

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
«КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ РАЙОН»**

**ЗЕМСКОЕ СОБРАНИЕ
КАЛИНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

РЕШЕНИЕ

28 ноября 2014 года

№ 6

О внесении дополнений в решение земского собрания Калиновского сельского поселения от 18 июня 2013 года № 3 «Об утверждении норм и правил благоустройства, озеленения, обеспечения чистоты и порядка на территории Калиновского сельского поселения»

В соответствии с пунктом 19 статьи 14 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Калиновского сельского поселения муниципального района «Красногвардейский район» Белгородской области, земское собрание Калиновского сельского поселения **решило:**

1. Внести в решение земского собрания Калиновского сельского поселения муниципального района «Красногвардейский район» Белгородской области от 18 июня 2013 года № 3 «Об утверждении норм и правил благоустройства, озеленения, обеспечения чистоты и порядка на территории Калиновского сельского поселения» следующие дополнения:

1.1. Пункт 8.5.1.1 подраздела 8.5 «Порядок содержания элементов благоустройства раздела» 8 «Правила эксплуатации объектов благоустройства поселения « дополнить абзацем следующего содержания:

- «На каждом объекте необходимо наличие Паспорта благоустройства объекта установленной формы» (приложение № 8).»(приложение № 1 к настоящему решению);

1.2. Подраздел 8.6 « Работы по озеленению территорий и содержанию зеленых насаждений» раздела 8 «Правила эксплуатации объектов благоустройства поселения» дополнить пунктом 8.6.17 следующего содержания ;

- «Содержание и уход за зелеными насаждениями осуществляется в соответствии с Регламентом по уходу за зелеными насаждениями» (приложение №2).

2. Обнародовать настоящее решение путем размещения в общедоступных местах и на сайте Калиновского сельского поселения.

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального обнародования.

Глава Калиновского сельского поселения

Г.В. Битюцкая

Приложение №1
решение земского собрания
Калиновского сельского поселения
от «28» ноября 2014 года № 6

Приложение № 8
к нормам и правилам
благоустройства, озеленения,
обеспечения чистоты и порядка на
территории Калиновского сельского
поселения

ПАСПОРТ

№ _____

Паспорт благоустройства объекта

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Адрес объекта:

2. Землепользователь (балансодержатель, владелец) объекта (наименование организации,

юридический адрес, телефон):

3. Заказчик:

4. Разработчик раздела "Планировочное решение благоустройства" (наименование организации, юридический адрес, телефон):

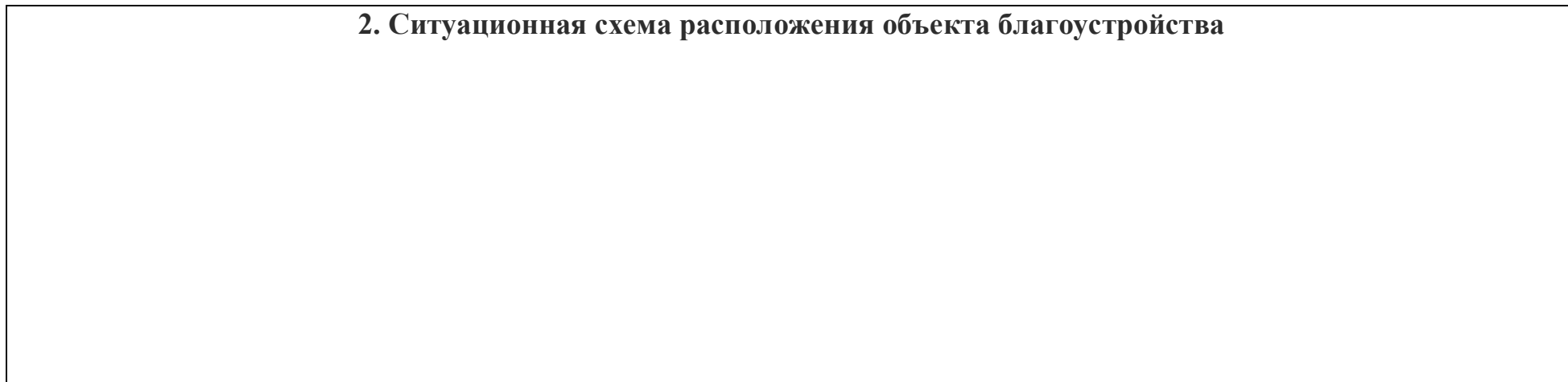
5. Составитель паспорта:

