

**Состав  
и состояние общего имущества в Многоквартирном доме**

Наименование элемента общего имущества	Параметры	Характеристика
<b>Помещения общего пользования, тех помещения</b>		
Подземная автостоянка. Количество – 3 шт. (уровня)	Площадь пола – 9987,3 кв.м. Материал пола – сверхпрочное непылящее покрытие типа «LevelTop». Стены – покраска 6027,24.	Количество помещений, требующих текущего ремонта - _____. в том числе: площадь пола, требующая ремонта – ____ кв.м.
Эвакуационная лестница из автостоянки. Количество – 2 шт.	Площадь пола – 174,7 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка Стены – покраска 600кв.м.	Количество помещений, требующих текущего ремонта - _____. в том числе площадь пола, требующая ремонта – ____ кв.м.
Тамбур шлюз автостоянки.(-1, -2 этажи) Количество – 12 шт.	Площадь пола – 129,5 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка. Стены – керамогранит 528,15кв.м.	Количество помещений, требующих текущего ремонта - _____. в том числе площадь пола, требующая ремонта – ____ кв.м.
Лифтовой холл подземной автостоянки. (-1, -2 этажи) Количество – 2 шт.	Площадь пола – 55,4 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка Стены – керамогранит 285,78кв.м. Потолок – подвесной потолок. Площадь потолка – 55,4 кв.м.	Количество помещений, требующих текущего ремонта - _____. в том числе площадь пола, требующая ремонта – ____ кв.м.
Венткамера приточная автостоянки(-1, -2 этажи) Количество – 4 шт.	Площадь пола – 146,2 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка Стены – покраска 421,77кв.м	Количество помещений, требующих текущего ремонта - _____. в том числе площадь пола, требующая ремонта – ____ кв.м.
Венткамера дымоудаления (ДУ). (-1, -2 этажи) Количество – 5 шт.	Площадь пола – 126,1 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка Стены – покраска 342,32кв.м.	Количество помещений, требующих текущего ремонта - _____. в том числе площадь пола, требующая ремонта – ____ кв.м.
Форкамера (-1, -2 этажи) Количество – 2 шт.	Площадь пола – 6 кв.м. Материал пола – пропитка Протексил Стены – покраска 74,45кв.м	Количество помещений, требующих текущего ремонта - _____. в том числе площадь пола, требующая ремонта – ____ кв.м.
Помещение уборочной техники (цоколь, -1, -2 этажи) Количество – 3 шт.	Площадь пола – 103,6 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка Стены – покраска 452,09кв.м.	Количество помещений, требующих текущего ремонта - _____. в том числе площадь пола, требующая ремонта – ____ кв.м.
Венткамера противодымная (ПД). (-1. -2 этажи) Количество – 3 шт.	Площадь пола – 86,7 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка Стены – покраска 245,2кв.м	Количество помещений, требующих текущего ремонта - _____. в том числе площадь пола, требующая ремонта – ____ кв.м.
Насосная станция хоз.питьевого водоснабжения, насосная пожаротушения. (-1 этаж) Количество – 1 шт.	Площадь пола – 154,4 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка Стены – покраска 183,06кв.м	Количество помещений, требующих текущего ремонта - _____. в том числе площадь пола, требующая ремонта – ____ кв.м.

<p>Эвакуационная лестница из насосной станции хоз питьевого водоснабжения с электрощитовой, насосной пожаротушения. Количество – 2 шт.</p>	<p>Площадь пола – 18,2 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка Стены – покраска 86,49кв.м</p>	<p>Количество помещений, требующих текущего ремонта - _____. в том числе площадь пола, требующая ремонта – ____ кв.м.</p>
<p>Электрощитовая автостоянки (коридор зоны коммерческого использования) Количество – 1 шт.</p>	<p>Площадь пола – 37,4 кв.м. Материал пола – антистатическое наливное покрытие. Стены – покраска 101,26кв.м</p>	<p>Количество помещений, требующих текущего ремонта - _____. в том числе площадь пола, требующая ремонта – ____ кв.м.</p>
<p>Электрощитовая ИТП (индивидуальный тепловой пункт) (-2 этаж) Количество – 1 шт.</p>	<p>Площадь пола – 12,9 кв.м. Материал пола – антистатическое наливное покрытие.</p>	<p>Количество помещений, требующих текущего ремонта - _____. в том числе площадь пола, требующая ремонта – ____ кв.м.</p>
<p>ИТП(индивидуальный тепловой пункт) (-2 этаж) Количество – 1 шт.</p>	<p>Площадь пола – 133,7 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка Стены – покраска 188,06</p>	<p>Количество помещений, требующих текущего ремонта - _____. в том числе площадь пола, требующая ремонта – ____ кв.м.</p>
<p>Помещение для хранения резервных теплообменников (цокольный этаж) Количество – 1 шт.</p>	<p>Площадь пола – 14,9 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка Стены – покраска 96кв.м</p>	<p>Количество помещений, требующих текущего ремонта - _____. в том числе площадь пола, требующая ремонта – ____ кв.м.</p>
<p>Эвакуационная лестница из ИТП Количество – 2 шт.</p>	<p>Площадь пола – 36,6 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка Стены – покраска 103,1кв.м</p>	<p>Количество помещений, требующих ремонта - _____. в том числе площадь пола, требующая ремонта – ____ кв.м.</p>
<p>Санузел МГН Цокольный этаж ЦВГ Количество – 1 шт.</p>	<p>Площадь пола – 8,7 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка Стены – керамогранит 39.8 кв.м. Потолок – подвесной потолок. Площадь потолка – 8,7 кв.м.</p>	<p>Количество помещений, требующих ремонта - _____. в том числе площадь пола, требующая ремонта – ____ кв.м.</p>
<p>Колясочная Цокольный этаж ЦВГ Количество – 1 шт.</p>	<p>Площадь пола – 14,7 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка Стены – керамогранит 115,81кв.м. Потолок – подвесной потолок. Площадь потолка – 14,7 кв.м.</p>	<p>Количество помещений, требующих ремонта - _____. в том числе площадь пола, требующая ремонта – ____ кв.м.</p>
<p>Помещение мойки лап Цокольный этаж ЦВГ Количество – 1 шт.</p>	<p>Площадь пола – 7,1 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка Стены – керамогранит 91,45кв.м. Потолок – подвесной потолок. Площадь потолка – 7,1 кв.м.</p>	<p>Количество помещений, требующих ремонта - _____. в том числе площадь пола, требующая ремонта – ____ кв.м.</p>
<p>Холл Цокольный этаж ЦВГ Количество – 1 шт.</p>	<p>Площадь пола – 113,2 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка Стены – керамогранит 287,18кв.м Потолок – подвесной потолок. Площадь потолка – 113,2 кв.м.</p>	<p>Количество помещений, требующих ремонта - _____. в том числе площадь пола, требующая ремонта – ____ кв.м.</p>
<p>Вспомогательные помещения консьержа. Цокольный этаж ЦВГ Количество – 1 шт.</p>	<p>Площадь пола – 4,7 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка Стены – керамогранит 38,79кв.м. Потолок – подвесной потолок.</p>	<p>Количество помещений, требующих ремонта - _____. в том числе площадь пола, требующая ремонта – ____ кв.м.</p>

	Площадь потолка – 4,7 кв.м.	
Помещение охраны автостоянки. (цокольный этаж) Количество – 1 шт.	Площадь пола – 8,2 кв.м. Материал пола – линолеум. Стены – покраска 45,26кв.м. Потолок – подвесной потолок. Площадь потолка – 8,2 кв.м.	Количество помещений, требующих ремонта - _____. в том числе площадь пола, требующая ремонта – ____ кв.м.
Венткамера паркинга. (цокольный этаж) Количество – 2 шт.	Площадь пола – 54,3 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка.	Количество помещений, требующих ремонта - _____. в том числе площадь пола, требующая ремонта – ____ кв.м.
Мусорокамера ритейла. (цокольный этаж) Количество – 1 шт.	Площадь пола – 24,7 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка. Стены – керамогранит 103,15кв.м.	Количество помещений, требующих ремонта - _____. в том числе площадь пола, требующая ремонта – ____ кв.м.
Мусорокамера жилой зоны. (цокольный этаж) Количество – 1 шт.	Площадь пола – 56,3 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка. Стены – керамогранит 176,26кв.м.	Количество помещений, требующих ремонта - _____. в том числе площадь пола, требующая ремонта – ____ кв.м.
Техническое помещение для парковки. (цокольный этаж) Количество – 1 шт.	Площадь пола – 58,8 кв.м. Материал пола – антистатическое наливное покрытие. Стены – покраска 141,2кв.м.	Количество помещений, требующих ремонта - _____. в том числе пола - _____. (площадь пола, требующая ремонта – ____ кв.м. )
Помещение разгрузки. (цокольный этаж) Количество – 1 шт.	Площадь пола (на двух уровнях) – 43 кв.м. Материал пола – покрытие Level top. Стены – покраска 43,32.кв.м.	Количество помещений, требующих ремонта - _____. в том числе площадь пола, требующая ремонта – ____ кв.м.
Венткамера зоны выгрузки. (цокольный этаж) Количество – 1 шт.	Площадь пола – 8,4 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка. Стены – керамогранит 65,81кв.м	Количество помещений, требующих ремонта - _____. в том числе площадь пола, требующая ремонта – ____ кв.м.
Узел связи. (цокольный этаж) Количество – 1 шт.	Площадь пола – 22,5 кв.м. Материал пола – антистатическое наливное покрытие. Стены – покраска 91,16 кв.м	Количество помещений, требующих ремонта - _____. в том числе площадь пола, требующая ремонта – ____ кв.м.
Помещение для обслуживания ввода ЭОМ (система электроосвещения и силового оборудования) (коридор зоны коммерческого использования) Количество – 1 шт.	Площадь пола – 5 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка. Стены – покраска 35,72кв.м.	Количество помещений, требующих ремонта - _____. в том числе площадь пола, требующая ремонта – ____ кв.м.
Тамбур(зоны коммерческого использования). Количество – 3 шт.	Площадь пола – 28,7 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка.	Количество помещений, требующих ремонта - _____. в том числе площадь пола, требующая ремонта – ____ кв.м.
Вестибюль (зоны коммерческого использования). Количество – 1 шт.	Площадь пола – 47,3 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка. Стены – керамогранит 53,98 кв.м Потолок – подвесной потолок. Площадь потолка – 47,3 кв.м.	Количество помещений, требующих ремонта - _____. в том числе площадь пола, требующая ремонта – ____ кв.м.
Коридор (зоны коммерческого использования)). Количество – 1 шт.	Площадь пола – 585,7 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка. Стены – керамогранит 917,96 кв.м Потолок – подвесной потолок. Площадь потолка – 585,7 кв.м.	Количество помещений, требующих ремонта - _____. в том числе площадь пола, требующая ремонта – ____ кв.м.
Санузел для МГН (зона коммерческого использования) Количество – 1 шт.	Площадь пола – 7,2 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка. Стены – керамогранит 31,08 кв.м	Количество помещений, требующих ремонта - _____. в том числе площадь пола, требующая ремонта – ____ кв.м.

