

4-МЕДЕУСКИЙ РАЙОН

ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

Объект Центральный парк г. Алматы

(*Центральный парк*)

Наименование административного района г.Алматы

Медеуский

**Наименование государственного органа
г. Алматы, к полномочиям которого отнесено
содержание территории зеленых насаждений**

*Акимат Медеуского
района*

Наименование учетного объекта

Центральный парк

**Юридическое лицо, в пользовании
которого находится территория зеленых насаждений
(форма собственности объекта, балансодержатель и прочие)**

*Акимат Медеуского
района (ТОО «Грин
Ланд»)*

Номер учетного объекта

№ Мед -1

**Наименование, местоположение территории зеленых
насаждений**

ул. Гоголя, 1/24

**Наличие объекта историко - культурного наследия и его
статус**

Дата основания 1856г.

Общие сведения

Общая площадь, га.	По Гос. АКТу	48,4365
	Фактическая площадь	40,0
Газоны, м2		15758
Цветники, м2		3652
Дорожки и площадки, м2		-
Деревья, шт.		9077
Кустарники, шт.		756
Диваны и скамейки, шт.		325
Урны, шт.		135
Оборудованные детские площадки, шт.		32
Оборудованные спортивные площадки, шт.		4
МАФ, шт. + памятник		2+1
Туалеты, шт.		2
Наружное освещение (фонари) шт.		352
Визуальная информация (рекламные щиты), шт.		-
Прочие капитальные строение, шт		132

Сведения по площадям

Наименование показателя	Количество
Общая площадь, м2	400 000
Площадь под зелеными насаждениями, м2	88497
Площадь под газонами, м2	15758
Площадь под партерными газонами, м2	-
Площадь под обыкновенными газонами, м2	15758
Площадь под луговыми газонами и прочих, м2	-
Площадь под деревьями, м2	81693
Площадь под кустарниками, м2	1512
Площадь под цветниками, м2	3652
Площадь под дорожками и площадками, м2	80 051
Асфальтированный	71 426
Брусчатки и прочие	8 625
Протяженность лотков арыков, п.м.	4 215

Сведения по деревьям

Количество хвойных деревьев по видам ,шт	1813
<i>Перечень деревьев (см. таб. породы), шт. из них:</i>	18-видов
до 10лет	491
10-20 лет	381
Св. 20 лет	941
Количество лиственных деревьев по видам ,шт	7264
<i>Перечень деревьев, (см. таб. породы), шт. из них:</i>	35-видов
до 10лет	2131
10-20 лет	1499
Св. 20 лет	3634
в т. ч. Количество сформированных деревьев, шт	-

Сведения по кустарникам

Общее количество кустарников, шт.	320
Количество кустарников одиночных и в группах	320
Протяженность живой изгороди, п.м.	3369

Сведения по прочим элементам благоустройства

Количество оборудованных детских площадок, шт.	32
Количество оборудованных спортивных площадок, шт.	4
Количество скамеек и диванов, шт	325
Количество скамеек, шт.	325
Количество диванов, шт.	-
Количество беседок, шт.	-

Количество фонарей, шт.	352
Количество туалетов, шт.	2
Количество МАФ, шт.	2+1 памятник
Количество рекламно-информационных щитов, шт.	-

Перечень деревьев по объекту таблица породы, состояние и хоз.меры

Объект	Порода	Состояние КСО- 1-5					Количество (шт.)
		1	2	3	4	5	
Центральный парк г. Алматы	Абрикос обыкновенный	4					4
	Акация белая	435	40		5		480
	Акация желтая	45					45
	Барбарис обыкновенный	11					11
	Береза повислая	69	1				70
	Биота восточная	95					95
	Бирючина обыкновенная	43					43
	Боярышник кроваво-красный	45					45
	Бузина кистистая Вейгела	88	1				89
	Бундук	7					7
	Вяз приземистый (мелколистный)	997	248	1	10	2	1258
	Вяз шершавый	1344	145	1	1	2	1493
	Гибискус	2					2
	Гледичия обыкновенная	10					10
	Груша	7					7
	Дейция	11					11
	Дуб черешчатый	435	38				473
	Ель канадская	24					24
	Ель колючая	32					32
	Ель колючая (голубая форма)	88	1				89
	Ель Шренка (Тянь - Шанская)	359	13				372
	Ива вавилонская (плакучая)	13					13
	Ива древовидная	7					7
	Калина обыкновенная (бульданеж)	9					9
	Катальпа обыкновенная	77					77
	Каштан конский	184	1			1	186
	Кедр сибирский	1					1
	Кизильник	2					2
	Клен остролистный	302	3				305
	Клен приречный	3					3
	Клен серебристый	20	8				28
	Клен татарский	12	1				13
	Клен ясенелистный	205	6		2		213
	Кустарники прочие	67					67
	Липа крупнолистная	129	1				130
	Липа мелколистная	193	2				195
	Лиственница сибирская	59					59
	Лох серебристый	2					2
	Можжевельник казацкий	102					102
	Можжевельник обыкновенный	83					83
	Можжевельник полушаровидный	3					3
	Можжевельник Туркестанский	18					18
	Персик		1				1
	Пихта	30					30
	Рябина обыкновенная	48					48
	Самшит	9					9
	Свидина белая	16					16
	Сирень обыкновенная	205					205
	Скумпия обыкновенная	50					50

