

СОСТАВ И ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ

общего имущества собственников помещений в многоквартирном жилом доме
по адресу: г. Липецк, улица Свиридова И.В., дом № 24 корпус 2

I. Общие сведения о многоквартирном доме

1.	Адрес многоквартирного дома	город Липецк, ул. Свиридова И.В., д.24, корпус 2
2.	Кадастровый номер многоквартирного дома (при его наличии)	
3.	Серия, тип постройки	Монолитный
4.	Год постройки	2024г.
5.	Степень износа по данным государственного технического учета	-
6.	Степень фактического износа	-
7.	Год последнего капитального ремонта	-
8.	Количество этажей	22
9.	Наличие подвала	да
10.	Наличие цокольного этажа	нет
11.	Наличие мансарды	нет
12.	Наличие мезонина	нет
13.	Количество квартир	380
14.	Количество нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества	15
15.	Строительный объем	153332 м3
16.	Площадь:	
	а) многоквартирного дома с лоджиями, балконами, шкафами, коридорами и лестничными клетками	41355,8 м ²
	б) жилых помещений (общая площадь квартир с учетом лоджий)	27717,1 м2
	в) жилых помещений (общая площадь квартир без учета лоджий)	25770,7 м2
	г) нежилых помещений (общая площадь нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме)	2105,0 м2
	д) помещений общего пользования (общая площадь нежилых помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме)	11033,7 м2
	е) отмостки	367,85 м ²
	ж) площадок перед входом в подъезды	143,93 м ²
17.	Количество лестниц	5 шт.
18.	Уборочная площадь лестниц (включая межквартирные лестничные площадки)	1875,7 м ²
19.	Уборочная площадь общих коридоров	4133,86 м ²
20.	Уборочная площадь других помещений общего пользования (включая технические этажи, чердаки, технические подвалы)	5024,2 м ²
21.	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома	17673 м ²
22.	Уборочная площадь тротуаров и пешеходных дорожек	874,11 м2
23.	Уборочная площадь газонов и цветников	1968,24 м2
24.	Уборочная площадь детских, спортивных площадок, площадок для отдыха	1015 м ²
25.	Уборочная площадь придомовой автомобильной парковки и проезжей	

	части	
26.	Уборочная площадь контейнерной площадки	7901,12 м ²
27.	Кадастровый номер земельного участка	24,8 м ²
		48:20:0043601:28421

II. Техническое состояние многоквартирного дома,
включая пристройки

Наименование элемента общего имущества	Параметры	Значение (измеритель/вид материала)	Характеристика
1. Помещения общего пользования			
Лестницы	Количество лестничных маршей	200 шт.	Количество лестниц требующих ремонта - 0 шт. В том числе лестничных маршей - 0 шт.,
	Площадь	1300 м ²	
	Материал лестничных маршей	Сборные железобетонные	
	Протяженность ограждения Материал ограждения	558,5 м металлическое	
Лифтовые и иные шахты	Количество: - лифтовых шахт протяженностью материал	10 шт. 641,3 м. Монолитный железобетон	Количество лифтовых шахт требующих ремонта - 0 шт. Количество иных шахт, требующих ремонта - 0 шт.
	- вентиляционных шахт протяженностью материал	20 шт. 32,95 м Керамический кирпич	
Техническик этажи	Количество	5 шт.	
Чердаки	Количество.	-	Санитарное состояние - хорошее. Требования пожарной безопасности - соблюдаются
	Площадь пола	1839,33 м ²	
Технические подвалы	Количество	5 шт.	Санитарное состояние - хорошее Требования пожарной безопасности - соблюод.
	Площадь пола	1784,38 м ²	
2. Ограждающие несущие и непересущие конструкции многоквартирного дома			
Фундаменты	Вид фундамента	Монолитная ж/б плита	Состояние хорошее
	Количество продухов Количество прямиков	6 шт. 5 шт.	
Наружные стены	Материал стены	Ячеисто-бетонные блоки	
	Утепление	Минераловатные плиты	
Стены и перегородки внутри подъездов	Материал отделки стен	Тонкослойная декоративная штукатурка	Состояние хорошее
	Количество подъездов	5 шт.	
	Материал отделки стен	Силикатный кирпич Шпатлевка, вододисперсионная окраска	
Стены и перегородки внутри помещений общего пользования	Материал отделки потолков	Шпатлевка, вододисперсионная окраска	Площадь стен, нуждающихся в ремонте - 0 кв.м. Площадь потолков, нуждающихся в ремонте - 0 кв.м
	Площадь стен кв.м	17750,79 м ²	
	Материал стен и перегородок	Силикатный кирпич	
	Материал отделки стен	Шпатлевка, вододисперсионная окраска, акриловая окраска	
	Площадь потолков	6183,25 м ²	
Перекрытия	Материал отделки потолков	Шпатлевка, вододисперсионная окраска, подвесной потолок «Грильято»	
	Количество этажей	22 эт.	Площадь перекрытия

