO-M25 (3000 Люмен / 30 Вт, 222×222×71) SOLO-M шт. 34</p> <p>Промышленный светодиодный светильник SOL 4/21 ДСП-30Вт IP65 прозрачный 1262x124x85 мм SOL шт. 34</p> <p>Светодиодный светильник C LED 360 EM 4000K CRI90 (С ИБП) C LED 360 EM 4000K CRI90 шт. 22</p> <p>Светодиодный светильник C LED 360 MS 4000K CRI90 (С датчиком движения) C LED 360 MS 4000K CRI90 шт. 22</p> <p>Светильник аварийно-эвакуационный светодиодный 1,5ч 3Вт OBERON 5421-7 LED шт. 18</p> <p>Промышленный светодиодный светильник LC 50-SKY PROM D120 6000K LC SKY PROM D шт. 42</p> <p>Заградительный аэродромный огонь, LED, IP65, E27. ЗОМ-А шт. 4</p> <p>Светильник накладного исполнения, с ЛЛ (комп.)-11Вт, E27, IP54 НПП1402 шт. 87</p> <p>Светильник встраиваемый MIO CRUZ MA 16W SINGLE COLOR 220V IP67 шт 3</p>	
22	Наружное функциональное и декоративное электроосвещение	<p>Светодиодный светильник Рондо Т, 49 Вт, 4 метров, 3000 к шт 44</p> <p>Торшер Маяк Мини , высота 1200 мм, 16Вт, 3000 кМАЖАК MINI М - 12шт 46</p> <p>Светодиодный торшер Пони-Слим TP SLIM 100 (1 ватт х 5 штук), высота 1040 мм , IP67, 24V, шт 40</p> <p>Светодиодный уличный Туба Микро, 6 вт, – широкая 26°TUBA MICRO 6 шт16</p> <p>Светильник уличный светодиодный Лига Z2, 40Вт, 3000К, ассиметричная оптика -ASLIGA C1 40 DIM NEMA шт 25</p>	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены.

		<p>Светильник уличный светодиодный— симметричная LIGA C1 26 шт</p> <p>Встраиваемый светильник Трейл 9,5W матовый 3000K IP69K TRL_R_220 шт 23</p> <p>Светодиодный светильник Туба Микро на колышке, 24V, 10 Вт, W – широкая 26° TUBA MICRO 9шт 6</p> <p>Гибкая герметичная лента (неон серии MOONLIGHT), сечение 12x17 мм. Светодиоды SMD 2835 140 шт/м. Цвет свечения ДНЕВНОЙ (4000 К), индекс цветопередачи CRI>90, световой поток 420 лм/м, угол излучения 115°. Мощность 9.6 Вт/м, питание 24 В. Класс пылевлагозащиты IP67. м 219</p>	Процент износа 0,0%
23	Наружные внутриплощадочные сети электроснабжения	Зарядная станция для зарядки электромобилей постоянным током Pandora Pro Charge 60 ~400В, 50Гц, 60кВт с двумя типами зарядных пистолетов- 2 шт.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
24	Системы дымоудаления	<p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 600x500 мм м. 11,2 $\delta=0.8$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 600x600 мм м. 2,1 $\delta=0.8$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 700x700 мм м. 171,2 $\delta=0.8$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 700x1000 мм м. 91,9 $\delta=0.8$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1000x400 мм м. 3,2 $\delta=0.8$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 700 мм м. 46 $\delta=0.8$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 600x500 мм м. 11,2 $\delta=0.8$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 600x600 мм м. 2,1 $\delta=0.8$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 700x700 мм м. 171,2 $\delta=0.8$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 700x1000 мм м. 91,9 $\delta=0.8$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1000x400 мм м. 3,2 $\delta=0.8$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1050x550 мм м. 2,7 $\delta=0.9$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 2100x550 мм м. 24,1 $\delta=0.9$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 650x950 мм м. 8,9 $\delta=0.8$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 700x950 мм м. 0,3 $\delta=0.8$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 700x1000 мм м. 178 $\delta=0.8$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 950x650 мм м. 5 $\delta=0.8$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 950x700 мм м. 4,3 $\delta=0.8$ мм</p>	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%

	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1000x300 мм 4,1 $\delta=0.8$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1000x700 мм 7,6 $\delta=0.8$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1100x1200 мм м. 5,4 $\delta=0.9$ мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1200x1100 мм м. 8,9 $\delta=0.9$ мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1700x650 мм 95,1 $\delta=0.9$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 2000x500 мм 4,5 $\delta=0.9$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 700 мм $\delta=0.8$ мм	м. 18	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 400x700 мм 1,4 $\delta=0.8$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 500x200 мм 4,2 $\delta=0.8$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 500x950 мм 93 $\delta=0.8$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 600x500 мм 11,7 $\delta=0.8$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 600x550 мм 2,2 $\delta=0.8$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 600x650 мм 83,7 $\delta=0.8$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 700x700 мм 93,4 $\delta=0.8$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 700x950 мм 4,1 $\delta=0.8$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 900x500 мм 8,4 $\delta=0.8$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1000x400 мм м. 2,5 $\delta=0.8$ мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 700x950 мм 93,7 $\delta=0.8$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 900x500 мм 4,4 $\delta=0.8$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 950x700 мм 13 $\delta=0.8$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 500x950 мм 94,5 $\delta=0.8$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 700x950 мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 950x300 мм 12,6 $\delta=0.8$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 950x600 мм 4,4 $\delta=0.8$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 950x700 мм 11,2 $\delta=0.8$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1000x500 мм м. 43,9 $\delta=0.8$ мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1100x900 мм м. 2,9 $\delta=0.9$ мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1450x650 мм м. 3 $\delta=0.9$ мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1450x700 мм 109,8 $\delta=0.9$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 500x950 мм 9,2 $\delta=0.8$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 700x950 мм 8,7 $\delta=0.8$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 700x1000 мм м. 179,1 $\delta=0.8$ мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 750x2200 мм 0,6 $\delta=0.9$ мм	м.	

	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 900x750 мм 0,3 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 950x500 мм 3,6 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 950x700 мм 10 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1000x300 мм м. 4,1 δ=0.8 мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1000x700 мм м. 11,3 δ=0.8 мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1250x650 мм 8,5 δ=0.9 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1250x750 мм 1,7 δ=0.9 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1300x750 мм 11,9 δ=0.9 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1400x700 мм м. 18 δ=0.9 мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1400x1000 мм м. 4,7 δ=0.9 мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 2200x750 мм 84,4 δ=0.9 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 500x200 мм 2,5 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 500x300 мм 0,7 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 600x500 мм 11,2 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 600x600 мм 1,5 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 700x650 мм 84,2 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 700x700 мм 96,5 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 700x1000 мм м. 191,7 δ=0.8 мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1000x400 мм м. 3,8 δ=0.8 мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1000x500 мм м. 4,2 δ=0.8 мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1000x700 мм 6,4 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 700 мм δ=0.8 мм	м. 14,7	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 600x1200 мм 10,9 δ=0.9 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 750x750 мм 31 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 850x900 мм 11,4 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 900x850 мм 0,4 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 900x1300 мм м. 0,3 δ=0.9 мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 950x850 мм 67,8 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1000x500 мм м. 2,8 δ=0.8 мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1200x600 мм м. 14,1 δ=0.9 мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1500x500 мм м. 9,6 δ=0.9 мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1700x400 мм 2,2 δ=0.9 мм	м.	

	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 2100x300 мм 17,5 δ=0.9 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 2100x400 мм 5,8 δ=0.9 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 600x500 мм 7,3 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 600x600 мм 1,5 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 650x1000 мм 12,7 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 650x1200 мм 145,2 δ=0.9 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 850x500 мм 5,6 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1200x400 мм 4,8 δ=0.9 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1200x500 мм 6 δ=0.9 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1200x650 мм 0,8 δ=0.9 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 500 мм δ=0.9 мм	м. 0,6	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 700 мм δ=0.9 мм	м. 27,7	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 700 мм δ=0.8 мм	м. 11,6	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 350x1100 мм м. 94,9 δ=0.9 мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 400x100 мм 10,8 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 450x1100 мм 0,5 δ=0.9 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 500x200 мм 0,9 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 500x700 мм 0,2 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 600x600 мм 2,6 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 600x700 мм 83,3 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 700x600 мм 2,6 δ=0.8 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1000x600 мм м. 4,8 δ=0.8 мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1100x450 мм м. 12,5 δ=0.9 мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1200x400 мм 1,1 δ=0.9 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 300x2150 мм 78,8 δ=1,2 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 550x1400 мм м. 0,5 δ=1,2 мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 600x1000 мм 5,6 δ=1,2 мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 600x1100 мм м. 6,8 δ=1,2 мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 600x1450 мм м. 144,1 δ=1,2 мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 750x1200 мм м. 11,3 δ=1,2 мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 900x1200 мм м. 86 δ=1,2 мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 900x1500 мм м. 70,6 δ=1,2 мм		

	<p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1050x900 мм м. 16 $\delta=1,0$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1100x300 мм м. 104,6 $\delta=1,0$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1100x600 мм м. 0,4 $\delta=1,0$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1100x800 мм м. 7,6 $\delta=1,0$ м</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1200x700 мм м. 9,4 $\delta=1,2$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1200x750 мм м. 8 $\delta=1,2$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1200x850 мм м. 8,1 $\delta=1,2$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1200x1200 мм м. 1,9 $\delta=1,2$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1450x700 мм м. 21 $\delta=1,2$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1500x900 мм м. 7,7 $\delta=1,2$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1800x400 мм м. 3,2 $\delta=1,2$ м</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 300x2000 мм м. 156,4 $\delta=1,2$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 500x500 мм м. 0,5 $\delta=1,0$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 500x600 мм м. 1,4 $\delta=1,0$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 500x900 мм м. 67,9 $\delta=1,0$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 500x1400 мм м. 77,3 $\delta=1,2$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 600x500 мм м. 21,4 $\delta=1,0$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 600x600 мм м. 7,7 $\delta=1,0$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 600x700 мм м. 82,5 $\delta=1,0$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 650x1400 мм м. 1,5 $\delta=1,2$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 700x600 мм м. 7,9 $\delta=1,0$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 700x800 мм м. 12,3 $\delta=1,0$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 700x2000 мм м. 98,1 $\delta=1,2$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 800x600 мм м. 6,6 $\delta=1,0$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 800x700 мм м. 135,3 $\delta=1,0$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 900x500 мм м. 6 $\delta=1,0$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1400x500 мм м. 3,1 $\delta=1,2$ мм В</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 2000x300 мм м. 1,5 $\delta=1,2$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 2000x700 мм м. 2,8 $\delta=1,2$ мм</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 700 мм м. 43 $\delta=1,0$ мм .</p> <p>Паркинг</p> <p>Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 100x100 мм м. 28,7 $\delta=0,5$ мм</p>	
--	---	--

	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 900x250 мм 22,9 $\delta=0.7$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 900x300 мм 13,5 $\delta=0.7$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 900x800 мм 6,3 $\delta=0.8$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 950x300 мм 12,2 $\delta=0.7$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 950x500 мм 112,9 $\delta=0.9$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 950x700 мм 54,9 $\delta=0.9$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 950x950 мм 12,7 $\delta=0.9$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 950x1250 мм м. 6,6 $\delta=0.9$ мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 966x660 мм 0,2 $\delta=0.8$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 966x1004 мм м. 1 $\delta=0.9$ мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1000x200 мм м. 30,3 $\delta=0.7$ мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1000x300 мм м. 9,7 $\delta=0.7$ мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1000x500 мм м. 306,1 $\delta=0.8$ мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1000x650 мм 1,8 $\delta=0.8$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1000x800 мм м. 12,8 $\delta=0.8$ мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1000x1000 мм м. 1,5 $\delta=0.8$ мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1100x200 мм м. 11,1 $\delta=0.9$ мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1100x300 мм 44,4 $\delta=0.9$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1100x400 мм 97,9 $\delta=0.9$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1100x500 мм 24,7 $\delta=0.9$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1100x550 мм м. 5,1 $\delta=0.9$ мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1100x600 мм м. 14,4 $\delta=0.9$ мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1200x300 мм м. 103,5 $\delta=0.9$ мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1200x400 мм 91,4 $\delta=0.9$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1200x500 мм м. 37 $\delta=0.9$ мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1200x600 мм 25,5 $\delta=0.9$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1200x650 мм 12,2 $\delta=0.9$ мм	м.	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1200x700 мм м. 2,5 $\delta=0.9$ мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1200x1000 мм м. 4,6 $\delta=0.9$ мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1250x500 мм м. 12,5 $\delta=0.9$ мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1250x550 мм м. 1,6 $\delta=0.9$ мм		
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1250x900 мм 7,2 $\delta=0.9$ мм	м.	