	Слива	84					84
	Снежнаягодник	30					30
	Сосна горная	8					8
	Сосна крымская	226	1			1	228
	Сосна обыкновенная	372	2	1		2	377
	Спирея (таволга)	19					19
	Сумах	80					80
	Тополь белый	34	24		7	2	67
	Тополь пирамидальный	1	1				2
	Тополь черный	6	4	2	8		20
	Туя западная (колонновидная)	205					205
	Туя западная (шаровидная)	10	1				11
	Форзиция средняя	32					32
	Черемуха обыкновенная	13					13
	Чубушник (жасмин)	96					96
	Шелковица белая	417	3				420
	Шиповник	7					7
	Яблоня домашняя	13	1				14
	Яблоня Недзвецкого	1					1
	Ясень зеленый	879	19				898
	Ясень мелколистный (Чарынский)	299	3	1	1		304
	Ясень обыкновенный	314	3			1	318
	Декоративные формы	64					64
	Газон м²=15758						
	Цветник м²=3652						
	Живая изгородь п.м. 3369						
Итого (шт.)		9210	572	6	34	11	9833

Порода	Хозяйственные мероприятия				Количество (шт.)
	Санитарная обрезка	Формирование кроны	Санитарная рубка	Уходные работы	
Абрикос обыкновенный				4	4
Акация белая	40		5	435	480
Акация желтая				45	45
Барбарис обыкновенный				11	11
Береза повислая	1			69	70
Биота восточная				95	95
Бирючина обыкновенная				43	43
Боярышник кроваво-красный				45	45
Бузина кистистая Вейгела	1			88	89
Бундук				7	7
Вяз приземистый (мелколистный)	248		13	997	1258
Вяз шершавый	145		4	1344	1493
Гибискус				2	2
Гледичия обыкновенная				10	10
Груша				7	7
Дейция				11	11
Дуб черешчатый	38			435	473
Ель канадская				24	24
Ель колючая				32	32
Ель колючая (голубая форма)	1			88	89
Ель Шренка (Тянь - Шанская)	13			359	372
Ива вавилонская (плакучая)				13	13
Ива древовидная				7	7
Калина обыкновенная (бульданеж)				9	9
Катальпа обыкновенная				77	77
Каштан конский	1		1	184	186
Кедр сибирский				1	1
Кизильник				2	2
Клен остролистный	3			302	305
Клен приречный				3	3

Клен серебристый	8			20	28
Клен татарский	1			12	13
Клен ясенелистный	6		2	205	213
Кустарники прочие				67	67
Липа крупнолистная	1			129	130
Липа мелколистная	2			193	195
Лиственница сибирская				59	59
Лох серебристый				2	2
Можжевельник казацкий				102	102
Можжевельник обыкновенный				83	83
Можжевельник полушаровидный				3	3
Можжевельник Туркестанский				18	18
Персик	1				1
Пихта				30	30
Рябина обыкновенная				48	48
Самшит				9	9
Свидина белая				16	16
Сирень обыкновенная				205	205
Скумпия обыкновенная				50	50
Слива				84	84
Снежнаягодник				30	30
Сосна горная				8	8
Сосна крымская	1		1	226	228
Сосна обыкновенная	2		3	372	377
Спирея (таволга)				19	19
Сумах				80	80
Тополь белый	24		9	34	67
Тополь пирамидальный	1			1	2
Тополь черный	4		10	6	20
Туя западная (колонновидная)				205	205
Туя западная (шаровидная)	1			10	11
Форзиция средняя				32	32
Черемуха обыкновенная				13	13
Чубушник (жасмин)				96	96
Шелковица белая	3			417	420
Шиповник				7	7
Яблоня домашняя	1			13	14
Яблоня Недзвецкого				1	1
Ясень зеленый	19			879	898
Ясень мелколистный (Чарынский)	3		2	299	304
Ясень обыкновенный	3		1	314	318
Декоративные формы				64	64
Газон м ² =15758					
Цветник м ² =3652					
Живая изгородь п.м. 3369					
Итого	572	-	51	9210	9833