	Материал	Монолитная ж/б плита	требуемая ремонта – 0 кв. м. Площадь перекрытий, требующих утепления – 0 кв. м.
	Площадь (с квартирами)	42952,18 м2	
Незастываемые переходы	Количество	105 шт.	
	Материал	Монолитная ж/б плита	
Балконные плиты	Количество	-	Площадь балконов требующая ремонта -0 кв. м
	Площадь	-	
Крыши	Количество	5 шт.	Характеристика состояния – удовл. -площадь крыши требующей капитального ремонта 0 кв. м; -площадь крыши требующая текущего ремонта 0 кв. м.
	Площадь	1952 м ²	
	Вид кровли	Рулонная кровля	
	Материал	Унифлекс	
	Протяженность свесов кровли	458,63 м	
	Протяженность ограждений	142,4 м	
Двери	Количество дверей, ограждающих вход в помещения общего пользования	383 шт.	Количество дверей ограждающих вход в помещения общего пользования требующих ремонта – 0 шт.
	из них:		
	деревянные	0	
	металлических	458 шт.	
Окна	Количество окон, расположенных в помещениях общего пользования	106 шт.	Количество окон, расположенных в помещениях общего пользования требующих ремонта – 0 шт.,
	из них деревянных	-	
3. Механическое, электрическое. Санитарно-техническое и иное оборудование			
Лифты и лифтовое оборудование	Количество лифтов	10шт	Количество лифтов требующих замены 0шт. Капитального ремонта- 0 шт. Текущего ремонта – 0 шт.
	в том числе грузовых	-	
	Марки лифтов	ЛП-0416ЭМ; ЛП-1026ЭМ	
	Грузоподъемность	1000 кг, 400 кг.	
	Перечень лифтового оборудования по каждому лифту:	Лебедка, тормоз, электродвигатель лебедки, электродвигатель привода дверей, двери шахты, кабина, противовес	
Вертикальный подъемник	Количество	нет	
	Марка	-	
	Грузоподъемность	-	
Мусоропровод	Количество Материал Количество загрузочных карманов	нет	
	Количество мусорокамер	нет	
	Площадь мусорокамер	нет	
Вентиляция	Количество вентиляционных каналов	931 шт.	
	Протяженность вентиляционных каналов	1844,7 м	
	Материал вентиляционных каналов	Сборные ж/б блоки	

