

**V. Состав**  
и состояние общего имущества в Многоквартирном доме по адресу:  
г. Москва, ул. Нижние Мневники дом 20

№	Наименование элемента общего имущества	Параметры, описание (материал, конструкция или система, отделка и прочее)	Характеристика состояния общего имущества
I. Помещения общего пользования			
1	<p><b>Помещения общего пользования (вкл. коридоры, лифтовые холлы, мусоропроводы, тамбуры, вестибюли)</b></p>	<p><b>Подземная часть:</b></p> <p>Коридор: количество – 30 шт; площадь – 1121,6 м2;  финишный материал пола – наливной пол;  Тамбур-шлюз:  количество - 6 шт; площадь–17,69 м2;  финишный материал пола – керамогранит.</p> <p>Лифтовые холлы – 20 шт; площадь – 776,8 м2</p> <p>Финишный материал пола – керамогранит 600x1200;</p> <p>Рампа (2 шт) – 611,4 м2</p> <p>Мусоросборная камера – 12 шт; площадь – 92,7 м2;  финишный материал пола – керамогранит;</p> <p>Рампа (2 шт) – 157,8 м2</p> <p><b>Надземная часть:</b></p> <p>Тамбур – 859,5 м2 (213 шт)</p> <p>Финишный материал пола – керамогранит 600x1200, грязезащитная решетка (1 этаж);</p> <p>Лифтовой холл – 3530,6 м2 (192 шт)</p> <p>Финишный материал пола – керамогранит 600x1200;</p> <p>Вестибюль – 1295.5 м2 (9 шт)</p> <p>Финишный материал пола – керамогранит 600x1200;</p> <p>Межквартирный коридор – 7018,6 м2 (191 шт)</p> <p>Финишный материал пола – керамогранит 600x1200;</p> <p>Колясочная – 53,7 м2 (3 шт)</p> <p>Финишный материал пола – керамогранит 600x1200</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>
2	<p><b>Технические помещения (вкл. санузлы, комната отдыха консьержа, мусорокамера, ПУИ, серверная, тамбур,</b></p>	<p><b>Подземная часть:</b></p> <p>ПУИ – 9,5 м2 (1 шт);</p> <p>Помещение для сотрудников охраны – 13,7 м2 (1 шт)</p> <p>Помещение для персонала клининга -16,4 м2 (1 шт)</p> <p>Складское помещение – 25,2 м2 (1 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><b>диспетчерская коридор, видео-мониторная)</b></p>	<p>Помещение для техперсонала – 17,4 м2 (1 шт)</p> <p>Помещение для зарядки поломоечных машин – 17,7 м2 (1 шт)</p> <p>Санузел – 7,5 м2 (3 шт)</p> <p>Душевая для персонала – 2,7 м2 (2 шт)</p> <p>Помещение для хранения тележек – 7,8 м2 (1 шт.)</p> <p>Финишный материал пола - керамогранит 300x300;</p> <p><b>Надземная часть:</b></p> <p>Помещение мойки лап – 42,6 м2 (9 шт);</p> <p>Финишный материал пола – керамогранит 600x1200;</p> <p>ПУИ – 124,2 м2 (191 шт);</p> <p>Финишный материал пола – керамогранит 600x1200;</p> <p>С/у – 9,8 м2 (3 шт);</p> <p>Финишный материал пола – керамогранит 600x1200;</p> <p>Досуговый центр – 178 м2 (3 шт)</p> <p>Финишный материал пола – ковролин;</p> <p>Комната отдыха – 9,7 м2 (2 шт);</p> <p>Финишный материал пола – керамогранит 300x300;</p> <p>Помещение для персонала – 7,4 м2 (1 шт)</p> <p>Финишный материал пола – керамогранит 300x300;</p> <p>Коридор – 18,6 м2 (1 шт)</p> <p>Финишный материал пола – керамогранит 300x300;</p> <p>Тамбур – 5,4 м2 (2 шт)</p> <p>Финишный материал пола – керамогранит 300x300;</p> <p>Кабинет управляющего – 18,7 м2 (1 шт)</p> <p>Финишный материал пола – керамогранит 300x300</p> <p>Кладовая – 2,6 м2 (1 шт)</p> <p>Финишный материал пола – керамогранит 600x1200;</p> <p>Помещение коменданта – 2,7 м2 (1 шт)</p> <p>Финишный материал пола – керамогранит 300x300;</p>	<p>работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%</p>
3	<p><b>Технические помещения (вкл. ИТП, насосная, электрощитовые, венткамеры)</b></p>	<p>Венткамеры – 831,3 (15 шт)</p> <p>Финишный материал пола - керамогранит 300x300;</p> <p>ИТП – 259,2 м2 (1 шт.)</p> <p>Финишный материал пола - керамогранит 300x300;</p>	<p>Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления</p>

		<p>Насосная – 125 м2 (1 шт.)</p> <p>Финишный материал пола - керамогранит 300x300;</p> <p>Электрощитовая – 369,8 м2 (15 шт.)</p> <p>Финишный материал пола – керамогранит 300x300;</p> <p>ГРЩ – 58,8 м2 (2 шт.)</p> <p>Финишный материал пола - керамогранит 300x300;</p> <p>Помещения СС – 157,3 м2 (12 шт.)</p> <p>Финишный материал пола – линолеум;</p> <p>Узел учета – 89,0 м2 (9 шт.)</p> <p>Финишный материал пола - керамогранит 300x300;</p> <p>Помещение водоподготовки – 95,7 м2 (2 шт.)</p> <p>Финишный материал пола – керамогранит 300x300;</p> <p>Камера силового трансформатора РТП-20/0,4кВ №1 Луч А, Луч Б – 77,2 м2 (6 шт.)</p> <p>Финишный материал пола – наливной пол;</p> <p>РУ 20кВ. РТП-20/0,4кВ №1 Луч А, Луч Б – 77,5 м2 (6 шт.)</p> <p>Финишный материал пола – наливной пол;</p> <p>Кабельная шахта Луч А, Луч Б – 11,3 м2</p> <p>Финишный материал пола – полусухая стяжка+пропитка.</p> <p>Помещение оборудования полива дождевыми стоками (4 шт) – 202,9 м2</p> <p>Кровля:</p> <p>Помещения хранения мебели. Площадь пола – 61,8 м2</p> <p>Финишный материал пола – керамогранит 300x300;</p>	<p>ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%</p>
4	<b>Лестницы</b>	<p>Кол-во лестниц надземной части – 10 шт., площадь лестничных клеток – 3273,5 м2</p> <p>Материал ограждения – металлические.</p> <p>Кол-во маршей – 436 шт. Финишный материал лестничных площадок надземной части – керамогранит 300x300;</p> <p><b>Кол-во лестниц подземной части</b> кол-во - 25 шт. Площадь – 345,4 м2;</p> <p>Кол-во маршей на подземные этажи – 73 шт.</p> <p>Финишный материал лестничных маршей подземной части – керамогранит 300x300;</p> <p>Материал ограждения – металлические.</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>
5	<b>Лифтовые и иные шахты</b>	<p>Количество лифтовых шахт – 30 шт.</p> <p>В паркинге – 30 шт.</p>	<p>Состояние работоспособное, соответствует</p>

		Подъемники (мусороудаление) – 2 шт.	проектной и 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	<b>Фундаменты</b>	(Фундаментная плита выполнена из монолитного железобетона переменного сечения толщиной до 1500 мм).	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
7	<b>Стены, перегородки, потолки внутри помещений общего пользования</b>	<p><b>Подземная часть:</b></p> <p>Коридор: площадь потолка – 1121,6 м<sup>2</sup>; финишный материал потолка – окраска.</p> <p>Площадь стен – 6995,41 м<sup>2</sup>; Финишный материал стен – окраска. Тамбур-шлюз: Площадь потолка – 17,69 м<sup>2</sup> Финишный материал потолка – окраска.</p> <p>Площадь стен – 178,9 м<sup>2</sup>. Финишный материал стен – окраска.</p> <p>Лифтовые холлы: площадь потолка – 776,8 м<sup>2</sup> Финишный материал потолка – кассетные панели; Площадь стен – 2965,47 м<sup>2</sup> Финишный материал стен – керамогранит 600x1200.</p> <p>Рампы: Площадь потолка – 611,4 м<sup>2</sup> Площадь стен – 518,4 м<sup>2</sup> Финишный материал стен – окраска. Мусоросборная камера: площадь потолка – 92,7 м<sup>2</sup>;</p>	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%

		<p>финишный материал потолка – окраска;</p> <p><b>Надземная часть:</b></p> <p>Тамбур: площадь потолка – 859,5 м2;</p> <p>Финишный материал потолка – потолочные панели;</p> <p>Площадь стен – 5488,24 м2</p> <p>Финишный материал стен – керамогранит 600x1200 (1 этаж), окраска/окраска ( типовые этажи);</p> <p>Лифтовой холл: Площадь потолка – 3530,6 м2</p> <p>Финишный материал потолка – окраска (по ГКЛ);</p> <p>Площадь стен – 6512,42 м2</p> <p>Финишный материал стен – керамогранит;</p> <p>Вестибюль: площадь потолка – 1295,5 м2</p> <p>Финишный материал потолка – кассетные панели;</p> <p>Площадь стен – 3122,6 м2;</p> <p>Финишный материал стен - керамогранит;</p> <p>Межквартирный коридор: Площадь потолка – 7018,6 м2</p> <p>Финишный материал потолка – кассетные панели;</p> <p>Площадь стен – 28296,03 м2</p> <p>Финишный материал стен – керамогранит 600x1200;</p> <p>Колясочная: Площадь потолка – 53,7 м2;</p> <p>Финишный материал потолка – кассетные панели;</p> <p>Площадь стен – 196,53 м2;</p> <p>Финишный материал стен – керамогранит 600x1200;</p>	
8	<p><b>Стены, перегородки, потолки внутри технических помещений (вкл. санузлы, комната отдыха консьержа, мусорокамера, ПУИ, серверная, тамбур, диспетчерская, коридор, видеомониторная)</b></p>	<p><b>Подземная часть:</b></p> <p>ПУИ – 9,5 м2 (1 шт);</p> <p>Площадь стен – 45,1 м2</p> <p>Помещение для сотрудников охраны – 13,7 м2 (1 шт)</p> <p>Площадь стен – 47,95 м2</p> <p>Помещение для персонала клининга -16,4 м2 (1 шт)</p> <p>Площадь стен – 57,4 м2</p> <p>Складское помещение – 25,2 м2 (1 шт)</p> <p>Площадь стен – 136,08 м2</p> <p>Помещение для техперсонала – 17,4 м2 (1 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>Площадь стен – 52,2 м2</p> <p>Помещение для зарядки поломоечных машин – 17,7 м2 (1 шт)</p> <p>Площадь стен – 53,1 м2</p> <p>Санузел – 7,5 м2 (3 шт)</p> <p>Площадь стен – 22,5 м2</p> <p>Душевая для персонала – 2,7 м2 (2 шт)</p> <p>Площадь стен – 8,1 м2</p> <p>Помещение для хранения тележек – 7,8 м2 (1 шт.)</p> <p>Финишный материал потолка - краска;</p> <p>Площадь стен – 23,4</p> <p>Финишный материал стен – краска</p> <p><b>Надземная часть:</b></p> <p><b>1 корпус:</b></p> <p>Помещение мойки лап – 42,6 м2 (9 шт);</p> <p>Финишный материал потолка – панель;</p> <p>Площадь стен – 178,47 м2</p> <p>Финишный материал стен – керамогранит</p> <p>ПУИ – 124,2 м2 (191 шт);</p> <p>Финишный материал потолка – краска;</p> <p>Площадь стен – 1318,08 м2</p> <p>Финишный материал стен – керамогранит/краска</p> <p>С/у – 9,8 м2 (3 шт);</p> <p>Финишный материал потолка – панель</p> <p>Площадь стен – 56,9 м2</p> <p>Финишный материал стен – керамогранит;</p> <p>Досуговый центр – 178 м2 (3 шт)</p> <p>Финишный материал потолка – панель;</p> <p>Площадь стен – 597,4 м2</p> <p>Финишный материал стен – краска;</p> <p>Комната отдыха – 9,7 м2 (2 шт);</p> <p>Финишный материал потолка – подвесной потолок;</p> <p>Площадь стен – 49,5 м2;</p> <p>Финишный материал стен – краска;</p>	
--	---	--

		<p>Помещение для персонала – 7,4 м2 (1 шт)</p> <p>Финишный материал потолка – кассетный потолок;</p> <p>Площадь стен – 28,4 м2</p> <p>Финишный материал стен – краска;</p> <p>Коридор – 18,6 м2 (1 шт)</p> <p>Финишный материал потолка – кассетный потолок;</p> <p>Площадь стен – 74,2 м2</p> <p>Финишный материал стен – краска;</p> <p>Тамбур – 5,4 м2 (2 шт);</p> <p>Финишный материал пола – кассетный потолок;</p> <p>Площадь стен – 32,2 м2</p> <p>Финишный материал стен – краска, керамогранит</p> <p>Кабинет управляющего – 18,7 м2 (1 шт)</p> <p>Финишный материал потолка – кассетный потолок;</p> <p>Площадь стен – 69,1 м2</p> <p>Финишный материал стен – краска;</p> <p>Кладовая – 2,6 м2 (1 шт)</p> <p>Финишный материал потолок – кассетный потолок;</p> <p>Площадь стен – 14,9 м2;</p> <p>Финишный материал стен – керамогранит</p> <p>Помещение коменданта – 2,7 м2 (1 шт)</p> <p>Финишный материал потолка – подвесной потолок ;</p> <p>Площадь стен – 20,91 м2;</p> <p>Финишный материал стен – краска;</p>	
9	<p><b>Стены, перегородки, потолки внутри технических помещений (вкл. ИТП, насосная, электрощитовые, венткамеры)</b></p>	<p>Венткамеры – 793,7 (13 шт)</p> <p>Финишный материал потолка - краска;</p> <p>Площадь стен – 2381,1 м2</p> <p>Финишный материал стен – краска;</p> <p>ИТП – 259,2 м2 (1 шт.)</p> <p>Финишный материал потолка - краска;</p> <p>Площадь стен – 778,6 м2</p> <p>Финишный материал стен – керамогранит/краска;</p> <p>Насосная – 125 м2 (1 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>Финишный материал потолка - грунтовка;</p> <p>Площадь стен – 375 м2;</p> <p>Финишный материал стен - керамогранит;</p> <p>Электрошитовая – 273,8 м2 (14 шт.)</p> <p>Финишный материал потолка – краска;</p> <p>Площадь стен – 821,4 м2;</p> <p>Финишный материал стен - керамогранит;</p> <p>ГРЩ – 58,8 м2 (2 шт.)</p> <p>Финишный материал потолка – грунтовка;</p> <p>Площадь стен – 176,4 м2;</p> <p>Финишный материал стен - керамогранит;</p> <p>Помещения СС – 140,0 м2 (11 шт.)</p> <p>Финишный материал потолка - грунтовка;</p> <p>Площадь стен – 420 м2;</p> <p>Финишный материал стен - грунтовка;</p> <p>Узел учета – 89,0 м2 (9 шт.)</p> <p>Финишный материал потолка - грунтовка ;</p> <p>Площадь стен – 267 м2;</p> <p>Финишный материал стен - грунтовка;</p> <p>Помещение водоподготовки – 95,7 м2 (2 шт.)</p> <p>Финишный материал потолка - грунтовка;</p> <p>Площадь стен – 267 м2;</p> <p>Финишный материал стен - керамогранит;</p> <p>Камера силового трансформатора РТП-20/0,4кВ №1 Луч А, Луч Б – 77,2 м2 (6 шт.)</p> <p>Финишный материал потолка - грунтовка; лист стальной</p> <p>Площадь стен – 2031,6 м2;</p> <p>Финишный материал стен - краска; лист стальной</p> <p>РУ 20кВ. РТП-20/0,4кВ №1 Луч А, Луч Б – 77,5 м2 (6 шт.)</p> <p>Финишный материал потолка - грунтовка; лист стальной</p> <p>Площадь стен – 232,5 м2;</p> <p>Финишный материал стен - краска; лист стальной</p> <p>Кабельная шахта Луч А, Луч Б – 11,3 м2</p>	
--	---	--

		<p>Финишный материал потолка – грунтовка.</p> <p>Площадь стен – 33,9 м2;</p> <p>Финишный материал стен – грунтовка;</p> <p>Кровля:</p> <p>Электрошитовые. Площадь потолка 96 м2</p> <p>Финишный материал потолка – грунтовка.</p> <p>Площадь стен – 572,16 м2</p> <p>Финишный материал стен – грунтовка;</p> <p>Венткамеры: площадь потолка – 37,6 м2</p> <p>Финишный материал потолка – грунтовка.</p> <p>Площадь стен – 177,49 м2</p> <p>Финишный материал стен – грунтовка;</p> <p>Помещения хранения мебели. Площадь потолка – 61,8 м2</p> <p>Финишный материал потолка – грунтовка.</p> <p>Площадь стен – 293,21 м2</p> <p>Финишный материал стен – грунтовка;</p> <p>Помещение СС. Площадь потолка – 17,3 м2</p> <p>Финишный материал потолка – грунтовка.</p> <p>Площадь стен – 168,68 м2</p> <p>Финишный материал стен – грунтовка;</p>	
10	<b>Стены, перегородки, потолки внутри лестничных клеток</b>	<p><b>Подземная часть:</b> Лестницы потолки – 571,5 м2. Лестницы стены 2355,4 –м2. Финишный материал потолков/стен лестничных клеток подземной части – окраска.</p> <p><b>Надземная часть:</b></p> <p>Площадь потолка – 3650,96 м2; финишный материал потолка – окраска;</p> <p>Площадь стен – 17013,42 м2; финишный материал стен – окраска;</p>	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации,
11	<b>Наружные стены</b>	<p>Материал стен - монолитные железобетонные толщиной 200 мм, с локальными утолщениями до 400 мм из бетона класса, В40, В30 и газобетонные блоки D 600, толщ.200 мм. с локальными утолщениями до 300 мм.</p> <p>Фасады:</p> <p><b>Корпус 1</b></p> <p>Кронштейны фасадной системы Hilti “VFH” – 73459,14 м<sup>2</sup></p> <p>Минеральная вата Техновент Н 100 мм – 73459,14 м<sup>2</sup></p> <p>Минеральная вата Техновент Оптима 50 мм – 73459,14 м<sup>2</sup></p>	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%

		<p>Направляющие фасадной системы системы Hilti "VFH" – 73459,14 м<sup>2</sup></p> <p>Противопожарная отсечка (стальной лист толщ. 8 мм.) – 73459,14 м<sup>2</sup></p> <p>Облицовочные панели СКП «Sibalux Сталь» цвет SL-377 – 40836,35 м<sup>2</sup></p> <p>Облицовочные панели АКП «Alcotek» цвет SCRATCH COLOR COPPER – 20593,03 м<sup>2</sup></p> <p>Облицовочная панель АКП «Sibalux РФ Плюс» цвет SA-RAL9003 – 24397,59 м<sup>2</sup></p>	
12	<b>Перекрытия</b>	<p>Кол-во этажей: 1-17-19-21-22. Материал - монолитный железобетон.</p> <p>Общая площадь надземной части – 112 475,67м<sup>2</sup>. Общая площадь подземной части- 43 367,9 м<sup>2</sup>. Паркинг - Кол-во этажей-2 шт.</p> <p>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	<b>Кровля</b>	<p><b>1 корпус:</b> Эксплуатируемая кровля – 299,74 м<sup>2</sup>, неэксплуатируемая – 288,3 м<sup>2</sup>. Покрытие кровли – рулонная гидроизоляция (неэксплуатируемая), керамогранит (эксплуатируемая);</p> <p><b>2 корпус:</b> Эксплуатируемая кровля – 225,85 м<sup>2</sup>, неэксплуатируемая – 304,75 м<sup>2</sup>. Покрытие кровли – рулонная гидроизоляция (неэксплуатируемая), керамогранит (эксплуатируемая);</p> <p><b>3 корпус:</b> Эксплуатируемая кровля – 215,0 м<sup>2</sup>, неэксплуатируемая – 315,6 м<sup>2</sup>. Покрытие кровли – рулонная гидроизоляция (неэксплуатируемая), керамогранит (эксплуатируемая);</p> <p><b>4 корпус:</b> Эксплуатируемая кровля – 461,26 м<sup>2</sup>, неэксплуатируемая – 449,24 м<sup>2</sup>. Покрытие кровли – рулонная гидроизоляция (неэксплуатируемая), керамогранит (эксплуатируемая);</p> <p><b>5 корпус:</b> Эксплуатируемая кровля – 253,06 м<sup>2</sup>, неэксплуатируемая – 265,14 м<sup>2</sup>. Покрытие кровли – рулонная гидроизоляция (неэксплуатируемая), керамогранит (эксплуатируемая);</p> <p><b>6 корпус:</b> Эксплуатируемая кровля – 237,75 м<sup>2</sup>, неэксплуатируемая – 285,15 м<sup>2</sup>. Покрытие кровли – рулонная гидроизоляция (неэксплуатируемая), керамогранит (эксплуатируемая);</p> <p><b>7 корпус:</b> Эксплуатируемая кровля – 229,31 м<sup>2</sup>, неэксплуатируемая – 303,31 м<sup>2</sup>. Покрытие кровли – рулонная гидроизоляция (неэксплуатируемая), керамогранит (эксплуатируемая);</p> <p><b>8 корпус:</b> Эксплуатируемая кровля – 406,39 м<sup>2</sup>, неэксплуатируемая – 471,31 м<sup>2</sup>. Покрытие кровли – рулонная гидроизоляция (неэксплуатируемая), керамогранит (эксплуатируемая).</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>

14	Двери	<p>Количество дверей внутренних:</p> <p><b>Паркинг:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- металлические – 679;</li> <li>- ворота –15;</li> </ul> <p><b>Корпус№1:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- металлические (ПУИ) – 21 шт.;</li> <li>- металлические (ЛК.) – 2 шт.;</li> <li>- металлические (Кровля.) – 4 шт.;</li> <li>- металлические (техэт) – 1 шт</li> </ul> <p>-остеклённые (лифтовой холл, коридор, ЛК, тамбур) – 73 шт</p> <p><b>Корпус№2:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- металлические (ПУИ) – 20 шт.;</li> <li>- металлические (ЛК.) – 2 шт.;</li> <li>- металлические (техэт) – 1 шт</li> <li>- металлические (тамбур) – 1 шт</li> <li>- Металл (Лапомойка) – 1 шт.;</li> <li>-Металл (Колясочная) – 1 шт.;</li> <li>- Металл (С/у) – 1 шт.;</li> <li>- металлические (Кровля.) – 7 шт.;</li> <li>- остеклённые (лифтовой холл, коридор, ЛК, тамбур) – 75 шт.;</li> <li>- Металлические ( Лифтовая) – 1</li> </ul> <p><b>Корпус№3:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- металлические (ПУИ) – 21 шт.;</li> <li>- металлические (ЛК.) – 3 шт.;</li> <li>- металлические (тамбур) – 1 шт</li> <li>- металлические (техэт) – 1 шт</li> <li>- Металл Комната отдыха - 1</li> <li>- Металл Помещение персонала - 1</li> <li>- Металл Кабинет управляющего - 1</li> <li>- Металл Пуи – 1</li> <li>- Металл С/У – 1</li> <li>- Металл Коридор -1</li> </ul> <p>-остеклённые (лифтовой холл, коридор, ЛК, тамбур) – 73 шт.;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- металлические (Кровля.) – 4 шт.;</li> <li>- Ворота (Загрузочная) -1</li> </ul>	<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><b>Корпус№4:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Металлические (кровля) – 14</li> <li>- металлические (техэт) – 2 шт</li> <li>- металлические (ЛК.) – 4</li> <li>- металлические (тамбур) – 2 шт</li> <li>- металлические (ПУИ) – 2</li> <li>- Ворота (Загрузочная) -1</li> <li>- остеклённые (лифтовой холл, коридор, ЛК, тамбур) – 119 шт</li> <li>- металлические (ПУИ) – 34 шт.;</li> </ul> <p><b>Корпус№5:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Металлические (кровля) – 5</li> <li>- металлические (ПУИ) – 20 шт</li> <li>- металлические (техэт) – 1 шт</li> <li>- металлические (ПУИ) - 1</li> <li>- металлические (С/У) – 1</li> <li>- металлические Помещение для фитнеса – 1</li> <li>- металлические Колясочная - 1</li> <li>- металлические (тамбур) – 1 шт</li> <li>- металлические (ЛК.) – 1 шт.;</li> <li>- остеклённые (лифтовой холл, коридор, ЛК, тамбур) – 75 шт</li> <li>- МДФ (С/У) – 1</li> <li>- Остеклённые (Вестибюль) - 2</li> </ul> <p><b>Корпус№6:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Металлические (кровля) – 6</li> <li>- металлические (ПУИ) – 18 шт</li> <li>- металлические (техэт) – 1 шт</li> <li>- металлические (ЛК.) – 2 шт</li> <li>- металлические (тамбур) – 1 шт</li> <li>- металлические (ПУИ) - 1</li> <li>- металлические (Кладовая) - 1</li> <li>- Остеклённые (пом.коменданта) – 1</li> <li>- Металлические (Комната отдыха) -1</li> <li>- Металлические (Тамбур) -2</li> <li>- Металлические ( Лифтовая) – 1</li> <li>- остеклённые (лифтовой холл, коридор, ЛК, тамбур) – 61 шт</li> </ul>	
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- мдф (с/у) – 2</li> <li>- мдф (душевая) -2</li> </ul> <p><b>Корпус№7</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Металлические (кровля) – 7</li> <li>- металлические (техэт) – 1 шт</li> <li>- металлические (ПУИ) – 21 шт</li> <li>- металлические (ПУИ) -1</li> <li>- металлические (ЛК.) – 2 шт</li> <li>- металлические (тамбур) – 1 шт</li> <li>- остеклённые (лифтовой холл, коридор, ЛК, тамбур) – 72</li> <li>- Ворота (Загрузочная) -1</li> </ul> <p><b>Корпус№8:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Металлические (кровля) – 10</li> <li>- металлические (техэт) – 2 шт</li> <li>- металлические (ПУИ) – 36 шт</li> <li>- металлические (ЛК.) – 4 шт</li> <li>- металлические (тамбур) – 2 шт</li> <li>-Металлические (Колясочная) – 1 шт</li> <li>- Остеклённые (досуг.центр) -1 шт</li> <li>- Металлические (ПУ) – 1 шт</li> <li>- Металлические (С/У) – 1 шт</li> <li>- остеклённые (лифтовой холл, коридор, ЛК, тамбур) – 92 шт</li> </ul>	
15	<b>Окна</b>	<p>Витражные конструкции 1-го этажа системы с заполнением двухкамерным стеклопакетом – 2616.08 кв.м;</p> <p>Оконные блоки– 22307.63 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>
<b>III. Механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование</b>			
16	<b>Лифты и лифтовое оборудование</b>	<p>Лифт пассажирский, грузоподъемность - 1000 кг, кол-во -20 шт. Лифт пассажирский режим перевозки пожарных подразделений, грузоподъемность - 1600 кг, кол-во -10 шт.</p> <p>Подъемники (мусороудаление) – 2 шт.</p>	<p>Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления</p>

			ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
17	Мусоропровод	Отсутствует.	
18	Вентиляция/ Воздуховоды общеобменной вентиляции	<p><b>ОБЩЕОБМЕННАЯ и ПРОТИВОДЫМНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ</b></p> <p>Приточно-вытяжная установка NED с рекуперацией, водяным воздухонагревателем с каплеуловителем, воздухоохладителем ККБ и бактерицидной секцией, воздушный клапан с электроприводом, фильтр G4 и F7, шумоглушитель. МОП, коридор, лифтовой холл, венткамера – 11 шт.</p> <p>Приточная подвесная установка с водяным воздухонагревателем и воздухоохладителем с каплеуловителем, воздушный клапан с электроприводом, фильтр G3, шумоглушитель. Вестибюль, ЛХ – 9 шт.</p> <p>Приточная подвесная установка NED, водяным воздухонагревателем, воздушный клапан с электроприводом, фильтр G4, шумоглушитель. Паркинг – 22 шт.</p> <p>Приточная подвесная установка SHUFT, водяным воздухонагревателем, воздушный клапан с электроприводом, фильтр G4, шумоглушитель. Паркинг – 23 шт.</p> <p>Приточный подвесной вентилятор SHUFT, фильтр G4, для тех. помещений – 49 шт.</p> <p>Вытяжная напольная установка NED с резервным двигателем, клапан с электроприводом, шумоглушитель. Помещение хранения автомобилей, МХМТС, кладовые, санузлы и кухни квартир – 29 шт.</p> <p>Вытяжная напольная установка SHUFT с резервным двигателем, клапан с электроприводом, шумоглушитель. Помещение хранения автомобилей, МХМТС, кладовые, санузлы и кухни квартир – 30</p> <p>Вытяжной канальный вентилятор SHUFT, клапан с электроприводом, угольный фильтр, шумоглушитель. Помещение временного хранения мусора – 15 шт.</p> <p>Вытяжной канальный вентилятор SHUFT, клапан с электроприводом, шумоглушитель. Электрощитовая, узел учета, помещение СС, помещение персонала, вестибюль, ПУИ – 161</p> <p>Вытяжной крышный вентилятор SHUFT, клапан с электроприводом. ПУИ – 14 шт.</p> <p>Радиальный вентилятор дымоудаления ВЕЗА. Помещение хранения автомобилей, вестибюль, коридор – 26 шт.</p> <p>Осевой вентилятор подпора ВЕЗА, клапан избыточного давления, клапан с реверсивным приводом. Лифтовой холл, лестница, шахта лифта – 108 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>Крышный вентилятор подпора ВЕЗА, клапан с реверсивным приводом, зонт от осадков. Шахта лифта, вестибюль, коридор – 15 шт.</p> <p>Канальный вентилятор подпора ВЕЗА с электрическим подогревом, клапан с электроприводом, фильтр G4. Лифтовой холл – 26 шт.</p> <p>Противодымная завеса – 4 шт.</p> <p>Клапан огнезадерживающий нормально открытый электромеханический привод с возвратной пружиной Веза – 1700 шт.</p> <p>Клапан противопожарный нормально открытый морозостойкого исполнения – 171 шт.</p> <p>Клапан противопожарный нормально открытый общепромышленного исполнен – 809 шт.</p> <p>Клапан противопожарный нормально закрытый реверсивный привод – 155 шт.</p> <p>Дроссель-клапан прямоугольный с ручным приводом РОВЕН – 4271 шт.</p> <p>Воздухораспределители (решетки и диффузоры) - 2543 шт.</p> <p>Наружный блок, сплит-системы LG C07SQR NSA3R</p> <p>Наружный блок, мульти сплит LG MU5M40 – 2 шт.</p> <p>Наружный блок, мульти сплит LG MU2 M15 – 1 шт.</p> <p>Наружный блок, сплит-системы LG PC24SQ U24C – 2 шт.</p> <p>Кондиционер, внутренний блок LG PM07SP – 4 шт.</p> <p>Кондиционер, внутренний блок LG PC07SQR NSAR – 3 шт.</p> <p>Кондиционер, внутренний блок LG PC24SQ NSKC – 6 шт.</p> <p>Кондиционер, внутренний блок LG CL18R.N20 – 4 шт.</p> <p>Кондиционер, внутренний блок LG PM12SP – 4 шт.</p> <p>Кондиционер, внутренний блок LG CM18R – 7 шт.</p> <p>Кондиционер, внутренний блок LG CM24R – 15 шт.</p> <p>Кондиционер, внутренний блок LG R32 UV36R – 12 шт.</p> <p>Кондиционер, внутренний блок LG C248R N20 – 4 шт.</p> <p>Кондиционер, внутренний блок LG CL09R.N20 – 3 шт.</p> <p>Кондиционер, наружный блок, LG UU09WR.UL0 – 4 шт.</p> <p>Кондиционер, наружный блок LG UU24WR U20 – 1 шт.</p> <p>Кондиционер, наружный блок LG UU36WR U30, модуль управления БИС 1М – 18 шт.</p> <p>Кондиционер, наружный блок, LG MU5M40U44 – 11 шт.</p>	
--	--	--

		<p>ККБ, наружный блок LG UU24WR, плата управления PANCMS000 – 3 шт.</p> <p>ККБ, наружный блок, NED ND-ОН-100В-1Х, Присоединительный комплект для приточных установок 2 -20 кВт ND-АНУ-112 (VRF), блок ЭРВ ND-АНУ-EXV14, блок управления ND-АНУ-KIT – 2 шт.</p> <p>ККБ, наружный блок, NED ND ОН-140В-1В Присоединительный комплект для приточных установок 2 -20 кВт ND-АНУ-112 (VRF), блок ЭРВ ND-АНУ-EXV14, блок управления ND-АНУ-KIT – 2 шт.</p> <p>ККБ, наружный блок, NED ND-ОН-160В-1В, Присоединительный комплект для приточных установок 2 -20 кВт ND-АНУ-112 (VRF), блок ЭРВ ND-АНУ-EXV14, блок управления ND-АНУ-KIT – 14 шт.</p> <p>ККБ, наружный блок, RUN040GSS0 – 1 шт.</p>	
19	<b>Электрические водно-распределительные устройства</b>	<p>Низковольтные комплектные устройства</p> <p>Вводно-распределительное устройство ВРУ АС</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>
20	<b>Светильники</b>	<p>Светильники 2000 мм FX LINE 2000 45W 4000K IP54 659 шт.</p> <p>Светильники 2000 мм FX LINE 2000 34W 4000K IP54 231 шт.</p> <p>FX LINE 1000 cont 10W/м 4000K IP54 1252 шт.</p> <p>FX LINE 1000 cont 10W/м 4000K IP54 спец версия высотой 28 мм 10 шт.</p> <p>Светильники подвесной LED 8Вт Selecta Ball, D300мм 20 шт.</p> <p>Светильники подвесной LED 10Вт Selecta Ball, D400мм 30 шт.</p> <p>Светильники подвесной LED 15Вт Selecta Ball, D600мм 30 шт.</p> <p>Светильники подвесной LED 20Вт Selecta Ball, D800мм 20 шт.</p> <p>Светильник профильный алюминиевый SL-SLIM20-H20-2000 22 шт.</p> <p>Светильник накладного исполнения LED, 59 Вт, IP 65 SLICK.PRS ECO LED 5000K 459 шт.</p> <p>Светильник накладного исполнения LED, светодиодный ЭРА SPB-301-2-4К-20 IP40 20Вт 1600Лм 4000К с акустическим датчиком круг накладной 548 шт.</p> <p>"Пожарный знак" IP54 522 шт.</p> <p>Указатель Пожарный гидрант , IP 54 10 шт.</p> <p>Указатель направления движения автомобиля 310 шт.</p> <p>Светильник Selecta LED OPL/1 600x300 16W 4000K 3g HM v2 IP65 10 шт.</p> <p>Светильник Selecta LED LUNA WP10 12W 4000K White Космос 19 шт.</p> <p>Светильник накладного исполнения LED, 59 Вт, IP 65 SLICK.PRS ECO LED 30 шт.</p> <p>Светильник накладного исполнения OPTIMA.OPL Eco LED 1200 4000K 32W 524 шт.</p> <p>Светильник потолочный накладной OPTIMA.OPL Eco LED 6004000K 16W 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>

	Светильник встраиваемый Jazzway PLED DL7 12w 4000K WH IP54 235 шт.	
	Светильник накладной ЭРА Светильник светодиодный IP65 12Вт 1140Лм 4000К СВЧ датчик движения 196 шт.	
	KVADO NANO LINE W 34W 4000K/Св-к LED,300x80x36мм (настенный) ЧЕРНЫЙ индивидуального исполнение 93 шт.	
	Светильник накладного исполнения LED, 22 Вт, IP 65 с АБ на час работы 16 шт.	
	Заградительный аэродромный огонь, LED, IP65, E27. ЗОМ-А 64 шт.	
	Встраиваемый светильник Selecta Orbit New d55 4W 4000K opal RAL9003 45гр. 8282 шт.	
	Подвесной LED-светильник Selecta MARI инд.изготовления 64xD18 см, 16W, 4000K 20 шт.	
	Подвесной LED-светильник Selecta MARI инд.изготовления 96xD18 см, 16W, 4000K 10 шт.	
	Светодиодная лента RT-A98-8mm 24V 4000K CRI98 (10W/m, IP20, 2835, 5m) 20 шт.	
	Накладной светильник IP65 Maytoni Sirius белый, 90 x 90 x 115 мм, цоколь GU10, 4000K 32 шт.	
	TOR_P (PRO LED) 120 75Вт 3000K 3 шт.	
	TOR_P (PRO LED) 80 75Вт 3000K 3 шт.	
	TOR_P (PRO LED) 50 75Вт 3000K 3 шт.	
	Профильный светильник встраиваемый Selecta LED Line Recessed 0767, 32x60 мм, 14W/m 4000K, RAL 9016 13 шт.	
	Профильный светильник встраиваемый Selecta LED Line Recessed 0767, 32x60x1090 мм, 9W/m 4000K, RAL 9016 434 шт.	
	Профильный светильник встраиваемый Selecta LED Line Recessed 0767 32x60x1390 мм 9W/m 4000K RAL 9016 217 шт.	
	Подвесной светильник S-System Profile Square Soft Long(9961) 37*37 20W 4000K 1100 лм opal 1400x350мм, цвет корпуса RAL9005муар 46 шт.	
	Светодиодная лента RT-A98-8mm 24V 4000K CRI98 (10W/m, IP20, 2835, 5m) (Открытый) 32 шт.	
	Торшер Eglo LAROA черный, 4.5W, цоколь LED, высота 1300 мм, 4000K, материал - пластик, сенсорный диммер 12 шт.	
	Торшер GLASTONBURY 43141 Eglo 1X60W, цоколь E27, высота 1510мм, материал арматуры - сталь, цвет арматуры – черный 6 шт.	
	Бра LeDron 8663S Alum D135x30 мм 6W, 4000K, IP40 21 шт.	
	Selecta GOT SPOT MINI SUSPENSION 60x800мм 10W 60° 4000K, RAL9005, 1000 лм 1351 шт.	
	Selecta GOT SPOT MINI SUSPENSION 60x1130мм 10W 60° 4000K, RAL9005, 1000 лм 52 шт.	
	Светильник Selecta Got Spot Long Mounted D90x100mm 20W opal 4000K RAL9005 муар 943 шт.	
	Фасадный светильник FCD Prisma Two Sqr 1875цвет корпуса Paint grey, 220 В 223 шт.	
	Светодиодная лента герметичная RTW-SE-B60-10mm 24V Warm3000(14.4 W/m, IP65, 5060, 5m) 738 м.п.	
	Уличная гирлянда длина 10 м, 220 В 18 шт.	
	Настольная LED-лампа La Forma Lape, коллекция Dinesh, с черным стальным шлейфом, беспроводная, материал - полиэтилен пластик сталь 2 Вт 6000K 3 шт.	
	Бра ИКЕА Фрикульт, цвет неражавеющей стали D16x19 см, 5,3Вт, алюминий анодированный, стекло 3 шт.	
	Бра DCW №214, 118 см (артикул 00040, цвет черный, тип цоколя E14) 3 шт.	
	LIGHT PODIUM1 4000K 30Вт угол 20-60 град 2 шт.	