Общая информация

Наиболее посещаемым парком Алматы является Центральный парк отдыха (бывший центральный парк культуры и отдыха им. Горького), занимающий территорию площадью 47 га . Заложен парк в 1856 г. ученым садоводом Г. Криштопенко и назывался "Казенный сад".

В 1934 году парк был реконструирован, на берегах углублённого водоёма были размещены базы отдыха трудящихся Алма-Аты, оборудованы аттракционы. Создана поливочная и арычная система, охватывающая весь парк. В восточной части на бывших клеверных участках был создан зоопарк.

Основными высаженными древесно-кустарниковыми породами являются вязы мелколистный и обыкновенный, дуб черешчатый, клены остролистный, ясенелистный и белый, ели тяньшанская, Шренка, обыкновенная и сизая, сосна обыкновенная, лиственница, липа мелколистная, каштан конский, акация, гледичия, ясень высокий, катальпа бигониевидная, скуппия когигрия, различные сорта сирени и плодовые деревья. По берегам водоемов произрастают плакущие ивы.

На широком открытом пространстве центральной оси парка, ведущей к стадиону Спартак, разбиты цветочные клумбы, розарии, окаймленные рабатками, произрастают небольшие стриженные солитеры.

В 1965 году ЦПКиО им. Горького Алматы был признан лучшим парком Советского Союза.

В настоящее время на территории парка функционируют стадион "Спартак с трибуной на 5000 мест, велотрек, кинотеатр "Родина", детские аттракционы, детская железная дорога, аквапарк, амфитеатр и другие площадки культурно-массового назначения, предприятия общественного питания.

В выходные и праздничные дни количество посетителей доходит до 100 000.

В период нахождения парка в частной собственности (1997-2013 годы) у ТОО торгово-финансовая компании "Алтын-Тараз" парку был нанесен значительный ущерб:

- была нарушена поливочная система деревьев и кустарников;
- на территории парка были построен жилой комплекс;
- осуществлялась незаконная вырубка вековых деревьев на всей территории парка (2000 шт.);
- при строительстве автостоянки внутри парка самовольно вырублено 124 вековых деревьев;
- территория парка сократилась со свыше 100 (1983 г.) до 43 га.

К сожалению, сейчас Центральный парк отдыха практически не соответствует даже самым низким требованиям и стандартам. По благоустройству есть множество нареканий: неудовлетворительное состояние асфальтного покрытия, тротуаров, скамеек, освещения и многих других элементов, обеспечивающих безопасное и комфортное передвижение на территории парка, а также формирующих общий эстетичный вид парка. Есть претензии по санитарии - многие объекты торговли и иных услуг на территории парка практически не выдерживают никакой критики. Состояние зеленых насаждений в парке, который некогда представлял собой питомник, оставляет желать лучшего. Примерно из 16 тыс. различных древесно-кустарниковых растений более 1 тыс. - аварийные. Своевременно не вычищенные сухостой представляют собой серьезную угрозу.

Несмотря на то, что акимат 18.10.2013 г. рапортовал о возврате парка в коммунальную собственность городу, из 67 объектов парка 47 остались в собственности ТОО ТФК "Алтын-Тараз".

За этот период в парке проведены работы по благоустройству и реконструкции. Установлено 200 новых скамеек, газоны увеличились более чем на 1 га. Одним из объектов реконструкции является амфитеатр, расположенный в северной части парка.

Изменился облик верхнего и нижнего водоемов. На верхнем водоеме построен аквапарк, а на его западном берегу - крытый павильон, который функционирует круглый год.

Посреди нижнего водоема - крупный фонтан в виде скульптурной композиции в стиле ренессанса. Проведены работы по берегоукреплению водоемов.

Благоустраивалась и детская зона парка, где построен новый бассейн.

На территории парка намечено строительство дельфинария на 750 посадочных мест, площадью 1000 кв. м, и ледовой арены, вместимостью 900 мест