# 4-МЕДЕУСКИЙ РАЙОН

## ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ ЗЕЛЕНЫХ 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	<i>№ Me∂ -1</i>
Наименование, местоположение территории зеленых насаждений	ул. Гоголя, 1/24
Наличие объекта историко - культурного наследия и его статус	Дата основания 1856г.

### Общие сведения

	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, п	ит.	325
Урны, шт.		135
Оборудованные детск	кие площадки, шт.	32
Оборудованные спорт	гивные площадки, шт.	4
МАФ, шт. + памятния	ς.	2+1
Туалеты, шт.		2
Наружное освещение	(фонари) шт.	352
Визуальная информал	ция (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
Перечень деревьев (см. таб. породы), шт. из них:	18-видов
до 10лет	491
10-20 лет	381
Св. 20 лет	941
Количество лиственных деревьев по видам ,шт	7264
Перечень деревьев, (см. таб. породы), шт. из них:	35-видов
до 10лет	2131
10-20 лет	1499
Св. 20 лет	3634
в т. ч. Количество формированных 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	
		1	2	3	4	5	(шт.)
	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
Центральный	Катальпа обыкновенная	77					77
парк г.	Каштан конский	184	1			1	186
Алматы	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
	Снежноягодник	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 м <sup>2</sup> =15758				_	_	
	Цветник м <sup>2</sup> =3652				_	_	
	Живая изгородь п.м. 3369						
Итого (шт.)		9210	572	6	34	11	9833

	Хозяйственные мероприятия				
Порода	Санитарная обрезка	Формирование кроны	Санитарная рубка	Уходные работы	чество (шт.)
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			2	67	67
Липа крупнолистная	1			129	130
Липа мелколистная	2			193	195
Лиственница сибирская	2			59	59
Лох серебристый				2	2
Можжевельник казацкий				102	102
Можжевельник обыкновенный				83	83
Можжевельник полушаровидный				3	3
Можжевельник Туркестанский				18	18
Персик	1			10	1
Пихта	1			30	30
Рябина обыкновенная				48	48
Самшит				9	9
Свидина белая				16	16
Сирень обыкновенная				205	205
Скумпия обыкновенная				50	50
Слива				84	84
Снежноягодник				30	30
Сосна горная				8	8
Сосна горная	1		1	226	228
Сосна обыкновенная	2		3	372	377
Спирея (таволга)	2		3	19	19
Сумах				80	80
Тополь белый	24		9	34	67
Тополь пирамидальный	1		,	1	2
Тополь пирамидальный Тополь черный	4		10	6	20
Туя западная (колонновидная)	4		10	205	205
Туя западная (колонновидная)	1			10	11
Форзиция средняя	1			32	32
Черемуха обыкновенная				13	13
Чубушник (жасмин)				96	96
<u> Шелковица белая</u>	3			417	420
Шиповник	3			7	7
Яблоня домашняя	1			13	14
Яблоня Недзвецкого	1			13	14
Ясень зеленый	19			879	898
Ясень зеленый (Чарынский)	3		2	299	304
Ясень обыкновенный	3		1	314	318
	3		1	64	64
Декоративные формы Газон м <sup>2</sup> =15758				04	04
Цветник м <sup>2</sup> =3652	1				
Щветник м=3052 Живая изгородь п.м. 3369					
живая изгородь п.м. 5509  Итого	572		51	9210	9833
M1010	314	-	51	9410	7033

#### 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  $\Gamma$ . 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 бигнониевидная, скумпия когигрия, различные сорта сирени и плодовые деревья. По берегам водоемов произрастают плакучие 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 сухостои 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