	Потолок – подвесной потолок. Площадь потолка – 7,2 кв.м.	
Санузел мужской (зона коммерческого использования) Количество – 1 шт.	Площадь пола – 10,9 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка. Стены – керамогранит 38,38 кв.м Потолок – подвесной потолок. Площадь потолка – 10,9 кв.м.	Количество помещений, требующих ремонта - _____. в том числе площадь пола, требующая ремонта – ____ кв.м.
Санузел женский(зона коммерческого использования) Количество – 1 шт.	Площадь пола – 16,6 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка. Стены – керамогранит 50,38 кв.м Потолок – подвесной потолок. Площадь потолка – 16,6 кв.м.	Количество помещений, требующих ремонта - _____. в том числе площадь пола, требующая ремонта – ____ кв.м.
Помещение уборочной техники (в коридоре зоны коммерческого использования). Количество – 1 шт.	Площадь пола – 14,5 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка. Стены – покраска 79,41 кв.м	Количество помещений, требующих ремонта - _____. в том числе площадь пола, требующая ремонта – ____ кв.м.
Электрощитовая. (зона коммерческого использования.) Количество – 2 шт.	Площадь пола – 55,4 кв.м. Материал пола – антистатическое наливное покрытие. Стены – покраска 283,26 кв.м	Количество помещений, требующих ремонта - _____. в том числе площадь пола, требующая ремонта – ____ кв.м.
Кабельная СС (зона коммерческого использования.) Количество – 1 шт.	Площадь пола – 3,1 кв.м. Материал пола – антистатическое наливное покрытие. Стены – покраска 15,54 кв.м	Количество помещений, требующих ремонта - _____. в том числе площадь пола, требующая ремонта – ____ кв.м.
<b>2-24 этажи.</b>		
Лифтовый холл Количество – 24 шт. (по 1 на этаже)	Площадь пола – 830,4 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка. Стены – керамогранит 1517,11 кв.м Потолок – подвесной потолок. Площадь потолка – 830,4 кв.м.	Количество помещений, требующих ремонта - _____. в том числе площадь пола, требующая ремонта – ____ кв.м.
Помещение уборочного инвентаря (ПУИ) Количество – 24 шт. (по 1 на этаже)	Площадь пола – 52,8 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка. Стены – керамогранит 340,78 кв.м Потолок – подвесной потолок. Площадь потолка – 52,8 кв.м.	Количество помещений, требующих ремонта - _____. в том числе площадь пола, требующая ремонта – ____ кв.м.
Тамбуры. Количество – 24 шт.(по 1 на на этаже)	Площадь пола – 859,2 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка. Стены – керамогранит 2246,45 кв.м Потолок – подвесной потолок. Площадь потолка – 859,2 кв.м.	Количество помещений, требующих ремонта - _____. в том числе площадь пола, требующая ремонта – ____ кв.м.
Электрощитовая этажная Количество – 24 шт. (по 1 на этаже)	Площадь пола – 124,8 кв.м. Материал пола – ленолиум. Стены – покраска 643,13 кв.м	Количество помещений, требующих ремонта - _____. в том числе площадь пола, требующая ремонта – ____ кв.м.
Коридоры Количество – 24 шт. (по 1 на этаже)	Площадь пола – 2706,4 кв.м. Материал пола – керамогранит. Стены – керамогранит 5884,63 кв.м Потолок – подвесной потолок. Площадь потолка – 2706,4 кв.м.	Количество помещений, требующих ремонта - _____. в том числе площадь пола, требующая ремонта – ____ кв.м.
Мусорокомната Количество – 24 шт. ( по 1 на этаже)	Площадь пола – 32,88 кв.м. Материал пола – керамогранит. Стены – керамогранит 231,17 кв.м	Количество помещений, требующих ремонта - _____. в том числе площадь пола, требующая ремонта – ____ кв.м.

	Потолок – подвесной потолок. Площадь потолка – 32,88 кв.м.	в том числе площадь пола, требующая ремонта – _____ кв.м.
Лестницы Количество – 2 шт. 48 пролетов	Площадь пола – 441,86 кв.м. Материал пола – керамогранит. Стены – покраска 2402,5 кв.м	Количество помещений, требующих ремонта - _____. в том числе площадь пола, требующая ремонта – _____ кв.м.
Двери	Тех.ниши - 432шт.; ПУИ - 24шт.; мусорокомнаты - 24шт.; тех.балкон - 46шт.; лестницы - 48шт.; лифтовой холл - 72шт.; Тамбур-шлюз - 48 шт. электрощитовая - 24шт.	Количество дверей, требующих ремонта - _____.
Ограждения техбалконов	Ламели – 804шт.	Количество ламелей, требующих ремонта - _____.
Лючки ревизионные	Лючки – 860шт.	Количество лючков, требующих ремонта - _____.
Индивидуальные изделия	Таблички с нумерацией – 611шт	Количество, требующих ремонта - _____.
<b>Цокольный этаж. Центральная входная группа</b>		
Оборудование и Мебель ЦВГ	Почтовые ящики премиум класса – 3шт. (секции); Диван – 2шт; Шкаф стеллаж с подсветкой – 1шт; Стол журнальный – 1шт; Поддон – 1шт; Душ – 1шт; Стойка ресепшен – 1шт.	Количество мебели, требующих ремонта - _____.
<b>Вертикальный транспорт</b>		
Подъёмник МГН (маломобильные группы населения) перед ЦВГ	Подъёмник МНГ ВПМ-02 ООО «УралПодъемник»– 1шт.	Количество подъёмников, требующих ремонта - _____.
Лифты	Лифты – 9шт.Из них: Жилая часть: Пассажирские лифты 1300 кг - 2 шт.(-2 - 24 этаж) Пассажирские лифты 1000 кг - 3 шт. (1 - 24 этаж) Коммерческая часть:лифты 1000 кг - 4 шт (цоколь - 2 этаж).	Количество лифтов, требующих ремонта - _____.
<b>Автостоянка</b>		
Имущество автостоянки.	Дорожные знаки, таблички на парковке – 16шт. Информационный знак – 5шт. Колесоотбойник – 212шт (боковой). Демпфер – 372шт.	Количество мебели, оборудования, знаков, требующих ремонта - _____.
<b>Фасад</b>		
Фасад стилобата. (зона коммерческого использования. ЦВГ)	Вентфасад из стеклофибробетона RAL 060 30 10 – 2531,25кв.м Гранитные плиты Baltic Brown – 623,99 кв.м СФБ панели RAL 080 90 10 – 397,67 кв.м Витражи, двери – 68шт. Фасадные козырьки – 16шт. Фасадные вент решетки – 10шт. Фасадные лючки – 8шт. Элементы наружного водостока – 42шт.	Количество материалов, требующих ремонта - _____.

Фасад 2-25этаж	Вентфасад из стеклофибробетона – 10778кв.м. Вентфасад из гранита полированного «Baltic Brown» - 191кв.м. Отлив для подоконной части – 3940,2м.п. Фасадные металлические решетки из трубы стальной профильной – 108 шт.	Количество материалов, требующих ремонта - _____.
Защитные ограждения входных групп. (5 зон)	Защитные ограждения: Столбики - 90 шт. Остекление триплекс - 70 шт.	Количество ограждений, требующих ремонта - _____.
<b>Кровля</b>		
Кровля	Двери – 12шт Покрытие кровли из рулонного битумно-полимерного материала техноэласт ЭПП и ЭКП – 590,24кв.м. Покрытие кровли из плитки тротуарной 400х400 – 739,64кв.м. Воронка кровельная парапетная с электрообогревом – 12шт. Воронка кровельная с электрообогревом – 22шт. Ограждение парапета – 171,26м.п. Металлическая лестница – 6шт. Накрывной элемент парапета – 524,4кв.м.	Количество материалов, требующих ремонта - _____.
<b>Благоустройство</b>		
Благоустройство стилобата.	Деревья – 36шт. Кустарники – 140шт. Цветочные культуры (4 вида) – 2733шт. Газон рулонный – 381 кв.м Мульча из коры лиственницы – 23,5кв.м Детский игровой комплекс VikingWood (Робиния) – 1шт Карусель 'Viento' дерево, нерж сталь, алюминий 280.011.001.001 – 1шт. Качалка на пружине ECO1 VikingWood – 1шт. Качалка-балансир VikingWood (Робиния) – 1шт. Качели отдельно стоящие VikingWood (Робиния)-1шт. КВТ 451.012.001.001 Скат коммерческий 'Stur-500', нерж. сталь, высота 1050-1250 мм, длина 2760 мм 2760х540 – 1шт. ГЕОН ТГ220855 Тоннель горизонтальный из нержавеющей стали – 1шт. Лавка, скамейка "Круг– 9шт. Лавка, скамейка "Анапа" – 3шт. Лавка, шезлонг "Мистраль" – 4шт. Лавка Port скамья на подпорную стенку, 1820х580мм, акация без покрытия с устройством основания – 14шт. Стол "Ландау" (комплект) -1шт. Приствольная решетка с вертикально защитой – 13шт.	Количество материалов, маф, озеленений в неэксплуатируемом состоянии - _____.

