

ПАСПОРТ
 благоустройства дворовой территории
 по состоянию на 31.10.2017г.

1. Общие сведения о территории благоустройства

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1.1	Адрес многоквартирного дома*	ул. Крылова, 32
1.2	Кадастровый номер земельного участка (дворовой территории)	86:10:0101047:22
1.3	Численность населения, проживающего в пределах территории благоустройства, чел.	3 574
1.4	Общая площадь территории, кв. м	56 715,6
1.5	Оценка уровня благоустроенности территории (благоустроенная/ не благоустроенная) **	благоустроенная

* - при образовании дворовой территории земельными участками нескольких МКД в пунктах 1.1 и 1.2 указываются данные каждого МКД.

** - благоустроенной считается территория, обеспеченная твердым покрытием, позволяющим комфортное передвижение по основным пешеходным коммуникациям в любое время года и в любую погоду, освещением, игровым оборудованием для детей возрастом до пяти лет и набором урн, скамеек, озеленением, оборудованными площадками для сбора твердых коммунальных отходов.

2. Характеристика благоустройства

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя	Примечание
1	2	3	4	5
2.1	Наличие твердого покрытия, всего	кв.м	6 316,22	
	в том числе:			
	твердого покрытия проездов	кв.м	3 511	
	твердого покрытия тротуаров	кв.м	735,22	
	твердого покрытия парковок	кв.м	2 070	

2.2	Количество площадок, специально оборудованных для отдыха, общения и проведения досуга различными группами населения, всего	ед.	2		
	в том числе:				
	спортивных площадок	ед.	1		
	детских площадок	ед.	1		
	иных площадок	ед.	—		
2.3	Площадь площадок, специально оборудованных для отдыха, общения и проведения досуга различными группами населения, всего	кв.м	3 730,02		
	в том числе:				
	спортивных площадок	кв.м	270,13		
	детских площадок	кв.м	3 459,89		
	иных площадок	кв.м	—		
2.4	Наличие элементов благоустройства, всего	шт.	36		
	в том числе:				
	осветительных приборов	шт.	8		
	урн	шт.	12		
	скамеек	шт.	16		
2.5	Наличие оборудованной контейнерной площадки для сбора отходов	ед.	—		
2.6	Наличие озеленения	кв.м	4 529,18		
2.7	Наличие приспособлений для маломобильных групп населения, всего	шт.	24		
	в том числе:				
	опорных поручней	шт.	8		
	пандусов	шт.	8		
	съездов	шт.	8		

2.8	Потребность в ремонте твердого покрытия, всего	кв.м	—		
	в том числе:				
	твердого покрытия проездов	кв.м	—		
	твердого покрытия тротуаров	кв.м	—		
2.9	Потребность в установке элементов благоустройства, всего	шт.	—		
	в том числе:				
	осветительных приборов	шт.	—		
	урн	шт.	—		
	скамеек	шт.	—		
2.10	Потребность в установке приспособлений для маломобильных групп населения, всего	шт.	—		
	в том числе:				
	опорных поручней	шт.	—		
	пандусов	шт.	—		
	съездов	шт.	—		

3. Иная учетная информация

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя	Примечание
----------	----------------------------	----------	------------------------	------------


Приложение:

Схема земельного участка территории с указанием ее размеров и границ, размещением объектов благоустройства на 1 л.

Дата проведения инвентаризации: « 31 » октября 2017


Комиссия в составе:

Заместитель главы Администрации
города, председатель комиссии



(подпись) / Кривцов Н.И.
(Ф.И.О.)

Директор департамента городского
хозяйства, заместитель председателя
комиссии



(подпись) / Карпеткин К.Ю.
(Ф.И.О.)

Ведущий специалист отдела организации
ремонта и благоустройства жилищного
фонда и объектов городского хозяйства
департамента городского хозяйства,
секретарь комиссии



(подпись)

/ Пономарева А.С./

(Ф.И.О.)

Начальник отдела организации ремонта
и благоустройства жилищного фонда
и объектов городского хозяйства
департамента городского хозяйства,
член комиссии



(подпись)

/ Парфенова А.Е. /

(Ф.И.О.)