21	<p align="center"><b>Наружное функциональное и декоративное электроосвещение</b></p>	<p>Опора круглая коническая Бульвар. Высота 4,0м. Диаметр 120 - 37 шт.  Опора круглая коническая Бульвар. Высота 4,0м. Диаметр 147 - 11 шт.  Опора круглая коническая Бульвар. Высота 6,0м. - 25 шт.  Светодиодный уличный светильник Liga 28, 28Вт*2 светильника на опоре Бульвар 4 метра, 3000к, оптика SM – симметричная - 6 шт.  Светодиодный уличный светильник Лига Z на опоре Бульвар 6 метров, 40 Вт, 3000 к, AS – асимметричная - 25 шт.  Светодиодный уличный Лига Z на опоре Бульвар 4 метра , IP65, 52W, 3000к, SM – симметричная - 6 шт.  Светодиодный уличный светильник Лига Z 40вт на опоре Бульвар 4 метра , 3000к, SM – симметричная - 31 шт.  –Светодиодный уличный светильник Liga Лига C2 40вт на опоре Бульвар 4 метра , 3000к, SM симметричная - 8 шт.  Болларды Маяк Мини 1,2 м артикул: МАЯК МИНИ 12 220-240V мощность – 16 Вт цветовая температура – 3000 - 68 шт.  Светильник для подсветки деревьев MULT LED 7 + KOL мощность – 6Вт цветовая температура – 3000 световой поток- 994р- 66 - 39 шт.  Декоративная подсветка Одуванчики мощность-30 вт размеры: 0,4 x 0,4 x 1,2 - 5 шт.  Декоративная подсветка Одуванчики мощность-13 вт размеры: 0,6 x 0,6 x 1,8 м - 5 шт.  Декоративная подсветка Одуванчики мощность-20 вт размеры: 0,8 x 0,8 x 2,2 - 5 шт.  Светодиодный ГОБО проектор для архитектурной подсветки IGP S200 235Вт - 24 шт.</p>	<p align="center">Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%</p>
22	<p align="center">Наружные внутриплощадочные сети электроснабжения</p>	<p>Зарядная станция - 2 шт.</p>	<p align="center">Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%</p>
23	<p align="center">Сети электроснабжения</p>	<p>Кабели силовые, бронированный. В ПВХ изоляции, 0,66 кВ, 50Гц, сечением:  ВБШв – 4x25 мм<sup>2</sup> м. 780  Кабели силовые, с медной жилой, изоляцией из ПВХ, оболочкой из ПВХ пониженной горючести, сечением:  ВВГнг(А)-LS  - 3x4 мм<sup>2</sup> м 1662  - 3x10 мм<sup>2</sup> м 65  - 3x16 мм<sup>2</sup> м 166  - 5x4 мм<sup>2</sup> м 3259  - 5x16 мм<sup>2</sup> м 188  - 5x95 мм<sup>2</sup> м 139  Кабели силовые, не распространяющие горение, с полимерными элементами, не содержащими галогенов, 0,66 кВ, 50Гц, сечением:</p>	<p align="center">Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%</p>

	ППГнг(А)-HF		
	- 3x4 мм2	м	231
	- 3x10 мм2	м	20
	- 3x16 мм2	м	55
	- 5x4 мм2	м	451
	- 5x16 мм2	м	38
	- 5x95 мм2	м	66
	Кабели силовые, не распространяющие горение, с полимерными элементами, не содержащими галогенов, 0,66 кВ, 50Гц, сечением:		
	ППГнг(А)-HF		
	- 3x1,5 мм2	м	15899
	- 3x2,5 мм2	м	23857
	- 3x4 мм2	м	423
	- 3x6 мм2	м	1401
	- 5x2,5 мм2	м	3436
	- 5x4 мм2	м	3027
	- 5x6 мм2	м	19843
	- 5x10 мм2	м	3241
	- 5x16 мм2	м	3165
	- 1x25 мм2	м	166
	- 1x35 мм2	м	664
	- 1x70 мм2	м	3679
	- 1x120 мм2	м	15306
	- 1x4 мм2(з/ж)	м	1240
	- 1x6 мм2(з/ж)	м	1240
	Кабели силовые, огнестойкие, с полимерными элементами, не содержащими галогенов, 0,66 кВ, 50Гц, сечением:		
	ППГнг(А)-FRHF		
	- 3x1,5 мм2	м	8595
	- 3x2,5 мм2	м	8633
	- 5x2,5 мм2	м	1704
	- 5x4 мм2	м	11487
	- 5x25 мм2	м	1274
	- 5x70 мм2	м	320
	Кабели силовые, не распространяющие горение, с полимерными элементами, не содержащими галогенов, 0,66 кВ, 50Гц, сечением:		
	ППГнг(А)-HF		
	- 5x35 мм2	м	539
	- 5x50 мм2	м	1156
	- 5x70 мм2	м	1661
	- 5x95 мм2	м	82
	- 5x120 мм2	м	50
	- 5x150 мм2	м	2002
	- 5x185 мм2	м	2640
	- 5x240 мм2	м	6754
	- 4x185+1x95	м	66
	Кабель с медной жилой, изоляцией из ПВХ, оболочкой из ПВХ пониженной горючести:		
	ВВГнг		
	- 5x95 мм2	м	220
	Кабели силовые, огнестойкие, с полимерными элементами, не содержащими галогенов, 0,66 кВ, 50Гц, сечением:		
	ППГнг(А)-FRHF		
	- 5x2,5 мм2	м	2788
	- 5x4 мм2	м	396
	- 5x25 мм2	м	198
	- 5x70 мм2	м	198
	Кабель бронированный лентами с алюминиевой жилой, изоляцией и		

		защитным шлангом из ПВХ АББШв-4х185+1х95	м	343	
24	Трубопроводы отопления/теплоснабжения. Оборудование системы отопления (запорная арматура, узлы, приборы учета и прочее). Отопительные приборы	<p>Встраиваемый в пол конвектор Varmann Qtherm Q 180.75.1500 RR RAL7016 шт. 1</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор Varmann Qtherm, Q 180.75.1250 RR RAL7016 шт. 1</p> <p>Вертикальный напольный радиатор КЗТО QUADRUM QUADRUM 60 V 2000-10 L шт. 2</p> <p>Стальной панельный радиатор с боковым левым подключением. Qn=906Вт Universal 22-300-600 шт. 1</p> <p>Стальной панельный радиатор с боковым левым подключением. Qn=2661Вт Universal 22-500-1200 шт. 1</p> <p>Клапан радиаторного терморегулятора прямой, PN 10 TR-N, Ду=15 шт 2</p> <p>Клапан радиаторного терморегулятора прямой, PN 10 TR-N, Ду=15 шт 2</p> <p>Запорно-регулирующий клапан прямой, никелир 1/2, PN 10 LV Ду 15 шт 2</p> <p>Запорно-регулирующий клапан прямой, никелир 1/2, PN 11 LV Ду 15 шт 2</p> <p>Термоэлектрический сервопривод М30*1,5 24В 702371 шт 2</p> <p>Настенный регулятор черный RS485 Vartronic шт. 2</p> <p>Труба стальная водогазопроводная, обыкновенная ГОСТ 3262-75 Ду15х2.8 п.м. 12,4</p> <p>Ду20х2.8 п.м. 0,9</p> <p>Труба из стальных электросварных прямошовных труб ГОСТ 10704-91* 108х4.0 п.м. 14,6</p> <p>Муфта соединительная (переходная) 25х20 SANEXT шт. 2</p> <p>Тройник Ø20-Ø16-Ø16 SANEXT шт. 2</p> <p>Тройник Ø20-Ø20-Ø16 SANEXT шт. 2</p> <p>Тройник Ø25-Ø16-Ø16 SANEXT шт. 2</p> <p>Тройник Ø25-Ø16-Ø25 SANEXT шт. 2</p> <p>Тройник Ø25-Ø25-Ø20 SANEXT шт. 2</p> <p>Конвектор стальной настенный. TEPLA Classic PPlus 1.500 шт. 3</p> <p>Конвектор стальной настенный. TEPLA Classic PPlus 1.251 шт. 1</p> <p>Труба стальная водогазопроводная, обыкновенная ГОСТ 3262-75</p>			Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%

	<p>Ду15х2.8 п.м. 171,2</p> <p>Труба из стальных электросварных прямошовных труб ГОСТ 10704-91*</p> <p>76х3.5 п.м. 18,8</p> <p>108х4.0 п.м. 6,3</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор с естественной конвекцией Бриз</p> <p>Бриз 260.80.2000 Прав шт. 22</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор с естественной конвекцией Бриз</p> <p>Бриз 380.80.3000 Лев шт. 11</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор с естественной конвекцией Бриз</p> <p>Бриз 200х80х1700 1го</p> <p>Конц прав шт. 11</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 4</p> <p>Выхода TDU.3R DN50-4R-20-APT15-</p> <p>MNT15 шт. 3</p> <p>Балансировочный клапан-партнер с функцией ограничения расхода, с дренажем PN 16 MVT-R DN15 шт. 3</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 4</p> <p>выхода</p> <p>TDU.3R DN50-4R-20-APT15-</p> <p>MNT15 шт. 4</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 4</p> <p>выхода</p> <p>TDU.3R DN50-4R-20-APT15-</p> <p>MNT15 шт. 4</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 4</p> <p>выхода</p> <p>TDU.3R DN50-4R-20-APT15-</p> <p>MNT15 шт. 2</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 4</p> <p>выхода</p> <p>TDU.3R DN50-4R-20-APT15-</p> <p>MNT15 шт. 2</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 4</p>	
--	--	--

	<p>выхода</p> <p>TDU.3R DN50-4R-20-APT15-</p> <p>MNT15 шт. 2</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 4</p> <p>выхода</p> <p>TDU.3R DN50-4R-20-APT15-</p> <p>MNT15 шт. 2</p> <p>Труба стальная водогазопроводная, обыкновенная ГОСТ 3262-75</p> <p>Ду15х2.8 п.м. 20,1</p> <p>Ду25х3.2 п.м. 23,5</p> <p>Ду32х3.2 п.м. 13,7</p> <p>Ду40х3.5 п.м. 7,5</p> <p>Ду50х3.5 п.м. 54,2</p> <p>Труба из стальных электросварных прямошовных труб ГОСТ 10704-91*</p> <p>76х3.5 п.м. 69,5</p> <p>Компенсатор осевой сифонный с внешним стабилизатором полнопроходной самоочищающийся «Альтеза АЛЬФА» Ду32 АЛЬТЕЗА.А.2.1.6.33/10.32 шт. 4</p> <p>Компенсатор осевой сифонный с внешним стабилизатором полнопроходной самоочищающийся «Альтеза АЛЬФА» Ду50 АЛЬТЕЗА.А.2.1.6.33/10.50 шт. 2</p> <p>Компенсатор осевой сифонный с внешним стабилизатором полнопроходной самоочищающийся «Альтеза АЛЬФА» Ду65 АЛЬТЕЗА.А.2.1.6.33/10.65 шт. 2</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор с естественной конвекцией</p> <p>Бриз 260.80.2000 1то Конц</p> <p>Прав шт. 19</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор с естественной конвекцией Бриз</p> <p>Бриз 380.80.3000 1то Конц</p> <p>Лев шт. 10</p> <p>Конвектор электрический, мощностью 0,5кВт ВЕС/EZMR-500 шт. 2</p> <p>Конвектор электрический, мощностью 1кВт ВЕС/EZMR-1000 шт. 2</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор с естественной конвекцией</p> <p>Бриз 200х80х1700 1то</p>	
--	---	--

	<p>Конц прав шт. 8</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор с естественной конвекцией</p> <p>Бриз 260x80x1600 1то</p> <p>Конц прав шт. 1</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор с естественной конвекцией</p> <p>Бриз 260x80x1800 1то</p> <p>Конц прав шт. 1</p> <p>Труба стальная водогазопроводная, обыкновенная ГОСТ 3262-75</p> <p>Ду15x2.8 п.м. 11,5</p> <p>Ду25x3.2 п.м. 15,9</p> <p>Ду32x3.2 п.м. 22,9</p> <p>Ду40x3.5 п.м. 14,8</p> <p>Ду50x3.5 п.м. 46,0</p> <p>Труба из стальных электросварных прямошовных труб ГОСТ 10704-91*</p> <p>76x3.5 п.м. 226,2</p> <p>Труба из стальных электросварных прямошовных труб ГОСТ 10704-91*</p> <p>76x3.5 п.м. 21</p> <p>89x4.0 п.м. 21,8</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор Qtherm,</p> <p>Q-180.75.1750-RR-U-EV1 шт. 2</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор Qtherm,</p> <p>Q-300.75.800-RR-U-EV1 шт. 1</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор Qtherm,</p> <p>Q-300.75.1500-RR-U-EV1 шт. 1</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор Qtherm,</p> <p>Q-300.75.1750-RR-U-EV1 шт. 6</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор Qtherm,</p> <p>Q-300.75.2000-RR-U-EV1 шт. 2</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор Qtherm,</p> <p>Q-300.75.2250-RR-U-EV1 шт. 1</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор Qtherm,</p> <p>Q-300.75.2750-RR-U-EV1 шт. 1</p> <p>Воздушная тепловая завеса электрическая</p>	
--	--	--

	<p>КЭВ-15П3011Е шт. 1</p> <p>Воздушная тепловая завеса электрическая</p> <p>КЭВ-6П2212Е шт. 1</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор Qtherm</p> <p>Q 180.75.1000 RR RAL7016 шт. 1</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор Qtherm,</p> <p>Q 180.75.1500 RR RAL7016 шт. 2</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор Qtherm,</p> <p>Q 180.75.1750 RR RAL7016 шт. 1</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор Qtherm,</p> <p>Q 180.75.2000 RR RAL7016 шт. 2</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор Qtherm,</p> <p>Q 180.75.2000 RR RAL7016 шт. 2</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор Qtherm,</p> <p>Q 180.75.2250 RR RAL7016 шт. 3</p> <p>Вертикальный напольный радиатор КЗТО</p> <p>QUADRUM 60 V 2000-10 L шт. 3</p> <p>Конвектор стальной настенный (правый). Qn=1251Вт ТЕPLA Classic PPlus 1.251 шт. 4</p> <p>Клапан радиаторного терморегулятора TR-N, Ду=15 шт 4</p> <p>Запорно-регулирующий клапан 1/2 LV-15 шт 4</p> <p>Термостатический элемент TR 70 шт 4</p> <p>Автоматический воздухоотводчик Airvent-R DN15 шт 12</p> <p>Ручной балансировочный клапан с фланцевым присоединением MNF-R DN50 шт 2</p> <p>Кран шаровой сливной BVR-CR DN15 шт 4</p> <p>Кран шаровой сливной BVR-CR DN25 шт 6</p> <p>Шаровой латунный кран ВР-ВР полнопроходной, с рукояткой BVR-R DN15 шт 12</p> <p>Кран шаровой стальной с фланцевым присоединением RJP STANDARD FF Ду65 шт 4</p> <p>Ручной балансировочный клапан MVT-R DN15 шт 1</p> <p>Кран шаровой латунный со штуцером под шланг BVR-DR DN15 шт 2</p> <p>Труба стальная водогазопроводная, обыкновенная ГОСТ 3262-75</p> <p>Ду15х2.8 п.м. 150,5</p>	
--	---	--

		<p>Ду25х3.2 п.м. 0,5</p> <p>Труба из стальных электросварных прямошовных труб ГОСТ 10704-91*</p> <p>57х3.5 п.м. 0,1</p> <p>76х3.5 п.м. 43,8</p> <p>89х4.0 п.м. 3,8</p> <p>Труба стальная водогазопроводная, обыкновенная ГОСТ 3262-75</p> <p>Ду15х2.8 п.м. 9</p> <p>Ду25х3.2 п.м. 14</p> <p>Ду32х3.2 п.м. 20</p> <p>Ду40х3.5 п.м. 4</p> <p>Ду50х3.5 п.м. 46</p> <p>Труба из стальных электросварных прямошовных труб ГОСТ 10704-91*</p> <p>76х3.5 п.м. 72</p> <p>Труба полимерная из молекулярно-сшитого полиэтилена РЕХ-а "Универсальные"</p> <p>16х2.2 п.м. 298</p> <p>20х2.8 п.м. 635</p> <p>25х3.5 п.м. 291</p> <p>32х4.4 п.м. 1,3</p> <p>Компенсатор осевой сильфонный с внешним стабилизатором полнопроходной самоочищающийся «Альтеза АЛЬФА» Ду32 АЛЬТЕЗА.А.2.1.6.33/10.32 шт 4</p> <p>Компенсатор осевой сильфонный с внешним стабилизатором полнопроходной самоочищающийся «Альтеза АЛЬФА» Ду50 АЛЬТЕЗА.А.2.1.6.33/10.50 шт 2</p> <p>Компенсатор осевой сильфонный с внешним стабилизатором полнопроходной самоочищающийся «Альтеза АЛЬФА» Ду65 АЛЬТЕЗА.А.2.1.6.33/10.65 шт 2</p> <p>Труба стальная водогазопроводная, обыкновенная ГОСТ 3262-75</p> <p>Ду15х2.8 п.м. 0,2</p> <p>Ду25х3.2 п.м. 0,5</p> <p>Труба из стальных электросварных прямошовных труб ГОСТ 10704-91*</p> <p>76х3.5 п.м. 44,6</p> <p>89х4.0 п.м. 26,3</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор с естественной конвекцией Бриз</p>	
--	--	--	--

	<p>Бриз 200x80x2600 1то</p> <p>Конц Лев шт. 8</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор с естественной конвекцией БризБриз 260x80x3000 1то</p> <p>Конц Лев шт. 1</p> <p>Конвектор электрический, мощностью 0,5кВт ВЕС/EZMR-500 шт. 3</p> <p>Конвектор электрический, мощностью 1кВт ВЕС/EZMR-1000 шт. 1</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор с естественной конвекцией Бриз</p> <p>Бриз 200x80x1200 1то</p> <p>Конц прав шт. 8</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор с естественной конвекцией</p> <p>Бриз 260x80x1800 1то</p> <p>Конц прав шт. 1</p> <p>Труба стальная водогазопроводная, обыкновенная ГОСТ 3262-75</p> <p>Ду15x2.8 п.м. 0,4</p> <p>Ду25x3.2 п.м. 10,1</p> <p>Ду32x3.2 п.м. 16,5</p> <p>Ду40x3.5 п.м. 14,0</p> <p>Ду50x3.5 п.м. 48,0</p> <p>Труба из стальных электросварных прямошовных труб ГОСТ 10704-91*</p> <p>76x3.5 п.м. 194,5</p> <p>Компенсатор осевой сильфонный с внешним стабилизатором полнопроходной самоочищающийся «Альтеза АЛЬФА» Ду50 АЛЬТЕЗА.А.2.1.6.33/10.50 шт 4</p> <p>Компенсатор осевой сильфонный с внешним стабилизатором полнопроходной самоочищающийся «Альтеза АЛЬФА» Ду65 АЛЬТЕЗА.А.2.1.6.33/10.65 шт 8</p> <p>Воздушная тепловая завеса электрическая , RAL 7016</p> <p>В комплекте с пультом HL10, RAL 7016 КЭВ-15П3011Е шт. 2</p> <p>Воздушная тепловая завеса электрическая , RAL 7016</p> <p>В комплекте с пультом HL10, RAL 7016 КЭВ-6П2212Е шт. 1</p> <p>Труба стальная водогазопроводная, обыкновенная ГОСТ 3262-75</p> <p>Ду15x2.8 п.м. 161,9</p> <p>Ду20x2.8 п.м. 11</p>	
--	--	--

		<p>Труба из стальных электросварных прямошовных труб ГОСТ 10704-91*</p> <p>76x3.5 п.м. 110,5</p> <p>89x3.5 п.м. 29,8</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор с естественной конвекцией Бриз шт. 11</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 5 выходов TDU.3R DN50-5R-20-APT15-MNT15 шт. 1</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 4 выхода TDU.3R DN50-4R-20-APT15-MNT15 шт. 1</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 5 выходов TDU.3R DN50-5R-20-APT15-MNT15 шт. 2</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 4 выхода TDU.3R DN50-4R-20-APT15-MNT15 шт. 2</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 5 выходов TDU.3R DN50-5R-20-APT15-MNT15 шт. 8</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 4 выхода TDU.3R DN50-4R-20-APT15-MNT15 шт. 8</p> <p>Труба стальная водогазопроводная, обыкновенная ГОСТ 3262-75</p> <p>Ду15x2.8 п.м. 19,3</p> <p>Ду20x2.8 п.м. 17,7</p> <p>Ду25x3.2 п.м. 15,9</p> <p>Ду32x3.2 п.м. 7</p> <p>Ду40x3.5 п.м. 22,9</p> <p>Ду50x3.5 п.м. 38,9</p> <p>Труба из стальных электросварных прямошовных труб ГОСТ 10704-91*</p> <p>76x3.5 п.м. 79,1</p> <p>Труба полимерная из молекулярно-сшитого полиэтилена РЕХ-а "Универсальные"</p> <p>16x2.2 п.м. 640,8</p> <p>20x2.8 п.м. 87,4</p> <p>25x3.5 п.м. 59,6</p> <p>Компенсатор осевой сильфонный с внешним стабилизатором полнопроходной самоочищающийся «Альтеза АЛЬФА» Ду32 АЛЬТЕЗА.А.2.1.6.33/10.32 шт. 2</p> <p>Компенсатор осевой сильфонный с внешним стабилизатором</p>	
--	--	--	--

	<p>полнопроходной самоочищающийся «Альтеза АЛЬФА» Ду40 АЛЬТЕЗА.А.2.1.6.33/10.40 шт. 2</p> <p>Компенсатор осевой сильфонный с внешним стабилизатором</p> <p>полнопроходной самоочищающийся «Альтеза АЛЬФА» Ду50 АЛЬТЕЗА.А.2.1.6.33/10.50 шт. 2</p> <p>Компенсатор осевой сильфонный с внешним стабилизатором</p> <p>полнопроходной самоочищающийся «Альтеза АЛЬФА» Ду65 АЛЬТЕЗА.А.2.1.6.33/10.65 шт. 2</p> <p>Конвектор электрический, мощностью 0,5кВт ВЕС/EZMR-500 шт. 1</p> <p>Конвектор электрический, мощностью 1кВт ВЕС/EZMR-1000 шт. 2</p> <p>Клапан радиаторного терморегулятора прямой, PN 10 TR-N, Ду=15 шт. 20</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 5 выходаTDU.3R DN50-5R-20-APT15-MNT15 шт. 2</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 4 выходаTDU.3R DN50-4R-20-APT15-MNT15 шт. 2</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 4 выходаTDU.3R DN50-4R-20-APT15-MNT15 шт. 7</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 4 выходаTDU.3R DN50-4R-20-APT15-MNT15 шт. 7</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 4 выходаTDU.3R DN50-4R-20-APT15-MNT15 шт. 1</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 4 выходаTDU.3R DN50-4R-20-APT15-MNT15 шт. 1</p> <p>Труба стальная водогазопроводная, обыкновенная ГОСТ 3262-75</p> <p>Ду15х2.8 п.м. 0,5</p> <p>Ду20х2.8 п.м. 21,2</p> <p>Ду32х3.2 п.м. 13,5</p> <p>Ду40х3.5 п.м. 23,2</p> <p>Ду50х3.5 п.м. 38,1</p> <p>Труба из стальных электросварных прямошовных труб ГОСТ 10704-91*</p> <p>76х3.5 п.м. 244,2</p> <p>Компенсатор осевой сильфонный с внешним стабилизатором</p> <p>полнопроходной самоочищающийся «Альтеза АЛЬФА» Ду50 АЛЬТЕЗА.А.2.1.6.33/10.50 шт. 4</p>	
--	---	--

	<p>Компенсатор осевой сильфонный с внешним стабилизатором  полнопроходной самоочищающийся «Альтеза АЛЬФА» Ду65  АЛЬТЕЗА.А.2.1.6.33/10.65 шт. 12</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор Qtherm,  Q 230.75.1000 RR RAL7016 шт. 1</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор Qtherm,  Q 230.75.1250 RR RAL7016 шт. 3</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор Qtherm,  Q 230.75.1750 RR RAL7016 шт. 4</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор Qtherm,  Q 230.75.2250 RR RAL7016 шт. 1</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор Qtherm,  Q 230.75.2750 RR RAL7016 шт. 2</p> <p>Труба стальная водогазопроводная, обыкновенная ГОСТ 3262-75  Ду15х2.8 п.м. 8,5  Ду20х2.8 п.м. 0,1  Ду25х3.2 п.м. 0,9  Ду32х3.2 п.м. 2,3</p> <p>Воздушная тепловая завеса электрическая , комплекте с пультом  HL10, RAL 7016 КЭВ-6П2212Е шт. 1</p> <p>Воздушная тепловая завеса электрическая, в комплекте с  пультом HL10 КЭВ-6П2212Е шт. 1</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор Qtherm,  Q 230.75.1000 RR RAL7016 шт. 2</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор Qtherm,  Q 230.75.2000 RR RAL7016 шт. 1</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор Qtherm,  Q 230.75.2250 RR RAL7016 шт. 1</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор Qtherm,  Q 300.75.2000 RR RAL7016 шт. 1</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор Qtherm,  Q 370.75.1250 RR RAL7016 шт. 1</p>	
--	---	--

	<p>Встраиваемый в пол конвектор Qtherm, Q 370.75.2250 RR RAL7016 шт. 1</p> <p>Труба стальная водогазопроводная, обыкновенная ГОСТ 3262-75 Ду15х2.8 п.м. 292 Ду20х2.8 п.м. 1</p> <p>Труба из стальных электросварных прямошовных труб ГОСТ 10704-91* 76х3.5 п.м. 29 89х3.5 п.м. 79 108х4.0 п.м. 48</p> <p>Жилая часть. Этажи 2-12</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор с естественной конвекцией Бриз 200.80.1700 1то шт.1</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор с естественной конвекцией Бриз 200.80.2000 1то шт.10</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор с естественной конвекцией Бриз 300.80.3200 1то шт.22</p> <p>МОП. Этажи 2-12</p> <p>Стальной панельный радиатор с боковым подключением Universal 22-500-800 шт. 3</p> <p>Стальной панельный радиатор с боковым подключением Universal 22-500-1100 шт. 3</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор с естественной конвекцией Бриз 200х80х1600 1то шт.22</p> <p>Коллектор распределительный на 4 выхода №1,5,9 (этажи 2-12)</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 4 выхода TDU.3R DN50-4L-20-MVT15-APT15-MNT15 шт. 11</p> <p>Коллектор распределительный на 3 выхода №2,3,4,6,7,8,10,11,12 (этаж 2-12)</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 4 выхода TDU.3R DN50-4L-20-MVT15-APT15-MNT15 шт. 33</p> <p>Труба стальная водогазопроводная, обыкновенная ГОСТ 3262-75 Ду15х2.8 п.м. 38 Ду20х2.8 п.м. 36 Ду25х3.2 п.м. 25</p>	
--	---	--

	<p>Ду32х3.2 п.м. 45</p> <p>Ду40х3.5 п.м. 47</p> <p>Ду50х3.5 п.м. 127</p> <p>Труба из стальных электросварных прямошовных труб ГОСТ 10704-91*</p> <p>76х3.5 п.м. 81</p> <p>108х4.0 п.м. 17</p> <p>Труба полимерная из молекулярно-сшитого полиэтилена SANEXT PEX-A</p> <p>16х2.2 п.м. 694</p> <p>20х2.8 п.м. 737</p> <p>25х3.5 п.м. 5</p> <p>Система отопления Т12.4.1/Т22.4.1 (Зона 2)</p> <p>Жилая часть. Этажи 13-19, кровля</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор с естественной конвекцией</p> <p>Бриз 200.80.1800 1то Конц шт. 2</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор с естественной конвекцией</p> <p>Бриз 200.80.1900 1то Конц шт. 1</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор с естественной конвекцией</p> <p>Бриз 200.80.2000 1то Конц шт. 4</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор с естественной конвекцией</p> <p>Бриз 260.80.1900 1то Конц шт. 1</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор с естественной конвекцией</p> <p>Бриз 300.80.3200 1то Конц шт. 10</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор с естественной конвекцией</p> <p>Бриз 380.80.3200 1то Конц шт. 1</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор с естественной конвекцией</p> <p>Бриз 380.80.3300 1то Конц шт. 1</p> <p>Конвектор электрический, мощностью 0,5кВт ВЕС/EZMR-500 шт. 1</p> <p>Конвектор электрический, мощностью 1кВт ВЕС/EZMR-1000 шт. 3</p> <p>Клапан радиаторного терморегулятора TR-N, DN15 шт. 20</p> <p>МОП. Этажи 13-19</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор с естественной конвекцией</p> <p>Бриз 200х80х1700 1то Конц правшт.11</p>	
--	---	--

		<p>Коллектор распределительный на 4 выхода №13,17 (этажи 13-17)</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 4 выхода TDU.3R DN50-4R-20-APT15-MNT15 шт. 5</p> <p>Коллектор распределительный на 3 выхода №14,15,16,18,19,20,21,22,23,24 (этажи 13-19)</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 2 выхода TDU.3R DN50-2R-20-APT15-MNT15 шт. 19</p> <p>Труба стальная водогазопроводная, обыкновенная ГОСТ 3262-75</p> <p>Ду15х2.8 п.м. 1</p> <p>Ду20х2.8 п.м. 35</p> <p>Ду25х3.2 п.м. 29</p> <p>Ду32х3.2 п.м. 47</p> <p>Ду40х3.5 п.м. 31</p> <p>Ду50х3.5 п.м. 418</p> <p>Труба из стальных электросварных прямошовных труб ГОСТ 10704-91*</p> <p>89х3.5 п.м. 16</p> <p>Труба полимерная из молекулярно-сшитого полиэтилена SANEXT PEX</p> <p>16х2.2 п.м. 386</p> <p>20х2.8 п.м. 325</p> <p>25х3.5 п.м. 360</p> <p>32х4.4 п.м. 3</p> <p>Тех. Этаж. Отм. +4.900</p> <p>Труба стальная водогазопроводная, обыкновенная ГОСТ 3262-75</p> <p>Ду50х3.5 п.м. 26</p> <p>Труба из стальных электросварных прямошовных труб ГОСТ 10704-91*</p> <p>76х3.5 п.м. 79</p> <p>89х4.0 п.м. 42</p> <p>Система отопления Т11.4.2/Т21.4.2</p> <p>Система теплоснабжения Т13.4.1/Т23.4.1</p> <p>(МОП. Этаж 1)</p> <p>Воздушная тепловая завеса электрическаRAL 7016 КЭВ-15П3011Е шт. 2</p> <p>Воздушная тепловая завеса электрическаRAL 7016 КЭВ-6П2212Е шт. 2</p>	
--	--	---	--

		<p>Труба стальная водогазопроводная, обыкновенная ГОСТ 3262-75  Ду25х3.2 п.м. 96</p> <p>Труба стальная водогазопроводная, обыкновенная ГОСТ 3262-75  Ду15х2.8 п.м. 138</p> <p>Труба из стальных электросварных прямошовных труб ГОСТ 10704-91*  76х3.5 п.м. 78,6  89х3.5 п.м. 77,1</p> <p>Труба стальная водогазопроводная, обыкновенная ГОСТ 3262-75  Ду15х2.8 п.м. 19  Ду25х3.2 п.м. 25,5  Ду32х3.2 п.м. 16,3  Ду40х3.5 п.м. 15,5  Ду50х3.5 п.м. 38,1</p> <p>Труба из стальных электросварных прямошовных труб ГОСТ 10704-91*  76х3.5 п.м. 61,9</p> <p>Труба стальная водогазопроводная, обыкновенная ГОСТ 3262-75  Ду15х2.8 п.м. 10,4  Ду25х3.2 п.м. 1,2  Ду32х3.2 п.м. 37,4  Ду40х3.5 п.м. 7,7  Ду50х3.5 п.м. 53,6</p> <p>Труба из стальных электросварных прямошовных труб ГОСТ 10704-91*  76х3.5 п.м. 274,7</p> <p>Труба полимерная из молекулярно-сшитого полиэтилена SANEXT PEX-A  16х2.2 п.м. 591,1  20х2.8 п.м. 513,7  25х3.5 п.м. 141,3  32х4.4 п.м. 11,4</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор Qtherm,  Q 230.75.1250 RR RAL7016 шт. 3</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор Qtherm,  Q 230.75.1500 RR RAL7016 шт. 1</p>	
--	--	--	--

	<p>Встраиваемый в пол конвектор Qtherm, Q 230.75.1750 RR RAL7016 шт. 2</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор Qtherm, Q 230.75.1750 RR RAL7016 шт. 1</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор Qtherm, Q 230.75.2500 RR RAL7016 шт. 1</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор Qtherm, Q 300.75.1000 RR RAL7016 шт. 1</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор Qtherm, Q 300.75.1250 RR RAL7016 шт. 1</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор Qtherm, Q 300.75.1500 RR RAL7016 шт. 1</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор Qtherm, Q 300.75.2250 RR RAL7016 шт. 8</p> <p>Труба стальная водогазопроводная, обыкновенная ГОСТ 3262-75 Ду15х2.8 п.м. 2,3 Ду20х2.8 п.м. 3,6 Ду25х3.2 п.м. 5,6</p> <p>Воздушная тепловая завеса электрическая , RAL 7016.В комплекте с пультом HL10, RAL 7016 КЭВ-15П3011Е шт. 3</p> <p>Воздушная тепловая завеса электрическая, В комплекте с пультом HL10 КЭВ-6П2212Е шт. 1</p> <p>Труба стальная водогазопроводная, обыкновенная ГОСТ 3262-75 Ду15х2.8 п.м. 0,2 Ду32х3.2 п.м. 51,5</p> <p>Труба стальная водогазопроводная, обыкновенная ГОСТ 3262-75 Ду15х2.8 п.м. 0,1 Ду32х3.2 п.м. 0,4</p> <p>Труба из стальных электросварных прямошовных труб ГОСТ 10704-91* Ду76х3.5 п.м. 2,6</p> <p>Труба из стальных электросварных прямошовных труб ГОСТ 10704-91* 76х3.5 п.м. 20,6 89х3.5 п.м. 21,3</p>	
--	---	--

	<p>Коллектор распределительный на 7 выходов №1 (этажи 2-3)</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 7 выходов TDU.3R DN50-7L-32-APT15-MNT15 шт. 2</p> <p>Коллектор распределительный на 7 выходов №2 (этажи 4-12)</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 7 выходов TDU.3R DN50-7L-32-APT15-MNT15 шт. 9</p> <p>Труба стальная водогазопроводная, обыкновенная ГОСТ 3262-75</p> <p>Ду15х2.8 п.м. 12,6</p> <p>Ду32х3.2 п.м. 14,2</p> <p>Ду50х3.5 п.м. 15,1</p> <p>Труба из стальных электросварных прямошовных труб ГОСТ 10704-91*</p> <p>76х3.5 п.м. 30,9</p> <p>89х4.0 п.м. 26,6</p> <p>Компенсатор сильфонный осевой “Альтеза АЛЬФА” с многослойным сильфоном, с внешним стабилизатором, с патрубками под приварку, DN50, PN16АЛЬТЕЗА.А.2.1.6.33/10.50 шт. 2</p> <p>Компенсатор сильфонный осевой “Альтеза АЛЬФА” с многослойным сильфоном, с внешним стабилизатором, с патрубками под приварку, DN65, PN16АЛЬТЕЗА.А.2.1.6.33/10.65 шт. 2</p> <p>Коллектор распределительный на 7 выходов №3 (этажи 13-18)</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 7 выходов TDU.3R DN50-7L-32-APT15-MNT15 шт. 6</p> <p>Коллектор распределительный на 7 выходов №4 (этаж 19)</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 7 выходов TDU.3R DN50-7L-40-APT15-MNT15 шт. 1</p> <p>Труба стальная водогазопроводная, обыкновенная ГОСТ 3262-75</p> <p>Ду15х2.8 п.м. 0,1</p> <p>Ду32х3.2 п.м. 5,4</p> <p>Ду40х3.5 п.м. 9,1</p> <p>Ду50х3.5 п.м. 15,1</p> <p>Труба из стальных электросварных прямошовных труб ГОСТ 10704-91*</p> <p>76х3.5 п.м. 112,7</p> <p>Компенсатор сильфонный осевой “Альтеза АЛЬФА” с многослойным</p>	
--	--	--

	<p>сильфоном, с внешним стабилизатором, с патрубками под приварку, DN50, PN16АЛЬТЕЗА.А.2.1.6.33/10.50 шт. 2</p> <p>Компенсатор сильфонный осевой “Альтеза АЛЬФА” с многослойным сильфоном, с внешним стабилизатором, с патрубками под приварку, DN65, PN16АЛЬТЕЗА.А.2.1.6.33/10.65 шт. 4</p> <p>Воздушная тепловая завеса электрическая, RAL 7016 в комплекте с пультом HL10, RAL 7016 КЭВ-15П3011Е шт. 1</p> <p>Воздушная тепловая завеса электрическая, RAL 7016 в комплекте с пультом HL10, RAL 7016 КЭВ-6П2212Е шт. 1</p> <p>Труба стальная водогазопроводная, обыкновенная ГОСТ 3262-75 Ду25х3.2 п.м. 29,8</p> <p>Труба стальная водогазопроводная, обыкновенная ГОСТ 3262-75 Ду15х2.8 п.м. 132,6</p> <p>Труба из стальных электросварных прямошовных труб ГОСТ 10704-91* 76х3.5 п.м. 72,9</p> <p>89х4.0 п.м. 37,2</p> <p>Коллектор распределительный на 4 выхода №1 (этаж 2)</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 4 выхода TDU.3R DN50-4L-20-APT15-MNT15 шт. 1</p> <p>Коллектор распределительный на 4 выхода №2 (этаж 2)</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 4 выхода TDU.3R DN50-4L-20-APT15-MNT15 шт. 1</p> <p>Коллектор распределительный на 4 выхода №3 (этажи 3-4)</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 4 выхода TDU.3R DN50-4L-20-APT15-MNT15 шт. 2</p> <p>Коллектор распределительный на 4 выхода №4 (этажи 3-4)</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 4 выхода TDU.3R DN50-4R-20-APT15-MNT15 шт. 2</p> <p>Коллектор распределительный на 4 выхода №5 (этаж 5)</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 4 выхода TDU.3R DN50-4L-20-APT15-MNT15 шт. 1</p> <p>Коллектор распределительный на 4 выхода №6 (этаж 5)</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 4</p>	
--	--	--

	<p>выхода TDU.3R DN50-4L-20-APT15-MNT15 шт. 1</p> <p>Коллектор распределительный на 3 выхода №7 (этажи 6-12)</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 3 выхода TDU.3R DN50-3L-20-APT15-MNT15 шт. 7</p> <p>Коллектор распределительный на 4 выхода №8 (этажи 6-12)</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 4 выхода TDU.3R DN50-4L-20-APT15-MNT15 шт. 7</p> <p>Труба стальная водогазопроводная, обыкновенная ГОСТ 3262-75</p> <p>Ду15х2.8 п.м. 18,1</p> <p>Ду20х2.8 п.м. 7,1</p> <p>Ду25х3.2 п.м. 15,5</p> <p>Ду32х3.2 п.м. 13</p> <p>Ду40х3.5 п.м. 21,4</p> <p>Ду50х3.5 п.м. 35,5</p> <p>Труба из стальных электросварных прямошовных труб ГОСТ 10704-91*</p> <p>76х3.5 п.м. 62,2</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор с естественной конвекцией Бриз 380.80.2600 1то Конц шт. 20</p> <p>Конвектор электрический, мощностью 0,5кВт, 220В ВЕС/EZMR-500 шт. 3</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор с естественной конвекцией Бриз</p> <p>Бриз 200х80х1600 1то шт. 9</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор с естественной конвекцией Бриз</p> <p>Бриз 200х80х1800 1то шт. 1</p> <p>Коллектор распределительный на 4 выхода №9 (этажи 13-21)</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 4 выхода TDU.3R DN50-4L-20-APT15-MNT15 шт. 9</p> <p>Коллектор распределительный на 3 выхода №10 (этажи 13-21)</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 3 выхода TDU.3R DN50-3L-20-APT15-MNT15 шт. 9</p> <p>Коллектор распределительный на 3 выхода №11 (этаж 22)</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 3 выхода TDU.3R DN50-3L-20-APT15-MNT15 шт. 1</p> <p>Коллектор распределительный на 4 выхода №12 (этаж 22)</p>	
--	--	--

	<p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 4 выхода TDU.3R DN50-4L-20-APT15-MNT15 шт. 1</p> <p>Труба стальная водогазопроводная, обыкновенная ГОСТ 3262-75</p> <p>Ду15х2.8 п.м. 1,2</p> <p>Ду20х2.8 п.м. 11,7</p> <p>Ду25х3.2 п.м. 7,1</p> <p>Ду32х3.2 п.м. 14,2</p> <p>Ду40х3.5 п.м. 21,4</p> <p>Ду50х3.5 п.м. 42,2</p> <p>Труба из стальных электросварных прямошовных труб ГОСТ 10704-91*</p> <p>76х3.5 п.м. 205,8</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор Qtherm, Q 230.75.1250 RR RAL7016 шт. 4</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор Qtherm, Q 230.75.1500 RR RAL7016 шт. 2</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор Qtherm, Q 230.75.1750 RR RAL7016 шт. 10</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор Qtherm, Q 230.75.2000 RR RAL7016 шт. 1</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор Qtherm, Q 300.75.1000 RR RAL7016 шт. 1</p> <p>Воздушная тепловая завеса электрическая RAL 7016 КЭВ-6П2212Е шт. 1</p> <p>Воздушная тепловая завеса электрическая RAL 7016 КЭВ-15П3011Е шт. 1</p> <p>Труба стальная водогазопроводная, обыкновенная ГОСТ 3262-75</p> <p>Ду25х3.2 п.м. 52,6</p> <p>Труба стальная водогазопроводная, обыкновенная ГОСТ 3262-75</p> <p>Ду15х2.8 п.м. 0,3</p> <p>Ду20х2.8 п.м. 2,7</p> <p>Ду25х3.2 п.м. 1,3</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор Qtherm, Q 180.75.1250 RR RAL7016 шт. 2</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор Qtherm, Q 370.75.1750 RR RAL7016 шт. 3</p>	
--	--	--

	<p>Вертикальный напольный радиатор КЗТО QUADRUM QUADRUM 60 V 2000-5 L шт. 1</p> <p>Вертикальный напольный радиатор КЗТО QUADRUM QUADRUM 60 V 2000-8 L шт. 1</p> <p>Вертикальный напольный радиатор КЗТО QUADRUM QUADRUM 60 V 2000-9 L шт. 4</p> <p>Труба стальная водогазопроводная, обыкновенная ГОСТ 3262-75 Ду15х2.8 п.м. 33,9 Ду20х2.8 п.м. 0,4</p> <p>Труба из стальных электросварных прямошовных труб ГОСТ 10704-91* 76х3.5 ГОСТ 17376-2001 п.м. 23,6 89х3.5 ГОСТ 17376-2001 п.м. 23,9</p> <p>Труба стальная водогазопроводная, обыкновенная ГОСТ 3262-75 Ду15х2.8 п.м. 261</p> <p>Труба из стальных электросварных прямошовных труб ГОСТ 10704-91* 50х3.5 п.м. 69 76х3.5 п.м. 90,8 89х3.5 п.м. 21</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 5 выходов TDU.3R DN50-5L-20-APT15-MNT15 шт. 1</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 5 выходов TDU.3R DN50-5R-20-APT15-MNT15 шт. 1</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 4 выхода TDU.3R DN50-4L-20-APT15-MNT15 шт. 2</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 4 выхода TDU.3R DN50-4L-20-APT15-MNT15 шт. 8</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 4 выхода TDU.3R DN50-4R-20-APT15-MNT15 шт. 2</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 4 выхода TDU.3R DN50-4R-20-APT15-MNT15 шт. 8</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 3 выхода TDU.3R DN50-3L-20-APT15-MNT15 шт. 2</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 3</p>	
--	--	--

	<p>выхода TDU.3R DN50-3L-20-APT15-MNT15 шт. 8</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 3</p> <p>выхода TDU.3R DN50-3R-20-APT15-MNT15 шт. 2</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 3</p> <p>выхода TDU.3R DN50-3R-20-APT15-MNT15 шт. 8</p> <p>Труба стальная водогазопроводная, обыкновенная ГОСТ 3262-75</p> <p>Ду15х2.8 п.м. 31,8</p> <p>Ду20х2.8 п.м. 10,1</p> <p>Ду25х3.2 п.м. 29,6</p> <p>Ду32х3.2 п.м. 38,6</p> <p>Ду40х3.5 п.м. 52,2</p> <p>Ду50х3.5 п.м. 103,1</p> <p>Труба из стальных электросварных прямошовных труб ГОСТ 10704-91*</p> <p>76х3.5 п.м. 53,3</p> <p>Компенсатор сильфонный осевой “Альтеза АЛЬФА” с многослойным сильфоном, с внешним стабилизатором, с патрубками под приварку, DN32, PN16</p> <p>АЛЬТЕЗА.А.2.1.6.33/10.32 шт. 8</p> <p>Компенсатор сильфонный осевой “Альтеза АЛЬФА” с многослойным сильфоном, с внешним стабилизатором, с патрубками под приварку, DN50, PN16</p> <p>АЛЬТЕЗА.А.2.1.6.33/10.50 шт. 8</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор с естественной конвекцией Бриз</p> <p>Бриз 200х80х1600 1то шт. 12</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор с естественной конвекцией Бриз</p> <p>Бриз 260х80х1800 1то шт. 2</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 4</p> <p>выхода TDU.3R DN50-4L-20-APT15-MNT15 шт. 4</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 4</p> <p>выхода TDU.3R DN50-4L-20-APT15-MNT15 шт. 1</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 4</p> <p>выхода TDU.3R DN50-4L-20-APT15-MNT15 шт. 1</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 4</p>	
--	--	--

	<p>выхода TDU.3R DN50-4L-20-APT15-MNT15 шт. 1</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 4</p> <p>выхода TDU.3R DN50-4R-20-APT15-MNT15 шт. 4</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 4</p> <p>выхода TDU.3R DN50-4R-20-APT15-MNT15 шт. 1</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 3</p> <p>выхода TDU.3R DN50-3L-20-APT15-MNT15 шт. 4</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 3</p> <p>выхода TDU.3R DN50-3L-20-APT15-MNT15 шт. 1</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 3</p> <p>выхода TDU.3R DN50-3L-20-APT15-MNT15 шт. 1</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 3</p> <p>выхода TDU.3R DN50-3L-20-APT15-MNT15 шт. 1</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 3</p> <p>выхода TDU.3R DN50-3R-20-APT15-MNT15 шт. 4</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 3</p> <p>выхода TDU.3R DN50-3R-20-APT15-MNT15 шт. 1</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 3</p> <p>выхода TDU.3R DN50-3R-20-APT15-MNT15 шт. 1</p> <p>Комплект коллекторов с расходомерами и кронштейнами на 3</p> <p>выхода TDU.3R DN50-3R-20-APT15-MNT15 шт. 1</p> <p>Труба стальная водогазопроводная, обыкновенная ГОСТ 3262-75</p> <p>Ду15х2.8 п.м. 0,3</p> <p>Ду20х2.8 п.м. 13,6</p> <p>Ду25х3.2 п.м. 25,9</p> <p>Ду32х3.2 п.м. 26</p> <p>Ду40х3.5 п.м. 34,4</p> <p>Ду50х3.5 п.м. 358,3</p> <p>Компенсатор сильфонный осевой “Альтеза АЛЬФА” с многослойным сильфоном, с внешним стабилизатором, с патрубками под приварку, DN32, PN16 АЛЬТЕЗА.А.2.1.6.33/10.32 шт. 6</p> <p>Компенсатор сильфонный осевой “Альтеза АЛЬФА” с многослойным сильфоном, с внешним стабилизатором, с патрубками под</p>	
--	--	--

	<p>приварку, DN40, PN16АЛЬТЕЗА.А.2.1.6.33/10.40 шт. 2</p> <p>Компенсатор сильфонный осевой “Альтеза АЛЬФА” с многослойным сильфоном, с внешним стабилизатором, с патрубками под приварку, DN50, PN16АЛЬТЕЗА.А.2.1.6.33/10.50 шт. 14</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор Qtherm, Q 230.75.1750 RR RAL7016 шт. 4</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор Qtherm, Q 230.75.2250 RR RAL7016 шт. 1</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор Qtherm, Q 300.75.800 RR RAL7016 шт. 1</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор Qtherm, Q 300.75.1250 RR RAL7016 шт. 4</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор Qtherm, Q 300.75.1500 RR RAL7016 шт. 1</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор Qtherm, Q 300.75.1750 RR RAL7016 шт. 1</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор Qtherm, Q 300.75.2000 RR RAL7016 шт. 1</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор Qtherm, Q 300.75.2500 RR RAL7016 шт. 2</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор Qtherm, Q 370.75.800 RR RAL7016 шт. 1</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор Qtherm, Q 370.75.1250 RR RAL7016 шт. 5</p> <p>Встраиваемый в пол конвектор Qtherm, Q 370.75.1500 RR RAL7016 шт. 1</p> <p>Труба стальная водогазопроводная, обыкновенная ГОСТ 3262-75 Ду15х2.8 п.м. 15,4 Ду32х3.2 п.м. 2,2</p> <p>Труба из стальных электросварных прямошовных труб ГОСТ 10704-91* 76х3.5 п.м. 3,3</p> <p>Труба стальная водогазопроводная, обыкновенная ГОСТ 3262-75 Ду15х2.8 п.м. 1,9</p>	
--	---	--

	<p>Ду20х2.8 п.м. 203,1</p> <p>Ду25х3.2 п.м. 437,3</p> <p>Ду32х3.2 п.м. 430,4</p> <p>Ду40х3.5 п.м. 316,5</p> <p>Ду50х3.5 п.м. 382,1</p> <p>Труба из стальных электросварных прямошовных труб ГОСТ 10704-91*</p> <p>Ду76х3.5 п.м. 509,5</p> <p>Ду108х4.0 п.м. 22,2</p> <p>Труба стальная водогазопроводная, обыкновенная ГОСТ 3262-75</p> <p>Ду15х2.8 п.м. 4038,8</p> <p>Ду20х2.8 п.м. 449,6</p> <p>Ду25х3.2 п.м. 443,1</p> <p>Ду32х3.2 п.м. 335,1</p> <p>Ду40х3.5 п.м. 113</p> <p>Ду50х3.5 п.м. 18,3</p> <p>Труба из стальных электросварных прямошовных труб ГОСТ 10704-91*</p> <p>Ду89х3.5 п.м. 782,5</p> <p>Ду108х4.0 п.м. 307,3</p> <p>Ду133х4,0 п.м. 80,2</p> <p>Ду159х4,5 п.м. 207,8</p> <p>Ду219х6,0 п.м. 304,8</p> <p>Труба стальная водогазопроводная, обыкновенная ГОСТ 3262-75</p> <p>Ду15х2.8 п.м. 6,9</p> <p>Ду25х3.2 п.м. 6</p> <p>Труба из стальных электросварных прямошовных труб ГОСТ 10704-91*</p> <p>Ду76х3.5 п.м. 235</p> <p>Ду89х3.5 п.м. 824,4</p> <p>Ду108х4.0 п.м. 78,2</p> <p>Ду133х4,0 п.м. 206,9</p> <p>Ду159х4,5 п.м. 191,8</p> <p>Ду219х6,0 п.м. 111,2</p> <p>Труба стальная водогазопроводная, обыкновенная ГОСТ 3262-75</p> <p>Ду15х2.8 п.м. 68</p>	
--	--	--