	<p>Пеньки Bubbles, 500мм, диаметр, высота 200мм, бетон белый без обработки пескоструйная – 18шт.</p> <p>Летняя беседка, диаметр внешний - 3850 мм с устройством основания – 1шт.</p> <p>Лавка, диаметр внешний - 3040 мм с устройством основания – 2шт.</p> <p>Лавка, диаметр внешний - 3040 мм с устройством основания – 1шт.</p> <p>Лавка, диаметр внешний - 4000 мм с устройством основания – 1шт.</p> <p>Скамья с вьющимися растениями, радиус внутренний - 9940 мм с устройством основания – 1шт.</p> <p>Скамья, радиус внутренний - 25620 мм с устройством основания – 1шт.</p> <p>Скамья, радиус внутренний - 25620 мм с устройством основания = 1шт.</p> <p>Скамья, диаметр внешний - 6450 мм с устройством основания – 2шт.</p> <p>Открытый павильон, диаметр внешний=10700мм, диаметр внутренний=7500мм – 1шт.</p> <p>Навес для защиты от непогоды, 10560x3720мм – 1шт.</p> <p>Навес для защиты от непогоды, 5410x8840 – 1шт.</p> <p>Игровой оборудование, МАФ «Х и 0) – 24шт.</p> <p>Стол для пинг-понга, Star Line City Strong Outdoor – 2шт.</p> <p>Тренажер, Rider – 1шт.</p> <p>Тренажер, Elliptical Trainer – 1шт.</p> <p>Тренажер, Body Curl – 1шт.</p> <p>Тренажер, Horizontal Bar Single– 1шт.</p> <p>Тренажер, Paraller Bars – 1шт.</p> <p>Пешеходные дорожки (плитка, брусчатка) – 1463,4кв.м</p> <p>Покрытие из резиновой крошки – 290,5кв.м</p> <p>Деревянный настил – 36,3кв.м</p> <p>Бортовые камни – 1184м.п</p> <p>Водоотводные лотки – 154м.п</p> <p>Парапетная воронка – 5шт.</p>	
<p>Благоустройство придомовой территории.</p>	<p>Деревья – 5шт.</p> <p>Кустарники – 21шт.</p> <p>Газон рулонный – 1012кв.м.</p> <p>Скамья Kubik 01 1800 (дерево, бетон) 1,8х,5х0,45(н) м с устройством основания – 9шт.</p> <p>Скамья с навесом для МГН - 1 шт.</p> <p>Урна Polygood Tube (металл) 0,43х0,43х0,84(н) м – 18шт.</p> <p>Велопарковка Eight EGH120 (металл) 0,09х0,08х0,8(н) м с устройством основания – 1шт.</p> <p>Вазон модульный для цветов Gredica (металл) 2,5х0,5х0,55(н) м с устройством основания – 13шт.</p>	<p>Количество материалов, маф, озеленений в неэксплуатируемом состоянии - _____.</p>

	<p>Вазон для деревьев Grand I (бетон) 2,15x2,15x1,2(h) м с устройством основания – 3шт.</p> <p>Парковочные столбики – 156шт.</p> <p>Навес для подъемного лифта – 1шт.</p> <p>Бортовой камень – 476м.п</p> <p>Плиточным покрытие – 2496кв.м</p> <p>Металлический оцинкованный борт – 403м.п</p> <p>Водоотводный лоток – 83,3м.п</p> <p>Дождеприемная решетка – 6шт.</p>	
Ограждение стилобата.	Ограждение стилобата, остекление триплекс – 273м.п.	Количество ограждений, требующих ремонта - _____.
Система мусороудаления.	<p>Система мусороудаления – 1шт.</p> <p>Контейнер для сбора бытового мусора 1.1м3 – 10шт.</p> <p>Зачистное устройство мусоропровода ЗУМ - 1шт.</p>	Количество материалов, требующих ремонта - _____.
<b>Слаботочные системы:</b>		
Трассы АПС (автоматическая пожарная сигнализация)	<p>Жилая часть:</p> <p>Vegatel 8D-FB Cu (ГОСТ) - 35м;</p> <p>КПСнг(А)FRHF 1x2x0,5 - 9399м;</p> <p>КПСнг(А)FRLS 1x2x1,5 - 400м;</p> <p>ParLan F/UTP Cat5e ZH нг(А) FRHF 2x2x0,5 - 1000м;</p> <p>Коммерция:</p> <p>КПСнг(А)FRHF 1x2x0,5 - 1200м;</p> <p>КПСнг(А)FRLS 1x2x1,5 - 25м;</p> <p>Паркинг:</p> <p>КПСнг(А)FRHF 1x2x0,5 - 3200м;</p> <p>КПСнг(А)FRLS 1x2x1,5 - 70м;</p> <p>ParLan F/UTP Cat5e ZH нг(А) FRHF 2x2x0,5 - 200м;</p>	Длина сетей, требующая замены - _____ м.
Оборудование АПС(автоматическая пожарная сигнализация)	<p>Жилая часть:</p> <p>Блок ПКУ R3-Рубеж-20П – 9 шт;</p> <p>Блок индикации R3-Рубеж-БИУ – 3 шт.;</p> <p>Изолятор ИЗ-1-R3 – 180 шт.</p> <p>Извещатель ручной ИПР-513-1 ИКЗ-А-R3 – 172 шт.</p> <p>Релейный модуль РМ-1-R3 – 3 шт.</p> <p>ИБП ИВЭПР 24/2,5 RS-R3 2x17БР – 6 шт;</p> <p>Блок резервного питания БП 24 2x17 – 3 шт;</p> <p>Аккумуляторная батарея, 12В, 17Ач – 12 шт;</p> <p>ПАК Стрелец мониторинг – 1 шт;</p> <p>Коллинеарная антенна 470МГц – Anli A 200MU – 1 шт;</p> <p>Коммерция:</p> <p>Блок ПКУ R3-Рубеж-20П – 1 шт;</p> <p>Блок индикации R3-Рубеж-БИУ – 1 шт;</p> <p>Извещатель дымовой ИП212-64-R3 W1.02 – 75 шт.</p> <p>Изолятор ИЗ-1-R3 – 16 шт.</p> <p>Извещатель ручной ИПР-513-1 ИКЗ-А-R3 – 21 шт.</p> <p>ИБП ИВЭПР 24/2,5 RS-R3 2x7БР – 1 шт;</p> <p>Блок резервного питания БП 24 2x12 – 2 шт;</p> <p>Паркинг:</p>	Количество извещателей, требующих замены - _____ шт.

	<p>ЦПИУ Рубеж исп.2 (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, ОС на физ. Носителе, ключ защиты HASP PRO) – 1 компл.  UPS STR1102SL - 1 шт;  Блок ПКУ R3-Рубеж-20П – 1 шт;  Блок индикации R3-Рубеж-БИУ – 2 шт;  Преобразователь интерфейса R3-МС-Е – 1 шт.  Извещатель дымовой ИП212-64-R3 W1.02 – 217 шт.  Извещатель дымовой ИП212-64-R3 W2.02 – 53 шт.  Изолятор ИЗ-1-R3 – 48 шт.  Извещатель ручной ИПР-513-1 ИИКЗ-А-R3 – 21 шт.  ИБП ИВЭПР 24/2,5 RS-R3 2x12БР – 1 шт;  Блок резервного питания БП 24 2x40 – 1 шт.</p>	
<p>Трассы АПЗ (автоматическая пожарная защита)</p>	<p>Жилая часть:  Кабель огнестойкий КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,75 - 4613 м.  Кабель огнестойкий КПСнг(А)-FRHF 1x2x1,5 - 1550 м.  Кабель огнестойкий КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,75 - 3000 м.  Кабель огнестойкий ВВГнг(А)-FRHF 3x1,5 - 2750 м.  Кабель огнестойкий КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,75 - 95 м.  Кабель огнестойкий КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,75 - 95 м.  Кабель огнестойкий ВВГнг(А)-FRHF 3x1,5 - 95 м.  Паркинг;  Кабель огнестойкий КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,75 - 2500 м.  Кабель огнестойкий КПСнг(А)-FRHF 1x2x1,5 - 700 м.  Кабель огнестойкий КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,75 - 720 м.</p>	<p>Длина сетей, требующая замены - ____ м.</p>
<p>Оборудование АСПЗ (автоматика систем противопожарной защиты)</p>	<p>Жилая часть и паркинг:  Контроллер адресных устройств – 8шт;  Блок индикации и управления – 10 шт;  Изолятор шлейфа – 85шт;  Извещатель ручной с изолятором – 106шт;  Модуль управления клапаном – 797шт;  Адресная метка – 190шт;  Адресный релейный модуль – 120шт;  Адресный магнитоуправляемый извещатель – 78шт;  Бокс резервного электропитания – 8шт;  Шкаф управления 25 шт.  Шкаф управления 1,5кВт с калорифером 45кВт – 2шт;  Световое табло "Зона безопасности МГН" – 89шт;</p>	<p>Количество блоков, требующих замены - ____ шт.</p>

	Пост кнопочный, IP54, 2 контакта НО/НЗ – 782шт;	
Трассы СОУЭ (система оповещения и управления эвакуацией)	Жилая часть: Кабель коаксиальный – 30 м. Кабель КПСнг(A)-FRHF 1x2x0,75 – 7950 м. Кабель КПСнг(A)-FRHF 2x2x0,5 – 2310 м. Кабель кат.5е, 4 пары, (24AWG),нг-FRHF – 80 м. Кабель ВВГнг(A)-LS - 3x2,5мм <sup>2</sup> – 20 м. Кабель ПВЗ нг-LS 1x1,0мм <sup>2</sup> – 10 м. Паркинг: Кабель КПСнг(A)-FRHF 1x2x0,5 – 1200 м. Кабель КПСнг(A)-FRHF 1x2x0,75 – 2000 м. Кабель КПСнг(A)-FRHF 1x2x1,5 – 10 м. Кабель КПСнг(A)-FRHF 2x2x0,5 – 1500 м. Кабель кат.5е, 4 пары, (24AWG),нг-FRHF – 200 м. Кабель ВВГнг(A)-LS - 3x2,5мм <sup>2</sup> – 20 м. Кабель ПВЗ нг-LS 1x1,0мм <sup>2</sup> – 10 м.	Длина сетей, требующая замены - ____ м.
Оборудование СОУЭ(система оповещения и управления эвакуацией)	Жилая часть: Блок управления, 220В, 50 Гц – 1 шт. Блок резервного питания, 220В, 50 Гц, 3U – 3 шт. Усилитель мощности трансляционный, 220В, 50 Гц – 3 шт. Удаленная микрофонная панель – 2 шт. Блок селектор удаленной связи, в комплекте с микрофоном – 1 шт. Кросс кабельный – 1 шт. Оповещатель уличный рупорный, 15Вт, 110 дБ, 100В – 8 шт. Оповещатель речевые настенные 10Вт, 105 дБ, 100В – 697 шт. Паркинг: Блок управления, 220В, 50 Гц – 1 шт. Усилитель мощности трансляционный, 220В, 50 Гц – 3 шт. Блок селектор удаленной связи, в комплекте с микрофоном – 2 шт. Кросс кабельный – 2 шт. Оповещатель уличный рупорный, 15Вт, 110 дБ, 100В – 120 шт. Панель вызывная Тромбон ВП-А – 14 шт. Световое табло Молния-2-24 – 75 шт. Шкаф телекоммуникационный – 1 шт.	Количество оповещателей , требующих замены - ____ шт.
Трассы СОТ (система охранный телевизионная)	Жилая часть: Кабель СПЕЦЛАН U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-HF - 3000 м. Кабель ДПО-нг(A)-HF-08У (1x8)-2,7кН - 268 м. Патч-корд оптический, duplex LC-SC 9/125 – 3 шт.	Длина сетей, требующая замены - ____ м.