	Наличие оголовков	есть	
	Количество вентиляционных коробов	20 шт.	
	Наличие оголовков	есть	
Дымовые трубы	Количество дымовых труб	нет	
Водосточные желоба/водосточные трубы	Количество желобов	нет	
	Количество водосточных труб	нет	
	Тип водосточных желобов и водосточных труб	-	
	Протяженность водосточных труб	-	
Электрические вводно-распределительные устройства	Количество	24 шт.	Состояние – хорошее.
	Перечень оборудования по каждому ВРУ	-вводно распределительное устройство ВРУЗСМ-11-10А- 7 шт. ВРУЗСМ-18-80А – 5шт. ВРУЗСМ-47-00А – 5шт. ВРУЗСМ-50-00А – 2 шт. ВРУЗСМ-инд. - 5шт.	
Система дымоудаления	Количество	24 шт.	Состояние – хорошее
	Перечень оборудования по каждой системе дымоудаления	1)ДВ6, ДВ5, ДВ4, ДВ3, ДВ2 –вентилятор радиального дымоудаления L=15772м3/час; N=7,5 кВт, I=15,6А; n=1460об/мин; P=768 Па 380 В, ВРм №7,1 РВ6-ДУ400(7,5/1500) -5 к-т. 2) ПД6, ПД5, ПД4, ПД3, ПД2 –осевой вентилятор подпора L=11040 м3/час; N=3,0 кВт; n=2860 об/мин; P=386 Па, I=6,34А, 380В, ВО 21-12 №5 4-Е (3,0/3000) – 5 к-т. 3) ПД17, ПД15, ПД13, ПД11, ПД9, – осевой вентилятор подпора L=16280 м3/час; N=4 кВт, n=2900 об/мин; P=397 Па, I=8,2А 380В, ВО 21-12 №5,6 1-Н (4,0/3000) – 5 к-т. 4) ПД18, ПД16, ПД14, ПД12, ПД10 - осевой вентилятор подпора L=25000 м3/час; N=7,5 кВт, n=2900 об/мин; P=543 Па, I=14,9А 380В, ВО 21-12 №7,1 (7,5/3000) – 1 к-т. 5) ПД23, ПД22, ПД21, ПД20, ПД19 –канальный вентилятор подпора N=100 Вт, n=2480 об/мин; L=280 м3/час; P=300 Па, I=0,47А, 230В, КСВ160 – 5 к-т.	
Магистраль с распределительным щитком	Количество	Всего – 786 шт. -Панель противопожарного устройства ЩУ-п «ПИКОМ»-400-IP54 - 2шт. -Панель противопожарного устройства ЩУ-п «НИКОМ»-400-IP31 - 4шт -Панель противопожарного устройства ЩУ-п «НИКОМ»-230-IP31 - 1шт. Ящик учетно-распределительный ЯУ-290-300-36 УХЛЗ -380шт. - Бокс навесной ЩРН-П-380к-т1 - Щит распределительный ЩРН-36з-1-36 УХЛЗ IP31 – 1 к-т - Щит распределительный ЩРН-12з-1-36 УХЛЗ IP31 – 1 к-т - Щит распределительный ЩРН-48з-ОУ2 IP54 – 1 к-т - Щит распределительный ЩРН-24з-ОУ2 IP54 – 1 к-т - Щит распределительный ЩРН-24з-1-36 УХЛЗ IP31 – 1 к-т - Щит учетно-распределительный ЩУРН-3/36з-1-36 УХЛЗ IP31- 14 к-т	Длина магистрали, требующая замены – 0 м. Количество распределительных щитков требующих ремонта 0 шт.