	<p> 1x50м2 ППГнг(А)-HF, 835м 1x70м2 желто-зеленый ПуГВнг(А)-LS, 135м 1x120 ППГнг(А)-HF , 4715м 1x150 ППГнг(А)-HF , 10975м 1x185 ППГнг(А)-HF , 12400м 1x240 ППГнг(А)-HF , 10750м 1x25 ППГнг(А)-HF , 1250м 1x25мм2 желто-зеленый , 100м 1x35мм2 ППГнг(А)-HF , 4430м 1x50мм2 ППГнг(А)-HF , 5073м 1x70мм2 ППГнг(А)-HF , 7920м 1x95мм2 ППГнг(А)-HF , 11988м 2x1,5мм2 АВВГнг-LS , 5000м 2x1,5мм2 ППГнг(А)-FRHF, 900м 2x1,5мм2 ППГнг(А)-HF, 1200м 3x1,5мм2 ППГнг(А)-HF, 16547м 3x1,5мм2 ППГнгА-FRHF, 27845м 3x10мм2 ППГнг(А)-FRHF, 20м 3x10мм2 ППГнг(А)-HF, 755м 3x16мм2 ППГнг(А)-FRHF, 20м 3x2,5мм2 ППГнг(А)-FRHF, 23019м 3x2,5мм2 ППГнг(А)-HF , 36505м 3x240м2 ППГнг(А)-FRHF, 20м 3x25мм2 ППГнг(А)-HF, 105м 3x4мм2 ППГнг(А)-FRHF, 2012м 3x4мм2 ППГнг(А)-HF , 8051м 3x50мм2 ППГнг(А)-HF, 40м 3x6мм2 ППГнг(А)-FRHF, 740м 3x6мм2 ППГнг(А)-HF , 1460м 3x6мм2 ППГнг(А)-HF , 450м 3x6мм2 ППГнг(А)-HF , 80м 3x6мм2 ППГнг(А)-HF , 300м 3x6мм2 ППГнг(А)-HF , 200м 3x70мм2 ППГнгА-FRHF, 28м 3x95мм2 ППГнг(А)-HF, 5м 4x1,5мм ППГнг(А)-HF , 140м 4x10мм2 ППГнг(А)-FRHF, 880м 4x10мм2 ППГнг(А)-HF, 427м 4x16мм2 ППГнг(А)-FRHF, 863м 4x2,5мм2 ППГнг(А)-FRHF, 7300м 4x2,5мм2 ППГнг(А)-HF, 190м 4x4мм2 ППГнг(А)-FRHF, 3085м 4x6мм2 ППГнг(А)-FRHF, 3145м 5x185мм2 ППГнг(А)-HF, 5м 5x1,5мм2 ППГнг(А)-HF, 1366м 5x10мм2 ППГнг(А)-FRHF, 1240м 5x10мм2 ППГнг(А)-HF , 3671м 5x120мм2 ППГнг(А)-HF, 14м 5x16мм2 ППГнг(А)-FRHF, 620м 5x16мм2 ППГнг(А)-HF , 402м 5x185мм2 ППГнг(А)-FRHF, 30м 5x2,5мм2 ППГнг(А)-FRHF, 8188м 5x2,5мм2 ППГнг(А)-HF , 7575м 5x25мм2 ППГнг(А)-FRHF, 932м 5x25мм2 ППГнг(А)-HF, 812м 5x35мм2 ППГнг(А)-HF , 85м 5x35мм2 ППГнгА-FRHF, 220м 5x4мм2 ППГнг(А)-FRHF, 899м 5x4мм2 ППГнг(А)-HF , 5319м 5x6мм2 ППГнг(А)-FRHF, 1487м 5x6мм2 ППГнг(А)-HF , 21795м 5x70мм2 ППГнг(А)-HF, 5м АВВГнг-LS2x1,5мм2 , 5000м </p>	<p> восстановительны х работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0% </p>
--	---	---

26	Трубопроводы отопления/теплоснабжения	<p>Паркинг</p> <p>Труба стальная водогазопроводная обыкновенная: Ø15x2,8 ГОСТ 3262-75. 3433,8 м.п. Ø20x2,8 ГОСТ 3262-75. 811,1 м.п. Ø25x3,2 ГОСТ 3262-75. 2720,4 м.п. Ø32x3,2 ГОСТ 3262-75. 589,8 м.п. Ø40x3,5 ГОСТ 3262-75. 156,8 м.п. Ø50x3,5 ГОСТ 3262-75. 967,8 м.п.</p> <p>Труба стальная электросварная прямошовная: Ø76x3,5 ГОСТ 10704-91. 2379,8 м.п. Ø89x3,5 ГОСТ 10704-91. 1137 м.п. Ø108x4,0 ГОСТ 10704-91. 550,4 м.п. Ø133x4,5 ГОСТ 10704-91. 272,7 м.п. Ø159x4,5 ГОСТ 10704-91. 393,1 м.п. Ø219x5,0 ГОСТ 10704-91. 240,3 м.п.</p> <p>Труба стальная водогазопроводная обыкновенная: Ø15x2,8 ГОСТ 3262-75 6,4 м.п. Ø20x2,8 ГОСТ 3262-75 407,7 м.п. Ø25x3,2 ГОСТ 3262-75 939,9 м.п. Ø32x3,2 ГОСТ 3262-75 556,4 м.п. Ø40x3,5 ГОСТ 3262-75 345,6 м.п. Ø50x3,5 ГОСТ 3262-75 726,1 м.п.</p> <p>Труба стальная электросварная прямошовная: Ø76x3,5 ГОСТ 10704-91 848,4 м.п. Ø89x3,5 ГОСТ 10704-91 367,1 м.п. Ø108x4,0 ГОСТ 10704-91 208,7 м.п. Ø133x4,5 ГОСТ 10704-91 499,5 м.п. Ø159x4,5 ГОСТ 10704-91 70 м.п.</p> <p>Труба стальная водогазопроводная обыкновенная: Ø50x3,5 ГОСТ 3262-75 553 м.п.</p> <p>Труба стальная электросварная прямошовная: Ø76x3,5 ГОСТ 10704-91 82,9 м.п. Ø89x3,5 ГОСТ 10704-91 162,9 м.п. Ø108x4,0 ГОСТ 10704-91 137,1 м.п. Ø133x4,5 ГОСТ 10704-91 225,4 м.п.</p> <p>Труба стальная водогазопроводная обыкновенная: Ø50x3,5 ГОСТ 3262-75 553 м.п.</p> <p>Труба стальная электросварная прямошовная: Ø76x3,5 ГОСТ 10704-91 82,9 м.п. Ø89x3,5 ГОСТ 10704-91 162,9 м.п. Ø108x4,0 ГОСТ 10704-91 137,1 м.п. Ø133x4,5 ГОСТ 10704-91 225,4 м.п.</p> <p>Отопление</p> <p>Труба стальная водогазопроводная обыкновенная: Ø15x2,8 ГОСТ 3262-75 1м.п. Ø20x2,8 ГОСТ 3262-75 3,5 м.п. Ø25x3,2 ГОСТ 3262-75 37 м.п. Ø32x3,2 ГОСТ 3262-75 29 м.п. Ø40x3,5 ГОСТ 3262-75 41 м.п. Ø50x3,5 ГОСТ 3262-75 360 м.п.</p> <p>Труба стальная электросварная прямошовная: Ø76x3,5 ГОСТ 10704-91 132 м.п</p> <p>Теплоснабжение</p> <p>Труба стальная водогазопроводная обыкновенная: Ø20x2,8 ГОСТ 3262-75 6,5 м.п Ø25x3,2 ГОСТ 3262-75 35 м.п. Ø40x3,5 ГОСТ 3262-75 2,5 м.п.</p> <p>Отопление</p> <p>Труба стальная водогазопроводная обыкновенная: Ø15x2,8 ГОСТ 3262-75 8 м.п. Ø20x2,8 ГОСТ 3262-75 13 м.п. Ø25x3,2 ГОСТ 3262-75 37 м.п. Ø32x3,2 ГОСТ 3262-75 42 м.п. Ø40x3,5 ГОСТ 3262-75 41 м.п. Ø50x3,5 ГОСТ 3262-75 344 м.п</p>	<p>Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%</p>
----	---------------------------------------	---	--

	<p>Труба стальная электросварная прямошовная: Ø76x3,5 ГОСТ 10704-91 101 м.п. Теплоснабжение Труба стальная водогазопроводная обыкновенная: Ø20x2,8 ГОСТ 3262-75 16 м.п Ø25x3,2 ГОСТ 3262-75 35 м.п Отопление Труба стальная водогазопроводная обыкновенная: Ø15x2,8 ГОСТ 3262-75 3 м.п. Ø15x2,8 ГОСТ 3262-75 37 м.п. Ø32x3,2 ГОСТ 3262-75 58 м.п. Ø40x3,5 ГОСТ 3262-75 26 м.п. Ø50x3,5 ГОСТ 3262-75 374 м.п. Труба стальная электросварная прямошовная: Ø76x3,5 ГОСТ 10704-91 156 м.п. Теплоснабжение Труба стальная водогазопроводная обыкновенная: Ø20x2,8 ГОСТ 3262-75 5 м.п. Ø25x3,2 ГОСТ 3262-75 28.м.п. Ø40x3,5 ГОСТ 3262-75 2 м.п. Отопление Труба стальная водогазопроводная обыкновенная: Ø15x2,8 ГОСТ 3262-75 233 м.п. Ø20x2,8 ГОСТ 3262-75 3.5 м.п. Ø25x3,2 ГОСТ 3262-75 18 м.п. Ø32x3,2 ГОСТ 3262-75 39 м.п. Ø40x3,5 ГОСТ 3262-75 21 м.п. Ø50x3,5 ГОСТ 3262-75 88 м.п. Труба стальная электросварная прямошовная: Ø76x3,5 ГОСТ 10704-91 180 м.п. Ø89x3,5 ГОСТ 10704-91 76 м.п. Теплоснабжение Труба стальная водогазопроводная обыкновенная: Ø20x2,8 ГОСТ 3262-75 Ø25x3,2 ГОСТ 3262-75 Ø32x3,2 ГОСТ 3262-75 Ø40x3,5 ГОСТ 3262-75 Отопление Труба стальная водогазопроводная обыкновенная: Ø15x2,8 ГОСТ 3262-75 1,5 м.п. Ø20x2,8 ГОСТ 3262-75 20 м.п. Ø25x3,2 ГОСТ 3262-75 16 м.п Ø32x3,2 ГОСТ 3262-75 48 м.п. Ø40x3,5 ГОСТ 3262-75 215 м.п. Ø50x3,5 ГОСТ 3262-75 1.5 м.п. Труба стальная электросварная прямошовная: Ø76x3,5 ГОСТ 10704-91 335 м.п. Теплоснабжение Труба стальная водогазопроводная обыкновенная: Ø20x2,8 ГОСТ 3262-75 3 м.п. Ø25x3,2 ГОСТ 3262-75 45 м.п. Ø32x3,2 ГОСТ 3262-75 2.4 м.п. Отопление Труба стальная водогазопроводная обыкновенная: Ø15x2,8 ГОСТ 3262-75 348 м.п. Ø20x2,8 ГОСТ 3262-75 125 м.п. Ø25x3,2 ГОСТ 3262-75 86 м.п. Ø32x3,2 ГОСТ 3262-75 142 м.п. Ø40x3,5 ГОСТ 3262-75 440 м.п. Ø50x3,5 ГОСТ 3262-75 601 м.п. Труба стальная электросварная прямошовная: Ø76x3,5 ГОСТ 10704-91 452 м.п. Ø89x3,5 ГОСТ 10704-91 83 м.п. Теплоснабжение Труба стальная водогазопроводная обыкновенная:</p>	
--	--	--