Ведущий инженер технического
отдела муниципального казенного
учреждения «Казна городского
хозяйства», член комиссии



(подпись)

/ Боровская Н.А. /

(Ф.И.О.)

Ведущий инженер отдела по учету
и инвентаризации муниципального
имущества муниципального казенного
учреждения «Казна городского хозяйства»,
член комиссии



(подпись)

/ Зарипова Р.Р. /

(Ф.И.О.)

Директор ООО УК «Система»



(подпись)

/ Гапонов А.В. /

(Ф.И.О.)

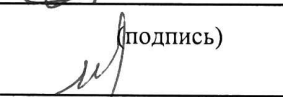
Собственники помещений
в многоквартирных домах или их
представители, уполномоченные на
участие в работе комиссии



(подпись)

/ Тригорин /

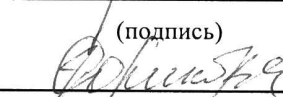
(Ф.И.О.)



(подпись)

/ Иванов /

(Ф.И.О.)

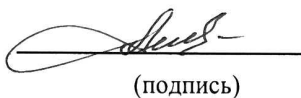


(подпись)

/ Короткий /

(Ф.И.О.)

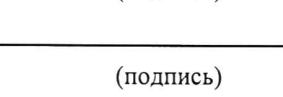
Представители общественных
организаций *ТОО-15*



(подпись)

/ Леонова /

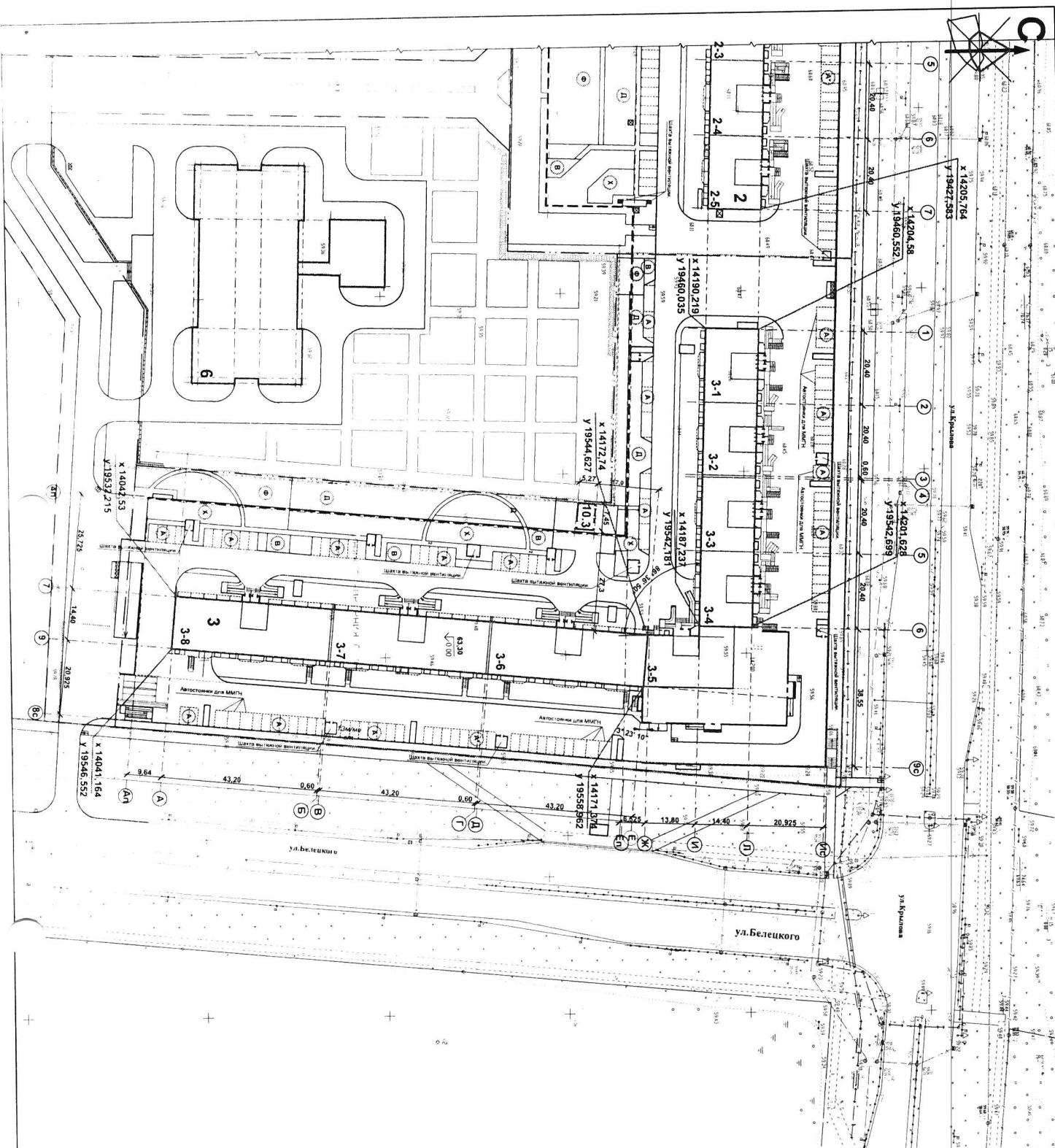
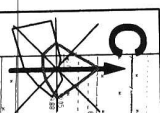
(Ф.И.О.)



