



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

12.10.2019

г.Казань

№ 906

О внесении изменений в постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 21.02.2013 № 117 «Об утверждении Порядка расчета объемов финансовых затрат на содержание и ремонт объектов внешнего благоустройства Республики Татарстан»

Кабинет Министров Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Внести в постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 21.02.2013 № 117 «Об утверждении Порядка расчета объемов финансовых затрат на содержание и ремонт объектов внешнего благоустройства Республики Татарстан» (с изменениями, внесенными постановлениями Кабинета Министров Республики Татарстан от 25.12.2015 № 976, от 22.12.2016 № 969) следующие изменения:

пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить прилагаемые:

Порядок расчета объемов финансовых затрат на содержание и ремонт объектов внешнего благоустройства Республики Татарстан;

форму Паспорта рекреационной зоны Республики Татарстан.»;

в Порядке расчета объемов финансовых затрат на содержание и ремонт объектов внешнего благоустройства Республики Татарстан, утвержденном указанным постановлением:

пункт 1.3 изложить в следующей редакции:

«1.3. Расчет объемов финансовых затрат на содержание и ремонт объектов внешнего благоустройства, включая парки, скверы (бульвары), Республики Татарстан осуществляется на основании характеристик объектов внешнего благоустройства в разрезе муниципальных образований, утвержденных техническими паспорта-

ми и (или) техническими планами объектов внешнего благоустройства, а также паспортами рекреационных зон (парки, скверы (бульвары)), которые формируются и поддерживаются в актуальном состоянии.»;

пункт 2.1 дополнить абзацем следующего содержания:

«постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 27.12.2013 № 1071 «Об утверждении республиканских нормативов градостроительного проектирования Республики Татарстан».»;

дополнить указанное постановление формой Паспорта рекреационной зоны Республики Татарстан (прилагается).

Премьер-министр
Республики Татарстан



А.В.Песошин

Утверждена
постановлением
Кабинета Министров
Республики Татарстан
от 21.02.2013 № 117
(в редакции постановления
Кабинета Министров
Республики Татарстан
от 12.10.2019 № 906)

Форма

Паспорт рекреационной зоны
Республики Татарстан

(наименование организации технической инвентаризации)

Паспорт рекреационной зоны*

(наименование рекреационной зоны)

Субъект Российской Федерации	Республика Татарстан	
Район		
Муниципальное образование	тип	
	наименование	
Населенный пункт	тип	
	наименование	
Улица (проспект, шоссе, бульвар и т.д.)	тип	
	наименование	
Иное местоположение		
Форма собственности		
Балансодержатель		

Инвентарный номер	
Кадастровый номер земельного участка	

Паспорт составлен по состоянию на « _____ » _____ 20 ____ г.
(указывается дата обследования объекта учета)

Руководитель _____ (_____)
(подпись) (Ф.И.О.)

М.П.

*Предназначен для паспортизации парков, скверов (бульваров).

I. Общие сведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя	Примечание
1.	Длина улицы (проезда, бульвара)	пог.метров		
	в том числе озелененной части	пог.метров		
2.	Общая протяженность ограждения (забора, ворот)	пог.метров		
3.	Общая площадь объекта (парк, сквер (бульвар))	кв. метров		
	в том числе:			
3.1.	под объектами озеленения:			
	деревьями	кв. метров		
	кустарниками	кв. метров		
	цветниками	кв. метров		
	газонами, в том числе:	кв. метров		
	газонами обыкновенными	кв. метров		
	газонами партерными	кв. метров		
	газонами луговыми	кв. метров		
3.2.	под тропиной сетью с:			
	асфальтовым покрытием	кв. метров		
	щебеночным, гравийным покрытием	кв. метров		
	плитами	кв. метров		
	грунтовым улучшенным покрытием	кв. метров		
	грунтовым покрытием	кв. метров		
3.3.	под строениями:			
	зданиями, сооружениями (специальные площадки, ротонды, фонтаны, уборные и др.)	кв. метров		
	мальми архитектурными формами (киоски, павильоны, скульптуры, скамейки, беседки и др.)	кв. метров		
3.4.	под водоемами	кв. метров		
3.5.	под иными объектами	кв. метров		

III. Деревья, кустарники, газоны, цветники

№ п/п	Наименование	Площадь учетного участка, кв.метров	Вид насаждений	Количество насаждений, единиц*	Примечание
1	2	3	4	5	6

*Графа 5 заполняется в отношении деревьев (указывается количество деревьев на учетном участке).