	<p>Пигтейл оптический монтажный шнур (pigtail) LC 9/125sm1.5mLSZH - 32 шт.  Патч-корд PC-UTP-RJ45-Cat.5e-2m-LSZH - 8 шт.  Патч-корд PC-UTP-RJ45-Cat.5e-0,5m-LSZH - 50 шт.  Паркинг:  Кабель СПЕЦИАН U/UTP Cat 5e ZHнг(A)-HF - 898 м.  Патч-корд PC-UTP-RJ45-Cat.5e-0,5m-LSZH - 10 шт.</p>	
<p>Оборудование СОТ(система охранная телевизионная)</p>	<p>Жилая часть:  Рабочая станция RV-WS0320 – 2 шт.  32" TN-Монитор – 4 шт.  Видеосервер RVi-32IP – 2 шт.  Кабель питания компьютера 3 м – 2 шт.  Управляемый L3 стекируемый коммутатор с 24 портами 10/100/1000Base-T – 1 шт.  Управляемый L2 коммутатор с 48 портами 10/100/1000Base-T – 2 шт.  Управляемый L2 коммутатор с 24 портами 10/100/1000Base-T – 1 шт.  SFP трансивер с 1 портом 1000Base-LX – 4 шт.  SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-T (до 100 м) – 1 шт.  Цилиндрическая IP-камера с ИК-подсветкой до 50м – 26 шт.  Купольная IP-камера с фиксированным объективом – 29 шт.  Удлинитель Ethernet + PoE (Экстендер) – 17шт.  Паркинг:  Купольная IP-камера с фиксированным объективом – 10 шт.</p>	<p>Количество видеокамер, требующих замены - ____ шт.</p>
<p>Трассы СКУД (система контроля управления доступом)</p>	<p>Жилая часть:  Кабель интерфейсный КИПЭВнг(A)-LS 2x2x0.60 - 3195м.  Кабель информационный КВПнг(A)-LS-5e 4x2x0.52 - 550м.  Кабель КПСВВнг(A)-LS 1x2x0.5 - 1000м.  Кабель силовой ВВГнг(A)-LS 2x1.5 - 400м.  Кабель заземления ПуГВнг(A)-LS 1x4 - 30м.  Паркинг, двери по периметру и тех.помещения:  Кабель интерфейсный КИПЭВнг(A)-LS 2x2x0.60  Кабель информационный, экранированный КВПЭнг(A)-LS 5e 4x2x0.52 м 40  Кабель для систем сигнализации и управления, экранированный КПСВЭВнг(A)-LS 1x2x1.0 м 30</p>	<p>Длина сетей, требующая замены - ____ м.</p>

	<p>Кабель для систем сигнализации и управления групповой прокладки КПСВЭВнг(А)-LS 2х2х1.0 м 150</p> <p>Кабель для систем сигнализации и управления, экранированный КПСВЭВнг(А)-HF 2х2х1.0 м 200</p> <p>Кабель силовой КВВГнг(А)-LS 4х1.0 м 50</p> <p>Кабель заземления ПуГВнг(А)-LS 1х4 м 40</p>	
<p>Оборудование СКУД(система контроля управления доступом)</p>	<p>Жилая часть:</p> <p>Базовый контроллер в корпусе с двумя ИБП (для питания замка и контроллера) и местами под аккумуляторы 12 В, 7Ач. Gate-8000 UPS мод.2 - 108шт.</p> <p>Специализированный контроллер системы СКУД автотранспорта в составе: Gate-P-8000-Паркинг к-т: Преобразователь интерфейса RS-485 в Ethernet Gate-485/Ethernet - 4шт.</p> <p>Считыватель бесконтактных карт RD-5F - 171шт.</p> <p>Электромагнитный замок VIZIT-ML400M-40 VIZIT-ML400M-40 - 108шт.</p> <p>Устройство аварийной разблокировки двери ST-ER115 Smartec - 33шт.</p> <p>Кнопка "выход" - 87шт.</p> <p>Дверной доводчик - 87шт.</p> <p>Извещатель охранный магнитоконтактный для металлических дверей - 166шт.</p> <p>Сервер оборудования GATE-Server - 1шт.</p> <p>АРМ оператора СКУД GATE-Terminal - 1шт.</p> <p>Дополнительный к АРМ с функциями мониторинга событий системы GATE-Monitoring - 1шт.</p> <p>Автоматизированное рабочее место: - 1шт.</p> <p>Паркинг, въезд, выезд:</p> <p>Специализированный контроллер СКУД автотранспорта в составе: Gate-P-8000-Паркинг к-т 2 шт</p> <p>- Контроллер Gate-8000-Паркинг Вер.2 - 1 шт;</p> <p>- Светофор двухцветный - 2 шт;</p> <p>- Gate-Sensor-Metal датчик металла для автопроездов - 2 к-та;</p> <p>- Считыватель радиоканальный Gate TX - 1 шт;</p> <p>Комплект шлагбаума (тумба, стрела, светоотражающие наклейки) шт. 2</p>	<p>Количество контроллеров, требующих замены - ____ шт.</p> <p>Ремонт шлагбаума _____ шт.</p>
<p>Трассы ОС (операционная система)</p>	<p>Жилая часть:</p> <p>КИПЭВнг(А)-LS 2х2х0,6 – 250 м.</p> <p>КПСВВнг(А)-HF 1х2х0,75 – 2830 м.</p> <p>КПСВВнг(А)-LS 1х2х1,0 – 1600 м.</p> <p>U/UTP Cat 5e HF нг(А) 4х2х0,52 – 130 м.</p> <p>КПСВВнг(А)-LS 1х2х0,75 – 15 м.</p> <p>Паркинг:</p>	<p>Длина сетей, требующая замены - ____ м.</p>

	КПСВВнг(А)-HF 1x2x0,75 – 730 м.	
Оборудование ОС (операционная система)	<p>Жилая часть:</p> <p>Пульт контроля и управления С2000М – 1шт.</p> <p>Блок индикации С2000БИ – 4шт.</p> <p>Контроллер двухпроводной линии С2000КДЛ – 10шт.</p> <p>Преобразователь С2000ПП – 1 шт.</p> <p>Контрольно-пусковой блок С2000КПБ – 1 шт.</p> <p>Извещатель охранный магнитоконтактный адресный С2000-СМК – 243 шт.</p> <p>Кнопка тревожная – 2 шт.</p> <p>Блок разветвительно-изолирующий БРИЗ – 25 шт</p> <p>Преобразователь интерфейса С2000Eth – 1шт.</p> <p>Оповещатель светозвуковой 12В – 1 шт.</p> <p>Извещатель охранный акустический адресный С2000-СТ – 3 шт.</p> <p>Паркинг:</p> <p>Извещатель охранный магнитоконтактный адресный С2000-СМК – 43 шт.</p>	Количество оборудования, требующего замены - ____ шт.
Трассы СДС (система домофонной связи)	<p>Патч-корд литой UTP cat5e,37шт.</p> <p>Кабель симметричный (витая пара) ParLan U/UTP Cat5- 5600м</p> <p>Кабель волоконно-оптический, 4 волокна ДПО-нг(А)-HF-08У (1x8)-2,7кН</p> <p>Связьстройдеталь 320м</p> <p>Кабель огнестойкий КПСнг(А)-HF 1x2x0,75 АО «СПКБ Техно» 100м</p>	
Оборудование СДС(система домофонной связи)	<p>Многоабонентская панель вызова MILO DIGITAL MEET FERMAX шт. 1</p> <p>Индивидуальная панель вызова со считывателем MF MILO 1W MEET FERMAX шт. 4</p> <p>Пульт консьержа MEET FERMAX шт. 2</p> <p>Источник бесперебойного питания шт. 1</p> <p>Шкаф телекоммуникационный компл.. 2</p> <p>Шкаф телекоммуникационный напольный 19", шт. 3</p> <p>Источник бесперебойного питания шт. 1</p> <p>Управляемый L3 стекируемый коммутатор с 24 портами 10/100/1000Base-T, 2 портами 10GBase-T и 4 портами 10GBase-X SFP+ DGS-3130-30TS</p> <p>Компания "D-Link" шт. 1</p> <p>Патч-панель 19" шт. 4</p> <p>Кросс бокс оптический 19" шт. 2</p> <p>SFP-трансивер шт. 3</p> <p>Шкафы телекоммуникационные : к-кт. 24</p>	