	<p>Ду20х2.8 п.м. 331,5</p> <p>Ду25х3.2 п.м. 847,6</p> <p>Ду32х3.2 п.м. 430,5</p> <p>Ду40х3.5 п.м. 513,1</p> <p>Ду50х3.5 п.м. 305,1</p> <p>Труба из стальных электросварных прямошовных труб ГОСТ 10704-91*</p> <p>Ду76х3.5 п.м. 466,9</p> <p>Ду89х3.5 п.м. 94,1</p> <p>Ду108х4.0 п.м. 260,5</p> <p>Ду133х4,0 п.м. 177,5</p> <p>Ду219х6,0 п.м. 103,6</p> <p>Труба стальная водогазопроводная, обыкновенная ГОСТ 3262-75</p> <p>Ду15х2.8 п.м. 4,6</p> <p>Ду25х3.2 п.м. 26,7</p> <p>Ду32х3.2 п.м. 127,1</p> <p>Ду40х3.5 п.м. 85,5</p> <p>Ду50х3.5 п.м. 224,7</p> <p>Труба из стальных электросварных прямошовных труб ГОСТ 10704-91*</p> <p>Ду76х3.5 п.м. 246,2</p> <p>Ду89х3.5 п.м. 225,7</p> <p>Ду108х4.0 п.м. 217,4</p> <p>Ду133х4,0 п.м. 356,1</p> <p>Ду219х6,0 п.м. 21,1</p> <p>Труба стальная водогазопроводная, обыкновенная ГОСТ 3262-75</p> <p>Ду15х2.8 п.м. 0,5</p> <p>Ду25х3.2 п.м. 2,4</p> <p>Ду40х3.5 п.м. 63,9</p> <p>Ду50х3.5 п.м. 477,9</p> <p>Труба из стальных электросварных прямошовных труб ГОСТ 10704-91*</p> <p>Ду76х3.5 п.м. 81,8</p> <p>Ду89х3.5 п.м. 228,2</p> <p>Ду108х4.0 п.м. 303,3</p>	
--	---	--

		Ду133х4.0 п.м. 21	
27	Оборудование ИТП (теплообменники, насосное оборудование, запорная, регулирующая арматура и прочее)	<p>1.1 Теплообменник разборный пластинчатый система отопления 1 зона ННН41 (w102147931) Фирма "Ридан" шт 1 Отопление 1 зона</p> <p>1.2 Теплообменник разборный пластинчатый система отопления 2 зона ННН21 (w102144104) Фирма "Ридан" шт 2 Отопление 2 зона</p> <p>1.3 Теплообменник разборный пластинчатый система вентиляция ННН41 (w102147958) Фирма "Ридан" шт 1 Вентиляция</p> <p>1.4 Теплообменник разборный пластинчатый система ГВС 2-я ступень, 1 зона ННН19 (w102144139) Фирма "Ридан" шт 2 ГВС 2-я ст. 1 зона</p> <p>1.5 Теплообменник разборный пластинчатый система ГВС 2-я ступень, 2 зона ННН14 (w102144146) Фирма "Ридан" шт 2 ГВС 2-я ст. 2 зона</p> <p>1.6 Теплообменник разборный пластинчатый система ГВС 1-я ступень, 1 зона ННН19 (w102144134) Фирма "Ридан" шт 2 ГВС 1-я ст. 1 зона</p> <p>1.7 Теплообменник разборный пластинчатый система ГВС 1-я ступень, 2 зона ННН14 (w102144145) Фирма "Ридан" шт 2 ГВС 1-я ст. 2 зона</p> <p>1.8 Теплообменник разборный пластинчатый система обогрева дорожек ННН14 (w102150845) Фирма "Ридан" шт 1 обогрев дорожек</p> <p>2.1 Насос циркуляционный системы отопления 1 зона IL 100/160-18,5/2-R Фирма "Wilo" шт 2 Отопление 1 зона</p> <p>2.2 Насос циркуляционный системы отопления 2 зона IL 80/170-15/2-R Фирма "Wilo" шт 2 Отопление 2 зона</p> <p>2.3 Насос циркуляционный системы вентиляции IL 100/150-15/2-R Фирма "Wilo" шт 2 Вентиляция</p> <p>2.4 Насос циркуляционный системы ГВС 1 зона HELIX V 1003-1/25/E/KS/400-50-N Фирма "Wilo" шт 2 ГВС 1 зона</p> <p>2.5 Насос циркуляционный системы ГВС 2 зона HELIX V 605-1/16/E/KS/400-50-N Фирма "Wilo" шт 2 ГВС 2 зона</p> <p>2.7 Насос циркуляционный системы обогрева дорожек IL 65/120-4/2-R-S1 Фирма "Wilo" шт 2</p> <p>2.8 Насос заполнения системы обогрева дорожек HELIX V 105-1/16/E/KS/400-50-N Фирма "Wilo" шт 2</p> <p>2.9 Насос опорожнения системы обогрева дорожек HELIX V 302-1/16/E/KS/400-50-N Фирма "Wilo" шт 1</p> <p>3.1 Модуль управления/поддержания давления с двумя насосами АУПДЗ Barus 2 MLV 10-8 Фирма "Barus" компл. 1</p> <p>3.1.1 Основной бак, V=1000л BRV 1000 шт 1</p> <p>3.1.2 Вспомогательный бак, V=1000л BRV 1000 BV шт 1</p> <p>3.2 Модуль управления/поддержания давления с двумя насосами АУПДЗ Barus 2 MLV 5-29 Фирма "Barus" компл. 1</p> <p>3.2.1 Основной бак, V=750л BRV 750 шт 1</p> <p>3.2.2 Вспомогательный бак, V=750л BRV 750 BV шт 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 Сосуд расширительный мембранный, V=1000л, Ру6 R 1000 Фирма "Flamco" шт 3</p> <p>4.1 Сосуд расширительный мембранный, V=600л, Ру6 R 600 Фирма "Flamco" шт 1</p> <p>5.1 Клапан предохранительный, Pcp=7,0 бар, 65x65 OR 0111.366 Фирма "OR" шт 1</p> <p>5.2 Клапан предохранительный, Pcp=10,0 бар, 65x65 OR 0111.366 Фирма "OR" шт 1</p> <p>5.3 Клапан предохранительный, Pcp=5,5 бар, 65x65 OR 0111.366 Фирма "OR" шт 1</p> <p>5.4 Клапан предохранительный, Pcp=5,5 бар, 50x50 OR 0111.350 Фирма "OR" шт 1</p> <p>5.5 Клапан предохранительный, Pcp=10,0 бар, 25x25 OR 0111.325 Фирма "OR" шт 1</p> <p>5.6 Клапан предохранительный, Pcp=14,0 бар, 25x25 OR 0111.325 Фирма "OR" шт 1</p> <p>6.1 Регулятор перепада давления фланцевый, Ду150, Kv280, Ру16, (0,5 - 3,0) VFG2R/AFP-R Фирма "Ридан" компл. 1</p> <p>6.2 Регулятор давления "до себя" фланцевый, Ду150, Kv280, Ру16, (1.0 - 5.0) VFG2R/AFA-R Фирма "Ридан" компл. 1</p> <p>6.3 Регулятор перепуска фланцевый, Ду100, Kv125, Ру16, (0,1 - 0,6) VFG2R/AFPA-R Фирма "Ридан" компл. 1</p> <p>7.1 Клапан регулирующий фланцевый с электроприводом 24В, Ду80, Kv100, Ру16 VFM2R/AME1800R Фирма "Ридан" компл. 1</p> <p>7.2 Клапан регулирующий фланцевый с электроприводом 24В, Ду80, Kv100, Ру16 VFM2R/AME1800R Фирма "Ридан" компл. 1</p> <p>7.3 Клапан регулирующий фланцевый с электроприводом 24В, Ду65, Kv55, Ру16 VFM2R/AME1800R Фирма "Ридан" компл. 1</p> <p>7.4 Клапан регулирующий фланцевый с электроприводом 24В, Ду50, Kv40, Ру16 VFM2R/ARE1000R Фирма "Ридан" компл. 1</p> <p>7.5 Клапан регулирующий фланцевый с электроприводом 24В, Ду40, Kv25, Ру16 VFM2R/ARE1000R Фирма "Ридан" компл. 1</p> <p>7.6 Клапан регулирующий фланцевый с электроприводом 24В, Ду32, Kv16, Ру16 VFM2R/ARE1000R Фирма "Ридан" компл. 1</p> <p>8.2 Клапан соленоидный НЗ в сборе с катушкой 220В, Ду40 EV220BR Фирма "Ридан" шт 1</p> <p>8.3 Клапан соленоидный НЗ в сборе с катушкой 220В, Ду32 EV220BR Фирма "Ридан" шт 1</p> <p>9.1 Антивибрационный компенсатор фланцевый с ограничителем хода, Ду150, Ру16 DI7240N Фирма "Тесофи" шт 12</p>	
--	--	--

		<p>9.2 Антивибрационный компенсатор фланцевый, Ду65, Ру16 DI7240N Фирма "Тесофи" шт 4</p> <p>9.3 Антивибрационный компенсатор фланцевый, Ду40, Ру16 DI7240N Фирма "Тесофи" шт 4</p> <p>9.4 Антивибрационный компенсатор фланцевый, Ду32, Ру16 DI7240N Фирма "Тесофи" шт 4</p> <p>10 Грязевик вертикальный, Ду200, Ру16 шт 1</p> <p>11 Охладитель проб, Ду76 шт 1</p> <p>12.3 Фильтр фланцевый чугунный , Ду 200 , Ру 16 ФСФ Фирма "Ридан" шт 5</p> <p>12.4 Фильтр фланцевый чугунный , Ду 125 , Ру 16 ФСФ Фирма "Ридан" шт 1</p> <p>12.5 Фильтр фланцевый чугунный , Ду 100 , Ру 16 ФСФ Фирма "Ридан" шт 1</p> <p>12.6 Фильтр фланцевый чугунный , Ду 65 , Ру 16 ФСФ Фирма "Ридан" шт 3</p> <p>12.7 Фильтр фланцевый чугунный , Ду 50 , Ру 16 ФСФ Фирма "Ридан" шт 1</p> <p>12.8 Фильтр фланцевый чугунный , Ду 40 , Ру 16 ФСФ Фирма "Ридан" шт 1</p> <p>13.1 Кран стальной шаровой регулирующий фланцевый , Ду 125 , Ру 25 JiP ВаBV-R Фирма "Ридан" шт 2</p> <p>13.2 Кран стальной шаровой регулирующий фланцевый , Ду 65 , Ру 25 JiP ВаBV-R Фирма "Ридан" шт 2</p> <p>13.3 Ручной балансировочный клапан фланцевый , Ду 40 MVT-R Фирма "Ридан" шт 2</p> <p>15.1 Кран шаровой фланцевый с редуктором, Ду200, Ру25 JiP-R Premium FF Фирма "Ридан" шт 2</p> <p>15.2 Кран шаровой фланцевый с редуктором, Ду200, Ру16 JiP-R Premium FF Фирма "Ридан" шт 9</p> <p>15.4 Кран шаровой фланцевый с редуктором, Ду150, Ру16 JiP-R Premium FF Фирма "Ридан" шт 4</p> <p>15.5 Кран шаровой фланцевый с рукояткой, Ду125, Ру16 JiP-R Standard FF Фирма "Ридан" шт 8</p> <p>15.6 Кран шаровой фланцевый с рукояткой, Ду100, Ру16 JiP-R Standard FF Фирма "Ридан" шт 17</p> <p>15.7 Кран шаровой фланцевый с рукояткой, Ду80, Ру16 JiP-R Standard FF Фирма "Ридан" шт 10</p> <p>15.8 Кран шаровой фланцевый с рукояткой, Ду65, Ру16 JiP-R Standard FF Фирма "Ридан" шт 11</p>	
--	--	---	--

	<p>16.1 Кран шаровой под приварку, Ду32, Ру40 JiP-R Premium WW Фирма "Ридан" шт 2</p> <p>16.2 Кран шаровой под приварку, Ду15, Ру40 JiP-R Premium WW Фирма "Ридан" шт 2</p> <p>17.2 Кран шаровой фланцевый чугунный с ручкой, Ду80, Ру16 КШЧ Фирма "Ридан" шт 1</p> <p>17.3 Кран шаровой фланцевый чугунный с ручкой, Ду65, Ру16 КШЧ Фирма "Ридан" шт 4</p> <p>17.4 Кран шаровой фланцевый чугунный с ручкой, Ду50, Ру16 КШЧ Фирма "Ридан" шт 1</p> <p>18.2 Дисковый затвор межфланцевый с рукояткой, Ду200, Ру16 ЗДМ Фирма "Ридан" шт 23</p> <p>18.3 Дисковый затвор межфланцевый с рукояткой, Ду150, Ру16 ЗДМ Фирма "Ридан" шт 4</p> <p>18.4 Дисковый затвор межфланцевый с рукояткой, Ду125, Ру16 ЗДМ Фирма "Ридан" шт 7</p> <p>18.5 Дисковый затвор межфланцевый с рукояткой, Ду80, Ру16 ЗДМ Фирма "Ридан" шт 7</p> <p>18.6 Дисковый затвор межфланцевый с рукояткой, Ду65, Ру16 ЗДМ Фирма "Ридан" шт 19</p> <p>18.7 Дисковый затвор межфланцевый с рукояткой, Ду50, Ру16 ЗДМ Фирма "Ридан" шт 7</p> <p>19.1 Клапан обратный межфланцевый, Ду200, Ру16 ЗОД Фирма "Ридан" шт 6</p> <p>19.2 Клапан обратный межфланцевый, Ду125, Ру16 ЗОД Фирма "Ридан" шт 2</p> <p>19.3 Клапан обратный межфланцевый, Ду100, Ру16 ЗОД Фирма "Ридан" шт 2</p> <p>19.4 Клапан обратный межфланцевый, Ду80, Ру16 ЗОД Фирма "Ридан" шт 1</p> <p>19.5 Клапан обратный межфланцевый, Ду65, Ру16 ЗОД Фирма "Ридан" шт 5</p> <p>19.6 Клапан обратный межфланцевый, Ду50, Ру16 ЗОД Фирма "Ридан" шт 2</p> <p>19.7 Клапан обратный муфтовый, Ду40, Ру16 NRV-R Фирма "Ридан" шт 3</p> <p>19.8 Клапан обратный муфтовый, Ду25, Ру16 NRV-R Фирма "Ридан" шт 1</p> <p>20 Бак для хранения пропиленгликоля V = 1000 л Еврокуб 1000л шт 1</p> <p>20.1 Кран шаровой муфтовый вр /вр , Ду 40 , Ру 35 R250D Фирма "Giacomini" шт 9</p>	
--	--	--

	<p>20.3 Кран шаровой муфтовый вр /вр , Ду 25 , Ру 35 R250D Фирма "Giacomini" шт 80</p> <p>20.4 Кран шаровой муфтовый вр /вр , Ду 20 , Ру 35 R250D Фирма "Giacomini" шт 30</p> <p>20.5 Кран шаровой муфтовый вр /вр , Ду 15 , Ру 35 R250D Фирма "Giacomini" шт 30</p> <p>20.6 Кран шаровой со спуск. клап. вр/вр, Ду15 R250DS Фирма "Giacomini" шт 138</p> <p>21 Счетчик холодной воды фланцевый, Ду40, номинальный расход - 30,0 м3/ч ВСХНд-40 Фирма "Теплодомер" шт 2</p> <p>22 Гайка POT, Ду65 шт 1</p> <p>23.1 Манометр показывающий (0-25 атм) G1/2" , D=100 МП-100 шт 2</p> <p>23.2 Манометр показывающий (0-16 атм) G1/2" , D=100 МП-100 шт 136</p> <p>23.3 Термометр керосиновый (0-200С), L=200 ТТЖ-М Фирма "Стеклоприбор " шт 2</p> <p>23.5 Термометр биметаллический (0-160С), D=100, L=100 БТ-51.211 Фирма "Росма " шт 6</p> <p>23.6 Термометр биметаллический (0-160С), D=100, L=63 БТ-51.211 Фирма "Росма " шт 9</p> <p>23.8 Термометр биметаллический (0-120С), D=100, L=150 БТ-51.211 Фирма "Росма " шт 5</p> <p>23.9 Термометр биметаллический (0-120С), D=100, L=100 БТ-51.211 Фирма "Росма " шт 27</p> <p>23.10 Термометр биметаллический (0-120С), D=100, L=63 БТ-51.211 Фирма "Росма " шт 18</p> <p>23.11 Оправа с гильзой для стеклянного термометра L=200 Фирма "Стеклоприбор " шт 2</p> <p>23.12 Бобышка стальная для термометра, M27x2, L=55мм шт 2</p> <p>23.13 Бобышка стальная для б/м термометра, G1/2", L=55мм шт 64</p> <p>24 Площадка для обслуживания оборудования h=1,5м ЛС-1,5 Фирма "ПК Сервис" шт 1</p> <p>25 Автоматический воздухоотводчик, Ду=15 R99 Фирма "Giacomini" шт 20</p> <p>26.1 Теплосчетчик многоканальный в составе: ВИС.ТЗ-ТС НПО "Тепловизор" компл. 1</p> <p>1. ПП-40 25-0,1 куб.м/час - 1 шт; ГВС 1 зона</p> <p>ПП-25 10-0,04 куб.м/час - 1 шт; КТПТР-01 100 мм - 2 шт.</p> <p>2. ПП-32 16-0,064 куб.м/час - 1 шт;</p> <p>ПП-20 6-0,024 куб.м/час - 1 шт; КТПТР-01 100 мм - 2 шт.</p>	
--	---	--

		<p>26.2 Теплосчетчик многоканальный в составе: ВИС.ТЗ-ТС НПО "Тепловизор" компл. 1</p> <p>1. ПП-32 16-0,064 куб.м/час - 1 шт; ГВС 2 зона</p> <p>ПП-20 6-0,024 куб.м/час - 1 шт; КТПТР-01 100 мм - 2 шт.</p> <p>2. ПП-150 400-1,6 куб.м/час - 2 шт; КТПТР-01 160 мм - 2 шт. Отопление ж.ч. 2 зона</p> <p>26.3 Теплосчетчик многоканальный в составе: ВИС.ТЗ-ТС НПО "Тепловизор" компл. 1</p> <p>1. ПП-150 400-1,6 куб.м/час - 2 шт; КТПТР-01 160 мм - 2 шт. Отопление ж.ч. 1 зона</p> <p>26.4 Теплосчетчик многоканальный в составе: ВИС.ТЗ-ТС НПО "Тепловизор" компл. 1</p> <p>1. ПП-80 100-0,4 куб.м/час - 2 шт; КТПТР-01 100 мм - 2 шт. ВТЗ и авто</p> <p>2. ПП-80 100-0,4 куб.м/час - 2 шт; КТПТР-01 100 мм - 2 шт. МОП, кладовки,</p> <p>26.5 Теплосчетчик многоканальный в составе: ВИС.ТЗ-ТС НПО "Тепловизор" компл. 1</p> <p>1. ПП-40 25-0,1 куб.м/час - 2 шт; КТПТР-01 100 мм - 2 шт. Теплоснабжение АВО</p> <p>2. ПП-65 60-0,24 куб.м/час - 2 шт; КТПТР-01 100 мм - 2 шт. Обогрев дорожек</p> <p>- Трубы стальные бесшовные горячедеформированные, ст.20 ГОСТ 8732-78</p> <p>273x8,0 м 2</p> <p>219x6,0 м 110</p> <p>159x4,5 м 95</p> <p>133x4,5 м 75</p> <p>108x4,0 м 54</p> <p>89x3,5 м 26</p> <p>76x3,5 м 73</p> <p>57x3,5 м 25</p> <p>45x3,5 м 12</p> <p>Ду32 м 6</p> <p>Ду25 м 12</p> <p>Ду20 м 6</p> <p>Ду15 м 24</p> <p>Трубы стальные электросварные оцинкованные, ст.20 ГОСТ 10704-91</p>	
--	--	---	--

		<p>89x3,5 м 40</p> <p>76x3,5 м 110</p> <p>57x3,5 м 60</p> <p>Трубы водогазопроводные оцинкованные, ст.20 ГОСТ 3262-75</p> <p>Ду40 м 6</p> <p>Ду32 м 5</p> <p>Ду25 м 12</p> <p>Ду15 м 32</p>	
25	Трубопроводы холодной/горячей воды	<p>Задвижка с обрезиненным клином DN200 PN 16. Присоединение CV01F99858 шт. 6</p> <p>фланцевое., управление-редукторное -20+160.</p> <p>Задвижка с обрезиненным клином DN100 PN 16. Присоединение CV01F99855 шт. 2</p> <p>фланцевое., управление-редукторное -20+160.</p> <p>Задвижка короткая с обрезиненным клином GV типа FG01A138259 шт. 2</p> <p>KR12 PN16 присоединение фланцевое; DN200, под электропривод</p> <p>Электропривод откр-закр Auma SA14.2-22-250-0,45 380В. IP68.-</p> <p>40+40 шт. 2</p> <p>Клапан обратный фланцевый пружинный DN100 , PN 1,6 МПа NVD-402R шт. 1</p> <p>чугун GJL250</p> <p>Клапан обратный фланцевый пружинный DN200 , PN 1,6 МПа NVD-402R шт. 2</p> <p>чугун GJL250</p> <p>Труба PVC-U ПЭ100 SDR17, ø200 ГОСТ 18599-2001 м. 6</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, ø15x2,8 ГОСТ 3262-75 м. 0,5</p> <p>Счетчик воды турбинный фланцевый Ду65 Пульсар-65 шт. 1</p> <p>Манометр Стандартного Исполнения: 510; Pn 1.6МПа ТМ-510Р.10 (0-0,1МПа)</p> <p>M20×1,5 шт. 1</p> <p>Кран Трехходовой: для манометра; Pn 1.6МПа. Ду15 M20×1,5 шт. 1</p> <p>Кран шаровой латунный (американка) спускной муфтовый DN15 " BVR-FR шт. 1</p> <p>бабочка" PN 40</p> <p>Фильтр сетчатый магнитный чугунный фланцевый ФСФ с ФСФ-65 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>

	<p>пробкой DN-65 Ру 16 GG25</p> <p>Насосная установка в составе: Защита от сухого хода + Задвижки межфланцевые, на раме с виброопорами 13,63л/с; 72,58м.в.ст; PN 16; IP55; 380/50 ГцCOR-3 MVL 2008/SKw-MB-EB-R шт. 1</p> <p>Насосная установка в составе: Защита от сухого хода + Задвижки межфланцевые, на раме с виброопорами 7,23л/с; 105,84м.в.ст; PN 16; IP55; 380/50 ГцCOR-4 MVL 814/SKw-MB-PN25-EB-R шт. 1</p> <p>Мембранный бак для водоснабжения V=100л, PN16, +1 до +100°C, EPDM шт. 1</p> <p>Мембранный бак для водоснабжения V=100л, PN16, +1 до +200°C, EPDM шт. 1</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, <math>\varnothing 15 \times 2,8</math> ГОСТ 3262-75 м. 0,2</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, <math>\varnothing 20 \times 3,2</math> ГОСТ 3262-75 м. 0,3</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, <math>\varnothing 40 \times 3,5</math> ГОСТ 3262-75 м. 20,4</p> <p>Труба стальная электросварная оцинкованная, Ду=80 (ф89х3,5 мм) ГОСТ 10704-91 м. 1,6</p> <p>Труба стальная электросварная оцинкованная, Ду=100 (ф108х4,0 мм) ГОСТ 10704-91 м. 10</p> <p>Труба стальная электросварная оцинкованная, Ду=200 (ф219х6,0 мм) ГОСТ 10704-91 м. 10</p> <p>Виброкомпенсатор резиновый фланцевый, PN16, Ду100, -20 до +100°C ZKV шт. 1</p> <p>Виброкомпенсатор резиновый фланцевый, PN16, Ду80, -20 до +100°C ZKV шт. 1</p> <p>Затвор дисковый поворотный ЗДМ 03.16.80, PN16, Ду80, корпус GG25, диск — чугун GGG40, уплотнение EPDM, управление — рукоятка ЗДМ (YFY-WH) шт. 1</p> <p>Затвор дисковый поворотный ЗДМ 03.16.100, PN16, Ду100, корпус GG25, диск — чугун GGG40, уплотнение EPDM, управление — рукоятка ЗДМ (YFY-WH) шт. 1</p> <p>Клапан обратный резьбовой PN25, DN40, T -10 °C...+110 °C, материал корпуса — латунь CW602N NRV-R шт. 1</p> <p>Кран шаровой PN40 DN40 с внутренней резьбой; T от -20C ...+120C; материал корпуса латунь CW602N BVR-R шт. 2</p> <p>Кран шаровой спускной под шланг PN16 DN15; T от -20 °C ...+95 °C;</p>	
--	---	--

	<p>материал корпуса латунь BVR-CR шт. 1</p> <p>Фильтр сетчатый Ду20, Ру25, резьбовой, с пробкой, корпус: латунь CW602N FVR-R шт. 1</p> <p>Кран Трехходовой: Ду15 для манометра ; Pn 1.6МПа M20×1,5 шт. 2</p> <p>Манометр стандартного исполнения: ТМ-510; Pn 1.6МПа; радиальный; кл.т. 2,5, присоединение M20×1,5</p> <p>ТМ-510Р.10 (0-1,5МПа) M20×1,5 шт. 1</p> <p>Счетчик холодной воды «Пульсар М» крыльчатый Ду20 RS-485, медный регистр, IP68, Qn=2,5 м3/ч Пульсар М шт. 1</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, ø15x2,8 ГОСТ 3262-75 м. 1,5</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, ø32x4,0 ГОСТ 3262-75 м. 0,3</p> <p>Труба стальная электросварная оцинкованная, Ду=65 (ф76x4,0 мм) ГОСТ 10704-91 м. 25,8</p> <p>Универсальный счетчик воды «Пульсар М» крыльчатый Ду32 М-Bus, медный регистр, IP68, Qn=6 м3/ч Пульсар М шт. 1</p> <p>Затвор дисковый поворотный ЗДМ 03.16.65, PN16, Ду65, корпус GG25, диск — чугун GGG40, уплотнение EPDM, управление — рукоятка ЗДМ (YFY-WH) шт. 2</p> <p>Клапан обратный фланцевый пружинный с аксиальным затвором, PN16, DN65, чугун GJL250 NVD-402R шт. 1</p> <p>Кран шаровой спускной под шланг PN16 DN15; Т от -20 °С ...+95 °С; материал корпуса латунь BVR-CR шт. 1</p> <p>Фильтр сетчатый чугунный фланцевый PN16, DN32 с пробкой, корпус GG25 ФСФ шт. 1</p> <p>Кран Трехходовой: Ду15 для манометра ; Pn 1.6МПа M20×1,5 шт. 1</p> <p>Манометр стандартного исполнения: ТМ-510; Pn 1.6МПа; радиальный; кл.т. 2,5, присоединение M20×1,5</p> <p>ТМ-510Р.10 (0-1,5МПа) M20×1,5 шт. 1</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, ø15x2,8 ГОСТ 3262-75 м. 6,8</p>	
--	---	--

		<p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, ø25x3,2 ГОСТ 3262-75 м. 7,5</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, ø32x3,2 ГОСТ 3262-75 м. 0,6</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, ø50x4,0 ГОСТ 3262-75 м. 6,3</p> <p>Труба стальная электросварная оцинкованная, Ду=65 (ф76x4,0 мм) ГОСТ 10704-91 м. 1,1</p> <p>Труба стальная электросварная оцинкованная, Ду=80 (ф89x3,5 мм) ГОСТ 10704-91 м. 26</p> <p>Труба стальная электросварная оцинкованная, Ду=100 (ф108x4,0 мм) ГОСТ 10704-91 м. 18,3</p> <p>Кран шаровой спускной под шланг PN16 DN15; Т от -20 °С ...+95 °С; материал корпуса латунь BVR-CR шт. 1</p> <p>Кран шаровой PN40 DN50 с внутренней резьбой; Т от -20С ...+120С; материал корпуса латунь CW602N BVR-R шт. 2</p> <p>Фильтр сетчатый Ду32, Ру25, резьбовой, с пробкой, корпус: латунь CW602N FVR-R шт. 1</p> <p>Кран шаровой PN40 DN25 с внутренней резьбой; Т от -20С ...+120С; материал корпуса латунь CW602N BVR-R шт. 1</p> <p>Виброкомпенсатор резиновый фланцевый, PN16, Ду100, -20 до +100°С ZKB шт. 1</p> <p>Затвор дисковый поворотный ЗДМ 03.16.80, PN16, Ду80, корпус GG25, диск — чугун GGG40, уплотнение EPDM, управление — рукоятка ЗДМ (YFY-WH) шт. 2</p> <p>Затвор дисковый поворотный ЗДМ 03.16.100, PN16, Ду100, корпус GG25, диск — чугун GGG40, уплотнение EPDM, управление — рукоятка ЗДМ (YFY-WH) шт. 4</p> <p>Клапан обратный резьбовой PN25, DN50, Т -10 °С...+110 °С, материал корпуса — латунь CW602N NRV-R шт. 1</p> <p>Клапан обратный фланцевый пружинный с аксиальным затвором, PN16, DN80, чугун GJL250 NVD-402R шт. 1</p> <p>Клапан обратный фланцевый пружинный с аксиальным затвором, PN16, DN100, чугун GJL250 NVD-402R шт. 1</p> <p>Кран шаровой PN40 DN15 с внутренней резьбой; Т от -20С ...+120С; материал корпуса латунь CW602N BVR-FR шт. 2</p>	
--	--	--	--

	<p>Фильтр сетчатый чугунный фланцевый PN16, DN65 с пробкой, корпус GG25 ФCF шт. 1</p> <p>Фильтр сетчатый чугунный фланцевый PN16, DN50 с пробкой, корпус GG25 ФCF шт. 1</p> <p>Кран Трехходовой: Ду15 для манометра ; Pn 1.6МПа M20×1,5 шт. 2</p> <p>Манометр стандартного исполнения: ТМ-510; Pn 1.6МПа; радиальный; кл.т. 2,5, присоединение M20×1,5</p> <p>ТМ-510Р.10 (0-1,5МПа)</p> <p>M20×1,5 шт. 3</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, ø15x2,8 ГОСТ 3262-75 м. 0,3</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, ø25x3,2 ГОСТ 3262-75 м. 5,3</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, ø32x4,0 ГОСТ 3262-75 м. 0,4</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, ø50x4,0 ГОСТ 3262-75 м. 6,7</p> <p>Труба стальная электросварная оцинкованная, Ду=65 (ф76x4,0 мм) ГОСТ 10704-91 м. 0,2</p> <p>Труба стальная электросварная оцинкованная, Ду=80 (ф89x3,5 мм) ГОСТ 10704-91 м. 29,1</p> <p>Труба стальная электросварная оцинкованная, Ду=100 (ф108x4,0 мм) ГОСТ 10704-91 м. 20,9</p> <p>Кран шаровой спускной под шланг PN16 DN15; Т от -20 °С ...+95 °С; материал корпуса латунь BVR-CR шт. 1</p> <p>Кран шаровой PN40 DN50 с внутренней резьбой; Т от -20С ...+120С; материал корпуса латунь CW602N BVR-R шт. 2</p> <p>Фильтр сетчатый чугунный фланцевый PN16, DN32 с пробкой, корпус GG25 ФCF шт. 1</p> <p>Универсальный счетчик воды «Пульсар М» крыльчатый Ду32 М-Bus, медный регистр, IP68, Qn=6 м3/ч Пульсар М шт. 1</p> <p>Кран шаровой PN40 DN25 с внутренней резьбой; Т от -20С ...+120С; материал корпуса латунь CW602N BVR-R шт. 2</p> <p>Виброкомпенсатор резиновый фланцевый, PN16, Ду80, -20 до +100°С ZKV шт. 1</p> <p>Затвор дисковый поворотный ЗДМ 03.16.65, PN16, Ду65, корпус GG25,</p>	
--	--	--

	<p>диск — чугун GGG40, уплотнение EPDM, управление — рукоятка ЗДМ (YFY-WH) шт. 2</p> <p>Затвор дисковый поворотный ЗДМ 03.16.80, PN16, Ду80, корпус GG25, диск — чугун GGG40, уплотнение EPDM, управление — рукоятка ЗДМ (YFY-WH) шт. 1</p> <p>Затвор дисковый поворотный ЗДМ 03.16.100, PN16, Ду100, корпус GG25, диск — чугун GGG40, уплотнение EPDM, управление — рукоятка ЗДМ (YFY-WH) шт. 2</p> <p>Клапан обратный фланцевый пружинный с аксиальным затвором, PN16, DN50, чугун GJL250 NVD-402R шт. 1</p> <p>Клапан обратный фланцевый пружинный с аксиальным затвором, PN16, DN65, чугун GJL250 NVD-402R шт. 1</p> <p>Клапан обратный фланцевый пружинный с аксиальным затвором, PN16, DN100, чугун GJL250 NVD-402R шт. 1</p> <p>Кран шаровой спускной под шланг PN16 DN15; Т от -20 °С ...+95 °С; материал корпуса латунь BVR-CR шт. 2</p> <p>Фильтр сетчатый чугунный фланцевый PN16, DN50 с пробкой, корпус GG25 ФСФ шт. 2</p> <p>Кран Трехходовой: Ду15 для манометра ; Pn 1.6МПа M20×1,5 шт. 3</p> <p>Манометр стандартного исполнения: ТМ-510; Pn 1.6МПа; радиальный; кл.т. 2,5, присоединение M20×1,5</p> <p>ТМ-510Р.10 (0-1,5МПа) M20×1,5 шт. 3</p> <p>Универсальный счетчик воды «Пульсар Т» тупбинный Ду50 RS-485, исп.1, IP68, Qn=40 м3/ч фланцевый Пульсар Т шт. 2</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, ø15x2,8 м. 9</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, ø25x3,2 м. 46</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, ø32x3,2 м. 52</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, ø40x3,5 м. 51</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, ø50x4,5 м. 11</p> <p>Счетчик холодной воды «Пульсар М» Ду32 RS-485, медный регистр, IP68, Qn=6 м3/ч Тепловодохран шт. 1</p> <p>Клапан редукционный 7biz PN16, DN25, латунь CW617N Ридан шт. 11</p> <p>Кран шаровой спускной DN15, PN 40 бар, -20 °С ...+110 °С Ридан шт. 3</p>	
--	--	--

	<p>Кран шаровой латунный <math>\varnothing 40\text{-}\varnothing 40</math>, <math>P_y=40</math> бар, <math>-20\dots+120</math> Ридан шт. 2</p> <p>Кран шаровой латунный <math>\varnothing 50\text{-}\varnothing 50</math>, <math>P_y=40</math> бар, <math>-20\dots+120</math> Ридан шт. 1</p> <p>Кран шаровой латунный <math>\varnothing 15\text{-}\varnothing 15</math>, <math>P_y=40</math> бар, <math>-20\dots+120</math> Ридан шт. 22</p> <p>Кран шаровой латунный <math>\varnothing 20\text{-}\varnothing 20</math>, <math>P_y=40</math> бар, <math>-20\dots+120</math> Ридан шт. 76</p> <p>Кран шаровой латунный <math>\varnothing 32\text{-}\varnothing 32</math>, <math>P_y=40</math> бар, <math>-20\dots+120</math> Ридан шт. 1</p> <p>Фильтр механической очистки сетчатый, DN-40, 1", PN25, латунь CW602N, резьбовой Ридан шт. 1</p> <p>Клапан обратный латунный Ду 40, PN 25 бар, от-10...110, латунь CW617N Ридан шт. 1</p> <p>Кран шаровой полнопроходной Ду25 <math>P_y=40</math> бар под контроль подложения Динарм шт. 11</p> <p>Узел распределительный этажный WDU.3, на 3 контура, универсальное подключение к стоякам, диаметр подключения к стоякам Ду25, универсальное редуктором 7BIZ Ду25 на вводе в узел, с угловым подключением вводной группы, с тройниками под КИП в кол-ве 1 на вводе в узел, с отводами Ду15, с дополнительным отводом для дренажа, подключение отводов сверху, узел типа 1 с коллектором из нержавеющей стали, ЛЕВЫЙ. Ридан компл 11</p> <p>Узел распределительный этажный WDU.3 (сборка на объекте), на 4 контура, универсальное подключение к стоякам, диаметр подключения к стоякам Ду25, универсальное редуктором 7BIZ Ду25 на вводе в узел, с угловым подключением вводной группы, с тройниками под КИП в кол-ве 1 на вводе в узел, с отводами Ду15, с дополнительным отводом для дренажа, подключение отводов сверху, узел типа 1 с коллектором из нержавеющей стали, ЛЕВЫЙ. Ридан компл 11</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, <math>\varnothing 15 \times 2,8</math> м. 6</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, <math>\varnothing 20 \times 2,8</math> м. 4</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, <math>\varnothing 25 \times 3,2</math> м. 45</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, <math>\varnothing 32 \times 3,2</math> м. 120</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, <math>\varnothing 40 \times 3,5</math> м. 87</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, <math>\varnothing 50 \times 4,5</math> м. 12</p>	
--	---	--

	<p>Счетчик холодной воды «Пульсар М» Ду32 RS-485, медный регистр, IP68, Qn=6 м3/ч Тепловодохран шт. 1</p> <p>Клапан редукционный 7biz PN16, DN15, латунь CW617N Ридан шт. 1</p> <p>Клапан редукционный 7biz PN16, DN25, латунь CW617N Ридан шт. 10</p> <p>Кран шаровой спускной DN15, PN 40 бар, -20 °С ...+120 °С Ридан шт. 3</p> <p>Кран шаровой латунный ø40-ø40, Ру=40 бар, -20...+120 Ридан шт. 2</p> <p>Кран шаровой латунный ø50-ø50, Ру=40 бар, -20...+120 Ридан шт. 1</p> <p>Кран шаровой латунный ø15-ø15, Ру=40 бар, -20...+120 Ридан шт. 37</p> <p>Кран шаровой латунный ø20-ø20, Ру=40 бар, -20...+120 Ридан шт. 59</p> <p>Кран шаровой латунный ø25-ø25, Ру=40 бар, -20...+120 Ридан шт. 2</p> <p>Кран шаровой латунный ø32-ø32, Ру=40 бар, -20...+120 Ридан шт. 1</p> <p>Фильтр механической очистки сетчатый, DN-15, 1/2", PN25, латунь CW602N, резьбовой Ридан шт. 1</p> <p>Фильтр механической очистки сетчатый, DN-40, 1", PN25, латунь CW602N, резьбовой Ридан шт. 1</p> <p>Клапан обратный латунный Ду 15, 1/2, PN 25 бар, от-10...110, латунь CW617N Ридан шт. 1</p> <p>Клапан обратный латунный Ду 40, PN 25 бар, от-10...110, латунь CW617N Ридан шт. 1</p> <p>Кран шаровой полнопроходной Ду25 Ру=40 бар под УКП Динарм шт. 10</p> <p>Узел распределительный этажный WDU.3 (сборка на объекте), на 3 контура, универсальное подключение к стоякам,, диаметр подключения к стоякам Ду25,универсальное редуктором 7BIZ Ду25 на вводе в узел,с угловым подключением вводной группы,с тройниками под КИП в кол-ве 1 на вводе в узел, с отводами Ду15,с дополнительным отводом для дренажа, подключение отводов сверху, узел типа 1 с коллектором из нержавеющей стали,ЛЕВЫЙ Ридан компл 17</p> <p>Узел распределительный этажный WDU.3 (сборка на объекте), на 4 контура, универсальное подключение к стоякам,, диаметр подключения к стоякам Ду25,универсальное редуктором 7BIZ Ду25 на вводе в узел,с угловым подключением вводной группы,с тройниками под КИП в кол-ве 1 на вводе в узел, с отводами</p>	
--	--	--

	<p>Ду15,с дополнительным отводом для дренажа, подключение отводов сверху, узел типа 1 с коллектором из нержавеющей стали,ЛЕВЫЙ Ридан компл 2</p> <p>Узел распределительный этажный WDU.3 (сборка на объекте), на 3 контура, универсальное подключение к стоякам,, диаметр подключения к стоякам Ду25,универсальное редуктором 7BIZ Ду25 на вводе в узел,с угловым подключением вводной группы,с тройниками под КИП в кол-ве 1 на вводе в узел, с отводами Ду15,с дополнительным отводом для дренажа, подключение отводов сверху, узел типа 1 с коллектором из нержавеющей стали,ЛЕВЫЙ в составе: Ридан компл 11</p> <p>Узел распределительный этажный WDU.3 (сборка на объекте), на 4 контура, универсальное подключение к стоякам,, диаметр подключения к стоякам Ду25,универсальное редуктором 7BIZ Ду25 на вводе в узел,с угловым подключением вводной группы,с тройниками под КИП в кол-ве 1 на вводе в узел, с отводами Ду15,с дополнительным отводом для дренажа, подключение отводов сверху, узел типа 1 с коллектором из нержавеющей стали,ЛЕВЫЙ в составе: Ридан 11</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, ø15x2,8 м. 16</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, ø25x3,2 м. 135</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, ø32x3,2 м. 181</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, ø50x4,5 м. 8</p> <p>Узел распределительный этажный WDU.3 (сборка на объекте), на 2 контура, универсальное подключение к стоякам,, диаметр подключения к стоякам Ду25,универсальное редуктором 7BIZ Ду25 на вводе в узел,с угловым подключением вводной группы,с тройниками под КИП в кол-ве 1 на вводе в узел, с отводами Ду15,с дополнительным отводом для дренажа, подключение отводов сверху, узел типа 1 с коллектором из нержавеющей стали,ЛЕВЫЙ в составе: Ридан компл 9</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, ø15x2,8 м. 8</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, ø25x3,2 м. 55</p>	
--	--	--

		<p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, ø32x3,2 м. 50</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, ø40x3,5 м. 50</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, ø50x4,5 м. 18</p> <p>Узел распределительный этажный WDU.3 (сборка на объекте), на 4 контура, универсальное подключение к стоякам,, диаметр подключения к стоякам Ду25,универсальное редуктором 7BIZ Ду25 на вводе в узел,с угловым подключением вводной группы,с тройниками под КИП в кол-ве 1 на вводе в узел, с отводами Ду15,с дополнительным отводом для дренажа, подключение отводов сверху, узел типа 1 с коллектором из нержавеющей стали,ЛЕВЫЙ Ридан компл 8</p> <p>Узел распределительный этажный WDU.3 (сборка на объекте), на 3 контура, универсальное подключение к стоякам,, диаметр подключения к стоякам Ду25,универсальное редуктором 7BIZ Ду25 на вводе в узел,с угловым подключением вводной группы,с тройниками под КИП в кол-ве 1 на вводе в узел, с отводами Ду15,с дополнительным отводом для дренажа, подключение отводов сверху, узел типа 1 с коллектором из нержавеющей стали,ЛЕВЫЙ Ридан компл 2</p> <p>Узел распределительный этажный WDU.3 (сборка на объекте), на 3 контура, универсальное подключение к стоякам,, диаметр подключения к стоякам Ду25,универсальное редуктором 7BIZ Ду25 на вводе в узел,с угловым подключением вводной группы,с тройниками под КИП в кол-ве 1 на вводе в узел, с отводами Ду15,с дополнительным отводом для дренажа, подключение отводов сверху, узел типа 1 с коллектором из нержавеющей стали, Правый Ридан компл 10</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, ø15x2,8 м. 6,0</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, ø25x3,2 м. 50,0</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, ø32x3,2 м. 124,0</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, ø40x3,5 м. 88,0</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, ø50x4,5 м. 17,0</p> <p>Узел распределительный этажный WDU.3 (сборка на объекте), на 3 контура, универсальное подключение к стоякам,, диаметр</p>	
--	--	--	--

		<p>подключения к стоякам Ду25,универсальное редуктором 7BIZ Ду25 на вводе в узел,с угловым подключением вводной группы,с тройниками под КИП в кол-ве 1 на вводе в узел, с отводами Ду15,с дополнительным отводом для дренажа, подключение отводов сверху, узел типа 1 с коллектором из нержавеющей стали, ЛЕВЫЙ Ридан компл 10</p> <p>Узел распределительный этажный WDU.3 (сборка на объекте), на 3 контура, универсальное подключение к стоякам,, диаметр</p> <p>подключения к стоякам Ду25,универсальное редуктором 7BIZ Ду25 на вводе в узел,с угловым подключением вводной группы,с тройниками под КИП в кол-ве 1 на вводе в узел, с отводами Ду15,с дополнительным отводом для дренажа, подключение отводов сверху, узел типа 1 с коллектором из нержавеющей стали, Правый Ридан компл 10</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, ø15x2,8 м. 11</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, ø20x2,8 м. 0,1</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, ø25x3,2 м. 90</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, ø32x3,2 м. 53</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, ø40x3,5 м. 16</p> <p>Узел распределительный этажный WDU.3 (сборка на объекте), на 4 контура, универсальное подключение к стоякам,, диаметр</p> <p>подключения к стоякам Ду25,универсальное редуктором 7BIZ Ду25 на вводе в узел,с угловым подключением вводной группы,с тройниками под КИП в кол-ве 1 на вводе в узел, с отводами Ду15,с дополнительным отводом для дренажа, подключение отводов сверху, узел типа 1 с коллектором из нержавеющей стали,ЛЕВЫЙ Ридан компл 8</p> <p>Узел распределительный этажный WDU.3 (сборка на объекте), на 3 контура, универсальное подключение к стоякам,, диаметр</p> <p>подключения к стоякам Ду25,универсальное редуктором 7BIZ Ду25 на вводе в узел,с угловым подключением вводной группы,с тройниками под КИП в кол-ве 1 на вводе в узел, с отводами Ду15,с дополнительным отводом для дренажа, подключение отводов сверху, узел типа 1 с коллектором из нержавеющей стали, ЛЕВЫЙ Ридан компл 2</p>	
--	--	---	--