(наименование организации, юридический адрес, телефон)

6. Дата выдачи заказчику согласованного с органами местного самоуправления в установленном порядке паспорта:

" " 20 г.

2. Ситуационная схема расположения объекта благоустройства



Условные обозначения: Масштаб: _____

3. Генеральный план территории с объектами комплексного благоустройства на основе разработанного и согласованного ландшафтного дизайн-проекта М1:200 (М1:500 по согласованию).

Условные обозначения:

Ответственный исполнитель

"СОГЛАСОВАНО":

(Ф.И.О., подпись, дата, печать)

(Ф.И.О., подпись, дата, печать)

**4. План ландшафтного обустройства (дендроплан) на основе разработанного и согласованного ландшафтного дизайн-проекта. Посадочная ведомость.
М1:200 (М1:500 по согласованию).**

Условные обозначения:

Ответственный исполнитель

(Ф.И.О., подпись, дата)

"СОГЛАСОВАНО":

(Ф.И.О., подпись, дата, печать)

(Ф.И.О., подпись, дата, печать)

**4а. Экспликация к схеме благоустройства и озеленения для производственных территорий, объектов
соцкультбыта, жилья**

А. Плоскостные сооружения:

№ по плану	Наименование	Кол-во единиц	Площадь, кв.м	Покрытия	Оборудование	Характеристика
	Детская площадка					
	Спортплощадка					
	Площадка для отдыха					
	Площадка для мусоросборника					
	Хозяйственная площадка					
	Автостоянка					
	Площадка выгула домашних животных					

Б. Дорожно-тропиночная сеть:

№ по плану	Наименование	Площадь, кв.м (размеры)	Покрытия	Элемент примыкания	Характеристика
	Проезды				
	Тротуары				
	Пешеходные дорожки				
	Пандусы				
	Лестницы				
	Отмостки				
	Специальные дорожки (велодорожка и т.д.)				

В. Малые архитектурные формы и элементы благоустройства:

№ по плану	Наименование	Кол-во единиц	Материал	Примечания
	Игровое оборудование			
	Спортивное оборудование			
	Ограждение			
	Светильники			
	Скамьи			
	Урны			
	Цветочницы			

	Контейнеры			
	Декоративная скульптура			
	Рекламные, информационные щиты и стенды			
	Декоративные бассейны			
	Фонтан			

Г. Инженерная организация территории:

№ по плану	Наименование	Характеристика и функциональное назначение	Параметры	Примечания
	Геопластика рельефа			
	Местные сети			
	Сети наружного освещения			
	Поливочный водопровод			
	Дренажные системы			
	Ливневая канализация			
	Поверхностный сток			

Д. Озеленение территории:

№ по плану	Элементы озеленения	Кол-во	Наименование	Характеристика	Примечания
	Газон				
	Кустарник:				

	в группах				
	в живой изгороди				
	Деревья:				
	рядовая посадка				
	в группах				
	одиночные				
	Цветочное оформление				
	Контейнерное озеленение				
	Вертикальное озеленение				

Е. Природоохранные мероприятия:

№ по плану	Наименование	Характеристика и функциональное назначение	Параметры	Примечания
	Ветрозащита			
	Шумозащита			
	Склоноукрепление			
	Берегоукрепление			
	Система мусоросбора			

5. Информация о договоре на вывоз ТБО, ЖБО

Договор № от

**6. Информация об ответственных лицах, осуществляющих уходные мероприятия за зелёными насаждениями
(либо договор)**

Договор № от

Ответственные лица:

7. Информация о договоре (соглашении) на разработку ландшафтного дизайн-проекта

Договор № от

Акт ввода в эксплуатацию
№ от

Архитектурно-художественное оформление фасадов

1. Развертка фасада (ов) по улице на основе разработанного и согласованного дизайн-проекта фасада. М1:200.