	<p>Источник бесперебойного питания шт.21  Управляемый L2 коммутатор с 24 портами шт. 1  Неуправляемый коммутатор с 24 портами шт. 4  DGS-1026MP Компания "D-Link" шт. 1  Патч-панель 19" шт. 2  Кросс бокс оптический19" шт. 1  Замок электромагнитный VIZIT- шт. 4  Дверной доводчик шт. 3  Входные двери в подъезд жилого дома  Кнопка "Выход" для домофона шт. 3  Устройство для разблокировки двери шт. 2</p>	
Трассы АСУД (автоматизированная система управления и диспетчеризации)	<p>Кабель КПСТТнг(А)-HF 1x2x0,75 м 3487  Кабель КПСТТнг(А)-HF 2x2x0,75 м 1194  Кабель КПСТТнг(А)-HF 3x2x0,75 м 340  Кабель КПСТЭТнг(А)-HF 1x2x0,75 м 7441  Кабель КПСТЭТнг(А)-HF 2x2x0,75 м 568  Кабель силовой КППЭГнг(А)-HF 4x1,5 м 10470  Кабель силовой ППГнг(А)-HF 3x2,5 м 893  Кабель силовой ППГнг(А)-HF 4x2,5 м 420</p>	Длина сетей, требующая замены - ____ м.
Оборудование АСУД(автоматизированная система управления и диспетчеризации)	<p>Система Вж ВЕЗА к-кт.1 - 34 шт.  АРМ дежурного персонала - шт. 1  ПО для диспетчерского комплекса "Обь" шт. 1  Переговорное устройство шт. 31</p>	Количество приборов, требующих замены - ____ шт.
Трассы АСУД (лифты)(автоматизированная система управления и диспетчеризации)	<p>Витая пара КСПВПнг(А)-HF 1x2x0,80 м 174  Витая пара КСПВПнг(А)-HF 2x2x0,80 м 43  Витая пара КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,5 м 1527</p>	Длина сетей, требующая замены - ____ м.
Оборудование АСУД (лифты) (автоматизированная система управления и диспетчеризации)	<p>АРМ - шт. 1  ПО для диспетчерского комплекса "Обь" LKDSDrv.msi ООО "Лифт-Комплекс ДС" шт. 1  Лифтовой блок 7.2 ЛНГС шт. 9  Концентратор управляющий шт. 9  Устройство переговорное шт. 20  Система связи лифта шт. 9</p>	Оборудование, требующее замены - __шт.
Трассы АСУД (для МГН) (автоматизированная система управления и диспетчеризации)	<p>Витая пара КПСЭнг(А)-HF 2x2x0,5 м 26  Витая пара КПСЭнг(А)-HF 1x2x0,5 м 36  Кабель ВВГнг(А)-HF 1x1.5 м 30  Витая пара СПЕЦЛАН U/UTP Cat 5e ZH нг(А)-HF 4x2x0,52 ООО НПП "Спецкабель" м 25</p>	

Оборудование АСУД (для МГН) (автоматизированная система управления и диспетчеризации)	АРМ АСУД МГН в составе: компл. 1 Пульт АСУД 2.0 АСУД-2.0 шт. 1 Программное обеспечение шт. 1 Специализированный телефонный аппарат ИнПроМедиа шт. 1 Контроллер сетевой универсальный КСУ-Р ИнПроМедиа шт. 1 Программное обеспечение R-OPERATOR RVi Group шт. 1 Управляемый L2 коммутатор с 8 портами шт. 1 Цилиндрическая IP-камера с ИК-подсветкой до 50м DS-2CD2623GO-IZS Hikvision шт. 2 Телекоммуникационный шкаф TWFS-0945-GP-RAL9004 Hyperline шт. 1 Коннектор RJ-45 PLUG-8P8C-U-C5 Hyperline шт. 6	
Трассы АСКУВиТ1 (автоматизированная система комплексного учета воды и тепла)	Кабель КИПВЭнг(А)-HF 2x2x0,78 – 10300м.	
Оборудование АСКУВиТ1 автоматизированная система комплексного учета воды и тепла)	Преобразователь интерфейсов RS485-Ethernet – Пульсар - 1шт Источник питания ИП-15-60 – 1 шт. Блок коммутации ТЕПЛОВОДОХРАН – 766 шт. ПО ИАСКУЭ Пульсар – 1 шт.	
Трассы АСКУВиТ2 автоматизированная система комплексного учета воды и тепла)	Кабель КИПВЭнг(А)-HF 2x2x0,78 – 900м.	
Трассы ОЗДС (охранно-защитная дератизационная система)	Кабель ППГнг(А)HF2x1,5 – 1585м Провод ПВМТ40 – 70м Паркинг: Кабель ППГнг(А)HF2x1,5 – 380м Провод ПВМТ40 – 18м	
Оборудование ОЗДС (охранно-защитная дератизационная система)	Базовый блок БПИ - 4шт Блок усиления БВУ – 33шт Барьер электрический БЭ – 70м Блок усиления БВУ – 9шт Барьер электрический БЭ – 18м	
Трассы ТС (телекоммуникационная система)	Паркинг: Кабель U/UTP Cat 5e ZH нг(А)-HF 4x2x0,52 м 1234	
Оборудование ТС(телекоммуникационная система)	Паркинг: Шкаф телекоммуникационный ТШ ТС, в комплекте: к-т. 1 - шкаф телекоммуникационный напольный 19", 18U, 600x600x988мм передняя дверь стеклянная, задняя-сплошная металлическая SH-05C-18U60/60-ВК 7046с Cabeus шт. 1 - модуль вентиляторный с 4-мя вентиляторами TRAY-60 7947с Cabeus шт. 1	

	<p>- термостат нормально-разомкнутый 0-60°С для охлаждения, с креплением KTS011 7768с Cabeus шт. 1</p> <p>- управляемый L3 стекируемый коммутатор с 24 портами 10/100/1000Base-T, 2 портами 10GBase-T и 4 портами 10GBase-X SFP+ DGS-3130-30TS Компания "D-Link" шт. 1</p> <p>- источник бесперебойного питания "ИБП Eaton 5P" 5P1550iR EATON шт. 1</p>	
<b>Электроснабжение.</b>		
Щиты вводно-распределительные ВРУ	<p>Количество всего: 11 шт., а именно:</p> <p>- подземная часть – 5 шт.;</p> <p>- надземная часть – 4 шт.;</p> <p>- ВРУ. НС – 1 шт.;</p> <p>- ВРУ. ИТП – 1 шт.</p>	Количество автоматических выключателей, требующих замены - _____ шт. (указать дефекты)
Щиты управления этажные УЭРК	Жилая часть: Количество - 72 шт.	Состояние _____ (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
Светильники	<p>Количество всего: 1907 шт., а именно:</p> <p>- подземная часть – 677 шт.</p> <p>- коммерческий этаж – 127 шт.</p> <p>- наземная часть – 1103 шт.;</p>	<p>Количество светильников, требующих замены - ____ шт.</p> <p>Количество светильников, требующих ремонта - _____ шт.</p>
Выключатели освещения	<p>Количество всего: 130 шт., а именно:</p> <p>- подземная часть – 80 шт.</p> <p>- наземная часть – 50 шт.;</p>	Количество выключателей освещения, требующих замены - ____ шт.
Розетки	<p>Подземная часть:</p> <p>Количество - 20 шт. (220 В)</p> <p>Наземная часть:</p> <p>Количество – 82 шт. (220 В)</p>	Количество розеток, требующих замены - ____ шт.
Магистральные линии с распределительными щитками и щитами управления.	<p>Подземная часть: Количество – 95 шт.</p> <p>Длина магистрали 13325 м.</p> <p>Наземная часть: Количество - 73 шт.</p> <p>Длина магистрали – 5643 м (Кабель учтен в сетях электроснабжения)</p>	<p>Длина магистрали, требующая замены - ____ м.</p> <p>Количество распределительных щитков, требующих ремонта - _____ шт. (указать дефекты)</p>
Сети электроснабжения	<p>Длина – 178930 м.</p> <p>Кабель с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, не содержащих галогенов, не распространяющий горение (по категории А) при групповой прокладке, ППГнг(А)-HF, всего-69374 м,</p> <p>Кабель с медными жилами, огнестойкий, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, не содержащих галогенов, не распространяющий горение (по категории А) при групповой прокладке, ППГнг(А)-FRHF, всего- 38519 м,</p> <p>Провод медный установочный, изоляция из поливинилхлоридного пластиката жёлто-зелёный, ПуГВ, всего- 7420 м,</p> <p>Провод медный установочный, изоляция из поливинилхлоридного пластиката, с пониженным дымо- и газовыделением жёлто-зелёный, ПуГВнг-(А)-LS-1 1x150</p>	Длина сетей, требующая замены - ____ м.

	- 1x150 310 м Кабель нагревательный саморегулируемый ДЕВИ Iceguard-18 – 15 м. ДЕВИ Iceguard-30 – 100 м.	
Архитектурное освещение фасада	Щит освещения фасадный – 1 шт., Щит управления освещением – 1 шт., Светильники - 1960 шт. Длина сетей – 6726 м. Кабель силовой с медными жилами из полимерной композиции, не содержащей галогенов (голубого цвета для нулевой жилы, зелено-желтого цвета для защитной жилы, цветными - для фазных жил) не распространяющие горение при групповой прокладке, и не выделяющие коррозионноактивных газообразных продуктов при горении и тлении ППГнг(A)-HF всего-2376 м, Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией (голубого цвета для нулевой жилы, зелено-желтого цвета для защитной жилы, цветными - для фазных жил) и оболочкой из негорючего пластификата черного цвета пониженной горючести ВВГнг(A)-LS. всего-3970 м Кабель контрольный КППГнг-HF 27x1 27x1 – 10 м. Кабель управления U/UTP 4pair, Cat5e – 90 м.	Длина сетей, требующая замены - ___ м.
Ландшафтное освещение	Щит ландшафтного освещения – 1 шт., Шкаф управления освещением – 1 шт., Шкаф автоматики освещения – 1 шт., Шкаф розеток ландшафтного освещения – 1 шт., Светильники - 191 шт. Длина сетей – 4720 м.. Кабель с медными жилами бронированный в ПВХ шланге ВБбШвнг(A)-LS: - 3x2,5 3270 м; - 3x4 1120 м; Кабель с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющий горение с пониженным дымо-газовыделением (по категории А) при групповой прокладке, ВВГнг(A)-LS - 5x4 – 15 м. - 3x1,5 – 100 м. Кабель контрольный КВВГнг-LS 27x1 - 27x1 – 15 м. Провод в изоляции из ПВХ пластиката ПВС 3x1,5 – 200 м (В опоре)	Количество распределительных щитков, требующих ремонта - _____шт. (указать дефекты) Количество светильников, требующих замены - _____шт. Количество светильников, требующих ремонта - _____шт. Длина сетей, требующая замены - ___ м.
<b>Механическое, санитарно-техническое и иное оборудование.</b>		
<b><u>Вентиляция.</u></b>		