		<p>Ø20x2,8 ГОСТ 3262-75 2 м.п. Ø25x3,2 ГОСТ 3262-75 43 м.п. Ø32x3,2 ГОСТ 3262-75 45 м.п.</p>	
27	<p>Оборудование системы отопления (запорная арматура, узлы, приборы учета и прочее)</p>	<p>Паркинг Отопление Тепловентилятор с водяным нагревом 3-20кВт Volcano VR Mini AC 39 шт. Затвор дисковый Ридан-ЗДМ DN50 с рукояткой, материал диска чугун с эпоксидным покрытием, PN16, Tmax=120 ЗДМ 27 шт. Затвор дисковый Ридан-ЗДМ DN65 с рукояткой, материал диска чугун с эпоксидным покрытием, PN16, Tmax=120 ЗДМ 58 шт. Затвор дисковый Ридан-ЗДМ DN80 с рукояткой, материал диска чугун с эпоксидным покрытием, PN16, Tmax=120 ЗДМ 16 шт. Затвор дисковый Ридан-ЗДМ DN100 с рукояткой, материал диска чугун с эпоксидным покрытием, PN16, Tmax=120 ЗДМ 6 шт. Затвор дисковый Ридан-ЗДМ DN125 с рукояткой, материал диска чугун с эпоксидным покрытием, PN16, Tmax=120 ЗДМ 2 шт. Затвор дисковый Ридан-ЗДМ DN150 с рукояткой, материал диска чугун с эпоксидным покрытием, PN16, Tmax=120 ЗДМ 4 шт. Кран шаровой полнопроходной латунный BVR DN15, с внутренней резьбой, PN40, Tmax 110 °C BVR 94 шт. Кран шаровой полнопроходной латунный BVR DN20, с внутренней резьбой, PN40, Tmax 110 °C BVR 156 шт. Кран шаровой полнопроходной латунный BVR DN25, с внутренней резьбой, PN40, Tmax 110 °C BVR 124 шт. Кран шаровой полнопроходной латунный BVR DN32, с внутренней резьбой, PN40, Tmax 110 °C BVR 13 шт. Кран шаровой полнопроходной латунный BVR DN40, с внутренней резьбой, PN40, Tmax 110 °C BVR 14 шт. Кран шаровой полнопроходной латунный BVR DN50, с внутренней резьбой, PN40, Tmax 110 °C BVR 3 шт. Кран шаровой полнопроходной латунный BVR-D DN15, с внутренней резьбой, со спускным элементом и заглушкой, PN40, Tmax 110 °C BVR-D 26 шт. Кран шаровой полнопроходной латунный BVR-D DN20, с внутренней резьбой, со спускным элементом и заглушкой, PN40, Tmax 110 °C BVR-D 12 шт. Кран шаровой полнопроходной латунный BVR DN15, с внутренней резьбой, PN40, Tmax 110 °C BVR 100 шт. Кран шаровой полнопроходной латунный BVR DN20, с внутренней резьбой, PN40, Tmax 110 °C BVR 100 шт.</p> <p>Теплоснабжение Воздушно-тепловая завеса с водяным источником тепла L=1575мм Vmax=3600м3/ч, Q=32,2кВт в комплекте с пультом управления HL10 и кронштейнами КЭВ-70П4141W 8 шт. Затвор дисковый Ридан-ЗДМ DN65 с рукояткой, материал диска чугун с эпоксидным покрытием, PN16, Tmax=120 ЗДМ 18 шт. Затвор дисковый Ридан-ЗДМ DN80 с рукояткой, материал диска чугун с эпоксидным покрытием, PN16, Tmax=120 ЗДМ 2 шт. Кран шаровой полнопроходной латунный BVR DN15, с внутренней резьбой, PN40, Tmax 110 °C BVR 40 шт. Кран шаровой полнопроходной латунный BVR DN20, с внутренней резьбой, PN40, Tmax 110 °C BVR 60 шт. Кран шаровой полнопроходной латунный BVR DN25, с внутренней резьбой, PN40, Tmax 110 °C BVR 50 шт. Кран шаровой полнопроходной латунный BVR DN32, с внутренней резьбой, PN40, Tmax 110 °C BVR 20 шт. Кран шаровой полнопроходной латунный BVR DN40, с внутренней резьбой, PN40, Tmax 110 °C BVR 14 шт. Кран шаровой полнопроходной латунный BVR DN50, с внутренней резьбой, PN40, Tmax 110 °C BVR 28 шт. Кран шаровой полнопроходной латунный BVR-D DN32, с внутренней резьбой, со спускным элементом и заглушкой, PN40, Tmax 110 °C BVR-D 2 шт.</p>	<p>Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%</p>

Кран шаровой полнопроходной латунный BVR DN15, с внутренней резьбой, PN40, Tmax 110 °C BVR 100 шт.

Кран шаровой полнопроходной латунный BVR DN20, с внутренней резьбой, PN40, Tmax 110 °C BVR 100 шт.

Отопление

Кран шаровой полнопроходной латунный BVR DN15, с внутренней резьбой, PN40, Tmax 110 °C BVR 8 шт.

Кран шаровой полнопроходной латунный BVR-D DN15, с внутренней резьбой, со спускным элементом и заглушкой, PN40, Tmax 110 °C BVR-D 2 шт.

Кран шаровой полнопроходной латунный BVR-D DN20, с внутренней резьбой, со спускным элементом и заглушкой, PN40, Tmax 110 °C BVR-D 8 шт.

Кран шаровой полнопроходной латунный BVR-D DN25, с внутренней резьбой, со спускным элементом и заглушкой, PN40, Tmax 110 °C BVR-D 2 шт.

Теплоснабжение

Воздушно-тепловая завеса потолочная с электрическим нагревом L=2180мм Vmax=5200м3/ч, Q=36кВт, в комплекте с пультом управления HL10 и потолочными кронштейнами. КЭВ-36П4091Е 1 шт.

Кран шаровой полнопроходной латунный BVR DN40, с внутренней резьбой, PN40, Tmax 110 °C BVR 2 шт.

Кран шаровой полнопроходной латунный BVR-D DN20, с внутренней резьбой, со спускным элементом и заглушкой, PN40, Tmax 110 °C BVR-D 6 шт.

Кран шаровой полнопроходной латунный BVR-D DN25, с внутренней резьбой, со спускным элементом и заглушкой, PN40, Tmax 110 °C BVR-D 4 шт.

Отопление

Брыз В 260x80x800 Брыз В 1 шт.

Брыз В 260x80x2400 Брыз В 1 шт.

Кран шаровой полнопроходной латунный BVR DN15, с внутренней резьбой, PN40, Tmax 110 °C BVR 8 шт.

Кран шаровой полнопроходной латунный BVR-D DN15, с внутренней резьбой, со спускным элементом и заглушкой, PN40, Tmax 110 °C BVR-D 10 шт.

Кран шаровой полнопроходной латунный BVR-D DN20, с внутренней резьбой, со спускным элементом и заглушкой, PN40, Tmax 110 °C BVR-D 6 шт.

Кран шаровой полнопроходной латунный BVR-D DN25, с внутренней резьбой, со спускным элементом и заглушкой, PN40, Tmax 110 °C BVR-D 2 шт.

Теплоснабжение

Воздушно-тепловая завеса потолочная с электрическим нагревом L=2180мм Vmax=5200м3/ч, Q=36кВт, в комплекте с пультом управления HL10 и потолочными кронштейнами. КЭВ-36П4091Е 1 шт.

Воздухоотводчик автоматический Airvent, муфтовый, материал корпуса - латунь, DN15, PN10, Tmax. = 110 °C Airvent 2 шт.

Кран шаровой полнопроходной латунный BVR-D DN20, с внутренней резьбой, со спускным элементом и заглушкой, PN40, Tmax 110 °C BVR-D 12шт.

Кран шаровой полнопроходной латунный BVR-D DN25, с внутренней резьбой, со спускным элементом и заглушкой, PN40, Tmax 110 °C BVR-D 6 шт.

Отопление

Кран шаровой полнопроходной латунный BVR DN15, с внутренней резьбой, PN40, Tmax 110 °C BVR 8 шт.

Кран шаровой полнопроходной латунный BVR-D DN15, с внутренней резьбой, со спускным элементом и заглушкой, PN40, Tmax 110 °C BVR-D 4 шт.

Кран шаровой полнопроходной латунный BVR-D DN25, с внутренней резьбой, со спускным элементом и заглушкой, PN40, Tmax 110 °C BVR-D 2 шт.

Теплоснабжение

Воздушно-тепловая завеса потолочная с электрическим нагревом L=2180мм Vmax=5200м3/ч, Q=36кВт, в комплекте с пультом управления HL10 и потолочными кронштейнами. КЭВ-36П4091Е 2 шт.

Кран шаровой полнопроходной латунный BVR-D DN20, с внутренней резьбой, со спускным элементом и заглушкой, PN40, Tmax 110 °C BVR-D 4 шт.

Кран шаровой полнопроходной латунный BVR-D DN40, с внутренней резьбой, со спускным элементом и заглушкой, PN40, Tmax 110 °C BVR-D 2 шт.

Отопление

Кран шаровой полнопроходной латунный BVR DN15, с внутренней резьбой, PN40, Tmax 110 °C BVR 10 шт.

Кран шаровой полнопроходной латунный BVR-D DN15, с внутренней резьбой, со спускным элементом и заглушкой, PN40, Tmax 110 °C BVR-D 4 шт.

Кран шаровой полнопроходной латунный BVR-D DN20, с внутренней резьбой, со спускным элементом и заглушкой, PN40, Tmax 110 °C BVR-D 4 шт.

Кран шаровой полнопроходной латунный BVR-D DN25, с внутренней резьбой, со спускным элементом и заглушкой, PN40, Tmax 110 °C BVR-D 4 шт.

Теплоснабжение

Воздушно-тепловая завеса потолочная с электрическим нагревом L=2180мм Vmax=5200м3/ч, Q=36кВт, в комплекте с пультом управления HL10 и потолочными кронштейнами. КЭВ-36П4091Е 2 шт.

Кран шаровой полнопроходной латунный BVR-D DN20, с внутренней резьбой, со спускным элементом и заглушкой, PN40, Tmax 110 °C BVR-D 6 шт.

Кран шаровой полнопроходной латунный BVR-D DN25, с внутренней резьбой, со спускным элементом и заглушкой, PN40, Tmax 110 °C BVR-D 2 шт.