		<p>Узел распределительный этажный WDU.3 (сборка на объекте), на 3 контура, универсальное подключение к стоякам,, диаметр подключения к стоякам Ду25,универсальное редуктором 7BIZ Ду25 на вводе в узел,с угловым подключением вводной группы,с тройниками под КИП в кол-ве 1 на вводе в узел, с отводами Ду15,с дополнительным отводом для дренажа, подключение отводов сверху, узел типа 1 с коллектором из нержавеющей стали, ЛЕВЫЙ Ридан компл 10</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, ø15x2,8 м. 8</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, ø25x3,2 м. 125</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, ø32x3,2 м. 123</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, ø40x3,5 м. 17</p> <p>Узел распределительный этажный WDU.3 (сборка на объекте), на 3 контура, универсальное подключение к стоякам,, диаметр подключения к стоякам Ду25,универсальное редуктором 7BIZ Ду25 на вводе в узел,с угловым подключением вводной группы,с тройниками под КИП в кол-ве 1 на вводе в узел, с отводами Ду15,с дополнительным отводом для дренажа, подключение отводов сверху, узел типа 1 с коллектором из нержавеющей стали, ЛЕВЫЙ Ридан компл 10</p> <p>Узел распределительный этажный WDU.3 (сборка на объекте), на 3 контура, универсальное подключение к стоякам,, диаметр подключения к стоякам Ду25,универсальное редуктором 7BIZ Ду25 на вводе в узел,с угловым подключением вводной группы,с тройниками под КИП в кол-ве 1 на вводе в узел, с отводами Ду15,с дополнительным отводом для дренажа, подключение отводов сверху, узел типа 1 с коллектором из нержавеющей стали, ЛЕВЫЙ Ридан компл 10</p> <p>Узел распределительный этажный WDU.3 (сборка на объекте), на 4 контура, универсальное подключение к стоякам,, диаметр подключения к стоякам Ду25,универсальное редуктором 7BIZ Ду25 на вводе в узел,с угловым подключением вводной группы,с тройниками под КИП в кол-ве 1 на вводе в узел, с отводами Ду15,с дополнительным отводом для дренажа, подключение отводов</p>	
--	--	---	--

		<p>сверху, узел типа 1 с коллектором из нержавеющей стали, Правый  WDU.3R  компл 22</p> <p>Узел распределительный этажный WDU.3 (сборка на объекте), на 3  контура, универсальное подключение к стоякам,, диаметр  подключения к стоякам Ду25,универсальное редуктором 7BIZ Ду25  на вводе в узел,с угловым подключением вводной группы,с  тройниками под КИП в кол-ве 1 на вводе в узел, с отводами  Ду15,с дополнительным отводом для дренажа, подключение отводов  сверху, узел типа 1 с коллектором из нержавеющей стали, Правый  WDU.3R  компл 8</p> <p>Узел распределительный этажный WDU.3 (сборка на объекте), на 4  контура, универсальное подключение к стоякам,, диаметр  подключения к стоякам Ду25,универсальное редуктором 7BIZ Ду25  на вводе в узел,с угловым подключением вводной группы,с  тройниками под КИП в кол-ве 1 на вводе в узел, с отводами  Ду15,с дополнительным отводом для дренажа, подключение отводов  сверху, узел типа 1 с коллектором из нержавеющей стали, Правый  WDU.3R  компл 12</p> <p>Узел распределительный этажный WDU.3 (сборка на объекте), на 4  контура, универсальное подключение к стоякам,, диаметр  подключения к стоякам Ду25,универсальное редуктором 7BIZ Ду25  на вводе в узел,с угловым подключением вводной группы,с  тройниками под КИП в кол-ве 1 на вводе в узел, с отводами  Ду15,с дополнительным отводом для дренажа, подключение отводов  сверху, узел типа 1 с коллектором из нержавеющей стали, Правый  WDU.3R  компл 22</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, ø15x2,8 ГОСТ 3262-75  м. 9</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, ø25x3,2 ГОСТ 3262-75  м. 126</p>	
--	--	---	--

		<p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, <math>\varnothing 32 \times 3,2</math> ГОСТ 3262-75 м. 141</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, <math>\varnothing 40 \times 3,5</math> ГОСТ 3262-75 м. 7</p> <p>Узел распределительный этажный WDU.3 (сборка на объекте), на 3 контура, универсальное подключение к стоякам,, диаметр подключения к стоякам Ду25,универсальное редуктором 7BIZ Ду25 на вводе в узел,с угловым подключением вводной группы,с тройниками под КИП в кол-ве 1 на вводе в узел, с отводами Ду15,с дополнительным отводом для дренажа, подключение отводов сверху, узел типа 1 с коллектором из нержавеющей стали, Правый WDU.3R компл 8</p> <p>Узел распределительный этажный WDU.3 (сборка на объекте), на 4 контура, универсальное подключение к стоякам,, диаметр подключения к стоякам Ду25,универсальное редуктором 7BIZ Ду25 на вводе в узел,с угловым подключением вводной группы,с тройниками под КИП в кол-ве 1 на вводе в узел, с отводами Ду15,с дополнительным отводом для дренажа, подключение отводов сверху, узел типа 1 с коллектором из нержавеющей стали, Правый WDU.3R компл 12</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, <math>\varnothing 15 \times 2,8</math> ГОСТ 3262-75 м. 0,2</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, <math>\varnothing 25 \times 3,2</math> ГОСТ 3262-75 м. 156,8</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, <math>\varnothing 32 \times 3,2</math> ГОСТ 3262-75 м. 7,4</p> <p>Компенсатор сильфонный осевой АЛЪТЕЗА шт 69</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинк, <math>\varnothing 15 \times 2,8</math> ГОСТ 3262-75 м. 13,7</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинк, <math>\varnothing 25 \times 3,2</math> ГОСТ 3262-75 м. 55,7</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинк, <math>\varnothing 32 \times 3,2</math> ГОСТ 3262-75 м. 150</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинк, <math>\varnothing 40 \times 3,5</math> ГОСТ 3262-75 м. 95</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинк, <math>\varnothing 50 \times 4,5</math> ГОСТ 3262-75 м. 47,1</p> <p>Узел распределительный этажный WDU.3 (сборка на объекте), на 2</p>	
--	--	--	--

	<p>контура, универсальное подключение к стоякам,, диаметр подключения к стоякам Ду25,универсальное редуктором 7BIZ Ду25 на вводе в узел,с угловым подключением вводной группы,с тройниками под КИП в кол-ве 1 на вводе в узел, с отводами Ду15,с дополнительным отводом для дренажа, подключение отводов сверху, узел типа 1 с коллектором из нержавеющей стали, Правый</p> <p>WDU.3R</p> <p>компл 7</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинк ø15x2,8 ГОСТ 3262-75 м. 1</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинк, ø20x3,2 ГОСТ 3262-75 м. 0</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинк, ø25x3,2 ГОСТ 3262-75 м. 406</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинк, ø32x3,2 ГОСТ 3262-75 м. 29,1</p> <p>Узел распределительный этажный на 4 контура; универсальное подключение к стоякам; диаметр подключения к стоякам DN25; с редуктором 7BIZ DN25 на вводе в узел; с угловым подключением вводной группы; с тройником под КИП в количестве 1 шт. на вводе в узел; с отводами DN15; с дополнительным отводом для дренажа; подключение отводов сверху; узел типа 1 с коллектором из нержавеющей стали; левый</p> <p>WDU.3R компл. 7</p> <p>Узел распределительный этажный на 3 контура; универсальное подключение к стоякам; диаметр подключения к стоякам DN25; с редуктором 7BIZ DN25 на вводе в узел; с угловым подключением вводной группы; с тройником под КИП в количестве 1 шт. на вводе в узел; с отводами DN15; с дополнительным отводом для дренажа; подключение отводов сверху; узел типа 1 с коллектором из нержавеющей стали; левый:</p> <p>WDU.3R компл.</p> <p>Труба Ц-40x3,5 ГОСТ 3262-75* м. 10,0</p> <p>Труба Ц-32x3,2 ГОСТ 3262-75* м. 123,0</p>	
--	--	--

	<p>Труба Ц-25x3,2 ГОСТ 3262-75* м. 168,0</p> <p>Труба Ц-15x2,8 ГОСТ 3262-75* м. 25,0</p> <p>Труба Ц-32x3,2 ГОСТ 3262-75* м. 1,0</p> <p>Труба Ц-25x3,2 ГОСТ 3262-75* м. 1,0</p> <p>Труба Ц-15x2,8 ГОСТ 3262-75* м. 1,0</p> <p>Узел распределительный этажный на 3 контура; универсальное подключение</p> <p>к стоякам; диаметр подключения к стоякам DN25; с редуктором 7BIZ DN25</p> <p>на вводе в узел; с угловым подключением вводной группы; с тройником под</p> <p>КИП в количестве 1 шт. на вводе в узел; с отводами DN15; с дополнительным</p> <p>отводом для дренажа; подключение отводов сверху; узел типа 1 с</p> <p>коллектором из нержавеющей стали; левый: WDU.3R компл.24</p> <p>Узел распределительный этажный на 2 контура; универсальное подключение</p> <p>к стоякам; диаметр подключения к стоякам DN25; с редуктором 7BIZ DN25</p> <p>на вводе в узел; с угловым подключением вводной группы; с тройником под</p> <p>КИП в количестве 1 шт. на вводе в узел; с отводами DN15; с дополнительным</p> <p>отводом для дренажа; подключение отводов сверху; узел типа 1 с</p> <p>коллектором из нержавеющей стали; левый: WDU.3R компл.2</p> <p>Труба Ц-40x3,5 ГОСТ 3262-75* м. 10,0</p> <p>Труба Ц-32x3,2 ГОСТ 3262-75* м. 208,0</p> <p>Труба Ц-25x3,2 ГОСТ 3262-75* м. 206,0</p> <p>Труба Ц-15x2,8 ГОСТ 3262-75* м. 15,0</p> <p>Труба Ц-40x3,5 ГОСТ 3262-75* м. 5,0</p> <p>Труба Ц-32x3,2 ГОСТ 3262-75* м. 5,0</p> <p>Труба Ц-25x3,2 ГОСТ 3262-75* м. 278,0</p> <p>Труба Ц-15x2,8 ГОСТ 3262-75* м. 1,0</p> <p>Труба Ц-40x3,5 ГОСТ 3262-75* м. 5,0</p> <p>Труба Ц-32x3,2 ГОСТ 3262-75* м. 5,0</p> <p>Труба Ц-25x3,2 ГОСТ 3262-75* м. 407,0</p>	
--	---	--

	Труба Ц-15x2,8 ГОСТ 3262-75* м. 1,0	
	Труба Ц30 76x3,5 ГОСТ 10704-91 / В Ст20 ГОСТ 10705-80 м. 188,0	
	Труба Ц-50x4,5 ГОСТ 3262-75* м. 100,0	
	Труба Ц-40x3,5 ГОСТ 3262-75* м. 57,0	
	Труба Ц-32x3,2 ГОСТ 3262-75* м. 49,0	
	Труба Ц-25x3,2 ГОСТ 3262-75* м. 106,0	
	Труба Ц-20x2,8 ГОСТ 3262-75* м. 118,0	
	Труба Ц-15x2,8 ГОСТ 3262-75* м. 208,0	
	Труба Ц30 108x4 ГОСТ 10704-91 / В Ст20 ГОСТ 10705-80 м. 7,0	
	Труба Ц30 89x3,5 ГОСТ 10704-91 / В Ст20 ГОСТ 10705-80 м. 153,0	
	Труба Ц30 76x3,5 ГОСТ 10704-91 / В Ст20 ГОСТ 10705-80 м. 253,0	
	Труба Ц-50x4,5 ГОСТ 3262-75* м. 445,0	
	Труба Ц-40x3,5 ГОСТ 3262-75* м. 91,0	
	Труба Ц-32x3,2 ГОСТ 3262-75* м. 75,0	
	Труба Ц-25x3,2 ГОСТ 3262-75* м. 457,0	
	Труба Ц-15x2,8 ГОСТ 3262-75* м. 306,0	
	Труба Ц30 108x4 ГОСТ 10704-91 / В Ст20 ГОСТ 10705-80 м. 7,0	
	Труба Ц30 89x3,5 ГОСТ 10704-91 / В Ст20 ГОСТ 10705-80 м. 94,0	
	Труба Ц30 76x3,5 ГОСТ 10704-91 / В Ст20 ГОСТ 10705-80 м. 263,0	
	Труба Ц-50x4,5 ГОСТ 3262-75* м. 503,0	
	Труба Ц-40x3,5 ГОСТ 3262-75* м. 1,0	
	Труба Ц-32x3,2 ГОСТ 3262-75* м. 4,0	
	Труба Ц-15x2,8 ГОСТ 3262-75* м. 1,0	
	Труба Ц30 76x3,5 ГОСТ 10704-91 / В Ст20 ГОСТ 10705-80 м. 174,0	
	Труба Ц-50x4,5 ГОСТ 3262-75* м. 98,0	
	Труба Ц-40x3,5 ГОСТ 3262-75* м. 56,0	
	Труба Ц-32x3,2 ГОСТ 3262-75* м. 48,0	
	Труба Ц-25x3,2 ГОСТ 3262-75* м. 105,0	
	Труба Ц-20x2,8 ГОСТ 3262-75* м. 100,0	
	Труба Ц-15x2,8 ГОСТ 3262-75* м. 226,0	
	Труба Ц30 89x3,5 ГОСТ 10704-91 / В Ст20 ГОСТ 10705-80 м. 141,0	
	Труба Ц30 76x3,5 ГОСТ 10704-91 / В Ст20 ГОСТ 10705-80 м. 63,0	
	Труба Ц-50x4,5 ГОСТ 3262-75* м. 338,0	

	<p>Труба Ц-40x3,5 ГОСТ 3262-75* м. 304,0</p> <p>Труба Ц-32x3,2 ГОСТ 3262-75* м. 4,0</p> <p>Труба Ц-25x3,2 ГОСТ 3262-75* м. 1,0</p> <p>Труба Ц-15x2,8 ГОСТ 3262-75* м. 305,0</p> <p>Труба Ц30 89x3,5 ГОСТ 10704-91 / В Ст20 ГОСТ 10705-80 м. 81,0</p> <p>Труба Ц30 76x3,5 ГОСТ 10704-91 / В Ст20 ГОСТ 10705-80 м. 86,0</p> <p>Труба Ц-50x4,5 ГОСТ 3262-75* м. 226,0</p> <p>Труба Ц-40x3,5 ГОСТ 3262-75* м. 466,0</p> <p>Труба Ц-32x3,2 ГОСТ 3262-75* м. 2,0</p> <p>Труба Ц-25x3,2 ГОСТ 3262-75* м. 3,0</p> <p>Труба Ц-15x2,8 ГОСТ 3262-75* м. 1,0</p> <p>Труба Ц30 76x3,5 ГОСТ 10704-91 / В Ст20 ГОСТ 10705-80 м. 3,0</p> <p>Труба Ц-50x4,5 ГОСТ 3262-75* м. 173,0</p> <p>Труба Ц-40x3,5 ГОСТ 3262-75* м. 98,0</p> <p>Труба Ц-32x3,2 ГОСТ 3262-75* м. 54,0</p> <p>Труба Ц-25x3,2 ГОСТ 3262-75* м. 48,0</p> <p>Труба Ц-20x2,8 ГОСТ 3262-75* м. 92,0</p> <p>Труба Ц-15x2,8 ГОСТ 3262-75* м. 196,0</p> <p>Труба Ц30 76x3,5 ГОСТ 10704-91 / В Ст20 ГОСТ 10705-80 м. 4,0</p> <p>Труба Ц-50x4,5 ГОСТ 3262-75* м. 141,0</p> <p>Труба Ц-40x3,5 ГОСТ 3262-75* м. 26,0</p> <p>Труба Ц-32x3,2 ГОСТ 3262-75* м. 702,0</p> <p>Труба Ц-20x2,8 ГОСТ 3262-75* м. 7,0</p> <p>Труба Ц-15x2,8 ГОСТ 3262-75* м. 112,0</p> <p>Труба Ц30 76x3,5 ГОСТ 10704-91 / В Ст20 ГОСТ 10705-80 м. 4,0</p> <p>Труба Ц-50x4,5 ГОСТ 3262-75* м. 96,0</p> <p>Труба Ц-40x3,5 ГОСТ 3262-75* м. 45,0</p> <p>Труба Ц-32x3,2 ГОСТ 3262-75* м. 694,0</p> <p>Труба Ц-25x3,2 ГОСТ 3262-75* м. 42,0</p> <p>Труба Ц-20x2,8 ГОСТ 3262-75* м. 7,0</p> <p>Труба Ц-15x2,8 ГОСТ 3262-75* м. 1,0</p> <p>Установка насосная канализационная подключение: 1 основное (унитаз)+3</p>	
--	--	--

		<p>дополнительных; емкость 9л; расход: 117л/мин; напор: 8м; температура стоков: 50°C; потребление: 400Вт; номинальный ток: 2,7А; напряжение: 230В; 50Гц</p> <p>RLS 3 FWC шт. 3</p> <p>Установка насосная канализационная подключение: 1 основное (душ)+2 дополнительных; емкость 9л; расход: 125л/мин; напор: 8м; температура стоков: 50°C; потребление: 400Вт; номинальный ток: 2,7А; напряжение: 230В; 50Гц</p> <p>RLS 3 шт. 13</p>	
26	<p>Трубопроводы АВПТ (система автоматического водяного пожаротушения)/ Оборудование АВПТ</p>	<p>Насосная установка в составе: Мембранный бак + Защита от сухого хода + Жокей(5м3/ч; 56,75м.в.ст)+ Задвижки межфланцевые, на раме с виброопорами 101,85м3/ч; 47,67м.в.ст; PN 16; IP55; 380/50 Гц</p> <p>CO 2 BL 65/210-22/2/SK-</p> <p>FFS-R-CS-L408 + CO 1 MVL</p> <p>408/J-ET-R</p> <p>шт 1</p> <p>Насосная установка в составе: Мембранный бак + Защита от сухого хода + Жокей(5м3/ч; 75,83м.в.ст)+ Задвижки межфланцевые, на раме с виброопорами 20,88м3/ч; 66,3м.в.ст; PN 16; IP55; 380/50 Гц</p> <p>CO 2 MVL 2008/SK-FFS-R-</p> <p>CS-L412 + CO 1 MVL 412/J-</p> <p>ET-R</p> <p>шт 1</p> <p>Насосная установка в составе: Мембранный бак + Защита от сухого хода + Жокей(2,98м3/ч; 45,98м.в.ст)+ Задвижки межфланцевые, на раме с виброопорами 97,42м3/ч; 36,69.в.ст; PN 16; IP55; 380/50 Гц</p> <p>CO 2 BL 65/190-18.5/2/SK-</p> <p>FFS-R-CS-L406 + CO 1 MVL</p> <p>406/J-ET-Rшт 1</p> <p>Кран шаровый муфтовый Ду15 Ру16 3</p> <p>Дисковый поворотный затвор межфланцевый Ду80, Ру16 с датчиком контроля положения. В комплекте с концевыми выключателями и ответными фланцами</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>Зт80/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"АК- 80v1" шт 12</p> <p>Дисковый поворотный затвор межфланцевый Ду100, Ру16 с датчиком контроля положения. В комплекте с концевыми выключателями и ответными фланцами</p> <p>Зт100/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"АК- 100v1" шт 19</p> <p>Дисковый поворотный затвор межфланцевый, Ду200 Ру16 с датчиком контроля положения. В комплекте с концевыми выключателями и ответными фланцами</p> <p>Зт 200/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"АМК- 200v1" шт 19</p> <p>Узел управления спринклерный Ду100, , водозаполненный</p> <p>"Прямоточный-100" (с камерой задержки) с комплектом ответных фланцев</p> <p>УУ-С100/1,6В-ВФ.О4-01шт 12</p> <p>Кран Трехходовой: Ду15 для манометра ; Pn 1.6МПа G1/2 шт 12</p> <p>Манометр Стандартного Исполнения: 510; Pn 1.6МПа, 0-15 бар, кл.т. 2,5, присоединение G1/2 ТМ-510Р.10 (0-1,5МПа) G1/2 шт 6</p> <p>Сигнализатор давления универсальный, диапазон давлений 0 - 15,0 МПа, Pcp=0,02 - 0,06 МПа,</p> <p>СД0,02/15(1)G1/2-В.02- "СДУ-М" исп.03 шт 6</p> <p>Трубы стальные обыкновенные водогазопроводные без цинкового покрытия, Ду=15x2,8 мм ГОСТ 3262-75 м. 0,3</p> <p>Трубы стальные электросварные прямошовные, Ду=50 (ф57x3,5 мм) ГОСТ 10704-91 м. 18,9</p> <p>Трубы стальные электросварные прямошовные, Ду=80 (ф89x3,5 мм) ГОСТ 10704-91 м. 51,0</p> <p>Трубы стальные электросварные прямошовные, Ду=100 (ф108x4,0 мм) ГОСТ 10704-91 м. 32,8</p> <p>Трубы стальные электросварные прямошовные, Ду=150 (ф159x4,5 мм) ГОСТ 10704-91 м. 0,9</p> <p>Трубы стальные электросварные прямошовные, Ду=200 (ф219x6,0 мм) ГОСТ 10704-91 м. 72,9</p>	
--	--	--

		<p>Заглушка эллиптическая стальная бесшовная приварная, Д=200 мм ГОСТ 17379-2001 шт. 2</p> <p>Резьба Ду15 ГОСТ3262-75 шт 12</p> <p>Фланец 100-10-01-1-В-Ст20 ГОСТ33259 шт 4</p> <p>Фланец 200-10-01-1-В-Ст20 ГОСТ33259 шт 8</p> <p>врезка шт 30</p> <p>Труба стальная электросварная Ø89x4,0 (Ду 80) ГОСТ 10704-91 м 560</p> <p>Труба стальная электросварная Ø76x3,5 (Ду 65) ГОСТ 10704-91 м 16</p> <p>Труба стальная электросварная Ø57x3,5 (Ду 50) ГОСТ 10704-91 м 110</p> <p>Труба водогазопроводная неоцинкованная Ø20x2,8 (Ду 20) ГОСТ 3262-75* м 2</p> <p>Труба водогазопроводная неоцинкованная Ø15x2,8 (Ду 15) ГОСТ 3262-75* м 1</p> <p>Пожарный шкаф открытый, белый, навесной, размером 700x1300x300(гл.) в комплекте с корзинами для двух пожарных рукавов, замком, стеклом для ключа и отделением для огнетушителей</p> <p>ШПК 320-12 НОБ компл 27</p> <p>Вентиль пожарный угловой 125° (муфта - цапка) латунный Ру=16 бар с датчиком контроля положенияØ50</p> <p>КПЛ-50-1 компл 54</p> <p>Головка муфтовая напорная соединительная Ру=16 бар Ø50 ГМ -50 шт Рукав пожарный напорный льняной усиленный латексным покрытием Ø50мм L=20м с головками рукавными и стволом диаметром spryska 16мм</p> <p>ГР-50, РС-50 компл 54</p> <p>Огнетушитель порошковый ОП-4 шт 54</p> <p>Пожарный шкаф открытый, белый, встраиваемый, размером 700x1300x300(гл.) в комплекте с корзинами для двух пожарных рукавов, замком, стеклом для ключа и отделением для огнетушителей</p> <p>ШПК 320-12 ВОБ компл 12</p> <p>Вентиль пожарный угловой 125° (муфта - цапка) латунный Ру=16 бар с датчиком контроля положенияØ50</p>	
--	--	--	--

	<p>КПЛ-50-1 компл 24</p> <p>Головка муфтовая напорная соединительная Ру=16 бар Ø50 ГМ -50 шт 2</p> <p>Рукав пожарный напорный льняной усиленный латексным покрытием Ø50мм L=20м с головками рукавными и стволом диаметром sprыска 16мм</p> <p>ГР-50, РС-50 компл 24</p> <p>Огнетушитель порошковый ОП-24 шт</p> <p>Пожарный шкаф открытый, белый, встраиваемый, размером 540x1300x230(гл.) в комплекте с корзинами для двух пожарных рукавов, замком, стеклом для ключа</p> <p>ШПК 320-21 ВОБ шт 377</p> <p>Вентиль пожарный угловой 125° (муфта - цапка) латунный Ру=16 бар с датчиком контроля положения Ø50</p> <p>КПЛ-50-1 компл 754</p> <p>Головка муфтовая напорная соединительная Ру=16 бар Ø50 ГМ -50 шт 674</p> <p>Рукав пожарный напорный льняной усиленный латексным покрытием Ø50мм L=20м с головками рукавными и стволом диаметром sprыска 16мм</p> <p>ГР-50, РС-50 компл 754</p> <p>Дисковый поворотный затвор межфланцевый (Ру16) с датчиком контроля положения в комплекте с конц. выключателями в комплекте с ответными фланцами Ø80</p> <p>Зт80/1,6(Р)-Ф.УЗ.1- компл. 150</p> <p>Кран шаровой полнопроходной муфтовый PN=40бар Ø15 BVR-R шт 52</p> <p>Кран шаровой полнопроходной муфтовый PN=40бар Ø20 BVR-R шт 24</p> <p>Воздухоотводчик автоматический Ø15 Airvent-R шт 130</p> <p>Труба стальная электросварная Ø89x4,0 (Ду 80) ГОСТ 10704-91 м 6051,8</p> <p>Труба стальная электросварная Ø57x3,5 м 797,4</p> <p>Труба водогазопроводная неоцинкованная Ø20x2,8 (Ду 20) ГОСТ 3262-75* м 23,8</p> <p>Труба водогазопроводная неоцинкованная Ø15x2,8 (Ду 15) ГОСТ 3262-75* м 12,2</p>	
--	---	--

		<p>Головка муфтовая напорная соединительная Ру=16 бар Ø80 ГМ -80 шт 18</p> <p>Кран шаровой полнопроходной муфтовый PN=25бар Ø50 BVR-R шт 6</p> <p>Система В2</p> <p>Спринклер скрытого монтажа розеткой вниз температура срабатывания – 57°С, коэффициент производительности – 0,42</p> <p>СВК- К80</p> <p>СВК0-РНo 0,42-R1/2/P47.В3-</p> <p>«СВК-К80»-бронза шт 41</p> <p>Спринклер скрытого монтажа розеткой вниз температура срабатывания – 57°С, коэффициент производительности – 0,42</p> <p>СВК- К80</p> <p>СВК0-РНo 0,42-R1/2/P47.В3-</p> <p>«СВК-К80»-бронза шт 5</p> <p>Комплект скрытого монтажа:</p> <p>крышка – полиэфирное (полиэстеровое) покрытие RAL 9003 матовая,</p> <p>держатель- без покрытия,</p> <p>патрон и замок- без покрытия,шт 41</p> <p>Гибкая подводка 1,0м шт 41</p> <p>Комплект БРС для гибкой подводки шт 41</p> <p>Дисковый поворотный затвор межфланцевый (Ру16) с датчиком контроля положения в комплекте с конц. выключателями в комплекте с ответными фланцами Ø80</p> <p>Зт80/1,6(Р)-Ф.УЗ.1- компл. 1</p> <p>Кран шаровой полнопроходной муфтовый PN=40бар Ø15 BVR-R шт 2</p> <p>Воздухоотводчик автоматический Ø15 Airvent-R шт 2</p> <p>Сигнализатор потока жидкости с сухими контактами Ø80 СПЖ Поток шт 1</p> <p>Кран шаровой полнопроходной муфтовый PN=40бар Ø50 BVR-R шт 2</p> <p>Труба пожаростойкая пластиковая DN 90 x 10,1 SDR7,4 DN 90 x 10,1 SDR7,4 м 76,8</p> <p>Труба стальная электросварная Ø89x4,0 (Ду 80) ГОСТ 10704-91 м 2,8</p>	
--	--	--	--

		<p>Труба пожаростойкая пластиковая DN 63 x 7,1 SDR7,4 DN 63 x 7,1 SDR7,4 м 15,8</p> <p>Труба пожаростойкая пластиковая DN 50 x 6,9 SDR7,4 DN 50 x 6,9 SDR7,4 м 0,1</p> <p>Труба пожаростойкая пластиковая DN 40 x 5,5 SDR7,4 DN 40 x 5,5 SDR7,4 м 18,7</p> <p>Труба пожаростойкая пластиковая DN 32 x 4,2 SDR7,4 DN 32 x 4,2 SDR7,4 м 21,3</p> <p>Труба пожаростойкая пластиковая DN 25 x 3,5 SDR7,4 DN 25 x 3,5 SDR7,4 м 20</p> <p>Заглушка FIREPROFF Violen D25 40 шт 19</p> <p>Заглушка FIREPROFF Violen D32 40 шт 4</p> <p>Заглушка FIREPROFF Violen D40 40 шт 3</p> <p>Заглушка FIREPROFF Violen D63 40 шт 2</p> <p>Угольник 45 град FIREPROFF Violen D90 90 град D90 шт 4</p> <p>Угольник 90 град FIREPROFF Violen D25 90 град D25 шт 18</p> <p>Угольник 90 град FIREPROFF Violen D32 90 град D25 шт 4</p> <p>Угольник 90 град FIREPROFF Violen D40 90 град D40 шт 6</p> <p>Угольник 90 град FIREPROFF Violen D90 90 град D90 шт 25</p> <p>Бурт + фланец FIREPROFF Violen 90x80 шт 1</p> <p>Труба стальная электросварная прямошовная Ø89x3,5 (Ду 80) ГОСТ 10704-91 м 2402,42</p> <p>Труба стальная электросварная прямошовная Ø76x3,5 (Ду 65) ГОСТ 10704-91 м 2180,67</p> <p>Труба водогазопроводная неоцинкованная Ø20x2,8 (Ду 20) ГОСТ 3262-75* м 5,49</p> <p>Труба водогазопроводная неоцинкованная Ø15x2,8 (Ду 20) ГОСТ 3262-75* м 0,43</p> <p>Пожарный шкаф открытый, белый, встраиваемый, размером 700x1300x300(гл.) в комплекте с корзинами для двух пожарных рукавов, замком, стеклом для ключа и отделением для огнетушителей</p> <p>ШПК-320-12 ВОБ компл 142</p> <p>Вентиль пожарный угловой 125° (муфта - цапка) латунный Ру=16 бар с датчиком контроля положения Ø65 КПЛ-65-1 компл 284</p> <p>Головка муфтовая напорная соединительная Ру=16 бар Ø65 ГМ -70 шт 284</p>	
--	--	--	--

	<p>Рукав пожарный напорный льняной усиленный латексным покрытием Ø66мм L=20м с головками рукавными и стволом диаметром sprыска 19мм</p> <p>ГР-70, РС-70 компл 284</p> <p>Огнетушитель порошковый ОП-4 шт 284</p> <p>Дисковый поворотный затвор межфланцевый (Ру16) с датчиком контроля положения в комплекте с конц. выключателями в комплекте с ответными фланцами Ø80</p> <p>Зт80/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-«АК-80v4» компл. 71</p> <p>Кран шаровой полнопроходной муфтовый PN=25бар Ø20 BVR-R шт 48</p> <p>Кран шаровой полнопроходной муфтовый PN=25бар Ø15 BVR-R шт 2</p> <p>Воздухоотводчик автоматический Ø15 Airvent-R шт 2</p> <p>Труба профильная прямоугольная 50x20x2 м 280</p> <p>Заглушка стальная приварная - 89x3,5 ГОСТ17376-2001 шт 4</p> <p>Фланец стальной плоский д80 ГОСТ 3325-91 шт 8</p> <p>Труба водогазопроводная неоцинкованная Ø20x2,8 (Ду 20) ГОСТ 3262-75* м 2,2</p> <p>Труба стальная электросварная прямошовная Ø57x3,0 (Ду 50) ГОСТ 10704-91 м 192,6</p> <p>Труба стальная электросварная прямошовная Ø76x3,5 (Ду 65) ГОСТ 10704-91 м 46,1</p> <p>Труба стальная электросварная прямошовная Ø89x4,0 (Ду 80) ГОСТ 10704-91 м 1262,5</p> <p>Дисковый поворотный затвор межфланцевый (Ру16) с датчиком контроля положения в комплекте с конц. выключателями в комплекте с ответными фланцами Ø80</p> <p>Зт80/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"АК-80v4 компл. 21</p> <p>Кран шаровой полнопроходной муфтовый PN=25бар Ø20 BVR-R шт 40</p> <p>Фланец стальной плоский приварной 80-10-11-1-В-Ст 25-III ГОСТ33259-2015 шт 44</p> <p>Труба стальная электросварная прямошовная Ø89x4,0 (Ду 80) ГОСТ 10704-91 м 1258,9</p> <p>Труба водогазопроводная неоцинкованная Ø20x2,8 (Ду 20) ГОСТ 3262-75* м 2,0</p> <p>Дисковый поворотный затвор межфланцевый (Ру16) с датчиком контроля положения в комплекте с конц. выключателями в</p>	
--	---	--

	<p>комплекте с ответными фланцами Ø80</p> <p>3т80/1,6(P)-Ф.УЗ.1-"АК-80v4 компл. 21</p> <p>Кран шаровой полнопроходной муфтовый PN=25бар Ø20 BVR-R шт 37</p> <p>Фланец стальной плоский приварной 80-10-11-1-В-Ст 25-III ГОСТ33259-2015 шт 44</p> <p>Труба пожаростойкая пластиковая DN 110 x 12,2 SDR7,4 DN 110 x 12,2 SDR7,4 м 981</p> <p>Труба пожаростойкая пластиковая DN 90 x 10,1 SDR7,4 DN 90 x 10,1 SDR7,4 м 4285,6</p> <p>Труба пожаростойкая пластиковая DN 50 x 6,7 SDR7,4 DN 50 x 6,7 SDR7,4 м 441,8</p> <p>Труба пожаростойкая пластиковая DN 40 x 5,4 SDR7,4 DN 40 x 5,4 SDR7,4 м 10461,5</p> <p>Труба пожаростойкая пластиковая DN 32 x 4,2 SDR7,4 DN 32 x 4,2 SDR7,4 м 2407,5</p> <p>Труба пожаростойкая пластиковая DN 25 x 3,4 SDR7,4 DN 25 x 3,4 SDR7,4 м 30</p> <p>Заглушка FIREPROFF Violen D32 32 шт 703</p> <p>Заглушка FIREPROFF Violen D40 40 шт 1434</p> <p>Заглушка FIREPROFF Violen D50 50 шт 29</p> <p>Заглушка FIREPROFF Violen D90 90 шт 67</p> <p>Угольник 45 град FIREPROFF Violen D32 45 град D32 шт 66</p> <p>Угольник 45 град FIREPROFF Violen D40 45 град D40 шт 254</p> <p>Угольник 45 град FIREPROFF Violen D50 45 град D50 шт 12</p> <p>Угольник 45 град FIREPROFF Violen D90 45 град D90 шт 267</p> <p>Угольник 45 град FIREPROFF Violen D110 45 град D110 шт 84</p> <p>Угольник 90 град FIREPROFF Violen D25 90 град D25 шт 1</p> <p>Угольник 90 град FIREPROFF Violen D32 90 град D32 шт 753</p> <p>Угольник 90 град FIREPROFF Violen D40 90 град D40 шт 2962</p> <p>Угольник 90 град FIREPROFF Violen D50 90 град D50 шт 112</p> <p>Угольник 90 град FIREPROFF Violen D90 90 град D90 шт 553</p> <p>Угольник 90 град FIREPROFF Violen D110 90 град D110 шт 138</p> <p>Фланец + бурт FIREPROFF Violen D50 50 шт 12</p> <p>Фланец + бурт FIREPROFF Violen D90 90 шт 100</p> <p>Фланец + бурт FIREPROFF Violen D110 110 шт 22</p> <p>Спринклер тонкораспыленной воды розеткой вниз температура</p>	
--	---	--

		<p>срабатывания – 57°С, коэффициент производительности – 0,13.</p> <p>CBS0-ПHo(д)0,13-R1/2.P57.B2-</p> <p>«Аква-Гефест» шт 6156</p> <p>Спринклер тонкораспыленной воды розеткой вниз температура срабатывания – 57°С, коэффициент производительности – 0,13.</p> <p>CBS0-ПHo(д)0,13-R1/2.P57.B2-</p> <p>«Аква-Гефест» шт 15</p> <p>Сигнализатор потока жидкости с сухими контактами Ø100 СПЖ Поток шт 11</p> <p>Сигнализатор потока жидкости с сухими контактами Ø80 СПЖ Поток шт 39</p> <p>Сигнализатор потока жидкости с сухими контактами Ø50 СПЖ Поток шт 11</p> <p>Дисковый поворотный затвор межфланцевый (Ру16) с датчиком контроля положения в комплекте с конц. выключателями в комплекте с ответными фланцами Ø100</p> <p>3т100/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"АК-100v4 компл. 11</p> <p>Дисковый поворотный затвор межфланцевый (Ру16) с датчиком контроля положения в комплекте с конц. выключателями в комплекте с ответными фланцами Ø80</p> <p>3т80/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"АК-80v4 компл. 40</p> <p>Дисковый поворотный затвор межфланцевый (Ру16) с датчиком контроля положения в комплекте с конц. выключателями в комплекте с ответными фланцами Ø50</p> <p>3т50/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-"АК-50v4 компл. 11</p> <p>Дисковый поворотный затвор межфланцевый (Ру16) в комплекте с ответными фланцами Ø80 3т 80/1,6(Р)-УЗ.1-«АМ-80» шт 12</p> <p>Головка муфтовая напорная соединительная Ру=16 бар Ø80 ГМ -80 шт 12</p> <p>Кран шаровой полнопроходной муфтовый PN=25бар Ø25 BVR-R шт 1</p> <p>Кран шаровой полнопроходной муфтовый PN=25бар Ø15 BVR-R шт 153</p> <p>Воздухоотводчик автоматический Ø15 Airvent-R шт 82</p> <p>Сталь оцинкованная 400*400, t=2мм м2 302</p>	
27	Трубопроводы системы водоотведения	Труба полипропиленовая раструбная с пониженным уровнем шума,	Состояние работоспособное, соответствует

	<p> <math>\varnothing</math>32 Sinikon м. 0,1  Труба полипропиленовая раструбная с пониженным уровнем шума,  <math>\varnothing</math>50 Sinikon м. 9,9  Труба полипропиленовая раструбная с пониженным уровнем шума,  <math>\varnothing</math>110 Sinikon м. 1196,7  Труба полипропиленовая раструбная, <math>\varnothing</math>110 Sinikon м. 85,3  Труба чугунная безраструбная, <math>\varnothing</math>50 Con Pipe м. 0,4  Труба чугунная безраструбная, <math>\varnothing</math>100 Con Pipe м. 91,9  Труба чугунная безраструбная, <math>\varnothing</math>150 Con Pipe м. 4,7  Ревизия из полипропилена раструбная DN110 Sinikon шт. 159  Ревизия с прямоугольной крышкой чугунная SML DN150 Con Pipe шт. 1  Труба полипропиленовая раструбная, <math>\varnothing</math>110 Sinikon м. 46,4  Труба чугунная безраструбная, <math>\varnothing</math>100 Con Pipe м. 4,4  Труба чугунная безраструбная, <math>\varnothing</math>100 Con Pipe м. 27,8  Труба чугунная безраструбная, <math>\varnothing</math>150 Con Pipe м. 4,8  Труба напорная раструбная с резиновым  уплотнительным кольцом НПВХ, <math>\varnothing</math>110, Рабочее давление MOP 1,6  МПа SDR 17; 6,6мм Хемкор м 165,3  Труба полипропиленовая раструбная, <math>\varnothing</math>110 Sinikon м. 156,8  Труба чугунная безраструбная, <math>\varnothing</math>100 Con Pipe м. 16,5  Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, <math>\varnothing</math>25x3,2 м. 39,4  Труба полипропиленовая раструбная, <math>\varnothing</math>32 Sinikon м. 341  Труба полипропиленовая раструбная, <math>\varnothing</math>40 Sinikon м. 218  Труба полипропиленовая раструбная, <math>\varnothing</math>50 Sinikon м. 2475  Труба полипропиленовая раструбная, <math>\varnothing</math>110 Sinikon м. 2602  Труба чугунная безраструбная, <math>\varnothing</math>50 Con Pipe м. 9  Труба чугунная безраструбная, <math>\varnothing</math>80 Con Pipe м. 1  Труба чугунная безраструбная, <math>\varnothing</math>100 Con Pipe м. 194,6  Труба чугунная безраструбная, <math>\varnothing</math>150 Con Pipe м. 4  Труба полипропиленовая раструбная, <math>\varnothing</math>50 Sinikon м. 0,1  Труба полипропиленовая раструбная, <math>\varnothing</math>110 Sinikon м. 8  Труба чугунная безраструбная, <math>\varnothing</math>50 Con Pipe м. 1  Труба чугунная безраструбная, <math>\varnothing</math>100 Con Pipe м. 0,1 </p>	<p> проектной и  исполнительной  документации,  осуществления  ремонтных и /или  восстановительных  работ не требует.  Дефекты не  обнаружены.  Процент износа  0,0% </p>
--	---	---

	<p>Труба чугунная безраструбная, ø100 Con Pipe м. 11</p> <p>Труба чугунная безраструбная, ø150 Con Pipe м. 14,3</p> <p>Труба напорная раструбная с резиновым уплотнительным кольцом НПВХ, ø110, Рабочее давление МОР 1,6 МПа SDR 17; 6,6мм Хемкор м 59</p> <p>Труба полипропиленовая раструбная, ø110 Sinikon м. 198</p> <p>Труба чугунная безраструбная, ø100 Con Pipe м. 37,6</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, ø25x3,2 м. 76</p> <p>Труба полипропиленовая раструбная с пониженным уровнем шума, ø32 Sinikon Comfort Plus м. 0,1</p> <p>Труба полипропиленовая раструбная с пониженным уровнем шума, ø50 Sinikon Comfort Plus м. 63,4</p> <p>Труба полипропиленовая раструбная с пониженным уровнем шума, ø110 Sinikon Comfort Plus м. 1159,9</p> <p>Труба полипропиленовая раструбная, ø110 Sinikon standart м. 88</p> <p>Труба чугунная безраструбная, ø50 SML м. 0</p> <p>Труба чугунная безраструбная, ø100 SML м. 144,6</p> <p>Труба чугунная безраструбная, ø150 SML м. 4,8</p> <p>Ревизия из полипропилена раструбная DN110 Sinikon Standart шт. 8</p> <p>Ревизия из полипропилена раструбная DN110 Sinikon standart шт. 145</p> <p>Ревизия с прямоугольной крышкой чугунная SML DN150 SML шт. 1</p> <p>Труба полипропиленовая раструбная, ø110 Sinikon standart м. 13,8</p> <p>Труба чугунная безраструбная, ø100 SML м. 0,2</p> <p>Труба чугунная безраструбная, ø100 SML м. 23,2</p> <p>Труба чугунная безраструбная, ø150 SML м. 4,9</p> <p>Труба напорная раструбная с резиновым уплотнительным кольцом НПВХ, ø110, Рабочее давление МОР 1,6 МПа SDR 17; 6,6мм</p> <p>ТУ 2248-056-72311668-2007 м 145,9</p> <p>Труба полипропиленовая раструбная, ø110 Sinikon standart м. 151,6</p> <p>Труба чугунная безраструбная, ø100 SML м. 30,2</p>	
--	---	--

	<p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, ø25x3,2 ГОСТ 3262-75 м. 10,9</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, ø32x3,2 ГОСТ 3262-75 м. 34,7</p> <p>Труба полипропиленовая раструбная, ø32 Sinikon Comfort Plus м. 0,3</p> <p>Труба полипропиленовая раструбная, ø50 Sinikon Comfort Plus м. 17,4</p> <p>Труба полипропиленовая раструбная, ø110 Sinikon Comfort Plus м. 1407,2</p> <p>Труба полипропиленовая раструбная, ø110 Sinikon standart м. 133</p> <p>Труба чугунная безраструбная, ø100 SML м. 184,1</p> <p>Труба чугунная безраструбная, ø150 SML м. 32,1</p> <p>Труба чугунная безраструбная, ø100 SML м. 47</p> <p>Труба чугунная безраструбная, ø150 SML м. 10,7</p> <p>Труба напорная раструбная с резиновым уплотнительным кольцом НПВХ, ø110, Рабочее давление МОР 1,6 МПа SDR 17; 6,6мм</p> <p>ТУ 2248-056-72311668-2007 м 240,1</p> <p>Труба полипропиленовая раструбная с пониженным уровнем шума, ø110 Sinikon Comfort Plus м. 18,5</p> <p>Труба чугунная безраструбная, ø100 SML м 0,2</p> <p>Труба полипропиленовая раструбная с пониженным уровнем шума, ø110 Sinikon Comfort Plus м. 240,3</p> <p>Труба чугунная безраструбная, ø100 SML м 40,4</p> <p>Труба DN150 SMART SML м 8,0</p> <p>Труба DN100 SMART SML м 117,0</p> <p>Труба PP-H 110x2,7 ГОСТ 32414— 2013 м 1212,0</p> <p>Труба PP-H 50x1,8 ГОСТ 32414— 2013 м 2,0</p> <p>Труба DN150 SMART SML м 7,0</p> <p>Труба DN100 SMART SML м 25,0</p> <p>Труба НПВХ 125 SDR17-110x6,6 техническая ГОСТ Р 51613-2000 м 131,0</p> <p>Труба Ц-32x3,2 ГОСТ 3262-75* м. 24,0</p> <p>Труба Ц-15x2,8 ГОСТ 3262-75* м. 8,0</p> <p>Труба полипропиленовая раструбная с пониженным уровнем шума,</p>	
--	--	--

	<p>ø32 Sinikon standart м. 0,2</p> <p>Труба полипропиленовая раструбная с пониженным уровнем шума,</p> <p>ø50 Sinikon standart м. 0,4</p> <p>Труба полипропиленовая раструбная с пониженным уровнем шума,</p> <p>ø110 Sinikon standart м. 69,2</p> <p>Труба полипропиленовая раструбная, ø110 Sinikon Comfort Plus м. 8,2</p> <p>Труба полипропиленовая раструбная, ø150 Sinikon Comfort Plus м. 818,6</p> <p>Труба чугунная безраструбная, ø80 SML м. 0</p> <p>Труба чугунная безраструбная, ø100 SML м. 79,6</p> <p>Труба чугунная безраструбная, ø150 SML м. 29,4</p> <p>Труба полипропиленовая раструбная, ø110 Sinikon standart м. 123,4</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, ø25x3,2 ГОСТ 3262-75 м. 7,7</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная, ø32x3,2 ГОСТ 3262-75 м. 37,5</p> <p>Труба DN150 SMART SML м 33,0</p> <p>Труба DN100 SMART SML м 98,0</p> <p>Труба PP-H 110x2,7 ГОСТ 32414— 2013 м 1230,0</p> <p>Труба PP-H 50x1,8 ГОСТ 32414— 2013 м 8,0</p> <p>Труба DN100 SMART SML м 1,0</p> <p>Труба PP-H 110x2,7 ГОСТ 32414— 2013 м 14,0</p> <p>Труба DN150 SMART SML м 5,0</p> <p>Труба DN100 SMART SML м 25,0</p> <p>Труба НПВХ 125 SDR17-110x6,6 техническая ГОСТ Р 51613-2000 м 145,0</p> <p>Труба DN100 SMART SML м 27,0</p> <p>Труба PP-H 110x2,7 ГОСТ 32414— 2013 м 153,0</p> <p>Труба DN150 SMART SML м 102,0</p> <p>Труба DN100 SMART SML м 133,0</p> <p>Труба PP-H 110x2,7 ГОСТ 32414— 2013 м 1324,0</p> <p>Труба PP-H 50x1,8 ГОСТ 32414— 2013 м 13,0</p> <p>Труба DN150 SMART SML м 9,0</p> <p>Труба DN100 SMART SML м 33,0</p>	
--	---	--

		<p>Труба НПВХ 125 SDR17-110х6,6 техническая ГОСТ Р 51613-2000 м 281,0</p> <p>Труба DN100 SMART SML м 27,0</p> <p>Труба DN100 SMART SML м 51,0</p> <p>Труба PP-H 110х2,7 ГОСТ 32414— 2013 м 249,0</p> <p>Труба Ц-32х3,2 ГОСТ 3262-75* м. 63,0</p> <p>Труба Ц-25х3,2 ГОСТ 3262-75* м. 30,0</p> <p>Труба раструбная напорная ЧШГ-Т-150х6000 ТУ 1461-037-50254094-2008 шт. 8</p> <p>Труба DN150 SMART SML м 383,0</p> <p>Труба DN100 SMART SML м 145,0</p> <p>Труба DN50 SMART SML м 153,0</p> <p>Труба PP-R SDR11/S5-40х3,7-класс ХВ ГОСТ 32415-2013 м. 89,0</p> <p>Труба PP-H 110х2,7 ГОСТ 32414— 2013 м 2,0</p> <p>Труба PP-H 50х1,8 ГОСТ 32414— 2013 м 2,0</p> <p>Труба PP-H 40х1,8 ГОСТ 32414— 2013 м 98,0</p> <p>Труба раструбная напорная ЧШГ-Т-100х6000 ТУ 1461-037-50254094-2008 шт. 11</p> <p>Труба DN100 SMART SML м 716,0</p> <p>Труба DN50 SMART SML м 9,0</p> <p>Труба PP-H 40х1,8 ГОСТ 32414— 2013 м 5,0</p> <p>Оборудование для накопления дождевых вод для полива, в комплекте:</p> <p>Емкость из полипропилена V=30м3 Емкость из полипропилена:</p> <p>Лестница снаружи и внутри</p> <p>– Резервуар с мембранным баком коррозионностойкий V=30 м3:</p> <p>5700х3200х2000(h)</p> <p>компл. 1</p> <p>Насосная группа с насосами ECH4-50 - 2 шт. компл. 1</p> <p>Шкаф управления с частотным приводов для поддержания постоянного давления компл. 1</p> <p>Датчики уровня шт. 4</p> <p>Задвижка клиновья DN100; PN16; рабочая среда: дождевая вода; Tмин= 5 °С; Tмакс=70 °С; Kvs=-м3/ч; присоединение: фланцевое; управление: электропривод Auma SA 07.6 380В; штурвал</p>	
--	--	---	--

		<p>AVK ТИП 15 40/42 шт. 2</p> <p>Труба раструбная напорная ЧШГ-Т-100х6000 ТУ 1461-037-50254094-2008 шт. 11</p> <p>Труба DN150 SMART SML м 376,0</p> <p>Труба DN100 SMART SML м 137,0</p> <p>Труба раструбная напорная ЧШГ-Т-100х6000 ТУ 1461-037-50254094-2008 шт. 5</p> <p>Труба DN100 SMART SML м 335,0</p> <p>Труба DN50 SMART SML м 3,0</p> <p>Труба РР-Н 40х1,8 ГОСТ 32414— 2013 м 7,0</p> <p>Головка всасывающая муфтовая ГМВ-100-1,6 УХЛ1</p> <p>Колено 90° 100 оцинкованное МОДЕЛЬ 90 шт. 8</p> <p>Труба Ц30 108х4 ГОСТ 10704-91 / В Ст20 ГОСТ 10705-80 м. 64,5</p> <p>Труба раструбная напорная ЧШГ-Т-100х6000 ТУ 1461-037-50254094-2008 шт. 9</p> <p>Труба DN100 SMART SML м 333,0</p> <p>Пескоуловитель DN50; производительность: 100л КЛИНИНГ-ПМ СПБ 100(В) шт. 1</p> <p>Насос L=8,79м<sup>3</sup>/ч; H=23,91м.вод.ст; рабочая среда: вода; T<sub>мин</sub>= 3 °С; T<sub>макс</sub>=40 °С; P<sub>макс</sub>=1,0 МПа; 3~380В/50Гц; 2890об/мин; P1=3кВт; P2=2,09кВт;</p> <p>7,6А; присоединение: G2; управляющий шкаф; частотный преобразователь;</p> <p>(1 рабочий, 1 резервный)</p> <p>SSP 50.200.М.НА-</p> <p>3.2.Т40.5.F.0.SC.МІ шт. 93</p> <p>Насос L=8,79м<sup>3</sup>/ч; H=23,91м.вод.ст; рабочая среда: вода; T<sub>мин</sub>= 3 °С; T<sub>макс</sub>=95 °С; P<sub>макс</sub>=1,0 МПа; 3~380В/50Гц; 2900об/мин; P1=1,105кВт; P2=0,75кВт; 2,5А;</p> <p>присоединение: G1 1/4; управляющий шкаф; частотный преобразователь;</p> <p>(1 рабочий, 1 резервный)</p> <p>DRAIN TMT 32M113/7,5CI шт. 16</p> <p>Кран шаровой DN50; PN40; рабочая среда: вода; T<sub>мин</sub>= минус 20 °С; T<sub>макс</sub>=120 °С; Kvs=243м<sup>3</sup>/ч; присоединение: Rp2; управление: ручное, рукоятьBVR-R шт. 95</p>	
--	--	--	--

		<p>Кран шаровой DN32; PN40; рабочая среда: вода; T<sub>мин</sub>= минус 20 °С; T<sub>макс</sub>=120 °С; Kvs=84м<sup>3</sup>/ч; присоединение: Rp1 1/4; управление: ручное, рукоятьBVR-R шт. 18</p> <p>Кран шаровой DN15; PN40; рабочая среда: вода; T<sub>мин</sub>= минус 20 °С; T<sub>макс</sub>=120 °С; Kvs=15м<sup>3</sup>/ч; присоединение: Rp1/2; управление: ручное, рукоятьBVR-R шт. 113</p> <p>Клапан обратный DN50; PN25 рабочая среда: вода; T<sub>мин</sub>= минус 15 °С; T<sub>макс</sub>=110 °С; Kvs=40м<sup>3</sup>/ч; присоединение: Rp2; управление: - NRV-R шт. 95</p> <p>Клапан обратный DN32; PN25 рабочая среда: вода; T<sub>мин</sub>= минус 15 °С; T<sub>макс</sub>=110 °С; Kvs=18м<sup>3</sup>/ч; присоединение: Rp1 1/4; управление: - NRV-R шт. 18</p> <p>Труба раструбная напорная ЧШГ-Т-100х6000 ТУ 1461-037-50254094-2008 шт. 5</p> <p>Труба DN100 SMART SML м 860,0</p> <p>Труба DN50 SMART SML м 3,0</p> <p>Труба Ц30 89х3,5 ГОСТ 10704-91 / В Ст20 ГОСТ 10705-80 м. 39,0</p> <p>Труба Ц30 76х3,5 ГОСТ 10704-91 / В Ст20 ГОСТ 10705-80 м. 383,0</p> <p>Труба Ц-50х4,5 ГОСТ 3262-75* м. 3446,0</p> <p>Труба Ц-32х3,2 ГОСТ 3262-75* м. 257,0</p> <p>Труба Ц-15х2,8 ГОСТ 3262-75* м. 14,0</p> <p>Труба Ц-32х3,2 ГОСТ 3262-75* м. 238,0</p> <p>Труба Ц-15х2,8 ГОСТ 3262-75* м. 379,0</p>	
28	Система кондиционирования	<p>K1</p> <p>K1.1 Внутренний блок мульти-сплит системы канального типа средне напорный. CM24R шт. 1</p> <p>Проводной пульт ДУ в комплекте, производительность на охлаждение: 7кВт</p> <p>размеры,мм: 900х270х700,</p> <p>K1.2 Внутренний блок мульти-сплит системы канального типа средне напорный. CM18R шт. 1</p> <p>Проводной пульт ДУ в комплекте, производительность на охлаждение: 5кВт</p> <p>размеры,мм: 900х270х700,</p> <p>K1 Наружный блок мульти сплит-системы Multi F с горизонтальным выбросом MU5M40 U44 шт. 1</p> <p>воздуха, режимы работы "Охлаждение/Нагрев", производительность на</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>охлаждение: 11,2кВт, производительность на нагрев: 12,5кВт, Габаритные</p> <p>размеры,мм: 950x834x330, масса нетто 49 кг</p> <p>Труба медная 1/4 (6.35 мм) м. 9,4</p> <p>Труба медная 3/8 (9,52 мм) м. 21,7</p> <p>Труба медная 1/2 (12,7 мм) м. 9,4</p> <p>Труба медная 5/8 (15,88мм) м. 21,7</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб ф6.4 мм K-FLEX ST м 9,4</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб ф9.5 мм K-FLEX ST м 21,7</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб ф12.7 мм K-FLEX ST м 9,4</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб ф15,88 мм K-FLEX ST м 21,7</p> <p>Лента виниловая м 4,976</p> <p>Металлические изделия для крепления трубопроводов и оборудования кг. 4,07</p> <p>Хладагент R410 а кг. 1,244</p> <p>Виброизолирующие эластомерные опоры с металлической пластиной SM 60/50 шт. 4</p> <p>Кабель межблочный ВВГнг-Ls 4x0.75 п.м 31,1</p> <p>ККБ ПВ1.1</p> <p>ККБ1 ПВ1.1</p> <p>Наружный блок для ККБ Q=22,4 кВт ND-ОН-160В-1В Комп. 2</p> <p>Труба медная 9,52 м. 29,55</p> <p>Труба медная 15,88 м. 29,55</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб ф9,52 мм K-FLEX ST м 29,55</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб ф15,88 мм K-FLEX ST м 29,55</p> <p>Виброизолирующие эластомерные опоры с металлической пластиной Виброфлекс SM 250/50 шт. 8</p> <p>Кабель межблочный ВВГнг-Ls 4x1.5 п.м 29,55</p> <p>Дренажная система внутренних блоков</p> <p>Труба полипропиленовая PPR PN20, Д=25x4.2мм ГОСТ 32415-2013 м.п. 23,35</p> <p>Отвод PPR PN20, Д=25 ГОСТ 32415-2013 шт 12</p>	
--	--	--	--

		<p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. с покрытием для труб 25 мм K-FLEX ST м 23,35</p> <p>Дренажная помпа Mini Orange шт. 2</p> <p>Капельная воронка с запахозапирающим затвором HL21 d32 шт. 1</p> <p>ARUN040GSS0</p> <p>шт. 1</p> <p>Коммуникационный комплект PANCMS000 шт. 4</p> <p>Проводной пульт управления PREMTB001 шт. 1</p> <p>Труба медная 3/8 (9,52 мм) м. 26,9</p> <p>Труба медная 5/8 (15.8 мм) м. 26,9</p> <p>Универсальная техническая теплоизоляция ST на основе вспененного полиэтилена 6 мм. для труб ф9,52, группа горючести Г1 06x010 ST м 26,9</p> <p>Универсальная техническая теплоизоляция ST на основе вспененного полиэтилена 6 мм. для труб ф15.8, группа горючести Г1 06x018 ST м 26,9</p> <p>Дополнительная заправка фреона R-410A кг 1,83</p> <p>Кабель межблочный ВВГнг-Ls 4x1,5 п.м 26,9</p> <p>Виниловая эластичная лента 100мм*25м м 26,9</p> <p>Металлические изделия для крепления трубопроводов и оборудования кг. 12.2</p> <p>Виброизолирующие эластомерные опоры с металлической пластиной SM 60/50 шт. 4</p> <p>ККБ ПВ1.2</p> <p>ККБ</p> <p>ПВ1.2</p> <p>ККБ1</p> <p>ПВ1.2 Наружный блок ККБ Q=22,4 кВт</p> <p>ND-ОН-224В-3/Х</p> <p>шт.</p> <p>2,00</p> <p>Блок ЭРВ ND-АНУ-EXV14 (до 39кВт) шт. 2,00</p> <p>Блок управления ND-АНУ-КИТ шт. 2,00</p> <p>Труба медная 3/8 (9,52 мм) м. 66,9</p> <p>Труба медная 3/4 (19,05 мм) м. 66,3</p>	
--	--	---	--

		<p>Универсальная техническая теплоизоляция ST на основе вспененного полиэтилена 6 мм. для труб ф9,52, группа горючести Г1 06x010 ST м 66,9</p> <p>Универсальная техническая теплоизоляция ST на основе вспененного полиэтилена 6 мм. для труб 19,05, группа горючести Г1 06x020 ST м 66,3</p> <p>Дополнительная заправка фреона R-410A кг 3,3</p> <p>Металлические изделия для крепления трубопроводов и оборудования кг. 53,02</p> <p>Виниловая эластичная лента 100мм*25м м 37,2</p> <p>Металлические изделия для крепления трубопроводов и оборудования кг. 31.7</p> <p>Виброизолирующие эластомерные опоры с металлической пластиной SM 120/50 шт. 8</p> <p>1 этаж. Отм. 0.000 Вестибюль</p> <p>2К3.1 Внутренний канальный блок сплит-системы Q=2.5 кВт CL09R.N20 шт. 1</p> <p>2К3 Наружный блок сплит-системы Q=4.1 кВт UU09WR.UL0 шт. 1</p> <p>2К1,1 -</p> <p>2К2.2 Внутренний канальный блок сплит-системы Q=7.0 кВт CM24R шт. 4</p> <p>2К1, 2К2 Наружный блок сплит-системы Q=14 кВт MU5M40U44 шт. 2</p> <p>Труба медная 1/4 (6.35 мм) м. 8,5</p> <p>Труба медная 3/8 (9,52 мм) м. 76,4</p> <p>Труба медная 5/8 (15.8 мм) м. 67,9</p> <p>Универсальная техническая теплоизоляция ST на основе вспененного полиэтилена 6 мм. для труб ф6,3, группа горючести Г1 06x008 ST м 8,5</p> <p>Универсальная техническая теплоизоляция ST на основе вспененного полиэтилена 6 мм. для труб ф9,52, группа горючести Г1 06x010 ST м 76,4</p> <p>Универсальная техническая теплоизоляция ST на основе вспененного полиэтилена 6 мм. для труб ф15.8, группа горючести Г1 06x018 ST м 67,9</p> <p>Дополнительная заправка фреона R-410A кг 2,22</p> <p>Дополнительная заправка фреона R32 кг 0,2</p> <p>Кабель межблочный ВВГнг-Ls 4x1,25 п.м 67,9</p> <p>Кабель межблочный ВВГнг-Ls 4x0,75 п.м 8,5</p>	
--	--	---	--

	<p>Пульт дистанционного управления черный PQCSZ250S0 шт. 2</p> <p>Труба полипропиленовая PPR PN20, Д=25x4.2мм ГОСТ 32415-2013 м.п. 12</p> <p>Труба полипропиленовая PPR PN20, Д=32x5.4мм ГОСТ 32415-2013 м.п. 35</p> <p>Техническая теплоизоляция PE на основе вспененного полиэтилена 6 мм, для труб Ду25, группа горючести Г1 06x035 PE м.п. 12</p> <p>Техническая теплоизоляция PE на основе вспененного полиэтилена 6 мм, для труб Ду32, группа горючести Г1 06x042 PE м.п. 35</p> <p>Дренажная помпа Mini Orange шт. 5</p> <p>Виниловая эластичная лента 100мм*25м м 12</p> <p>Металлические изделия для крепления трубопроводов и оборудования кг. 61.8</p> <p>Виброизолирующие эластомерные опоры с металлической пластиной SM 60/50 шт. 8</p> <p>Досуговый центр</p> <p>2К5.1</p> <p>2К5.3 Внутренний канальный блок сплит-системы Q=5 кВт LG CM18R шт. 2</p> <p>2К5.2 Внутренний канальный блок сплит-системы Q=7 кВт CM24R шт. 2</p> <p>2К5 Наружный блок сплит-системы Q=11,2 кВт MU5M40 U44 шт. 1</p> <p>2К4.1 Внутренний канальный блок сплит-системы Q=5 кВт LG CM24R шт. 1</p> <p>2К4.2 Внутренний канальный блок сплит-системы Q=7 кВт LG CM24R шт. 1</p> <p>2К4 Наружный блок сплит-системы Q=11,2 кВт MU5M40U44 шт. 1</p> <p>Труба медная 1/4 (6.35 мм) м. 42,8</p> <p>Труба медная 3/8 (9,52 мм) м. 15,9</p> <p>Труба медная 1/2 (12,7 мм) м. 21,2</p> <p>Труба медная 5/8 (15.8 мм) м. 37,1</p> <p>Универсальная техническая теплоизоляция ST на основе вспененного полиэтилена 6 мм. для труб ф6,3, группа горючести Г1 06x008 ST м 42,8</p> <p>Универсальная техническая теплоизоляция ST на основе вспененного полиэтилена 6 мм. для труб ф9,52, группа горючести Г1 06x010 ST м 15,9</p> <p>Универсальная техническая теплоизоляция ST на основе вспененного</p>	
--	--	--

	<p>полиэтилена 6 мм. для труб ф12,7, группа горючести Г1 06x015 ST м 21,2</p> <p>Универсальная техническая теплоизоляция ST на основе вспененного полиэтилена 6 мм. для труб ф15.8, группа горючести Г1 06x018 ST м 37,1</p> <p>Дополнительная заправка фреона R-410A кг 2,9</p> <p>Кабель межблочный ВВГнг-Ls 4x1,25 п.м 58,5</p> <p>Пульт дистанционного управления черный PQCSZ250S0 шт. 2</p> <p>Труба полипропиленовая PPR PN20, Д=25x4.2мм ГОСТ 32415-2013 м.п. 34,1</p> <p>Техническая теплоизоляция PE на основе вспененного полиэтилена 6 мм, для труб Ду25, группа горючести Г1 06x035 PE м.п. 34,1</p> <p>Дренажная помпа Mini Orange шт. 5</p> <p>Виниловая эластичная лента 100мм*25м м 18</p> <p>Металлические изделия для крепления трубопроводов и оборудования кг. 18.1</p> <p>Виброизолирующие эластомерные опоры с металлической пластиной SM 60/50 шт. 8</p> <p>Квартира Тип 1 (8 квартир) 2-9эт.</p> <p>Внутренний блок сплит системы с технологией WindFree AR09BSFCMWKNER шт. 16</p> <p>Q=2,5 кВт с беспроводным пультом в комплекте</p> <p>Наружный блок сплит системы Q=2,5 кВт AR09BSFCMWKNER шт. 16</p> <p>Внутренний блок сплит системы с технологией WindFree AR12BSFCMWKNER шт. 8</p> <p>Q=3.3 кВт с беспроводным пультом в комплекте</p> <p>Наружный блок сплит системы Q=3.3 кВт AR12BSFCMWKNER шт. 8</p> <p>Дренажная помпа Mini Orange шт. 24</p> <p>Труба медная 1/4 (6,35 мм) м. 352</p> <p>Труба медная 3/8 (9,52 мм) м. 353,6</p> <p>Универсальная техническая теплоизоляция ST на основе вспененного полиэтилена 6 мм. для труб ф6,3 06x008 ST м 353,6</p> <p>Универсальная техническая теплоизоляция ST на основе вспененного полиэтилена 6 мм. для труб ф9,52 мм 06x010 ST м 353,6</p> <p>Виниловая эластичная лента 100мм*25м м 96</p> <p>Дополнительная заправка фреона R-410A кг 7,072</p>	
--	--	--

		<p>Кабель межблочный ВВГнг-Ls 4x1,0 п.м 353,6</p> <p>Гофра Ø16 п.м 353,6</p> <p>Труба полипропиленовая PPR PN20, Д=20x3.4мм ГОСТ 32415-2013 п.м 139,2</p> <p>Техническая теплоизоляция РЕ на основе вспененного полиэтилена 6 мм, для труб Ду=20 25x022 РЕ п.м 139,2</p> <p>Гильза из стальной трубы d76x3.5, L=420 мм ГОСТ 10704-91 шт. 24</p> <p>Противопожарный герметик СР-606 шт. 8</p> <p>Мин.вата Технориф Н30 м3 0,08</p> <p>Крепежные элементы:</p> <p>Анкер забивной М8 шт. 816</p> <p>Шайба М8 шт. 816</p> <p>Болт М8 шт. 96</p> <p>Лента крепежная перфорированная прямая 20x0,5 шт. 360</p> <p>Шпилька М8 шт. 96</p> <p>Трубный хомут для d20мм под шпильку с резьбой М8 шт. 48</p> <p>Квартира Тип 2 (20 квартир) 2-20эт</p> <p>Внутренний блок сплит системы с технологией WindFree AR09BSFCMWKNER шт. 60</p> <p>Q=2,5 кВт с беспроводным пультом в комплекте</p> <p>Наружный блок сплит системы Q=2,5 кВт AR09BSFCMWKNER шт. 60</p> <p>Дренажная помпа Mini Orange шт. 60</p> <p>Труба медная 1/4 (6,35 мм) м. 1094</p> <p>Труба медная 3/8 (9,52 мм) м. 1094</p> <p>Универсальная техническая теплоизоляция ST на основе вспененного полиэтилена 6 мм. для труб ф6,3 06x008 ST м 1094</p> <p>Универсальная техническая теплоизоляция ST на основе вспененного полиэтилена 6 мм. для труб ф9,52 мм 06x010 ST м 1094</p> <p>Виниловая эластичная лента 100мм*25м м 240</p> <p>Дополнительная заправка фреона R-410А кг 21,88</p> <p>Кабель межблочный ВВГнг-Ls 4x1,0 п.м 1094</p> <p>Гофра Ø16 п.м 1094</p> <p>Труба полипропиленовая PPR PN20, Д=20x3.4мм ГОСТ 32415-2013 п.м 356</p>	
--	--	---	--

		<p>Техническая теплоизоляция РЕ на основе вспененного полиэтилена 6 мм, для труб Ду=20 25x022 РЕ п.м 356</p> <p>Гильза из стальной трубы d76x3.5, L=420 мм ГОСТ 10704-91 шт. 60</p> <p>Противопожарный герметик СР-606 шт. 20</p> <p>Мин.вата Технорф Н30 м3 0,2</p> <p>Крепежные элементы:</p> <p>Анкер забивной М8 шт. 2440</p> <p>Шайба М8 шт. 2440</p> <p>Болт М8 шт. 240</p> <p>Лента крепежная перфорированная прямая 20x0,5 шт. 1100</p> <p>Шпилька М8 шт. 240</p> <p>Трубный хомут для d20мм под шпильку с резьбой М8 шт. 120</p> <p>Квартира Тип 3 (20 квартир) 2-20эт</p> <p>Внутренний блок сплит системы с технологией WindFree AR09BSFCMWKNER шт. 40</p> <p>Q=2,5 кВт с беспроводным пультом в комплекте</p> <p>Наружный блок сплит системы Q=2,5 кВт AR09BSFCMWKNER шт. 40</p> <p>Внутренний блок сплит системы с технологией WindFree AR09BSFCMWKNER шт. 20</p> <p>Q=2,5 кВт с беспроводным пультом в комплекте</p> <p>Наружный блок сплит системы Q=2,5 кВт AR09BSFCMWKNER шт. 20</p> <p>Дренажная помпа Mini Orange шт. 60</p> <p>Труба медная 1/4 (6,35 мм) м. 718</p> <p>Труба медная 3/8 (9,52 мм) м. 724</p> <p>Универсальная техническая теплоизоляция ST на основе вспененного полиэтилена 6 мм. для труб ф6,3 06x008 ST м 718</p> <p>Универсальная техническая теплоизоляция ST на основе вспененного полиэтилена 6 мм. для труб ф9,52 мм 06x010 ST м 724</p> <p>Виниловая эластичная лента 100мм*25м м 240</p> <p>Дополнительная заправка фреона R-410А кг 14,48</p> <p>Кабель межблочный ВВГнг-Ls 4x1,0 п.м 718</p> <p>Гофра Ø16 п.м 724</p> <p>Труба полипропиленовая PPR PN20, Д=20x3.4мм ГОСТ 32415-2013 п.м 242</p>	
--	--	---	--

	<p>Техническая теплоизоляция РЕ на основе вспененного полиэтилена 6 мм, для труб Ду=20 25x022 РЕ п.м 242</p> <p>Гильза из стальной трубы d76x3.5, L=420 мм ГОСТ 10704-91 шт. 60</p> <p>Противопожарный герметик СР-606 шт. 20</p> <p>Мин.вата Технориф Н30 м3 0,2</p> <p>Крепежные элементы:</p> <p>Анкер забивной М8 шт. 1720</p> <p>Шайба М8 шт. 1720</p> <p>Болт М8 шт. 240</p> <p>Лента крепежная перфорированная прямая 20x0,5 шт. 740</p> <p>Шпилька М8 шт. 240</p> <p>Трубный хомут для d20мм под шпильку с резьбой М8 шт. 120</p> <p>Квартира Тип 4 (20 квартир) 2-20эт</p> <p>Внутренний блок сплит системы с технологией WindFree AR09BSFCMWKNER шт. 80</p> <p>Q=2,5 кВт с беспроводным пультом в комплекте</p> <p>Наружный блок сплит системы Q=2,5 кВт AR09BSFCMWKNER шт. 80</p> <p>Дренажная помпа Mini Orange шт. 80</p> <p>Труба медная 1/4 (6,35 мм) м. 1122</p> <p>Труба медная 3/8 (9,52 мм) м. 1162</p> <p>Универсальная техническая теплоизоляция ST на основе вспененного полиэтилена 6 мм. для труб ф6,3 06x008 ST м 1122</p> <p>Универсальная техническая теплоизоляция ST на основе вспененного полиэтилена 6 мм. для труб ф9,52 мм 06x010 ST м 1162</p> <p>Виниловая эластичная лента 100мм*25м м 320</p> <p>Дополнительная заправка фреона R-410A кг 23,24</p> <p>Кабель межблочный ВВГнг-Ls 4x1,0 п.м 1162</p> <p>Гофра Ø16 п.м 1162</p> <p>Труба полипропиленовая PPR PN20, Д=20x3.4мм ГОСТ 32415-2013 п.м 416</p> <p>Техническая теплоизоляция РЕ на основе вспененного полиэтилена 6 мм, для труб Ду=20 25x022 РЕ п.м 416</p> <p>Гильза из стальной трубы d76x3.5, L=420 мм ГОСТ 10704-91 шт. 80</p> <p>Противопожарный герметик СР-606 шт. 20</p>	
--	--	--

	<p>Мин.вата Техноруп Н30 м3 0,2</p> <p>Крепежные элементы:</p> <p>Анкер забивной М8 шт. 2600</p> <p>Шайба М8 шт. 2600</p> <p>Болт М8 шт. 320</p> <p>Лента крепежная перфорированная прямая 20x0,5 шт. 1180</p> <p>Шпилька М8 шт. 240</p> <p>Трубный хомут для d20мм под шпильку с резьбой М8 шт. 120</p> <p>Квартира Тип 5 (20 квартир) 2-20эт</p> <p>Внутренний блок сплит системы с технологией WindFree AR09BSFCMWKNER шт. 40</p> <p>Q=2,5 кВт с беспроводным пультом в комплекте</p> <p>Наружный блок сплит системы Q=2,5 кВт AR09BSFCMWKNER шт. 40</p> <p>Дренажная помпа Mini Orange шт. 40</p> <p>Труба медная 1/4 (6,35 мм) м. 492</p> <p>Труба медная 3/8 (9,52 мм) м. 498</p> <p>Универсальная техническая теплоизоляция ST на основе вспененного полиэтилена 6 мм. для труб ф6,3 06x008 ST м 492</p> <p>Универсальная техническая теплоизоляция ST на основе вспененного полиэтилена 6 мм. для труб ф9,52 мм 06x010 ST м 498</p> <p>Виниловая эластичная лента 100мм*25м м 160</p> <p>Дополнительная заправка фреона R-410A кг 9,96</p> <p>Кабель межблочный ВВГнг-Ls 4x1,0 п.м 498</p> <p>Гофра Ø16 п.м 498</p> <p>Труба полипропиленовая PPR PN20, Д=20x3.4мм ГОСТ 32415-2013 п.м 240</p> <p>Техническая теплоизоляция PE на основе вспененного полиэтилена 6 мм, для труб Ду=20 25x022 PE п.м 240</p> <p>Гильза из стальной трубы d76x3.5, L=420 мм ГОСТ 10704-91 шт. 40</p> <p>Противопожарный герметик СР-606 шт. 20</p> <p>Мин.вата Техноруп Н30 м3 0,2</p> <p>Крепежные элементы:</p> <p>Анкер забивной М8 шт. 1240</p> <p>Шайба М8 шт. 1240</p>	
--	--	--

		<p>Болт М8 шт. 160</p> <p>Лента крепежная перфорированная прямая 20x0,5 шт. 500</p> <p>Шпилька М8 шт. 240</p> <p>Трубный хомут для d20мм под шпильку с резьбой М8 шт. 120</p> <p>Квартира Тип 6 (20 квартир) 2-20эт</p> <p>Внутренний блок сплит системы с технологией WindFree AR09BSFCMWKNER шт. 40</p> <p>Q=2,5 кВт с беспроводным пультом в комплекте</p> <p>Наружный блок сплит системы Q=2,5 кВт AR09BSFCMWKNER шт. 40</p> <p>Внутренний блок сплит системы с технологией WindFree AR09BSFCMWKNER шт. 20</p> <p>Q=2,5 кВт с беспроводным пультом в комплекте</p> <p>Наружный блок сплит системы Q=2,5 кВт AR09BSFCMWKNER шт. 20</p> <p>Дренажная помпа Mini Orange шт. 60</p> <p>Труба медная 1/4 (6,35 мм) м. 912</p> <p>Труба медная 3/8 (9,52 мм) м. 912</p> <p>Универсальная техническая теплоизоляция ST на основе вспененного полиэтилена 6 мм. для труб ф6,3 06x008 ST м 912</p> <p>Универсальная техническая теплоизоляция ST на основе вспененного полиэтилена 6 мм. для труб ф9,52 мм 06x010 ST м 912</p> <p>Виниловая эластичная лента 100мм*25м м 240</p> <p>Дополнительная заправка фреона R-410A кг 18,24</p> <p>Кабель межблочный ВВГнг-Ls 4x1,0 п.м 912</p> <p>Гофра Ø16 п.м 912</p> <p>Труба полипропиленовая PPR PN20, Д=20x3.4мм ГОСТ 32415-2013 п.м 276</p> <p>Техническая теплоизоляция PE на основе вспененного полиэтилена 6 мм, для труб Ду=20 25x022 PE п.м 276</p> <p>Гильза из стальной трубы d76x3.5, L=420 мм ГОСТ 10704-91 шт. 60</p> <p>Противопожарный герметик СР-606 шт. 20</p> <p>Мин.вата Технорф Н30 м3 0,2</p> <p>Крепежные элементы:</p> <p>Анкер забивной М8 шт. 2080</p> <p>Шайба М8 шт. 2080</p>	
--	--	--	--

		<p>Болт М8 шт. 400</p> <p>Лента крепежная перфорированная прямая 20x0,5 шт. 920</p> <p>Шпилька М8 шт. 240</p> <p>Трубный хомут для d20мм под шпильку с резьбой М8 шт. 120</p> <p>Квартира Тип 7 (8 квартир) 2-9эт</p> <p>Внутренний блок сплит системы с технологией WindFree AR09BSFCMWKNER шт. 16</p> <p>Q=2,5 кВт с беспроводным пультом в комплекте</p> <p>Наружный блок сплит системы Q=2,5 кВт AR09BSFCMWKNER шт. 16</p> <p>Внутренний блок сплит системы с технологией WindFree AR09BSFCMWKNER шт. 8</p> <p>Q=2,5 кВт с беспроводным пультом в комплекте</p> <p>Наружный блок сплит системы Q=2,5 кВт AR09BSFCMWKNER шт. 8</p> <p>Дренажная помпа Mini Orange шт. 24</p> <p>Труба медная 1/4 (6,35 мм) м. 309,6</p> <p>Труба медная 3/8 (9,52 мм) м. 311,2</p> <p>Универсальная техническая теплоизоляция ST на основе вспененного полиэтилена 6 мм. для труб ф6,3 06x008 ST м 309,6</p> <p>Универсальная техническая теплоизоляция ST на основе вспененного полиэтилена 6 мм. для труб ф9,52 мм 06x010 ST м 311,2</p> <p>Виниловая эластичная лента 100мм*25м м 96</p> <p>Дополнительная заправка фреона R-410A кг 6,224</p> <p>Кабель межблочный ВВГнг-Ls 4x1,0 п.м 311,2</p> <p>Гофра Ø16 п.м 311,2</p> <p>Труба полипропиленовая PPR PN20, Д=20x3.4мм ГОСТ 32415-2013 п.м 127,2</p> <p>Техническая теплоизоляция PE на основе вспененного полиэтилена 6 мм, для труб Ду=20 25x022 PE п.м 127,2</p> <p>Гильза из стальной трубы d76x3.5, L=420 мм ГОСТ 10704-91 шт. 24</p> <p>Противопожарный герметик СР-606 шт. 8</p> <p>Мин.вата Технорф Н30 м3 0,08</p> <p>Крепежные элементы:</p> <p>Анкер забивной М8 шт. 224</p> <p>Шайба М8 шт. 136</p>	
--	--	---	--

		<p>Болт М8 шт. 96</p> <p>Лента крепежная перфорированная прямая 20x0,5 шт. 64</p> <p>Шпилька М8 шт. 96</p> <p>Трубный хомут для d20мм под шпильку с резьбой М8 шт. 48</p> <p>Квартира Тип 8 (12 квартир) 10-20эт</p> <p>Внутренний блок сплит системы с технологией WindFree AR09BSFCMWKNER шт. 33</p> <p>Q=2,5 кВт с беспроводным пультом в комплекте</p> <p>Наружный блок сплит системы Q=2,5 кВт AR09BSFCMWKNER шт. 33</p> <p>Внутренний блок сплит системы с технологией WindFree AR12BSFCMWKNER шт. 22</p> <p>Q=3.3 кВт с беспроводным пультом в комплекте</p> <p>Наружный блок сплит системы Q=3.3 кВт AR12BSFCMWKNER шт. 22</p> <p>Дренажная помпа Mini Orange шт. 55</p> <p>Труба медная 1/4 (6,35 мм) м. 805,2</p> <p>Труба медная 3/8 (9,52 мм) м. 809,6</p> <p>Универсальная техническая теплоизоляция ST на основе вспененного полиэтилена 6 мм. для труб ф6,3 06x008 ST м 805,2</p> <p>Универсальная техническая теплоизоляция ST на основе вспененного полиэтилена 6 мм. для труб ф9,52 мм 06x010 ST м 809,6</p> <p>Виниловая эластичная лента 100мм*25м м 220</p> <p>Дополнительная заправка фреона R-410A кг 16,192</p> <p>Кабель межблочный ВВГнг-Ls 4x1,0 п.м 809,6</p> <p>Гофра Ø16 п.м 809,6</p> <p>Труба полипропиленовая PPR PN20, Д=20x3.4мм ГОСТ 32415-2013 п.м 388,3</p> <p>Техническая теплоизоляция PE на основе вспененного полиэтилена 6 мм, для труб Ду=20 25x022 PE п.м 388,3</p> <p>Гильза из стальной трубы d76x3.5, L=420 мм ГОСТ 10704-91 шт. 33</p> <p>Противопожарный герметик СР-606 шт. 11</p> <p>Мин.вата Технорф Н30 м3 0,11</p> <p>Крепежные элементы:</p> <p>Анкер забивной М8 шт. 1760</p> <p>Шайба М8 шт. 1760</p>	
--	--	---	--

		<p>Болт М8 шт. 220</p> <p>Лента крепежная перфорированная прямая 20x0,5 шт. 814</p> <p>Шпилька М8 шт. 132</p> <p>Трубный хомут для d20мм под шпильку с резьбой М8 шт. 66</p> <p>Квартира Тип 8 (12 квартир) 21эт</p> <p>Внутренний блок сплит системы с технологией WindFree AR09BSFCMWKNER шт. 3</p> <p>Q=2,5 кВт с беспроводным пультом в комплекте</p> <p>Наружный блок сплит системы Q=2,5 кВт AR09BSFCMWKNER шт. 3</p> <p>Внутренний блок сплит системы с технологией WindFree AR12BSFCMWKNER шт. 2</p> <p>Q=3.3 кВт с беспроводным пультом в комплекте</p> <p>Наружный блок сплит системы Q=3.3 кВт AR12BSFCMWKNER шт. 2</p> <p>Дренажная помпа Mini Orange шт. 5</p> <p>Труба медная 1/4 (6,35 мм) м. 73,2</p> <p>Труба медная 3/8 (9,52 мм) м. 73,6</p> <p>Универсальная техническая теплоизоляция ST на основе вспененного полиэтилена 6 мм. для труб ф6,3 06x008 ST м 73,2</p> <p>Универсальная техническая теплоизоляция ST на основе вспененного полиэтилена 6 мм. для труб ф9,52 мм 06x010 ST м 73,6</p> <p>Виниловая эластичная лента 100мм*25м м 20</p> <p>Дополнительная заправка фреона R-410A кг 1,472</p> <p>Кабель межблочный ВВГнг-Ls 4x1,0 п.м 73,6</p> <p>Гофра Ø16 п.м 73,6</p> <p>Труба полипропиленовая PPR PN20, Д=20x3.4мм ГОСТ 32415-2013 п.м 35,3</p> <p>Техническая теплоизоляция PE на основе вспененного полиэтилена 6 мм, для труб Ду=20 25x022 PE п.м 35,3</p> <p>Гильза из стальной трубы d76x3.5, L=420 мм ГОСТ 10704-91 шт. 3</p> <p>Противопожарный герметик СР-606 шт. 1</p> <p>Мин.вата Технорф Н30 м3 0,01</p> <p>Крепежные элементы:</p> <p>Анкер забивной М8 шт. 160</p> <p>Шайба М8 шт. 160</p>	
--	--	--	--

		<p>Болт М8 шт. 20</p> <p>Лента крепежная перфорированная прямая 20x0,5 шт. 74</p> <p>Шпилька М8 шт. 12</p> <p>ЗК 1</p> <p>ЗК 1.2 Внутренний блок мульти-сплит системы канального типа низконапорный. CL09R.N20 шт. 1</p> <p>Проводной пульт ДУ (PREMTB001 черный) в комплекте, производительность на</p> <p>охлаждение: 2,5кВт размеры,мм: 900x190x700,</p> <p>ЗК 1.1 Внутренний блок мульти-сплит системы канального типа средне напорный. CM24R шт. 1</p> <p>Проводной пульт ДУ (PREMTB001 черный) в комплекте, производительность на</p> <p>охлаждение: 2,5кВт размеры,мм: 900x190x700,</p> <p>ЗК 1 Наружный блок мульти сплит-системы Multi F с горизонтальным выбросом MU5M40 U44 шт. 1</p> <p>воздуха, режимы работы "Охлаждение/Нагрев", производительность на</p> <p>охлаждение: 11,2 кВт, производительность на нагрев: 12,51кВт, Габаритные</p> <p>размеры,мм: 950 × 834 × 330, масса нетто 73 кг</p> <p>Труба медная 1/4 (6,35 мм) м. 4,2</p> <p>Труба медная 3/8 (9,52 мм) м. 4,2</p> <p>Труба медная 1/2 (12,7 мм) м. 18,7</p> <p>Труба медная 5/8 (15,88мм) м. 18,7</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб ф6.4</p> <p>мм K-FLEX ST м 4,2</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб ф9.5</p> <p>мм K-FLEX ST м 4,2</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>ф12.7 мм K-FLEX ST м 18,7</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>ф15,88 мм K-FLEX ST м 18,7</p> <p>Лента виниловая м 1,344</p>	
--	--	---	--

		<p>Металлические изделия для крепления трубопроводов и оборудования кг. 4,08</p> <p>Хладагент R410a кг. 0,916</p> <p>Виброизолирующие эластомерные опоры с металлической пластиной SM 60/25 шт. 4</p> <p>Кабель межблочный ВВГнг-Ls 4x0.75 п.м 23</p> <p>K2</p> <p>3К 2.1 Внутренний блок мульти-сплит системы настенного типа. PM07SP шт. 1</p> <p>Беспроводной пульт в комплекте, производительность на охлаждение: 2,1кВт размеры,мм: 837 × 308 × 189</p> <p>3К 2.2 Внутренний блок мульти-сплит системы настенного типа. PM07SP шт. 1</p> <p>Беспроводной пульт в комплекте, производительность на охлаждение: 2,1кВт размеры,мм: 837 × 308 × 189</p> <p>3К 2.3 Внутренний блок мульти-сплит системы настенного типа. PM12SP шт. 1</p> <p>Беспроводной пульт в комплекте, производительность на охлаждение: 3,5кВт размеры,мм: 837 × 308 × 189</p> <p>K2 Наружный блок мульти сплит-системы Multi F с горизонтальным выбросом MU4M27 U44 шт. 1</p> <p>воздуха, режимы работы "Охлаждение/Нагрев", производительность на охлаждение: 7,91 кВт, производительность на нагрев: 9,08кВт, Габаритные размеры,мм: 950 × 834 × 330, масса нетто 73 кг</p> <p>Труба медная 1/4 (6.35 мм) м. 29,8</p> <p>Труба медная 3/8 (9,52 мм) м. 29,8</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб ф6.4 мм K-FLEX ST м 31</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб ф9.5 мм K-FLEX ST м 31</p> <p>Лента виниловая м 9,536</p> <p>Металлические изделия для крепления трубопроводов и оборудования кг. 23,84</p> <p>Хладагент R410a кг. 0,6</p>	
--	--	--	--

		<p>Виброизолирующие эластомерные опоры с металлической пластиной SM 60/50 шт. 4</p> <p>Кабель межблочный ВВГнг-Ls 4x1.5 п.м 29,8</p> <p>ККБ ПВ1.3</p> <p>Наружный блок для ККБ Q=22,4 кВт ND-ОН-160В-1В Комп. 2</p> <p>Блок ЭРВ ЭРВ ND-АНУ-EXV14 шт. 2</p> <p>Блок управления ND-АНУ-КИТ шт. 2</p> <p>Труба медная 9,52 м. 62,4</p> <p>Труба медная 19.05 м. 62,4</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>φ9,52 мм K-FLEX ST м 62,4</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>φ19,05 мм K-FLEX ST м 62,4</p> <p>Лента виниловая м 19,968</p> <p>Кабель межблочный ВВГнг-Ls 4x1.5 п.м 62,4</p> <p>Металлические изделия для крепления трубопроводов и оборудования кг. 49,92</p> <p>Хладагент R410a кг. 2,50</p> <p>Виброизолирующие эластомерные опоры с металлической пластиной SM 120/25 шт. 8</p> <p>Дренажная система внутренних блоков</p> <p>Труба полипропиленовая PPR PN20, Д=25x4.2мм ГОСТ 32415-2013 м.п. 38,8</p> <p>ККБ ПВ1.1</p> <p>ККБ1 ПВ1.1</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. с покрытием</p> <p>для труб 25 мм K-FLEX ST м 38,8</p> <p>Дренажная помпа Mini Orange шт. 5</p> <p>Капельная воронка с запахозапирающим затвором HL21 d32 шт. 2</p> <p>Металлические изделия для крепления трубопроводов и оборудования кг. 16</p> <p>4К 1</p> <p>4К 1.1 Внутренний блок мульти-сплит системы канального типа низконапорный. CM24R шт. 1</p>	
--	--	--	--

	<p>Проводной пульт ДУ в комплекте, производительность на охлаждение: 7 кВт</p> <p>размеры,мм: 900x270x700,</p> <p>4К 1.2 Внутренний блок мульти-сплит системы канального типа низконапорный. LG CM18R шт. 1</p> <p>Проводной пульт ДУ в комплекте, производительность на охлаждение: 5 кВт</p> <p>размеры,мм: 900x270x700,</p> <p>4К 1.3 Внутренний блок мульти-сплит системы канального типа низконапорный. CL12R шт. 1</p> <p>Проводной пульт ДУ в комплекте, производительность на охлаждение: 3.5кВт</p> <p>размеры,мм: 900x190x700,</p> <p>4К 1 Наружный блок мульти сплит-системы Multi F с горизонтальным выбросом MU5M40U44 шт. 1</p> <p>воздуха, режимы работы "Охлаждение/Нагрев", производительность на</p> <p>размеры,мм: 950x834x330, масса нетто 73 кг</p> <p>Труба медная 3/8 (9,52 мм) м. 28,5</p> <p>Труба медная 1/2 (12,7 мм) м. 7,2</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб ф6.4</p> <p>мм K-FLEX ST м 30,5</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>ф12.7 мм K-FLEX ST м 7,2</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>ф15.88 мм K-FLEX ST м 5,9</p> <p>Лента виниловая м 5,768</p> <p>4К 2</p> <p>4К 2.1 Внутренний блок мульти-сплит системы канального типа низконапорный. CM24R шт. 1</p> <p>Проводной пульт ДУ в комплекте, производительность на охлаждение: 7 кВт</p> <p>размеры,мм: 900x270x700,</p> <p>4К 2.2 Внутренний блок мульти-сплит системы канального типа низконапорный. LG CM18R шт. 1</p>	
--	--	--

		<p>Проводной пульт ДУ в комплекте, производительность на охлаждение: 5 кВт</p> <p>размеры,мм: 900x270x700,</p> <p>4К 2.3 Внутренний блок мульти-сплит системы канального типа низконапорный. CL12R шт. 1</p> <p>Проводной пульт ДУ в комплекте, производительность на охлаждение: 3.5кВт</p> <p>4К 2 Наружный блок мульти сплит-системы Multi F с горизонтальным выбросом MU5M40U44 шт. 1</p> <p>охлаждение:11.2кВт, производительность на нагрев: 12.51кВт, Габаритные размеры,мм: 950x834x330, масса нетто 73 кг</p> <p>Труба медная 1/4 (6.35 мм) м. 26,6</p> <p>Труба медная 1/2 (12,7 мм) м. 6,6</p> <p>Труба медная 5/8 (15.88 мм) м. 7,4</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб ф6.4 мм K-FLEX ST м 26,6</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб ф9.5 мм K-FLEX ST м 27,3</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб ф12.7 мм K-FLEX ST м 6,6</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб ф15.88 мм K-FLEX ST м 7,4</p> <p>Виброизолирующие эластомерные опоры с металлической пластиной SM 120/50 шт. 4</p> <p>ККБ-ПВ1.4м.</p> <p>Кабель межблочный ВВГнг-Ls 4x0.75 п.м 34</p> <p>Труба медная 3/8 (9,52 мм) воздуха, режимы работы "Охлаждение/Нагрев", производительность на размеры,мм: 900x190x700,27,3 м 28,5 м. 30,5 м. 5,9</p> <p>Труба медная 1/4 (6.35 мм)</p> <p>Труба медная 5/8 (15.88 мм)</p>	
--	--	--	--

	<p>охлаждение:11.2кВт, производительность на нагрев: 12.51кВт, Габаритные</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб ф9.5 K-FLEX ST</p> <p>Мм</p> <p>ККБ -ПВ1.4 Наружный блок для ККБ Q=16 кВт-масса нетто 112 кг ND-ОН-100В-1/Х Комп. 2</p> <p>Блок ЭРВ ЭРВ ND-АНУ-EXV07 шт. 2</p> <p>Блок управления ND-АНУ-КИТ шт. 2</p> <p>Труба медная 9,52 м. 38,1</p> <p>Труба медная 15.88 м. 38,1</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>ф9,52 мм K-FLEX ST м 38,1</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>ф15,88 мм K-FLEX ST м 38,1</p> <p>Лента виниловая м 12,192</p> <p>Металлические изделия для крепления трубопроводов и оборудования кг. 76,2</p> <p>Хладагент R410A кг. 8,3058</p> <p>ККБ-ПВ2.4</p> <p>Блок ЭРВ ЭРВ ND-АНУ-EXV07 шт. 2</p> <p>Труба медная 9,52 м. 40,5</p> <p>Труба медная 15.88 м. 40,5</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>ф9,52 мм K-FLEX ST м 40,5</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>ф15,88 мм K-FLEX ST м 40,5</p> <p>Лента виниловая м 12,96</p> <p>Кабель межблочный ВВГнг-Ls 4x0.75 п.м 40,5</p> <p>Хладагент R410A кг. 8,829</p> <p>Виброизолирующие эластомерные опоры с металлической пластиной SM 250/50 шт. 8</p>	
--	---	--

		<p>Дренажная система внутренних блоков</p> <p>Труба полипропиленовая PPR PN20, Д=25x4.2мм ГОСТ 32415-2013 м.п. 57</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. с покрытием</p> <p>для труб 25 мм K-FLEX ST м 55</p> <p>Дренажная помпа Mini Orange шт. 6</p> <p>Капельная воронка с запахозапирающим затвором HL21 d32 шт. 2</p> <p>Кабель межблочный ВВГнг-Ls 4x0.75 п.м 38,1</p> <p>Виброизолирующие эластомерные опоры с металлической пластиной SM 250/50 шт. 8</p> <p>ККБ -ПВ2.4 Наружный блок для ККБ Q=22.4 кВт-масса нетто 112 кг ND-ОН-100В-1/Х Комп. 2</p> <p>Блок управления ND-АНУ-КИТ шт. 2</p> <p>5К 1 5К 1.1 - 1.2 Внутренний блок мульти-сплит системы канального типа низконапорный. CL18R.N20 шт. 2</p> <p>Проводной пульт ДУ в комплекте, производительность на охлаждение: 5 кВт</p> <p>5К 1 Наружный блок мульти сплит-системы Multi F с горизонтальным выбросом MU5M40 U44 шт. 1</p> <p>воздуха, режимы работы "Охлаждение/Нагрев", производительность на охлаждение: 11,2кВт, производительность на нагрев: 12,51кВт,</p> <p>Труба медная 1/4 (6.35 мм) м. 16,2</p> <p>Труба медная 1/2 (12,7 мм) м. 16,2</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб ф6.4</p> <p>мм K-FLEX ST м 16,2</p> <p>Лента виниловая м 12</p> <p>Кабель межблочный ВВГнг-Ls 4*0.75 п.м 16,2</p> <p>Хладагент R410A кг. 0,648</p> <p>Виброизолирующие эластомерные опоры с металлической пластиной SM 120/50 шт. 4</p> <p>5К 2.1 Внутренний блок мульти-сплит системы канального типа низконапорный. CM24R N10 шт. 1</p> <p>Проводной пульт ДУ в комплекте, производительность на охлаждение: 5.33 кВт</p> <p>размеры,мм: 270x900x700,</p>	
--	--	--	--

	<p>5К 2 Наружный блок UU24WR U20 шт. 1</p> <p>Габаритные размеры,мм: 870х650х330, масса нетто 44.8 кг</p> <p>Труба медная 9,52 м. 7,5</p> <p>Труба медная 15.88 м. 7,5</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб ф6.4</p> <p>мм K-FLEX ST м 7,5</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>ф12.7 мм K-FLEX ST м 7,5</p> <p>Лента виниловая м 2,4</p> <p>Кабель межблочный ВВГнг-Ls 4х0.75 п.м 7,5</p> <p>Металлические изделия для крепления трубопроводов и оборудования кг. 21</p> <p>Хладагент R32 кг. 0,3</p> <p>Виброизолирующие эластомерные опоры с металлической пластиной SM 60/50 шт. 4</p> <p>ККБ -П3.5 Наружный блок для ККБ Q=6.8 кВт UU24WR Комп. 1</p> <p>масса нетто 56 кг</p> <p>Труба медная 9,52 м. 6</p> <p>Труба медная 15.88 м. 6</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>ф15,88 мм K-FLEX ST м 6</p> <p>Кабель межблочный ВВГнг-Ls 4х1.5 п.м 6</p> <p>Металлические изделия для крепления трубопроводов и оборудования кг. 12</p> <p>Хладагент R32 кг. 1,308</p> <p>Виброизолирующие эластомерные опоры с металлической пластиной SM 60/50 шт. 4</p> <p>ККБ-П2.5</p> <p>масса нетто 56 кг</p> <p>K-FLEX</p> <p>м</p> <p>ККБ -П2.5 Наружный блок для ККБ Q=6.8 кВт UU24WR LG</p> <p>6</p>	
--	---	--

	<p>Комп. 1</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>φ9,52 мм K-FLEX ST K-FLEX м</p> <p>ККБ-ПЗ.5</p> <p>1,92</p> <p>Виброфлекс</p> <p>Виброфлекс</p> <p>кг. 60</p> <p>Виброфлекс</p> <p>LG</p> <p>Металлические изделия для крепления трубопроводов и оборудования</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб K-FLEX ST 16,2</p> <p>φ12.7 мм K-FLEX</p> <p>5К 2</p> <p>Труба медная 9,52 м. 22,5</p> <p>Труба медная 15.88 м. 22,5</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>φ9,52 мм K-FLEX ST м 22,5</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>φ15,88 мм K-FLEX ST м 22,5</p> <p>Лента виниловая м 7,2</p> <p>Кабель межблочный ВВГнг-Ls 4х1.5 п.м 22,5</p> <p>Металлические изделия для крепления трубопроводов и оборудования кг. 45</p> <p>Хладагент R32 кг. 0,9</p> <p>Виброизолирующие эластомерные опоры с металлической пластиной SM 60/50 шт. 4</p> <p>ККБ-ПВ1.5</p> <p>ККБ -ПВ1.5 Наружный блок для ККБ Q=22,4 кВт - масса нетто 112 кг ND-ОН-160В-3/Х Комп. 2</p> <p>Труба медная 9,52 м. 55,3</p>	
--	--	--

	<p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>φ9,52 мм K-FLEX ST м 55,3</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>φ15,88 мм K-FLEX ST м 55,3</p> <p>Кабель межблочный ВВГнг-Ls 4х1.5 п.м 55,3</p> <p>Хладагент R410A кг. 2,212</p> <p>Виброизолирующие эластомерные опоры с металлической пластиной SM 250/50 шт. 8</p> <p>Дренажная система внутренних блоков</p> <p>Труба полипропиленовая PPR PN20, Д=25х4.2мм ГОСТ 32415-2013 м.п. 29</p> <p>Дренажная помпа Mini Orange шт. 5</p> <p>Капельная воронка с запахозапирающим затвором HL21 d32 шт. 1</p> <p>Присоединительный комплект для приточных установок 2 -20 кВт ND-ANU-112</p> <p>(VRF) ND-ANU-112 (VRF) NED шт. 2</p> <p>Труба медная 15,88 ASTM B м. 55,3</p> <p>Лента виниловая K-FLEX м 17,696</p> <p>Металлические изделия для крепления трубопроводов и оборудования кг. 110,6</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. с покрытием</p> <p>для труб 25 мм K-FLEX ST K-FLEX м 2</p> <p>6К 1.1.</p> <p>6К 1.2</p> <p>Внутренний блок мульти-сплит системы канального типа низконапорный. CM24R шт. 2</p> <p>Проводной пульт ДУ в комплекте, производительность на охлаждение: 7 кВт</p> <p>размеры,мм: 270х900х700,</p> <p>6К 1.2 Внутренний блок мульти-сплит системы канального типа низконапорный. LG CM18R шт. 1</p> <p>Проводной пульт ДУ в комплекте, производительность на охлаждение: 5 кВт</p> <p>размеры,мм: 270х900х700,</p>	
--	---	--

		<p>6К 1 Наружный блок мульти сплит-системы Multi F с горизонтальным выбросом MU5M40U44 шт. 1</p> <p>воздуха, режимы работы "Охлаждение/Нагрев", производительность на охлаждение: 11.2кВт, производительность на нагрев: 12.51кВт, Габаритные</p> <p>размеры,мм: 950x834x330, масса нетто 73 кг</p> <p>Труба медная 1/4 (6.35 мм) м. 4,8</p> <p>Труба медная 3/8 (9,52 мм) м. 32,3</p> <p>Труба медная 1/2 (12.7 мм) м. 4,8</p> <p>Труба медная 5/8 (15.88 мм) м. 32,3</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб ф6.4</p> <p>мм K-FLEX ST м 5,28</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб ф9.5</p> <p>мм K-FLEX ST м 35,53</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб ф6.4</p> <p>мм K-FLEX ST м 5,28</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб ф9.5</p> <p>мм K-FLEX ST м 35,53</p> <p>Виброизолирующие эластомерные опоры с металлической пластиной SM 60/50 шт. 4</p> <p>6К 2</p> <p>6К 2.1 Внутренний блок мульти-сплит системы настенного типа. PM07SP шт. 1</p> <p>Беспроводной пульт в комплекте, производительность на охлаждение: 2.1кВт размеры,мм: 837 × 308 × 189</p> <p>6К 3.1 Внутренний блок мульти-сплит системы настенного типа. PM07SP шт. 1</p> <p>Беспроводной пульт в комплекте, производительность на охлаждение: 2.1кВт размеры,мм: 837 × 308 × 189</p> <p>6 К2 Наружный блок мульти сплит-системы Multi F с горизонтальным выбросом MU2 M15 шт. 1</p> <p>воздуха, режимы работы "Охлаждение/Нагрев", производительность на охлаждение: 4,1кВт, производительность на нагрев: 4,69кВт, Габаритные</p>	
--	--	--	--

	<p>размеры,мм: 770 × 545 × 288 , масса нетто 37 кг</p> <p>Труба медная 1/4 (6.35 мм) м. 28</p> <p>Труба медная 3/8 (9,52 мм) м. 28</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб ф6.4</p> <p>мм K-FLEX ST м 28</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб ф9.5</p> <p>мм K-FLEX ST м 28</p> <p>Виброизолирующие эластомерные опоры с металлической пластиной SM 60/50 шт. 4</p> <p>ККБ-ПВ1.6</p> <p>Наружный блок для ККБ Q=22,4 кВт - масса нетто 112 кг ND OH-140B-1B Комп. 2</p> <p>Присоединительный комплект для приточных установок 2 -20 кВт ND-AHU-112</p> <p>(VRF) ND-AHU-112 (VRF) шт. 2</p> <p>Труба медная 9,52 м. 31</p> <p>Труба медная 15,88 м. 31</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>ф9,52 мм K-FLEX ST м 31</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>ф15,88 мм K-FLEX ST м 31</p> <p>Виброизолирующие эластомерные опоры с металлической пластиной SM 250/50 шт. 8</p> <p>Труба полипропиленовая PPR PN20, Д=25x4.2мм ГОСТ 32415-2013 м.п. 30</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. с покрытием</p> <p>для труб 25 мм K-FLEX ST м 27</p> <p>Дренажная помпа Mini Orange шт. 5</p> <p>Капельная воронка с запахозапирающим затвором HL21 d32 шт. 1</p> <p>7К 1.1 Внутренний блок мульти-сплит системы канального типа низконапорный. CM18R шт. 1</p> <p>Проводной пульт ДУ в комплекте, производительность на охлаждение: 5 кВт</p>	
--	--	--

	<p>размеры,мм: 190x900x700,</p> <p>7К 1.2 Внутренний блок мульти-сплит системы канального типа низконапорный. CL12R шт. 1</p> <p>Проводной пульт ДУ в комплекте, производительность на охлаждение: 3.5 кВт</p> <p>размеры,мм: 190x900x700,</p> <p>7К 1 Наружный блок мульти сплит-системы Multi F с горизонтальным выбросом MU5 M30 U44 шт. 1</p> <p>воздуха, режимы работы "Охлаждение/Нагрев", производительность на охлаждение: 8.79кВт, производительность на нагрев: 10.1кВт, Габаритные</p> <p>размеры,мм: 950x834x330, масса нетто 64 кг</p> <p>Труба медная 1/4 (6.35 мм) м. 7,5</p> <p>Труба медная 3/8 (9,52 мм) м. 23,5</p> <p>Труба медная 1/2(12.7 мм) м. 17</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб ф6.4</p> <p>мм K-FLEX ST м 7,5</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб ф9.5</p> <p>мм K-FLEX ST м 23,5</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>ф12.7 мм K-FLEX ST м 17</p> <p>Виброизолирующие эластомерные опоры с металлической пластиной SM 60/50 шт. 4</p> <p>Наружный блок для ККБ Q=22,4 кВт - масса нетто 112 кг ND OH-140B-1B Комп. 2</p> <p>Присоединительный комплект для приточных установок 2 -20 кВт ND-AHU-112</p> <p>(VRF) ND-AHU-112 (VRF) шт. 2</p> <p>Труба медная 9,52 м. 30</p> <p>Труба медная 15.88 м. 30</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>ф9,52 мм K-FLEX ST м 30</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p>	
--	--	--

		<p>φ15.88 мм K-FLEX ST м 30</p> <p>Виброизолирующие эластомерные опоры с металлической пластиной SM 250/50 шт. 8</p> <p>Дренажная система внутренних блоков</p> <p>Труба полипропиленовая PPR PN20, Д=25x4.2мм ГОСТ 32415-2013 м.п. 21,5</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. с покрытием</p> <p>для труб 25 мм K-FLEX ST м 21,5</p> <p>Дренажная помпа Mini Orange шт. 2</p> <p>Капельная воронка с запахозапирающим затвором HL21 d32 шт. 1</p> <p>8К 1.1 Внутренний блок мульти-сплит системы канального типа низконапорный. CL09R.N20 шт. 1</p> <p>Проводной пульт ДУ в комплекте, производительность на охлаждение: 2,5кВт</p> <p>размеры,мм: 900x190x700,</p> <p>8К 1 Наружный блок мульти сплит-системы с горизонтальным выбросом UU09WR.UL0 шт. 1</p> <p>воздуха, режимы работы "Охлаждение/Нагрев", производительность на охлаждение: 5,39 кВт, производительность на нагрев: 5,69кВт, Габаритные</p> <p>размеры,мм: 570 × 570 × 288, масса нетто 37 кг</p> <p>Труба медная 1/4 (6.35 мм) м. 15,6</p> <p>Труба медная 3/8 (9,52 мм) м. 15,6</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб ф6.4</p> <p>мм K-FLEX ST м 16,38</p> <p>Виброизолирующие эластомерные опоры с металлической пластиной SM 60/50 шт. 4</p> <p>Проводной пульт ДУ в комплекте, производительность на охлаждение: 5кВт</p> <p>размеры,мм: 900x270x700,</p> <p>8К 2</p> <p>Наружный блок мульти сплит-системы Multi F с горизонтальным выбросом MU5M40 шт. 1</p> <p>воздуха, режимы работы "Охлаждение/Нагрев", производительность на охлаждение: 11.2кВт, производительность на нагрев: 12.51кВт, Габаритные</p>	
--	--	---	--

		<p>размеры,мм: 870x650x330, масса нетто 73 кг</p> <p>1 Труба медная 3/8 (9,52 мм) м. 22,4</p> <p>Труба медная 5/8 (15.88 мм) м. 22,4</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>ф9.52 мм K-FLEX ST м 23,52</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>ф15.88 мм K-FLEX ST м 23,52</p> <p>Виброизолирующие эластомерные опоры с металлической пластиной SM 60/50 шт. 4</p> <p>8К 3.1 Внутренний блок мульти-сплит системы канального типа низконапорный. CL09R.N20 шт. 1</p> <p>размеры,мм: 900x190x700,</p> <p>воздуха, режимы работы "Охлаждение/Нагрев", производительность на</p> <p>размеры,мм: 570 × 570 × 288, масса нетто 37 кг</p> <p>Труба медная 1/4 (6.35 мм) м. 18,5</p> <p>Труба медная 3/8 (9,52 мм) м. 18,5</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб ф6.4</p> <p>мм K-FLEX ST м 19,4</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб ф9.5</p> <p>мм K-FLEX ST м 19,4</p> <p>Виброизолирующие эластомерные опоры с металлической пластиной SM 60/50 шт. 4</p> <p>8К 4.1 Внутренний блок мульти-сплит системы канального типа низконапорный. SM24R шт. 1</p> <p>Проводной пульт ДУ в комплекте, производительность на</p> <p>охлаждение: 7кВт</p> <p>размеры,мм: 900x270x700,</p> <p>8К 4 Наружный блок мульти сплит-системы Multi F с горизонтальным выбросом UU24WR U20 шт. 1</p> <p>воздуха, режимы работы "Охлаждение/Нагрев", производительность на</p> <p>охлаждение: 4,04 кВт, производительность на нагрев: 5,1кВт,</p> <p>Габаритные</p> <p>размеры,мм: 770 × 288×545, масса нетто 47.8 кг</p>	
--	--	---	--

	<p>Труба медная 5/8 (15.88 мм) м. 8,5</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>φ9.52 мм K-FLEX ST м 8,925</p> <p>8К 3 Наружный блок мульти сплит-системы с горизонтальным выбросом UU09WR.UL0 шт. 1</p> <p>охлаждение: 5,39 кВт, производительность на нагрев: 5,69кВт, Габаритные</p> <p>Проводной пульт ДУ в комплекте, производительность на охлаждение: 2,5кВт</p> <p>шт. 2</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб φ9.5 K-FLEX ST 16,38</p> <p>мм м</p> <p>8К 2.1-8К</p> <p>2.2</p> <p>Внутренний блок мульти-сплит системы канального типа средне напорный. LG CM18R</p> <p>Труба медная 3/8 (9,52 мм) м. 8,5</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб φ15.88 мм K-FLEX ST м 8,925</p> <p>ККБ-П5.08 Наружный блок для ККБ Q=3.57 кВт UU24WR Комп. 1</p> <p>Плата управления PANCMS000 шт. 1</p> <p>Труба медная 9,52 м. 14</p> <p>Труба медная 15,88 м. 14</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>φ15,88 мм K-FLEX ST м 14,7</p> <p>Виброизолирующие эластомерные опоры с металлической пластиной SM 60/50 шт. 4</p> <p>ККБ -ПВ1.8 Наружный блок для ККБ Q=16 кВт-масса нетто 112 кг ND-ОН-160В-3/Х Комп. 2</p> <p>Блок ЭРВ ЭРВ ND-АНУ-EXV14 шт. 2</p> <p>Блок управления ND-АНУ-КИТ шт. 2</p> <p>Труба медная 9,52 м. 32,8</p> <p>Труба медная 19.05 м. 32,8</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм.</p>	
--	--	--

	<p>для труб ф19,05 мм K-FLEX ST м 34,44</p> <p>Виброизолирующие эластомерные опоры с металлической пластиной SM 250/50 шт. 8</p> <p>ККБ -ПВ2.8 Наружный блок для ККБ Q=22.4 кВт-масса нетто 112 кг ND-ОН-160В-3/Х Комп. 2</p> <p>Блок ЭРВ ЭРВ ND-АНУ-EXV14 шт. 2</p> <p>Блок управления ND-АНУ-КИТ шт. 2</p> <p>Труба медная 9,52 м. 34</p> <p>Труба медная 15.88 м. 34</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>ф9,52 мм K-FLEX ST м 35,7</p> <p>Виброизолирующие эластомерные опоры с металлической пластиной SM 250/50 шт. 8</p> <p>Труба полипропиленовая PPR PN20, Д=25x4.2мм ГОСТ 32415-2013 м.п. 48,7</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. с покрытием</p> <p>для труб 25 мм K-FLEX ST м 48,7</p> <p>Дренажная помпа Mini Orange шт. 5</p> <p>Капельная воронка с запахозапирающим затвором HL21 d32 шт. 3</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб м 35,7</p> <p>ф15,88 мм K-FLEX ST</p> <p>ККБ-ПВ2.8</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб м 34,44</p> <p>ф9,52 мм K-FLEX ST</p> <p>Виброизолирующие эластомерные опоры с металлической пластиной SM 60/50 шт. 4</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>ф9,52 мм K-FLEX ST м 14,7</p> <p>КС1 КС2 Внутренний потолочный блок R32 UV36R шт. 2</p> <p>Проводной пульт ДУ в комплекте, производительность на охлаждение:10,0кВт</p> <p>размеры,мм: 1600 × 690 × 235, масса нетто 36.5 кг</p>	
--	---	--

		<p>КС1 КС2 Наружный блок сплит-системы с горизонтальным выбросом UU48WR шт. 2</p> <p>воздуха, режимы работы "Охлаждение/Нагрев", производительность на охлаждение: 10,0 кВт, производительность на нагрев: 10,8 кВт, Габаритные</p> <p>размеры,мм: 950 × 1380 × 330, масса нетто 87,5 кг</p> <p>Модуль управления БИС 1М шт. 2</p> <p>Согласователь работы кондиционера типа Бурр-1м шт. 1</p> <p>Труба медная (9.52 мм) м. 28,6</p> <p>Труба медная (15,88мм) м. 28,6</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>φ9.52 мм K-FLEX ST м 31,46</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>φ15,88 мм K-FLEX ST м 31,46</p> <p>Сифон для кондиционеров с горизонтальным выпуском HL136N шт. 1</p> <p>ККБ ПВ1.1</p> <p>Труба медная (9.52 мм) м. 53</p> <p>Труба медная (19,05мм) м. 53</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>φ9,52 мм K-FLEX ST м 58,3</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>φ19,05 мм K-FLEX ST м 58,3</p> <p>Труба полипропиленовая PPR PN20, Д=20x3.4мм ГОСТ 32415-2013 м.п. 12</p> <p>Отвод полипропиленовая PPR PN20 φ20 шт. 7</p> <p>Тройник полипропиленовая PPR PN20 φ20x20x20 шт. 1</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. с покрытием</p> <p>для труб 20 мм K-FLEX ST м 13,2</p> <p>Дренажная помпа Mini Orange шт. 3</p> <p>Кондиционирование в осях 3-6/ В'-Л</p> <p>КС23 КС24 Внутренний потолочный блок UV42R N20 шт. 2</p>	
--	--	--	--

	<p>Проводной пульт ДУ в комплекте, производительность на охлаждение: 12,0 кВт</p> <p>размеры, мм: 1600 × 690 × 235, масса нетто 36.5 кг</p> <p>КС23 КС24 Наружный блок сплит-системы с горизонтальным выбросом UU42WR шт. 2</p> <p>воздуха, режимы работы "Охлаждение/Нагрев", производительность на охлаждение: 10,0 кВт, производительность на нагрев: 10,8 кВт, Габаритные</p> <p>размеры, мм: 950 × 1380 × 330, масса нетто 112 кг</p> <p>Модуль управления БИС 1М шт. 2</p> <p>Согласователь работы кондиционера типа Бурр-1м шт. 1</p> <p>Труба медная (9.52 мм) м. 31,5</p> <p>Труба медная (15,88мм) м. 31,5</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>φ9.52 мм K-FLEX ST м 34,65</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>φ15,88 мм K-FLEX ST м 34,65</p> <p>ККБ ПВ1.2</p> <p>Труба медная (9.52 мм) м. 51,1</p> <p>Труба медная (19,05мм) м. 51,1</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>φ9,52 мм K-FLEX ST м 56,21</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>φ19,05 мм K-FLEX ST м 56,21</p> <p>Труба полипропиленовая PPR PN20, Д=20x3.4мм ГОСТ 32415-2013 м.п. 22</p> <p>Отвод полипропиленовая PPR PN20 φ20 шт. 10</p> <p>Тройник полипропиленовая PPR PN20 φ20x20x20 шт. 1</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. с покрытием</p> <p>для труб 20 мм K-FLEX ST м 24,2</p> <p>Дренажная помпа Mini Orange шт. 3</p> <p>Сифон для кондиционеров с горизонтальным выпуском HL136N шт. 1</p>	
--	---	--

	<p>Кондиционирование в осях 1-6/ П-Т</p> <p>КС3 КС4 Внутренний потолочный блок UV48R N20 шт. 2</p> <p>Проводной пульт ДУ в комплекте, производительность на охлаждение:13.5кВт</p> <p>размеры,мм: 1600 × 690 × 235, масса нетто 36.5 кг</p> <p>КС3 КС4 Наружный блок сплит-системы с горизонтальным выбросом UU48WR шт. 2</p> <p>воздуха, режимы работы "Охлаждение/Нагрев", производительность на охлаждение: 13.5 кВт, производительность на нагрев: 15.5кВт, Габаритные</p> <p>размеры,мм: 950 × 1380 × 330, масса нетто 87,5 кг</p> <p>КС5 КС6 Внутренний потолочный блок ARNU76GB8A4 шт. 2</p> <p>Проводной пульт ДУ в комплекте, производительность на охлаждение:22,4кВт</p> <p>размеры,мм: 1562 × 460 × 688, масса нетто 87 кг</p> <p>КС5 КС6 Наружный блок сплит-системы с горизонтальным выбросом ARUN080LSS0 шт. 2</p> <p>воздуха, режимы работы "Охлаждение/Нагрев", производительность на охлаждение: 22,4 кВт, производительность на нагрев: 24,5 кВт, Габаритные</p> <p>размеры,мм: 950 × 1380 × 330, масса нетто 115 кг</p> <p>КС25 Внутренний потолочный блок PC07SQR.NSAR шт. 1</p> <p>Проводной пульт ДУ в комплекте, производительность на охлаждение:2,14кВт</p> <p>размеры,мм: 753 х 308 х 189, масса нетто 7.8 кг</p> <p>КС25 Наружный блок сплит-системы с горизонтальным выбросом PC07SQR.UA3R шт. 1</p> <p>воздуха, режимы работы "Охлаждение/Нагрев", производительность на охлаждение: 2,14 кВт, производительность на нагрев: 2,14 кВт, Габаритные</p> <p>размеры,мм: 717 х 495 х 230, масса нетто 25,7 кг</p> <p>Модуль управления БИС 1М шт. 4</p> <p>Согласователь работы кондиционера типа Бурр-1м шт. 2</p> <p>Труба медная (6.35 мм) м. 1,7</p> <p>Труба медная (9.52 мм) м. 31,5</p> <p>Труба медная (15,88мм) м. 16,01</p> <p>Труба медная (19,05мм) м. 13,8</p>	
--	---	--

	<p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>φ6.35 мм K-FLEX ST м 1,87</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>φ9.52 мм K-FLEX ST м 34,65</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>φ15,88 мм K-FLEX ST м 17,611</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>φ19,05 мм K-FLEX ST м 15,18</p> <p>ККБ ПВ1.3</p> <p>Труба медная (9.52 мм) м. 32,2</p> <p>Труба медная (19,05мм) м. 32,4</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>φ9,52 мм K-FLEX ST м 35,42</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>φ19,05 мм K-FLEX ST м 35,64</p> <p>Труба полипропиленовая PPR PN20, Д=20x3.4мм ГОСТ 32415-2013 м.п. 39</p> <p>Отвод полипропиленовая PPR PN20 φ20 шт. 21</p> <p>Тройник полипропиленовая PPR PN20 φ20x20x20 шт. 3</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. с покрытием</p> <p>для труб 20 мм K-FLEX ST м 42,9</p> <p>Дренажная помпа Mini Orange шт. 5</p> <p>Сифон для кондиционеров с горизонтальным выпуском HL136N шт. 1</p> <p>Кондиционирование в осях 9-15/P-T</p> <p>КС7 КС8 Внутренний настенный блок UJ30 NV2 шт. 2</p> <p>Проводной пульт ДУ в комплекте, производительность на охлаждение: 8кВт</p> <p>размеры,мм: 1190 x 346 x 265, масса нетто 11.8 кг</p> <p>КС7 КС8 Наружный блок сплит-системы с горизонтальным выбросом UU30W U42R0 шт. 2</p>	
--	--	--

	<p>воздуха, режимы работы "Охлаждение/Нагрев", производительность на охлаждение: 8 кВт, производительность на нагрев: 9 кВт, Габаритные размеры,мм: 950 x 330 x 834, масса нетто 45,5 кг</p> <p>КС9 КС10 Внутренний потолочный блок UV42R N20 шт. 2</p> <p>Проводной пульт ДУ в комплекте, производительность на охлаждение: 12,0кВт</p> <p>размеры,мм: 1600 × 690 × 235, масса нетто 36.5 кг</p> <p>КС9 КС10 Наружный блок сплит-системы с горизонтальным выбросом UU42WR шт. 2</p> <p>воздуха, режимы работы "Охлаждение/Нагрев", производительность на охлаждение: 10,0 кВт, производительность на нагрев: 10,8 кВт, Габаритные</p> <p>размеры,мм: 950 × 1380 × 330, масса нетто 112 кг</p> <p>Модуль управления БИС 1М шт. 4</p> <p>Согласователь работы кондиционера типа Бурр-1м шт. 2</p> <p>Труба медная (9.52 мм) м. 63</p> <p>Труба медная (15,88мм) м. 63</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>φ9.52 мм K-FLEX ST м 69,3</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>φ15,88 мм K-FLEX ST м 69,3</p> <p>ККБ ПВ1.4</p> <p>Труба медная (9.52 мм) м. 36,3</p> <p>Труба медная (15,88мм) м. 36,3</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>φ9,52 мм K-FLEX ST м 39,93</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>φ15,88 мм K-FLEX ST м 39,93</p> <p>ККБ ПВ2.4</p> <p>Труба медная (9.52 мм) м. 67</p> <p>Труба медная (15,88мм) м. 67</p>	
--	--	--

	<p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб φ9,52 мм K-FLEX ST м 73,7</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб φ15,88 мм K-FLEX ST м 73,7</p> <p>Труба полипропиленовая PPR PN20, Д=20х3.4мм ГОСТ 32415-2013 м.п. 32,3</p> <p>Отвод полипропиленовая PPR PN20 φ20 шт. 16</p> <p>Тройник полипропиленовая PPR PN20 φ20х20х20 шт. 2</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. с покрытием для труб 20 мм K-FLEX ST м 35,53</p> <p>Труба полипропиленовая PPR PN25, Д=25х3.4мм ГОСТ 32415-2013 м.п. 8,7</p> <p>Отвод полипропиленовая PPR PN25 φ20 шт. 3</p> <p>Тройник полипропиленовая PPR PN20 φ25х25х25 шт. 1</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. с покрытием для труб 25 мм K-FLEX ST м 9,57</p> <p>Сифон для кондиционеров с горизонтальным выпуском HL136N шт. 2</p> <p>Дренажная помпа Mini Orange шт. 4</p> <p>Кондиционирование в осях 20-23/P-T</p> <p>КС11 КС12 Внутренний потолочный блок UV42R N20 шт. 2</p> <p>Проводной пульт ДУ в комплекте, производительность на охлаждение:12,0кВт размеры,мм: 1600 × 690 × 235, масса нетто 36.5 кг</p> <p>КС11 КС12 Наружный блок сплит-системы с горизонтальным выбросом UU42WR шт. 2 воздуха, режимы работы "Охлаждение/Нагрев", производительность на охлаждение: 10,0 кВт, производительность на нагрев: 10,8 кВт, Габаритные размеры,мм: 950 × 1380 × 330, масса нетто 112 кг</p> <p>Модуль управления БИС 1М шт. 2</p> <p>Согласователь работы кондиционера типа Бурр-1м шт. 1</p> <p>Труба медная (9.52 мм) м. 23</p> <p>Труба медная (15,88мм) м. 23</p>	
--	--	--

		<p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб  φ9,52 мм K-FLEX ST м 25,3</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб  φ15,88 мм K-FLEX ST м 25,3</p> <p>ККБ ПВ1.5</p> <p>Труба медная (9.52 мм) м. 50,5</p> <p>Труба медная (15,88мм) м. 49,5</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб  φ9,52 мм K-FLEX ST м 55,55</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб  φ15,88мм мм K-FLEX ST м 54,45</p> <p>Труба полипропиленовая PPR PN20, Д=20x3.4мм ГОСТ 32415-2013 м.п. 32</p> <p>Отвод полипропиленовая PPR PN20 φ20 шт. 14</p> <p>Тройник полипропиленовая PPR PN20 φ20x20x20 шт. 1</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. с покрытием  для труб 20 мм K-FLEX ST м 35,2</p> <p>Дренажная помпа Mini Orange шт. 3</p> <p>Сифон для кондиционеров с горизонтальным выпуском HL136N шт. 1</p> <p>Кондиционирование в осях 22-24/Ж-К</p> <p>KC13 KC14 Внутренний потолочный блок UV42R N20 шт. 2</p> <p>Проводной пульт ДУ в комплекте, производительность на охлаждение: 12,0кВт  размеры,мм: 1600 × 690 × 235, масса нетто 36.5 кг</p> <p>KC13 KC14 Наружный блок сплит-системы с горизонтальным выбросом UU42WR шт. 2</p> <p>воздуха, режимы работы "Охлаждение/Нагрев", производительность на охлаждение: 10,0 кВт, производительность на нагрев: 10,8 кВт,  Габаритные  размеры,мм: 950 × 1380 × 330, масса нетто 112 кг</p> <p>KC26 Внутренний потолочный блок PC07SQR.NSAR шт. 1</p>	
--	--	---	--

	<p>Проводной пульт ДУ в комплекте, производительность на охлаждение:2,14кВт</p> <p>размеры,мм: 753 x 308 x 189, масса нетто 7.8 кг</p> <p>КС26 Наружный блок сплит-системы с горизонтальным выбросом РС07SQR.UA3R шт. 1</p> <p>воздуха, режимы работы "Охлаждение/Нагрев", производительность на охлаждение: 2,14 кВт, производительность на нагрев: 2,14 кВт, Габаритные</p> <p>размеры,мм: 717 x 495 x 230, масса нетто 25,7 кг</p> <p>КС21 КС22 Внутренний настенный блок UJ30 NV2 шт. 2</p> <p>Проводной пульт ДУ в комплекте, производительность на охлаждение: 8кВт</p> <p>размеры,мм: 998 x 210 x 345, масса нетто 11.8 кг</p> <p>КС21 КС22 Наружный блок сплит-системы с горизонтальным выбросом UU30W U42R0 шт. 2</p> <p>воздуха, режимы работы "Охлаждение/Нагрев", производительность на охлаждение: 8 кВт, производительность на нагрев: 9 кВт, Габаритные</p> <p>размеры,мм: 950 x 330 x 834, масса нетто 45,5 кг</p> <p>Модуль управления БИС 1М шт. 4</p> <p>Согласователь работы кондиционера типа Бурр-1м шт. 2</p> <p>Труба медная (6.35 мм) м. 4,1</p> <p>Труба медная (9.52 мм) м. 51,3</p> <p>Труба медная (15,88мм) м. 4,72</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>ф6.35 мм K-FLEX ST м 4,51</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>ф9.52 мм K-FLEX ST м 56,43</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>ф15,88 мм K-FLEX ST м 5,192</p> <p>ККБ ПВ1.6</p> <p>Труба медная (9.52 мм) м. 48</p> <p>Труба медная (15,88мм) м. 46</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p>	
--	--	--

	<p>φ9,52 мм K-FLEX ST м 52,8</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>φ15,88мм мм K-FLEX ST м 50,6</p> <p>Труба полипропиленовая PPR PN20, Д=20х3.4мм ГОСТ 32415-2013 м.п. 28</p> <p>Отвод полипропиленовая PPR PN20 φ20 шт. 21</p> <p>Тройник полипропиленовая PPR PN20 φ20х20х20 шт. 3</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. с покрытием</p> <p>для труб 20 мм K-FLEX ST м 30,8</p> <p>Дренажная помпа Mini Orange шт. 5</p> <p>Сифон для кондиционеров с горизонтальным выпуском HL136N шт. 1</p> <p>Кондиционирование в осях 20-23/А-Г</p> <p>KC15 KC16 Внутренний потолочный блок UV48R N20 шт. 2</p> <p>Проводной пульт ДУ в комплекте, производительность на охлаждение:13.5кВт</p> <p>размеры,мм: 1600 × 690 × 235, масса нетто 36.5 кг</p> <p>KC15 KC16 Наружный блок сплит-системы с горизонтальным выбросом UU48WR шт. 2</p> <p>воздуха, режимы работы "Охлаждение/Нагрев", производительность на охлаждение: 13.5 кВт, производительность на нагрев: 15.5кВт,</p> <p>Габаритные</p> <p>размеры,мм: 950 × 1380 × 330, масса нетто 87,5 кг</p> <p>Модуль управления БИС 1М шт. 2</p> <p>Согласователь работы кондиционера типа Бурр-1м шт. 1</p> <p>Труба медная (9.52 мм) м. 36</p> <p>Труба медная (15,88мм) м. 36</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>φ9.52 мм K-FLEX ST м 39,6</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>φ15,88 мм K-FLEX ST м 39,6</p> <p>ККБ ПВ1.7</p> <p>Труба медная (9.52 мм) м. 52,7</p>	
--	---	--

	<p>Труба медная (19,05мм) м. 51,7</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>φ9,52 мм K-FLEX ST м 57,97</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>φ19,05 мм K-FLEX ST м 56,87</p> <p>Труба полипропиленовая PPR PN20, Д=20х3.4мм ГОСТ 32415-2013 м.п. 25</p> <p>Отвод полипропиленовая PPR PN20 φ20 шт. 9</p> <p>Тройник полипропиленовая PPR PN20 φ20х20х20 шт. 1</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. с покрытием</p> <p>для труб 20 мм K-FLEX ST м 27,5</p> <p>Дренажная помпа Mini Orange шт. 3</p> <p>Сифон для кондиционеров с горизонтальным выпуском HL136N шт. 1</p> <p>Кондиционирование в осях 6-16/А-Г</p> <p>КС19 КС20 Внутренний потолочный блок UV42R N20 шт. 2</p> <p>Проводной пульт ДУ в комплекте, производительность на охлаждение:12,0кВт</p> <p>размеры,мм: 1600 × 690 × 235, масса нетто 36.5 кг</p> <p>КС19 КС20 Наружный блок сплит-системы с горизонтальным выбросом UU42WR шт. 2</p> <p>воздуха, режимы работы "Охлаждение/Нагрев", производительность на охлаждение: 10,0 кВт, производительность на нагрев: 10,8 кВт, Габаритные</p> <p>размеры,мм: 950 × 1380 × 330, масса нетто 112 кг</p> <p>КС17 КС18 Внутренний настенный блок UJ30 NV2 шт. 2</p> <p>Проводной пульт ДУ в комплекте, производительность на охлаждение: 8кВт</p> <p>размеры,мм: 998 х 210 х 345, масса нетто 11.8 кг</p> <p>КС17 КС18 Наружный блок сплит-системы с горизонтальным выбросом UU30W U42R0 шт. 2</p> <p>воздуха, режимы работы "Охлаждение/Нагрев", производительность на охлаждение: 8 кВт, производительность на нагрев: 9 кВт, Габаритные</p> <p>размеры,мм: 950 х 330 х 834, масса нетто 45,5 кг</p> <p>Модуль управления БИС 1М шт. 4</p>	
--	--	--

	<p>Согласователь работы кондиционера типа Бурр-1м шт. 2</p> <p>Труба медная (9.52 мм) м. 54,5</p> <p>Труба медная (15,88мм) м. 54,5</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>φ9.52 мм K-FLEX ST м 59,95</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>φ15,88 мм K-FLEX ST м 59,95</p> <p>ККБ ПВ1.8</p> <p>Труба медная (9.52 мм) м. 43,5</p> <p>Труба медная (19,05мм) м. 44,5</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>φ9,52 мм K-FLEX ST м 47,85</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>φ19,05 мм K-FLEX ST м 48,95</p> <p>ККБ ПВ2.8</p> <p>Труба медная (9.52 мм) м. 45,6</p> <p>Труба медная (19,05мм) м. 44,6</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>φ9,52 мм K-FLEX ST м 50,16</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. для труб</p> <p>φ19,05 мм K-FLEX ST м 49,06</p> <p>Труба полипропиленовая PPR PN20, Д=20x3.4мм ГОСТ 32415-2013 м.п. 31,5</p> <p>Труба полипропиленовая PPR PN20, Д=25x4.2мм ГОСТ 32415-2013 м.п. 32,7</p> <p>Труба полипропиленовая PPR PN20, Д=32x5.4мм ГОСТ 32415-2013 м.п. 6</p> <p>Отвод полипропиленовая PPR PN20, φ20 шт. 22</p> <p>Отвод полипропиленовая PPR PN20, φ25 шт. 16</p> <p>Отвод полипропиленовая PPR PN20, φ32 шт. 2</p> <p>Тройник полипропиленовая PPR PN20 φ20x20x20 шт. 2</p>	
--	---	--

		<p>Тройник полипропиленовая PPR PN20 ф25x25x25 шт. 20</p> <p>Тройник полипропиленовая PPR PN20 ф32x32x25 шт. 3</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. с покрытием</p> <p>для труб 20 мм K-FLEX ST м 34,65</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. с покрытием</p> <p>для труб 25 мм K-FLEX ST м 35,97</p> <p>Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука толщиной 9 мм. с покрытием</p> <p>для труб 32 мм K-FLEX ST м 6,6</p> <p>Дренажная помпа Mini Orange шт. 28</p> <p>Сифон для кондиционеров с горизонтальным выпуском HL136N шт. 2</p>	
29	Системы АСПЗ	<p>АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ И ПРОТИВОПОЖАРНАЯ АВТОМАТИКА.</p> <p>Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный адресный ООО "ТД Рубеж" 35 шт.</p> <p>Источник вторичного электропитания резервированный ООО "ТД Рубеж" ИВЭПР 24/5 2x17 -Р БР 20 шт.</p> <p>Бокс резервного электропитания ООО "ТД Рубеж" БР 24 2x40 20 шт.</p> <p>Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ООО "ТД Рубеж" ИП 212-64-R3 2804 шт.</p> <p>Основание базовое ООО "ТД Рубеж" W1.03 1477 шт.</p> <p>Изолятор шлейфа (база) на несущие конструкции. ООО "ТД Рубеж" ИЗ-1Б-R3 L1.42 1327 шт.</p> <p>Устройство дистанционного пуска адресное ООО "ТД Рубеж" УДП 513-11ИКЗ-А-R3 197 шт.</p> <p>Извещатель пожарный ручной адресный со встроенным изолятором короткого замыкания ООО "ТД Рубеж" ИПР 513-11ИКЗ-А-R3 194 шт.</p> <p>Извещатель охранный ИО 102-6 573 шт.</p> <p>Модуль автоматики дымоудаления ООО "ТД Рубеж" МДУ-1-R3 2149 шт.</p> <p>Изолятор шлейфа ООО "ТД Рубеж" ИЗ-1-R3 973 шт.</p> <p>Адресная метка ООО "ТД Рубеж" АМ-4-R3 231 шт.</p> <p>Адресная метка ООО "ТД Рубеж" АМ-1-R3 342 шт.</p> <p>Адресный релейный модуль ООО "ТД Рубеж"</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>

	PM-1-R3	11 шт.	
	Адресный релейный модуль ООО "ТД Рубеж"		
	PM-4-R3	24 шт.	
	Адресный релейный модуль ООО "ТД Рубеж"		
	PM-4К-R3	206 шт.	
	Шкаф управления с преобразователем частоты ООО "ТД Рубеж"		
	ШУН/В-7,5-03-R3	1 шт.	
	Шкаф управления с преобразователем частоты ООО "ТД Рубеж"		
	ШУН/В-5,5-03-ПЧ-R3	33 шт.	
	Шкаф управления с преобразователем частоты ООО "ТД Рубеж"		
	ШУН/В-11-03-ПЧ-R3	11 шт.	
	Шкаф управления с устройством плавного пуска ООО "ТД Рубеж"ШУН/В-30-03-УПП-R3	6 шт.	
	Шкаф управления с ООО "ТД Рубеж"		
	ШУН/В-1,5-03-УК30-R3	10 шт.	
	Шкаф управления с устройством плавного пуска ООО "ТД Рубеж"ШУН/В-5,5-03-R3	11 шт.	
	Шкаф управления с устройством плавного пуска ООО "ТД Рубеж"ШУН/В-11-03-УПП-R3	4 шт.	
	Аккумуляторная батарея для БР 12 В 17 А/ч		
	Delta DTM 1217	40 шт.	
	Аккумуляторная батарея для БР 12 В 17 А/ч		
	Delta DTM 1240	40 шт.	
	Кабель огнестойкий для АЛС и сигнальный СПКБ-Техно КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,75	53793 м.	
	Кабель огнестойкий сигнальный для ОЗК СПКБ-Техно КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,75	21215 м.	
	Кабель огнестойкий питания 24В СПКБ-Техно КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x1,5	4133 м.	
	Кабель огнестойкий питания 220В СПКБ-Техно ППГнг(А)-FRHF 3x1.5	17211 м.	
	Кабель огнестойкий питания 400В ПКБ-Техно ППГнг(А)-FRHF 4x2.5	2802 м.	
	Огнестойкая кабельная линия для открытой и закрытой прокладки по потолку и стенам ДКС "ДКС-Технолайн"	1 компл.	
	СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ.		