2. Цветовое решение фасада (ов) объекта с дизайном вывесок и витрин на основе разработанного и согласованного дизайн-проекта фасада. М1:100

3. Информация о договоре (соглашении) на разработку дизайн-проекта фасада объекта

Договор № от

Акт ввода в эксплуатацию
№ от

Приложение № 2
решение земского собрания
Калиновского сельского поселения
от «28» ноября 2014 года № 6

Приложение № 9
к нормам и правилам
благоустройства, озеленения,
обеспечения чистоты и порядка на
территории Калиновского сельского
поселения

Регламент ухода за зелеными насаждениями

1.	Деревья	Полив	<p>Полив в жаркую и сухую погоду осуществляется: деревья до 15 лет – от 10 до 15 раз за вегетационный сезон. Для взрослых растений кратность полива снижается до 4-6 раз в сезон.</p> <p>Норма:</p> <ul style="list-style-type: none">- 30 л. на 1 кв. м приствольной лунки на почвах легкого механического состава;- до 50 л. на 1 кв. м. – на почвах тяжелого механического состава. <p>Особенно важны поливы в период усиленного роста активных всасывающих корней, побегов и листьев (хвои), т.е. в мае и июне, а также осенние (подзимние) поливы, особенно в засушливые годы</p>
		Мульчирование и рыхление почвы	<p>Мульчирование проводится весной или в начале лета торфяной крошкой, различными компостами, измельченной опавшей листвой и хвоей, измельченными древесными или опилочными остатками.</p> <p>Слой мульчи – 3-5 см в уплотненном состоянии.</p> <p>В случае отсутствия мульчирования проводится рыхление приствольных лунок на глубину не более 5-10 см под деревьями. Приствольные лунки деревьев следует</p>

			<p>содержать без сорняков и в рыхлом состоянии, но при достаточном питании и водном режиме в них могут высаживаться цветы.</p>
		<p>Обрезка кроны</p>	<p>Санитарная обрезка проводится путем удаления старых, больных, усыхающих и поврежденных ветвей, ежегодно, в течение всего вегетационного периода. Удаление одновременно большого количества крупных ветвей нецелесообразно, не более 1-2 ветви в год. Обрезка больных и сухих сучьев проводится до здорового места, при этом ветви удаляются на кольцо у самого их основания, а побеги – над "наружной" почкой, не задевая ее.</p> <p>Раны диаметром более 2 см необходимо замазывать садовой замазкой или закрасить масляной краской на натуральной олифе, у хвойных деревьев раны не замазываются.</p> <p>Омоложивающая обрезка проводится ранней весной, до начала сокодвижения у деревьев, которые теряют декоративные качества, перестают давать ежегодный прирост. Проводится постепенно – в течение 2-3 лет. Омоложивающую обрезку следует производить с вершины и крупных скелетных ветвей, и только у видов, обладающих хорошей побегопроизводительной способностью. (липа, тополь, ива и др., из хвойных – ель колючая). Укорачивать ветви – на $\frac{1}{2}$ или $\frac{3}{4}$ длины.</p> <p>Формовочная обрезка проводится ранней весной до распускания почек или осенью после листопада для придания деревьям необходимой формы, выравнивания высоты растения, достижения равномерного расположения скелетных ветвей.</p> <p>Особенно важна формовочная обрезка для молодых нестандартных саженцев и сеянцев.</p> <p>Периодичность обрезки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - быстрорастущие – ежегодно, сочетая формовочную с санитарной обрезкой; - медленно растущие – через 2- 4 года. <p>Различают: слабую – для большинства пород молодых деревьев (не более 25-30% величины годичного прироста), умеренную (среднюю) – для средневозрастных деревьев (до 50% длины годичного прироста), сильную обрезки – только для быстрорастущих пород (60-75% длины годичного прироста).</p>