Кран шаровой полнопроходной латунный BVR-D DN32, с внутренней резьбой, со спускным элементом и заглушкой, PN40, Tmax 110 °C BVR-D 2 шт.

Кран шаровой полнопроходной латунный BVR-D DN40, с внутренней резьбой, со спускным элементом и заглушкой, PN40, Tmax 110 °C BVR-D 2 шт.

Кран шаровой полнопроходной латунный BVR DN15, с внутренней резьбой, PN40, Tmax 110 °C BVR 8 шт.

Кран шаровой полнопроходной латунный BVR-D DN15, с внутренней резьбой, со спускным элементом и заглушкой, PN40, Tmax 110 °C BVR-D 2 шт.

Кран шаровой полнопроходной латунный BVR-D DN25, с внутренней резьбой, со спускным элементом и заглушкой, PN40, Tmax 110 °C BVR-D 2 шт.

Теплоснабжение

Воздушно-тепловая завеса потолочная с электрическим нагревом L=2180мм Vmax=5200м3/ч, Q=36кВт, в комплекте с пультом управления HL10 и потолочными кронштейнами. КЭВ-36П4091Е 1шт.

Кран шаровой полнопроходной латунный BVR-D DN20, с внутренней резьбой, со спускным элементом и заглушкой, PN40, Tmax 110 °C BVR-D 2 шт.

Кран шаровой полнопроходной латунный BVR-D DN32, с внутренней резьбой, со спускным элементом и заглушкой, PN40, Tmax 110 °C BVR-D 2 шт.

Отопление

Затвор дисковый Ридан-ЗДМ DN65 с рукояткой, материал диска нержавеющей сталь AISI 316, PN16, Tmax=120 ЗДМ 8 шт.

Кран шаровой полнопроходной латунный BVR DN15, с внутренней резьбой, PN40, Tmax 110 °C BVR 44 шт.

		<p>Кран шаровой полнопроходной латунный BVR DN20, с внутренней резьбой, PN40, Tmax 110 °C BVR 16 шт.</p> <p>Кран шаровой полнопроходной латунный BVR DN40, с внутренней резьбой, PN40, Tmax 110 °C BVR 6 шт.</p> <p>Кран шаровой полнопроходной латунный BVR DN50, с внутренней резьбой, PN40, Tmax 110 °C BVR 2 шт.</p> <p>Кран шаровой полнопроходной латунный BVR-D DN15, с внутренней резьбой, со спускным элементом и заглушкой, PN40, Tmax 110 °C BVR-D 2 шт.</p> <p>Кран шаровой полнопроходной латунный BVR-D DN20, с внутренней резьбой, со спускным элементом и заглушкой, PN40, Tmax 110 °C BVR-D 2 шт.</p> <p>Теплоснабжение</p> <p>Воздушно-тепловая завеса потолочная с электрическим нагревом L=2180мм Vmax=5200м3/ч, Q=36кВт, в комплекте с пультом управления HL10 и потолочными кронштейнами. КЭВ-36П4091Е 4 шт.</p> <p>Кран шаровой полнопроходной латунный BVR DN15, с внутренней резьбой, PN40, Tmax 110 °C BVR 6 шт.</p> <p>Кран шаровой полнопроходной латунный BVR-D DN20, с внутренней резьбой, со спускным элементом и заглушкой, PN40, Tmax 110 °C BVR-D 2 шт.</p> <p>Кран шаровой полнопроходной латунный BVR-D DN25, с внутренней резьбой, со спускным элементом и заглушкой, PN40, Tmax 110 °C BVR-D 2 шт.</p>	
28	<p>Оборудование ИТП (теплообменники, насосное оборудование, запорная, запорно-регулирующая арматура и прочее</p>	<p>-теплообменник системы ГВС 1 ступени (1 зона), расчет №w102138180 – 2 шт.</p> <p>-теплообменник системы ГВС 2 ступени (1 зона), расчет №w102138181 – 2 шт.</p> <p>-теплообменник системы ГВС 1 ступени (2 зона), расчет №w102138185 – 2 шт.</p> <p>-теплообменник системы ГВС 2 ступени (2 зона), расчет №w102138186 – 2 шт.</p> <p>-теплообменник системы отопления (1 зона), расчет №w102138711 – 1 шт.</p> <p>-теплообменник системы отопления (2 зона), расчет №w102138709 – 2 шт.</p> <p>- теплообменник системы вентиляции, расчет №w102138708 – 1 шт.</p> <p>-теплообменника системы обогрева дорожек, расчет №w102138402 – 1 шт.</p> <p>-насос циркуляции системы ГВС (1 зона); G = 6,43 м³/ч, P = 17 м.вод.ст – 2 шт.</p> <p>-насос циркуляции системы ГВС (2 зона); G = 4,19 м³/ч, P = 20 м.вод.ст – 2 шт.</p> <p>-насос циркуляции системы отопления (1 зона); G = 190,4 м³/ч, P = 24 м.вод.ст – 2 шт.</p> <p>- насос циркуляции системы отопления (2 зона); G = 61,2 м³/ч, P = 27 м.вод.ст – 2 шт.</p> <p>- насос циркуляции системы вентиляции; G = 89,1 м³/ч, P = 18 м.вод.ст – 2 шт.</p> <p>-насос циркуляции системы обогрева дорожек; G = 24,8 м³/ч, P = 26 м.вод.ст – 2 шт.</p> <p>-насос подпитки обогрева дорожек; G = 1,36 м³/ч, P = 15,5 м.вод.ст – 1 шт.</p> <p>-кран шаровый фланцевый с мех. редуктором Ду200, Ру25 – 2 шт.</p> <p>-кран шаровый фланцевый с мех. редуктором Ду200, Ру16 – 5 шт.</p> <p>-кран шаровый фланцевый с мех. редуктором Ду150, Ру16 – 6 шт.</p> <p>-кран шаровый фланцевый Ду125, Ру16 – 4 шт.</p> <p>-кран шаровый фланцевый Ду100, Ру16 – 14 шт.</p> <p>-кран шаровый фланцевый Ду80, Ру16 – 13 шт.</p> <p>-кран шаровый фланцевый Ду65, Ру16 – 13 шт.</p> <p>-кран шаровый фланцевый Ду50, Ру16 – 5 шт.</p> <p>-кран шаровый муфтовый ВР-ВР (ручка-рычаг) Ду50 – 2 шт.</p>	<p>Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и/или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%</p>

		<p>-кран шаровый муфтовый ВР-ВР (ручка-рычаг) Ду40 – 1 шт. -кран шаровый под приварку Ду32, Ру40 – 2 шт. -кран шаровый муфтовый ВР-ВР (ручка-рычаг) Ду25 – 83 шт. -кран шаровый муфтовый ВР-ВР (ручка-рычаг) Ду20 – 28 шт. -кран шаровый муфтовый ВР-ВР (ручка-рычаг) Ду15 – 2 шт. -кран шаровый под приварку Ду15, Ру40 – 2 шт. -кран чугунный шаровый фланцевый с ручкой Ду80, Ру16 – 3 шт. -кран чугунный шаровый фланцевый с ручкой Ду65, Ру16 – 2 шт. -кран чугунный шаровый фланцевый с ручкой Ду50, Ру16 – 1 шт. -дисковый поворотный затвор (заслонка) с мех. редуктором Ду250, Ру16 – 2 шт. -дисковый поворотный затвор (заслонка) с мех. редуктором Ду200, Ру16 – 11 шт. -дисковый поворотный затвор (заслонка) с мех. редуктором Ду150, Ру16 – 11 шт. -дисковый поворотный затвор (заслонка) Ду125, Ру16 – 1 шт. -дисковый поворотный затвор (заслонка) Ду100, Ру16 – 8 шт. -дисковый поворотный затвор (заслонка) Ду80, Ру16 – 3 шт. -дисковый поворотный затвор (заслонка) Ду65, Ру16 – 12 шт. -дисковый поворотный затвор (заслонка) Ду0, Ру16 – 13 шт.</p>	
29	Отопительные приборы	<p>Паркинг Отопление Конвектор стальной настенный с кожухом с боковым подключением концевой, в комплекте с термостатическим клапаном и термостатической головкой (Модуль подключения А13): Конвектор стальной настенный с кожухом с боковым подключением концевой, в комплекте с термостатическим клапаном и термостатической головкой (Модуль подключения А31) : Конвектор электрический ВЕС/EVU-1500 8 шт. Воздушно-тепловая завеса с водяным источником тепла L=1575мм Vmax=3600м3/ч, Q=32,2кВт в комплекте с пультом управления HL10 и кронштейнами КЭВ-70П4141W 8 шт. Стальной панельный радиатор с нижним подключением и встроенным термостатическим клапаном, в комплекте с заглушками и краном маевского, термостатической головкой, напольными кронштейнами: U-21-500-500 Prado Universal 1 шт. U-21-500-600 Prado Universal 2 шт. U-21-500-700 Prado Universal 1 шт. U-21-500-800 Prado Universal 1шт. U-21-500-1100 Prado Universal 1 шт. U-22-500-1100 Prado Universal 5 шт. U-22-500-1200 Prado Universal 2 шт. U-22-500-1300 Prado Universal 2 шт. Надземная часть Биметаллический секционный радиатор с нижним подключением и встроенным термостатическим клапаном, в комплекте с заглушками и краном маевского, термостатической головкой, напольными кронштейнами: RIFAR BVL-350-4 RIFAR Base Ventil 3 шт. RIFAR BVL-350-5 RIFAR Base Ventil 2 шт. RIFAR BVL-350-6 RIFAR Base Ventil 3 шт. RIFAR BVL-350-8 RIFAR Base Ventil 2 шт. RIFAR BVR-350-10 RIFAR Base Ventil 3 шт. RIFAR BVL-350-12 RIFAR Base Ventil 7 шт. RIFAR BVL-350-14 RIFAR Base Ventil 3 шт. RIFAR BVL-350-16 RIFAR Base Ventil 12 шт. RIFAR BVR-350-18 RIFAR Base Ventil 1 шт. RIFAR BVL-350-20 RIFAR Base Ventil 2 шт. Стальной панельный радиатор с нижним подключением и встроенным термостатическим клапаном, в комплекте с заглушками и краном маевского, термостатической головкой, напольными кронштейнами: U-21-300-400 Prado Universal 4 шт.</p>	<p>Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%</p>