	Марка кабеля	ВВГнг(А)-L -0.66 2x1,5 мм ² - 5670 м ВВГнг(А)-LS-0.66 3x1,5 мм ² - 28061 м ВВГнг(А)-LS-0.66 4x1,5 мм ² - 4417 м ВВГнг(А)-LS-0.66 2x2,25 мм ² - 1324 м ВВГнг(А)-LS-0.66 3x2,5 мм ² - 50273 м ВВГнг(А)-LS-0.66 3x6 мм ² - 4540 м ВВГнг(А)-LS-0.66 5x6 мм ² - 50 м ВВГнг(А)-LS-0.66 3x10 мм ² - 5420 м ВВГнг(А)-LS-0.66 5x70 мм ² - 740 м ВВГнг(А)-LS-0.66 3x95 мм ² - 60 м ВВГнг(А)-LS-0.66 5x4 мм ² - 25 м ВВГнг(А)-LS-0.66 5x16 мм ² - 25 м ВВГнг(А)-LS-0.66 5x35 мм ² - 25 м ВВГнг(А)-LS-0.66 3x70 мм ² - 10 м ВВГнг(А)-LS-0.66 3x50 мм ² - 10 м ВВГнг(А)-LS-0.66 5x2,5 мм ² - 120 м ВВГнг(А)-LS-0.66 4x2,5 мм ² - 160 м ВВГнг(А)-LS-0.66 5x10 мм ² 350 м ВВГнг-FRLS 3x1,5 мм ² - 12575 м ВВГнг-FRLS 2x2,5 мм ² - 30 м ВВГнг-FRLS 3x2,5 мм ² - 1975 м ВВГнг-FRLS 5x4 мм ² - 650 м ВВГнг-FRLS 5x6 мм ² - 1510 м ВВГнг-FRLS 5x10 мм ² - 110 м ВВГнг-FRLS 5x25 мм ² - 650 м ВВГнг-FRLS 3x50 мм ² - 700 м ВВГнг-FRLS 4x50 мм ² - 10 м ВВГнг-FRLS 5x35 мм ² - 530 м ВВГнг-FRLS 5x50 мм ² - 10 м ВВГнг-FRLS 3x70 мм ² - 10 м	
	Длина магистрали	119410 м	
Сети электроснабжения	Длина	1610 м	Длина сетей, требующая замены- 0 м
	Марка кабеля	4x185 мм ² АВББШВ-1,0В - 1250 м 4x240 мм ² АВББШВ-1,0В - 360 м	
Котлы отопительные	Количество	нет	Состояние -
Сети теплоснабжения	Диаметр	Ø15; 16; 20; 25; 32; 40; 57; 76; 89; 108, 65, 50, 45, 38, 219, 159, 133	хорошее
	Материал труб	Труба стальная вологазопроводная, труба из стальных электросварных труб, труба из полипропилена армированная, труба отопительная из молекулярно сшитого полиэтилена РЕ-Ха THERMO «AVF»	
	Протяженность в однострубнои исчислении	15*2,8 мм- 126м 16*2,2 мм - 15595м 20*2,8 мм - 12333,5м 20*3,2 мм - 190м 25*3,5 мм - 1191м 32*3,2 мм - 436,5м 40*3,5 мм - 314м 57*3,5 мм - 97м 76*3,5 мм - 192м 89 мм*3,5 - 114м 108*4,0 мм - 694м 25*3,2 - 598,5 м 65*4 - 68 м 50*3,5 - 17 м 45*3 - 18 м 38*3 - 17 м 219*6 - 10 м 159*4,5 - 54 м 133*4,5 - 24 м	
Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения	Количество задвижек	нет	Требует замены или ремонта:
	вентилей	нет	

	Кранов шаровых	15мм - 433 шт. 25 мм - 109 шт. 20 мм - 159 шт. 40 мм - 43шт. 32 мм - 86 шт. 100 мм - 20 шт. 50 мм - 19 шт. 65 мм - 27 шт. 80 шт. - 6 шт. 150 мм - 12 шт. 125 мм - 5 шт. 200 мм - 2 шт.	Задвижек 0шт.
Теплообменники	Количество	9 шт.	Состояние хорошее
	Перечень оборудования по каждому	Тепловой пункт №1 для 2-3 бл. сек. - теплообменник пластинчатый Q=885570 ккал/ч - 2 к-т. -теплообменник пластинчатый Q=243580 ккал/ч - 1 шт. -теплообменник пластинчатый Q=224880 ккал/ч - 1 шт. Тепловой пункт №2 для 4-6 бл. сек. - теплообменник пластинчатый Q=1258540 ккал/ч - 2 шт. - теплообменник пластинчатый Q=333700 ккал/ч - 1 шт. - теплообменник пластинчатый Q=307140 ккал/ч - 1 шт. Тепловой пункт №4 - теплообменник пластинчатый Q=105600 ккал/ч - 1 к-т.	
Элеваторные узлы	Количество	нет	
Радиаторы	Количество	1648 шт.	Указано общее количество радиаторов в мкл. Радиаторы, установленные в квартирах и обособленных нежилых помещениях не являются общедомовым имуществом
	Материал	Стальной панельный радиатор PRADO Universal «» - 1365 шт. Конвектор отопительный «Универсал»- 183шт. Радиатор биметаллический секционный «Сантехпром-БМ» - 100шт.	
Полотенцесушители	Количество	нет	
	Материал		
Система очистки воды	Количество -	нет	
	Марка		
Насосы отопления	Количество	8 к-т	Состояние хорошее
	Марки насосов	Т.П.№1 для жилых помещений 2-3 бл. сек. - насос циркуляционный одинарный, 2-я скорость ВРН 120/360.80 Т -2 к-т. - насос циркуляционный с электронным управлением EVOPLUS 80/180 SAN M -4 шт. - насос центробежный высокого давления NKV 6/8 S T E1 IE3 - 2 шт. . Т.П.№2 для 4-6 бл. сек. -насос циркуляционный одинарный, 2-я скорость ВРН 150/360.80 Т - 2 к-т. - насос центробежный высокого давления NKV 6/9 S T E1 IE3 - 2 шт. - насос циркуляционный с электронным управлением EVOPLUS 80/180 SAN M -4 шт. ТП №4 для встроенных помещений 2-3 бл.	