2.	Кустарники	Полив	<p>Полив осуществляется не менее 3-4 раза за сезон с нормой полива 20-25 л/кв.м.</p> <p>Для кустарников, произрастающих группами или одиночно на газоне, наиболее приемлемым способом является сплошной полив зеленых насаждений посредством дождевальных установок. Дождевание и омыв кустарников проводится не позднее 8-9 часов утра или вечером после 18 -19 часов, 2-3 л. воды на 1 кв. м. поверхности кроны не менее 3-4 раза за сезон</p>
		Мульчирование и рыхление почвы	<p>Мульчирование проводится весной или в начале лета торфяной крошкой, различными компостами, измельченной опавшей листвой и хвоей, измельченными древесными или опилочными остатками. Слой мульчи – 3-5 см в уплотненном состоянии.</p> <p>В случае отсутствия мульчирования проводится рыхление приствольных лунок на глубину не более 3-5 см под кустарниками. Приствольные лунки кустарников следует содержать без сорняков и в рыхлом состоянии, но при достаточном питании и водном режиме в них могут высаживаться цветы.</p>
		Стрижка	<p>Санитарную обрезку следует проводить путем удаления старых, больных, усыхающих и поврежденных ветвей, ежегодно, в течение всего вегетационного периода.</p> <p>Омолаживающую обрезку декоративных кустарников (одиночных, в группе вживой изгороди) проводят периодически по мере появления стареющих и переросших побегов, потерявших декоративность. Ветви срезают возле молодого побега, а если он отсутствует, ветвь обрезают целиком – сажают на пень: непривитые кустарники обрезают на высоте 10 – 15 см от корневой шейки, привитые – на такой же высоте от места прививки.</p> <p>Омолаживание рекомендуется проводить в два приема: часть ветвей срезают в первый год, остальные – во второй. Обрезку производят ранней весной до начала сокодвижения.</p> <p>Формовочная обрезка проводится с целью придания кроне заданной формы и сохранения ее, выравнивания высоты растений, достижения равномерного</p>

			<p>расположения скелетных ветвей.</p> <p>"Живые" изгороди и бордюры из кустарника подвергаются формовочной обрезке для усиления роста боковых побегов, увеличения густоты кроны, поддержания заданной формы изгороди. Их начинают стричь в первый год после посадки. Стрижку проводят сверху на одной (определенной) высоте от поверхности земли и с боков, срезая 1/3 длины прироста предшествующего года, формируя обратно трапецевидную форму кроны в сечении.</p> <p>В первый год кустарники в "живой" изгороди стригут один раз в вегетационный сезон – ранней весной до начала сокодвижения. Позднее – 3 – 6 раз за вегетацию по мере отрастания.</p> <p>Свободно растущие "живые" изгороди систематически не стригут. У таких изгородей вырезают засыхающие старые и излишне загущающие кроны ветви в облиственном состоянии. Один раз в два-три года свободно растущие изгороди прореживают в период покоя.</p> <p>Единичные кустарники или группы обрезают не всегда. Не обрезают кустарники, у которых цветочные почки размещаются равномерно или сосредоточены в верхней части побегов прошлого года. У этих кустарников срезают лишь отцветшие соцветия или, если необходимо, завязи плодов.</p> <p>У кустарников с цветочными почками на побегах текущего года и цветущих обычно в середине или во второй половине лета, весной (до начала роста) или поздней осенью укорачивают побеги на 1/2 – 1/3 их длины в зависимости от вида и сорта.</p>
3.	Цветник и	Полив	<p>Полив цветников из однолетников и двулетников должен быть равномерным с таким расчетом, чтобы земля увлажнялась на глубину залегания корней.</p> <p>Цветники поливают вечером после 17 ч или утром. За вегетационный сезон в условиях лесной зоны при нормальных погодных условиях должно быть проведено 15 – 20 поливов, в более южных районах – 30 – 40. Цветники из ковровых растений поливают чаще – до 40 – 50 раз за сезон.</p>