		<p>U-21-300-500 Prado Universal 1 шт. U-21-500-600 Prado Universal 3 шт. U-21-500-900 Prado Universal 1 шт. U-21-500-1300 Prado Universal 1 шт.</p> <p>Стальной панельный радиатор с боковым подключением, в комплекте с заглушками и краном маевского, с термостатическим прямым клапаном (KT01) с термостатической головкой, запорно-регулирующим прямым клапаном (KZ01), настенными кронштейнами: C-22-300-1000 Prado Classic 10 шт. C-22-300-1200 Prado Classic 9 шт. C-22-300-1400 Prado Classic 1 шт.</p>	
30	Насосы	<p>Насосная установка 1 зоны водоснабжения: Насосная установка COR-3 MVL 2007/SK w-MB-EB-R на базе 3-х насосов (2 раб., 1 резерв.) Q=43,24 м³/ч; H=68,8 м, P_{нас1}=7,5 кВт 1 компл.</p> <p>Насосная установка 2 зоны водоснабжения: Насосная установка WILO COR-3 MVL 1608/SK w-MB-EB-R на базе 3-х насосов (2 раб., 1 резерв.) Q=25,24 м³/ч; H=97,4 м, P_{нас1}=7,5 кВт 1 компл.</p> <p>Насосная станция пожаротушения Насосная станция "Спрут-PSL" исполнение [2xBL100/220-7,5/4 + MVI204 + Мембранный бак]200N/PSL + SmartFly + ШАК исполнение ПН/7,5/3L/O + ПН/7,5/3L/P + Жокей/0,75/3L/ABP - Ш4/ПУРЛ/1ПР10.5/IP54/Red/Фундамент Q=139м.куб/ч H=12,5м 1 компл. "Спрут-PSL" исполнение [2xBL65/170-15/2 + MVI405 + Мембранный бак]150N/PSL + SmartFly + ШАК исполнение ПН/15/3L/O + ПН/15/3L/P + Жокей/1,1/3L/ABP - Ш4/ПУРЛ/1ПР10.5/IP54/Red/Фундамент Q=69м.куб/ч H=40 м. 1 компл "Спрут-PSL" исполнение [2xMVI1611/6 + MVI408 + Мембранный бак]80N/PSL + SmartFly + ШАК исполнение ПН/7,5/3L/O + ПН/7,5/3L/P + Жокей/2,2/3L/ABP - Ш4/ПУРЛ/1ПР10.5/IP54/Red/Фундамент Q=20,88м.куб/ч H=63,4м 1 компл. "Спрут-PSL" исполнение [2xBL40/120-2,2/2 + MVI203 + Мембранный бак]100N/PSL + SmartFly + ШАК исполнение ПН/2,2/3L/O + ПН/2,2/3L/P + Жокей/0,55/3L/ABP - Ш4/ПУРЛ/1ПР10.5/IP54/Red/Фундамент Q=38м.куб/ч H=6,7м 1 компл.</p>	<p>Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%</p>
31	Трубопроводы холодной/горячей воды	<p>ХВС 1 зона Трубопроводы: Стальная водогазопроводная_Оцинкованная_ГОСТ3262-75 Ду15x2,8 ГОСТ 3262-7 225 м.п Стальная водогазопроводная_Оцинкованная_ГОСТ3262-75 Ду50x3,5 ГОСТ 3262-7 675 м.п. Стальная электросварная прямошовная оцинкованная Ду65x4,0 ГОСТ10704-9 175 м.п. Стальная электросварная прямошовная оцинкованная Ду80x4,0 ГОСТ10704-9 205 м.п. Стальная электросварная прямошовная оцинкованная Ду100x4,5 ГОСТ10704-9 75 м.п.</p> <p>2 зона Трубопроводы: Стальная водогазопроводная_Оцинкованная_ГОСТ3262-75 Ду15x2,8 ГОСТ 3262-7 32 м.п. Стальная водогазопроводная_Оцинкованная_ГОСТ3262-75 Ду50x3,5 ГОСТ 3262-7 660 м.п. Стальная электросварная прямошовная оцинкованная Ду65x4,0 ГОСТ10704-9 20 м.п. Стальная электросварная прямошовная оцинкованная Ду80x4,0 ГОСТ10704-9 205 м.п.</p>	<p>Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%</p>

Стальная электросварная прямошовная оцинкованная Ду100х4,5
ГОСТ10704-9 36 м.п.

3 зона

Стальная водогазопроводная_Оцинкованная_ГОСТ3262-75 Ду15х2,8
ГОСТ 3262-75 382 м.п.

Стальная водогазопроводная_Оцинкованная_ГОСТ3262-75 Ду20х2,8
ГОСТ 3262-75 160 м.п.

Стальная водогазопроводная_Оцинкованная_ГОСТ3262-75 Ду25х3,2
ГОСТ 3262-75 70 м.п.

Стальная водогазопроводная_Оцинкованная_ГОСТ3262-75 Ду32х3,2
ГОСТ 3262-75 225 м.п.

Стальная водогазопроводная_Оцинкованная_ГОСТ3262-75 Ду40х3,5
ГОСТ 3262-7550 м.п.

Стальная водогазопроводная_Оцинкованная_ГОСТ3262-75 Ду50х3,5
ГОСТ 3262-75 100 м.п.

Стальная водогазопроводная_Оцинкованная_ГОСТ3262-75 Ду65х4,0
ГОСТ 3262-75 252 м.п.

4 зона

Трубопроводы:

Стальная водогазопроводная_Оцинкованная_ГОСТ3262-75 Ду25х3,2
ГОСТ 3262-75 500 м.п.

Стальная водогазопроводная_Оцинкованная_ГОСТ3262-75 Ду32х3,2
ГОСТ 3262-75 40 м.п.

Стальная водогазопроводная_Оцинкованная_ГОСТ3262-75 Ду40х3,5
ГОСТ 3262-75 61 м.п.

Стальная водогазопроводная_Оцинкованная_ГОСТ3262-75 Ду50х3,5
ГОСТ 3262-75 180 м.п.

5 зона

Трубопроводы:

Стальная водогазопроводная_Оцинкованная_ГОСТ3262-75 Ду15х2,8
ГОСТ 3262-75 400 м.п.

Стальная водогазопроводная_Оцинкованная_ГОСТ3262-75 Ду20х2,8
ГОСТ 3262-75 30 м.п.

Стальная водогазопроводная_Оцинкованная_ГОСТ3262-75 Ду25х3,2
ГОСТ 3262-75 120 м.п.

Стальная водогазопроводная_Оцинкованная_ГОСТ3262-75 Ду40х3,5
ГОСТ 3262-75 335 м.п.

Стальная водогазопроводная_Оцинкованная_ГОСТ3262-75 Ду50х3,5
ГОСТ 3262-75 9 м.п.

1 Корпус

Стальная водогазопроводная_Оцинкованная_ГОСТ3262-75 Ду15х2,8
ГОСТ 3262-75 656 м.п.

Стальная водогазопроводная_Оцинкованная_ГОСТ3262-75 Ду20х2,8
ГОСТ 3262-75 85 м.п.

Стальная водогазопроводная_Оцинкованная_ГОСТ3262-75 Ду20х2,8
ГОСТ 3262-75 8 м.п.

Стальная водогазопроводная_Оцинкованная_ГОСТ3262-75 Ду25х3,2
ГОСТ 3262-75 180м.п.

Стальная водогазопроводная_Оцинкованная_ГОСТ3262-75 Ду32х3,2
ГОСТ 3262-75 1720м.п.

Стальная водогазопроводная_Оцинкованная_ГОСТ3262-75 Ду40х3,5
ГОСТ 3262-75 933 м.п.

Стальная водогазопроводная_Оцинкованная_ГОСТ3262-75 Ду50х3,5
ГОСТ 3262-75 278 м.п.

ГВС

1 зона

Трубопроводы:

Стальная водогазопроводная_Оцинкованная_ГОСТ3262-75 Ду15х2,8
ГОСТ 3262-75 м. 350,0

Стальная водогазопроводная_Оцинкованная_ГОСТ3262-75 Ду20х2,8
ГОСТ 3262-75 м. 189,6

Стальная водогазопроводная_Оцинкованная_ГОСТ3262-75 Ду25х3,2
ГОСТ 3262-75 м. 11,6

Стальная водогазопроводная_Оцинкованная_ГОСТ3262-75 Ду32х3,2
ГОСТ 3262-75 м. 217,3

Стальная водогазопроводная_Оцинкованная_ГОСТ3262-75 Ду40х3,5
 ГОСТ 3262-75 м. 17,5
 Стальная водогазопроводная_Оцинкованная_ГОСТ3262-75 Ду50х3,5
 ГОСТ 3262-75 м. 896,0
 м. 239,4
 Стальная электросварная прямошовная оцинкованная Ду65х4,0
 ГОСТ10704-91
 Стальная электросварная прямошовная оцинкованная Ду80х4,0
 ГОСТ10704-91 м. 195,0
 Стальная электросварная прямошовная оцинкованная Ду100х4,5
 ГОСТ10704-91 м. 42,0

2 зона
 Трубопроводы:
 Стальная водогазопроводная_Оцинкованная_ГОСТ3262-75 Ду15х2,8
 ГОСТ 3262-75 м. 66,0
 Стальная водогазопроводная_Оцинкованная_ГОСТ3262-75 Ду20х2,8
 ГОСТ 3262-75 м. 20,0
 Стальная водогазопроводная_Оцинкованная_ГОСТ3262-75 Ду25х3,2
 ГОСТ 3262-75 м. 20,0
 Стальная водогазопроводная_Оцинкованная_ГОСТ3262-75 Ду32х3,2
 ГОСТ 3262-75 м. 4,0
 Стальная водогазопроводная_Оцинкованная_ГОСТ3262-75 Ду40х3,5
 ГОСТ 3262-75 м. 832,9
 Стальная водогазопроводная_Оцинкованная_ГОСТ3262-75 Ду50х3,5
 ГОСТ 3262-75 м. 822,8
 Стальная электросварная прямошовная оцинкованная Ду65х4,0
 ГОСТ10704-91 м. 193,7
 Стальная электросварная прямошовная оцинкованная Ду80х4,0
 ГОСТ10704-91 м. 235,0
 Стальная электросварная прямошовная оцинкованная Ду100х4,5
 ГОСТ10704-91 м. 41,1

3 зона
 Трубопроводы:
 Стальная водогазопроводная_Оцинкованная_ГОСТ3262-75 Ду15х2,8
 ГОСТ 3262-75 м. 107,1
 Стальная водогазопроводная_Оцинкованная_ГОСТ3262-75 Ду20х2,8
 ГОСТ 3262-75 м. 2,9
 Стальная водогазопроводная_Оцинкованная_ГОСТ3262-75 Ду25х3,2
 ГОСТ 3262-75 м. 76,1
 Стальная водогазопроводная_Оцинкованная_ГОСТ3262-75 Ду32х3,2
 ГОСТ 3262-75 м. 65,0
 Стальная водогазопроводная_Оцинкованная_ГОСТ3262-75 Ду40х3,5
 ГОСТ 3262-75 м. 28,9
 Стальная водогазопроводная_Оцинкованная_ГОСТ3262-75 Ду50х3,5
 ГОСТ 3262-75 м. 21,0

4 зона
 Трубопроводы:
 Стальная водогазопроводная_Оцинкованная_ГОСТ3262-75 Ду15х2,8
 ГОСТ 3262-75 м. 381,9
 Стальная водогазопроводная_Оцинкованная_ГОСТ3262-75 Ду20х2,8
 ГОСТ 3262-75 м. 28,6
 Стальная водогазопроводная_Оцинкованная_ГОСТ3262-75 Ду25х3,2
 ГОСТ 3262-75 м. 16,4
 Стальная водогазопроводная_Оцинкованная_ГОСТ3262-75 Ду32х3,2
 ГОСТ 3262-75 м. 29,5
 Стальная водогазопроводная_Оцинкованная_ГОСТ3262-75 Ду40х3,5
 ГОСТ 3262-75 м. 323,3

Надземная часть.
 Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø 15х2,8 ГОСТ
 3262-75 – 1876 м.
 Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ду20х2,8 ГОСТ
 3262-75 м. 4
 Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø 25х3,2 ГОСТ
 3262-75 – 2619 м.