(подпись)

/ /

(Ф.И.О.)



Классификация и наименование	Численность населения	Площадь, м²				Средняя плотность населения, чел./га
		зданий	зданий	зданий	зданий	
3	17	1112	1112	4440	12111,4	12111,4
10.3	КТБС	30,28	30,28	30,28		

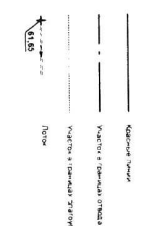
№ п.п.	Наименование	Площадь участка в границах		Площадь участка в границах	
		площадь участка, га	%	площадь участка, га	%
1	Площадь участка	1,9160	100	1,965	100
2	Площадь под застройку КТБС	0,488	26	0,488	25
3	Площадь под застройку МКД	0,7858	41	0,828	42
4	Площадь под застройку гаражей	0,3707	19	0,3707	19
5	Площадь под застройку дворовых территорий	0,2853	14	0,2853	14

Расчет площадок (население 1317 чел.)

познач.	наименование площадок	площадь, кв. м	площадь, кв. м	площадь, кв. м
A	Площадь под застройку МКД	0,7	1079,9	1078
B	Площадь под застройку гаражей	0,1	151,7	154
C	Площадь под застройку дворовых территорий	1,5	2305,5	2305,5*
X	Площадь под застройку дворовых территорий	0,1	461,1	462
A	Площадь под застройку дворовых территорий	3000,0*	15311,00000	15311,00000
		1317	41500,4	508

Примечание: * - площадь, занятая объектами недвижимости, расположенными на территории участка, не учитывается при расчете площадок. Расчет площадок выполнен в соответствии с требованиями СНиП 3.01.05-2001 "Общественные здания и сооружения". Расчет площадок выполнен в соответствии с требованиями СНиП 3.01.05-2001 "Общественные здания и сооружения". Расчет площадок выполнен в соответствии с требованиями СНиП 3.01.05-2001 "Общественные здания и сооружения".