		<p>Полив цветников из многолетников дифференцируют в зависимости от влаголюбия растений. Влаголюбивые растения поливают систематически. Глубина увлажненного слоя почвы должна быть не менее 20 – 25 см.</p> <p>В сухую и жаркую погоду вечером между поливами производят освежающий полив или опрыскивание.</p> <p>Кроме основных поливов, на цветниках 1 – 2 раза в месяц проводят обмыв растений водой. Количество обмывов в условиях значительной загрязненности атмосферного воздуха (территории промпосадок, обочины магистралей и т.п.) увеличивают до 1 – 2 раз в неделю. Нормы расхода воды при обмыве 4-5 л/кв. м.</p>
	Рыхление почвы	<p>Рыхление почвы с удалением сорняков проводят по мере уплотнения почвы. Перед рыхлением обязателен полив (если не было дождя). Первое рыхление проводят сразу после оттаивания верхнего слоя почвы, последующие – регулярно один раз в 2 – 2,5 недели. Средняя глубина рыхления 3-5 см, она зависит от характера залегания корней.</p>
	Хранение, восстановление многолетних цветочных растений	<p>На зиму проводят укрытие цветников из многолетников листьями опавших растений, еловым лапником и торфом (некислым). Перед укрытием у растений срезают все побеги и листья на высоте 6 – 12 см от земли. Толщина укрывающего слоя 15-30 см. Укрытие проводят после заморозков.</p> <p>В случае выпадения отдельных кустов многолетников в цветниках производят посадку новых растений. На месте выпавших или изъятых устаревших растений, нуждающихся в делении куста, выкапывают ямы, размер которых зависит от вида и величины растения, и проводят полную замену земли с внесением (до 30% объема заменяемого грунта) органических удобрений, а также минеральных из расчета 70 – 100 г суперфосфата, 20 – 30 г калийных удобрений на 1 кв. м.</p> <p>Посадку растений проводят в конце лета – ранней осенью, чтобы вновь высаженные растения успели укорениться до морозов. Растения обязательно поливают.</p> <p>Луковичные и клубнелуковичные цветочные растения рекомендуется периодически выкапывать: нарциссы – через 4-5 лет; сциллы, мускари, крокусы – через 5</p>

			<p>- 6 лет; тюльпаны, гиацинты, гладиолусы, монтебрецию – ежегодно.</p> <p>Выкопку тюльпанов производят после пожелтения листьев, выкопку гиацинтов, нарциссов, сцилл, мускари, крокусов – после отмирания листьев. Гладиолусы, монтебрецию, ирисы луковичные выкапывают осенью.</p>
4.	Газоны	Полив	<p>Для нормального роста и развития газонов необходимо поддерживать почву под ними во влажном состоянии (влажность около 75 %). Наилучший эффект получается при поливе из дождевальных установок: переносных или стационарных.</p> <p>Кратность поливов определяется по общему состоянию растений и по степени сухости почвы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -на легких песчаных почвах в засушливый период достаточно проводить поливы через три дня с нормой полива 20-30 л./кв.м., на глинистых – 1 раз в 7-10 дней с нормой полива 35-40 л./кв.м.; -на загазованных и запыленных улицах, бульварах и набережных с интенсивным движением транспорта и пешеходов для полива необходимо применять дождевальные насадки с мелким распылом, которые позволяют очистить и увлажнить воздух и сократить расходы воды. <p>В первый год после создания газона наиболее интенсивный полив проводят в течение 20 дней после посева, при отсутствии дождей – ежедневно из расчета 10 л на 1 кв.м газона за один раз. Недостаточный полив вреден. Нельзя допускать размыва поверхности и смыва семян, для чего распыленную струю воды следует направлять вверх и непрерывно перемещать, не допуская появления воды на поверхности почвы.</p> <p>Последующие поливы проводят в зависимости от состояния погоды, не допуская иссушения почвы и поддерживая постоянную умеренную влажность. Полив следует производить вечером.</p> <p>При нормальной температуре воздуха рекомендуется умеренный, но частый полив газона, а в жаркую погоду редкий, но обильный.</p> <p>Особое внимание необходимо уделить поливу в жаркую погоду, его следует проводить обильными порциями.</p>