		<p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø32x3,2 ГОСТ 3262-75 – 2257 м.</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø40x3,5 ГОСТ 3262-75 – 289 м.</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø50x3,5 ГОСТ 3262-75 – 244 м.</p>	
32	Трубопроводы АВПТ (система автоматического водяного пожаротушения)	<p>Стальная водогазопроводная Ду15x2,8 ГОСТ 3262-75 м. 9,0</p> <p>Стальная водогазопроводная Ду25x3,2 ГОСТ 3262-75 м. 122,8</p> <p>Стальная водогазопроводная Ду32x3,2</p> <p>Стальная электросварная_Прямошовная Ду76x3,5 8,5м</p> <p>Стальная электросварная_Прямошовная Ду89x3,5 522,5м</p> <p>Стальная электросварная_Прямошовная Ду133x4,0 7,2</p> <p>Стальная водогазопроводная Ду40x3,5 16,8</p> <p>Стальная электросварная_Прямошовная Ду57x3,5 95,8</p> <p>Стальная электросварная_Прямошовная Ду57x3, 5,3 п.м.</p> <p>Стальная электросварная_Прямошовная Ду89x3,5 325м.</p> <p>Стальная электросварная_Прямошовная Ду57x3, 5,3 п.м.</p> <p>Стальная электросварная_Прямошовная Ду89x3,5 325м</p> <p>Стальная водогазопроводная Ду15x2,8 ГОСТ 3262-75 м. 6,0</p> <p>Стальная водогазопроводная Ду25x3,2 ГОСТ 3262-75 м. 57,9</p> <p>Стальная водогазопроводная Ду32x3,2 ГОСТ 3262-75 м. 3,0</p> <p>Стальная электросварная_Прямошовная Ду57x3,5 ГОСТ 10704-91 м. 23,3</p> <p>ГОСТ 10704-91</p> <p>Стальная электросварная_Прямошовная Ду89x3,5 м. 503,1</p> <p>ручным приводом с контролем положения УКПЗА, Ду80, PN16 3т</p> <p>Стальная электросварная_Прямошовная Ду57x3, 16,6 п.м.</p> <p>Стальная электросварная_Прямошовная Ду89x3,5 4 35м.</p> <p>Стальная водогазопроводная Ду15x2,8 ГОСТ 3262-75 м. 4,3</p> <p>Стальная водогазопроводная Ду20x2,8 ГОСТ 3262-75 м. 0,0</p> <p>Стальная водогазопроводная Ду25x3,2 ГОСТ 3262-75 м. 57,7</p> <p>Стальная водогазопроводная Ду32x3,2 ГОСТ 3262-75 м. 20,7</p> <p>Стальная водогазопроводная Ду40x3,5 ГОСТ 3262-75 м. 3,8</p> <p>Стальная электросварная_Прямошовная Ду57x3,5 ГОСТ 10704-91 м. 31,6</p> <p>Стальная электросварная_Прямошовная Ду76x3,5 ГОСТ 10704-91 м. 0,1</p> <p>Стальная электросварная_Прямошовная Ду89x3,5 828м.</p> <p>принклерный ороситель розеткой вниз скрытого исполнения СВК0-РН0 0,42-R1/2/P57.В3-"СВК-К80" Спецавтоматик 35</p> <p>Паркинг</p> <p>Стальная водогазопроводная Ду15x2,8 ГОСТ 3262-75 м. 4,0</p> <p>Стальная электросварная_Прямошовная Ду57x3,5 ГОСТ 10704-91 м. 37,1</p> <p>Стальная электросварная_Прямошовная Ду89x3,5 ГОСТ 10704-91 м. 15,7</p> <p>Стальная электросварная_Прямошовная Ду159x4,5 ГОСТ 10704-91 м. 3,0</p> <p>Стальная электросварная_Прямошовная Ду57x3,5 ГОСТ 10704-91 м. 2999,8</p> <p>Стальная электросварная_Прямошовная Ду89x3,5 ГОСТ 10704-91 м. 732,4</p> <p>Стальная электросварная_Прямошовная Ду108x4,0 ГОСТ 10704-91 м. 992,9</p> <p>Стальная электросварная_Прямошовная Ду57x3,5 ГОСТ 10704-91 м. 1,1</p> <p>Стальная электросварная_Прямошовная Ду89x3,5 ГОСТ 10704-91 м. 944,8</p> <p>Стальная электросварная_Прямошовная Ду108x4,0 ГОСТ 10704-91 м. 821</p>	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
33	Оборудование АВПТ	<p>Корпус 1</p> <p>Затвор дисковый с ручным приводом с контролем положения УКПЗА, Ду125, PN16 3т 80/1,0(P)-Ф.У3.1-"АМК-100" Спецавтоматика шт. 1</p> <p>Сигнализатор (реле) потока жидкости_Стрим_ЗАО ПО Спецавтоматика: Ду-125 СПЖ (25-150)-0,63/1,6(3)-УН(G1/2).У2-"Стрим"v5 Спецавтоматика шт. 1</p> <p>Стальная электросварная_Прямошовная Ду57x3,5 32,9</p>	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или

	<p>Затвор дисковый с ручным приводом с контролем положения УКПЗА, Ду80, PN16 3т 80/1,0(Р)-Ф.У3.1-"АМК-80" Спецавтоматика шт. 8 Шаровый кран Ду50 шт. 6 Клапан Ø51мм., латунь, угловой, муфта-цапка Рукав пожарный напорный латексированный, в сборе с головками ГР-50, длиной 20м 80шт. Ствол пожарный, диаметр 16мм. 80шт. Корзины пожарные 80шт</p> <p>Корпус 2 Затвор дисковый с ручным приводом с контролем положения УКПЗА, Ду80, PN16 3т 80/1,0(Р)-Ф.У3.1-"АМК-80" Спецавтоматика шт. 8 Шаровый кран Ду50 шт.84 Клапан Ø51мм., латунь, угловой, муфта-цапка шт.84 Рукав пожарный напорный латексированный, в сборе с головками ГР-50, длиной 20м шт.44 Ствол пожарный, диаметр 16мм. шт.84 Корзины для рукавов. Шт.84</p> <p>Корпус 3 Затвор дисковый с ручным приводом с контролем положения УКПЗА, Ду80, PN16 3т 80/1,0(Р)-Ф.У3.1-"АМК-80" Спецавтоматика шт. 8 Шаровый кран Ду50 шт.4 Клапан Ø51мм., латунь, угловой, муфта-цапка шт.84 Рукав пожарный напорный латексированный, в сборе с головками ГР-50, длиной 20м шт.44 Ствол пожарный, диаметр 16мм. шт.84 Корзины для рукавов. Шт.84</p> <p>Корпус 4 Затвор дисковый с ручным приводом с контролем положения УКПЗА, Ду80, PN16 3т 80/1,0(Р)-Ф.У3.1-"АМК-80" Спецавтоматика шт. 14 Шаровый кран Ду50шт. 7 Шаровый кран Ду15шт. 1</p> <p>Корпус 5 Затвор дисковый с ручным приводом с контролем положения УКПЗА, Ду80, PN16 3т 80/1,0(Р)-Ф.У3.1-"АМК-80" Спецавтоматика шт. 8 Шаровый кран Ду50 шт.4 Клапан Ø51мм., латунь, угловой, муфта-цапка шт.84 Рукав пожарный напорный латексированный, в сборе с головками ГР-50, длиной 20м шт.84 Ствол пожарный, диаметр 16мм. шт.84 Корзины для рукавов. Шт. 84</p> <p>Корпус 6 Спринклерный ороситель розеткой вниз скрытого исполнения СВК0-РН0 0,42-Р1/2/Р57.В3-"СВК-К80" Спецавтоматик 35 Шкаф для пожарного крана и огнетушителя, навесной 7шт. Корзины для рукавов 119шт Затвор дисковый с ручным приводом с контролем положения УКПЗА, Ду80, PN16 3т 80/1,0(Р)-Ф.У3.1-"АМК-80" Спецавтоматика шт. 27 Шаровый кран Ду50 BV-03/Т Динарм шт. 13</p> <p>Паркинг Спринклер розеткой вверх 5728 Спринклер розеткой вниз шт. 182</p>	<p>восстановительны х работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%</p>
--	--	--

		<p>Стальная электросварная_Прямошовная Ду57х3,5 ГОСТ 10704-91 м. 2999,8 Стальная электросварная_Прямошовная Ду89х3,5 ГОСТ 10704-91 м. 732,4 Стальная электросварная_Прямошовная Ду108х4,0 ГОСТ 10704-91 м. 992,9</p> <p>Стальная электросварная_Прямошовная Ду57х3,5 ГОСТ 10704-91 м. 1,1 Стальная электросварная_Прямошовная Ду89х3,5 ГОСТ 10704-91 м. 944,8 Стальная электросварная_Прямошовная Ду108х4,0 ГОСТ 10704-91 м. 821,6</p> <p>5мм., латунь, угловой, муфта-цапка, с датчиком положения ДППК-65 Шкаф пожарного крана металлический встраиваемый, комплектно с : Рукав пожарный напорный латексированный, в сборе с головками ГР-65, длиной 20м Ствол пожарный, диаметр 16мм. 258 Огнетушитель порошковый 258</p>	
34	Трубопроводы системы водоотведения	<p>Система хоз.-бытовой канализации (К1) Трубопровод канализации из труб чугунных безраструбных SML 050, с установкой фасонных элементов, устройством и заделкой мест прохода через конструкции м. 155 Трубопровод канализации из труб чугунных безраструбных SML 0100, с установкой фасонных элементов, устройством и заделкой мест прохода через конструкции м. 1134 Трубопровод канализации из труб чугунных безраструбных SML 0125, с установкой фасонных элементов, устройством и заделкой мест прохода через конструкции м. 44 Трубопровод канализации из труб чугунных безраструбных SML 0150, с установкой фасонных элементов, устройством и заделкой мест прохода через конструкции м. 258 Трубопровод канализации из ПП труб Ф50, с установкой фасонных элементов, устройством и заделкой мест прохода через конструкции м. 90 Трубопровод канализации из ПП труб Ф110, с установкой фасонных элементов, устройством и заделкой мест прохода через конструкции м. 9600</p> <p>Система ливневой канализации (К2) Трубопровод канализации из стальных оц. труб Ду50х3,5, с установкой фасонных элементов, устройством и заделкой мест прохода через конструкции м. 2464 Трубопровод канализации из труб чугунных безраструбных SML 0100, с установкой фасонных элементов, устройством и заделкой мест прохода через конструкции м. 233 Трубопровод канализации из труб чугунных безраструбных SML 0150, с установкой фасонных элементов, устройством и заделкой мест прохода через конструкции м. 123,00 Трубопровод канализации из ПП труб 0110х3,2, с установкой фасонных элементов, устройством и заделкой мест прохода через конструкции м. 1122,00</p> <p>Система Дренажной канализации (К4) Трубопровод канализации из труб чугунных безраструбных SML 0100, с установкой фасонных элементов, устройством и заделкой мест прохода через конструкции м. 358 Трубопровод канализации из ПП труб 0110, с установкой фасонных элементов, устройством и заделкой мест прохода через конструкции м. 1412</p> <p>Паркинг Система хоз.-бытовой канализации (К1, К1.1) Трубопровод канализации из труб чугунных безраструбных SML Ф50, с установкой фасонных элементов, устройством и заделкой мест прохода через конструкции м. 289,80 Трубопровод канализации из труб чугунных безраструбных SML Ф100, с установкой фасонных элементов, устройством и заделкой мест прохода через конструкции м. 992,50 Трубопровод канализации из труб чугунных безраструбных SML Ф150, с установкой фасонных элементов, устройством и заделкой мест прохода через конструкции м. 468,50</p> <p>Дренажная канализация К4</p>	<p>Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%</p>