Ситуационный план объекта

Наименование

адрес (местоположение):

Штамп организации технической инвентаризации

IV. Функциональный паспорт рекреационной зоны

Таблица 1

Тип, вид и направленность рекреационной зоны

Тип, вид и направленность рекреационной зоны	Отметить знаком «V»
Лесопарк	
Сквер (бульвар)	
Многофункциональный парк, в том числе:	
комплексный многофункциональный парк	
специализированный многофункциональный парк, в том числе:	
спортивный парк	
детский парк	
мемориальный парк	
парк-выставка	
этнографический парк	
ботанический парк, дендропарк	
парк развлечений	
оздоровительный парк	

Таблица 2

Рекреационная нагрузка

Показатель	Нормативное значение, человек/га			Ожидаемое значение (расчетное), человек/га*	Фактическое значение, человек/га
	парк	лесопарк	сквер (бульвар)		
Повышенная	от 121 и выше	от 31 и выше	от 201 и выше		
Высокая	101 – 120	11 – 30	101 – 200		
Средняя	71 – 100	6 – 10	61 – 100		
Низкая	не более 70	не более 5	не более 60		

*Ожидаемая рекреационная нагрузка рассчитывается в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 27.12.2013 № 1071 «Об утверждении республиканских нормативов градостроительного проектирования Республики Татарстан» для рекреационных зон, функционирующих менее одного года.

Рекомендации по проведению технической инвентаризации и паспортизации рекреационной зоны

Для проведения работ рекомендуется запрашивать у заказчика:

проектную документацию (иные ситуационные планы) парка, сквера (бульвара);

информацию в виде справки о стоимости проведенных работ по созданию или реконструкции парка и закупленных малых архитектурных форм и материалов.

Полевые измерения следует проводить в отношении всех объектов, входящих в состав парка, сквера (бульвара), в том числе малых архитектурных форм, зон цветников, газонов, кустарников, деревьев. Характерные точки контура парка, сквера (бульвара) и значимых объектов рекомендуется измерять с использованием геодезического оборудования.

Обязательно проведение фотофиксации парка, сквера (бульвара) (несколько видов).

В техническом паспорте отражаются наименования объектов в соответствии с представленной документацией либо (при отсутствии таковой) по согласованию с заказчиком работ. В разделах технического паспорта и на ситуационном плане обозначаются номерами (арабскими цифрами):

объекты ограждения по видам материалов и типам конструкции (бетонный забор, чугунная изгородь и т.д.);

объекты благоустройства по видам материалов и типам конструкции (асфальтированная площадка, аллея из брусчатки и т.д.);

здания;

сооружения;

малые архитектурные формы по типу конструкции. Например, скамейкам одного вида присваивается один номер, другого вида – другой номер, одинаковым беседкам – следующий номер и т.д.;

зоны насаждений по учетным участкам. Присваивается номер типовым зонам насаждений: деревьям, кустарникам, газонам и т.д. (возможна также нумерация каждой обособленной зоны насаждений);

водоемы.

Составление ситуационного плана парка, сквера (бульвара) следует проводить с использованием установленных для описания данных объектов условных обозначений. На ситуационном плане в обязательном порядке отражать принятые условные обозначения.

В таблице 1 «Тип, вид и направленность рекреационной зоны» раздела IV «Функциональный паспорт рекреационной зоны» указывается тип, вид и направленность паспортизируемой рекреационной зоны.

