



ВОЛЖСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ

от 27.10.2017

№ 355-вгд

О внесении изменений в Решение Волжской городской Думы Волгоградской области от 10.07.2015 № 191-ВГД «О принятии Положения «О порядке организации и проведения публичных слушаний в городском округе – город Волжский Волгоградской области»

В целях обеспечения прав населения городского округа – город Волжский Волгоградской области на осуществление местного самоуправления, руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», Уставом городского округа – город Волжский Волгоградской области, Волжская городская Дума Волгоградской области

РЕШИЛА:

1. Внести изменения в Решение Волжской городской Думы Волгоградской области от 10.07.2015 № 191-ВГД «О принятии Положения «О порядке организации и проведения публичных слушаний в городском округе – город Волжский Волгоградской области» (далее – Положение):

1.1. Абзацы 3 и 4 пункта 3.10 Положения изложить в новой редакции:

«Итоговым документом публичных слушаний является протокол публичных слушаний, подготовленный в течение 5 рабочих дней после проведения публичных слушаний, подписанный председателем, инициатором и секретарем публичных слушаний. В протоколе четко фиксируется предмет возможных разногласий между общественностью и разработчиками проектов объектов государственной экологической экспертизы. При этом указываются замечания и предложения общественности по предмету публичных слушаний.

Протокол публичных слушаний в течение 6 рабочих дней после их проведения направляется инициаторам проведения публичных слушаний.»

1.2. Пункт 4.6 Положения исключить.

1.3. Пункты 4.7–4.17 Положения считать пунктами 4.6–4.16 соответственно.

1.4. Пункт 4.6 Положения дополнить абзацем следующего содержания:

«Оповещение жителей городского округа о проведении публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности осуществляется путем опубликования в средствах массовой информации, размещения на официальном сайте администрации городского округа в сети Интернет информации о перечне вопросов, подлежащих обсуждению, о дате, времени и месте проведения публичных слушаний, о месте и времени приема предложений и замечаний по вопросам, подлежащим обсуждению, для включения их в протокол публичных слушаний не позднее чем за 10 рабочих дней до проведения публичных слушаний.»

2. Настоящее Решение опубликовать в средствах массовой информации.

3. Настоящее Решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

*Глава городского округа – город Волжский Волгоградской области
И.Н. Воронин*

ВОЛЖСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ

от 27.10.2017

№ 353-вгд

Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования городского округа – город Волжский Волгоградской области

В соответствии со статьями 29.2, 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, руководствуясь Городским Положением от 04.10.2011 № 188-ВГД «О составе, порядке подготовки и утверждения местных нормативов градостроительного проектирования городского округа – город Волжский Волгоградской области», Уставом городского округа – город Волжский Волгоградской области, Волжская городская Дума Волгоградской области

РЕШИЛА:

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования городского округа – город Волжский Волгоградской области (приложение).

2. Настоящее решение опубликовать в средствах массовой информации.

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

*Глава городского округа – город Волжский Волгоградской области
И.Н. Воронин*

Приложение к Решению Волжской городской Думы Волгоградской области от 27 октября 2017 г. № 353-вгд

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОД ВОЛЖСКИЙ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

1. Общие положения

1.1. Нормативы градостроительного проектирования городского округа – город Волжский Волгоградской области (далее – Нормативы) устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения городского округа – город Волжский Волгоградской области (далее – городской округ) и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа, относящихся к областям: электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение; автомобильные дороги местного значения; физическая культура и массовый спорт, образование; иным областям в связи с решением вопросов местного значения городского округа.

1.2. Нормативы разработаны в целях реализации полномочий органов местного самоуправления городского округа по решению вопросов местного значения городского округа.

1.3. Основными задачами разработки Нормативов являются:

- установление минимального набора показателей, расчет которых необходим при разработке документов градостроительного проектирования;
- сохранение и улучшение условий жизнедеятельности населения городского округа при реализации решений, содержащихся в документах территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории.

1.4. В настоящих Нормативах используются основные понятия, установленные Градостроительным кодексом РФ и иными нормативными правовыми актами РФ.

Нормативы разработаны в соответствии со следующими нормативными правовыми актами и иными актами Российской Федерации, Волгоградской области и городского округа:

- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 12 января 1996 г. № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»;
- Федеральный закон от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Постановление Правительства РФ от 07 марта 2017 г. № 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории»;
- Приказ Минздрава России от 08 июня 2016 г. № 358 «Об утверждении методических рекомендаций по развитию сети медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения»;
- Распоряжение Минкультуры России от 02 августа 2017 г. № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»;
- Приказ Минспорта России от 25 мая 2016 г. № 586 «Об утверждении Методических рекомендаций по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций»;
- Приказ Минтруда России от 05 мая 2016 г. № 219 «Об утверждении методических рекомендаций по развитию сети организаций социального обслуживания в субъектах Российской Федерации и обеспеченности социальным обслуживанием получателей социальных услуг, в том числе в сельской местности»;
- Приказ Минстроя России от 13 апреля 2017 г. № 711/пр «Об утверждении методических рекомендаций для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов»;
- Письмо Минрегиона России от 14 декабря 2010 г. № 42053-ИБ/14 «Об утверждении Предложения по благоустройству придомовой территории в части детской спортивно-игровой инфраструктуры»;
- Письмо Минобрнауки России от 04 мая 2016 г. № АК-950/02 «О методических рекомендациях»;
- О принципах размещения фармацевтических (аптечных) организаций и нормативах развития сети аптек, обслуживающих население. Методические рекомендации для практических и научных работников № 97/111 (утв. Минздравом РФ 16.10.1997);
- Методические рекомендации органам местного самоуправления по реализации Федерального закона от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» (опубликованы «Пожарная безопасность», № 2, 2006);
- СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
- СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89»;
- СП 42-101-2003 «Свод правил по проектированию и строительству. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб»;
- СП 31.13330.2012 «Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*. С изменением № 1»;
- СП 32.13330.2012 «Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85»;
- СП 118.13330.2012 «Свод правил. Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009»;
- СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»;
- СП 88.13330.2014 «Свод правил. Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77»;
- Закон Волгоградской области от 24 ноября 2008 г. № 1786-ОД «Градостроительный кодекс Волгоградской области»;
- Закон Волгоградской области от 01 июля 2009 г. № 1908-ОД «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Волгоградской области»;
- Закон Волгоградской области от 07 декабря 2001 г. № 640-ОД «О защите зеленых насаждений в населенных пунктах Волгоградской области»;
- Закон Волгоградской области от 25 марта 2005 г. № 1032-ОД «Об установлении границ и наделении статусом города Волжского Волгоградской области»;
- База данных показателей муниципальных образований Волгоградской области: «Показатели, характеризующие состояние экономики и социальной сферы города Волжского за 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017 годы»;
- Приказ комитета строительства Волгоградской области от 21 марта 2016 г. № 114 ОД «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области»;
- Устав городского округа – город Волжский Волгоградской области;
- Городское положение от 04 октября 2011 г. № 188-ВГД «О составе, порядке подготовки и утверждения местных нормативов градостроительного проектирования городского округа – город Волжский Волгоградской области».

2. Основная часть расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения городского округа и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа

2.1. Объекты электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения.

Таблица 1

1.1. Объекты электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения.

Таблица 1

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Объекты электроснабжения	Электропотребление, кВт·ч/год	749558500	Удаленность, метров	300
2.	Объекты теплоснабжения	Объем теплотребления, МДж/год	1336169500	Удаленность, метров	300
3.	Объекты газоснабжения	Объем газопотребления, м³/год	78214800	Удаленность, метров	300
4.	Объекты водоснабжения	Объем водопотребления, л/сут	83103225	Удаленность, метров	300
5.	Объекты водоотведения	Объем водоотведения, л/сут	83103225	Удаленность, метров	300

1.2. Объекты, относящиеся к дорожной деятельности.

Таблица 2

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Улично-дорожная сеть	Плотность сети, км/км²	5,15	Расстояния между магистральными улицами, по которым предусматривается пропуск линий пассажирского общественного транспорта, метров	600 - 800

1.3. Объекты физической культуры и массового спорта.

Таблица 3

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Спортивные залы	Объект, шт.	54	Пешеходная доступность, метров	500
2.	Плоскостные сооружения	Объект, шт.	224	Пешеходная доступность, метров	500
3.	Бассейны	Объект, шт.	23	Пешеходная доступность, метров	500

1.4. Объекты образования.

Таблица 4

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Дошкольная образовательная организация	место	14360	Радиус обслуживания, метров	300
2.	Общеобразовательная организация	место	37048	Радиус обслуживания, метров	500
3.	Объекты дополнительного образования	место	14171	Доступность транспортно-пешеходная, минут	30

1.5. Объекты для обеспечения жителей городского округа услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания.

Таблица 5

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Отделения связи	Объект, шт.	1	Доступность транспортно-пешеходная, метров	500
2.	Магазин	Кв.м торговой площади	91250,6		
3.	Предприятие общественного питания	Место	13035,8		
4.	Предприятие бытового	Рабочее место	2933,1		

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
5.	Баня	Место	1629,5	Объект, шт.	25
6.	Химчистка	Кг вещей в смену	3715,2		
7.	Прачечная	Кг белья в смену	39107,4		
8.	Аптека (аптечный пункт)	Объект, шт.	25		

1.6. Объекты библиотечного обслуживания населения.

Таблица 6

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Общедоступная библиотека	Шт.	16	Транспортная доступность, минут	30 - 40
2.	Детская библиотека	Шт.	6	Транспортная доступность, минут	30 - 40
3.	Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Шт.	2	Транспортная доступность, минут	30 - 40

1.7. Объекты, предназначенные для организации досуга и обеспечения жителей городского округа услугами организаций культуры.

Таблица 7

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Краеведческий музей	Шт.	1	Транспортная доступность, минут	30 - 40
2.	Тематический музей	Шт.	1	Транспортная доступность, минут	30 - 40
3.	Художественный музей	Шт.	1	Транспортная доступность, минут	30 - 40
4.	Театр по видам искусств	Шт.	2	Транспортная доступность, минут	30 - 40
5.	Концертный зал	Шт.	1	Транспортная доступность, минут	30 - 40
6.	Концертный творческий коллектив	Шт.	1	Транспортная доступность, минут	30 - 40
7.	Цирковая площадка (цирковой коллектив)	Шт.	1	Транспортная доступность, минут	30 - 40
8.	Дом культуры	Шт.	3	Транспортная доступность, минут	30 - 40
9.	Зоопарк (ботанический сад)	Шт.	1	Транспортная доступность, минут	30 - 40
10.	Кинозал	Шт.	16	Транспортная доступность, минут	30 - 40

1.8. Объекты, предназначенные для массового отдыха жителей городского округа и организации обустройства мест массового отдыха населения.

Таблица 8

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Парк культуры и отдыха	Шт.	11	Транспортная доступность, минут	30 - 40

1.9. Объекты, предназначенные для организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения.

Таблица 9

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Специализированная служба по вопросам похоронного дела	Шт.	1	Транспортная доступность, минут	40
2.	Кладбище	Площадь, га	98	Транспортная	40

	традиционного захоронения			доступность, минут	
3.	Кладбище урновых захоронений после кремации	Площадь, га	10	Транспортная доступность, минут	40

1.10. Объекты аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований.

Таблица 10

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Аварийно-спасательные службы, пожарно-спасательные, аварийно-спасательные формирования, аварийно-восстановительные формирования, иные службы	Объект	1	Время прибытия первого подразделения к месту вызова, минут	10
2.	Объект пожарной охраны	Объект	1	Время прибытия первого подразделения к месту вызова, минут	10

1.11. Объекты благоустройства территории.

Таблица 11

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Детские площадки, спортивные и другие площадки отдыха и досуга	Площадь, кв.м	293305,5	Пешеходная доступность, метров	500
2.	Площадки для выгула и дрессировки собак	Площадь, кв.м	97768,5	Пешеходная доступность, метров	500
3.	Площадки автостоянок	Площадь, кв.м	Определяется расчетным путем в зависимости от назначения объекта	Пешеходная доступность, метров	800 - 1000
4.	Улицы (в том числе пешеходные) и дороги	Плотность улично-дорожной сети, км/км²	5,15	Длина пешеходных подходов от мест жительства или работы до ближайшей остановки пассажирского общественного транспорта, метров	500
5.	Парки, скверы, иные зеленые зоны	Площадь, га	374,8	Транспортная доступность, минут	30

2. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования

2.1. Общая площадь земель городского округа составляет 22890 га. В соответствии с Законом Волгоградской области от 25 марта 2005 г. № 1032-ОД «Об установлении границ и наделении статусом города Волжского Волгоградской области» в состав городского округа входит населенный пункт город Волжский.

Численность населения городского округа на 01.01.2016 составляет 325895 человек.

Из общего количества населения городского округа 325895 человек городское население составляет – 325895 чел. (100 %).

Численность населения городского округа по полу и возрасту на 1 января 2016 г. (человек) в сравнении с показателями на 1 января 2015 г. представлена в таблице 12.

Таблица 12

Социально-демографический состав	Мужчины и женщины		Мужчины		Женщины	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016
1	2	3	4	5	6	7
Все население	326602	325895	151115	150839	175487	175056
в том числе в возрасте, лет						
0	3177	3360	1633	1746	1544	1614
1	3067	3152	1561	1617	1506	1535
0-2	9323	9566	4755	4925	4568	4641

Социально-демографический состав	Мужчины и женщины		Мужчины		Женщины	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016
1	2	3	4	5	6	7
3-5	9853	9500	5159	4896	4694	4604
6	3473	3440	1817	1811	1656	1629
1-6	19472	19146	10098	9886	9374	9260
7	3292	3461	1699	1813	1593	1648
8-13	18247	18728	9409	9638	8838	9090
0-14	47360	47443	24494	24518	22866	22925
14-15	5912	5918	3064	3090	2848	2828
16-17	5491	5581	2808	2882	2683	2699
0-17	55591	56194	28711	29055	26880	27139
18-19	6385	5840	3676	3335	2709	2505
20-24	20902	17866	10641	9166	10261	8700
16-29	62821	58797	32208	30111	30613	28686
25-29	30043	29510	15083	14728	14960	14782
30-34	28899	28888	14716	14806	14183	14082
35-39	24911	25826	12326	12847	12585	12979
40-44	24041	24080	11486	11482	12555	12598
15-49	164306	162009	81926	80868	82380	81141
45-49	20894	21248	9781	9967	11113	11281
50-54	23383	22381	10611	10264	12772	12117
55-59	23276	23909	9863	10289	13413	13620
60-64	21749	21580	8720	8544	13029	13036
65-69	15606	17772	5957	6830	9649	10942
70 лет и старше	30922	30801	9544	9526	21378	21275
Из общей численности населения в возрасте:						
моложе трудоспособного	50100	50613	25903	26173	24197	24440
трудоспособном	194812	191509	100991	99766	93821	91743
старше трудоспособного	81690	83773	24221	24900	57469	58873

К населению моложе трудоспособного возраста отнесены дети в возрасте 0-15 лет, трудоспособного возраста – женщины 16-54 лет и мужчины 16-59 лет, старше трудоспособного возраста – женщины 55 лет и старше, мужчины 60 лет и старше.

Изменение численности населения городского округа по состоянию на 2009-2016 годы представлено в таблице 13.

Таблица 13

Текущий год	Единица измерения	Численность населения на 1 января текущего года		
		Все население	Городское население	Сельское население
1	2	3	4	5
2009	человек	316435	316435	-
2010	человек	315641	315641	-
2011	человек	Данные	Данные	Данные
		отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
2012	человек	327563	327032	531
2013	человек	327356	327356	-
2014	человек	326841	326841	-
2015	человек	326602	326602	-
2016	человек	325895	325895	-

Расчет плотности населения городского округа представлен в таблице 14.

Таблица 14

Административно-территориальное образование	Площадь территории, км²	Численность населения, чел.	Плотность населения, чел./км²
1	2	3	4
Городской округ	228,9	325895	1424

2.2. Существующее состояние обеспечения жизнедеятельности объектами социального и коммунально-бытового назначения, доступности таких объектов для населения, объектами инженерной инфраструктуры, благоустройства территории.