		<p>Трубопровод канализации из стальных оц. труб Ду50х3,5, с установкой фасонных элементов, устройством и заделкой мест прохода через конструкции м. 2 651,70</p> <p>Трубопровод канализации из стальных оц. труб Ду65х4,0, с установкой фасонных элементов, устройством и заделкой мест прохода через конструкции м. 48,70</p> <p>Трубопровод канализации из стальных оц. труб Ду80х4,0, с установкой фасонных элементов, устройством и заделкой мест прохода через конструкции м. 113,10</p> <p>Трубопровод канализации из труб чугунных безраструбных SML Ф100, с установкой фасонных элементов, устройством и заделкой мест прохода через конструкции м. 962,20</p> <p>Трубопровод канализации из труб чугунных безраструбных SML Ф150, с установкой фасонных элементов, устройством и заделкой мест прохода через конструкции м. 125,30</p> <p>Система ливневой канализации (К2)</p> <p>Трубопровод канализации из труб чугунных безраструбных SML Ф100, с установкой фасонных элементов, устройством и заделкой мест прохода через конструкции м. 6,10</p> <p>Трубопровод канализации из труб чугунных безраструбных SML Ф150, с установкой фасонных элементов, устройством и заделкой мест прохода через конструкции м. 405,00</p> <p>Трубопровод канализации из труб чугунных безраструбных SML Ф200, с установкой фасонных элементов, устройством и заделкой мест прохода через конструкции м. 19,70</p> <p>Трубопровод канализации из труб чугунных безраструбных SML Ф250, с установкой фасонных элементов, устройством и заделкой мест прохода через конструкции м. 22,00</p>	
35	Система кондиционирования	<p>K1.5 Мульти сплит система в составе: «LG» компл. 1</p> <p>Наружный блок Qx=10,0 кВт, N=3,47 кВт MU5M40 U44 шт. 1</p> <p>Внутренний блок канального типа в комплекте с пультом Qx=5,0 кВт, Qt=5,5 кВт CL18R шт. 2</p> <p>Универсальный диффузор круглый ДПУ-М Ø250 Арктика шт. 2</p> <p>K1.2 Мульти сплит система в составе: «LG» компл. 1</p> <p>Наружный блок Qx=10,0 кВт, N=3,47 кВт MU5M40 U44 шт. 1</p> <p>Внутренний блок канального типа в комплекте с пультом Qx=5,0 кВт, Qt=5,5 кВт CL18R шт. 2</p> <p>K1.3 Мульти сплит система в составе: «LG» компл. 1</p> <p>Наружный блок Qx=12,5 кВт, N=3,87 кВт MU5M40 U44 шт. 1</p> <p>Внутренний блок канального типа в комплекте с пультом Qx=7.1 кВт, Qt=7.1 кВт CL24R шт. 2</p> <p>1.4 Сплит система в комплекте с пультом, в составе: «LG» компл. 1</p> <p>Наружный блок Qx=6,8 кВт, N=2,12 кВт UU24WR шт. 1</p> <p>Внутренний блок канального типа в комплекте с пультом Qx=6,8 кВт, Qt=7.2 кВт CL24R шт. 1</p> <p>2K2.4 Мульти сплит система в составе: «LG» компл. 1</p> <p>Наружный блок Qx=12,5 кВт, N=3,87 кВт MU5M40 U44 шт. 1</p> <p>Внутренний блок канального типа в комплекте с пультом Qx=7.1 кВт, Qt=7.1 кВт CL24R шт. 2</p> <p>3 Универсальный диффузор круглый ДПУ-М Ø200 Арктика шт. 4</p> <p>K1.5 Сплит система канального типа, в комплекте с пультом UU24WR/CL24R «LG» компл. 1</p> <p>Qx=7,5 кВт, N=3,0 кВт</p> <p>Воздушный клапан (заслонка) для регулирования расхода воздуха (дроссель клапан)</p> <p>ABK 200x100 Арктика шт 1</p> <p>Универсальный диффузор круглый (вытяжной) ДПУ-М 250 Арктика шт 2</p> <p>K1.6; K5.6 Сплит система канального типа в комплекте с пультом, в составе: «LG» компл. 2</p> <p>Наружный блок Qx=6,8 кВт, N=2,12 кВт UU24WR шт. 2</p> <p>Внутренний блок канального типа в комплекте с пультом Qx=6,8 кВт, Qt=7.2 кВт CL24R шт. 2</p>	<p>Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены.</p> <p>Процент износа 0,0%</p>

		<p>K2.6; Сплит система канального типа в комплекте с пультом, в составе: «LG» компл. 3 K3.6;K4.6 Наружный блок Qx=4,9 кВт, N=1,51 кВт UU18WR шт. 3 Внутренний блок канального типа в комплекте с пультом Qx=4,9 кВт, Qt=5,3 кВт CL18R шт. 3 K6.6,K7.6 Мульти сплит система канального типа в комплекте с пультом, в составе: «LG» компл. 2 Наружный блок Qx=7,5 кВт, N=2,15 кВт MU4M25 U44 шт. 2 Внутренний блок канального типа в комплекте с пультом CL09R шт. 4 1 K1-K13 (K1a-K13a) Сплит система настенного типа LG PROCOOL B18TS «LG» компл. 26 13-резервных Qx=5.28 кВт, N=1.6 кВт B18TS.NSK / B18TS.UL2 «LG» Блок согласования работы кондиционеров шт. 13 2 K14-K15 Сплит система настенного типа LG PROCOOL B12TS «LG» компл. 2 Qx=3,52 кВт, N=1.085 кВт B12TS.NSJ / B12TS.UA3 «LG» 3 K16 Сплит система настенного типа LG PROCOOL B09TS «LG» компл. 1 Qx=2,7 кВт, N=0,771 кВт B09TS.NSJ / B09TS.UA3 «LG» 3 Дренажный насос, для настенных блоков сплит системы Silent+ Mini Lime «Aspen» шт. 29</p>	
36	Коллективные приборы учета	<p>Приборы учета тепловой энергии: Теплосчетчик ИТП ВИС.ТЗ ТС-00-02-00-01-02-02-01-1-0-0-0-1-0-0-Е Ду150 – 1 шт.; Водомер – 1 шт. Электросчетчик – 4 шт.</p>	<p>Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%</p>
37	Тепловая завеса	<p>Компактная воздушно-тепловая завеса КЭВ-70П4141W 8 шт; Смесительный узел КЭВ-УТМ-4 (без насоса) 8 шт; Компактная воздушно-тепловая завеса КЭВ-36П4091Е (потолочная) 11 шт</p>	
38	Системы АСПЗ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Модуль газового пожаротушения (Кронштейн потолочный КП-25.100 в комплекте), ЛПТ МГП-25-30-20, “Луис+” 60 шт. 2. Электромагнитный активатор пуска с возможностью ручного пуска, ЛПТ ЭП-2-Р, “Луис+” 60 шт. 3. Сигнализатор давления, ЛПТ СДГ-2, “Луис+” 60 шт. 4. ЗАПАС Модуль газового пожаротушения, ЛПТ МГП-25-30-20, “Луис+” 3 шт. 5. ЗАПАС Манометр электроконтактного, ЛПТ ЭКМ, 62 шт. 6. Клапан сброса избыточного давления, КСИД-0,5-600, “Луис+” 29 шт. 7. Решетка для КСИДа, РДК-600, “Луис+” 29 шт. 8. Дымосос в комплекте: всасывающая двухзонная обвязка, рукав напорный 10м, адаптер для узла стыковочного ВП-2шт., ДПЭ-7 (4ЦМ), “Луис+” 1 шт. 9. Узел стыковочный, ВП, “Луис+” 58 шт. 10. Самоспасатель изолирующий (20 мин.) в Монтаж коробке, СПИ-20, “Луис+” 2 шт. 11. Шкаф ШСП предназначен для хранения самоспасателей спи-20 “Луис+” 1 шт. 	<p>Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%</p>

39	Слаботочные системы	<p>Система охранно-тревожной сигнализации</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный, R3-Рубеж-2ОП, Рубеж 10 шт. 2. Источник вторичного электропитания резервированный адресный, ИВЭПР 12/2 RS-R3 2x7 БР, Рубеж 11 шт. 3. Аккумулятор 12В, 7Ач, DT1207, Рубеж 20 шт. 4. Изолятор шлейфа, М3-1-R3 267 шт. 5. Извещатель охранный магнитоуправляемый адресный, ИО 10220-2, Рубеж 1600 шт. 6. Модуль сопряжения преобразователь интерфейса, R3-МС-Е, Рубеж 1 шт. <p>Система контроля и управления доступа</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сетевой контроллер доступа (точки доступа)* Tibbo 91 шт. 2. Сетевого контроллера доступа (лифтовой)* Tibbo 44 шт 3. Встраиваемый считыватель QR-кодов и RFID карт Mifare 13,56 МГц ER1003 ZKTeco 54 шт. 4. Внешняя NFC антенны для считывателей ESMART® Reader серии OEM EA1361 ESMART 17 шт. 5. Кнопка запроса на выход, контакт «НО» AT-H801A AccordTec 185 шт. 6. Извещатель охранный магнитоcontactный ИО 102-6 (5) СМК-6 Магнито-контакт 314 шт. 7. Извещатель охранный магнито-contactного (уличный) ДПМ-3 исп.02 Магнито-контакт 71 шт. 8. Замок электромагнитный с монтажным уголком AL-400 Premium ЭКСКОН 144 шт. 9. Замок электромагнитный влагозащищенный AL-350F8-M-02 ЭКСКОН 59 шт. 10. Корпус навесной с монтажной панелью 800x600x250мм R5CE0869 ДКС 83 шт. 11. Адаптер ModBUS ЛНГС.465213.271 ДК Обь 24 шт. 12. Резервированный источник питания, 12В, 3А СКАТ-1200М (СКАТ ИБП-12/3-12) Бастион 112 шт. 13. АКБ, 12 А*ч DTM1212 Delta 224 шт. 14. Бесконтактная карта под прямую печать Mifare Classic 1k 13,56 МГц Торговая сеть 4150 шт. 15. Персональный компьютер. Клавиатура и мышь в комплекте. 2 шт. 16. Монитор APM U2720Q DELL 4 шт. 17. Клавиатура + мышь КК-3330 A4Tech 2 шт. 18. Источник бесперебойного питания SMART WINNER II 2000 IPPON 2 шт. 19. АКБ к источнику бесперебойного питания EBM Smart Winner II 2000/3000 IPPON 2 шт. 20. Кабель питания монитор-компьютер iec 320 c13 - iec 320 c14 (3x0.75). 1.8м PC-189-VDE-1.8M Cabeus 4 шт. 21. Кабель DPm-DPm 1.8м Cablexpert 2 шт. 22. Кабель HDMI-HDMI 1.8м Cablexpert 2 шт. 23. Настольный считыватель ESMART® Reader DESKTOP серии USB ESMART® Reader DESKTOP серии USB ESMART 2 шт. 24. Комплект ПО (сервер/клиент) организация АРМ Бюро пропусков TDST - TIBBO DEVICE SERVER TOOLKIT ДЛЯ WINDOWS Tibbo 2 шт. 25. Сервер Flagman в комплекте с ПО RX123.6-008LH STSS 2 шт. 26. <p>Система домофонной связи</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Комплект ПО (сервер/клиент) организация АРМ Бюро пропусков TDST - TIBBO DEVICE SERVER TOOLKIT ДЛЯ WINDOWS Tibbo 1 шт. 2. Сервер Flagman в комплекте с ПО RX123.6-008LH STSS 1 шт. 3. Зарядное устройство Sonar SBC-3250 Sonar 1 	<p>Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%</p>
----	---------------------	---	--

4. Многоабонентская вызывная панель со сплошной стеклянной поверхностью, с 7-дюймовым сенсорным дисплеем, RTSP, IP55, IK08 XVP F-IP ВРТ 13 шт.
5. 62030020, МТМV/IP Видеомодуль IP360 для вызывной панели МТМ ВРТ – 58 шт
6. 62030090, МТМFV2PVR Антивандальная накладка видеомодуля с 2 кнопками для вызывной панели МТМ ВРТ - 58 шт.
7. МТМFRFIDVR-Антивандальная накладка модуля со считывателем Для вызывной панели МТМ ВРТ – 56 шт.
8. МТММС Модуль с фронтальной заглушкой для вызывной панели МТМ ВРТ 58 шт.
9. 60020750, МТМТР2MVR антивандальная рамка и суппорт на 2 модуля для вызывной панели МТМ ВРТ – 58 шт.
10. 0020160, МТМСI2М Монтажная коробка на 2 модуля Для вызывной панели МТМ ВРТ 58 шт
11. Считыватель ESMART® Reader BLE серии OEM, с индивидуальной конфигурацией ER1003 Esmart 68 шт.
12. Внешняя NFC антенна для считывателей ESMART® Reader серии OEM EA1361 Esmart 68 шт.
13. POE-инжектор LAS60-57CN-RJ45 Hikvision 428 шт
14. Моноблок 23.8", Intel Core i5 1240P, 16ГБ, 512ГБ SSD, Intel Iris Xe, Windows 11 Professional, черный AM242P MSI 4 шт.
15. ИБП, APC Back-UPS 850 ВА, 230 В BE850G2-RS APC 4 шт
16. ETI/SER XIP - Сервер (система XiP) 62740121 (В состав сервера входит ПО пульта консъержа PCS/PORTER - PC) ВРТ 4 шт.