		Подкормка	<p>Подкормка газона осуществляется внесением удобрений равномерным разбрасыванием по поверхности без нарушения травостоя.</p> <p>Сроки и нормы внесения удобрений зависят от почвенных условий, климатических условий и возраста травостоя. Наиболее интенсивной должна быть подкормка в первый год – весной в фазе кущения вносится минеральное удобрение, ориентировочные нормы: азота — 20-40, фосфора — 30-40, калия – 40- 80 кг/га (по действующему веществу).</p> <p>Во второй и последующие годы при уходе за газонами подкормки минеральными удобрениями проводят три раза: сразу после таяния снега в количестве 30% общегодовой нормы, после первого скашивания – 25 % и во время интенсивного побегообразования –</p> <p>Дозы внесения удобрений за весь вегетационный сезон на малопродуктивных почвах ориентировочно: азота – 40-80, фосфора – 60-120 и калия 100-180 кг/га (по действующему веществу).</p>
		Борьба с сорняками	<p>Уничтожения сорняков на газоне приводится скашиванием и прополкой. Ручная прополка проводится на молодых неокрепших газонах. Сорняки выпаливаются по мере их отрастания до цветения и осеменения.</p> <p>При борьбе с сорной растительностью наиболее эффективны приемы профилактического характера: уничтожение сорняков при обработке почвы, тщательная очистка от сорняков семенного материала и т.д. Химическая прополка может осуществляться с помощью гербицидов избирательного действия, разрешенных для применения на объектах города (См. «Государственный каталог пестицидов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации», М., 1999).</p>
		Скашивание	<p>Партерные газоны стригут (скашивают) не менее одного раза в 10 дней при высоте травостоя 6-10 см. Высота оставляемого травостоя 4-5 см. Каждое последующее скашивание ведут в направлении, перпендикулярном к направлению предыдущего скашивания.</p> <p>Обыкновенные газоны скашивают при высоте травостоя 10-15 см через каждые 10-15 дней. Высота оставляемого травостоя 5-6 см.</p>

	Срезанную траву на партерных газонах обязательно убирают.
Землевание	Одним из приемов ухода за газонами является землевание, оно стимулирует кущение злаков, улучшает влагообеспеченность молодых побегов и общее плодородие почвы. Землевание заключается в равномерном поверхностном покрытии газонов смесью хорошо перепревших органических удобрений (перегной, компосты) и крупнозернистым песком (до 30%) слоем 2-3 мм. Землевание рекомендуется регулярно проводить на партерных (один раз в 3-4 года) и спортивных (2-4 раза в течение вегетации) газонах. Норма расхода смеси – 800 г/кв.м., время – весна – начало лето (в период кущения злаков) и осенью. Перед землеванием газоны необходимо скосить.
Аэрация	Для повышения долголетия газоны необходимо подвергать аэрации, заключающейся в прокалывании или прорезании дернины. Прокалывание проводят на газонах с преобладанием в травостое рыхлокустовых злаков в конце мая – начале июня или осенью на глубину до 10 см специальными игольчатыми катками. Прорезание проводят на газонах с преобладанием корневищных трав. Прочесывание осуществляют ротационными щетками или граблями.
Ремонт	Места, поврежденные после зимы или вытопанные, необходимо подготовить для посева: вскопать на глубину 20 см, почву разровнять, внести удобрения, посеять заново семена газонных трав и полить. Просадки дернины (впадины) заделывают следующим образом: снимают дерн и растительный слой земли, подсыпают растительный слой, удобряют его и укладывают дерн, если необходимо, подсеивают семена трав и поливают.»