



453431, Башкортостан Республикаһы,  
Благовещен калаһы, Седов урамы, 96

453431, Республика Башкортостан  
г. Благовещенск, ул. Седова, 96

**КАРАР**

"30" сентябрь 2023 й.

№ 027

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

"30" сентябрь 2023 г.

Об утверждении Положения о системе и критериях оценки качества санитарного содержания общественных территорий (улиц, площадей, парков, скверов и других мест общественного пользования, проездов внутри микрорайонов и кварталов) городского поселения город Благовещенск муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан

Руководствуясь Федеральным законом № 131-ФЗ от 06.10.2003 года «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» Администрация городского поселения город Благовещенск муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Положение о системе и критериях оценки качества санитарного содержания общественных территорий (улиц, площадей, парков, скверов и других мест общественного пользования, проездов внутри микрорайонов и кварталов) городского поселения город Благовещенск муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан (Приложение №1).

2. Считать утратившим силу постановление Администрации городского поселения город Благовещенск муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан от 29 ноября 2022г. № 372.

3. Обнародовать настоящее постановление на официальном сайте городского поселения город Благовещенск муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Управляющего делами Администрации городского поселения город Благовещенск муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан Субботину А.А.

Глава Администрации



С.В. Завгородний

Положение о системе и критериях оценки качества санитарного содержания общественных территорий (улиц, площадей, парков, скверов и других мест общественного пользования, проездов внутри микрорайонов и кварталов) городского поселения город Благовещенск муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан

## 1. Общие положения

Настоящее Положение определяет систему и критериях оценки качества санитарного содержания общественных территорий (улиц, площадей, парков, скверов и других мест общественного пользования, проездов внутри микрорайонов и кварталов) городского поселения город Благовещенск муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан.

I. Система оценки качества санитарного содержания общественных территорий:

1. Система оценки качества определяет методику расчета коэффициента выполнения функций «санитарного содержания общественных территорий» и включает в себя:

- санитарное содержание придомовых территорий;

2. Стоимость выполнения работ по санитарному содержанию общественных территорий определяется как произведение коэффициентов каждой функции и плановую стоимость работ по каждому виду:

$Сс.т. = Кф.т. \times Пф.т.,$

$Сс.л/к = Кф.л/к \times Пф.л/к.,$

где: Сс.т. - стоимость выполненных работ по санитарному содержанию общественных территорий;

Кф.т. – коэффициент выполнения функции «санитарное содержание общественных территорий»;

Пф.т.- плановая стоимость работ по санитарному содержанию общественных территорий;

Сс.л/к - стоимость выполненных работ по санитарному содержанию лестничных клеток;

Кф.л/к - коэффициент выполнения функции «санитарное содержание лестничных клеток»;

Пф.л/к. - плановая стоимость работ по санитарному содержанию лестничных клеток.

Оценка качества освещения на общественных территориях:

Проверка качества освещения проводятся в соответствии со следующими стандартами:

ГОСТ Р 55392-2012 Приборы и комплексы осветительные. Термины и определения

ГОСТ Р 55708-2013 Освещение наружное утилитарное. Методы расчета нормируемых параметров

ГОСТ Р 55707-2013 Освещение наружное утилитарное. Методы измерений нормируемых параметров

Измерения яркости или освещенности дорожного покрытия проводят стационарным или мобильным способом.

При стационарном способе средства измерения (яркомер или люксметр) в момент фиксации показаний или яркостных изображений неподвижны.

При мобильном способе яркомер или люксметр устанавливают на транспортное средство, а показания или яркостные изображения фиксируют в заданные моменты времени при движении.

Согласно ГОСТ Р 55706-2013 п. 5.1.11 Значения средней освещенности и ее равномерности на дорожном покрытии улиц, дорог, проездов и площадей городских поселений должны соответствовать указанным в таблице 4.

Таблица 4

Освещаемые объекты	(E h) не менее	(U h) не менее
Главные улицы, площади общественных и торговых центров	10	0,25
Улицы в жилой застройке: - основные; - второстепенные (переулки)	6 4	
Поселковые дороги, проезды на территории садовых товариществ и дачных кооперативов	2	0,1

Результат измерения необходимо занести на журнал.

Оценка результатов освещенности:

- Не соответствует нормам (показатели меньше, указанной в Таблице 4)
- Соответствует нормам (показатели равны или выше значений в Таблице 4)

Отработка заявок уличного освещения:

В целях отработки заявок поступающих от населения города Благовещенск необходимо организовать деятельность круглосуточного диспетчерского пункта о неисправности электросетей и электрооборудования объектов уличного освещения с публичным предоставлением в этих целях отдельного номера местной телефонной связи, с целью оперативного реагирования.

Вести журнал учета поступления заявок поступающих от населения;

Вести документацию по учету выполненных работ;

Предоставить приказ о назначении лица ответственного за оперативный выезд представителя на место в случае аварийной ситуации в течении 1 часа и имеющего право принимать заявки;

В распоряжении подрядной организации должно находиться исправное оборудование (спецтехника) для выполнения работ на высоте (автогидроподъемник, автовышка)

Все работы по обслуживанию сетей освещения должны выполняться электромонтажниками, имеющими специальный допуск к выполнению электромонтажных работ и соответствующий разряд.

Сбои в работе наружных осветительных установок, связанные с обрывом электрических проводов или повреждением опор устраняются или локализуются имеющимся в распоряжении подрядчика персоналом немедленно после обнаружения.

Если в ночное время повреждения уличной сети устранены временно или локализованы, то их устранение в полном объеме производится на следующий день в дневное время.

Произвести замену вышедших из строя предохранителей, контакторов, трансформаторов тока, промежуточных реле, трехфазных и однофазных электросчетчиков, коммутирующей аппаратуры и проводов в щитах наружного освещения по техническим параметрам заменяемых.