		сек. - насос циркуляционный одинарный, 1-я скорость ВРН 60/250. 40 М – 2 к-т. - насос циркуляционный с электронным управлением EVOPLUS 40/180 SAN M -1 шт. ТТ №3 для встроенных помещений 4-6 бл. сек. - насос циркуляционный одинарный, 1-я скорость ВРН 60/250. 40 М – 2 к-т.	
Трубопровод холодной воды	Диаметр	15,20,25,32,40,50, 53,65, 80, 89,100,108 мм.	Диаметр, материал и протяженность труб, требующих замены: 0 м. Протяженность труб, требующих окраски – 0 м
	Материал	Стальные водогазопроводные оцинкованные, труба полипропиленовая, трубы стальные электросварные	
	Протяженность	15 мм – 35 м. 20 мм – 770 м 25 мм – 825 м. 32 мм – 1410 м 40 мм – 210 м 50 мм – 630 м. 53 мм – 575 м 65 мм – 5 м 80 мм – 415 м 89 мм – 775 м 100 мм – 235 м 108 мм – 255 м	
Система очистки воды	Количество –	нет	
	марка	-	
Насосы холодной воды	Количество	3 компл.	Состояние – хорошее
	Марки насосов	-Насосная установка ГРАНФЛОУ УНВ 3 ВМН 4-9 2 2кВт ЧЗР 40мм – 1к-т. - Насосная установка ГРАНФЛОУ УНВ 3 ВМН 4-4 0,75 кВт ЧЗР 40мм – 1к-т. - Насосная установка ГРАНФЛОУ УНВп 2 ВМН 32-4 7,5 кВт РР 80 мм – 1к-т.	
Трубопровод горячей воды	Диаметр	15,20, 25, 32, 40,50, 65 мм.	Диаметр, материал и протяженность труб, требующих замены: 0м. Протяженность труб, требующих окраски -0м.
	Материал	Стальные водогазопроводные оцинкованные трубы, полипропиленовые трубы	
	Протяженность	15 мм – 50 м 20 мм – 610 м. 25 мм – 2245 м. 32мм – 2415м 40 мм – 335 м 50 мм – 735 м 65 мм – 200 м	
Задвижки, вентили, краны на системах водоснабжения	Количество: задвижек	79 шт.	Требует замены или ремонта: задвижек – 0шт. Вентилей – 0шт. Кранов – 0 шт.
	Вентилей	140 шт.	
	Вентилей на пожарном водопроводе	318 шт.	
	Кранов	1977 шт.	
	Пожарных кранов на противопожарном водопроводе	380 шт.	
Система очистки воды	Количество –	нет	
	марка		