Условные обозначения



№ п.п.	Наименование	Масштаб	Дата
1	Экспликация	1:500	2020
2	Пояснительная записка	1:500	2020
3	Ситуационный план	1:500	2020
4	Планы помещений	1:100	2020
5	Планы фасадов	1:100	2020
6	Планы разрезов	1:100	2020
7	Планы полов	1:100	2020
8	Планы кровли	1:100	2020
9	Планы фундаментов	1:100	2020
10	Планы инженерных сетей	1:100	2020
11	Планы благоустройства территории	1:100	2020
12	Планы озеленения территории	1:100	2020
13	Планы водоснабжения	1:100	2020
14	Планы канализации	1:100	2020
15	Планы отопления	1:100	2020
16	Планы вентиляции	1:100	2020
17	Планы кондиционирования	1:100	2020
18	Планы электроснабжения	1:100	2020
19	Планы связи	1:100	2020
20	Планы противопожарной защиты	1:100	2020
21	Планы охраны труда	1:100	2020
22	Планы охраны окружающей среды	1:100	2020
23	Планы безопасности	1:100	2020
24	Планы энергоснабжения	1:100	2020
25	Планы водоснабжения	1:100	2020
26	Планы канализации	1:100	2020
27	Планы отопления	1:100	2020
28	Планы вентиляции	1:100	2020
29	Планы кондиционирования	1:100	2020
30	Планы электроснабжения	1:100	2020
31	Планы связи	1:100	2020
32	Планы противопожарной защиты	1:100	2020
33	Планы охраны труда	1:100	2020
34	Планы охраны окружающей среды	1:100	2020
35	Планы безопасности	1:100	2020
36	Планы энергоснабжения	1:100	2020
37	Планы водоснабжения	1:100	2020
38	Планы канализации	1:100	2020
39	Планы отопления	1:100	2020
40	Планы вентиляции	1:100	2020
41	Планы кондиционирования	1:100	2020
42	Планы электроснабжения	1:100	2020
43	Планы связи	1:100	2020
44	Планы противопожарной защиты	1:100	2020
45	Планы охраны труда	1:100	2020
46	Планы охраны окружающей среды	1:100	2020
47	Планы безопасности	1:100	2020
48	Планы энергоснабжения	1:100	2020
49	Планы водоснабжения	1:100	2020
50	Планы канализации	1:100	2020
51	Планы отопления	1:100	2020
52	Планы вентиляции	1:100	2020
53	Планы кондиционирования	1:100	2020
54	Планы электроснабжения	1:100	2020
55	Планы связи	1:100	2020
56	Планы противопожарной защиты	1:100	2020
57	Планы охраны труда	1:100	2020
58	Планы охраны окружающей среды	1:100	2020
59	Планы безопасности	1:100	2020
60	Планы энергоснабжения	1:100	2020
61	Планы водоснабжения	1:100	2020
62	Планы канализации	1:100	2020
63	Планы отопления	1:100	2020
64	Планы вентиляции	1:100	2020
65	Планы кондиционирования	1:100	2020
66	Планы электроснабжения	1:100	2020
67	Планы связи	1:100	2020
68	Планы противопожарной защиты	1:100	2020
69	Планы охраны труда	1:100	2020
70	Планы охраны окружающей среды	1:100	2020
71	Планы безопасности	1:100	2020
72	Планы энергоснабжения	1:100	2020
73	Планы водоснабжения	1:100	2020
74	Планы канализации	1:100	2020
75	Планы отопления	1:100	2020
76	Планы вентиляции	1:100	2020
77	Планы кондиционирования	1:100	2020
78	Планы электроснабжения	1:100	2020
79	Планы связи	1:100	2020
80	Планы противопожарной защиты	1:100	2020
81	Планы охраны труда	1:100	2020
82	Планы охраны окружающей среды	1:100	2020
83	Планы безопасности	1:100	2020
84	Планы энергоснабжения	1:100	2020
85	Планы водоснабжения	1:100	2020
86	Планы канализации	1:100	2020
87	Планы отопления	1:100	2020
88	Планы вентиляции	1:100	2020
89	Планы кондиционирования	1:100	2020
90	Планы электроснабжения	1:100	2020
91	Планы связи	1:100	2020
92	Планы противопожарной защиты	1:100	2020
93	Планы охраны труда	1:100	2020
94	Планы охраны окружающей среды	1:100	2020
95	Планы безопасности	1:100	2020
96	Планы энергоснабжения	1:100	2020
97	Планы водоснабжения	1:100	2020
98	Планы канализации	1:100	2020
99	Планы отопления	1:100	2020
100	Планы вентиляции	1:100	2020