Тип, вид и направленность рекреационной зоны определяются в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 27.12.2013 № 1071 «Об утверждении республиканских нормативов градостроительного проектирования Республики Татарстан» (далее – ПКМ № 1071).

К лесопарку относят частично искусственно созданный или благоустроенный лес, находящийся в черте города или поселка, предназначенный для отдыха населения.

К скверам относят объекты ландшафтной архитектуры, компактную озелененную территорию, предназначенную для архитектурно-художественного оформления отдельных частей города, городских площадей, общественных и административных зданий, монументов, транспортных развязок, а также для повседневного, кратковременного отдыха населения и транзитного движения пешеходов.

К бульварам относят вытянутый линейный элемент озеленения, предназначенный для транзитов пешеходов, кратковременного отдыха, выполняющий защитные, декоративные и градостроительные функции.

К комплексному многофункциональному парку относят объект ландшафтной архитектуры многофункционального направления рекреационной деятельности с развитой системой благоустройства, предназначенной для периодического массового отдыха населения.

К специализированному многофункциональному парку относят объект ландшафтной архитектуры многофункционального направления с четко выделенной ориентацией (спортивный, детский, мемориальный и т.д.) рекреационной деятельности с развитой системой благоустройства, предназначенной для периодического массового отдыха населения.

В таблице 2 «Рекреационная нагрузка» раздела IV «Функциональный паспорт рекреационной зоны» указывается ожидаемая рекреационная нагрузка на основании представленного заказчиком документа (для вновь вводимых объектов). Расчет ожидаемой рекреационной нагрузки становится неотъемлемой частью Паспорта рекреационной зоны. В случае если заказчиком предоставлен расчет фактической рекреационной нагрузки, определенный на основании утвержденных методик, значение вносится в графу «Фактическое значение, человек/га». Представленный расчет становится неотъемлемой частью Паспорта рекреационной зоны.

В таблице 3 «Подтип рекреационной зоны» раздела IV «Функциональный паспорт рекреационной зоны» указывается подтип рекреационной зоны в соответствии с ПКМ № 1071 и с учетом ожидаемой или фактической рекреационной нагрузки, определенной в таблице 2 «Рекреационная нагрузка»:

1 подтип – центральный городской многофункциональный парк в населенных пунктах с численностью населения не менее 500 тыс.человек с повышенной рекреационной нагрузкой (с учетом туристического потока), а также парки и скверы (бульвары), относящиеся к объектам историко-культурного наследия и являющиеся местами привлечения большого туристического потока. К первому подтипу можно отнести только один парк населенного пункта с численностью населения не менее 500 тыс.человек;

2 подтип – городской, районный многофункциональный парк в населенных пунктах либо административных единицах городского округа с численностью населения не менее 100 тыс.человек с высокой рекреационной нагрузкой;

3 подтип – городской, районный, сельский многофункциональный парк, сквер (бульвар) со средней и низкой рекреационной нагрузкой;

4 подтип – городской, районный, сельский многофункциональный парк, сквер (бульвар) с низкой рекреационной нагрузкой;

5 подтип – лесопарк.

Повышенной рекреационной нагрузке соответствуют показатели:

для парков – от 121 человека/га и выше;

для лесопарков – от 31 человека/га и выше;

для скверов (бульваров) – от 201 человека/га и выше.

Высокой рекреационной нагрузке соответствуют показатели:

для парков – 101 – 120 человек/га;

для лесопарков – 11 – 30 человек/га;

для скверов (бульваров) – 101 – 200 человек/га.

Средней рекреационной нагрузке соответствуют показатели:

для парков – 71 – 100 человек/га;

для лесопарков – 6 – 10 человек/га;

для скверов (бульваров) – 61 – 100 человек/га.

Низкой рекреационной нагрузке соответствуют показатели (не более):

для парков – 70 человек/га;

для лесопарков – 5 человек/га;

для скверов (бульваров) – 60 человек/га.