Таблица 15

№ пп	Область, наименование объекта	Уровень фактической обеспеченности, территориальной доступности объектов
1.	Электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение	
	Объекты системы электроснабжения: электрические трансформаторные подстанции, распределительные пункты, электрические сети 0,4, 6, 10 кВ.	100-процентная обеспеченность электроэнергией жилых и общественных зданий; 100-процентная освещенность жилых улиц.
	Объекты системы теплоснабжения	Фактическая обеспеченность всех объектов системы теплоснабжения городского округа, подключенных к сетям ООО «Волжские тепловые сети» составляет 100%.
	Объекты системы газоснабжения	Обеспеченность объектами газоснабжения (в кубических метрах на одного человека в год) составляет 130,15 м³/чел. в год.
	Объекты системы водоснабжения	Проектная мощность водозаборных сооружений – 289200 м³/сут. Фактическая подача – 151726 м³/сут. Использование мощности – 52,5%. Резерв мощности – 47,5%. Проектная мощность водоочистных сооружений – 185000 м³/сут. Фактическая подача – 120015 м³/сут. Использование мощности – 64,9%. Резерв мощности – 35,1%. Проектная мощность НС2 – 273600 м³/сут. Фактическая подача – 125470 м³/сут. Использование мощности – 45,9%. Резерв мощности – 54,1%. Проектная мощность технической воды – 19200 м³/сут. Фактическая подача – 9595 м³/сут. Использование мощности – 50,0%. Резерв мощности – 50,0%. Проектная мощность питьевой воды – 254400 м³/сут. Фактическая подача – 115875 м³/сут. Использование

№ пп	Область, наименование объекта	Уровень фактической обеспеченности, территориальной доступности объектов
		мощности – 45,5%. Резерв мощности – 54,5%. Проектная мощность НС3 – 241000 м³/сут. Фактическая подача – 125036 м³/сут. Использование мощности – 51,9%. Резерв мощности - 48,1%. Проектная мощность НС4 – 78000 м³/сут. Фактическая подача – 36740 м³/сут. Использование мощности – 47,1%. Резерв мощности – 52,9%.
	Объекты системы водоотведения	Мощность комплекса очистных сооружений (КОС) г. Волжского (I-III очереди) – 128000 м³/сут. Фактическое поступление стоков – 108800 м³/сут. Мощность комплекса очистных сооружений (КОС) п. Краснооктябрьский – 10000 м³/сут. Фактическое поступление стоков 2700 м³/сут.
2.	Физическая культура и массовый спорт	
	Спортивные залы	Количество объектов – 11. Пешеходная доступность от остановок общественного транспорта – 15 минут. Площадь спортивных залов составляет 22% от нормативной потребности.
	Плоскостные сооружения	Количество объектов – 9. Пешеходная доступность от остановок общественного транспорта - 15 минут. Площадь плоскостных спортивных сооружений составляет 35,6% от нормативной потребности.
	Бассейны	Количество объектов – 1. Пешеходная доступность от остановок общественного транспорта - 10 минут. Площадь зеркала воды плавательных бассейнов составляет 8,7% от нормативной потребности.
	Стадионы	Количество объектов – 1. Пешеходная доступность от остановок общественного транспорта – 15 минут.
3.	Образование	
	Дошкольные образовательные организации	Количество объектов, расположенных на территории городского округа – 63. Средняя вместимость по СанПиН – 541 чел. Показатель фактической обеспеченности – 122,7% (рассчитан по СанПиН).
	Общеобразовательные организации	Количество объектов, расположенных на территории городского округа – 32. Средняя вместимость по СанПиН – 264 чел. Показатель фактической обеспеченности – 118% (рассчитан по СанПиН).
	Объекты дополнительного образования	Количество объектов, расположенных на территории городского округа – 6.
4.	Создание условий для обеспечения жителей городского округа услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания	
	Аптеки (аптечные пункты)	Количество объектов, расположенных на территории городского округа – 62.
	Предприятия розничной торговли	Количество объектов, расположенных на территории городского округа – 722.
	Розничные рынки	Количество объектов, расположенных на территории

№ пп	Область, наименование объекта	Уровень фактической обеспеченности, территориальной доступности объектов
		городского округа – 3.
	Предприятия общественного питания	Количество объектов, расположенных на территории городского округа – 192.
	Предприятия бытового обслуживания	Количество объектов, расположенных на территории городского округа – 899.
	Бани	Количество объектов, расположенных на территории городского округа – 16.
	Химчистки	Количество объектов, расположенных на территории городского округа – 16.
	Прачечные	Количество объектов, расположенных на территории городского округа – 2.
	Техническое обслуживание и ремонт транспортных средств, машин и оборудования	Количество объектов, расположенных на территории городского округа – 74.
	Автомойки	Количество объектов, расположенных на территории городского округа – 16.
	Ателье по пошиву и ремонту одежды	Количество объектов, расположенных на территории городского округа – 93.
	Ломбарды	Количество объектов, расположенных на территории городского округа – 27.
	Мастерские по ремонту сложно-бытовой техники	Количество объектов, расположенных на территории городского округа – 39.
	Услуги по изготовлению и ремонту металлических изделий	Количество объектов, расположенных на территории городского округа – 45.
	Услуги по ремонту часов	Количество объектов, расположенных на территории городского округа – 13.
	Ювелирные услуги	Количество объектов, расположенных на территории городского округа – 18.
	Предприятия по ремонту обуви	Количество объектов, расположенных на территории городского округа – 40.
	Мастерские по резке стекла	Количество объектов, расположенных на территории городского округа – 5.
	Предприятия по изготовлению и ремонту мебели	Количество объектов, расположенных на территории городского округа – 39.
	Парикмахерские	Количество объектов, расположенных на территории городского округа – 144.
	Пункты проката	Количество объектов, расположенных на территории городского округа – 42.

№ пп	Область, наименование объекта	Уровень фактической обеспеченности, территориальной доступности объектов
	Разнобытовые услуги	Количество объектов, расположенных на территории городского округа – 38.
	Фотоуслуги	Количество объектов, расположенных на территории городского округа – 55.
5.	Организация библиотечного обслуживания населения	
	Общедоступная библиотека	Количество объектов, расположенных на территории городского округа – 10.
6.	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей городского округа услугами организаций культуры	
	Волжский музейно-выставочный комплекс	Количество объектов, расположенных на территории городского округа – 4.
	Театры	Количество объектов, расположенных на территории городского округа – 2.
	Дворец культуры	Количество объектов, расположенных на территории городского округа – 1.
	Центр культуры и искусства	Количество объектов, расположенных на территории городского округа – 1.
	Учреждения по работе с молодежью	Количество объектов, расположенных на территории городского округа – 4.
7.	Создание условий для массового отдыха жителей городского округа и организация обустройства мест массового отдыха населения	
	Парки культуры и отдыха	Количество объектов, расположенных на территории городского округа – 1.
	Городской пляж	Количество объектов, расположенных на территории городского округа – 1. Проектная вместимость – 800-1000 человек. Показатель фактического уровня территориальной доступности – 900 метров.
8.	Организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения	
	Ритуальные услуги	Количество объектов, расположенных на территории городского округа – 15.
9.	Объекты в области предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в границах городского округа	
	Пожарные депо	Количество объектов, расположенных на территории городского округа – 3. Показатель фактической обеспеченности 52/7 чел./ед. техники. Время прибытия первого подразделения пожарной охраны – 10 минут.
10.	Объекты в области организации и осуществления мероприятий по гражданской обороне, защите населения и территории городского округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	
	Убежища	Количество объектов, расположенных на территории городского округа – 58.
11.	Объекты в области создания, содержания и организации деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований на территории городского округа	

№ пп	Область, наименование объекта	Уровень фактической обеспеченности, территориальной доступности объектов
	Аварийно-спасательная служба	Количество объектов, расположенных на территории городского округа – 1. Показатель фактической обеспеченности 19/2 чел./ед. техники.
12.	Объекты в области осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охраны их жизни и здоровья	
	Поисково-спасательное подразделение	Количество объектов, расположенных на территории городского округа – 2. Зона оперативного действия – 500 метров.
13.	Объекты в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов	
	Полигон твердых бытовых отходов	Количество объектов, расположенных на территории городского округа – 1. Проектная вместимость – 1310 тыс. т.
14.	Помещения для работы сотрудников, замещающих должности участковых уполномоченных полиции на территории городского округа	
	Нежилые помещения	Количество объектов, расположенных на территории городского округа – 24.
15.	Формирование и содержание муниципального архива	
	Городской архив	Количество объектов, расположенных на территории городского округа – 1.
16.	Благоустройство территории	
	Автостоянки	Количество объектов, расположенных на территории городского округа – 33.

2.3. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования.

Таблица 16

№ пп	Область, наименование объекта	Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования городского округа
1.	Электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение	
	Объекты электроснабжения	Объем электропотребления 2300 кВт·ч/год на 1 человека в соответствии с СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89» приложение Л. Удаленность 300 метров в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 07.03.2017 № 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории».
	Объекты теплоснабжения	Объем теплотребления 4100 МДж/год на 1 человека в соответствии с приложением А СП 42-101-2003 «Свод правил по проектированию и строительству. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб». Удаленность 300 метров в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 07.03.2017 № 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства,

№ пп	Область, наименование объекта	Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования городского округа
		реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории).
	Объекты газоснабжения	Объем газопотребления 240 м³/год на 1 человека в соответствии с п. 3.12 СП 42-101-2003 «Свод правил по проектированию и строительству. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб». Удаленность 300 метров в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 07.03.2017 № 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории».
	Объекты водоснабжения	Объем водопотребления 255 л/сут на 1 человека в соответствии с п. 5.1 СП 31.13330.2012 «Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*. С изменением № 1». Удаленность 300 метров в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 07.03.2017 № 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории».
	Объекты водоотведения	Объем водоотведения 255 л/сут на 1 человека в соответствии с п. 5.1 СП 32.13330.2012 «Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85». Удаленность 300 метров в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 07.03.2017 № 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории».

2. Автомобильные дороги местного значения

	Улично-дорожная сеть	Плотность магистральной улично-дорожной сети 5,15 км/км² в соответствии с п. 1.15 «Руководства по проектированию городских улиц и дорог», разработанного Центральным научно-исследовательским и проектным институтом по градостроительству (ЦНИИП градостроительства) Госгражданстроя. Длина пешеходных подходов от мест жительства или работы до ближайшей остановки пассажирского общественного транспорта не должна превышать 500 метров в соответствии с п. 1.14 «Руководства по проектированию городских улиц и дорог», разработанного Центральным научно-исследовательским и проектным институтом по градостроительству (ЦНИИП градостроительства) Госгражданстроя.
--	----------------------	---

3. Физическая культура и массовый спорт

	Спортивные залы	Количество объектов принято из расчета 3,5 тыс. кв.м на 10 тыс. населения при площади одного объекта 400 кв.м с учетом обеспечения одновременного нахождения на объектах спорта
--	-----------------	---

№ пп	Область, наименование объекта	Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования городского округа
------	-------------------------------	---

		19% населения в соответствии с методическими рекомендациями по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации. Пешеходная доступность 500 метров в соответствии с таблицей 10.1 СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89».
	Плоскостные сооружения	Количество объектов принято из расчета 19,5 тыс. кв.м на 10 тыс. населения при площади одного объекта 540 кв.м с учетом обеспечения одновременного нахождения на объектах спорта 19% населения в соответствии с методическими рекомендациями по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации. Пешеходная доступность 500 метров в соответствии с таблицей 10.1 СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89».
	Бассейны	Количество объектов принято из расчета 750 кв.м зеркала воды на 10 тыс. населения при площади одного объекта 200 кв.м зеркала воды с учетом обеспечения одновременного нахождения на объектах спорта 19% населения в соответствии с методическими рекомендациями по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации. Пешеходная доступность 500 метров в соответствии с таблицей 10.1 СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89».

4. Образование

	Дошкольная образовательная организация	Число мест в дошкольных образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет – 75 мест в соответствии с приложением «Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» к письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях». Радиус обслуживания – 300 метров в соответствии с приложением «Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» к письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях».
	Общеобразовательная организация	Число мест в образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет – 95 мест в соответствии с приложением «Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» к письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях». Радиус обслуживания – 500 метров в соответствии

№ пп	Область, наименование объекта	Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования городского округа
		с приложением «Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» к письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях».
	Объекты дополнительного образования	Число мест в организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет – 35 мест в соответствии с приложением «Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» к письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях». Доступность транспортно-пешеходная 30 минут в соответствии с приложением «Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» к письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях».

5. Обеспечение жителей городского округа услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания

	Аптека (аптечный пункт)	1 объект на каждые 13 000 человек населения в соответствии с таблицей «Нормативы развития сети аптек, обслуживающих население в Российской Федерации» «О принципах размещения фармацевтических (аптечных) организаций и нормативах развития сети аптек, обслуживающих население. Методические рекомендации для практических и научных работников № 97/111» (утв. Минздравом РФ 16.10.1997). Транспортная доступность 500 метров в соответствии с таблицей 10.1 СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89».
	Отделения связи	1 объект в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89». Транспортная доступность 500 метров в соответствии с таблицей 10.1 СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89».
	Магазин	280 кв.м торговой площади на 1 000 человек в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89». Транспортная доступность 500 метров в соответствии с таблицей 10.1 СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских

№ пп	Область, наименование объекта	Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования городского округа
------	-------------------------------	---

		и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89».
	Предприятие общественного питания	40 мест на 1 000 человек в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89». Транспортная доступность 500 метров в соответствии с таблицей 10.1 СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89».
	Предприятие бытового обслуживания	9 рабочих мест на 1 000 человек в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89». Транспортная доступность 500 метров в соответствии с таблицей 10.1 СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89».
	Баня	5 мест на 1 000 человек в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89». Транспортная доступность 500 метров в соответствии с таблицей 10.1 СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89».
	Химчистка	11,4 кг вещей в смену на 1 000 человек в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89». Транспортная доступность 500 метров в соответствии с таблицей 10.1 СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89».
	Прачечная	120 кг белья в смену на 1 000 человек в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89». Транспортная доступность 500 метров в соответствии с таблицей 10.1 СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89».

№ пп	Область, наименование объекта	Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования городского округа
	спасательные службы, пожарно-спасательные, аварийно-спасательные формирования, аварийно-восстановительные формирования, иные службы	(не нормируется на территориях, где установленное время прибытия покрывается подразделениями противопожарной службы Волгоградской области) в соответствии с ч.1 Методических рекомендаций органам местного самоуправления по реализации Федерального закона от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах (опубликованы «Пожарная безопасность», № 2, 2006). Время прибытия первого подразделения к месту вызова 10 минут в соответствии с ч. 1 ст. 76 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
	Объект пожарной охраны	1 объект независимо от численности населения (не нормируется на территориях, где установленное время прибытия покрывается подразделениями противопожарной службы Волгоградской области) в соответствии с ч.1 Методических рекомендаций органам местного самоуправления по реализации Федерального закона от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах (опубликованы «Пожарная безопасность», № 2, 2006). Время прибытия первого подразделения к месту вызова 10 минут в соответствии с ч.1 ст. 76 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
11.	Благоустройство территории	
	Детские площадки, спортивные и другие площадки отдыха и досуга	0,9 кв.м на человека в соответствии с Письмом Минрегиона России от 14.12.2010 № 42053-ИВ/14 «Об утверждении Предложений по благоустройству придомовой территории в части детской спортивно-игровой инфраструктуры». Пешеходная доступность - 500 метров.
	Площадки для выгула и дрессировки собак	0,3 кв.м на человека. Пешеходная доступность - 500 метров.
	Площадки автостоянок	Требуемое число машино-мест для хранения и парковки легковых автомобилей следует принимать в соответствии с требованиями таблицы 11.8 и приложения Ж СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
№ пп	Область, наименование объекта	Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования городского округа
		Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89». Пешеходная доступность 800 - 1000 метров в соответствии с п. 11.32 СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89».
	Улицы (в том числе пешеходные) и дороги	Плотность магистральной улично-дорожной сети 5,15 км/км ² в соответствии с п. 1.15 «Руководства по проектированию городских улиц и дорог», разработанного Центральным научно-исследовательским и проектным институтом по градостроительству (ЦНИИП градостроительства) Госгражданстроя. Длина пешеходных подходов от мест жительства или работы до ближайшей остановки пассажирского общественного транспорта не должна превышать 500 метров в соответствии с п. 1.14 «Руководства по проектированию городских улиц и дорог», разработанного Центральным научно-исследовательским и проектным институтом по градостроительству (ЦНИИП градостроительства) Госгражданстроя.
	Парки, скверы, иные зеленые зоны	Площадь территории 11,5 кв.м на человека в соответствии с таблицей 9.2 СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89». Транспортная доступность - 30 минут в соответствии с п. 9.4 СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89».

4. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования

4.1. Установление совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа в Нормативах производится для определения местоположения планируемых к размещению объектов местного значения в материалах генерального плана, зон планируемого размещения объектов местного значения в документации по планировке территории (в проектах планировки территории) в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека в границах подготовки соответствующего проекта.

4.2. Параметры планируемого к размещению объекта местного значения следует определять исходя из минимально допустимого уровня обеспеченности объектами (ресурсами), установленного настоящими Нормативами, площадью территории и параметрами (характеристиками) функциональных зон в границах максимально допустимого уровня территориальной доступности этого объекта. Максимально допустимый уровень территориальной доступности того или иного объекта местного значения в целях градостроительного проектирования также установлен настоящими Нормативами.

4.3. При определении местоположения планируемых к размещению тех или иных объектов местного значения в целях подготовки документов территориального планирования, документации по планировке территории следует учитывать наличие на территории в границах проекта таких же объектов, их параметры (площадь, ёмкость, вместимость и т. д.), нормативный уровень территориальной доступности

как для существующих, так и для планируемых к размещению объектов.

4.4. При определении границ зон планируемого размещения того или иного объекта местного значения следует учитывать параметры объекта местного значения и нормы отвода земель для объекта таких параметров.

4.5. При подготовке и утверждении генерального плана городского округа, правил землепользования и застройки, в том числе при внесении изменений в них, осуществляется учет Нормативов в части доведения уровня обеспеченности объектами местного значения населения городского округа и обоснования места их размещения с учетом максимально допустимого уровня территориальной доступности для населения до расчетных показателей.

4.6. При проверке и согласовании генерального плана городского округа, правил землепользования и застройки осуществляется проверка соблюдения положений Нормативов, в том числе учет предельных значений расчетных показателей.

4.7. При подготовке и утверждении документации по планировке территории осуществляется учет Нормативов в части соблюдения минимального уровня обеспеченности объектами местного значения населения городского округа и обоснования места их размещения с учетом максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа.

4.8. При проверке подготовленной документации по планировке территории на соответствие документам территориального планирования, правилам землепользования и застройки, требованиям технических регламентов, градостроительных регламентов с учетом границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий вновь выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий проверяется соблюдение положений Нормативов в части соблюдения расчетных показателей.

4.9. При проведении публичных слушаний в целях соблюдения прав человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства осуществляется доведение до населения основных положений Нормативов, подлежащих учету при подготовке документации по планировке территории, осуществление контроля за размещением объектов согласно Нормативам.

4.10. В других случаях, в которых требуется учет и соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа, иными объектами местного значения городского округа населения городского округа и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа, проверяется соблюдение положений Нормативов, соблюдение расчетных показателей.

4.11. Настоящие расчетные показатели, содержащиеся в основной части Нормативов, действуют на всей территории городского округа.

4.12. Настоящие Нормативы обязательны для всех субъектов градостроительной деятельности, осуществляющих свою деятельность на территории городского округа, независимо от их организационно-правовой формы.

4.13. Расчетные показатели, содержащиеся в основной части местных Нормативов, распространяются:

- 4.13.1. На стратегическое и социально-экономическое планирование:
 - при формировании социально-экономических прогнозов и расходов бюджета городского округа;
 - при формировании государственных программ по приоритетным направлениям развития при определении целевых показателей программ;
 - при формировании муниципальных программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, транспортной инфраструктуры, социальной инфраструктуры при определении расчетных параметров мероприятий и инвестиционных проектов.

- 4.13.2. На градостроительную деятельность:
 - при подготовке генерального плана;
 - при подготовке документации по планировке и межеванию территории (при разработке положений о характеристиках планируемого развития территории, положений об очередности планируемого развития территории);

- при подготовке градостроительных планов земельных участков, схем размещения земельных участков;
- при утверждении территориальных схем размещения объектов местного значения и иных объектов;
- при подготовке технических заданий на разработку проектной документации для объектов местного значения.

- 4.13.3. На проектирование объектов инфраструктуры территорий:
 - при проведении анализа сети существующих объектов местного значения и размещении новых;
 - при проведении расчетов нормативного уровня обеспеченности территории сетевыми объектами инфраструктуры, объектами местного значения и определении вариантов размещения зон планируемого размещения объектов местного значения.

- 4.14. Нормативы направлены на обеспечение:
 - повышения качества жизни населения городского округа и создание градостроительными средствами условий для обеспечения социальных гарантий, установленных законодательством Российской Федерации и Волгоградской области, гражданам, включая инвалидов и другие маломобильные группы населения;

- повышения эффективности использования территории городского округа на основе рационального зонирования, планировочной организации и застройки городского округа;
- соответствия средовых характеристик городского округа современным стандартам качества организации жилых, производственных и рекреационных территорий;
- ограничения негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду.

Глава городского округа – город Волжский Волгоградской области И. Н. Воронин

**ВОЛЖСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

от 27.10.2017

№ 354-вгд

О принятии Положения об условиях оплаты труда руководителя, заместителей руководителя, главного бухгалтера муниципального унитарного предприятия аптеки «Флора» города Волжского

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Трудовым кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 14.11.2002 № 161-ФЗ «О государственных и муниципальных унитарных предприятиях», Уставом городского округа – город Волжский Волгоградской области, Волжская городская Дума Волгоградской области

РЕШИЛА:

1. Принять Положение об условиях оплаты труда руководителя, заместителей руководителя, главного бухгалтера муниципального унитарного предприятия аптеки «Флора» города Волжского (приложение).
2. Настоящее Решение опубликовать в средствах массовой информации.
3. Настоящее Решение вступает в силу с момента официального опубликования.

Глава городского округа – город Волжский Волгоградской области И. Н. Воронин

Приложение к Решению Волжской городской Думы Волгоградской области от 27 октября 2017г. № 354-вгд

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ УСЛОВИЯХ ОПЛАТЫ ТРУДА РУКОВОДИТЕЛЯ, ЗАМЕСТИТЕЛЕЙ РУКОВОДИТЕЛЯ, ГЛАВНОГО БУХГАЛТЕРА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ АПТЕКИ «ФЛОРА» ГОРОДА ВОЛЖСКОГО

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации (далее – ТК РФ), Федеральным законом от 14.11.2002 № 161-ФЗ «О государственных и муниципальных унитарных предприятиях», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и определяет условия оплаты труда руководителя, заместителей руководителя, главного бухгалтера муниципального унитарного предприятия аптеки «Флора» города Волжского (далее – предприятие) при заключении с ними трудовых договоров, а также предельный уровень соотношения среднемесячной заработной платы руководителя, заместителей руководителя, главного бухгалтера и среднемесячной заработной платы работников предприятия.

1.2. Оплата труда руководителя предприятия формируется из должностного оклада, выплат компенсационного характера и выплат стимулирующего характера.

1.3. Условия оплаты труда руководителя предприятия устанавливаются администрацией городского округа – город Волжский Волгоградской области, осуществляющей права и обязанности работодателя в трудовых отношениях с руководителем предприятия, в трудовом договоре (дополнительных соглашениях к трудовому договору).

Условия оплаты труда заместителей руководителя, главного бухгалтера предприятия устанавливаются руководителем предприятия в трудовых договорах (дополнительных соглашениях к трудовым договорам) в порядке, установленном локальными нормативными актами предприятия.

1.4. Предельный уровень соотношения среднемесячной заработной платы руководителя, заместителей руководителя, главного бухгалтера предприятия, формируемой за счет всех источников финансового обеспечения и рассчитываемой за календарный год, и среднемесячной заработной платы работников предприятия (без учета заработной платы руководителя, его заместителей, главного бухгалтера), формируемой за счет всех источников финансового обеспечения и рассчитываемой за календарный год, устанавливается в кратности 4 в соответствии с постановлением администрации городского округа – город Волжский Волгоградской области.

1.5. Должностные оклады заместителей руководителя, главного бухгалтера предприятия устанавливаются на 10–20 процентов ниже должностного оклада руководителя предприятия.

Размер средней годовой заработной платы заместителей руководителя, главного бухгалтера предприятия не может превышать 80 процентов от средней годовой заработной платы руководителя предприятия.

Ответственным за соблюдение данного ограничения является руководитель предприятия.

2. Установление размера должностного оклада руководителю предприятия

2.1. Должностной оклад руководителя предприятия устанавливается администрацией городского округа – город Волжский Волгоградской области, осуществляющей функции и полномочия учредителя по заключению и расторжению трудового договора с руководителем предприятия (далее – работодатель), кратным средней заработной плате работников предприятия (без учета заработной платы руководителя, его заместителей, главного бухгалтера) за предшествующий календарный год (далее – средняя заработная плата по предприятию).

Кратность должностного оклада руководителя предприятия и средней заработной платы по предприятию зависит от списочной численности работников предприятия:

Списочная численность работников предприятия (человек)	Кратность должностного оклада руководителя предприятия к величине средней заработной платы по предприятию
до 50	от 1,2 до 1,3
от 51 до 100	от 1,4 до 1,7
от 101 до 200	от 1,8 до 2,0

2.2. В срок до 15 января руководитель предприятия представляет работодателю ежегодную справку об исчислении средней заработной платы по предприятию за календарный год, предшествующий году установления должностного оклада руководителю предприятия.

По результатам проведенных расчетов средней заработной платы по предприятию, в случае ее увеличения по сравнению с предыдущим периодом, в трудовой договор руководителя предприятия вносятся изменения в части увеличения размера должностного оклада.

При индексации должностных окладов (окладов), тарифных ставок работников заработная плата руководителя предприятия, его заместителей, главного бухгалтера не индексируется.

2.3. Условия оплаты труда являются обязательными для включения в трудовой договор. Изменение должностного оклада руководителя предприятия производится путем внесения изменения в трудовой договор в соответствии с ТК РФ и оформляется дополнительным соглашением.

2.4. Оплата труда руководителя, заместителей руководителя, главного бухгалтера предприятия производится за счет средств предприятия.

2.5. Руководителю предприятия, его заместителям и главному бухгалтеру выплата выходных пособий, оплата отпусков осуществляется в порядке и по основаниям, предусмотренным ТК РФ.

3. Компенсационные, стимулирующие и иные выплаты руководителю предприятия

3.1. Выплаты компенсационного характера устанавливаются для руководителя предприятия в порядке и размерах, предусмотренных ТК РФ и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, содержащими нормы трудового права.

К компенсационным выплатам относятся:

- выплаты за работу во вредных и (или) опасных условиях труда (ст. 147 ТК РФ);
- выплаты за работу в условиях, отклоняющихся от нормальных (при выполнении работ различной квалификации, совмещении профессий (должностей), сверхурочной работе, работе в ночное время, выходные и нерабочие праздничные дни и при выполнении работ в других условиях, отклоняющихся от нормальных) (ст. 149 ТК РФ).

3.2. Руководителю предприятия устанавливаются следующие выплаты стимулирующего характера.

3.2.1. При наличии у руководителя предприятия квалификационной категории по специальности «Управление и экономика фармации» дополнительная выплата за квалификационную категорию руководителю предприятия устанавливается в зависимости от присвоенной квалификационной категории в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.04.2013 № 240н «О Порядке и сроках прохождения медицинскими работниками и фармацевтическими работниками аттестации для получения квалификационной категории»:

Квалификационная категория	Размер дополнительной выплаты к должностному окладу руководителя предприятия (процентов)
вторая	5
первая	10
высшая	15

3.2.2. Руководителю предприятия устанавливается ежемесячная доплата за сложность и напряженность труда в размере до 40 процентов от должностного оклада на основании распоряжения работодателя.

Критериями установления ежемесячной надбавки за сложность и напряженность труда руководителю являются следующие показатели работы организации:

- расширение объема и улучшение качества оказываемых услуг;
- увеличение части прибыли, подлежащей перечислению в бюджет городского округа – город Волжский Волгоградской области.

3.2.3. Ежемесячное премирование руководителя предприятия производится с учетом выполнения целевых показателей эффективности деятельности предприятия, утвержденных постановлением администрации городского округа – город Волжский Волгоградской области, личного вклада руководителя предприятия в осуществление основных задач и функций, определенных уставом предприятия, а также выполнения обязанностей, предусмотренных трудовым договором.

Ежемесячное премирование руководителя предприятия устанавливается в размере до 33 процентов от должностного оклада за фактически отработанное время и выплачивается одновременно с выплатой заработной платы на основании распоряжения работодателя.

3.2.4. При признании решением балансовой комиссии результатов финансово-хозяйственной деятельности предприятия за отчетный год удовлетворительными, руководителю предприятия выплачивается премия в размере одного должностного оклада на основании распоряжения работодателя.

3.2.5. Единовременное денежное вознаграждение в размере одного должностного оклада выплачивается:

- к юбилейным датам (50 лет, далее – кратно 5 годам);
- при достижении пенсионного возраста;
- при присвоении почетного звания, награждении правительственной наградой, почетной грамотой министерства или ведомства Российской Федерации;
- к профессиональному празднику Дню медицинского работника;
- за выполнение особых заданий, важных и срочных работ, освоение новых технологий или устранение чрезвычайных ситуаций.

3.3. Руководителю предприятия выплачивается материальная помощь к отпуску в размере одного должностного оклада в год.

Для расчета размера материальной помощи принимается размер должностного оклада, установленный на месяц выплаты материальной помощи.

Материальная помощь выплачивается по заявлению руководителя предприятия одновременно с выплатами за отпуск на основании распоряжения работодателя.

3.4. Руководителю выплачивается материальная помощь в размере до двух должностных окладов в случае смерти близких родственников (супруга (супруги), детей, родителей), длительного лечения в стационаре (более месяца), необходимости дорогостоящего лечения, утраты (повреждения) имущества в результате стихийных бедствий.

Порядок и условия выплат устанавливаются локальными нормативными актами предприятия, принятыми с учетом мнения представительного органа работников предприятия в соответствии с действующим законодательством.

Материальная помощь выплачивается по заявлению руководителя предприятия на основании распоряжения работодателя.

3.5. В случае прекращения трудового договора с руководителем предприятия в соответствии с пунктом 2 части первой статьи 278 ТК РФ при отсутствии виновных действий (бездействия) руководителя ему выплачивается компенсация в размере, определяемом трудовым договором, но не ниже трехкратного среднего месячного заработка, за исключением случаев, предусмотренных ТК РФ.

3.6. Компенсационные, стимулирующие и иные выплаты руководителю предприятия производятся за счет средств предприятия на основании распоряжения работодателя.

4. Заключительные положения

4.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента официального опубликования.

4.2. С момента вступления в силу настоящего Положения считать утратившими силу:

- Городское Положение от 06.11.2007 № 269-ВГД «Об условиях оплаты труда руководителей муниципальных унитарных предприятий аптечной сети (в т.ч. магазина «Оптика») городского округа – город Волжский Волгоградской области»;
- Решение Волжской городской Думы Волгоградской области от 26.12.2014 № 121 ВГД «О внесении изменений в Городское Положение от 06.11.2007 № 269-ВГД «Об условиях оплаты труда руководителей муниципальных унитарных предприятий аптечной сети (в т.ч. магазина «Оптика») городского округа – город Волжский Волгоградской области»;
- пункт 2 Решения Волжской городской Думы Волгоградской области от 26.05.2017 № 318-ВГД «О внесении изменений в отдельные муниципальные правовые акты Волжской городской Думы Волгоградской области, регулирующие оплату труда руководителей муниципальных унитарных предприятий городского округа – город Волжский Волгоградской области».

Глава городского округа – город Волжский Волгоградской области И. Н. Воронин

**ВОЛЖСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ****РЕШЕНИЕ**

от 27.10.2017

№ 356-вгд

О внесении изменений в Решение Волжской городской Думы Волгоградской области от 13.12.2013 № 17-ВГД «О создании муниципального дорожного фонда городского округа – город Волжский Волгоградской области и о принятии Положения «О Порядке формирования и использования муниципального дорожного фонда городского округа – город Волжский Волгоградской области»

В целях финансового обеспечения дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования местного значения городского округа – город Волжский Волгоградской области, в соответствии с п. 5 ст. 179.4 Бюджетного кодекса Российской Федерации, п. 5 ч. 1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом городского округа – город Волжский Волгоградской области, Волжская городская Дума Волгоградской области

РЕШИЛА:

1. Внести изменения в Решение Волжской городской Думы Волгоградской области от 13.12.2013 № 17-ВГД «О создании муниципального дорожного фонда городского округа – город Волжский Волгоградской области и о принятии Положения «О Порядке формирования и использования муниципального дорожного фонда городского округа – город Волжский Волгоградской области», изложив приложение в новой редакции (приложение).

2. Настоящее Решение опубликовать в средствах массовой информации.

3. Настоящее Решение вступает в силу с момента официального опубликования.

Глава городского округа – город Волжский Волгоградской области И. Н. Воронин

Приложение к Решению Волжской городской Думы Волгоградской области от 27 октября 2017 г. № 356-вгд

Приложение к Решению Волжской городской Думы Волгоградской области от 13 декабря 2013 г. № 17-ВГД

ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ ФОРМИРОВАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО ФОНДА ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОД ВОЛЖСКИЙ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

1. Общие положения

1.1. Муниципальный дорожный фонд – часть средств бюджета, подлежащая использованию в целях финансового обеспечения дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования местного значения, а также капитального ремонта и ремонта дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов в границах городского округа – город Волжский Волгоградской области.

1.2. Средства муниципального дорожного фонда имеют целевое назначение и не подлежат изъятию или расходованию на нужды, не связанные с дорожной деятельностью.

2. Порядок формирования муниципального дорожного фонда

2.1. Объем бюджетных ассигнований муниципального дорожного фонда утверждается решением Волжской городской Думы Волгоградской области о бюджете городского округа – город Волжский Волгоградской области на очередной финансовый год и плановый период за счет:

2.1.1. Субсидии бюджету городского округа – город Волжский Волгоградской области на строительство, модернизацию, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования, в том числе дорог в поселениях (за исключением автомобильных дорог федерального значения).

2.1.2. Субсидии бюджету городского округа – город Волжский Волгоградской области на осуществление дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования, а также капитального ремонта и ремонта дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов.

2.1.3. Платы за оказание услуг по присоединению объектов дорожного сервиса к автомобильным дорогам общего пользования местного значения, зачисляемой в бюджет городского округа – город Волжский Волгоградской области.

2.1.4. Платы по соглашениям об установлении сервитутов в отношении земельных участков в границах полос отвода автомобильных дорог общего пользования в целях строительства (реконструкции), капитального ремонта и эксплуатации объектов дорожного сервиса, прокладки, переноса, переустройства и эксплуатации инженерных коммуникаций, установки и эксплуатации рекламных конструкций.

2.1.5. Государственной пошлины за выдачу органом местного самоуправления специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортных средств, осуществляющих перевозки опасных, тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов, зачисляемой в бюджет городского округа – город Волжский Волгоградской области.

2.1.6. Поступления сумм в возмещение вреда, причиняемого автомобильным дорогам местного значения транспортными средствами, осуществляющими перевозки тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов, зачисляемых в бюджет городского округа – город Волжский Волгоградской области.

2.1.7. Денежных взысканий (штрафов) за нарушение правил перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов по автомобильным дорогам общего пользования местного значения городского округа – город Волжский Волгоградской области.

2.1.8. Денежных средств, поступающих в бюджет городского округа – город Волжский Волгоградской области, от уплаты неустоек (штрафов и пеней), а также от возмещения убытков муниципального заказчика, взысканных в установленном порядке в связи с нарушением исполнителем (подрядчиком) условий муниципального контракта или иных договоров, финансируемых за счет средств дорожного фонда, или в связи с уклонением от заключения таких контрактов или иных договоров.

2.1.9. Поступления сумм в возмещение ущерба в связи с нарушением исполнителем (подрядчиком) условий государственных контрактов или иных договоров, финансируемых за счет средств муниципального дорожного фонда городского округа – город Волжский Волгоградской области, либо в связи с уклонением от заключения таких контрактов или иных договоров.

2.1.10. Доходов от предоставления на платной основе парковок (парковочных мест), расположенных на автомобильных дорогах общего пользования местного значения и местах внеуличной дорожной сети, относящихся к собственности городского округа – город Волжский Волгоградской области.

2.1.11. Акцизов на автомобильный бензин, прямогонный бензин, дизельное топливо, моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, производимые на территории Российской Федерации, подлежащих зачислению в бюджет городского округа – город Волжский Волгоградской области.

2.1.12. Безвозмездных поступлений от физических и юридических лиц на финансовое обеспечение дорожной деятельности, в том числе добровольных пожертвований, в отношении автомобильных дорог общего пользования местного значения городского округа – город Волжский Волгоградской области.

2.1.13. Денежных взысканий (штрафов), установленных законами Волгоградской области за несоблюдение муниципальных правовых актов, зачисляемых в бюджет городского округа – город Волжский Волгоградской области (в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности).

2.1.14. Прочих неналоговых доходов бюджета городского округа – город Волжский Волгоградской области (в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности).

2.2. Объем бюджетных ассигнований муниципального дорожного фонда подлежит корректировке в текущем финансовом году с учетом фактически поступивших в бюджет городского округа – город Волжский Волгоградской области доходов путем внесения в установленном порядке изменений в бюджет городского округа – город Волжский Волгоградской области и (или) сводную бюджетную роспись бюджета городского округа – город Волжский Волгоградской области.

3. Порядок использования средств муниципального дорожного фонда

3.1. Средства муниципального дорожного фонда направляются:

- на проектирование, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования городского округа – город Волжский Волгоградской области;

- на капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов городского округа – город Волжский Волгоградской области;

- на обустройство автомобильных дорог общего пользования городского округа – город Волжский Волгоградской области в целях повышения безопасности дорожного движения;

- на создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест), расположенных на автомобильных дорогах общего пользования местного значения городского округа – город Волжский Волгоградской области.

4. Контроль за использованием средств муниципального дорожного фонда

4.1. Распределение средств муниципального дорожного фонда на финансирование расходов по обеспечению дорожной деятельности по направлениям расходов и главным распорядителям бюджетных средств городского округа – город Волжский Волгоградской области утверждается решением Волжской городской Думы Волгоградской области о бюджете городского округа – город Волжский Волгоградской области на очередной финансовый год и плановый период в пределах общего объема ассигнований дорожного фонда.

Информация по использованию средств муниципального дорожного фонда ежеквартально представляется в Волжскую городскую Думу Волгоградской области и Контрольно-счетную палату городского округа – город Волжский Волгоградской области. Отчет об использовании средств муниципального дорожного фонда ежегодно представляется в Волжскую городскую Думу Волгоградской области одновременно с отчетом об исполнении бюджета городского округа – город Волжский Волгоградской области за отчетный финансовый год.

4.2. Бюджетные ассигнования муниципального дорожного фонда, не использованные в текущем финансовом году, направляются на увеличение бюджетных ассигнований муниципального дорожного фонда в очередном финансовом году в объеме разницы между фактически поступившими и использованными в текущем финансовом году средствами.

4.3. Контроль за целевым использованием средств муниципального дорожного фонда осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и муниципальными правовыми актами городского округа – город Волжский Волгоградской области.

4.4. Ответственность за целевое использование средств муниципального дорожного фонда несут главные распорядители средств муниципального дорожного фонда в установленном законом порядке.

5. Заключительные положения

5.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента официального опубликования.

ВОЛЖСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ

от 27.10.2017

№ 357-вгд

О внесении изменений в решение Волжской городской Думы Волгоградской области от 17.12.2015 № 218-ВГД «О принятии Положения «О Правилах благоустройства и санитарного содержания территорий городского округа – город Волжский Волгоградской области»

В целях обеспечения прав граждан на благоприятную среду обитания, создания здоровых и культурных условий жизни и досуга населения в административных границах городского округа – город Волжский Волгоградской области, руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 10.02.2017 № 169 «Об утверждении Правил предоставления и распределения субсидий на поддержку государственных программ субъектов Российской Федерации и муниципальных программ формирования современной городской среды», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом городского округа – город Волжский Волгоградской области, Волжская городская Дума Волгоградской области

РЕШИЛА:

1. Внести изменения в решение Волжской городской Думы Волгоградской области от 17.12.2015 № 218-ВГД «О принятии Положения «О Правилах благоустройства и санитарного содержания территорий городского округа – город Волжский Волгоградской области» путем внесения изменений в Положение о Правилах благоустройства и санитарного содержания территорий городского округа – город Волжский Волгоградской области (далее – Положение):

1.1. Раздел 2 «Основные понятия, используемые в настоящих Правилах» Положения дополнить пунктами 2.30–2.35:

«2.30. Паспорт фасадов здания – согласованный и утвержденный в установленном порядке документ, определяющий единое архитектурное и цветовое решение фасада отдельно стоящего здания, строения, сооружения, расположенного на территории города, и устанавливающий требования к его внешнему оформлению.

2.31. Дополнительное оборудование – размещаемые на фасадах здания, строения, сооружения системы технического обеспечения эксплуатации зданий, строений, сооружений (наружные блоки систем кондиционирования и вентиляции, вентиляционные трубопроводы, антенны, видеокамеры наружного наблюдения, иное подобное оборудование), элементы архитектурно-художественной подсветки, почтовые ящики, банкоматы и иное оборудование.

2.32. Колористическое решение фасадов – цветовое решение фасадов здания, строения, сооружения, определяющее его художественные особенности во взаимосвязи с окружающей градостроительной средой, информация о котором содержится в эскизном проекте и (или) паспорте фасадов и включает в себя информацию о цвете, материалах, способах отделки фасадов и их отдельных конструктивных элементов.

2.33. Конструктивные элементы фасада – внешняя поверхность стен, входы в здание, строение, сооружение (входные группы), окна, витрины, маркизы, балконы и лоджии, эркеры, иные элементы, размещение которых на фасаде предусмотрено архитектурным решением.

2.34. Самовольное переоборудование или изменение внешнего вида фасада либо его элементов – переоборудование или изменение внешнего вида фасада здания, строения, сооружения либо его конструктивных элементов, произведенное при отсутствии согласованного в установленном порядке паспорта фасадов или без внесения соответствующих изменений в паспорт фасадов.

2.35. Знаки адресации – унифицированные элементы городской ориентирующей информации, обозначающие наименования улиц, проспектов и других элементов улично-дорожной сети, номера зданий, сооружений, домов, подъездов и квартир в них».

1.2. Дополнить Положение разделами 20–23 нового содержания:

«20. Общие требования к состоянию общественных пространств, состоянию и облику зданий различного назначения и разной формы собственности, к имеющимся на территории городского округа объектам благоустройства и их отдельным элементам

20.1. Территории общественного назначения.

20.1.1. Объектами благоустройства на территориях общественного назначения являются общественные пространства городского округа, участки и зоны общественной застройки, которые в различных сочетаниях формируют все разновидности общественных территорий городского округа: центры общего городского и локального значения, многофункциональные, приагистральные и специализированные общественные зоны.

20.1.2. На территориях общественного назначения при разработке проектных мероприятий по благоустройству необходимо обеспечивать:

- 1) открытость и проницаемость территорий для визуального восприятия (отсутствие глухих оград);
- 2) условия беспрепятственного передвижения населения (включая маломобильные группы);
- 3) приемы поддержки исторически сложившейся планировочной структуры и масштаба застройки;
- 4) достижение стиливого единства элементов благоустройства с окружающей средой городского округа.

20.1.3. Проекты благоустройства территорий общественных пространств разрабатываются на основании предварительных предпроектных исследований, определяющих потребности жителей и возможные виды деятельности на данной территории. Предварительные предпроектные исследования проводятся специализированными организациями. Проекты благоустройства территорий общественных пространств должны обеспечивать высокий уровень комфорта пребывания, визуальную привлекательность среды, экологическую обоснованность общественных пространств, способствующих привлечению посетителей и обеспечивающих наличие возможностей для развития предпринимательства.

20.1.4. Перечень конструктивных элементов внешнего благоустройства на территории общественных пространств городского округа включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, скамьи, урны и малые контейнеры для мусора, уличное техническое оборудование, осветительное оборудование, оборудование декоративного освещения, носители информации, элементы защиты участков озеленения (металлические ограждения, специальные виды покрытий и т.п.).

20.1.5. При благоустройстве на территории общественных пространств допускается размещение произведений декоративно-прикладного искусства, декоративных водных устройств.

20.2. Территории жилого назначения.

20.2.1. Объектами благоустройства на территориях жилого назначения являются общественные пространства, земельные участки многоквартирных домов, детских садов, школ, постоянного и временного хранения автотранспортных средств, которые в различных сочетаниях формируют жилые группы, микрорайоны, жилые районы.

20.2.2. Общественные пространства на территориях жилого назначения включают в себя систему пешеходных коммуникаций, участки учреждений обслуживания жилых групп, микрорайонов, жилых районов и озелененные территории общего пользования.

20.2.3. Перечень элементов благоустройства на территории пешеходных коммуникаций и участков учреждений обслуживания включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, урны, малые контейнеры для мусора, осветительное оборудование, носители информации. Средства наружной рекламы, некапитальных нестационарных сооружений размещаются в соответствии с утвержденными администрацией городского округа схемами размещения нестационарных торговых объектов на территории городского округа и схемами размещения рекламных конструкций.

20.2.4. Территория общественных пространств на территориях жилого назначения разделяется

на зоны, предназначенные для выполнения определенных функций: рекреационная, транспортная, хозяйственная. При ограничении по площади общественных пространств на территориях жилого назначения учитываются расположенные в зоне пешеходной доступности функциональные зоны и площади.

20.2.5. При невозможности одновременного размещения в общественных пространствах на территориях жилого назначения рекреационной и транспортной функций приоритет в использовании территории отдается рекреационной функции. При этом для решения транспортной функции применяются специальные инженерно-технические сооружения (подземные/надземные паркинги).

20.2.6. Безопасность общественных пространств на территориях жилого назначения необходимо обеспечивать их просматриваемостью со стороны окон жилых домов, а также со стороны прилегающих общественных пространств в сочетании с освещенностью.

20.2.7. Проектирование благоустройства участков жилой застройки производится с учетом коллективного или индивидуального характера пользования придомовой территорией. Кроме того, учитываются особенности благоустройства участков жилой застройки при их размещении в составе исторической застройки, на территориях высокой плотности застройки, вдоль магистралей, на реконструируемых территориях.

20.2.8. На территории земельного участка многоквартирных домов с коллективным использованием придомовой территорией (многоквартирная застройка) предусматриваются: транспортный проезд (проезды), пешеходные коммуникации (основные, второстепенные), площадки (для игр детей дошкольного возраста, отдыха взрослых, установки мусоросборников, гостевых автостоянок, при входных группах), озелененные территории. Если размеры территории участка позволяют, то в границах участка размещаются спортивные площадки и площадки для игр детей школьного возраста, площадки для выгула собак.

20.2.9. В перечень элементов благоустройства на территории участка жилой застройки коллективного пользования включаются твердые виды покрытия проезда, различные виды покрытия площадок, элементы сопряжения поверхностей, оборудование площадок, озеленение, осветительное оборудование.

20.2.10. При размещении жилых участков вдоль магистральных улиц не допускается со стороны улицы их сплошное ограждение и размещение площадок (детских, спортивных, для установки мусоросборников).

20.2.11. При озеленении территории детских садов и школ запрещается использовать растения с ядовитыми плодами, а также с колючками и шипами.

20.2.12. В перечень элементов благоустройства на участке длительного и кратковременного хранения автотранспортных средств включаются твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, ограждения, урны или малые контейнеры для мусора, осветительное оборудование, информационное оборудование (указатели).

20.3. Территории рекреационного назначения.

20.3.1. Благоустройство памятников садово-паркового искусства, истории и архитектуры включает реконструкцию или реставрацию их исторического облика, планировки, озеленения, включая воссоздание ассортимента растений. Оборудование и оснащение территории парка элементами благоустройства проектируется в соответствии со сложившимся историко-культурным обликом территории, на которой он расположен (при его наличии).

20.3.2. При реконструкции объектов рекреации предусматривается:

- для лесопарков – создание экосистем, способных к устойчивому функционированию, проведение функционального зонирования территории в зависимости от ценности ландшафтов и насаждений с установлением предельной рекреационной нагрузки, режимов использования и мероприятий благоустройства для различных зон лесопарка;

- для парков и садов – реконструкция планировочной структуры (например, изменение плотности дорожной сети), разреживание участков с повышенной плотностью насаждений, удаление больных, старых, недекоративных, потерявших декоративность деревьев и растений малоценных видов, их замена на декоративно-лиственные и красивоцветущие формы деревьев и кустарников, организация площадок отдыха, детских площадок;

- для скверов – формирование групп со сложной вертикальной структурой, удаление больных, старых и недекоративных, потерявших декоративность деревьев, создание и увеличение расстояний между краем проезжей части и ближайшим рядом деревьев, посадка за пределами зоны риска преимущественно крупномерного посадочного материала с использованием специальных технологий посадки и содержания.

20.3.3. Перечень элементов благоустройства на территориях, предназначенных и обустроенных для организации активного массового отдыха, купания и рекреации включает: твердые виды покрытия проезда, комбинированные дорожки (плитка, утопленная в газон), озеленение, питьевые фонтанчики, скамьи, урны, малые контейнеры для мусора, оборудование пляжа (навесы от солнца, лежаки, кабинки для переодевания), туалетные кабинки.

20.3.4. При проектировании озеленения территории объектов:

- производится оценка специализированными организациями существующей растительности, состояния древесных растений и травянистого покрова;
- производится выявление сухих, поврежденных вредителями древесных растений, разрабатываются мероприятия по их удалению с объектов;
- обеспечивается сохранение травяного покрова, древесно-кустарниковой и прибрежной растительности не менее чем на 80% общей площади зоны отдыха;
- обеспечивается озеленение и формирование берегов водоема (берегоукрепительный пояс на оползневых и эродированных склонах, склоновые водозадерживающие пояса, головной дренаж и пр.);
- обеспечивается недопущение использования территории зоны отдыха для иных целей (выгуливания собак, устройства игровых городков, аттракционов и т.п.).

20.3.5. Возможно размещение ограждения, некапитальных нестационарных сооружений мелкорозничной торговли и питания, туалетных кабин.

20.3.6. На территории городского округа организуются следующие виды парков:

- многофункциональные – предназначены для периодического массового отдыха, развлечения, активного и тихого отдыха, устройства аттракционов для взрослых и детей;
- специализированные – предназначены для организации специализированных видов отдыха;
- парки жилых районов – предназначены для организации активного и тихого отдыха населения жилого района.

20.3.7. На территории многофункционального парка предусматривается система аллей, дорожек и площадок, парковые сооружения (аттракционы, беседки, павильоны, туалеты и др.).

Применяются различные виды и приемы озеленения: вертикальный (перголы, трельяжи, шпалеры), мобильный (контейнеры, вазоны), создание декоративных композиций из деревьев, кустарников, цветочное оформление.

20.3.8. Состав и количество парковых сооружений, элементы благоустройства в специализированных парках зависят от тематической направленности парка, определяются заданием на проектирование и проектным решением.

20.3.9. На территории парка жилого района предусматривается: система аллей и дорожек, площадки (детские, тихого и активного отдыха, спортивные). Рядом с территорией парка или в его составе может быть расположен спортивный комплекс жилого района, детские спортивно-игровые комплексы, места для катания на роликах.

20.3.10. При разработке проектных мероприятий по озеленению в парке жилого района учитываются формируемые типы пространственной структуры и типы насаждений; в зависимости от функционально-планировочной организации территории предусматривается цветочное оформление с использованием видов растений, характерных для данной климатической зоны.

20.3.11. На территории городского округа возможно формирование следующих видов садов:

- сады отдыха – предназначены для организации кратковременного отдыха населения и прогулок;
- сады при сооружениях, сады-выставки (экспозиционная территория, действующая как самостоятельный объект или как часть городского парка);
- сады на крышах – размещаются на плоских крышах жилых, общественных и производственных зданий и сооружений в целях создания среды для кратковременного отдыха, благоприятных эстетических и микроклиматических условий и др.

20.3.12. Перечень элементов благоустройства на территории сада отдыха и прогулок включает: твердые виды покрытия дорожек в виде плиточного мощения, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, скамьи, урны, нестационарные торговые объекты, осветительное оборудование.

20.3.13. На территориях рекреационного назначения предусматривается колористическое реше-

ние покрытия, размещение водных устройств, элементов декоративно-прикладного оформления, оборудования архитектурно-декоративного освещения, формирование пейзажного характера озеленения, а также размещение ограждения, некапитальных нестационарных сооружений питания (летние кафе).

20.3.14. Проектирование сада на крыше кроме решения задач озеленения обычно требует учета комплекса внешних (климатических, экологических) и внутренних (механические нагрузки, влажностный и температурный режим здания) факторов. Перечень элементов благоустройства сада на крыше необходимо определять проектным решением.

20.3.15. Перечень элементов благоустройства на территории скверов включает: твердые виды покрытия дорожек и площадок, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, скамьи, урны или малые контейнеры для мусора, осветительное оборудование, оборудование архитектурно-декоративного освещения.

20.4. Территории городских лесов.

20.4.1. Городские леса выполняют функции защиты природных и иных объектов, подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с использованием таких лесов в соответствии с целевым назначением в порядке, установленном действующим законодательством.

20.4.2. Границы земель, на которых располагаются городские леса, определяются и закрепляются в соответствии с действующим законодательством.

Изменение границ городских лесов, которое может привести к уменьшению их площади, не допускается.

20.4.3. Организация мероприятий по использованию, охране, защите и воспроизводству городских лесов, расположенных в границах городского округа, осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

20.4.4. На территории городских лесов запрещается:

- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;

- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

- ведение сельского хозяйства;

- разработка месторождений полезных ископаемых;

- уничтожение (разорение) муравейников, гнезд, нор или других мест обитания животных;

- уничтожение либо повреждение мелиоративных систем, расположенных в лесах;

- загрязнение промышленными, строительными и бытовыми отходами, сточными водами и другими выбросами, оказывающими вредное воздействие на растения, зеленые насаждения;

- сжигание бытового и промышленного мусора;

- самовольная рубка деревьев и кустарников;

- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, стоянка и мойка автотранспортных средств и других видов самоходной техники вне установленных мест;

- выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других горючих лесных материалов;

- надрезы на деревьях, надписи, крючки на деревьях для подвешивания гамаков, качелей, веревки, проводов.

20.4.5. Граждане имеют право свободно и бесплатно находиться на территории городских лесов, собирать для собственных нужд дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, лекарственные растения, участвовать в культурно-оздоровительных, туристических и спортивных мероприятиях.

Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в соответствии с действующим законодательством в целях обеспечения:

- пожарной безопасности и санитарной безопасности в лесах;

- безопасности граждан при выполнении работ.

Граждане обязаны соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и не причинять вреда окружающей среде и лесным ресурсам.

20.4.6. При осуществлении рекреационной деятельности на лесных участках допускается организация:

- культурно-массовых мероприятий на специально отведенных местах, пешеходных, велосипедных и лыжных прогулок, спортивных соревнований по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в городских лесах и сохранению их защитных функций;

- мероприятий по благоустройству (размещение дорожно-тропиночной сети, информационных стендов и аншлагов по природоохранной тематике, лесной мебели, навесов от дождя, указателей направления движения, контейнеров для сбора и хранения мусора, мест для разведения костров).

20.5. Общие требования к состоянию и облику зданий различного назначения и разной формы собственности на территории городского округа.

20.5.1. К зданиям и сооружениям, фасады которых определяют архитектурный облик сложившейся застройки городского округа, относятся все расположенные на территории городского округа (эксплуатируемые, строящиеся, реконструируемые или капитально ремонтируемые):

- здания административного и общественно-культурного назначения;

- жилые здания;

- здания и сооружения производственного и иного назначения;

- сооружения облегченного типа (торговые павильоны, киоски, гаражи и прочие аналогичные объекты);

- ограждения и другие стационарные архитектурные формы, размещенные на прилегающих к зданиям, строениям, сооружениям земельных участках.

20.5.2. Архитектурное решение фасадов объекта формируется с учетом:

- функционального назначения объекта (жилое, промышленное, административное, культурно-просветительское, физкультурно-спортивное и т. д.);

- местоположения объекта в структуре городского округа;

- зон визуального восприятия (участие в формировании силуэта и/или панорамы, визуальный акцент, визуальная доминанта);

- типа (архетип и пластика), архитектурной колористики окружающей застройки;

- тектоники объекта (пластически разработанная, художественно осмысленная, в том числе цветом, конструкция объекта);

- материала существующих ограждающих конструкций.

20.5.3. Формирование архитектурного решения фасадов зданий, строений, сооружений, являющихся объектами культурного наследия, осуществляется в соответствии с законодательством в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия. Оформление колористических решений фасадов зданий, строений, сооружений, являющихся объектами культурного наследия, производится в составе соответствующей проектной документации.

20.5.4. Проектирование оформления и оборудования зданий, строений, сооружений включает в себя колористическое решение внешних поверхностей стен, отделку крыши, оборудование конструктивных элементов объекта (входные группы, цоколи и др.), размещение антенн, водосточных труб, отмостки, домовых знаков.

20.5.5. Колористическое решение зданий, строений, сооружений проектируется с учетом концепции общего цветового решения застройки улиц и территории городского округа.

20.5.6. Под изменением внешнего вида фасадов понимается:

- создание, изменение или ликвидация крылец, навесов, козырьков, карнизов, балконов, лоджий, веранд, террас, эркеров, декоративных элементов, дверных, витринных, арочных и оконных проемов;

- замена облицовочного материала;

- покраска фасада, его частей в цвет, отличающийся от цвета здания;

- изменение конструкции крыши, материала кровли, элементов безопасности крыши, элементов организованного наружного водостока;

- установка (крепление) или демонтаж дополнительных элементов и устройств (флажки, указатели).

20.5.7. При проектировании входных групп, обновлении, изменении фасадов зданий, сооружений не допускается:

- закрытие существующих декоративных, архитектурных и художественных элементов фасада элементами входной группы, новой отделкой и рекламой;

- устройство опорных элементов (в том числе колонн, стоек), препятствующих движению пешеходов;

- прокладка сетей инженерно-технического обеспечения открытым способом по фасаду здания,

выходящему на улицу;

- устройство входов, расположенных выше первого этажа, на фасадах объектов культурного наследия.

20.5.8. На фасадах всех жилых, административных, производственных и общественных зданий размещаются знаки адресации (указатели наименования улицы, переулка, площади и т. д.), номера домов в соответствии с адресным реестром объектов недвижимости городского округа.

На фасадах многоквартирных жилых домов устанавливаются таблички с указанием номеров подъездов и квартир, расположенных в данном подъезде, которые должны вывешиваться у входа в подъезд. Они должны быть размещены однотипно в каждом подъезде, доме, микрорайоне и содержаться в чистоте и исправном состоянии.

20.5.9. Конструктивное решение знаков адресации должно обеспечивать прочность, удобство крепежа, минимальный контакт с архитектурными поверхностями, удобство обслуживания (очистка, ремонт), безопасность эксплуатации.

20.5.10. Знаки адресации должны быть изготовлены из материалов с высокими эксплуатационными качествами, устойчивых к воздействию климатических условий, имеющих гарантированную антикоррозийную стойкость, морозоустойчивость, малый вес.

20.5.11. Внешний вид и устройство знаков адресации должны отвечать требованиям высокого художественного качества и современного технического решения.

20.5.12. Указатель с обозначением наименования улицы, проспекта и других элементов улично-дорожной сети, нумерации здания представляет собой табличку размером 200,0 x 500,0 мм, 200,0 x 1000,0 мм, на белом фоне буквы и цифры черного цвета, по периметру таблички – рамка черного цвета. На указателе должна располагаться информация о возрастании нумерации зданий (например: 41 > 42). Указатель номера дома представляет собой табличку размером 200,0 x 200,0 мм, на белом фоне буквы черного цвета, по периметру таблички – рамка черного цвета.

20.5.13. Общими требованиями к размещению знаков адресации являются:

- унификация мест размещения, соблюдение единых правил размещения;
- хорошая видимость с учетом условий пешеходного и транспортного движения, дистанций восприятия, архитектуры зданий, освещенности, зеленых насаждений;
- единая вертикальная отметка размещения знаков.

20.5.14. Указатель с обозначением наименования улицы, проспекта и других элементов улично-дорожной сети, нумерации здания размещается на домах, зданиях и сооружениях, расположенных на перекрестках. Указатели размещаются на фасадах зданий, домов и сооружений, выходящих на улицы, проспекты и другие элементы улично-дорожной сети, образующие перекресток, на высоте 3,0 м от поверхности земли, на расстоянии 25–30 см от выходящего на перекресток угла здания, дома или сооружения. Исключение составляют случаи, когда расстояние между двумя перекрестками составляет более 500,0 м: расстояние между двумя последовательными указателями не должно превышать указанную величину.

20.5.15. Написание наименования улицы, проспекта и других элементов улично-дорожной сети и номера зданий производится в строгом соответствии с Адресным реестром. Наименование должно быть полным, за исключением слов, характеризующих элементы улично-дорожной сети.

20.5.16. Указатель номера дома размещается на высоте 3,0 м от поверхности земли, на расстоянии 25,0–30,0 см от левого угла для домов, имеющих четные номера, и с правой стороны – для домов, имеющих нечетные номера. При длине фасада до 50,0 м размещается один указатель номера дома.

20.5.17. Таблички с указанием номеров подъездов домов и квартир в них размещаются над входом в подъезд так, как позволяет архитектурное решение входа в здание. В одном доме они должны быть размещены единообразно. Нумерация подъездов в домах осуществляется последовательно по порядку, отсчет производится слева направо при ориентации на фасад со стороны входов в подъезд.

20.5.18. Для индивидуальной жилой застройки указатель с обозначением наименования улицы, проспекта и других элементов улично-дорожной сети, нумерации дома размещается на углу ограждений домов, расположенных на перекрестках. Указатели номера дома размещаются на ограждении рядом с калиткой.

20.5.19. Основными требованиями к эксплуатации знаков адресации являются:

- контроль за наличием и техническим состоянием знаков;
- поддержание внешнего вида, периодическая очистка знаков;
- снятие, сохранение знаков в период проведения ремонтных работ на фасадах;
- регулирование условий видимости знаков (высоты зеленых насаждений).

20.5.20. Ответственность за постоянное наличие, правильное размещение и содержание знаков адресации несут соответственно:

- а) на зданиях и сооружениях, принадлежащих юридическим и физическим лицам, – собственники объектов адресации;
- б) на индивидуальных жилых домах – владельцы домов;
- в) на зданиях, находящихся в муниципальной собственности, – администрация городского округа;

г) на многоквартирных домах:

- организация, выбранная собственниками помещений для управления многоквартирным домом (товарищество собственников жилья, жилищный кооператив или иной специализированный потребительский кооператив либо управляющая организация);
- собственники помещений (при непосредственном управлении собственниками помещений в многоквартирном доме, количество квартир в котором составляет не более чем тридцать).

20.5.21. Дополнительно на фасадах зданий могут размещаться:

- памятная доска;
- указатель пожарного гидранта;
- указатель геодезических знаков;
- указатель прохождения инженерных коммуникаций.

20.5.22. Номера объектов адресации размещаются:

- на лицевом фасаде – в простенке с правой стороны фасада;
- на улицах с односторонним движением транспорта – на стороне фасада, ближнего по направлению движения транспорта;
- на домах, расположенных внутри квартала, – на фасаде в простенке со стороны внутриквартального проезда;
- с двух сторон главного фасада – при длине фасада более 100 м;
- на оградах и корпусах промышленных предприятий – справа от главного входа, въезда;
- на объектах адресации, расположенных на перекрестке улиц, – на фасаде со стороны перекрестка.

Указатели устанавливаются на расстоянии 25,0–30,0 см от левого угла объекта адресации и на высоте 3,0 м от поверхности земли и должны иметь единую отметку размещения с соседними зданиями.

20.6. Общие требования к элементам благоустройства и их отдельным элементам на территории городского округа.

20.6.1. Элементы озеленения.

20.6.1.1. При создании элементов озеленения на территории городского округа учитываются принципы организации комфортной пешеходной среды, комфортной среды для общения, насыщения востребованных жителями общественных пространств элементами озеленения, а также создания на территории зеленых насаждений благоустроенной сети пешеходных и велосипедных дорожек, центров притяжения людей.

20.6.1.2. Работы по озеленению планируются в комплексе и в контексте общего зеленого «каркаса» территории городского округа, обеспечивающего для всех жителей возможность для занятий спортом и общения, физического комфорта, и улучшения визуальных и экологических характеристик городской среды.

20.6.1.3. Жители городского округа должны быть обеспечены качественными озелененными территориями в шаговой доступности от дома. Зеленые пространства проектируются приспособленными для активного пользования, с учетом концепции устойчивого развития и бережного отношения к окружающей среде.

20.6.1.4. При проектировании озелененных пространств учитываются факторы биоразнообразия и непрерывности озелененных элементов городской среды, создаются проекты зеленых «каркасов» городской среды.

20.6.1.5. Создание новых объектов озеленения на территории городского округа осуществляется в соответствии с генеральным планом городского округа, правилами землепользования и застройки городского округа, правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений в

городах Российской Федерации, утвержденными Приказом Госстроя РФ от 15.12.1999 № 153, СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.

20.6.1.6. Основными типами насаждений и озеленения на территории городского округа являются: рядовые посадки, аллеи, живые изгороди, шпалеры, газоны (партерные, обыкновенные), цветники (клумбы, рабатки, арабеска, гравийные), вертикальное озеленение вьющимися, лазающими, ниспадающими растениями. В зависимости от выбора типов насаждений определяется объемно-пространственная структура насаждений и обеспечиваются визуально-композиционные и функциональные связи участков озелененных территорий между собой и с застройкой городского округа.

20.6.1.7. На территории городского округа используются следующие виды озеленения: стационарное – посадка растений в грунт – и мобильное – посадка растений в специальные передвижные емкости (вазоны).

20.6.1.8. Стационарное и мобильное озеленение используется для создания архитектурно-ландшафтных объектов (газонов, парков, скверов, дворовых территорий, цветников и т. п.) на естественных и искусственных элементах рельефа.

20.6.1.9. Стационарное крышное озеленение может быть предусмотрено при обустройстве новых, реконструкции и капитальном ремонте существующих зданий и сооружений, имеющих неэксплуатируемую крышу с уклоном не более 45 градусов. Предпочтение следует отдавать зданиям и сооружениям с горизонтальной или малоуклонной (уклон не более 3 %) крышей.

Мобильное или смешанное (стационарное и мобильное) крышное озеленение может предусматриваться при обустройстве новых, реконструкции и капитальном ремонте существующих зданий и сооружений любого назначения.

20.6.1.10. Стационарное, мобильное и смешанное вертикальное озеленение предусматриваются при разработке проектов строительства, реконструкции и капитального ремонта зданий и сооружений любого назначения, проектов комплексного благоустройства их участков, если эти здания и сооружения имеют фасады или широкие (шириной не менее 5 м) плоскости наружных стен без проемов. Высота вертикального озеленения ограничивается тремя этажами.

20.6.1.11. В целях предотвращения повреждения растениями отделки фасадов зданий и сооружений при их вертикальном озеленении на фасадных поверхностях должны быть надежно закреплены конструкции в виде решеток, систем вертикальных стержней или тросов, точечных консолей-опор для кашпо и т. п.

Размещение таких конструкций должно обеспечивать наличие воздушного зазора между растениями и фасадом. Величина воздушного зазора назначается в зависимости от вида используемых растений и должна быть не менее 20 см.

20.6.1.12. Конструкции, применяемые для вертикального озеленения, должны выполняться из долговечных и огнестойких материалов. В случае использования в них древесины она должна быть предварительно пропитана антипиренами. В местах крепления конструкции к фасаду должна быть обеспечена сохранность наружных ограждений озеленяемого объекта.

20.6.1.13. Отвод избыточной дождевой и поливочной воды на озелененных крышах должен осуществляться с использованием предусмотренного в здании или сооружении водостока, запроектированного в соответствии с «СП 30.13330.2012. Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*». Участки кровли, по которым производится отвод избыточной воды, должны иметь уклон к водоотводящим устройствам не менее 2 %.

20.6.1.14. При размещении на крыше здания или сооружения озелененных рекреационных площадок, садов, кафе и других ландшафтно-архитектурных объектов расстояние между ними и выпусками вентиляции, не имеющими фильтров для очистки отработанного воздуха, должно быть не менее 15 м. Роль контурного ограждения указанных объектов должен выполнять металлический или железобетонный парапет высотой не менее 1 м. На металлических парапетах устанавливается сетчатое металлическое ограждение.

20.6.1.15. Озеленение детских игровых и спортивных площадок размещается по периметру. Не рекомендуется применять деревья и кустарники, имеющие блестящие листья, дающие большое количество летящих семян, обильно плодоносящих и рано сбрасывающих листву. Для ограждения площадок возможно применять вертикальное озеленение.

20.6.1.16. При проектировании озеленения учитываются минимальные расстояния посадок деревьев и кустарников до инженерных сетей, зданий и сооружений.

20.6.1.17. При посадке деревьев в зонах действия теплотрасс необходимо учитывать фактор прогрева почвы в обе стороны от оси теплотрассы.

20.6.2. Виды покрытий.

20.6.2.1. Покрытия поверхности обеспечивают на территории городского округа условия безопасного и комфортного передвижения, а также формируют архитектурно-художественный облик среды.

20.6.2.2. Для целей благоустройства территории городского округа применяются следующие виды покрытий:

- 1) твердые (капитальные) – покрытие из цементобетона (сборного или монолитного), асфальтобетона, тротуарной плитки, брусчатки, мозаики, щебня или гравия;
- 2) мягкие (некапитальные) – выполняемые из природных или искусственных сыпучих материалов (песок, щебень и др.), находящихся в естественном состоянии, сухих смесях, уплотненных или укрепленных вяжущими;
- 3) газонные – выполняемые по специальным технологиям подготовки и посадки травяного покрова;
- 4) комбинированные – представляющие сочетание нескольких покрытий.

20.6.2.3. Выбор видов покрытия осуществляется в соответствии с их целевым назначением:

- 1) твердых – с учетом возможных предельных нагрузок, характера и состава движения, противопожарных требований, действующих на момент проектирования;
- 2) мягких – с учетом их специфических свойств при благоустройстве отдельных видов территорий (детских, спортивных площадок, площадок для выгула собак, прогулочных дорожек);
- 3) газонных и комбинированных – как наиболее экологических.

20.6.2.4. Твердые виды покрытия должны иметь шероховатую поверхность с коэффициентом сцепления в сухом состоянии не менее 0,6, в мокром – не менее 0,4.

20.6.2.5. Предусматривается уклон поверхности твердых видов покрытия, обеспечивающий отвод поверхностных вод, – на водоразделах при наличии системы дождевой канализации не менее 4 промилле; при отсутствии системы дождевой канализации – не менее 5 промилле. Максимальные уклоны устанавливаются в зависимости от условий движения транспорта и пешеходов.

20.6.2.6. Для деревьев, расположенных в мощении, применяются различные виды защиты (приствольные решетки, бордюры и пр.), а при их отсутствии выполняются защитные виды покрытий в радиусе не менее 1,5 м от ствола дерева: щебеночное, галечное, «соты» с засевом газона. Защитное покрытие может быть выполнено на одном уровне или выше покрытия пешеходных коммуникаций.

20.6.2.7. На территории городского округа при благоустройстве используются следующие элементы сопряжения поверхностей: различные виды бортовых камней, пандусы, ступени, лестницы.

20.6.2.8. На стыке тротуара и проезжей части устанавливаются дорожные бортовые камни. Бортовые камни устанавливаются с нормативным превышением над уровнем проезжей части не менее 150 мм, которое должно сохраняться и в случае ремонта поверхностей покрытий.

20.6.3. Ограждения.

20.6.3.1. При создании и благоустройстве ограждений учитываются принципы функционального разнообразия, организации комфортной пешеходной среды, гармонии с природой в части удовлетворения потребностей жителей в полуприватных пространствах (пространство, открытое для посещения, но преимущественно используемое определенной группой лиц, связанных социальными отношениями или совместным владением недвижимым имуществом), сохранения востребованной жителями сети пешеходных маршрутов, защиты от негативного воздействия газонов и зеленых насаждений общего пользования с учетом требований безопасности.

20.6.3.2. В целях благоустройства на территории городского округа применяются различные виды ограждений.

Ограждения различаются по:

- назначению (декоративные, защитные, защитно-декоративные);
- высоте (низкие: 0,3–1,0 м, средние: 1–1,5 м, высокие: 1,5–3,0 м);
- виду материала (деревянные, металлические, железобетонные и др.);
- степени проницаемости для взгляда (прозрачные, глухие);
- степени стационарности (постоянные, временные, передвижные).

20.6.3.3. На территории городского округа используются следующие типы ограждений:



1) прозрачное ограждение – ограда с применением декоративной решетки, художественного литья из высокопрочного чугуна, элементов ажурных оград из железобетонных конструкций, стальной сетки, штакетника;

2) глухое ограждение – металлический лист или профиль, деревянная доска и другие экологически чистые непрозрачные строительные материалы;

3) комбинированное ограждение – комбинация из глухих и прозрачных плоскостей с применением отдельных декоративных элементов;

4) живая изгородь – изгородь, представляющая собой рядовую посадку (1–3 ряда) кустарников и деревьев специальных пород, хорошо поддающихся формовке (стрижке).

20.6.3.4. Ограждения применяются для следующих целей:

1) прозрачное ограждение – для ограждения административных зданий, офисов предприятий и организаций, образовательных и оздоровительных учреждений, спортивных объектов, гостиниц, парков, скверов, памятных мест (мест захоронения (погребения), памятников и мемориальных комплексов), части территории предприятий, выходящих на улицы города, придомовых территорий индивидуальных жилых домов;

2) глухое ограждение – для ограждения объектов, ограничение обзора и доступа которых предусмотрено требованиями федеральных законов, правилами техники безопасности, санитарно-гигиеническими и эстетическими требованиями, территорий земельных участков, предназначенных для индивидуального жилищного строительства, частей территорий предприятий, не имеющих выхода к улицам города, придомовых территорий индивидуальных жилых домов;

3) комбинированное ограждение – для ограждения территорий учреждений культуры, спортивных объектов с контролируемым входом, территорий земельных участков, предназначенных для индивидуального жилищного строительства;

4) живая изгородь – для ограждения земельных участков, используемых для ведения садоводства и огородничества, а также территории земельных участков, предназначенных для индивидуального жилищного строительства.

20.6.3.5. Тип и вид ограждений объектов (за исключением земельных участков, предназначенных для индивидуального жилищного строительства) согласовываются с управлением архитектуры и градостроительства администрации городского округа.

20.6.3.6. Ограждения должны выполняться из высококачественных материалов, иметь единый характер в границах объекта благоустройства территории и соответствовать архитектурно-художественному решению элементов окружающей среды.

20.6.3.7. Ограждение объектов, расположенных на территориях с ценной исторической застройкой, положительно формирующей городскую среду, выполняется по индивидуальным проектам с применением художественного литья из высокопрочного чугуна, декоративной решетки, элементов ажурных оград из железобетонных конструкций и других высококачественных материалов.

20.6.3.8. Ограждение территорий объектов культурного наследия выполняется в соответствии с градостроительными регламентами, установленными для данных территорий.

20.6.3.9. Предусматривается размещение защитных металлических ограждений высотой не менее 0,5 м в местах примыкания газонов к проездам, стоянкам автотранспорта, в местах возможного наезда автомобилей на газон и вытаптывания троп через газон. Ограждения на территории газона необходимо размещать с отступом от границы примыкания порядка 0,2–0,3 м.

20.6.3.10. При проектировании средних и высоких видов ограждений в местах пересечения с подземными сооружениями предусматриваются конструкции ограждений, позволяющие производить ремонтные или строительные работы.

20.6.3.11. В случае произрастания деревьев в зонах интенсивного пешеходного движения или в зонах производства строительных и реконструктивных работ при отсутствии иных видов защиты предусматриваются защитные пристольные ограждения высотой 0,5 м и более, диаметром 0,9 м и более в зависимости от возраста, породы дерева и прочих характеристик.

20.6.3.12. Ограждения участков, расположенных по фасадной части улиц, размещаются в пределах красных линий улиц. Ограждение участков, расположенных внутри квартала или микрорайона, размещается согласно градостроительным нормам и границам земельных участков, определенных в государственном кадастре недвижимости.

20.6.3.13. Высота ограждений всех типов не должна превышать 3 м, если иное не установлено действующим законодательством, настоящими Правилами. Высоту и вид ограждения следует принимать в зависимости от категории улицы, на которой размещено ограждение:

1) улицы и дороги местного значения на территориях с многоэтажной застройкой – 0,50–2,00 м;

2) улицы и дороги местного значения на территориях с малоэтажной застройкой – 1,00–2,00 м.

Ограждение может быть прозрачное, комбинированное или глухое;

3) дороги и проезды промышленных и коммунально-складских районов – не более 3,00 м.

Ограждение предусматривается глухое;

4) индивидуальные земельные участки со стороны смежного домовладения – не более 2,00 м.

Ограждение предусматривается прозрачное, комбинированное или глухое.

Высоту и вид ограждения для зданий, сооружений и предприятий следует принимать:

1) высшие учебные заведения, образовательные организации (школы, училища, колледжи, лицеи и т.п.) – не более 1,20 м. Ограждение прозрачное;

2) детские сады-ясли – не более 1,60 м. Ограждение прозрачное;

3) спортивные комплексы, стадионы, катки, открытые бассейны и другие спортивные сооружения (при контролируемом входе посетителей) – не более 3,00 м. Ограждение прозрачное либо комбинированное;

4) летние сооружения в парках при контролируемом входе посетителей (танцевальные площадки, аттракционы и т.п.) – 1,60 м. Ограждение прозрачное (при необходимости охраны) или живая изгородь;

5) охраняемые объекты радиовещания и телевидения – не более 2,00 м. Ограждение прозрачное либо комбинированное;

6) объекты, ограждаемые по требованиям техники безопасности или по санитарно-гигиеническим требованиям (открытые распределительные устройства, подстанции, артскважины, водозаборы и т.п.), – 1,60–2,00 м. Ограждение прозрачное, комбинированное либо глухое;

7) хозяйственные зоны предприятий общественного питания и бытового обслуживания населения, магазинов, санаториев, домов отдыха, гостиниц и т.п. – не более 1,60 м. Ограждение – живая изгородь, прозрачное или комбинированное (при необходимости охраны).

20.6.4. Водные устройства.

20.6.4.1. В рамках решения задачи обеспечения качества городской среды при благоустройстве водных устройств учитываются принципы организации комфортной среды для общения, гармонии с природой в части оборудования востребованных жителями общественных пространств водными устройствами, развития благоустроенных центров притяжения людей.

20.6.4.2. К водным устройствам относятся фонтаны, питьевые фонтанчики, родники, декоративные водоёмы и прочие. Водные устройства выполняют декоративно-эстетическую и природоохранную функции, улучшают микроклимат, воздушную и акустическую среду.

20.6.4.3. Питьевые фонтанчики могут быть как типовыми, так и выполненными по специально разработанному проекту.

20.6.5. Уличное коммунально-бытовое оборудование.

20.6.5.1. В рамках решения задачи обеспечения качества городской среды при создании и благоустройстве коммунально-бытового оборудования учитывается принцип обеспечения безопасного удаления отходов без нарушения визуальной среды территории, с исключением негативного воздействия на окружающую среду и здоровье людей.

20.6.5.2. Состав улично-коммунального оборудования включает в себя различные виды мусоросборников, контейнеров и урн. При выборе того или иного вида коммунально-бытового оборудования следует исходить из целей обеспечения безопасности среды обитания для здоровья человека, экологической безопасности, экономической целесообразности, технологической безопасности, удобства пользования, эргономичности, эстетической привлекательности, сочетания с механизмами, обеспечивающими удаление накопленных отходов.

20.6.5.3. На площадях, улицах, вокзалах, рынках, пляжах, стадионах, на территориях лечебно-профилактических учреждений, учреждений образования, здравоохранения, в парках, скверах, садах, зонах отдыха и других местах массового посещения населения, у подъездов многоквартирных домов, на остановочных пунктах общественного пассажирского транспорта, у входов в торговые объекты устанавливаются урны. Расстояние между урнами устанавливается в зависимости от интенсивности использования территории, но не более чем через 40 м на оживленных территориях и 100 м – на малолюдных. На остановках городского пассажирского транспорта и у входов в торговые объекты в количестве не менее двух.

Установка урн осуществляется с учетом обеспечения беспрепятственного передвижения пешеходов, проезда инвалидов и детских колясок.

20.6.5.4. Количество и объем контейнеров определяется в соответствии с требованиями законодательства об отходах производства и потребления.

20.6.6. Уличное техническое оборудование.

20.6.6.1. К уличному техническому оборудованию относятся: банкоматы, укрытия таксофонов, почтовые ящики, интерактивные информационные терминалы, почтовые ящики, вендинговые автоматы, элементы инженерного оборудования (подъемные площадки для инвалидов колясок, смотровые люки, решетки дождеприемных колодцев, вентиляционные шахты подземных коммуникаций, шкафы телефонной связи и т.п.).

20.6.6.2. В рамках решения задачи обеспечения качества городской среды при создании и благоустройстве уличного технического оборудования учитывается принцип организации комфортной пешеходной среды в части исключения барьеров для передвижения людей, а также нарушений визуального облика территории при размещении и эксплуатации объектов инженерной инфраструктуры.

20.6.6.3. Установка уличного технического оборудования должна обеспечивать удобный доступ к оборудованию.

20.6.6.4. При установке таксофонов на территориях общественного, жилого, рекреационного назначения предусматривается их электроосвещение. Места размещения таксофонов проектируются в максимальном приближении от мест присоединения закладных устройств канала (трубы) телефонной канализации и канала (трубы) для электроосвещения.

20.6.6.5. Оформление элементов инженерного оборудования выполняется без нарушений уровня благоустройства формируемой среды, без ухудшения условия передвижения, с осуществлением проектирования размещения крышек люков смотровых колодцев, расположенных на территории пешеходных коммуникаций (в том числе уличных переходов), на одном уровне с покрытием прилегающей поверхности.

20.6.7. Игровое и спортивное оборудование.

20.6.7.1. Игровое и спортивное оборудование на территории городского округа представлено игровыми, физкультурно-оздоровительными устройствами, сооружениями и (или) их комплексами.

20.6.7.2. Игровое оборудование размещается на детских игровых площадках. Детские площадки предназначены для игр и активного отдыха детей разных возрастов и на территории городского округа организованы в виде отдельных площадок для разных возрастных групп и (или) как комплексные игровые площадки с зонированием по возрастным интересам.

20.6.7.3. Спортивное оборудование предназначено для всех возрастных групп населения, размещается на спортивных, физкультурных площадках либо на специально оборудованных пешеходных коммуникациях (тропы здоровья) в составе рекреаций.

20.6.7.4. При выборе состава игрового и спортивного оборудования для детей и подростков обеспечивается соответствие оборудования анатомо-физиологическим особенностям разных возрастных групп.

20.6.7.5. Игровое и спортивное оборудование должно соответствовать общим требованиям безопасности по:

- ГОСТ Р 55677-2013 «Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкций и методы испытания. Общие требования»;

- ГОСТ Р 55678-2013 «Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкций и методы испытания спортивно-развивающего оборудования»;

- ГОСТ Р 55679-2013 «Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность при эксплуатации».

- ГОСТ 33602-2015 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Термины и определение»;

- ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»;

- ГОСТ Р 52167-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования»;

- ГОСТ Р 52168-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования»;

- ГОСТ Р 52299-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования»;

- ГОСТ Р 52300-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования»;

- ГОСТ Р 52301-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования»;

- ГОСТ Р ЕН 1177-2013 «Покрытия детских игровых площадок ударопоглощающие. Определение критической высоты падения».

20.6.7.6. Подходы к детским игровым и спортивным площадкам изолируются от транзитного пешеходного движения, проездов, разворотных площадок, гостевых стоянок, площадок для установки контейнеров для сбора твердых коммунальных отходов, участков постоянного и временного хранения автотранспортных средств.

20.6.7.7. Игровое и спортивное оборудование должно быть изготовлено из нерасщепляющейся древесины, не должно иметь на поверхности дефектов обработки (заусенцев, задиров, отщепов, шероховатостей, сколов и т.п.). Поверхности оборудования из других материалов (например, из стекловолокна) не должны иметь сколов.

В пределах любой досягаемой части оборудования не допускается наличие выступающих элементов (проволок, концов тросов или деталей с острыми концами и кромками). Подвижные и/или неподвижные элементы оборудования не должны образовывать сдавливающих или режущих поверхностей, создавать возможность застревания тела, частей тела или одежды ребенка.

Спортивное оборудование в виде специальных физкультурных снарядов и тренажеров может быть как заводского изготовления, так и выполненным из бревен и брусков со специально обработанной поверхностью, исключающей получение травм (отсутствие трещин, сколов и т.п.).

20.6.7.8. На территории городского округа на участках жилой застройки, в парках и скверах организуются площадки для отдыха и проведения взрослого досуга.

20.6.7.9. Перечень элементов благоустройства на площадке для отдыха включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхности площадки с газоном, озеленение, скамьи для отдыха, скамьи и столы, урны (как минимум по одной у каждой скамьи), осветительное оборудование. Функционирование осветительного оборудования обеспечивается в режиме освещения территории, на которой расположена площадка.

20.6.8. Установка осветительного оборудования.

20.6.8.1. В рамках решения задачи обеспечения качества городской среды при создании и благоустройстве освещения и осветительного оборудования учитываются принципы комфортной организации пешеходной среды, в том числе необходимость создания привлекательных и безопасных пешеходных маршрутов, а также обеспечение комфортной среды для общения в местах притяжения людей.

20.6.8.2. На территории городского округа применяется функциональное, архитектурное и информационное освещение с целью решения утилитарных, светопланировочных и светоконпозиционных задач, в том числе цветоцветового зонирования территории города и формирования системы светопрозрачных ансамблей.

20.6.8.3. При проектировании каждой из трех основных групп осветительных установок (функционального, архитектурного освещения, световой информации) необходимо обеспечить:

- экономичность и энергоэффективность применяемых установок, рациональное распределение и использование электроэнергии;

- эстетику элементов осветительных установок, их дизайн, качество материалов и изделий с учетом восприятия в дневное и ночное время;

- удобство обслуживания и управления при разных режимах работы установок.

20.6.8.4. Функциональное освещение.

20.6.8.4.1. Функциональное освещение осуществляется стационарными установками освещения дорожных покрытий и пространств в транспортных и пешеходных зонах. Установки функционального освещения подразделяют на обычные, высокомащтабовые, парпетные, газонные и встроенные.

20.6.8.4.2. В обычных установках светильники располагаются на опорах (венчающие, консольные), подвесах или фасадах (бра, плафоны). Их применяют в транспортных и пешеходных зонах как наиболее традиционные.

20.6.8.4.3. Высокомащтабовые установки используются для освещения обширных пространств, транспортных развязок и магистралей.

20.6.8.4.4. В парапетных установках светильники встраиваются линией или пунктиром в парапет, ограждающий проезжую часть путепроводов, мостов, эстакад, пандусов, развязок, а также тротуары и площадок.

20.6.8.4.5. На территориях общественных пространств и объектов рекреации в зонах минимального вандализма могут устанавливаться газонные светильники для освещения газонов, цветников, пешеходных дорожек и площадок.

20.6.8.5. Архитектурное освещение.

20.6.8.5.1. Архитектурное освещение применяется для формирования художественно выразительной визуальной среды в вечернее время, выявления из темноты и образной интерпретации памятников архитектуры, истории и культуры, инженерного и монументального искусства, доминантных и достопримечательных объектов, ландшафтных композиций, создания световых ансамблей. Архитектурное освещение осуществляется стационарными или временными установками освещения объектов для наружного освещения их фасадных поверхностей.

20.6.8.5.2. К временным установкам архитектурного освещения относится праздничная иллюминация: световые гирлянды, сетки, контурные обтяжки, светографические элементы, панно и объемные композиции из ламп накаливания, разрядных, светодиодов, световые проекции, лазерные рисунки и т. п.

20.6.8.5.3. В целях архитектурного освещения могут использоваться также установки функционального освещения – для монтажа прожекторов, нацеливаемых на фасады зданий, сооружений, зеленых насаждений, для иллюминации, световой информации и рекламы, элементы которых могут крепиться на опорах уличных светильников.

20.6.8.6. Световая информация.

На территории городского округа применяется световая информация, в том числе световая реклама, для ориентации пешеходов и водителей автотранспорта в пространстве, в том числе для решения светокомпозиционных задач с учетом гармоничности светового ансамбля, не противоречащего действующим правилам дорожного движения.

20.6.8.7. Источники света.

20.6.8.7.1. В стационарных установках функционального и архитектурного освещения применяются энергоэффективные источники света, эффективные осветительные приборы и системы, качественные по дизайну и эксплуатационным характеристикам изделия и материалы: опоры, кронштейны, защитные решетки, экраны и конструктивные элементы, отвечающие требованиям действующих национальных стандартов.

20.6.8.7.2. Источники света в установках функционального освещения выбираются с учетом требований улучшения ориентации, формирования благоприятных зрительных условий, а также, в случае необходимости, светоцветового зонирования.

20.6.8.7.3. В установках архитектурного освещения и световой информации используются источники белого или цветного света с учетом формируемых условий световой и цветовой адаптации, суммарный зрительный эффект, создаваемый совместным действием осветительных установок всех групп, особенно с хроматическим светом, функционирующих в конкретном пространстве городского округа или световом ансамбле.

20.6.8.8. Режимы работы осветительных установок.

При проектировании всех трех групп осветительных установок в целях рационального использования электроэнергии и обеспечения визуального разнообразия среды городского округа в темное время суток применяются следующие режимы их работы:

- вечерний будничный режим, когда функционируют все стационарные установки функционального, архитектурного освещения, световой информации, за исключением систем праздничного освещения;

- ночной дежурный режим, когда в установках функционального, архитектурного освещения и световой информации отключается часть осветительных приборов, допускаемая нормами освещенности и нормативно-правовыми документами администрации городского округа;

- праздничный режим, когда функционируют все стационарные и временные осветительные установки трех групп в часы суток и дни недели, определяемые администрацией городского округа.

20.6.9. Малые архитектурные формы, городская мебель и требования к ним.

20.6.9.1. В рамках решения задачи обеспечения качества городской среды при создании и благоустройстве малых архитектурных форм учитываются принципы функционального разнообразия, комфортной среды для общения, гармонии с природой в части обеспечения разнообразия визуального облика городского округа, различных видов социальной активности и коммуникаций между людьми, применения экологичных материалов, привлечения людей к активному и здоровому времяпрепровождению на территории с зелеными насаждениями.

20.6.9.2. Размещение малых архитектурных форм при новом строительстве осуществляется в границах застраиваемого земельного участка в соответствии с проектной документацией. При проектировании и выборе малых архитектурных форм следует пользоваться каталогами сертифицированных изделий.

Малые архитектурные формы должны проектироваться на основании индивидуальных проектных разработок в зависимости от мест их размещения.

20.6.9.3. При проектировании, выборе малых архитектурных форм необходимо учитывать:

- соответствие материалов и конструкции малых архитектурных форм климату и назначению малых архитектурных форм;

- антивандальную защищенность – от разрушения, оклейки, нанесения надписей и изображений;

- возможность ремонта или замены деталей малых архитектурных форм;

- защиту от образования наледи и снежных заносов, обеспечение стока воды;

- удобство обслуживания, а также механизированной и ручной очистки территории рядом с малыми архитектурными формами и под конструкцией;

- эргономичность конструкций (высоту и наклон спинки, высоту урн и прочее);

- расцветку, не диссонирующую с окружением;

- безопасность для потенциальных пользователей;

- стилистическое сочетание с другими малыми архитектурными формами и окружающей архитектурой;

- соответствие характеристикам зоны расположения: утилитарный, минималистический дизайн для тротуаров дорог, более сложный, с элементами декора – для рекреационных зон и дворов.

20.6.9.4. При установке малых архитектурных форм учитывается:

- расположение, не создающее препятствий для пешеходов;

- компактная установка на минимальной площади в местах большого скопления людей;

- устойчивость конструкции;

- надежная фиксация или обеспечение возможности перемещения в зависимости от условий расположения;

- наличие в каждой конкретной зоне малых архитектурных форм рекомендуемых типов для такой зоны.

20.6.9.5. При установке урн учитываются:

- достаточная высота (максимальная – до 100 см) и объем;

- наличие рельефного текстурирования или перфорирования для защиты от графического вандализма;

- защита от дождя и снега;

- использование и аккуратное расположение вставных ведер и мусорных мешков.

20.6.9.6. На территории городского округа уличную мебель, в том числе различные виды скамей отдыха, размещаемых на территории общественных пространств, рекреаций и дворов, скамей и столов – на площадках для настольных игр, летних кафе и др., следует устанавливать с учетом следующих требований:

- а) скамьи (стационарные, переносные, встроенные) должны устанавливаться в основном на твердые виды покрытия или фундамент, который не должен выступать над поверхностью земли. На детских игровых площадках и площадках для отдыха устанавливаются скамьи на мягкие виды покрытий.

- б) скамейки рекреационных зон должны быть оборудованы спинками, скамейки дворовых зон – спинками и поручнями, скамейки транзитных зон должны быть без спинок и поручней;

- в) на территории особо охраняемых природных территорий возможно выполнять скамьи и столы из древесных пней-срубов, бревен и плах, не имеющих сколов и острых углов;

- г) высота цветочниц (вазонов), в том числе навесных, должна обеспечивать предотвращение случайного наезда автомобилей и попадания мусора;

- д) дизайн (цвет, форма) цветочниц (вазонов) не должен отвлекать внимание от растений.

20.6.9.7. При установке ограждений учитываются следующее:

- прочность, обеспечивающая защиту пешеходов от наезда автомобилей;

- модульность, позволяющая создавать конструкции любой формы;

- наличие светоотражающих элементов в местах возможного наезда автомобилей;

- расположение ограды не далее 10 см от края газона;

- использование нейтральных цветов или естественного цвета используемого материала.

20.6.9.8. Для пешеходных зон на территории городского округа используются следующие малые архитектурные формы:

- уличные фонари, высота которых соотносима с ростом человека;

- скамейки, предполагающие длительное сидение;

- цветочницы и кашпо (вазоны);

- информационные стенды;

- защитные ограждения.

20.6.9.9. При проектировании и размещении оборудования необходимо предусматривать его вандализационность, в том числе:

- использовать легко очищаемые и не боящиеся абразивных и растворяющих веществ материалы;

- использовать на плоских поверхностях оборудования и малые архитектурные формы перфорирование или рельефное текстурирование, которое мешает расклейке объявлений и разрисовыванию поверхности и облегчает очистку;

- выполнять большинство объектов в максимально нейтральном к среде виде;

- учитывать все сторонние элементы и процессы использования, например, процессы уборки и ремонта.

20.6.10. Площадки для установки контейнеров для сбора твердых коммунальных отходов.

20.6.10.1. Контейнерные площадки и (или) площадки для складирования отдельных групп коммунальных отходов необходимо предусматривать в составе территорий и участков любого функционального назначения, где могут накапливаться коммунальные отходы.

20.6.10.2. На контейнерных площадках, расположенных на территории городского округа, размещающих сведения о наименовании организаций и контактах лиц, ответственных за качественную и своевременную работу по содержанию площадки и своевременное удаление отходов.

20.6.10.3. Размер контейнерной площадки определяется исходя из задач, габаритов и количества контейнеров, используемых для складирования отходов, но не более предусмотренного санитарно-эпидемиологическими требованиями.

20.6.11. Площадки для автостоянок.

20.6.11.1. На территории городского округа организованы следующие виды автостоянок: кратковременного и длительного хранения автомобилей, уличные (в виде парковок на проезжей части, обозначенных разметкой), внеуличные (в виде карманов и отступов от проезжей части), гостевые (на участке жилой застройки), для размещения автомобилей населения на дворовых территориях, прибрежные (у объекта или группы объектов (например, торговых центров)).

20.6.11.2. Перечень элементов благоустройства территории на площадках автостоянок включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, разделительные элементы, осветительное и информационное оборудование, урны или малые контейнеры для мусора. Площадки для длительного хранения автомобилей могут быть оборудованы навесами, легкими осаждениями боксов, смотровыми эстакадами.

20.6.11.3. Разделительные элементы на площадках могут быть выполнены в виде разметки (белых полос), озелененных полос (газонов), контейнерного озеленения.

20.6.11.4. При планировке общественных пространств и дворовых территорий предусматриваются специальные препятствия в целях недопущения парковки транспортных средств на газонах.

20.6.12. Площадки для выгула собак.

20.6.12.1. Площадки для выгула собак размещаются на территориях общего пользования, за пределами санитарной зоны источников водоснабжения первого и второго поясов.

20.6.12.2. Для покрытия поверхности части площадки, предназначенной для выгула собак, предусматривается выровненная поверхность, обеспечивающая хороший дренаж, не травмирующая конечности животных (газонное, песчаное, песчано-земляное), а также удобство для регулярной уборки и обновления.

20.6.12.3. Поверхность части площадки, предназначенной для владельцев собак, проектируется с твердым или комбинированным видом покрытия (плитка, утопленная в газон, и др.). Подход к площадке оборудуется твердым видом покрытия.

20.6.13. Некапитальные нестационарные сооружения.

20.6.13.1. В рамках решения задачи обеспечения качества городской среды при создании и благоустройстве некапитальных нестационарных сооружений учитываются принципы функционального разнообразия, организации комфортной пешеходной среды, комфортной среды для общения в части обеспечения территории разнообразными сервисами, востребованными центрами притяжения людей, без ущерба для комфортного передвижения по сложившимся пешеходным маршрутам.

20.6.13.2. Размещение некапитальных нестационарных сооружений на территории городского округа не должно мешать пешеходному движению, нарушать противопожарные требования, условия инсоляции территории и помещений, рядом с которыми они расположены, ухудшать визуальное восприятие среды населенного пункта и благоустройство территории и застройки.

20.6.13.3. Размещение некапитальных нестационарных сооружений не допускается в арках зданий, на газонах, площадках (детских, отдыха, спортивных, транспортных стоянок), посадочных площадках городского пассажирского транспорта, в охранной зоне водопроводных и канализационных сетей, трубопроводов, а также ближе 10 м от остановочных павильонов, 25 м – от вентиляционных шахт, 20 м – от окон жилых помещений, перед витринами торговых предприятий, 3 м – от стволов деревьев.

20.6.13.4. При создании некапитальных нестационарных сооружений, выполненных из легких конструкций, не предусматривающих устройство заглубленных фундаментов и подземных сооружений (объектов мелкорозничной торговли, бытового обслуживания и питания, остановочных павильонов, наземных туалетных кабин, других объектов некапитального характера), применяются отделочные материалы сооружений, отвечающие архитектурно-художественным требованиям дизайнера и освещения, характеру сложившейся среды населенного пункта и условиям долговременной эксплуатации.

При остеклении витрин следует применять безосколочные, ударостойкие материалы, безопасные упрочняющие многослойные пленочные покрытия, поликарбонатные стекла. При проектировании мини-маркетов, мини-рынков, торговых рядов применяются быстровозводимые модульные комплексы, выполняемые из легких конструкций.

Сооружения предприятий мелкорозничной торговли, бытового обслуживания и питания размещаются на территориях пешеходных зон, в парках, скверах на территории городского округа.

20.6.13.5. Сооружения устанавливаются на твердые виды покрытия, оснащаются осветительным оборудованием, урнами и малыми контейнерами для мусора.

20.6.13.6. Размещение остановочных павильонов предусматривается в местах остановок наземного пассажирского транспорта. Для установки павильона предусматривается площадка с твердыми видами покрытия размером 2,0 x 5,0 м и более. Расстояние от края проезжей части до ближайшей конструкции павильона составляет не менее 3,0 м, расстояние от боковых конструкций павильона до ствола деревьев – не менее 2,0 м для деревьев с компактной кроной. При проектировании остановочных пунктов и размещении ограждений остановочных площадок следует руководствоваться соответствующими ГОСТами и СНиПами.

20.6.13.7. Размещение туалетных кабин предусматривается на активно посещаемых территориях населенного пункта при отсутствии или недостаточной пропускной способности общественных туалетов: в местах проведения массовых мероприятий, при крупных объектах торговли и услуг, на территориях объектов рекреации (в парках, скверах), в местах установки городских АЗС, на автостоянках, а также при некапитальных нестационарных сооружениях питания.

20.6.14. Пешеходные коммуникации.

20.6.14.1. При создании и благоустройстве пешеходных коммуникаций на территории городского округа обеспечивается:

- минимальное количество пересечений с транспортными коммуникациями;

- непрерывность системы пешеходных коммуникаций;

- возможность безопасного, беспрепятственного и удобного передвижения людей, включая инвалидов и маломобильные группы населения;

- высокий уровень благоустройства и озеленения.

20.6.14.2. На территории городского округа, исходя из схемы движения пешеходных потоков по

маршрутам, выделяются участки по следующим типам:

- образованные при проектировании микрорайона и созданные в том числе застройщиком;
- стихийно образованные вследствие движения пешеходов по оптимальным для них маршрутам и используемые постоянно.

20.6.14.3. В составе комплекса работ по благоустройству проводится осмотр действующих и заброшенных пешеходных маршрутов, после чего осуществляется комфортное для населения сопряжение с первым типом участков.

20.6.14.4. При планировочной организации пешеходных тротуаров учитывается интенсивность пешеходных потоков в различное время суток, особенно в зонах, прилегающих к объектам транспортной инфраструктуры, где целесообразно организовать разделение пешеходных потоков.

20.6.14.5. В случае выявления потребности в более высоком уровне безопасности и комфорта для пешеходов на уже сложившихся пешеходных маршрутах организовывается перенос пешеходных переходов и создаются искусственные препятствия для использования пешеходами опасных маршрутов.

20.6.15. При создании пешеходных тротуаров необходимо учитывать следующее:

- пешеходные тротуары обеспечивают непрерывность связей пешеходных и транспортных путей, а также свободный доступ к объектам массового притяжения, в том числе объектам транспортной инфраструктуры;

- исходя из текущих планировочных решений по транспортным путям следует осуществлять проектирование пешеходных тротуаров с минимальным числом пересечений с проезжей частью дорог и пересечений массовых пешеходных потоков.

20.6.15.1. На территории городского округа пешеходные маршруты должны быть обеспечены освещением и озеленением.

20.6.15.2. При планировании пешеходных маршрутов количество элементов благоустройства (скамеек, урн, малые архитектурные формы) определяются с учетом интенсивности пешеходного движения.

20.6.15.3. В системе пешеходных коммуникаций выделяются основные и второстепенные пешеходные связи.

20.6.15.4. Основные пешеходные коммуникации направлены на обеспечение связи жилых, общественных, производственных и иных зданий с остановками общественного транспорта, учреждениями культурно-бытового обслуживания, рекреационными территориями, а также связи между основными пунктами тяготения в составе общественных зон и объектов рекреации.

20.6.15.5. Трассировка основных пешеходных коммуникаций может осуществляться вдоль улиц и дорог (тротуаров) или независимо от них.

20.6.15.6. Перечень элементов благоустройства территории на территории основных пешеходных коммуникаций включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, урны для мусора, осветительное оборудование, скамьи (на территории рекреаций).

20.6.15.7. Второстепенные пешеходные коммуникации обеспечивают связь между застройкой и элементами благоустройства (площадками) в пределах участка территории, а также передвижения на территории объектов рекреации (сквер, парк).

20.6.15.8. Перечень элементов благоустройства на территории второстепенных пешеходных коммуникаций включает различные виды покрытия. На дорожках скверов, парков предусмотрены твердые виды покрытия с элементами сопряжения.

20.6.15.9. При организации объектов велосипедной инфраструктуры на территории городского округа создаются условия для обеспечения безопасности, связности, прямолинейности, комфортности.

20.6.15.10. Перечень элементов комплексного благоустройства велодорожек включает: твердый тип покрытия, элементы сопряжения поверхности велодорожки с прилегающими территориями.

20.6.15.11. Для эффективного использования велосипедного передвижения применяются следующие меры:

- маршруты велодорожек, интегрированные в единую замкнутую систему;
- комфортные и безопасные пересечения веломаршрутов на перекрестках пешеходного и автомобильного движения (например, проезды под интенсивными автомобильными перекрестками);
- организация безбарьерной среды в зонах перепада высот на маршруте.

21. Особые требования к доступности городской среды для маломобильных групп населения

21.1. Обеспечение беспрепятственного доступа маломобильных граждан к объектам социальной, транспортной и инженерной инфраструктур осуществляется в соответствии с требованиями норм градостроительного проектирования.

21.2. При проектировании, строительстве, ремонте, реконструкции объектов благоустройства жилой среды, культурно-бытового обслуживания, дорожно-транспортной инфраструктуры, улиц, а также при установке технических средств и оборудования необходимо обеспечить доступность среды городского округа для инвалидов и маломобильных групп населения, оснащение указанных объектов элементами и техническими средствами, способствующими передвижению инвалидов и маломобильных групп населения.

21.3. Пути движения маломобильных групп населения, входные группы в здания, строения и сооружения жилого и общественного использования, общественного управления должны соответствовать требованиям, установленным Сводом правил «СП 59.13330.2016. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001».

21.4. При выполнении работ по благоустройству улиц городского округа в части организации подходов к зданиям и сооружениям поверхность реконструируемой части тротуаров выполняется в одном уровне с существующим тротуаром или обеспечивается плавный переход между поверхностями тротуаров, выполненными в разных уровнях.

21.5. Тротуары, подходы к зданиям, пандусы и ступени должны иметь нескользкую поверхность. Поверхности тротуаров, площадок перед входом в здания, ступеней и пандусов, имеющих скользкую поверхность в холодный период времени, обрабатываются специальными противогололедными средствами, или принимаются меры по укрытию этих поверхностей противоскользкими материалами.

21.6. Проектирование, строительство, установка технических средств и оборудования, способствующих передвижению маломобильных групп населения, осуществляется при новом строительстве заказчиком в соответствии с утвержденной проектной документацией, разработанной в соответствии с:

- «СП 59.13330.2016. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001»;
- «СП 140.13330.2012. Свод правил. Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения»;
- «СП 136.13330.2012. Свод правил. Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения»;
- «СП 138.13330.2012. Свод правил. Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования»;
- «СП 137.13330.2012. Свод правил. Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования».

22. Порядок и механизмы общественного участия в процессе благоустройства

22.1. Участниками публичного обсуждения могут выступать:

- население городского округа;
- представители общественных организаций и объединений городского округа;
- представители профессионального сообщества городского округа, в том числе ландшафтные архитекторы, специалисты по благоустройству и озеленению, архитекторы и дизайнеры;
- иные лица.

22.2. Участие жителей может быть:

- прямым;
- опосредованным через общественные организации.

22.3. Задачи общественного участия:

- вовлечение участников публичного обсуждения в принятие решений проектов повышает удовлетворенность жителей городского округа городской средой, формирует положительный эмоциональный фон;
- участие жителей городского округа в развитии городской среды создает новые возможности

для общения, творчества и повышает субъективное восприятие качества жизни;

- общественное участие на этапе планирования и проектирования снижает количество несогласованностей, противоречий и конфликтов, снижает возможные затраты по их разрешению, повышает открытость и доверие между жителями городского округа органами муниципальной власти.

22.4. Формы общественного участия:

- совместное определение целей и задач по развитию территорий городского округа путем подачи заявок и предложений в администрацию городского округа;
- определение функциональных зон общественного пространства городского округа путем подачи заявок и предложений в администрацию городского округа;
- консультация по предполагаемым типам озеленения;
- консультация по предполагаемым типам освещения и осветительного оборудования;
- обсуждение типов оборудования, некапитальных объектов, малых архитектурных форм;
- участие в разработке проекта;
- осуществление общественного контроля над процессом реализации проекта;
- осуществление общественного контроля над процессом эксплуатации территории.

22.5. Проектная документация размещается на официальном сайте администрации городского округа (www.admvol.ru) в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

22.6. Информирование по обсуждению проектов осуществляется путем:

- размещения информации на официальном сайте администрации городского округа (www.admvol.ru);

- размещения информации на информационном портале «Открытый Волжский» (www.openvlz.ru);

- размещения информации в группах «Открытый Волжский» в социальных сетях;
- размещения информации через средства массовой информации;
- информирования местных жителей через школы и детские сады городского округа;
- размещения объявлений на информационных досках в подъездах жилых домов, расположенных в непосредственной близости к проектируемому объекту. На информационных досках, подведомственных управлению культуры, управлению образования, комитету по физической культуре и спорту администрации городского округа, учреждений и предприятий.

22.7. Вся информация, полученная по результатам общественного обсуждения, направляется в адрес уполномоченного структурного подразделения администрации городского округа для анализа и учета в работе при подготовке проектов благоустройства и их реализации.

23. Порядок составления дендрологических планов

23.1. Дендрологический план (дендроплан) – это топографический план с информацией о проектируемых деревьях и кустарниках на участке, с указанием их количества, видов и сортов, информации об объемах и площади цветников, газонов и применяемых газонных трав.

23.2. Дендропланы составляются при разработке проектной документации на строительство, капитальный ремонт и реконструкцию объектов благоустройства, в том числе объектов озеленения, что способствует рациональному размещению проектируемых объектов с целью максимального сохранения здоровых и декоративных растений.

23.3. Разработка проектной документации на строительство, капитальный ремонт и реконструкцию объектов озеленения производится на основании геоподосновы с инвентаризационным планом зеленых насаждений на весь участок благоустройства.

23.4. На основании полученных геоподосновы и инвентаризационного плана проектной организацией разрабатывается проект благоустройства территории, где определяются основные планировочные решения и объем капиталовложений, в том числе на компенсационное озеленение. При этом определяются объемы вырубок и пересадок в целом по участку благоустройства, производится расчет компенсационной стоимости.

23.5. На дендроплан, разрабатываемый на основе проекта благоустройства, условными обозначениями наносятся все древесные и кустарниковые растения, подлежащие сохранению, вырубке и пересадке, с сохранением нумерации растений инвентаризационного плана, а также проектируемая посадка древесно-кустарниковой растительности, цветники, объемные цветочные формы и т. д.

23.6. Для каждого вида растений в пределах всего объекта устанавливается определенный условный знак и номер в виде дроби. Числитель указывает соответствующий номер в ассортиментной ведомости, а знаменатель – количество таких растений в группе. Одинаковые виды и сорта в группе соединяются линией.

Все группы деревьев, кустарников и многолетних цветов, а также отдельно стоящие деревья нумеруют последовательно.

23.7. К дендроплану составляется ведомость ассортимента растений, где фиксируется ассортимент и количество растений. В примечании к ведомости указываются особенности посадки растений, их возраст и иные характеристики».

2. Разделы 20–22 Положения считать разделами 24–26 соответственно.
3. Настоящее решение опубликовать в средствах массовой информации.
4. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава городского округа – город Волжский Волгоградской области И. Н. Воронин

ИЗВЕЩЕНИЕ

ООО «Волжскземкадастр» о проведении собрания о согласовании местоположения границ земельного участка по адресу: г. Волжский, п. Краснооктябрьский, ул. Интернациональная, 47, просим заинтересованных лиц, чьи интересы в установлении границ могут быть затронуты, прибыть 13.11.17 в 11.00 по адресу: пр. Ленина, 52, оф. 100, тел. 31-38-75.

Генеральный директор З. Н. Пахомова

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ УСЛУГИ УГИБДД

Государственные услуги населению регистрационно-экзаменационное отделение ГИБДД Управления МВД России по городу Волжскому предоставляет в соответствии с требованием Федерального закона от 27.07.2010г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг».

Информация об адресах и номерах телефонов должностных лиц, которым могут быть обжалованы действия, связанные с оказанием государственных услуг:

- начальник штаба Управления МВД России по городу Волгограду, полковник внутренней службы Виктор Юрьевич Дыхнов, телефон 34-11-91, адрес: г. Волжский, ул. Набережная, д. 5.

Для получения государственной услуги обращаться в регистрационно-экзаменационное отделение ГИБДД Управления МВД России по городу Волжскому :

- г. Волжский, ул. Горького, 41, тел. 8843-31-79-92, ул. Автодорога № 6 строение № 30, тел.: 25-01-16, 25-01-18;

- р.п. Средняя Ахтуба, ул. Кузнецкая, 1а/13, тел. 88447-95-35-72;

- г. Ленинск, ул. Битюцкого, 30а (по средам).

Адрес ближайшего кредитного учреждения: г. Волжский пр. Ленина д. 38.

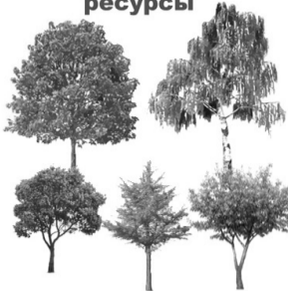
Более подробную информацию о предоставлении данной государственной услуги можно получить в федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (www.gosuslugi.ru), официальном сайте ГУ МВД России по Волгоградской области (34.mvd.ru).

Выкидывая бумагу
в специальные контейнеры

Сокращаете
мусор
в контейнерах,
тем самым
меньше платите
за вывоз ТБО



Сохраняете
биологические
ресурсы



Из макулатуры можно сделать
любую бумажную продукцию:
туалетную и офисную бумагу, тетрадки и папки



ПАМЯТКА

для жителей Волгоградской области по обращению со
строительными отходами

1. Строительный мусор – это все, что образуется после проведения любых строительных или ремонтных работ – куски старых обоев, упаковки из-под банок с краской, мешков из под цемента и сухих смесей, битое стекло и кирпич, куски старых стен и перекрытий, старая штукатурка, обрезки досок, ломаные оконные рамы, пришедшие в негодность дверные и оконные коробки и т.п.

2. Строительный мусор **НЕЛЬЗЯ** выбрасывать в обычные контейнеры для бытовых отходов! Вывоз строительного мусора не входит в перечень коммунальных услуг, которые оплачиваются жильцами. А это значит, что, оплачивая вывоз мусора, вы платите только за вывоз бытовых отходов. Исключение составляют лишь те, кто заключил отдельный договор с управляющей компанией и дополнительно оплачивает данную услугу.

3. С 01 июля 2015 г. деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности подлежит обязательному лицензированию, поэтому **вывозить отходы** на полигон бытовых отходов **самостоятельно без наличия указанной лицензии нельзя.**

4. Вы можете вывезти строительный мусор заключив договор напрямую со специализированной организацией на транспортировку и размещение отходов на лицензированном полигоне промышленных отходов, либо заключив договор для передачи строительных отходов для их последующей переработки.

Утилизация строительных отходов защитит природу от загрязнения и будет способствовать уменьшению количества мусорных свалок.

БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ПРАВОПОРЯДКА

Федеральный закон от 03.07.2016 № 226-ФЗ
«О войсках национальной гвардии Российской Федерации»
вступил в силу 03.07.2016 (за исключением отдельных положений)

Законодательно определен статус национальной гвардии России – государственной военной организации, предназначенной для обеспечения государственной и общественной безопасности, защиты прав и свобод человека и гражданина

В соответствии с новым законом, на войска национальной гвардии возлагается выполнение следующих задач:

- участие в охране общественного порядка, обеспечении общественной безопасности;
- участие в борьбе с терроризмом и экстремизмом;
- участие в обеспечении режимов чрезвычайного положения, военного положения, правового режима контртеррористической операции;
- участие в территориальной обороне РФ;
- оказание содействия пограничным органам ФСБ России в охране государственной границы;
- федеральный государственный контроль (надзор) за соблюдением законодательства в области оборота оружия и в области частной охранной деятельности, а также за обеспечением безопасности объектов топливно-энергетического комплекса, за деятельностью подразделений охраны юридических лиц с особыми уставными задачами и подразделений ведомственной охраны;

Иные задачи на войска национальной гвардии могут быть возложены решениями Президента РФ, принятыми в соответствии с федеральными конституционными законами и федеральными законами.

Руководство войсками национальной гвардии осуществляет Президент РФ.

В состав войск национальной гвардии входят органы управления; объединения, соединения и воинские части; подразделения (органы), в том числе, в которых проходят службу лица, имеющие специальные звания полиции; образовательные организации высшего образования и иные организации.

Войска национальной гвардии в целях выполнения возложенных на них задач осуществляют, в частности, специальные полномочия: задержание; вскрытие транспортного средства; вхождение в жилые и иные помещения, на земельные участки и территории; оцепление (блокирование) участков местности, жилых и иных помещений, строений и других объектов; формирование и ведение банков данных о гражданах. Законные требования военнослужащих (сотрудников) войск национальной гвардии при реализации ими своих полномочий обязательны для исполнения гражданами и должностными лицами.

Также среди полномочий национальной гвардии:

- пресечение массовых беспорядков в населенных пунктах, а при необходимости и в исправительных учреждениях;
- выдача гражданам и организациям лицензии на приобретение и торговлю оружием;
- выдача лицензии на осуществление частной охранной деятельности; осуществление контроля за деятельностью частных охранных организаций;
- охрана на договорной основе особо важных и режимных объектов, имущества граждан и организаций;
- осуществление федерального государственного контроля (надзора) за обеспечением безопасности объектов топливно-энергетического комплекса;
- проверка документов, удостоверяющих личность граждан, если имеются основания подозревать их в совершении преступления или полагать, что они находятся в розыске, либо если имеется повод к возбуждению в отношении этих граждан дела об административном правонарушении, либо если имеются основания для их задержания в случаях, предусмотренных федеральным законом;
- доставка граждан в служебное помещение органа внутренних дел для решения вопроса о задержании гражданина; установление личности гражданина, если имеются основания полагать, что он находится в розыске как скрывшийся от органов дознания, следствия или суда, либо как уклоняющийся от исполнения уголовного наказания; защита гражданина от непосредственной угрозы его жизни или здоровью в случае, если он не способен позаботиться о себе, либо если опасности невозможно избежать иным способом.

Информация подготовлена сотрудниками
правовой группы Управления МВД России по городу Волжскому

ОСТАНОВИМ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПРИРОДЫ!



Облкомприроды запускает пилотный проект и предлагает жителям области

СНЯТЬ НА ВИДЕО ИЛИ ФОТО факт размещения мусора гражданами и организациями, а также сброса жидких отходов ассенизаторскими машинами на почву.

НАПРАВИТЬ на oblcompriroda@volganet.ru

ВНИМАНИЕ!!! На видео или фото должны быть видны номерные знаки автомобиля нарушителя, указана дата, время и место нарушения.

Благодаря неравнодушию жителей только за месяц пресечено более 50-ти подобных случаев, виновные оштрафованы.

СДЕЛАЕМ ВМЕСТЕ ОБЛАСТЬ ЧИЩЕ И КРАСИВЕЕ!

ОБЪЯВЛЕНИЯ И ИЗВЕЩЕНИЯ

Телефон отдела рекламы газеты
“Волжский муниципальный вестник”

777-020

Государственные услуги по вопросам миграции

Граждане, имеющие доступ к сети Интернет, могут воспользоваться всеми преимуществами быстрого и бесконтактного документооборота и получить необходимые услуги без потери времени и качества.

Зарегистрировавшись один раз на сайте www.gosuslugi.ru, Вы получите доступ ко всем услугам портала, в том числе и тем, которые оказываются МВД России.

Преимущества подачи заявления в электронном виде являются:

- ✓ Получение государственной услуги в одно посещение;
- ✓ Приоритетный порядок очного приема;
- ✓ Отсутствие необходимости заполнения бланков заявлений на бумажном носителе;
- ✓ Заявление может быть заполнено и направлено в любое удобное время, независимо от времени суток, выходных и праздничных дней, с любого компьютера, имеющего доступ к сети Интернет.

Перечень государственных услуг по линии регистрационно-миграционной работы, которые можно получить в электронном виде:

- **Выдача паспорта гражданина Российской Федерации** (в случаях: приобретения гражданства РФ, достижения 14-летнего возраста, достижения возраста 20 или 45 лет, в связи с непригодностью к исполнению, с обнаружением неточности или ошибочности записей, с хищением или утратой паспорта, с изменением внешности, изменением пола, в случае изменения фамилии, имени, отчества, сведений о дате и месте рождения);
- **Оформление загранпаспорта;**
- **Регистрационный учет** (регистрация и снятие с регистрационного учета гражданина по месту жительства или пребывания);
- **Предоставление адресно-справочной информации** (Обнаружение ошибок, неточностей или иных недостоверных сведений, установленных в процессе ознакомления со сведениями о себе, в целях их устранения. Ознакомление со своими персональными данными, открытие (закрытие) общего доступа ко всему или отдельному перечню своих персональных данных. Получение адресно-справочной справочной информации в отношении другого физического лица);
- **Оформление и выдача приглашений** на въезд в Российскую Федерацию иностранных граждан и лиц без гражданства.

Не забывайте при получении услуги **оставлять отзыв** любым удобным для Вас способом:

- ❖ оставить **номер своего сотового телефона** сотруднику подразделений по вопросам миграции для последующего участия в sms-опросе;
- ❖ оставить отзыв на сайте vashkontrol.py (vashkontrol.py)
- ❖ оставить отзыв на сайте мвд.рф (раздел МВД России → Госуслуги).

Указанные Вами сведения обязательно повлияют на улучшение качества предоставления государственных услуг и помогут выявить проблемы в оказании государственных услуг населению.



В связи с применением мобильной связи в целях проведения оценки гражданами качества государственных услуг могут появиться случаи мошеннических СМС-рассылок с различных номеров мобильных телефонов или коротких номеров, замаскированных под официальные сообщения федеральных органов исполнительной власти или органов государственных внебюджетных фондов и требующих от Вас каких-либо действий.



При получении подобных СМС-сообщений мы настоятельно просим Вас быть внимательными и помнить, что:

1) рассылаемые федеральными органами исполнительной власти и органами государственных внебюджетных фондов СМС-сообщения могут содержать исключительно предложение оценить качество государственной услуги (сообщения с просьбой о переводе денежных средств, предоставлении каких-либо персональных данных, предложением перезвонить федеральным органами исполнительной власти или органам государственных внебюджетных фондов не отправляются);

2) в СМС-сообщении федерального органа исполнительной власти или органа государственного внебюджетного фонда указывается число, месяц и год получения государственной услуги, а также краткое наименование федерального органа исполнительной власти или органа государственного внебюджетного фонда, предоставившего государственную услугу;

3) СМС-сообщения федеральных органов исполнительной власти и органов государственных внебюджетных фондов всегда отправляются с номера 0919.

Отправка ответного СМС-сообщения для гражданина является **бесплатной**.

Адреса официальных сайтов

МВД России – мвд.рф

УВМ ГУ МВД России по Волгоградской области – 34.мвд.рф

ГУВМ МВД России – 34.мвд.рф

Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) – gosuslugi.ru

Для получения государственной услуги в электронном виде необходимо **зарегистрироваться** на Едином портале государственных услуг и **подтвердить личность**. Это займёт совсем **немного времени** и откроет Вам **широкие возможности** для получения государственных услуг, не только по линии регистрационно-миграционной работы!

Для тех, кто **ещё не зарегистрировался** на Едином портале государственных услуг www.gosuslugi.ru предлагаем **инструкцию по регистрации**.

Инструкция по регистрации на Едином портале www.gosuslugi.ru

После перехода на портал gosuslugi.ru в правом верхнем углу необходимо нажать кнопку «Регистрация»:

Затем необходимо **заполнить форму** регистрации, которая включает в себя указание имени, фамилии, номера телефона или электронной почты.

После чего последует **этап подтверждения номера** мобильного телефона или электронной почты.

Если указан номер мобильного телефона, то на следующей странице в поле «Код» необходимо ввести комбинацию из цифр, высланных в виде СМС-сообщения на мобильный телефон, указанный при регистрации. Затем необходимо нажать кнопку «Подтвердить».

Если при регистрации был указан адрес электронной почты вместо номера мобильного телефона, то потребуется перейти по ссылке из письма, высланного системой на электронный ящик.

На следующем этапе необходимо придумать пароль и задать его через специальную форму, введя два раза.

Будьте внимательны, данный пароль будет использоваться для входа в личный кабинет, поэтому крайне не рекомендуется использовать простые комбинации цифр или букв.

На данном этапе **регистрация упрощенной** учетной записи **завершена**.

Теперь можно пользоваться ограниченным количеством услуг, подтверждение личности для которых не требуется, а также получать услуги справочно-информационного характера.

Для того, чтобы полноценно пользоваться порталом, нужно заполнить личную информацию и **подтвердить личность**, тем самым повысив свой уровень доступа на Портале.

После уведомления об успешно завершённой регистрации, система перенаправит на **форму заполнения личных данных**, включающих в себя **паспортную информацию и данные СНИЛС**, поэтому эти документы необходимо подготовить заранее.

Процедура подтверждения личных данных так же проста, а подтвержденная учетная запись имеет огромные преимущества. Благодаря ей можно пользоваться всеми услугами, представленными на портале.

Личные данные следует заполнять **внимательно и аккуратно**.

Обязательно необходимо заполнить адрес регистрации и места проживания.

После заполнения формы на предыдущем этапе, указанные личные данные отправляются на автоматическую проверку в Пенсионный Фонд РФ и МВД России.

С результатами данной проверки можно ознакомиться через несколько минут. В особых случаях проверка может занять довольно много времени, но случается такое редко. После того как данная процедура успешно завершится, на мобильный телефон или на адрес электронной почты будет выслано уведомление с результатом проверки, а также соответствующее состояние отобразится на сайте.

Еще один этап регистрации пройден. **Теперь учетная запись – стандартная**, однако перечень услуг ограничен, для этого необходимо подтвердить свою личность

Для того, чтобы **полноценно пользоваться** государственными и муниципальными услугами в электронной форме, **необходимо иметь подтвержденную учетную запись**.

Для подтверждения учетной записи рекомендуется личное обращение в ближайший **пункт активации учетной записи** (многофункциональный центр, отделение Почты России, орган местного самоуправления и т.д.). Перечень таких пунктов указан на портале www.gosuslugi.ru.

В многофункциональных центрах (МФЦ) вы можете не только пройти этап подтверждения личности, но и пройти все этапы регистрации на Портале госуслуг и сразу получить подтвержденный аккаунт)

Подтвердить свою личность таким способом можно в любой момент и без ожидания, просто посетив любой из списка предложенных на портале центров. Потребуется предъявить документ, который был указан на этапе ввода личных данных (паспорт гражданина Российской Федерации).

После завершения процедуры активации учетной записи на портале www.gosuslugi.ru доступны все услуги, а на странице личного кабинета появится логотип подтвержденной учетной записи!

Если вы столкнулись с какими-либо проблемами, звоните в службу поддержки Единого портала государственных услуг по телефону 8 (800) 100-70-10**Государственные услуги по вопросам миграции
Оформление и выдача паспорта гражданина Российской Федерации**

Информация для граждан по оформлению и выдаче паспорта гражданина Российской Федерации, удостоверяющего личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации - заграничного паспорта нового поколения, содержащего электронный носитель информации (биометрический паспорт).

Заграничный паспорт нового поколения в сравнении с паспортом с пятилетним сроком действия имеет ряд существенных преимуществ:

- увеличенный срок действия загранпаспорта позволяет обращаться в подразделения миграционной службы значительно реже;
- количество страниц в новом загранпаспорте больше, что удобно для граждан, совершающих частые поездки за границу; особенно связанные с рабочей деятельностью;
- несовершеннолетним детям оформляется отдельный заграничный паспорт, что дает возможность выезжать этой категории граждан не только с родителями, но и с другими лицами (бабушками, дедушками и др.), имеющими нотариально заверенное согласие родителей на выезд ребенка. Срок изготовления паспортов несовершеннолетним – 1 месяц, госпошлина за оформление паспорта детям до 14 лет - 1500 руб., с 14-ти лет - 3500 рублей.
- степень доверия к лицу, имеющему биометрический паспорт, со стороны зарубежных пограничных и контрольных служб выше. С ним можно быстрее пройти пограничный контроль, так как это происходит с использованием автоматических технических средств.

В настоящее время во многих странах, где существует контроль электронных паспортов, созданы специальные коридоры для путешественников с электронными загранпаспортами, что создает для вас дополнительные удобства.

С учетом того, что в последнее время с некоторыми странами Россия планирует заключить соглашения о безвизовом порядке въезда, биометрический загранпаспорт будет предпочтительнее.

Некоторые граждане ошибочно полагают, что «старые» заграничные паспорта дешевле. В настоящее время заграничный паспорт старого образца обходится гражданину в 2000 рублей плюс расходы за фотографии. И уже через четыре с половиной года возникает необходимость снова заниматься оформлением, вот только госпошлина может увеличиться. А сейчас вы платите 3500 рублей и забываете об этой проблеме на 10 лет.

Главное преимущество биометрического паспорта состоит в том, что на пунктах пограничного контроля некоторых стран установлено оборудование, считывающее данные с микрочипа. Такая

процедура сокращает время ввода данных о лице, пересекающем границу, в пограничную систему. Сейчас во многих странах, где существует контроль электронных паспортов, созданы специальные коридоры для путешественников с электронными паспортами, очередь в которых движется значительно быстрее.

Заявление о выдаче заграничного паспорта нового поколения можно подать:

- в электронном виде, воспользовавшись услугами сайта Единого Портала государственных и муниципальных услуг www.gosuslugi.ru;
- по предварительной записи через Интернет-сайт ГУМВД России по Волгоградской области: «<https://34.mvd.ru>»;

- в порядке «живой» очереди при личном обращении в отдел по вопросам миграции Управления МВД России по городу Волжскому по адресу: ул.Александрова, д.13 каб.1.3.

С 15.12.2015 г. гражданин в период срока действия имеющегося у него заграничного паспорта вправе без соблюдения каких-либо условий обратиться за оформлением второго заграничного паспорта. Вторым заграничным паспортом может быть только паспорт, содержащий электронный носитель информации, и срок его действия будет составлять 10 лет.



Учредитель – Администрация городского округа – город Волжский Волгоградской области (404130, Волгоградская область, г. Волжский, пр. Ленина, 21, телефон (8443) 42-12-24).

Издатель – АМУ «Редакция газеты «Волжская правда» (404120, г. Волжский, Волгоградская обл., пр. Ленина, 97. Телефон (8443) 777-023).

Газета зарегистрирована Нижне-Волжским управлением Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия. Свидетельство о рег. ПИ № ФС9-0822 от 26 января 2006 года. Главный редактор – Д. П. Маслов. Распространяется бесплатно

Отпечатано офсетным способом в ООО «ИД «Печать Пресс» по адресу: 400131, г. Волгоград, ул. К. Симонова, 366. Подписано в печать 28 октября 2017 года в 16.00 (по графику – в 16.00). Заказ № 1651/17. Тираж 1000 экз.

Адрес редакции: 404120, г. Волжский, Волгоградская обл., пр. Ленина, 97. Тел./факс: (8443) 777-023. E-mail: vlzpravda@bk.ru