2.1. Коэффициент выполнения функции санитарного содержания общественных территории

$$K_{ф.т.} = \frac{K_{с.а.} + K_{с.г.} + K_{с.п.}}{3}$$

где:  $K_{с.а.}$  - коэффициент функции санитарного содержания асфальтового покрытия (внутриквартальных проездов, тротуаров);

$K_{с.г.}$  - коэффициент функции санитарного содержания газона;

$K_{с.п.}$  - коэффициент функции санитарного содержания контейнерных площадок.

а)  $K_{с.а.} = \frac{O_{с.а.}}{4}$

где:  $O_{с.а.}$  – среднемесячная оценка санитарного содержания асфальтового покрытия:

$$O_{с.а.} = \frac{(O_1 + \dots + O_n) 1 + \dots + (O_1 + \dots + O_n) m}{mn}$$

где:  $O_{мп}$  - оценка санитарного содержания асфальта  $mp$ ;

$m$  - количество домов;

$n$  - числа месяца.

б)  $K_{с.г.} = \frac{O_{с.г.}}{4}$

где:  $O_{с.г.}$  – среднемесячная оценка санитарного содержания газонов;

$$O_{с.г.} = \frac{(O_1 + \dots + O_n) 1 + \dots + (O_1 + \dots + O_n) m}{mn}$$

где:  $O_{мп}$  – оценка санитарного содержания газона  $m$ -дома  $n$ -числа;

$m$  - количество домов;

$n$  - числа месяца.

в)  $K_{с.п.} = \frac{O_{с.п.}}{4}$

где:  $O_{с.п.}$  – среднемесячная оценка санитарного содержания контейнерных площадок:

$$O_{с.п.} = \frac{(O_1 + \dots + O_n) 1 + \dots + (O_1 + \dots + O_n) m}{mn}$$

где:  $O_{с.п.}$  – оценка санитарного содержания контейнерных площадок  $m$ -дома  $n$ -числа;

$m$  - количество домов;

$n$  - числа месяца.

## II. Критерии оценки качества санитарному содержанию общественных территорий

Качество санитарного содержания жилищного фонда предлагается оценивать по следующим видам работ:

1. Уборка придомовой территории в теплый период.
2. Уборка придомовой территории в холодный период.

Возможные оценки: «4 балла», «3,5 балла», «3 балла», «2 балла».

Оценки «4 балла», «3,5 балла», «3 балла» ставятся в соответствии с критериями качества, указанными ниже, а оценка «2 балла»- при частичном невыполнении критериев качества оценки «3 балла». При полном отсутствии выполнения работ ставится «0 баллов».

1.Уборка придомовой территории в теплый период  
«4 балла»

1.1.асфальтовые покрытия, грунты, зеленые насаждения очищены от мусора, листьев полностью;

1.2.произведено прочесывание газонов граблями;

1.3.произведен покос территории полностью;

1.4.произведена вырезка сухих сучьев, удаление с территории сухих деревьев и кустарников;

1.5.отмостка, приямки вокруг здания чистые от мусора и растительности;

1.6.контейнерные площадки чистые;

1.7.мусор вывезен с территории;

1.8.очищены от мусора урны;

«3,5 балла»

1.9.асфальтовые покрытия, грунты, зеленые насаждения очищены от мусора, листьев полностью;

1.10.газоны очищены от мусора;

1.11.произведен покос территории;

1.12.произведена вырезка сухих сучьев, удаление с территории сухих деревьев и кустарников;

1.13.отмостка, приямки вокруг здания чистые от мусора и растительности;

1.14.контейнерные площадки чистые;

1.15.мусор вывезен с территории;

1.16.очищены от мусора урны.

«3 балла»

1.17.асфальтовые покрытия, грунты, зеленые насаждения очищены от мусора, листьев полностью;

1.18.контейнерные площадки чистые;

1.19.мусор вывезен с территории;

1.20.очищены от мусора урны.

2.Уборка придомовой территории в холодный период

«4 балла»

2.1.покрытия тротуаров, пешеходных дорожек, внутриквартальных проездов, бельевых площадок (асфальтовые покрытия), отмостки, приямки жилых домов своевременно очищены от снега, а при образовании гололедной пленки покрытия тротуаров, пешеходных дорожек, внутриквартальных проездов посыпаны песком;

2.2. поребрик очищен полностью;

2.3. контейнерные площадки очищены от снега, наледи и мусора;

2.4. отсутствие снега, наледи и мусора на площадках и крыльцах перед входом в подъезды;

2.5. газоны очищены от мусора;

2.6. мусор вывезен с территории.

«3,5 балла»

2.1.покрытия тротуаров, пешеходных дорожек, внутриквартальных проездов, бельевых площадок (асфальтовые покрытия), отмостки, приямки жилых домов своевременно очищены от снега, а при образовании гололедной пленки покрытия тротуаров, пешеходных дорожек, внутриквартальных проездов посыпаны песком;

2.2. поребрик очищен полностью;

2.3. контейнерные площадки очищены от снега, наледи и мусора;

2.4. отсутствие снега, наледи и мусора на площадках и крыльцах перед входом в подъезды;

2.5. мусор вывезен с территории.

«3 балла»

2.1. покрытия тротуаров, пешеходных дорожек, внутриквартальных проездов, бельевых площадок (асфальтовые покрытия), отмостки, приямки жилых домов своевременно очищены от снега, а при образовании гололедной пленки покрытия тротуаров, пешеходных дорожек, внутриквартальных проездов посыпаны песком;

2.2. контейнерные площадки очищены от снега, наледи и мусора;

2.3. отсутствие снега, наледи и мусора на площадках и крыльцах перед входом в подъезды;

2.4. мусор вывезен с территории.