Вентиляция общеобменная	<p>Приточно-вытяжная установка – 9 уст.  Количество приточных установок – 5 уст.  Количество вытяжных установок – 37 уст.  Шкаф управления приточно-вытяжной установки с комплектом КИПиА – 9 компл.  Щит управления для приточных и вытяжных установок с комплектом КИПиА – 11 компл.  Противопожарный клапан (Н.О.) круглого сечения – 88 шт.  Противопожарный клапан (Н.О.) прямоугольного сечения – 548 шт.  Клапан избыточного давления КИД – 13 шт.  Протяженность воздуховодов систем общеобменной вентиляции - 13770 м.  Материал вентиляционных каналов – воздуховод оцинкованный <math>\delta=0,7-0,9</math>мм.</p>	<p>Количество приточно-вытяжных установок, требующих ремонта - 0 шт.  Количество приточных установок, требующих ремонта - 0 шт.  Количество вытяжных установок, требующих ремонта - 0 шт.  Количество щитов автоматики, требующих ремонта – 0 шт.  Количество устройств КИПиА, требующих ремонта - 0шт.  Количество противопожарных клапанов (Н.О.) круглого сечения, требующих ремонта – 0 шт.  Количество противопожарных клапанов (Н.О.) прямоугольного сечения, требующих ремонта – 0 шт.  Количество клапанов избыточного давления КИД, требующих ремонта – 0 шт.  Состояние воздуховодов удовлетворительное  Количество воздуховодов, требующих ремонта -0 п.м.,  замены - 0 п.м.</p>
Системы противодымной вентиляции	<p>Системы дымоудаления и подпора воздуха – 36 шт.  Щиты управления установками дымоудаления и подпора – 36 шт.  Противопожарный клапан (Н.З.) круглого сечения – 12 шт.  Противопожарных клапан (Н.З.) прямоугольного сечения – 288 шт.  Клапан избыточного давления КИД – 17 шт.  Протяженность воздуховодов систем дымоудаления и подпора - 2710 м.  Материал - воздуховод оцинкованный <math>\delta=0,8-1,0</math> мм. в огнезащите</p>	<p>Количество приточных и вытяжных установок, требующих ремонта – 0 шт.  Щитов управления систем противодымной вентиляции, требующих ремонта - 0 шт.  Количество противопожарных клапанов (Н.З.) круглого сечения, требующих ремонта – 0 шт.  Количество противопожарных клапанов (Н.З.) прямоугольного сечения, требующих ремонта – 0 шт.  Количество клапанов избыточного давления КИД, требующих ремонта – 0 шт.  Состояние воздуховодов удовлетворительное  Количество воздуховодов, требующих ремонта -0 п.м.</p>
<b>Водоснабжение и канализация.</b>		
Бытовая канализация К1. Надземная и подземная жилая часть.	<p>Количество стояков системы хозяйственно-бытовой канализации К1 – 39 шт.  Тип канализационных труб - чугунные безраструбные SML <math>\varnothing 50, \varnothing 100, \varnothing 125, \varnothing 150</math>.  Ревизия с прямоугольной крышкой DN100 – 380 шт.  Ревизия с прямоугольной крышкой DN150 – 2 шт.  Протяженность труб SML:  <math>\varnothing 50 \times 3,5</math>мм – 80 м.  <math>\varnothing 100 \times 3,5</math>мм – 3687 м.  <math>\varnothing 125 \times 4,0</math>мм – 365 м.  <math>\varnothing 150 \times 4,0</math>мм – 66 м.</p>	<p>Состояние канализационных труб (удовлетворительное  Количество канализационных труб, требующих ремонта – 0 м.  Состояние ревизий удовлетворительное  Количество ревизий, требующих ремонта - 0 шт.</p>
Дождевая канализация К2;	<p>Количество водосточных стояков – 3 шт.  Тип водосточных труб – стальные электросварные с внутренним цементно-песчаным покрытием, чугунные безраструбные SML.</p>	<p>Состояние водосточных труб - удовлетворительное  Состояние кровельных (парапетных) воронок  удовлетворительное  Состояние ревизий удовлетворительное,.</p>

<p>Дренажная канализация - К2д; Дренажная канализация от грязезащитных решеток - К2д.1 Надземная и подземная жилая часть.</p>	<p>Протяженность водосточных труб Стальных: Ø 108x3,5мм – 126 м. Ø 159x4,5мм – 329 м. Ø 219x8,0мм – 33 м. Чугунных SML Ø 200x5,0мм – 38 м. Ревизия с прямоугольной крышкой DN200 – 6 шт. Ревизия стальная электросварная Ø 159x4,5мм – 27 шт. Количество стояков дренажной канализации – 10 шт. Тип дренажных труб – чугунные безраструбные SML, трубы ПВХ. Протяженность дренажных труб: SML: Ø 50x3,5мм – 32 м. Ø 100x3,5мм – 131 м; ПВХ: Ø 50мм – 358 м. Ø110мм – 850 м. Ревизия ПВХ с крышкой Ø 50 – 36 шт., Ø 110 – 54 шт. Ревизия с прямоугольной крышкой DN100 – 4 шт. Противопожарная муфта ОГНЕЗА ПМ/110; ПМ/50 – 242 шт.</p>	<p>Количество ревизий, требующих ремонта - 0 шт. Количество и Ø водосточных труб, требующих ремонта - 0 м. Количество кровельных (парапетных) воронок, требующих ремонта – 0 шт. Состояние дренажных труб удовлетворительное Количество и Ø дренажных труб, требующих ремонта – 0 м. Состояние противопожарных муфт Удовлетворительное</p>
<p>Сантехоборудование помещений жилой части и ПУИ. Надземная жилая часть.</p>	<p>Душевой поддон в комплекте с сифоном и смесителем – 8 шт. Умывальник керамический полукруглый фаянсовый типа Ум2бСфс в комплекте с гибкими подводками, сифоном и смесителем – 8к шт.</p>	<p>Состояние сантехоборудования Удовлетворительное Количество и наименование сантехоборуд., требующего ремонта – 0 шт.</p>
<p>Системы канализации паркинга: К1ст-хоз-бытовая канализация паркинга (самотечная) К1н - система хоз-бытовой канализации (напорная)  Сантехприборы помещений паркинга</p>	<p>Трубы чугунные безраструбные SML: Ø 50x3,5мм – 226 м. Ø 100x3,5мм – 31 м. Ø 150x4,0мм – 4 м. Трап HL310N-3000 – 2 шт. Ревизия с прямоугольной крышкой DN100 – 2 шт. Воронка капельная для дренажа – 1 шт. Канализационная насосная установка Jemix STP-800 – 11 шт. Умывальник керамический полукруглый 2-ой величины без спинки фаянсовый типа Ум2бСфс - 5 шт. Умывальник керамический полукруглый 3-ей величины без спинки фаянсовый типа Ум3бСфс - 5 шт. Унитаз компакт с прямым выпуском, двойной кнопкой слива, в комплекте с креплением и бачком - 5 шт.</p>	<p>Состояние канализационных труб удовлетворительное Количество канализационных труб, требующих ремонта - 0 м. Состояние сетевых элементов: трапы, лотки и пр. удовлетворительное Количество сетевых элементов: трапы, лотки и пр., требующих: ремонта - 0 шт.  Состояние насосных установок Jemix STP- 800 – удовлетворительное Количество канализационных насосных установок, требующих: ремонта – 0 шт , Состояние сантехприборов удовлетворительное Количество и наименование сантехприборов, требующих: ремонта -0 шт.</p>
<p>К1.1 (хоз-бытовая канализация зоны коммерческого использования)</p>	<p>Трубы чугунные безраструбные SML: Ø 50x3,5мм – 23 м. Ø 100x3,5мм – 95 м. Вентиляционный клапан DN 50 – 3 шт. Вентиляционный клапан DN 100 – 11 шт. Ревизия с прямоугольной крышкой DN 100 – 20 шт.</p>	<p>Состояние канализационных труб удовлетворительное Количество канализационных труб, требующих ремонта - 0 м. Состояние сетевых элементов: трапы, лотки и пр. удовлетворительное Количество сетевых элементов: трапы, лотки и пр., требующих: ремонта - 0 шт.</p>