Локальная вычислительная сеть инженерных систем здания (СКС)

1. Шкаф телекоммуникационный настенного 19", 12U, 1082x600x600, дверь стекло, серый, SH-05F-22U60/60-R, Cabeus 10 шт.
2. Шкаф телекоммуникационный напольный 19" напольный, 47U 800x800x2277, SH-05C-47U80/80, Cabeus 11 шт.
3. Модуль вентиляторный для установки в настенные шкафы серии SH-05F, TRAY-FAN2, Cabeus 10 шт.
4. Модуль вентиляторный, 19", TRAY-FAN2, Cabeus 11 шт.
5. Блок розеток для 19" шкафов, 8 розеток, 10А, выключатель, шнур 2м, PDU-8P-2IEC, Cabeus 10 шт.
6. Медная шина заземления 19", CGB-1U-19, Cabeus 21 шт.
7. Патч-панели 19", категории 6, 48 портов, экранированная, PLHD-48-CAT.6-SH-DUAL IDC-1U, Cabeus 96 шт.
8. Управляемый коммутатор доступа, 48 портов GE Base-T PoE+ и 4 порта 10GE SFP+, S5735-L48P4X-A1, Huawei 58 шт.
9. Источник бесперебойного питания 3000ВА, SKAT-UPS 3000 RACK+4x9Ah, Бастион 21 шт.
10. Батарейный блок для ИБП 48В 18Ач, SKAT BC 48/18S RACK, Бастион 10 шт.
11. Корпус навесной с монтажной панелью 800x600x250мм, R5CE0869, ДКС 25 шт.
12. Резервированный источник питания, 12В, 3А, SKAT-1200M (СКАТ ИБП-12/3-12), Бастион 25 шт.
13. Аккумуляторная батарея, 12 Ач, DTM1212, Delta 25 шт.
14. Промышленный 5-портовый L2 коммутатора с PoE до 120Вт, S5735I-S8U4XN-V2, Huawei 25 шт.
15. Удлинитель Ethernet (комплект: передатчик + приемник), TA-IP + RA-IP, Osnovo 25 шт.
16. Бокс оптический на 8 SC, FO-19-8SC, Cabeus 17 шт.
17. Блок электрический розеток, PDU-8P-2EU, Cabeus 11 шт.
18. Батарейный блока 72В, 18Ач, SKAT BC 72/18S RACK, Бастион 22 шт.
19. SNMP-модуля для ИБП, DL 801, Бастион 11 шт.
20. Карта удаленного управления SNMP, ВА 506, Связь Инжиниринг 1 шт.

21. Управляемый коммутатор 24x PoE+ и 4x 10GE SFP+, S5735-L24P4X-A1, Huawei 22 шт.
22. Управляемый коммутатор 24x PoE+ и 4x 10GE SFP+, S5735-L24P4X-A1, Huawei 39 шт.
23. Управляемый коммутатор 24x 10GE SFP+, 2x 40GE QSFP+, S6720S-26Q-EI-24S-AC, Huawei 3 шт.
24. DAC- кабель прямого подключения с QSFP+ модулями, 1 м, QSFP-40G-CU1M, Huawei 1 шт.
25. DAC-кабеля прямого подключения с SFP+ модулями, 3 м, SFP-10G-CU3M, Huawei 8 шт.
26. Оптический модуль SFP+ SM, 40км, OSX040N01, Huawei 8 шт.
27. Оптический терминала Gpon OLT 4-port, OLT1404A, Zyxel 1 шт.
28. IP-АТС на 300 абонентов и 60 одновременных вызовов, Yeastar P570, Yealink 1 шт.
29. Плата расширения Для IP-АТС Yeastar S-серии и P-серии, Yeastar EX08, Yealink 1 шт.
30. Плата расширения Для IP-АТС Yeastar S-серии и P-серии, Yeastar EX30, Yealink 1 шт.
31. Модуль Для подключения одного внешнего GSM-канала, Yeastar GSM, Yealink 2 шт.
32. Модуль для подключения одного внешнего UMTS (WCDMA) -канала, Yeastar UMTS (WCDMA), Yealink 2 шт.
33. IP-телефона, 2x 10/100 Мб, 1 SIP, PoE, SIP-T30P, Yealink 38 шт.
34. IP-телефона, 2x 10/100 Мб, 3 SIP, PoE, SIP-T33G, Yealink 6 шт.

Система радиодификации

1. Оповещатель речевой , АСР-03.1.2 исп.2, 100В, НПП МЕТА 264 шт.
2. Универсальный узел радиовещания и оповещения в составе:УУРиО-ЮПТП, ООО «ЮПТП» 2 шт.
3. Шкафа комплекта блоков сопряжения оповещения в составе:ШКБСО-ЮПТП (исп. 1), ООО «ЮПТП» 1 шт.
4. Источник бесперебойного питания, ИБП-ЮПТП 3000ВА, ООО «ЮПТП» 3 шт.
5. Объектовая станции, БСМС-VT, ООО «ЮПТП» 2 шт.
6. Блок сопряжения КПТС "КЛОН", ВН20Р БУУ-02 2 шт.

Связь Зон МГН

1. Вызывная панели системы обратной связи SNA-8521CR Sonar 242 шт.
2. Сетевой контроллер системы обратной связи Sonar SNA-8521A Sonar 19 шт.
3. Распределительная система обратной связи Sonar SNA-8521G Sonar 51 шт.
4. Коммутатор на 8 портов Sonar SNA-800 (Калибр+) Sonar 9 шт.
5. Модуль расширения Sonar SNA-8502-EX Sonar 4 шт.
6. Оптический коммутатор Sonar SNSO-7208 Sonar 1 шт.
7. Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 24/3,5 2x17 -Р БР (К4) Sonar 1 шт.
8. Оптического кросса 19", 24 порта LC, укомплектованный, 1U ExaLan+ (EX ШКОС -24У/12.LC.D.9) Sonar 19 шт.
9. **ШТ6.1 в составе: Sonar 1 шт.**
10. **ШТ6.2 в составе: Sonar**
11. **ШТ6.3 в составе: Sonar**
12. **ШТ6.4 в составе: Sonar**
13. **ШТ1 в составе: Sonar**
14. **ШТ2 в составе: Sonar**
15. **ШТ3 в составе: Sonar**
16. **ШТ4.1 в составе: Sonar**
17. **ШТ4.2 в составе: Sonar**
18. **ШТ5 в составе: Sonar**
19. Стойка в сборе на 20U (4/16) Sonar Rack 20U (4/16) M-31-33
- 20.

40	Системы автоматизации и диспетчеризации	<p>Диспетчеризация лифтов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Монтаж извещателя МС 31 ИО 102-2 25 шт. 2. Устройство переговорное 7.2 (прямом) ЛНГС.465213.270.500-02 – 25 шт. <p>Автоматизированная система контроля и учета энергоресурсов</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Шкаф АСКУЭ 9 шт. 2. Разветвитель интерфейса RS-422/485 ПР-4У, ПСРЭ.01.ПР4У.55.02, НТК ПРИБОРЭНЕРГО 294 шт. <p>Автоматизированная система контроля загазованности</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Распределительная коробка, 260 шт. 2. Термостат защиты от замораживания RAK-TW. Siemens 8 шт. 3. Монтаж блока диспетчеризации МК – 8 шт. <p>Автоматизированная система управления движением</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Видеомодуль IP360 для вызывной панели 8 шт. 2. Внешняя антенна для считывателей ESMART® Reader серии OEM, EA1361, ESMART – 8шт 3. Плата большого размера. 7 секций: 14М и 14С площадок под модули ввода/вывода, TRP3(G2), Tibbo – 6 шт. 4. Блок питания с функцией UPS, 13.8В, 2.8А; 13.8В, 1.5А; 59.34Вт, DRC-60А, Mean Well – 6 шт. 5. Блок питания с функцией UPS, 27.6В,1.4А; 27.6В,0.75А; 59.34Вт, DRC-60В, Mean Well 6 шт. 6. Считыватель бескорпусной, встраиваемый в вызывную панель ВРТ IP360, Reader OEM, ESMART 8 шт. 7. Встраиваемый считыватель QR-кодов и RFID карт Mifare 13,56 МГц, QR50BM, ZKTeco 8 шт. 8. Считыватель дальней идентификации, A10U48 U4GO, ERONE 8 шт. 9. Светофор ламповый зеленый 250 лм, IP65,150x150 мм, Диаметр 110 мм, TrLightG24V, Elka 8 шт 10. Монтаж пары фотоэлементов, дальность 10 м (24 Vac), L-900, Elka – 8 шт 11. 4МП уличная цилиндрическая IP камера с моторизованным объективом, DS-2CD3656G2T-IZS, Hikvision 8 шт. 12. 4МП купольная IP камера с моторизованным объективом с микрофоном, DS-2CD3756G2T-IZS, Hikvision 8 шт. 	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
41	Иное Имущество	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дератизатор (ДР), ТУ 7031-002-33227782-2014 Сертификат ГОСТ RA.RU.C309.H04444, ООО "АМТЦ" 8 шт. 2. Высоковольтный усилитель (ВУ), ТУ 7031-002-33227782-2014 Сертификат ГОСТ RA.RU.C309.H04444, ООО "АМТЦ" 79 шт. 3. Барьер электрический (БЭ), ТУ 7031-002-33227782-2014 Сертификат ГОСТ RA.RU.C309.H04444, ООО "АМТЦ" 79 шт. 	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
IV. Земельный участок, входящий в состав общего имущества в многоквартирном доме*			
42	Общая площадь	Площадь земельного участка – 34191,0 м2, в том числе площадь застройки – 6863,6 м2. Площадь твердых покрытий принимается со значением 15 082,6 м2, площадь озеленения соответственно -11535,5 м2 (в т.ч. усиленный тротуар с покрытием из газонной решетки, с возможностью проезда и стоянки пожарной техники 2396,9 м2). резиновое покрытие –780,5 м2.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не

			требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
43	Зеленые насаждения	Деревья- 401 шт, Кустарники – 27260 шт, Газон, цветник-14976,6 кв.м .	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
44	Элементы благоустройства	Малые архитектурные формы - 312 шт; ограждения дворовой территории – 371,0 п.м (3 ворот, 5 калиток); ограждения площадки собак – 64,9 п.м (2 калитки).	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%

Владелец:

_____ / _____ /

Генеральный директор

_____ /Я.В. Куликов/
М.П.