Насосы горячей воды	Количество	пет	
	Марки насосов		
Коллективные приборы учета	Перечень установленных приборов учета, марка и номер:	<p>1. Электроснабжение</p> <ul style="list-style-type: none"> - счетчик эл. трансформаторного включения 3х230/400В, 5-10А кл.т. 0,5S двухтариф. - 19 шт. - счетчик эл. прямого включения 3х230/400В, 5-10А, кл.т. 1,0 - 22 шт - счетчик электроэнергии прямого включения 230В, кл.т.1,0, 5-100А - 380 шт. <p>Указано общее количество счетчиков электроэнергии (не относятся к общедомовому имуществу)</p> <p>2. Теплоснабжение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теплосчетчик «Термотроник Т-34М» -2 к-т. - счетчик хол. воды Ду40 мм ВСХ-40 – 4 шт. - счетчик гор. воды Ду 32 мм ВСХ-32 – 1 шт. - счетчик гор. воды Ду 25 мм ВСГ-25 – 4 шт. - счетчик гор. воды Ду 20 мм ВСГ-20 – 1 шт. - счетчик горячей воды Ду50 мм ВСТН-50 с герконовым выходом на тепловычислитель -1 шт. <p>3. Холодное водоснабжение и горячее водоснабжение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - счетчик хол. воды крыльчатый Ø15 мм СВК 15-3 – 584 шт. - счетчик горячей воды крыльчатый Ø15 мм СВК 15-3 – 570 шт. <p>Указано общее количество счетчиков воды в жилых и обособленных нежилых помещениях (не относятся к общедомовому имуществу)</p> <p>4. Расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ-ЭР» ЭРСВ-540ЛВ Ду80 – 2шт.</p> <p>5. Расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ-ЭР» ЭРСВ-540ЛВ Ду40 – 1шт.</p>	
Сигнализация	Вид сигнализации:	<p>Пожарная Жилая часть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный Рубеж-20П прот. R3 - 5 шт. - аккумуляторная батарея 17 А/ч – 10 шт. - аккумуляторная батарея 7 А/ч – 50 шт. - источник питания резервированный адресный ИВЭПР .12/3,5 2х12 – 25 шт. - источник питания резервированный адресный ИВЭПР .12/5 2х40 – 5 шт. - устройство дистанционного пуска электронное адресное «Пуск дымоудаления" УДП 513-1ИК3-R3 – 95 шт. -устройство дистанционного пуска электронное адресное «Пуск пожаротушения" УДП 513-11-R3 – 95 шт. - извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый ИП 212-64 R3 - 220 шт. -извещатель пожарный тепловой ИП 101-29-PR-R3 -380шт -ИЗ 1-. R3 – 455шт. 	В исправном состоянии

		<ul style="list-style-type: none"> - МДУ R3 – 210 шт. - извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-11ИКЗ-R3 – 110 шт. - ШУН/В-5,5-00 R3 – 5шт. - ШУН/В-7,5-00 R3 – 10шт. - РМ1 R3 – 13шт. - АМ-4 R3 – 1 шт. - РМ-4к R3 – 25шт. - РМ-4- R3 – 1шт. - ШУН/В-3-00 R3 – 5шт. - оповещатель звуковой «ОПОП-2-35» (сирена) – 109 шт. - блок индикации РУБЕЖ БИ R3 – 5шт. - адресный релейный модуль РМ-1С- R3 – 4 шт. - ШУН/В-0,1,5--03 R3 – 5шт. - блок резервного питания БР12 2x17 – 5шт. - Parlan U UTP Cat5e PVCLSnг(A)- FRLS 2x2x0,52 – 305м - кабель огнестойкий силовой ВВГнг(A)- FRLS 3x1,5мм2 – 100м Помещения соцкультбыта: - Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Рубеж 2ОП – 13шт. - извещатель пожарный дымовой ИП 212-64 R3 - 49шт. - извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-11ИКЗ-А-R3 – 27шт. - Оповещатель звуковой «ОПОП-2-35»(Сирена) – 27шт. - Оповещатель световой «Выход» ОПОП 1-8 – 28шт. - Кабель симметричной парной скрутки КПСнг(A) FRLS 1x2x0,2 – 620м - Кабель с медными жилами КПСнг(A) FRLS 1x2x0,35 – 860м 	
Трубопроводы канализации	Диаметр	32,50,100,108,110,150 мм.	Диаметр, материал, протяженность труб требующих замены: 0 м.
	Материал	Труба ПП, труба НПВХ, труба стальная	
	Протяженность	<ul style="list-style-type: none"> 32 мм – 127 м 50 мм. – 75 м 108 мм – 690 м 100 м – 348 м 110 мм. – 2125 мм 150 мм. - 306 м 	
Сети газоснабжения	Диаметр Материал Протяженность	нет	
Калориферы	Количество	нет	
Благоустройство территории		<ul style="list-style-type: none"> - площадки для игр детей, отдыха взрослого населения и хозяйственные - гостевые автостоянки - пешеходные тротуары шириной 1,5 м. - для маломобильных групп населения в местах примыкания тротуара к проезжей части устроены пандусы с пониженным бортовым камнем. - на стоянках для автомашин выделены места для транспортных средств маломобильных групп населения - Контейнерные площадки – 2, сбор бытовых отходов производится в евроконтейнеры для вывоза мусора городскими службами 	