<p>Система отвода условно чистых стоков (самотечная) – К4.1;</p> <p>Система отвода условно чистых стоков (напорная) - К4.1н</p>	<p>Трубы чугунные безраструбные SML Ø 100x3,5мм – 200 м.</p> <p>Ревизия с прямоугольной крышкой DN 100 – 4 шт.</p> <p>Трап для внутренних помещений HL310N-3000 – 14 шт.</p> <p>Трубы стальные обыкновенные ВГП с цинковым покрытием Ду32-Ду65 – 295 м.</p> <p>Арматура сетевая (ОК,, КШ) Ду32-Ду65 – 110 шт.</p> <p>Насос Wilo Drain TMT 32M113/ 7,5Ci – 2 шт.</p> <p>Насос Lowara DL 109, 380 В – 18 шт.</p>	<p>Состояние канализационных труб(удовлетворительное</p> <p>Количество канализационных труб, требующих ремонта - 0 м.</p> <p>Состояние труб ВГП оц. Удовлетворительное</p> <p>Количество труб ВГП оц., требующих ремонта - 0 м.</p> <p>Состояние сетевых элементов: трапы, лотки и пр. удовлетворительное</p> <p>Количество сетевых элементов: арматура, трапы, лотки и пр., требующих ремонта - 0 шт.</p> <p>Состояние насосных установок WILO, Lowara удовлетворительное</p> <p>Количество насосных установок, требующих: ремонта – 0 шт.</p>
<p>Системы водоснабжения ХВС: В1.1; В1.2; ГВС: Т3.1; Т4.1; Т3.2; Т4.2. Надземная и подземная часть.</p> <p>Трубопроводы холодной воды, горячей воды</p> <p>Сантехоборудование.</p>	<p>Коллектор этажный ХВС, нержавеющая сталь:</p> <p>ДУ 32, ВР 1" на 3 контура НР 1/2" – 2 шт.</p> <p>ДУ 32, ВР 1" на 4 контура НР 1/2" – 13 шт.</p> <p>ДУ 32, ВР 1" на 5 контуров НР 1/2" – 14 шт.</p> <p>ДУ 32, ВР 1" на 6 контуров НР 1/2" – 43 шт.</p> <p>Коллектор этажный ГВС, нержавеющая сталь:</p> <p>ДУ 32, ВР 1" на 3 контура НР 1/2" – 6 шт.</p> <p>ДУ 32, ВР 1" на 4 контура НР 1/2" – 30 шт.</p> <p>ДУ 32, ВР 1" на 5 контуров НР 1/2" – 37 шт.</p> <p>ДУ 32, ВР 1" на 6 контуров НР 1/2" – 71 шт.</p> <p>Диаметр, материал и протяженность:</p> <p>ХВС – Ду15-65 мм. Труба стальная ВГП оцинкованная - 1037 м.</p> <p>ГВС – Ду25-65 мм. Труба стальная ВГП оцинкованная - 1494 м.</p> <p>Кран водоразборный со штуцером ½” – 2 шт.</p> <p>Смеситель для умывальника с гибкой подводкой – 17 шт.</p> <p>Смеситель для душевого поддона с гибкой подводкой – 2 шт.</p> <p>Унитаз - 2шт;</p> <p>Раковина – 2шт;</p>	<p>1. Состояние этажных коллекторов _____</p> <p>_____ (удовлетвор. или неудовлетвор., если неудовлетвор. – указать наименование и обнаруженные дефекты)</p> <p>2. Количество и наименование оборудования, сетевой арматуры, требующих ремонта - _____ шт.</p> <p>замены - _____ шт.</p> <p>3. Количество и диаметр трубопроводов, требующих, ремонта - _____ м.</p> <p>замены - _____ м.</p> <p>4. Количество, тип сантехоборудования, требующего ремонта - _____ шт.</p> <p>замены - _____ шт.</p>
<p>Насосная станция.</p> <p>Насосы ХВС, насосы пожаротушения.</p> <p>Система В1, В1.1, В1.2, В1.1с, В2.1, В2.2, В2.1а, В2.2а, В2.3а, В2сух., К13.</p> <p>Сетевая арматура (задвижки, краны, фильтры, компенсаторы и т.д.)</p> <p>Трубопроводы</p>	<p>НС водоснабжения 1 зоны «SmartStation» исполнение X0922152И1 [3xMVI810]80 + SD[Нх3/4/F-III6/ABP] (2 раб.+1 рез.), Q=4,51 л/с, Н=85,0 м с частотным управлением в комплекте со шкафом управления и запорной арматурой- 1 к-кт.</p> <p>НС водоснабжения 2 зоны «SmartStation» исполнение X0922151И2 [3xMVI814]100 + SD[Нх3/5,5/F-III6/ABP]/PN25 (2 раб.+1 рез.), Q=3,09 л/с, Н=136,9 м с частотным</p>	<p>Состояние насосного оборудования удовлетворительное</p> <p>Количество и наименование насосного оборудования, требующего ремонта – 0 шт.</p> <p>замены – 0 шт.</p> <p>Количество и наименование сетевого оборудования, КИП, арматуры, требующих ремонта – 0 шт.</p>

<p>управлением в комплекте со шкафом управления и запорной арматурой – 1 к-кт.</p> <p>НС АПТ + ВПВ 1 зоны "Спрут-НС" исполнение [2xMVI9504+MVI212 + Мембранный бак]150У + SmartFly + ШАК исполнение ПН/37/3L/O + ПН/37/3L/P+ Жокей/2,2/3L/ABP Ш5/ПУРЛ/1ПР10.5/ IP54/Red/</p> <p>Фундамент (1 раб.+1 рез.), Q=34.83 л/с , Н =68.51м – 1 к-кт.</p> <p>НС АПТ + ВПВ 2 зоны "Спрут-НС" исполнение [3xMVI7005+ MVI811+Мембранный бак]200+SmartFly+ШАК исполнение ПН/30/ 3L/O+ПН/30/3L/P+ПН/30/3L/ABP+Жокей/4/3L/ABP-Ш6/ПУРЛ /1ПР10.5 /IP54/Red/Фундамент (2раб.+1рез.), Q=31.82л/с, Н=110.9м – 1 к-кт</p> <p>НС ВПВ Паркинга "Спрут-НС" исполнение [2xVL50/110-3/2 + MVI204+Мембранный бак]100+SmartFly+ШАК исполнение ПН/3/3L/ O+ПН/3/3L/P+Жокей/0,75/3L/ABP Ш4/ПУРЛ/1ПР10.5/IP54/Red/</p> <p>Фундамент (1раб.+1рез.), Q=11.31л/с, Н=13.70м – 1 к-кт.</p> <p>НС АУПТ Паркинга "Спрут-НС" исполнение [2xVL80/145-11/2+ MVI403+Мембранный бак]200 + SmartFly + ШАК исполнение ПН/11/3L/O + ПН/11/3L/P + Жокей/0,75/3L/ABP -Ш4/ПУРЛ/1ПР10.5 /IP54/Red/Фундамент (1раб.+1рез.), Q=40.31л/с, Н=18.53м – 1 к-кт.</p> <p>НС АУПТ Зоны коммерческого использования"Спрут-НС" исполнение X0922290 [2xVL50/110-3/2 + MVI204 + Мембранный бак]100+SmartFly+ШАК исполнение ПН/3/3L/O+ПН/3/3L/P+Жокей/0,75/3L/ABP -Ш4/ПУРЛ/1ПР10.5/IP54/ Red/Фундамент (1раб.+1рез.)Q=12.18л/с, Н=13.14м - 1 к-кт.</p> <p>Трубопроводная арматура (задвижки, краны, фильтры, компенсаторы и т.д.) – 120 шт.</p> <p>Манометр в комплекте с трехходовым краном Ду15 – 2 шт.</p> <p>Количество труб ВГП оцинкованных Ду65-Ду100 – 93 м.</p> <p>Количество труб ЭС прямош. оцинкованных Ду200 – 56 м.</p> <p>Количество труб ВГП без цинк.покрытия Ду32-Ду100 – 461 м.</p>	<p>Диаметр, материал и протяженность труб, требующих: - ремонта 0 м.</p>
---	--

<p>Пожаротушение. 1+2 зона. Система ВКЗ подземная и надземная часть (НЧ+ПЧ). ВПВ 1+2 зона НЧ. В2.2-1÷6; В2.2а; В2.3а. АУПТ автостоянки, ВПВ автостоянки, АУПТ зоны коммерческого использования, ВПВ НЧ, сухотрубы.</p>	<p>Количество противопожарных стояков – 6 шт.          Тип противопожарных труб – стальные ВГП без цинкового покрытия, трубы стальные электросварные прямошовные без цинкового покрытия.          Протяженность противопожарных труб: Стальных ВГП Ду15÷150 – 11414 м.          Стальных ЭС прямошовных Д=200х4,5мм – 15 м.          Кран шаровой DN15÷50 – 260 шт.          Кран 3-х ход. латунный 1/2" – 23 шт.          Затвор дисковый поворотный Machaon BFV-01W DN50 – 23 шт.          Затвор дисковый поворотный Machaon BFV-01W DN65 – 72 шт.          Затвор дисковый поворотный Machaon BFV-01W DN100 – 6 шт.          Затвор дисковый поворотный с редуктором Machaon BFV-02W DN150 – 28 шт.          Сигнализатор потока жидкости СПЖ Стрим 65мм – 72 шт.          Сигнализатор потока жидкости СПЖ Стрим 100мм – 1 шт.          Сигнализатор потока жидкости СПЖ Стрим 150мм – 6 шт.          Соленоид Ø20 – 6 шт.          Ороситель спринклерный белый 57°C, 1/2", SSP K-80 – 2547 шт.          Ороситель дренчерный ДВН-12 – 6 шт.          Подводка гибкая 1,2", L=500мм – 495 шт.          Шкаф пожарный открытый красный встроенный ШПК-320В-21 с 2 корзинами в комплекте (клапан-2, ствол-2, головка-2, рукав 20м-2, корзина-2) – 72 шт.          Шкаф пожарный открытый красный навесной ШПК-320Н-12 с 2 корзинами в комплекте (клапан-2, ствол-2, головка-2, рукав 20м-2, корзина-2, огнетушитель-2) – 23 шт.          Шкаф пожарный открытый красный навесной ШПК-320Н-12 с 1 корзиной в комплекте (клапан, ствол, головка, рукав 20м, корзина, огнетушитель) – 21 шт.          Шкаф пожарный закрытый красный навесной для 2-ух огнетушителей ШПО-310 в к-кте с огнетушителями – 3 шт.</p>	<p>Состояние труб удовлетворительное          Количество, тип и Ø труб, требующих ремонта – 0 м.          Состояние сетевой арматуры удовлетворительное          Количество, наименование и тип сетевой арматуры, требующих ремонта – 0 шт.          Состояние оросителей удовлетворительное          (</p> <p>Состояние пожарных шкафов удовлетворительное</p> <p>Количество, наименование и тип пож.шкафа, требующего ремонта – 0 шт.</p>
<p>Приборы учета холодной воды, горячей воды. Подземная и надземная части.</p>	<p>Водосчетчик Пульсар с цифровым выходом RS485 1/2" – 29 шт.          Счетчик холодной воды многоструйный "Пульсар М" Ду32 – 2 шт.          Счетчик холодной воды турбинный "Пульсар Т" Ду 50 – 1шт.</p>	<p>Состояние счетчиков воды (удовлетворительное)</p>
<p><b>Раздел ТМ. ИТП.</b></p>		
<p>ИТП. Теплообменники.</p>	<p>Теплообменник пластинчатый SPL LT-28-16-35 (Отопление 1 зона) – 1 шт.</p>	<p>Указать состояние теплообменников - удовлетворительное</p>