		<p>Шкаф телекоммуникационный 22U(600x800) M-22.6.8-1AAA-9005 10 шт.</p> <p>Кросс бокс оптический 19' на 8 sc FO-19-8SC 10 шт.</p> <p>Блок АКБ 24В. Заменяемые АКБ 12 В, 5 Ач Sonar SBB-2425 10 шт.</p> <p>Блок АКБ 24В. Заменяемые АКБ 12 В, 5 Ач Sonar SBB-2450 10 шт.</p> <p>Коммутатор с оптическими портами Sonar SNSO-7208 11 шт.</p> <p>Коммутатор Сетевой контроллер интеркома Sonar SNA-8521A 21 шт.</p> <p>Распределитель для работы в составе IP-системы обратной связи Sonar SNA-8521G 55 шт.</p> <p>Зарядное устройство Защита АКБ от скачков тока и напряжения Sonar SBC-3250 10 шт.</p> <p>Подстанция (Сетевая вызывная панель интеркома)</p> <p>Sonar SNA-8521CR 191 шт.</p> <p>Оповещатель охранно-пожарный звуковой</p> <p>Маяк-24-3М 844 шт.</p> <p>Оповещатель охранно-пожарный световой стробоскопический</p> <p>Маяк-24-СТ 382 шт.</p> <p>Световой оповещатель "Выход" 24 В</p> <p>ISLAND/Остров 400 шт.</p> <p>Световой оповещатель "Выход" уличное исп.</p> <p>Сфера (12-24В, уличное исп.) "Выход" 10 шт.</p> <p>Кабель огнестойкий для линий светового оповещения</p> <p>КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,75 22778 м.</p> <p>Кабель огнестойкий для СОС</p> <p>СПКБ-Техно F/UTP Cat5e ZHнг(А) - 4x2x0,52 15501 м.</p>	
30	Слаботочные системы	<p>Система контроля управления доступом.</p> <p>Универсальный контроллер СКУД MGTS_HOME 116 шт.</p> <p>Резервированный источник питания, 12В, 3А СКАТ-1200М (СКАТ ИБП-12/3-12) 212 шт.</p> <p>АКБ, 12 А*ч DTM1212 192 шт.</p> <p>Универсальный контроллер СКУД MGTS_ELEVATOR 27 шт.</p> <p>Считыватель накладной Reader BLE ER1701 227 шт.</p>	<p>Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены.</p>

	<p>Считыватель бескорпусной, встраиваемый в вызывную панель ВРТ Reader OEM ESMART, в комплекте с антенной 38 шт.</p> <p>Кнопка ИК бесконтактная врезная, IP68 ST-EX343LW 225 шт.</p> <p>Извещатель охранный магнито-контактный ИО 102-6 (5) СМК-6 290 шт.</p> <p>Кнопка аварийной разблокировки двери ST-ER125D-GN 98 шт.</p> <p>Встраиваемый считыватель QR-кодов и RFID карт Mifare 13,56 МГц QR50BM 47 шт.</p> <p>Кабель витая пара категории 6, для внутренней прокладки Parlan U/UTP Cat6 ZHнг(A)-HF 4x2x0,57 16655 м.</p> <p>Провод установочный желто-зеленый ГОСТ ПуГВнг(A)-HF 1x4 Ж/З 980 м.</p> <p>Кабель монтажный, парной скрутки КСПВПнг(A)-HF 1x2x0,97 19957 м.</p> <p>Кабель монтажный, парной скрутки КСПВПнг(A)-HF 1x2x1,38 4715 м.</p> <p>Кабель монтажный, парной скрутки КСПВПнг(A)-HF 2x2x0,97 4175 м.</p> <p>Локально вычислительная сеть, структурированная кабельная система. Административная сеть.</p> <p>Оборудование СКС</p> <p>Компьютерная розетка 1 порт RJ-45 cat.6 7481с 50 шт.</p> <p>Компьютерная розетка 1 порт RJ-45 cat.6 в кабельный канал 41 шт.</p> <p>Компьютерная розетка 2 порт RJ-45 cat.6 в кабельный канал 16 шт.</p> <p>Патч-панель 19", 1U, 24 порта RJ-45, cat 6, DUAL IDC PLHD-24-CAT.6-DUAL IDC-1U 6 шт.</p> <p>Кабельный органайзер 19", 1U ГКО-О-4.62-9005 4 шт.</p> <p>Оборудование ЛВС</p> <p>Коммутатор доступа 24 портов POE CloudEngine S5735-L24P4S-A-V2 22 шт.</p> <p>Ip – телефон GRANDSTREAM GXP1615 75 шт.</p> <p>Кабель UTP cat.6 ParLan U/UTP Cat6 ZH нг(A)-HF 4x2x0,57 2533 м.</p> <p>OLT 1404A 1U Pizza Box 4/8-port GPON OLT 1 шт.</p> <p>GPON SFP C+ -SFP модуль OLT XGS-PON SFP+ Transceiver 4 шт.</p> <p>Шнур ШОС-S7/2.0 мм-SC/APC-SC/APC - 290 м. 2 шт.</p> <p>Шнур ШОС-S7/2.0 мм-SC/APC-SC/APC - 360 м. 1 шт.</p> <p>Система охранно-тревожной сигнализации.</p> <p>Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный, питание 12 В Рубеж-2ОП прот.Р3 10 шт.</p>	<p>Процент износа 0,0%</p>
--	--	--------------------------------

	<p>Извещатель охранный магнито-контактный адресный ИО – 10220-2 826 шт.</p> <p>Модуль сопряжения МС-Е прот.Р3 10 шт.</p> <p>Изолятор шлейфа ИЗ-1-Р3 224 шт.</p> <p>Источники вторичного электропитания ИВЭПР 12/2 RS-R3 2x17 БР прот. Р3 10 шт.</p> <p>Аккумулятор 12 В, 17 Ач DTM 1217 20 шт.</p> <p>Кабель симметричный для систем сигнализации и управления, групповой прокладки, с пониженным дымо- и газовыделением КПСВЭнг(А)-HF 1x2x0,75 14720 м.</p> <p>Кабель для промышленного интерфейса КИПвЭП 1x2x0,78 100 м.</p> <p>Система проводного вещания (радиофикация) и оповещения ГОЧС.</p> <p>Провод распределительной фидерной линии КПСТТнг(А)-HF 1x2x1.5 866 м.</p> <p>Провод абонентский КПСТТнг(А)-HF 1x2x0.5 12987 м.</p> <p>Кабель сигнальный КПСЭнг(А)-HF 1x2x1.0 2460 м.</p> <p>Громкоговоритель встраиваемый Sonar SCS-103 209 шт.</p> <p>Сопряжение с РАСЦО г. Москвы</p> <p>Шкаф комплектов блоков сопряжения ШКБСО-ЮПТП исп.1 1 шт.</p> <p>Шкаф настенный 760x600x600 1 шт.</p> <p>Источник бесперебойного питания ИБП-ЮПТП 3000 VA 1 шт.</p> <p>Модуль электропитания МЭП 1 шт.</p> <p>Усилитель этажного оповещения УЭО-ЮПТП 1 шт.</p> <p>Блок сопряжения П166Ц БУУ-02 1 шт.</p> <p>Вентиляторный модуль с терморегулятором БВ-ЮПТП 1 шт.</p> <p>Объектовая станция БСМС-VT 1 шт.</p> <p>Блок распределения сигналов БРС-ЮПТП 1 шт.</p> <p>Объектовая станция РСПИ ПАК "Стрелец мониторинг" исп.2 1 шт.</p> <p>Кабель КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x1.0 1690 м.</p> <p>Кабель ВЧ РК-50-4.8-36 нг (А)-HF 30 м.</p> <p>Кабель витая пара Parlan U/UTP Cat 5e PVCLS нг (А)-LS 4x2x0.52 50 м.</p> <p>Система охранного телевидения.</p> <p>Управляемый L2 коммутатор с 48 портами POE S3700-52P-PWR-EI 28 шт.</p> <p>Дополнительный источник питания WOPSA5000 28 шт.</p>	
--	---	--

Патч -панель высокой плотности PLHD-48-CAT.6-DUAL Cabeus 19 шт.

Видеокамера DS-2CD3743G2-IZSU(2.7-13.5mm)(B) 399 шт.

Видеокамера DS-2CD3743G2-IZSU(2.7-13.5mm)(B) 261 шт.

Видеокамера DS-2CD3643G2-IZSU(2.7-13.5mm)(B) 115 шт.

Видеокамера DS-2CD2523G2-LIS2U 115 шт.

Е-РоЕ/1G РоЕ удлинитель 141 шт.

Шкаф . Корпус навесной CE с М / П ВхШхГ 600 х500 х200 мм 100 шт.

Настраиваемый L2 коммутатор с 5 портами 10/100/1000Base-T S5731-L4P2HW-RUA HUAWEI 46 шт.

Блок питания MeanWell DRC-100A DRC-100A 42 шт.

VDSL передатчик / приемник TA-IP+RA-IP. 42 шт.

Аккумулятор 12 В 7 А / ч DT 1707 Delta 30 шт.

Кабель витая пара категори 6, для внутренней прокладки , U/UTP ParLan Паритет U/UTP Cat6 ZH нг( А )-HF 4 х2 х0,57 63650 м.

Сервер STSS Flagman DS-449.5 – 148287 1 шт.

Сервер STSS Flagman DS-439.5 – 148625 4 шт.

Сервер STSS Flagman DS-439.5 – 148625 2 шт.

ЖК монитор 27" 4К 4 шт.

Шкаф ШТК -М -47.6.10-44 АА -9005 ЦМО 1 шт.

Модуль вентиляторный R-FAN-3Т-9005 ЦМО 2 шт.

Блок розеток 8 гнезд 7070с CABEUS 3 шт.

Источник бесперебойного питания ИБП INNOVA RT II 3000 IPPON 3 шт.

Дополнительный батарейный модуль для INNOVA RT 3000 EBM INNOVA RTII 2000/3000 IPPON 9 шт.

Внутренняя сетевая карта SNMP II IPPON 3 шт.

Комплект для монтажа Smart Winner II, INNOVA RT 1000-3000 IPPON 2 шт.

Компьютерная розетка 2 порта RJ-45 cat.6 ДКС 1 шт.

Источник бесперебойного питания ИБП SMART Winner II 2000 IPPON 1 шт.

Батарейный модуль EBM Smart Winner II 2000/3000 IPPON 2 шт.

Система домофонной связи.

Многоабонентская вызывная панель XVP F-IP 12 шт.

Кабель «витая пара» Cat6 ParLan U/UTP Cat6 ZH нг(А)-HF 4х2х0,57 665 м.

		<p>Управляемый L2 коммутатор с 48 портами POE с доп. БП WOPSA5000 S3700-52P-PWR-EI 10 шт.</p> <p>MTMFV0PVVR Антивандальная накладка видеомодуля без кнопок для вызывной панели MTM 41 шт.</p> <p>Видеомодуль с RTSP для вызывной панели MTM 41 шт.</p> <p>MTMA/IP Аудиомодуль IP360 для вызывной панели MTM 41 шт.</p> <p>Антивандальная накладка аудиомодуля с 2 кнопками для вызывной панели MTM 41 шт.</p> <p>MTMMC Модуль с фронтальной заглушкой для вызывной панели MTM 41 шт.</p> <p>MTMFRFIDVR-Антивандальная накладка модуля со считывателем для вызывной панели MTM 41 шт.</p> <p>MTMTP3MVR Антивандальная рамка и суппорт на 3 модуля для вызывной панели MTM 41 шт.</p> <p>Рабочая станция STSS Flagman DS-419.5 -144692 4 шт.</p> <p>ЖК монитор 27" S2722QC 4 шт.</p> <p>Источник бесперебойного питания SMART WINNER II 2000 4 шт.</p> <p>Батарейный модуль EBM Smart Winner II 2000/3000 4 шт.</p> <p>Лицензия на использование ПО консьержа PCS/PORTER 4 шт.</p> <p>Сервер ETI/SER XIP для систем домофонии 8 шт.</p> <p>Домофонная стойка из нержавеющей стали с лого ЖК Остров для многоабонентской панели вызова CAME XVP F 4 шт.</p> <p>Домофонная стойка из нержавеющей стали с лого ЖК Остров для одноабонентской панели вызова CAME MTM 30 шт.</p> <p>Компьютерная розетка 1 порт RJ-45 cat.6 4 шт.</p> <p>Полка консольная 19", 1U, 400 мм Black WT-2114D 8 шт.</p> <p>Веб-камера Chat M100R1 4 шт.</p> <p>Провод установочный желто-зеленый ГОСТ ПуГВнг(А)-HF 1x4 Ж/З 20 шт.</p>	
31	Системы автоматизации и диспетчеризации	<p>Система автоматизации и диспетчеризации инженерных систем. Корпус 1.</p> <p>Блок диспетчеризации МК, комплектно</p> <p>с настенной панелью управления Z031 2 шт.</p> <p>Концевой выключатель быстрого переключения L52K13MEM123 1 шт.</p> <p>Реле 12В пост тока 1НО на DIN-рейку OIR-116-ACDC12V 1 шт.</p>	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены.

	Автоматический выключатель 4А, х-ка С, 1Р, 6Ка	23 шт.	Процент износа 0,0%
	Автоматический выключатель 10А, х-ка С, 1Р, 6кА	6 шт.	
	Коммутатор доступа Huawei S1720-20GFR-4TP	1 шт.	
	Кросс оптический ШКОН -P/1 -4 -SC ~4 -SC/APC	1 шт.	
	Патч-панель на 16 портов		
	Hyperline PP3-19-16-8P8C-C6-110D	1 шт.	
	Кабельный органайзер	2 шт.	
	Блок питания AC-DC в корпусе, 25Вт, выход 12В/2.1А, рег. вых 10.8:13.2 В , вход 88:264В AC, 47:63Гц / 125:373 В DC, изоляция 3000В AC, в кожухе 79x51x28мм, -20:+70°C	1 шт.	
	Телекоммуникационный шкаф настенный 19 дюймов, 9ц, ЦМО ШРН-Э, 19", 9U, 476x600x350	1 шт.	
	ИБП iron Black Power II 500	1 шт.	
	Кабель симметричный парной скрутки КИС Пнг(А) HF 1×2×0,6	853 м.	
	Кабели контрольные КППГнг(А)-HF 10х1,0	10 м.	
	Кабель монтажный МКШнг(А)-HF 4х0,75	20 м.	
	Кабель питания безгалогеновый 220В ППГнг(А)-HF 3х1,5	635 м.	
	Кабель питания безгалогеновый 220В ППГнг(А)-HF 3х2,5	590 м.	
	Кабель монтажный МКШнг(А)-HF 2х1,5	40 м.	
	Кабель монтажный МКЭШнг(А)-HF 4х0,75	60 м.	
	Система коммерческого и технологического учета воды и тепла. Корпус 1		
	Устройство сбора и передачи данных УСПД «Пульсар» модель 2	1 шт.	
	Щит распределительный навесной ЩМП 500х400х200 IP66	1 шт.	
	Лампа зеленая 230В VAC Лампа AD22DS(LED)матрица	1 шт.	

	Зажимы наборные (клемный ряд) ЗН101-4-35А-07	26 шт.	
	Розетка 220В на DIN-рейку РМ-102 16А	2 шт.	
	Автоматический выключатель 1 полюс хар-ка С 6А	1 шт.	
	Блок питания 15В постоянного тока, 60Вт БП60Б 15	1 шт.	
	Источник бесперебойного питания		
	ИБП "ШТИЛЬ" SW500L (500 ВА)	1 шт.	
	Автоматический выключатель 1 полюс хар-ка С 2А	3 шт.	
	Кабель интерфейсный КИС Пнг(А)-HF 1x2x0.6	2560 м.	
	Кабель питания – 15В ППГнг(А)- HF 2x1.5	1060 м.	
	Кабель питания – 24В ППГнг(А)- HF 2x1.5	800 м.	
	Кабель питания – 220В ППГнг(А)-HF 3x1.5	265 м.	
	Система коммерческого и технологического учета электроэнергии.		
	Корпус 1.		
	Кабель интерфейсный 1x2x0,6 КИС-Пнг(А)-HF	430 м.	
	Диспетчеризация лифтов. Корпус 1		
	Адаптер ModBus ЛНГС.465213.271	3 шт.	
	Устройство переговорное 7.2 ЛНГС.465213.270.500-02	3 шт.	
	Лифтовой блок 7.2 ЛНГС.465213.270-27	3 шт.	
	Переговорное устройство ПУЭП-Н ЛНГС.465213.300.3001	1 шт.	
	Сервисный ключ механика ЛНГС.465213.043	3 шт.	
	Кабели огнестойкие КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,75	107 м.	
	Кабели огнестойкие КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,75	20 м.	
	Кабели огнестойкие КПСнг(А)-HF 1x2x0,75	10 м.	
	Кабель передачи данных категории «б»		
	Сегмент ЛАН F/UTP Cat6 ЗНнг(А)-HF К 4×2×0,57	245 м.	
	Кабель передачи данных категории «б»		
	Сегмент ЛАН F/UTP Cat6 ЗНнг(А)-HF К 4×2×0,57	130 м.	
	Кабели для промышленного интерфейса RS-485		
	Сегмент КИ-485-ПсЭнг(А)-HF 2x2x0,78	186 м.	
	Автоматизация общеобменной вентиляции. Корпус 1.		
	для ЩАОВ-К.1.2		
	Электропривод с возвратной пружины 230В 8Нм	3 шт.	
	Реле перепада давления воздуха 50...500 Па	3 шт.	

	Реле перепада давления воздуха 20...200 Па	1 шт.	
	Электропривод с возвратной пружины 230В 3Нм для ЩАОВ-К.1.1	2 шт.	
	Электропривод с возвратной пружины 230В 5Нм	9 шт.	
	Реле перепада давления воздуха 50...500 Па	6 шт.	
	Реле перепада давления воздуха 20...200 Па	5 шт.	
	Электропривод с возвратной пружины 230В 3Нм	7 шт.	
	Датчик низкого давления	3 шт.	
	Датчик температуры наружного воздуха	1 шт.	
	Датчик температуры наружного воздуха	1 шт.	
	Датчик низкого давления для ЩАОВ-1.1	2 шт.	
	Датчик температуры наружного воздуха	1 шт.	
	Датчик температуры приточного воздуха	1 шт.	
	Датчик температуры накладной (температура обратного теплоносителя)	1 шт.	
	Реле температуры (термостат капиллярный)	1 шт.	
	Электропривод с возвратной пружины 230В 5Нм	1 шт.	
	Электропривод с возвратной пружиной 230В 3Нм	2 шт.	
	Реле перепада давления воздуха 20...200 Па	2 шт.	
	Реле перепада давления воздуха 50...500 Па	1 шт.	
	Кабель СегментЛАН U/UTP Cat6 ZHнг(A)-HF 4x2x0,57	65 м.	
	Кабель силовой ППГЭнг(A)-HF 4x4	176 м.	
	Кабель силовой ППГЭнг(A)-HF 4x2,5	30 м.	
	Кабель силовой ППГнг(A)-HF 3x2,5	1163 м.	
	Кабель контрольный МКЭШнг(A)-HF 2x0,75	258 м.	
	Кабель контрольный МКШнг(A)-FRHF 2x0,75	95 м.	
	Кабель контрольный МКЭШнг(A)-HF 4x1,5	70 м.	
	Кабель силовой ППГЭнг(A)-HF 4x6	70 м.	
	Кабель контрольный МКШнг(A)-HF 2x0,75	1634 м.	
	Система автоматизации и диспетчеризации инженерных систем. Корпус 2.		

	Блок диспетчеризации МК, комплектно		
	с настенной панелью управления Z031	4 шт.	
	Концевой выключатель быстрого переключения		
	L52K13MEM123	2 шт.	
	Реле 12В пост тока ИНО на DIN-рейку		
	OIR-116-ACDC12V	2 шт.	
	Автоматический выключатель 4А, х-ка С, 1Р, 6Ка		23 шт.
	Автоматический выключатель 10А, х-ка С, 1Р, 6кА	3 шт.	
	Коммутатор доступа Huawei S1720-20GFR-4TP	1 шт.	
	Кросс оптический ШКОН -P/1 -4 -SC ~4 -SC/APC		1 шт.
	Патч-панель на 16 портов		
	Hyperline PP3-19-16-8P8C-C6-110D	1 шт.	
	Кабельный органайзер	2 шт.	
	Блок питания AC-DC в корпусе, 25Вт, выход 12В/2.1А, рег. вых 10.8:13.2 В , вход 88:264В AC, 47:63Гц / 125:373 В DC, изоляция 3000В AC, в кожухе 79x51x28мм, -20:+70°C	2 шт.	
	Телекоммуникационный шкаф		
	настенный 19 дюймов, 9ц, ЦМО ШРН-Э, 19", 9U, 476x600x350	1 шт.	
	ИБП iron Black Power II 500	1 шт.	
	Кабель симметричный парной скрутки		
	КИС Пнг(А) HF 1×2×0,6	1024 м.	
	Кабели контрольные КППГнг(А)-HF 10x1,0	20 м.	
	Кабель монтажный МКШнг(А)-HF 4x0,75	40 м.	
	Кабель питания безгалогеновый 220В		
	ППГнг(А)-HF 3x1,5	340 м.	
	Кабель питания безгалогеновый 220В		
	ППГнг(А)-HF 3x2,5	420 м.	
	Кабель монтажный МКШнг(А)-HF 2x1,5	50 м.	
	Кабель монтажный МКЭШнг(А)-HF 4x0,75	130 м.	
	Система коммерческого и технологического учета воды и тепла. Корпус 2		

	Устройство сбора и передачи данных		
	УСПД «Пульсар» модель 2	1 шт.	
	Щит распределительный навесной		
	ЩМП 500х400х200 IP66	1 шт.	
	Лампа зеленая 230В VAC		
	Лампа AD22DS(LED)матрица	1 шт.	
	Зажимы наборные (клемный ряд) ЗН101-4-35А-07		26 шт.
	Розетка 220В на DIN-рейку РМ-102 16А	2 шт.	
	Автоматический выключатель 1 полюс хар-ка С 6А	1 шт.	
	Блок питания 15В постоянного тока, 60Вт БП60Б 15	1 шт.	
	Источник бесперебойного питания		
	ИБП "ШТИЛЬ" SW500L (500 ВА)	1 шт.	
	Автоматический выключатель 1 полюс хар-ка С 2А	3 шт.	
	Кабель интерфейсный КИС Пнг(А)-HF 1х2х0.6	2515 м.	
	Кабель питания – 15В ППГнг(А)- HF 2х1.5	1050 м.	
	Кабель питания – 24В ППГнг(А)- HF 2х1.5	1105 м.	
	Кабель питания – 220В ППГнг(А)-HF 3х1.5	265 м.	
	Система коммерческого и технологического учета электроэнергии.		
	Корпус 2.		
	Кабель интерфейсный 1х2х0,6 КИС-Пнг(А)-HF	560 м.	
	Диспетчеризация лифтов. Корпус 2		
	Адаптер ModBus ЛНГС.465213.271	3 шт.	
	Устройство переговорное 7.2 ЛНГС.465213.270.500-02	3 шт.	
	Лифтовой блок 7.2 ЛНГС.465213.270-27	3 шт.	
	Переговорное устройство ПУЭП-Н ЛНГС.465213.300.3001	1 шт.	
	Сервисный ключ механика ЛНГС.465213.043	3 шт.	
	Кабели огнестойкие КПСнг(А)-FRHF 2х2х0,75	107 м.	
	Кабели огнестойкие КПСнг(А)-FRHF 1х2х0,75	20 м.	
	Кабели огнестойкие КПСнг(А)-HF 1х2х0,75	10 м.	
	Кабель передачи данных категории «б»		
	Сегмент ЛАН F/UTP Cat6 ЗНнг(А)-HF К 4×2×0,57	245 м.	
	Кабель передачи данных категории «б»		
	Сегмент ЛАН F/UTP Cat6 ЗНнг(А)-HF К 4×2×0,57	130 м.	

	Кабели для промышленного интерфейса RS-485	
	СегментКИ-485-ПсЭнг(А)-HF 2x2x0,78	186 м.
	Автоматизация общеобменной вентиляции. Корпус 2. для ЩАОВ-К.2.1	
	Электропривод с возвратной пружиной 230В 5Нм	6 шт.
	Электропривод с возвратной пружиной NF 230 В 15Нм	3 шт.
	Электропривод с возвратной пружиной 230В 3Нм	4 шт.
	Реле перепада давления воздуха 50...500 Па	6 шт.
	Реле перепада давления воздуха 20...200 Па	2 шт.
	Датчик низкого давления	2 шт.
	Датчик температуры наружного воздуха для ЩАОВ-1.2	1 шт.
	Датчик температуры наружного воздуха	3 шт.
	Датчик температуры накладной (температура обратного теплоносителя)	3 шт.
	Реле температуры (термостат капиллярный)	3 шт.
	Электропривод с возвратной пружиной 230В 3Нм	8 шт.
	Реле перепада давления воздуха 20...200 Па	11 шт.
	Кабель СегментЛАН U/UTP	
	Cat6 ZHнг(А)-HF 4x2x0,57	40 м.
	Кабель силовой ППГЭнг(А)-HF 4x4	225 м.
	Кабель контрольный МКШнг(А)-HF 2x0,75	1929 м.
	Кабель силовой ППГнг(А)-HF 3x2,5	1334 м.
	Кабель контрольный МКЭШнг(А)-HF 2x0,75	445 м.
	Кабель контрольный МКШнг(А)-FRHF 2x0,75	60 м.
	Кабель контрольный МКЭШнг(А)-HF 4x1,5	190 м.
	Кабель силовой ППГЭнг(А)-HF 4x2,5	60 м.
	Система автоматизации и диспетчеризации инженерных систем. Корпус 3.	
	Блок диспетчеризации МК, комплектно с настенной панелью управления Z031	2 шт.
	Концевой выключатель быстрого переключения	

	L52K13MEM123	1 шт.	
	Реле 12В пост тока 1НО на DIN-рейку		
	OIR-116-ACDC12V	1 шт.	
	Автоматический выключатель 4А, х-ка С, 1Р, 6Ка	23 шт.	
	Автоматический выключатель 10А, х-ка С, 1Р, 6кА	4 шт.	
	Коммутатор доступа Huawei S1720-20GFR-4TP	1 шт.	
	Кросс оптический ШКОН -P/1 -4 -SC ~4 -SC/APC	1 шт.	
	Патч-панель на 16 портов		
	Hyperline PP3-19-16-8P8C-C6-110D	1 шт.	
	Кабельный органайзер	2 шт.	
	Блок питания AC-DC в корпусе, 25Вт, выход 12В/2.1А, рег. вых 10.8:13.2 В , вход 88:264В AC, 47:63Гц / 125:373 В DC, изоляция 3000В AC, в кожухе 79x51x28мм, -20:+70°C	1 шт.	
	Телекоммуникационный шкаф настенный 19 дюймов, 9ц, ЦМО ШРН-Э, 19", 9U, 476x600x350	1 шт.	
	ИБП iron Black Power II 500	1 шт.	
	Кабель симметричный парной скрутки КИС Пнг(А) HF 1×2×0,6	775 м.	
	Кабели контрольные КППГнг(А)-HF 10x1,0	10 м.	
	Кабель монтажный МКШнг(А)-HF 4x0,75	20 м.	
	Кабель питания безгалогеновый 220В ППГнг(А)-HF 3x1,5	450 м.	
	Кабель питания безгалогеновый 220В ППГнг(А)-HF 3x2,5	280 м.	
	Кабель монтажный МКШнг(А)-HF 2x1,5	60 м.	
	Кабель монтажный МКЭШнг(А)-HF 4x0,75	50 м.	
	Система коммерческого и технологического учета воды и тепла. Корпус 3		
	Устройство сбора и передачи данных УСПД «Пульсар» модель 2	1 шт.	
	Щит распределительный навесной		

	ЩМП 500х400х200 IP66	1 шт.	
	Лампа зеленая 230В VAC		
	Лампа AD22DS(LED)матрица	1 шт.	
	Зажимы наборные (клемный ряд) ЗН101-4-35А-07		26 шт.
	Розетка 220В на DIN-рейку РМ-102 16А	2 шт.	
	Автоматический выключатель 1 полюс хар-ка С 6А	1 шт.	
	Блок питания 15В постоянного тока, 60Вт БП60Б 15	1 шт.	
	Источник бесперебойного питания		
	ИБП "ШТИЛЬ" SW500L (500 ВА)	1 шт.	
	Автоматический выключатель 1 полюс хар-ка С 2А	3 шт.	
	Кабель интерфейсный КИС Пнг(А)-HF 1х2х0.6	2765 м.	
	Кабель питания – 15В ППГнг(А)- HF 2х1.5	1285 м.	
	Кабель питания – 24В ППГнг(А)- HF 2х1.5	1270 м.	
	Кабель питания – 220В ППГнг(А)-HF 3х1.5	235 м.	
	Система коммерческого и технологического учета электроэнергии.		
	Корпус 3.		
	Кабель интерфейсный 1х2х0,6 КИС-Пнг(А)-HF	270 м.	
	Диспетчеризация лифтов. Корпус 3		
	Адаптер ModBus ЛНГС.465213.271	3 шт.	
	Устройство переговорное 7.2 ЛНГС.465213.270.500-02	3 шт.	
	Лифтовой блок 7.2 ЛНГС.465213.270-27	3 шт.	
	Переговорное устройство ПУЭП-Н ЛНГС.465213.300.3001	шт.	
	Сервисный ключ механика ЛНГС.465213.043	3 шт.	
	Кабели огнестойкие КПСнг(А)-FRHF 2х2х0,75	107 м.	
	Кабели огнестойкие КПСнг(А)-FRHF 1х2х0,75	20 м.	
	Кабели огнестойкие КПСнг(А)-HF 1х2х0,75	10 м.	
	Кабель передачи данных категории «б»		
	Сегмент ЛАН F/UTP Cat6 ЗНнг(А)-HF К 4×2×0,57		245 м.
	Кабель передачи данных категории «б»		
	Сегмент ЛАН F/UTP Cat6 ЗНнг(А)-HF К 4×2×0,57		130 м.
	Кабели для промышленного интерфейса RS-485		
	Сегмент КИ-485-ПсЭнг(А)-HF 2х2х0,78	186 м.	
	Автоматизация общеобменной вентиляции. Корпус 3.		

	для ЩАОВ-К.3.1		
	Электропривод с возвратной пружиной 230В 5Нм	6 шт.	
	Электропривод с возвратной пружиной 230В 3Нм	6 шт.	
	Реле перепада давления воздуха 50...500 Па	4 шт.	
	Реле перепада давления воздуха 20...200 Па	4 шт.	
	Датчик температуры наружного воздуха	1 шт.	
	для ЩАОВ-1.3		
	Датчик температуры приточного воздуха	2 шт.	
	Датчик температуры накладной (температура обратного теплоносителя)	2 шт.	
	Реле температуры (термостат капиллярный)	2 шт.	
	Электропривод с возвратной пружиной 230В 3Нм	6 шт.	
	Реле перепада давления воздуха 20...200 Па	8 шт.	
	Кабель СегментЛАН U/UTP		
	Cat6 ZHнг(А)-HF 4x2x0,57	50 м.	
	Кабель силовой ППГЭнг(А)-HF 4x4	70 м.	
	Кабель контрольный МКШнг(А)-HF 2x0,75	1485 м.	
	Кабель силовой ППГнг(А)-HF 3x2,5	1035 м.	
	Кабель контрольный МКЭШнг(А)-HF 2x0,75	295 м.	
	Кабель контрольный МКШнг(А)-FRHF 2x0,75	65 м.	
	Кабель контрольный МКЭШнг(А)-HF 4x1,5	125 м.	
	Кабель силовой ППГЭнг(А)-HF 4x2,5	135 м.	
	Система автоматизации и диспетчеризации инженерных систем. Корпус 4.		
	Блок диспетчеризации МК, комплектно		
	с настенной панелью управления Z031	4 шт.	
	Концевой выключатель быстрого переключения		
	L52K13MEM123	2 шт.	
	Реле 12В пост тока 1НО на DIN-рейку		
	OIR-116-ACDC12V	2 шт.	
	Автоматический выключатель 4А, х-ка С, 1Р, 6Ка	38 шт.	
	Автоматический выключатель 10А, х-ка С, 1Р, 6кА	5 шт.	
	Коммутатор доступа Huawei S1720-20GFR-4TP	2 шт.	

	Кросс оптический ШКОН -P/1 -4 -SC ~4 -SC/APC	2 шт.	
	Патч-панель на 16 портов		
	Hyperline PP3-19-16-8P8C-C6-110D	2 шт.	
	Кабельный органайзер	4 шт.	
	Блок питания AC-DC в корпусе, 25Вт, выход 12В/2.1А, рег. вых 10.8:13.2 В , вход 88:264В AC, 47:63Гц / 125:373 В DC, изоляция 3000В AC, в кожухе 79x51x28мм, -20:+70°C	2 шт.	
	Телекоммуникационный шкаф настенный 19 дюймов, 9ц, ЦМО ШРН-Э, 19", 9U, 476x600x350	2 шт.	
	ИБП iron Black Power II 500	2 шт.	
	Кабель симметричный парной скрутки КИС Пнг(А) HF 1×2×0,6	1615 м.	
	Кабели контрольные КППГнг(А)-HF 10x1,0	20 м.	
	Кабель монтажный МКШнг(А)-HF 4x0,75	40 м.	
	Кабель питания безгалогеновый 220В ППГнг(А)-HF 3x1,5	610 м.	
	Кабель питания безгалогеновый 220В ППГнг(А)-HF 3x2,5	830 м.	
	Кабель монтажный МКШнг(А)-HF 2x1,5	80 м.	
	Кабель монтажный МКЭШнг(А)-HF 4x0,75	75 м.	
	Система коммерческого и технологического учета воды и тепла. Корпус 4		
	Устройство сбора и передачи данных УСПД «Пульсар» модель 2	1 шт.	
	Щит распределительный навесной ЩМП 500x400x200 IP66	1 шт.	
	Лампа зеленая 230В VAC Лампа AD22DS(LED)матрица	1 шт.	
	Зажимы наборные (клемный ряд) ЗН101-4-35А-07	29 шт.	
	Розетка 220В на DIN-рейку РМ-102 16А	2 шт.	
	Автоматический выключатель 1 полюс хар-ка С 6А	1 шт.	

	Блок питания 15В постоянного тока, 60Вт БП60Б 15	1 шт.	
	Источник бесперебойного питания		
	ИБП "ШТИЛЬ" SW500L (500 ВА)	1 шт.	
	Автоматический выключатель 1 полюс хар-ка С 2А	3 шт.	
	Кабель интерфейсный КИС Пнг(А)-HF 1x2x0.6	2815 м.	
	Кабель питания – 15В ППГнг(А)- HF 2x1.5	1130 м.	
	Кабель питания – 24В ППГнг(А)- HF 2x1.5	1160 м.	
	Кабель питания – 220В ППГнг(А)-HF 3x1.5	430 м.	
	Система коммерческого и технологического учета электроэнергии.		
	Корпус 4.		
	Кабель интерфейсный 1x2x0,6 КИС-Пнг(А)-HF	560 м.	
	Диспетчеризация лифтов. Корпус 4		
	Адаптер ModBus ЛНГС.465213.271	3 шт.	
	Устройство переговорное 7.2 ЛНГС.465213.270.500-02	3 шт.	
	Лифтовой блок 7.2 ЛНГС.465213.270-27	3 шт.	
	Переговорное устройство ПУЭП-Н ЛНГС.465213.300.3001	1 шт.	
	Сервисный ключ механика ЛНГС.465213.043	3 шт.	
	Кабели огнестойкие КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,75	214 м.	
	Кабели огнестойкие КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,75	40 м.	
	Кабели огнестойкие КПСнг(А)-HF 1x2x0,75	20 м.	
	Кабель передачи данных категории «б»		
	Сегмент ЛАН F/UTP Cat6 ZНнг(А)-HF К 4×2×0,57	220 м.	
	Кабель передачи данных категории «б»		
	Сегмент ЛАН F/UTP Cat6 ZНнг(А)-HF К 4×2×0,57	390 м.	
	Кабели для промышленного интерфейса RS-485		
	Сегмент КИ-485-ПсЭнг(А)-HF 2x2x0,78	372 м.	
	Автоматизация общеобменной вентиляции. Корпус 4.		
	для ЩАОВ-К.4.1.1		
	Электропривод без возвратной пружины 230В 8Нм	3 шт.	
	Электропривод с возвратной пружинной 230В 5Нм	6 шт.	
	Электропривод с возвратной пружинной 230В 3Нм	6 шт.	
	Реле перепада давления воздуха 50...500 Па	6 шт.	

	Реле перепада давления воздуха 20...200 Па	4 шт.	
	Датчик низкого давления	2 шт.	
	Датчик температуры наружного воздуха для ЩАОВ-К.4.2	1 шт.	
	Электропривод с возвратной пружиной 230В 8Нм	3 шт.	
	Электропривод с возвратной пружиной 230В 5Нм	6 шт.	
	Электропривод с возвратной пружиной 230В 3Нм	8 шт.	
	Реле перепада давления воздуха 50...500 Па	8 шт.	
	Реле перепада давления воздуха 20...200 Па	4 шт.	
	Датчик температуры наружного воздуха	1 шт.	
	Датчик низкого давления для ЩАОВ-1.4.1	2 шт.	
	Датчик температуры приточного воздуха	1 шт.	
	Датчик температуры накладной (температура обратного теплоносителя)	1 шт.	
	Реле температуры (термостат капиллярный)	1 шт.	
	Электропривод с возвратной пружиной 230В 3Нм	3 шт.	
	Реле перепада давления воздуха 20...200 Па для ЩАОВ-1.4.2	3 шт.	
	Датчик температуры приточного воздуха	1 шт.	
	Датчик температуры накладной (температура обратного теплоносителя)	1 шт.	
	Реле температуры (термостат капиллярный)	1 шт.	
	Электропривод с возвратной пружиной 230В 3Нм	3 шт.	
	Реле перепада давления воздуха 20...200 Па	3 шт.	
	Реле перепада давления воздуха 50...500 Па	3 шт.	
	Кабель Сегмент ЛАН U/UTP Cat6 ZHнг(A)-HF 4x2x0,57	130 м.	
	Кабель силовой ППГЭнг(A)-HF 4x4	240 м.	
	Кабель контрольный МКШнг(A)-HF 2x0,75	2445 м.	
	Кабель силовой ППГнг(A)-HF 3x2,5	1890 м.	
	Кабель контрольный МКЭШнг(A)-HF 2x0,75	400 м.	
	Кабель контрольный МКШнг(A)-FRHF 2x0,75	210 м.	

	Кабель контрольный МКЭШнг(А)-HF 4x1,5	150 м.	
	Кабель силовой ППГЭнг(А)-HF 4x2,5	40 м.	
	Система автоматизации и диспетчеризации инженерных систем. Корпус 5.		
	Блок диспетчеризации МК, комплектно		
	с настенной панелью управления Z031	4 шт.	
	Концевой выключатель быстрого переключения		
	L52K13MEM123	1 шт.	
	Реле 12В пост тока ИНО на DIN-рейку		
	OIR-116-ACDC12V	1 шт.	
	Автоматический выключатель 4А, х-ка С, 1Р, 6Ка	21 шт.	
	Автоматический выключатель 10А, х-ка С, 1Р, 6кА	4 шт.	
	Коммутатор доступа Huawei S1720-20GFR-4TP	1 шт.	
	Кросс оптический ШКОН -P/1 -4 -SC ~4 -SC/APC	1 шт.	
	Патч-панель на 16 портов		
	Hyperline PP3-19-16-8P8C-C6-110D	1 шт.	
	Кабельный органайзер	2 шт.	
	Блок питания AC-DC в корпусе, 25Вт, выход 12В/2.1А,		
	рег. вых 10.8:13.2 В , вход 88:264В AC,		
	47:63Гц / 125:373 В DC, изоляция 3000В AC,		
	в кожухе 79x51x28мм, -20:+70°C		
	1 шт.		
	Телекоммуникационный шкаф		
	настенный 19 дюймов, 9ц,		
	ЦМО ШРН-Э, 19", 9U, 476x600x350	1 шт.	
	ИБП iron Black Power II 500		
	1 шт.		
	Кабель симметричный парной скрутки		
	КИС Пнг(А) HF 1×2×0,6	916 м.	
	Кабели контрольные КППГнг(А)-HF 10x1,0		
	20 м.		
	Кабель монтажный МКШнг(А)-HF 4x0,75		
	40 м.		
	Кабель питания безгалогеновый 220В		
	ППГнг(А)-HF 3x1,5	318 м.	
	Кабель питания безгалогеновый 220В		
	ППГнг(А)-HF 3x2,5	665 м.	

	Кабель монтажный МКШнг(A)-HF 2x1,5	60 м.	
	Кабель монтажный МКЭШнг(A)-HF 4x0,75	35 м.	
	Система коммерческого и технологического учета воды и тепла. Корпус 5		
	Устройство сбора и передачи данных		
	УСПД «Пульсар» модель 2	1 шт.	
	Щит распределительный навесной		
	ЩМП 500x400x200 IP66	1 шт.	
	Лампа зеленая 230В VAC		
	Лампа AD22DS(LED)матрица	1 шт.	
	Зажимы наборные (клемный ряд) ЗН101-4-35А-07	25 шт.	
	Розетка 220В на DIN-рейку РМ-102 16А	2 шт.	
	Автоматический выключатель 1 полюс хар-ка С 6А	1 шт.	
	Блок питания 15В постоянного тока, 60Вт БП60Б 15	1 шт.	
	Источник бесперебойного питания		
	ИБП "ШТИЛЬ" SW500L (500 ВА)	1 шт.	
	Автоматический выключатель 1 полюс хар-ка С 2А	3 шт.	
	Кабель интерфейсный КИС Пнг(A)-HF 1x2x0.6	2514 м.	
	Кабель питания – 15В ППГнг(A)- HF 2x1.5	1137 м.	
	Кабель питания – 24В ППГнг(A)- HF 2x1.5	1142 м.	
	Кабель питания – 220В ППГнг(A)-HF 3x1.5	310 м.	
	Система коммерческого и технологического учета электроэнергии.		
	Корпус 5.		
	Кабель интерфейсный 1x2x0,6 КИС-Пнг(A)-HF	300 м.	
	Диспетчеризация лифтов. Корпус 5		
	Адаптер ModBus ЛНГС.465213.271	3 шт.	
	Устройство переговорное 7.2 ЛНГС.465213.270.500-02	3 шт.	
	Лифтовой блок 7.2 ЛНГС.465213.270-27	3 шт.	
	Переговорное устройство ПУЭП-Н ЛНГС.465213.300.3001	1 шт.	
	Сервисный ключ механика ЛНГС.465213.043	3 шт.	
	Кабели огнестойкие КПСнг(A)-FRHF 2x2x0,75	107 м.	
	Кабели огнестойкие КПСнг(A)-FRHF 1x2x0,75	20 м.	
	Кабели огнестойкие КПСнг(A)-HF 1x2x0,75	10 м.	

	Кабель передачи данных категории «б»		
	Сегмент ЛАН F/UTP Cat6 ZHнг(A)-HF К 4×2×0,57	130 м.	
	Кабель передачи данных категории «б»		
	Сегмент ЛАН F/UTP Cat6 ZHнг(A)-HF К 4×2×0,57	245 м.	
	Кабели для промышленного интерфейса RS-485		
	Сегмент КИ-485-ПсЭнг(A)-HF 2х2х0,78	186 м.	
	Автоматизация общеобменной вентиляции. Корпус 5. для ЩАОВ-К.5.1		
	Электропривод с возвратной пружиной 230В 5Нм	6 шт.	
	Электропривод с возвратной пружиной 230В 3Нм	5 шт.	
	Реле перепада давления воздуха 50...500 Па	4 шт.	
	Реле перепада давления воздуха 20...200 Па	3 шт.	
	Датчик низкого давления	2 шт.	
	Датчик температуры наружного воздуха для ЩАОВ-1.5	1 шт.	
	Датчик температуры приточного воздуха	2 шт.	
	Датчик температуры накладной (температура обратного теплоносителя)	2 шт.	
	Реле температуры (термостат капиллярный)	2 шт.	
	Электропривод с возвратной пружиной 230В 3Нм	7 шт.	
	Реле перепада давления воздуха 20...200 Па	9 шт.	
	Кабель Сегмент ЛАН U/UTP Cat6 ZHнг(A)-HF 4х2х0,57	75 м.	
	Кабель силовой ППГЭнг(A)-HF 4х4	106 м.	
	Кабель контрольный МКШнг(A)-HF 2х0,75	1521 м.	
	Кабель силовой ППГнг(A)-HF 3х2,5	1055 м.	
	Кабель контрольный МКЭШнг(A)-HF 2х0,75	283 м.	
	Кабель контрольный МКШнг(A)-FRHF 2х0,75	65 м.	
	Кабель контрольный МКЭШнг(A)-HF 4х1,5	220 м.	
	Кабель силовой ППГЭнг(A)-HF 4х2,5	120 м.	
	Система автоматизации и диспетчеризации инженерных систем. Корпус 6. Блок диспетчеризации МК, комплектно		

	с настенной панелью управления Z031	2 шт.	
	Концевой выключатель быстрого переключения		
	L52K13MEM123	1 шт.	
	Реле 12В пост тока 1НО на DIN-рейку		
	OIR-116-ACDC12V	1 шт.	
	Автоматический выключатель 4А, х-ка С, 1Р, 6Ка		19 шт.
	Автоматический выключатель 10А, х-ка С, 1Р, 6кА	1 шт.	
	Коммутатор доступа Huawei S1720-20GFR-4TP	1 шт.	
	Кросс оптический ШКОН -P/1 -4 -SC ~4 -SC/APC		1 шт.
	Патч-панель на 16 портов		
	Hyperline PP3-19-16-8P8C-C6-110D	1 шт.	
	Кабельный органайзер	2 шт.	
	Блок питания AC-DC в корпусе, 25Вт, выход 12В/2.1А, рег. вых 10.8:13.2 В , вход 88:264В AC, 47:63Гц / 125:373 В DC, изоляция 3000В AC, в кожухе 79x51x28мм, -20:+70°C		1 шт.
	Телекоммуникационный шкаф		
	настенный 19 дюймов, 9ц, ЦМО ШРН-Э, 19", 9U, 476x600x350		1 шт.
	ИБП iron Black Power II 500		1 шт.
	Кабель симметричный парной скрутки		
	КИС Пнг(А) HF 1×2×0,6		497 м.
	Кабели контрольные КППГнг(А)-HF 10x1,0		10 м.
	Кабель монтажный МКШнг(А)-HF 4x0,75		20 м.
	Кабель питания безгалогеновый 220В		
	ППГнг(А)-HF 3x1,5		254 м.
	Кабель питания безгалогеновый 220В		
	ППГнг(А)-HF 3x2,5		515 м.
	Кабель монтажный МКШнг(А)-HF 2x1,5		40 м.
	Кабель монтажный МКЭШнг(А)-HF 4x0,75		74 м.
	Система коммерческого и технологического учета воды и тепла. Корпус 6		
	Устройство сбора и передачи данных		

	УСПД «Пульсар» модель 2	1 шт.	
	Щит распределительный навесной		
	ЩМП 500x400x200 IP66	1 шт.	
	Лампа зеленая 230В VAC		
	Лампа AD22DS(LED)матрица	1 шт.	
	Зажимы наборные (клемный ряд) ЗН101-4-35А-07	25 шт.	
	Розетка 220В на DIN-рейку РМ-102 16А	2 шт.	
	Автоматический выключатель 1 полюс хар-ка С 6А	1 шт.	
	Блок питания 15В постоянного тока, 60Вт БП60Б 15	1 шт.	
	Источник бесперебойного питания		
	ИБП "ШТИЛЬ" SW500L (500 ВА)	1 шт.	
	Автоматический выключатель 1 полюс хар-ка С 2А	3 шт.	
	Кабель интерфейсный КИС Пнг(А)-HF 1x2x0.6	2070 м.	
	Кабель питания – 15В ППГнг(А)- HF 2x1.5	990 м.	
	Кабель питания – 24В ППГнг(А)- HF 2x1.5	1060 м.	
	Кабель питания – 220В ППГнг(А)-HF 3x1.5	140 м.	
	Система коммерческого и технологического учета электроэнергии.		
	Корпус 6.		
	Кабель интерфейсный 1x2x0,6 КИС-Пнг(А)-HF	570 м.	
	Диспетчеризация лифтов. Корпус 6		
	Адаптер ModBus ЛНГС.465213.271	3 шт.	
	Устройство переговорное 7.2 ЛНГС.465213.270.500-02	3 шт.	
	Лифтовой блок 7.2 ЛНГС.465213.270-27	3 шт.	
	Переговорное устройство ПУЭП-Н ЛНГС.465213.300.3001	1 шт.	
	Сервисный ключ механика ЛНГС.465213.043	3 шт.	
	Кабели огнестойкие КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,75	107 м.	
	Кабели огнестойкие КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,75	20 м.	
	Кабели огнестойкие КПСнг(А)-HF 1x2x0,75	10 м.	
	Кабель передачи данных категории «б»		
	Сегмент ЛАН F/UTP Cat6 ЗНнг(А)-HF К 4x2x0,57	110 м.	
	Кабель передачи данных категории «б»		
	Сегмент ЛАН F/UTP Cat6 ЗНнг(А)-HF К 4x2x0,57	205 м.	
	Кабели для промышленного интерфейса RS-485		

	СегментКИ-485-ПсЭнг(А)-НФ 2х2х0,78	186 м.	
	Автоматизация общеобменной вентиляции. Корпус 6. для ЩАОВ-К.6.2		
	Электропривод с возвратной пружиной 230В 5Нм	3 шт.	
	Электропривод с возвратной пружиной 230В 3Нм	2 шт.	
	Реле перепада давления воздуха 50...500 Па	3 шт.	
	Реле перепада давления воздуха 20...200 Па	1 шт.	
	для ЩАОВ-К.6.1		
	Электропривод с возвратной пружиной 230В 5Нм	6 шт.	
	Электропривод с возвратной пружиной 230В 3Нм	6 шт.	
	Реле перепада давления воздуха 50...500 Па	4 шт.	
	Реле перепада давления воздуха 20...200 Па	4 шт.	
	Датчик температуры наружного воздуха	1 шт.	
	Датчик низкого давления	2 шт.	
	для ЩАОВ-1.6		
	Датчик температуры приточного воздуха	1 шт.	
	Датчик температуры накладной (температура обратного теплоносителя)	1 шт.	
	Реле температуры (термостат капиллярный)	1 шт.	
	Электропривод с возвратной пружиной 230В 3Нм	6 шт.	
	Реле перепада давления воздуха 20...200 Па	7 шт.	
	Кабель СегментЛАН U/UTP		
	Cat6 ZHнг(А)-НФ 4х2х0,57	70 м.	
	Кабель силовой ППГЭнг(А)-НФ 4х4	140 м.	
	Кабель контрольный МКШнг(А)-НФ 2х0,75	1736 м.	
	Кабель силовой ППГнг(А)-НФ 3х2,5	1251 м.	
	Кабель контрольный МКЭШнг(А)-НФ 2х0,75	200 м.	
	Кабель контрольный МКШнг(А)-FRHF 2х0,75	90 м.	
	Кабель контрольный МКЭШнг(А)-НФ 4х1,5	150 м.	
	Кабель силовой ППГЭнг(А)-НФ 4х2,5	160 м.	
	Система автоматизации и диспетчеризации инженерных систем. Корпус 7.		
	Блок диспетчеризации МК, комплектно		

	с настенной панелью управления Z031	2 шт.	
	Концевой выключатель быстрого переключения		
	L52K13MEM123	1 шт.	
	Реле 12В пост тока ИНО на DIN-рейку		
	OIR-116-ACDC12V	1 шт.	
	Автоматический выключатель 4А, х-ка С, 1Р, 6Ка		23 шт.
	Автоматический выключатель 10А, х-ка С, 1Р, 6кА	5 шт.	
	Коммутатор доступа Huawei S1720-20GFR-4TP	1 шт.	
	Кросс оптический ШКОН -P/1 -4 -SC ~4 -SC/APC		1 шт.
	Патч-панель на 16 портов		
	Hyperline PP3-19-16-8P8C-C6-110D	1 шт.	
	Кабельный органайзер	2 шт.	
	Блок питания AC-DC в корпусе, 25Вт, выход 12В/2.1А, рег. вых 10.8:13.2 В , вход 88:264В AC, 47:63Гц / 125:373 В DC, изоляция 3000В AC, в кожухе 79x51x28мм, -20:+70°C		1 шт.
	Телекоммуникационный шкаф		
	настенный 19 дюймов, 9ц, ЦМО ШРН-Э, 19", 9U, 476x600x350		1 шт.
	ИБП iron Black Power II 500		1 шт.
	Кабель симметричный парной скрутки		
	КИС Пнг(А) HF 1×2×0,6		876 м.
	Кабели контрольные КППГнг(А)-HF 10x1,0		10 м.
	Кабель монтажный МКШнг(А)-HF 4x0,75		20 м.
	Кабель питания безгалогеновый 220В		
	ППГнг(А)-HF 3x1,5		405 м.
	Кабель питания безгалогеновый 220В		
	ППГнг(А)-HF 3x2,5		730 м.
	Кабель монтажный МКШнг(А)-HF 2x1,5		60 м.
	Кабель монтажный МКЭШнг(А)-HF 4x0,75		60 м.
	Система коммерческого и технологического учета воды и тепла. Корпус 7		
	Устройство сбора и передачи данных		

	УСПД «Пульсар» модель 2	1 шт.	
	Щит распределительный навесной		
	ЩМП 500х400х200 IP66	1 шт.	
	Лампа зеленая 230В VAC		
	Лампа AD22DS(LED)матрица	1 шт.	
	Зажимы наборные (клемный ряд) ЗН101-4-35А-07	25 шт.	
	Розетка 220В на DIN-рейку РМ-102 16А	2 шт.	
	Автоматический выключатель 1 полюс хар-ка С 6А	1 шт.	
	Блок питания 15В постоянного тока, 60Вт БП60Б 15	1 шт.	
	Источник бесперебойного питания		
	ИБП "ШТИЛЬ" SW500L (500 ВА)	1 шт.	
	Автоматический выключатель 1 полюс хар-ка С 2А	3 шт.	
	Кабель интерфейсный КИС Пнг(А)-HF 1х2х0.6	2590 м.	
	Кабель питания – 15В ППГнг(А)- HF 2х1.5	1110 м.	
	Кабель питания – 24В ППГнг(А)- HF 2х1.5	1125 м.	
	Кабель питания – 220В ППГнг(А)-HF 3х1.5	220 м.	
	Система коммерческого и технологического учета электроэнергии.		
	Корпус 7.		
	Кабель интерфейсный 1х2х0,6 КИС-Пнг(А)-HF	360 м.	
	Диспетчеризация лифтов. Корпус 7		
	Адаптер ModBus ЛНГС.465213.271	3 шт.	
	Устройство переговорное 7.2 ЛНГС.465213.270.500-02	3 шт.	
	Лифтовой блок 7.2 ЛНГС.465213.270-27	3 шт.	
	Переговорное устройство ПУЭП-Н ЛНГС.465213.300.3001	1 шт.	
	Сервисный ключ механика ЛНГС.465213.043	3 шт.	
	Кабели огнестойкие КПСнг(А)-FRHF 2х2х0,75	107 м.	
	Кабели огнестойкие КПСнг(А)-FRHF 1х2х0,75	20 м.	
	Кабели огнестойкие КПСнг(А)-HF 1х2х0,75	10 м.	
	Кабель передачи данных категории «б»		
	Сегмент ЛАН F/UTP Cat6 ЗНнг(А)-HF К 4×2×0,57	130 м.	
	Кабель передачи данных категории «б»		
	Сегмент ЛАН F/UTP Cat6 ЗНнг(А)-HF К 4×2×0,57	245 м.	
	Кабели для промышленного интерфейса RS-485		

	СегментКИ-485-ПсЭнг(А)-НФ 2х2х0,78	186 м.	
	Автоматизация общеобменной вентиляции. Корпус 7. для ЩАОВ-К.7.2		
	Электропривод с возвратной пружиной 230В 10Нм	3 шт.	
	Электропривод с возвратной пружиной 230В 3Нм	2 шт.	
	Реле перепада давления воздуха 50...500 Па	3 шт.	
	Реле перепада давления воздуха 20...200 Па	2 шт.	
	для ЩАОВ-К.7.1		
	Электропривод с возвратной пружиной 230В 5Нм	6 шт.	
	Электропривод с возвратной пружиной 230В 3Нм	5 шт.	
	Реле перепада давления воздуха 50...500 Па	4 шт.	
	Реле перепада давления воздуха 20...200 Па	3 шт.	
	Датчик низкого давления	2 шт.	
	Датчик температуры наружного воздуха	1 шт.	
	для ЩАОВ-1.7		
	Датчик температуры приточного воздуха	1 шт.	
	Датчик температуры накладной (температура обратного теплоносителя)	1 шт.	
	Реле температуры (термостат капиллярный)	1 шт.	
	Электропривод с возвратной пружиной 230В 3Нм	3 шт.	
	Реле перепада давления воздуха 20...200 Па	4 шт.	
	Кабель СегментЛАН U/UTP		
	Cat6 ZHнг(А)-НФ 4х2х0,57	70 м.	
	Кабель силовой ППГЭнг(А)-НФ 4х4	88 м.	
	Кабель контрольный МКШнг(А)-НФ 2х0,75	1203 м.	
	Кабель силовой ППГнг(А)-НФ 3х2,5	766 м.	
	Кабель контрольный МКЭШнг(А)-НФ 2х0,75	156 м.	
	Кабель контрольный МКШнг(А)-FRHF 2х0,75	80 м.	
	Кабель контрольный МКЭШнг(А)-НФ 4х1,5	51 м.	
	Кабель силовой ППГЭнг(А)-НФ 4х2,5	98 м.	
	Кабель силовой ППГЭнг(А)-НФ 4х6	70 м.	
	Система автоматизации и диспетчеризации инженерных систем. Корпус 8.		

	Блок диспетчеризации МК, комплектно	
	с настенной панелью управления Z031	5 шт.
	Концевой выключатель быстрого переключения	
	L52K13MEM123	3 шт.
	Реле 12В пост тока ИНО на DIN-рейку	
	OIR-116-ACDC12V	3 шт.
	Автоматический выключатель 4А, х-ка С, 1Р, 6Ка	40 шт.
	Автоматический выключатель 10А, х-ка С, 1Р, 6кА	4 шт.
	Коммутатор доступа Huawei S1720-20GFR-4TP	2 шт.
	Кросс оптический ШКОН -P/1 -4 -SC ~4 -SC/APC	2 шт.
	Патч-панель на 16 портов	
	Hyperline PP3-19-16-8P8C-C6-110D	2 шт.
	Кабельный органайзер	2 шт.
	Блок питания AC-DC в корпусе, 25Вт, выход 12В/2.1А, рег. вых 10.8:13.2 В , вход 88:264В AC, 47:63Гц / 125:373 В DC, изоляция 3000В AC, в кожухе 79x51x28мм, -20:+70°C	2 шт.
	Телекоммуникационный шкаф	
	настенный 19 дюймов, 9ц, ЦМО ШРН-Э, 19", 9U, 476x600x350	2 шт.
	ИБП iron Black Power II 500	2 шт.
	Кабель симметричный парной скрутки	
	КИС Пнг(А) HF 1×2×0,6	1513 м.
	Кабели контрольные КППГнг(А)-HF 10x1,0	20 м.
	Кабель монтажный МКШнг(А)-HF 4x0,75	40 м.
	Кабель питания безгалогеновый 220В	
	ППГнг(А)-HF 3x1,5	679 м.
	Кабель питания безгалогеновый 220В	
	ППГнг(А)-HF 3x2,5	580 м.
	Кабель монтажный МКШнг(А)-HF 2x1,5	90 м.
	Кабель монтажный МКЭШнг(А)-HF 4x0,75	115 м.
	Система коммерческого и технологического учета воды и тепла. Корпус 8	

	Устройство сбора и передачи данных		
	УСПД «Пульсар» модель 2	1 шт.	
	Щит распределительный навесной		
	ЩМП 500х400х200 IP66	1 шт.	
	Лампа зеленая 230В VAC		
	Лампа AD22DS(LED)матрица	1 шт.	
	Зажимы наборные (клемный ряд) ЗН101-4-35А-07		29 шт.
	Розетка 220В на DIN-рейку РМ-102 16А	2 шт.	
	Автоматический выключатель 1 полюс хар-ка С 6А	1 шт.	
	Блок питания 15В постоянного тока, 60Вт БП60Б 15	1 шт.	
	Источник бесперебойного питания		
	ИБП "ШТИЛЬ" SW500L (500 ВА)	1 шт.	
	Автоматический выключатель 1 полюс хар-ка С 2А	5 шт.	
	Кабель интерфейсный КИС Пнг(А)-HF 1x2x0.6	4050 м.	
	Кабель питания – 15В ППГнг(А)- HF 2x1.5	1805 м.	
	Кабель питания – 24В ППГнг(А)- HF 2x1.5	1125 м.	
	Кабель питания – 220В ППГнг(А)-HF 3x1.5	320 м.	
	Система коммерческого и технологического учета электроэнергии.		
	Корпус 8.		
	Кабель интерфейсный 1x2x0,6 КИС-Пнг(А)-HF	560 м.	
	Диспетчеризация лифтов. Корпус 8		
	Адаптер ModBus ЛНГС.465213.271	3 шт.	
	Устройство переговорное 7.2 ЛНГС.465213.270.500-02	3 шт.	
	Лифтовой блок 7.2 ЛНГС.465213.270-27	3 шт.	
	Переговорное устройство ПУЭП-Н ЛНГС.465213.300.3001	1 шт.	
	Сервисный ключ механика ЛНГС.465213.043	3 шт.	
	Кабели огнестойкие КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,75	214 м.	
	Кабели огнестойкие КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,75	40 м.	
	Кабели огнестойкие КПСнг(А)-HF 1x2x0,75	20 м.	
	Кабель передачи данных категории «б»		
	Сегмент ЛАН F/UTP Cat6 ЗНнг(А)-HF К 4×2×0,57		220 м.
	Кабель передачи данных категории «б»		
	Сегмент ЛАН F/UTP Cat6 ЗНнг(А)-HF К 4×2×0,57		410 м.

	Кабели для промышленного интерфейса RS-485		
	СегментКИ-485-ПсЭнг(А)-HF 2x2x0,78	372 м.	
	Автоматизация общеобменной вентиляции. Корпус 8. для ЩАОВ-К.8.1		
	Электропривод с возвратной пружиной 230В 5Нм	7 шт.	
	Реле перепада давления воздуха 50...500 Па	5 шт.	
	Электропривод с возвратной пружиной 230В 3Нм	5 шт.	
	Реле перепада давления воздуха 20...200 Па	3 шт.	
	Датчик низкого давления	2 шт.	
	Датчик температуры наружного воздуха для ЩАОВ-К.8.2	1 шт.	
	Электропривод с возвратной пружиной 230В 5Нм	7 шт.	
	Реле перепада давления воздуха 50...500 Па	5 шт.	
	Электропривод с возвратной пружиной 230В 3Нм	5 шт.	
	Реле перепада давления воздуха 20...200 Па	3 шт.	
	Датчик низкого давления	2 шт.	
	Датчик температуры наружного воздуха для ЩАОВ-1.8.1	1 шт.	
	Датчик температуры приточного воздуха	2 шт.	
	Датчик температуры накладной (температура обратного теплоносителя)	2 шт.	
	Реле температуры (термостат капиллярный)	2 шт.	
	Электропривод с возвратной пружиной 230В 3Нм	7 шт.	
	Реле перепада давления воздуха 20...200 Па	9 шт.	
	Кабель СегментЛАН U/UTP		
	Cat6 ZHнг(А)-HF 4x2x0,57	60 м.	
	Кабель силовой ППГЭнг(А)-HF 4x4	228 м.	
	Кабель контрольный МКШнг(А)-HF 2x0,75	2179 м.	
	Кабель силовой ППГнг(А)-HF 3x2,5	1606 м.	
	Кабель контрольный МКЭШнг(А)-HF 2x0,75	334 м.	
	Кабель контрольный МКШнг(А)-FRHF 2x0,75	90 м.	
	Кабель контрольный МКЭШнг(А)-HF 4x1,5	110 м.	
	Кабель силовой ППГЭнг(А)-HF 4x2,5	110 м.	

	Система автоматизации и диспетчеризации инженерных систем. СТИ.	
	Патч-панель 24 портов PLHD-24-CAT.6-DUAL IDC-1U	10 шт.
	Кабельный органайзер 19", 1U	10 шт.
	Коммутатор доступа 24 портов	
	CloudEngine S5735-L24P4S-A1	10 шт.
	Шкафы управления дренажных насосов ШДН-1,..., ШДН-9	
	УАИ-63/18-1-РД-ШДН	9 шт.
	Шкафы управления насосными станциями ШДН-КНС-1, ШДН-КНС-2	
	УАИ-63/18-1-РД-ШНПД	2 шт.
	Шкаф диспетчеризации ШД.1,...,ШД.8	8 шт.
	АРМ (АРМ-ДЛ, АРМ-АСУД)	2 шт.
	АРМ (АСКУЭ, АСКУВТ)	1 шт.
	Блок ротации кондиционеров БУРР-1М	10 шт.
	Блок исполнительный БИС-1М	20 шт.
	Блок подключения дополнительного оборудования и включения режима энергосбережения БЛОК-WA	17 шт.
	Пульт управления HL10	15 шт.
	Пульт управления IR13	2 шт.
	Блок сигнализации и управления системы газоанализа	6 шт.
	Сигнализатор загазованности	194 шт.
	Шкаф управления поливом	2 шт.
	Система коммерческого и технологического учета воды и тепла. СТИ	
	Кабельный интерфейсный КИС Пнг (А)-HF	2130 м.
	Кабель питания - 15В ППГ нг (А)-HF 3x1,5	2130 м.
	Кабель питания - 220В ППГ нг (А)-HF 3x1,5	80 м.
	Расветвитель интерфейса RS485/522 ПР-3	78 шт.
	Расветвитель интерфейса RS485/522 ПР-4	4 шт.
	Расветвитель интерфейса RS486/622 ПР-8	19 шт.
	Расветвитель интерфейса RS486/622 ПР-10	18 шт.
	Блок питания ИП 15-60,24В,3А	8 шт.
	Система коммерческого и технологического учета электроэнергии. СТИ	
	Щит УСПД	6 шт.
	Количество оборудования в составе щита УСПД:	

	Устройство сбора и передачи данных		
	УСПД «Пульсар» модель 2	1 шт.	
	Щит распределительный навесной		
	ЩМП 500x400x200 IP66	1 шт.	
	Щит распределительный навесной		
	BLS10-ADDS-230-K05	1 шт.	
	Выключатель автоматический 1 П 6А 4,5кА	1 шт.	
	Блок питания ИП15-60, 15В, 3А	1 шт.	
	ИБП " ШТИЛЬ" SW300L (300 ВА)	1 шт.	
	Антенна GSM на кронштейне 10/5,5dB, с кабелем 10м.	1 шт.	
	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный		
	ИО-102-20/ БЗП ( СМК -20)	1 шт.	
	Кабель интерфейсный КИС-Пнг( А)- HF 1x2x0.6	2335 м.	
	Провод установочный желто-зеленый ГОСТ		
	ПуГВнг( А)-LS 1 x4 ж/ з	90 м.	
	Автоматизация общеобменной вентиляции. СТИ		
	КОРПУС 1		
	Щитовое оборудование		
	Щит автоматизации общеобменной вентиляции ЩАОВ-0.1	1 шт	
	Кабельная продукция		
	Сегмент ЛАН U/UTP Cat6 ZHнг(А)-HF 4x2x0,57	25 м	
	Кабель силовой ППГЭнг(А)-HF 4x6	80 м	
	Кабель силовой ППГнг(А)-HF 3x2.5	380 м	
	Кабель силовой ППГнг(А)-HF 3x1.5	20 м	
	Кабель силовой ППГЭнг(А)-HF 4x2,5	20 м	
	Кабель контрольный МКЭШнг(А)-HF 4x0,75	100 м	
	Кабель контрольный МКЭШнг(А)-HF 2x0,75	100 м	
	Кабель контрольный МКШнг(А)-HF 4x0,75	20 м	
	Кабель контрольный МКШнг(А)-HF 2x0,75	520 м	
	Кабель контрольный МКШнг(А)-FRHF 2x0,75	15 м	
	Материалы		
	Труба гофрированная ПВХ, Øнаруж. 16мм	25 м	
	Труба гофрированная ПВХ, Øнаруж. 20мм	635 м	

	Труба гофрированная ПВХ, Øнаруж. 25мм	620	м	
	Аппараты, устанавливаемые по месту для ЩАОВ-0.1:			
	Датчик температуры наружного воздуха	2	шт	
	Датчик температуры приточного воздуха	2	шт	
	Датчик температуры накладной	2	шт	
	Реле температуры (термостат капиллярный)	2	шт	
	Электропривод без возвратной пружины 230В 8Нм	4	шт	
	Электропривод с возвратной пружиной 230В 5Нм	1	шт	
	Электропривод с плавным регулированием 24В 5Нм	3	шт	
	Реле перепада давления воздуха 50...500 Па	10	шт	
	КОРПУС 2			
	Щитовое оборудование			
	Щит автоматизации общеобменной вентиляции ЩАОВ-0.2			1 шт
	Кабельная продукция			
	Сегмент ЛАН U/UTP Cat6 ZHнг(A)-HF 4x2x0,57	25	м	
	Кабель силовой ППГЭнг(A)-HF 4x6	100	м	
	Кабель силовой ППГнг(A)-HF 3x2.5	515	м	
	Кабель силовой ППГнг(A)-HF 3x1.5	25	м	
	Кабель силовой ППГЭнг(A)-HF 4x2,5	20	м	
	Кабель контрольный МКЭШнг(A)-HF 4x0,75	120	м	
	Кабель контрольный МКЭШнг(A)-HF 2x0,75	160	м	
	Кабель контрольный МКШнг(A)-HF 4x0,75	25	м	
	Кабель контрольный МКШнг(A)-HF 2x0,75	640	м	
	Кабель контрольный МКШнг(A)-FRHF 2x0,75	15	м	
	Материалы			
	Труба гофрированная ПВХ, Øнаруж. 16мм	25	м	
	Труба гофрированная ПВХ, Øнаруж. 20мм	815	м	
	Труба гофрированная ПВХ, Øнаруж. 25мм	805	м	
	Аппараты, устанавливаемые по месту для ЩАОВ-0.2:			
	Датчик температуры наружного воздуха	2	шт	
	Датчик температуры приточного воздуха	2	шт	

	Датчик температуры накладной	2	шт	
	Реле температуры (термостат капиллярный)	2	шт	
	Электропривод без возвратной пружины 230В 8Нм	5	шт	
	Электропривод с возвратной пружиной 230В 5Нм	1	шт	
	Электропривод с плавным регулированием 24В 5Нм	3	шт	
	Реле перепада давления воздуха 50...500 Па	11	шт	
	КОРПУС 3			
	Щитовое оборудование			
	Щит автоматизации общеобменной вентиляции ЩАОВ-0.3			1 шт
	Щит автоматизации общеобменной вентиляции ЩУВ-1			1 шт
	Кабельная продукция			
	Сегмент ЛАН U/UTP Cat6 ZHнг(A)-HF 4x2x0,57	50	м	
	Кабель силовой ППГЭнг(A)-HF 4x6	140	м	
	Кабель силовой ППГнг(A)-HF 3x2.5	850	м	
	Кабель силовой ППГнг(A)-HF 3x1.5	90	м	
	Кабель силовой ППГЭнг(A)-HF 4x2,5	35	м	
	Кабель силовой ППГЭнг(A)-HF 4x4	85	м	
	Кабель контрольный МКЭШнг(A)-HF 4x0,75	230	м	
	Кабель контрольный МКЭШнг(A)-HF 2x0,75	400	м	
	Кабель контрольный МКШнг(A)-HF 4x0,75	75	м	
	Кабель контрольный МКШнг(A)-HF 2x0,75	1150	м	
	Кабель контрольный МКШнг(A)-FRHF 2x0,75	50	м	
	Материалы			
	Труба гофрированная ПВХ, Øнаруж. 16мм	50	м	
	Труба гофрированная ПВХ, Øнаруж. 20мм	1600	м	
	Труба гофрированная ПВХ, Øнаруж. 25мм	1505	м	
	Аппараты, устанавливаемые по месту для ЩАОВ-0.3, ЩУВ-1			
	Датчик температуры наружного воздуха	5	шт	
	Датчик температуры приточного воздуха	5	шт	
	Датчик температуры накладной	5	шт	
	Реле температуры (термостат капиллярный)	5	шт	
	Реле перепада давления воздуха 50...500 Па	18	шт	

	Электропривод с возвратной пружиной 230В 5Нм	4	шт
	Электропривод без возвратной пружины 230В 8Нм	6	шт
	Электропривод с плавным регулированием 24В 5Нм	3	шт
	КОРПУС-4		
	Щитовое оборудование		
	Щит автоматизации общеобменной вентиляции ЩАОВ-0.4.1	1	шт
	Щит автоматизации общеобменной вентиляции ЩАОВ-0.4.2	1	шт
	Кабельная продукция		
	Сегмент ЛАН U/UTP Cat6 ZHнг(A)-HF 4x2x0,57	100	м
	Кабель силовой ППГЭнг(A)-HF 4x4	265	м
	Кабель силовой ППГЭнг(A)-HF 3x2,5	535	м
	Кабель силовой ППГнг(A)-HF 3x2,5	965	м
	Кабель силовой ППГнг(A)-HF 3x1,5	65	м
	Кабель контрольный МКЭШнг(A)-HF 4x0,75	285	м
	Кабель контрольный МКЭШнг(A)-HF 2x0,75	390	м
	Кабель контрольный МКШнг(A)-HF 4x0,75	50	м
	Кабель контрольный МКШнг(A)-HF 2x0,75	2050	м
	Кабель контрольный МКШнг(A)-FRHF 2x0,75	30	м
	Кабель силовой ППГЭнг(A)-HF 4x2,5	20	м
	Материалы		
	Труба гофрированная ПВХ, Øнаруж. 16мм	100	м
	Труба гофрированная ПВХ, Øнаруж. 20мм	2470	м
	Труба гофрированная ПВХ, Øнаруж. 25мм	1850	м
	Аппараты, устанавливаемые по месту для ЩАОВ-0.4.1, ЩАОВ-0.4.2		
	Датчик температуры наружного воздуха	8	шт
	Датчик температуры приточного воздуха	8	шт
	Датчик температуры накладной	8	шт
	Реле температуры (термостат капиллярный)	8	шт
	Реле перепада давления воздуха 50...500 Па	30	шт
	Электропривод с возвратной пружиной 230В 5Нм	6	шт
	Электропривод без возвратной пружины 230В 8Нм	10	шт
	Электропривод с плавным регулированием 24В 5Нм	6	шт

КОРПУС-5		
Щитовое оборудование		
Щит автоматизации общеобменной вентиляции ЩАОВ-0.5		1 шт
Щит автоматизации общеобменной вентиляции ЩУВ-2		1 шт
Кабельная продукция		
Сегмент ЛАН U/UTP Cat6 ZHнг(A)-HF 4x2x0,57	50	м
Кабель силовой ППГЭнг(A)-HF 4x6	80	м
Кабель силовой ППГЭнг(A)-HF 4x4	80	м
Кабель силовой ППГнг(A)-HF 3x2.5	830	м
Кабель силовой ППГнг(A)-HF 3x1.5	90	м
Кабель контрольный МКЭШнг(A)-HF 4x0,75	190	м
Кабель контрольный МКЭШнг(A)-HF 2x0,75	400	м
Кабель контрольный МКШнг(A)-HF 4x0,75	90	м
Кабель контрольный МКШнг(A)-HF 2x0,75	1010	м
Кабель контрольный МКШнг(A)-FRHF 2x0,75	30	м
Материалы		
Труба гофрированная ПВХ, Øнаруж. 16мм	50	м
Труба гофрированная ПВХ, Øнаруж. 20мм	1440	м
Труба гофрированная ПВХ, Øнаруж. 25мм	1360	м
Аппараты, устанавливаемые по месту		
для ЩАОВ-0.5, ЩУВ-2		
Датчик температуры наружного воздуха	4	шт
Датчик температуры приточного воздуха	4	шт
Датчик температуры накладной	4	шт
Реле температуры (термостат капиллярный)	4	шт
Реле перепада давления воздуха 50...500 Па	18	шт
Электропривод без возвратной пружины 230В 8Нм	8	шт
Электропривод с возвратной пружинной 230В 5Нм	3	шт
Электропривод с плавным регулированием 24В 5Нм	3	шт
КОРПУС-6		
Щитовое оборудование		
Щит автоматизации общеобменной вентиляции ЩАОВ-0.6		1 шт
Щит автоматизации общеобменной вентиляции ЩУВ-3		1 шт

	Кабельная продукция		
	Сегмент ЛАН U/UTP Cat6 ZHнг(A)-HF 4x2x0,57	40	м
	Кабель силовой ППГЭнг(A)-HF 4x2,5	20	м
	Кабель силовой ППГЭнг(A)-HF 4x4	110	м
	Кабель силовой ППГнг(A)-HF 3x2.5	470	м
	Кабель силовой ППГнг(A)-HF 3x1.5	35	м
	Кабель контрольный МКЭШнг(A)-HF 4x0,75	145	м
	Кабель контрольный МКЭШнг(A)-HF 2x0,75	240	м
	Кабель контрольный МКШнг(A)-HF 4x0,75	35	м
	Кабель контрольный МКШнг(A)-HF 2x0,75	700	м
	Кабель контрольный МКШнг(A)-FRHF 2x0,75	30	м
	Материалы		
	Труба гофрированная ПВХ, Øнаруж. 16мм	40	м
	Труба гофрированная ПВХ, Øнаруж. 20мм	970	м
	Труба гофрированная ПВХ, Øнаруж. 25мм	815	м
	Аппараты, устанавливаемые по месту для ЩАОВ-0.6, ЩУВ-3		
	Датчик температуры наружного воздуха	5	шт
	Датчик температуры приточного воздуха	5	шт
	Датчик температуры накладной	5	шт
	Реле температуры (термостат капиллярный)	5	шт
	Реле перепада давления воздуха 50...500 Па	17	шт
	Электропривод с возвратной пружиной 230В 5Нм	4	шт
	Электропривод без возвратной пружины 230В 8Нм	5	шт
	Электропривод с плавным регулированием 24В 5Нм	3	шт
	КОРПУС-7		
	Щитовое оборудование		
	Щит автоматизации общеобменной вентиляции ЩАОВ-0.7		1 шт
	Кабельная продукция		
	Сегмент ЛАН U/UTP Cat6 ZHнг(A)-HF 4x2x0,57	20	м
	Кабель силовой ППГЭнг(A)-HF 4x6	120	м
	Кабель силовой ППГЭнг(A)-HF 4x2,5	25	м
	Кабель силовой ППГнг(A)-HF 3x2.5	475	м

Кабель силовой ППГнг(А)-HF 3x1.5	30	м	
Кабель контрольный МКЭШнг(А)-HF 4x0,75	145	м	
Кабель контрольный МКЭШнг(А)-HF 2x0,75	140	м	
Кабель контрольный МКШнг(А)-HF 4x0,75	30	м	
Кабель контрольный МКШнг(А)-HF 2x0,75	690	м	
Кабель контрольный МКШнг(А)-FRHF 2x0,75	15	м	
Материалы			
Труба гофрированная ПВХ, Øнаруж. 16мм	20	м	
Труба гофрированная ПВХ, Øнаруж. 20мм	845	м	
Труба гофрированная ПВХ, Øнаруж. 25мм	825	м	
Аппараты, устанавливаемые по месту для ЩАОВ-0.7			
Датчик температуры наружного воздуха	2	шт	
Датчик температуры приточного воздуха	2	шт	
Датчик температуры накладной	2	шт	
Реле температуры (термостат капиллярный)	2	шт	
Реле перепада давления воздуха 50...500 Па	10	шт	
Электропривод без возвратной пружины 230В 8Нм	4	шт	
Электропривод с возвратной пружиной 230В 5Нм			1 шт
Электропривод с плавным регулированием 24В 5Нм	3	шт	
КОРПУС-8			
Щитовое оборудование			
Щит автоматизации общеобменной вентиляции ЩАОВ-0.8.1			1 шт
Щит автоматизации общеобменной вентиляции ЩАОВ-0.8.2			1 шт
Кабельная продукция			
Сегмент ЛАН U/UTP Cat6 ZHнг(А)-HF 4x2x0,57	40	м	
Кабель силовой ППГЭнг(А)-HF 4x4	315	м	
Кабель силовой ППГнг(А)-HF 3x2.5	880	м	
Кабель силовой ППГнг(А)-HF 3x1.5	80	м	
Кабель контрольный МКЭШнг(А)-HF 4x0,75	315	м	
Кабель контрольный МКЭШнг(А)-HF 2x0,75	435	м	
Кабель контрольный МКШнг(А)-HF 4x0,75	50	м	

		<p>Кабель контрольный МКШнг(А)-HF 2x0,75 1360 м</p> <p>Кабель контрольный МКШнг(А)-FRHF 2x0,75 30 м</p> <p>Материалы</p> <p>Труба гофрированная ПВХ, Øнаруж. 16мм 40 м</p> <p>Труба гофрированная ПВХ, Øнаруж. 20мм 1825 м</p> <p>Труба гофрированная ПВХ, Øнаруж. 25мм 1640 м</p> <p>Аппараты, устанавливаемые по месту для ЩАОВ-0.8.1, ЩАОВ-0.8.2</p> <p>Датчик температуры наружного воздуха 8 шт</p> <p>Датчик температуры приточного воздуха 8 шт</p> <p>Датчик температуры накладной 8 шт</p> <p>Реле температуры (термостат капиллярный) 8 шт</p> <p>Реле перепада давления воздуха 50...500 Па 27 шт</p> <p>Электропривод без возвратной пружины 230В 8Нм 7 шт</p> <p>Электропривод с возвратной пружиной 230В 5Нм 6 шт</p> <p>Электропривод с плавным регулированием 24В 5Нм 6 шт</p>	
32	Иное Имущество	<p><b>Охрана-защитная дератизационная система.</b></p> <p>Блок преобразовательный импульсный (БПИ) 10 шт.</p> <p>Блок высоковольтного усилителя (БВУ) 80 шт.</p> <p>Барьер электризуемый (БЭ) 125 м.</p> <p>Шкаф 402R R5 300x300x200 10 шт.</p> <p>Кабель силовой, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции не содержащей галогенов, не распространяющей горение, сечением:</p> <p>ППГнг(А)-HF-0.66 кВ 3x1,5 мм.кв 100 м.</p> <p>ППГнг(А)-HF-0.66 кВ 2x1,5 мм.кв 1810 м.</p> <p>Провод высоковольтный монтажный телевизионный с медной жилой, на номинальное напряжение 40 кВ, сечением: 1x0.32 мм.кв 160 м.</p> <p><b>Автоматическая система газового пожаротушения.</b></p> <p>Адресный модуль управления пожаротушением ООО "ТД Рубеж" МПТ-1-R3 36,00 шт</p> <p>Оповещатель охранно-пожарный звуковой Электротехника и Автоматика Маяк-24-3М 36,00 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>Извещатель пожарный дымовой безадресный ООО "ТД Рубеж" ИП 212-45 72,00 шт</p> <p>Устройство дистанционного пуска электроконтактное "Пуск пожаротушения" ООО "ТД Рубеж" УДП 513-10 исп.01 36,00 шт.</p> <p>Извещатель охранный точечный магнитоcontactный Магнито-Контакт ИО 102-6 45,00 шт</p> <p>Оповещатель охранно-пожарный световой Электротехника и Автоматика "Газ уходи" 36,00 шт</p> <p>Оповещатель охранно-пожарный световой Электротехника и Автоматика "Газ не входи" 36,00 шт</p> <p>Оповещатель охранно-пожарный световой Электротехника и Автоматика "Автоматика отключена" 36,00 шт</p>	
IV. Земельный участок, входящий в состав общего имущества в многоквартирном доме*			
33	<b>Общая площадь</b>	<p>Площадь участка по ГПЗК – 4,43 га., площадь застройки надземной части – 8 368,9м2. Площадь твёрдых покрытий –9 489,76 м2. Площадь озеленения в т.ч.: площадь газонной решетки – 1 588,4 м2, площадь нетканного геотекстиля – 9 775,4 м2 площадь рулонного газона – 11 296,85м2, площадь цветников – 695,2 м2.</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>
34	<b>Зеленые насаждения</b>	<p>Хвойные деревья - 32 шт., Лиственные деревья – 93 шт, Кустарники – 11 639 шт., Многолетники почвопокровные – 60 384 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>
35	<b>Элементы благоустройства</b>	<p>Малые архитектурные формы - 282 шт; ограждения дворовой территории – 57.3 п.м. (2 ворот); Система подземного сбора и хранения мусора- 2 шт.</p>	<p>Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует.</p>

			Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
--	--	--	--

**Владелец:**

\_\_\_\_\_

**Управляющий:**  
**ООО «СМАРТ ОСТРОВ»**

**Генеральный директор**

\_\_\_\_\_/Я.В. Куликов/  
**М.П.**