		<ul style="list-style-type: none"> - проезд и гостевые стоянки автомобилей выполнены в твердом покрытии из асфальтобетонной смеси - тротуары пешеходной зоны выполнены в плиточном покрытии 	
Тротуары, дорожки, площадки	<p>Материал покрытия</p> <p>Ограждение Площадь</p>	<ul style="list-style-type: none"> - покрытие тротуарной плиткой – 874,11м² - покрытие тротуарной плиткой с возможностью проезда – 1887,04м² - покрытие тротуарной плиткой по бетонной отсыпке – 192,73м² - газонная решетка -369,52м²+235,68 м² - бетонное покрытие отсыпки – 175,12м² - бетонное покрытие скейтплощадки – 303,31м² - покрытие детских площадок «GRUMO» - 522,77м² <p>пет 4560,28 м²</p>	Состояние хорошее
Автомобильные парковки и дороги	<p>Материал покрытия</p> <p>Ограждение Площадь</p>	<ul style="list-style-type: none"> - асфальтовое покрытие проездов и площадок – 4867,53м² - асфальтовое покрытие проездов и площадок (внеплощадочное)– 541,35м² <p>5408,88 м²</p>	
Газоны и цветники	<p>Однолетние растения –</p> <p>Многолетние растения</p> <p>Ограждение Площадь</p>	<ul style="list-style-type: none"> - травяной газон – 1938,24 м² - липа – 22шт. - яблоня Скарлет – 5шт. - клен Глобозум – 5шт. - можжевельник скальный Блю Эрроу – 5шт. - спирея Голден принцесс – 250шт. - гортензия метельчатая – 24шт. - спирея Ван-гутта – 18шт. - можжевельник казацкий – 14шт. - пузыреплодник Ред Барон – 6шт. - кизильник – 295шт. - многолетний цветник – 30шт. <p>-</p> <p>-</p>	
Оборудование детского городка	<p>Перечень оборудования</p> <p>Ограждение Площадь</p>	<ul style="list-style-type: none"> - подвес металлический на цепи – 2шт. - качели «Гнездо» - 1шт. - качели стандарт двойные – 1шт. - песочница – 1шт. - карусель с 6-ю сиденьями – 1шт. - детский игровой комплекс 1шт. - спортивный комплекс Рукоход со спиралью – 1шт. - качалка-балансир – 1шт. - скамейка чугунная «Скарлет» - 1шт. - урна «Элегант» -10шт. <p>нет</p> <p>535,0 м²</p>	
Оборудование физкультурной площадки (скейтплощадка)	<p>Перечень оборудования</p> <p>Ограждение</p>	<ul style="list-style-type: none"> - квотерпайп 1шт. - фанбюкс с гранью и рейлом – 1шт. - кикер радиусный – 1шт. - бордюор подиум скейтбюкс – 1шт. - бэнк – 1шт. - скамейка чугунная «Скарлет» - 1шт. - урна «Элегант» - 2шт. - решетчатое 3Д ограждение 	

	Площадь	спортивной площадки «Классик» 365,0 м2	
Оборудование площадки для отдыха	Перечень оборудования	- диван садово-парковый, сегментом – 8шт. - урна «Элегант»- 30шт. - диван садово-парковый, прямой – 17шт. - велопарковка – 4шт.	
	Площадь	-	
Оборудование для маломобильных групп граждан	Перечень оборудования	- места для стоянки автотранспорта инвалидов – 22шт.	
Иное оборудование	Указать наименование	- лоток водоотвод. PoliMax Basic пластик. ЛВ-10.16.16-ПП, код 8000 – 152шт. - решетка водоприемная Basic РВ-10.14.100 штампован. оцинкован. сталь, код 20101 – 152 шт. - контейнер ТБО с крышкой 1,1м3 – 1шт. -бетонная полусфера – 37шт.	