	<p>Теплообменник пластинчатый SPL LT-13-16-69 (Отопление 2 зона) – 1 шт.  Теплообменник пластинчатый SPL LT-28-16-103 (Вентиляция) – 1 шт  Теплообменник пластинчатый SPL LT-18-16-37 (ГВС 1з.1ст.) – 1 шт.  Теплообменник пластинчатый SPL LT-13-16-27 (ГВС 1з.2ст.) – 1 шт.  Теплообменник пластинчатый SPL LT-13-16-39 (ГВС 2з.1ст.) – 1 шт.  Теплообменник пластинчатый SPL LT-18-16-17 (ГВС 2з.2ст.) – 1 шт.</p>	
<p>ИТП. Насосное оборудование.  АУПД. Расширительные баки.</p>	<p>Насос циркуляционный (отопление 1з.) EPP80-17-4/2 G=52м³/час, H=17м.в.ст., N=4кВт. – 2 шт.  Насос циркуляционный (отопление 2з.) EPP80-17-4/2 G=45м³/час, H=19м.в.ст., N=4 Вт. – 2 шт.  Насос циркуляционный (вентиляция) EPP100-16-7,5/4 G=129м³/час, H=15м.в.ст., N=7,5кВт. – 2 шт.  Насос циркуляционный (ГВС 1з.) EVR3-3 G=3м³/час, H=15м.в.ст., N=0,37кВт. – 2 шт.  Насос циркуляционный (ГВС 2з.) EVR2-2 G=2м³/час, H=15,5м.в.ст., N=0,37кВт. – 2 шт.  Насос подпитки EVR3-21 G=3м³/час, H=97м.в.ст., N=2,2кВт. – 2 шт.  Автоматическая установка поддержания давления (отопление 1з.) SPL 2-20 2x1,1кВт (3x380В) – 1 уст.  Автоматическая установка поддержания давления (отопление 2з.) SPL 2-35 2x1,5кВт (3x380В) – 1 уст.  Расширительный бак RM1000 1000л. 10 бар – 1 шт.  Демпферный бак 50л 10 бар SPL RM50 – 2 шт.</p>	<p>Состояние насосов и расширительных баков удовлетворительное  Количество, наименование тип насоса, бака, требующего ремонта – 0 шт.  замены -</p>
<p>ИТП. Запорно-регулирующая арматура, КИПиА.</p>	<p>Регулятор перепада давлений Ду100 ATM2 PDM Kv160м³/ч; 0,4 – 4,8 бар - 1 шт.  Клапан регулирующий SPL «до себя» Ду100 0,9-10 бар – 1 шт.  Регулятор «перепуска» SPL Ду65 0,16-1,8 бар – 1 шт.  Клапан предохранительный регулирующий Прегран Ду25 - 32мм – 4 шт.  Клапан балансировочный Cimberio Ду50÷Ду125мм – 6 шт.  Грязевик абонентский Сатекс Ду200 – 1 шт.  Кран шар. стальной под приварку LD Ду15÷25мм – 7 шт.  Кран шар. фланцевый LD Ду40÷200мм – 31 шт.  Кран шар. муфтовый Ду15-25 – 9 шт.  Фильтр сетчатый фланцевый РАШВОРК Ду50-200мм – 10 шт.</p>	<p>Указать состояние арматуры, сетевого элемента.  Количество сетевых элементов: краны, клапаны и пр., требующих ремонта - 0 шт.</p>

	<p>Клапан обратный межфланцевый ABRA Ду32-65 – 10 шт.</p> <p>Затвор дисковый межфланцевый Ду32÷200мм – 25 шт.</p> <p>Компенсатор резиновый муфтовый Абрадокс Ду50 – 2шт.</p> <p>Кран (обр.клапан) шаровой муфт. Ду15-40мм – 101 шт.</p> <p>Кран шаровой со сливом под манометр Ду15 – 67 шт.</p> <p>Манометр ТМ-510 Р.00 (0-1,6Мпа) Росма – 48 шт.</p> <p>Манометр ТМ-510 Р.00 (0-2,5Мпа) Росма – 2 шт.</p> <p>Термометр технический 150°С 100мм ТТЖ-М – 2шт.</p> <p>Термометр биметалл. 120°С (45-150мм) А52 Росма – 18 шт.</p> <p>Термометр биметалл. 60°С 80мм А52 Росма – 2 шт.</p>	
ИТП. Трубопроводы.	<p>Труба стальная ВГП, электросв., бесшовная черная Ø21-200мм – 490 м.</p> <p>Стальная оцинкованная ВГП Ду15-80мм. - 113 м.</p>	<p>Состояние трубопроводов удовлетворительное</p> <p>Замена трубопроводов:</p> <p>Труба черная – 0 м.</p> <p>Труба оцинкованная – 0 м.</p>
ИТП. Приборы учета тепла, водосчетчики.	<p>Теплосчетчик ВИС.Т3 ТС-00-03-00-00-04-05-03-1-1-0-1-0-1-0-0-0-0 220В</p> <p>Тепловизор в к-кте с ПП-50(2 шт.), КТПТР-05, МТ100М (2 шт.) – 1 шт.</p> <p>Теплосчетчик ВИС.Т3 ТС-00-03-00-00-04-04-03-1-1-0-1-0-1-0-0-0-220В</p> <p>Тепловизор в к-кте с ПП-32(1 шт.), ПП-100-1шт., КТПТР-05, МТ100М (2 шт.) – 1 шт.</p> <p>Теплосчетчик ВИС.Т3 ТС-00-04-00-00-02-04-02-1-1-1-0-1-0-1-0-0-0-220В</p> <p>Тепловизор в к-кте с ПП-32(2 шт.),ПП-25-2шт., КТПТР-05, МТ100М (2 шт.) – 1 шт.</p> <p>Водосчетчик с импульсным выходом Пульсар DN25 - 3 шт..</p>	<p>Состояние теплосчетчиков, водосчетчиков удовлетворительное</p>
<b>Отопление и теплоснабжение.</b>		
Запорно-регулирующая арматура, узлы подключения радиаторов, КИПиА на системах отопления, теплоснабжения	<p>Кран шаровой Ду15-125мм – 132 шт.</p> <p>Регулятор перепада давления АРТ – 1 шт.</p> <p>Клапан балансировочный запорный CDT, MVT, RLV, RA Ду15-50мм – 101 шт.</p> <p>Фильтр сетчатый Ду25-80мм – 46 шт.</p> <p>Воздухоотводчик Ду15 – 146 шт.</p> <p>Манометр с трехходовым краном – 7 шт.</p> <p>Коллекторный узел в комплекте с запорно-регулирующей арматурой.</p> <p>На 2 отвода – 4шт</p> <p>На 3 отвода – 2 шт.</p> <p>На 4 отвода – 14 шт.</p> <p>На 5 отводов – 17шт.</p> <p>На 6 отводов – 43 шт.</p> <p>Теплосчетчик «Пульсар» Ду 15-25 – 42 шт.</p>	<p>замены или ремонта не требуется</p>

Радиаторы	<p>Стальной панельный радиатор тип 20, Н-500 - 2шт.</p> <p>Стальной панельный радиатор тип 30, Н-500– 1шт.</p> <p>Стальной панельный радиатор тип 33, Н-500 – 8шт</p> <p>Стальной панельный радиатор тип 22, Н-500 – 13шт</p> <p>Стальной панельный радиатор тип 21, Н-500 – 5шт</p> <p>Конвектор электрический – 3шт</p>	замены или ремонта не требуется
Трубопроводы отопления	<p>Диаметр, материал труб и протяженность в одноконтурном исчислении:</p> <p>1. Стальная водопроводная 15-133мм. - 4163 м.</p> <p>2. Трубы из сшитого полиэтилена PN10 Ø16-32мм. - 34020м.</p> <p>3. Компенсатор сильфонный – 48 шт</p>	Состояние трубопроводов удовлетворительное
Воздушно-тепловые завесы (ВТЗ)	<p>ВТЗ BALLU-BHC-D22-W35 – 1 шт.</p> <p>Смесительный узел воздушно-тепловой завесы MCWU4.0 – 9 шт.</p> <p>Смесительный узел воздушно-тепловой завесы MCWU6,3 – 1шт</p> <p>Воздушно тепловой агрегат КЭВ-16М3W1 – 2шт</p> <p>ВТЗ BALLU-BHC-M20-W30 – 1 шт</p> <p>ВТЗ BALLU-BHC-M15-W20 – 1 шт</p> <p>ВТЗ BALLU-BHC-H15-W30 – 2шт</p> <p>ВТЗ BALLU-BHC-H20-W45 – 2шт</p> <p>ВТЗ BALLU-BHC-M15-W15 – 1шт</p> <p>ВТЗ BALLU-BHC-D25-W45 – 2шт</p> <p>ВТЗ BALLU-BHC-H25-W45 – 1шт</p>	Указать состояние ВТЗ, пультов управления и смесительных узлов - удовлетворительное
Трубопроводы теплоснабжения ВТЗ	<p>Диаметр, материал труб и протяженность в одноконтурном исчислении:</p> <p>1. Стальная водопроводная Ду25-50мм. - 130 м.</p>	Состояние трубопроводов удовлетворительное
Теплоснабжение приточных установок	<p>Узел управления приточной установкой YAMIX-L40-1.6HW – 3 узел.</p> <p>Узел управления приточной установкой YAMIX-L40-2.5HW – 2 узел.</p> <p>Узел управления приточной установкой YAMIX-L60-6.3HW – 7 узел</p>	Состояние узлов управления удовлетворительное
Трубопроводы теплоснабжения приточных установок	<p>Диаметр, материал труб и протяженность в одноконтурном исчислении:</p> <p>Стальная водопроводная Ду20-219мм. - 2655 м.</p> <p>Трубы из сшитого полиэтилена PN10 Ø16-32мм – 75 м.</p>	Состояние трубопроводов удовлетворительное
	<b>Кондиционирование.</b>	
Кондиционирование .	<p>Сплит-система</p> <p>1U70S2SJ2FA/AS70S2SF2FA-W/- 2 шт.</p> <p>1U50PHP1FRA/AS50PHP2HRA – 2шт</p> <p>1U105S2SS2FA/AS100HPL1HRA/ - 2шт</p> <p>VRF-система комплектно:</p> <p>AV30IMVEVA – 1шт</p> <p>VRF-система комплектно:</p> <p>AV14IMVEVA – 1шт</p>	Указать состояние наружного, внутреннего блока удовлетворительное

	VRF-система комплектно: AV08IMVEVA – 1шт Сплит-система 1U160S1LN1FB/ AC160S1LK1FA – 4шт VRF-система комплектно AV14IMVEVA/ AB182MRERA – 1 / 2 шт VRF-система комплектно AV14IMVEVA/ AB182MRERA – 1 / 2 шт. Сплит-система 1U160S1LN1FB/ AC160S1LK1FA – 2шт. Сплит-система 1U12TL5FRA-A/ AS12TL5HRA-A– 2шт Компрессорно-конденсаторный блок – 6шт	
--	--	--

**Управляющая организация**  
**ООО «ВЕСТА»**

**Собственник**

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /