

# СБОРНИК МУНИЦИПАЛЬНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ ГОРОДА БЕЛОКУРИХИ

Сборник выходит с июля 2008 года

**20 июля 2012 г.**  
**СПЕЦВЫПУСК**

ОФИЦИАЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ГОРОДА БЕЛОКУРИХИ

**БЕЛОКУРИХИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ  
РЕШЕНИЕ**

«19» июля 2012 № 63

г. Белокуриха

*О принятии долгосрочной муниципальной целевой программы  
«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры  
города Белокуриха на 2012-2016 годы»*

В целях модернизации жилищно-коммунального комплекса города Белокуриха и повышения качества предоставляемых в жилищно-коммунальной сфере услуг, руководствуясь ст. 67 Устава муниципального образования город Белокуриха Алтайского края,

Белокурихинский городской Совет депутатов **РЕШИЛ:**

1. Принять долгосрочную муниципальную целевую программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры города Белокуриха на 2012-2016 годы» (Приложение № 1).

2. Аппарату Белокурихинского городского Совета депутатов (Г.Н. Тырышкин) направить решение «О принятии долгосрочной муниципальной целевой программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры города Белокуриха на 2012-2016 годы» для опубликования в «Сборнике муниципальных правовых актов города Белокурихи» и размещения на официальном Интернет-сайте города Белокуриха.

3. Контроль исполнения настоящего решения возложить на постоянную депутатскую комиссию по градостроительству и ЖКХ.

*Глава города С.К. Криворученко*

*Приложение № 1 к решению  
Белокурихинского городского Совета депутатов  
от 19.07.2012 №63*

Муниципальная целевая программа  
«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры  
города Белокуриха на 2012-2016 годы»

Паспорт  
муниципальной целевой программы  
«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры  
города Белокуриха на 2012-2016 годы»

Наименование программы	Муниципальная целевая программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры города Белокуриха на 2012-2016 годы» (далее - «Программа»)
Основание для разработки программы	Федеральный закон от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральный закон от 07.12.2011 № 416 -ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Распоряжение Правительства Российской Федерации от 02.02.2010 № 102-р «О концепции федеральной целевой программы Комплексная программа модернизации и реформирования жилищно-коммунального хозяйства на 2010-2020 годы»; Поручение Президента Российской Федерации от 27.11.2010 № Пр-3463ГС
Заказчик программы	Администрация города Белокуриха Алтайского края
Цели программы	- создание условий для приведения систем коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для захоронения ТБО, в соответствие со стандартами качества; - обеспечение жителей города Белокуриха коммунальными услугами нормативного качества; - развитие газораспределительной системы на территории муниципального образования; - обеспечение социально-экономического развития города.
Задачи программы	- обеспечение комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры;

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечение условий для рационального использования энергоресурсов, учет и регулирование потребления энергоресурсов;</li> <li>- обеспечение земельных участков под жилищное строительство коммунальной инфраструктурой;</li> <li>- строительство полигона ТБО;</li> <li>- привлечение средств регионального и федерального бюджетов, внебюджетных источников для финансирования проектов строительства и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры;</li> <li>- обеспечение энергетической эффективности теплоснабжения и потребления тепловой энергии с учетом требований, установленных федеральным законодательством;</li> <li>- обеспечение приоритетного использования комбинированной выработки электрической и тепловой энергии для организации теплоснабжения;</li> <li>- соблюдение баланса экономических интересов теплоснабжающих организаций и интересов потребителей;</li> <li>- обеспечение недискриминационных и стабильных условий осуществления деятельности в сфере теплоснабжения;</li> <li>- обеспечение возможности регулировки подачи объема тепловой энергии в учреждения бюджетной сферы города.</li> </ul>
Целевые индикаторы и показатели программы	<p>Водоснабжение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- увеличение протяженности сетей централизованного водоснабжения;</li> <li>- численность населения, обеспеченного водой питьевого качества;</li> <li>- обеспечение населения города горячей водой питьевого качества за счет внедрения закрытой системы теплоснабжения;</li> <li>- сокращение количества сетей, нуждающихся в замене.</li> </ul> <p>Теплоснабжение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- снижение потерь тепловой энергии в процессе транспортировки до потребителей;</li> <li>- Разработка схемы теплоснабжения.</li> <li>- Оптимизация тарифов на теплоснабжение за счет поставки потребителям теплотенергии газопоршневой станции.</li> </ul> <p>Электроснабжение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использование генерирующих мощностей газопоршневой станции для обеспечения надежности поставки городу электроэнергии;</li> <li>- сокращение показателя износа электрических сетей;</li> <li>- подключение дополнительной мощности энергопринимающих установок потребителей.</li> </ul> <p>Газоснабжение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение вопроса строительства межквартальных газовых котельных в городе и курорте;</li> <li>- увеличение протяженности трубопроводов для транспортировки природного газа;</li> <li>- увеличение количества газифицированных домовладений;</li> <li>- Дорожное хозяйство:</li> <li>- увеличение доли дорог с усовершенствованным покрытием, отремонтированных капремонт.</li> </ul> <p>Захоронение ТБО:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- снижение количества отходов, хранящихся на полигоне.</li> </ul> <p>Общие:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- удовлетворенность населения услугами ЖКХ;</li> <li>- повышение надежности системы ЖКХ города. Количественное выражение целевых индикаторов подлежит корректировке по мере принятия инвестиционных программ предприятий жилищно-коммунального комплекса города Белокуриха.</li> </ul>
Программные мероприятия	<ul style="list-style-type: none"> <li>- развитие и реконструкция систем централизованного и децентрализованного водоснабжения;</li> <li>- строительство газораспределительных сетей и межквартальных котельных на территории города и курорта;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- капитальный и текущий ремонт улично-дорожной сети города, устройство дорожного полотна на районах перспективной застройки;</li> <li>- строительство линий 10 кВ и 0,4 кВ установка КТПН в районах индивидуальной жилищной застройки;</li> <li>- проведение мероприятий по энергосбережению;</li> <li>- строительство полигона ТБО;</li> <li>- разработка схемы теплоснабжения, <b>позволяющей прием потребителями теплоэнергии газопоршневой станции.</b></li> </ul>
<i>Сроки реализации</i>	2012-2016
<i>Объемы и источники финансирования реализации программы</i>	<p>Общий объем финансирования программы составит 222736,24 тыс. рублей, из них средств местного бюджета 183560,74 краевого бюджета 23025,5, средств предприятий 11200, средств муниципальных учреждений 1600, частных инвестиций 3350.</p> <p>Объемы финансирования на 2012 - 2016 годы подлежат ежегодному уточнению в соответствии с решением о местном бюджете на очередной финансовый год. Средства на софинансирование программы в соответствии с нормативными актами Алтайского края.</p>
<i>Ожидаемые конечные результаты</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Увеличение объемов воды питьевого качества на 0,500 тыс. м<sup>3</sup> сутки;</li> <li>- увеличение численности населения, обеспеченного водой питьевого качества на 800 домовладений;</li> <li>- увеличение численности населения, обеспеченного электроэнергией, на 250 домовладений;</li> <li>- снижение доли потерь тепловой энергии в процессе производства и транспортировки до потребителей с 38% до 22 %</li> <li>- увеличение протяженности трубопроводов для транспортировки природного газа на 18,5 км.;</li> <li>- увеличение количества газифицированных домовладений на 490 шт.;</li> <li>- строительство современного полигона ТБО.</li> </ul>

### 1. Общие положения

Муниципальное образование город Белокуриха Алтайского края, является населенным пунктом, занимающим территорию в 9321 га.

Среднегодовая численность населения на начало 2012 года составляет 14 408 человек. В городе насчитывается 242 улицы, переулков, проездов общей протяженностью 99,3 км., более 128 км. сетей инженерных коммуникаций, жилых квартир – 4624, многоквартирных жилых домов – 78, блочной застройки – 347.

Основные области применения данной Программы для городского хозяйства: теплоснабжение, электроснабжение, водоснабжение, газоснабжение, уличное освещение, дорожное хозяйство.

В реформе жилищно-коммунального комплекса города Белокуриха особое значение уделено реконструкции, модернизации и капитальному ремонту объектов инженерной инфраструктуры, строительству новых объектов, позволяющих снизить нерациональные затраты и потери энергоресурсов.

По состоянию на 1 января 2012 года около 70 % основных фондов жилищно-коммунального хозяйства города отслужили нормативный срок эксплуатации, при этом физический износ тепловых сетей - 80 %, требуют строительства сетей водоснабжения и электричества район перспективной и новой индивидуальной застройки. Состояние дорожного покрытия улично-дорожной сети города нельзя назвать удовлетворительным.

Таким образом, основными проблемами коммунальной инфраструктуры города являются:

- неудовлетворительное состояние коммунальных систем, не позволяющее обеспечить возрастающие потребности населения, в том числе связанные с новым строительством;
- неравномерное распределение коммунальных мощностей, приводящее к неэффективному использованию ресурсов;
- высокий уровень морального и физического износа объектов и сооружений коммунальной инфраструктуры;
- недостаточная энергоэффективность и низкий уровень ресурсосбережения.

В полном объеме решить проблемы, возникшие в коммунальном комплексе города, можно путем реализации мероприятий целевой программы, которая будет направлена на продолжение реформы жилищно-коммунального хозяйства.

Муниципальная целевая программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры города Белокуриха» на 2012-2016 годы подготовлена на основании Концепции федеральной целевой программы «Комплексная программа модернизации и реформирования жилищно-коммунального хозяйства на 2010 - 2020 годы»,

утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 02.02.2010 № 102-р.

В Концепции указанной федеральной целевой программы запланировано выделение средств из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование отдельных проектов модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

## 2. Анализ ситуации

### 2.1. Теплоснабжение

На территории города Белокуриха в сфере теплоснабжения действуют две организации:

- ЗАО «Теплоцентральный Белокуриха», в ее ведении находятся весь объем тепловых сетей города, а также данная организация является владельцем котельной города;

Центральная котельная расположена по ул. Партизанская, основной вид топлива – газ, уголь на котельной используется как резервный вид топлива, в качестве резервных источников используются 2 дизельных генератора. Проектная мощность котельной 100 Гкал/ч, паспортный КПД 91,8 %, год ввода в эксплуатацию ЦК 1977. Эксплуатацию ЦК осуществляет предприятие ЗАО «Теплоцентральный Белокуриха». Основной вид деятельности ЗАО «Теплоцентральный Белокуриха» - производство (некомбинированная выработка), передача, сбыт теплоносителя, поставка горячей воды.

Котельная по ул. Объездная, основной вид топлива которой уголь, за счет своей мощности осуществляет отопление хоззоны ЗАО «Теплоцентральный Белокуриха». Протяженность тепловых сетей, находящихся в собственности ЗАО «Теплоцентральный Белокуриха», в двухтрубном исполнении составляет 19,45 км. С 2007 года произведена реконструкция оборудования ЗАО «Теплоцентральный Белокуриха», в наличии 2 новых котла, работающих на газе (проектная мощность 60 Гкал/час), срок службы составляет 5 лет, проведение ремонтно-наладочных работ осуществлено в 2011 году, 2 котла резервных, работающих на угле (проектная мощность 40 Гкал/ч), введены в эксплуатацию с 1997 года, ремонтно-наладочные работы осуществлены в 2011 году. В 2012 году планируется капитальный ремонт котельного оборудования.

Одной из основных задач в сфере теплоснабжения городского округа является бесперебойное и высококачественное обеспечение горожан тепловой энергией

Потери тепловой энергии при выработке в 2011 году составляют 4,5 %, при транспортировке 12,5 %, через изоляцию труб – 20,97 %. Удельная аварийность магистральных тепловых сетей 0,01 единиц на 1 км., расходы на ремонт основных средств предприятия составили 7400,5 тыс. руб.

**В связи с высокими потерями тепловой энергии при транспортировке (33,5%), необходимо изучить целесообразность строительства межквартальных котельных.**

Потенциальным источником централизованного теплоснабжения города может стать ГП ТЭС - 16 МВт, принадлежащая предприятию ЗАО «Инновация».

- ЗАО «Инновация» - владелец газопоршневой теплоэлектроцентрации (ГП ТЭС), работающей в комбинированном цикле (когенерации) совместная выработка электрической и тепловой энергии. Данная организация гарантирует поставку тепловой энергии на 2012-2013 годы в объеме 112,225 тыс. Гкал., мощность источника тепловой энергии в объеме 14 Гкал/час.

Действующий установленный тариф на тепловую энергию на коллекторах ЗАО «Инновация» 468,2 руб. Гкал без НДС, тариф установлен до 01.07.2013 г.

Указанные организации расположены на одной территории и ранее представляли единый проектный комплекс по теплоснабжению.

В настоящее время между указанными организациями отсутствует договор на диспетчеризацию, а также договор на оказание услуг по транспортировке теплоносителя потребителям. Основной проблемой не заключения указанных договоров является отсутствие у ЗАО «Теплоцентральный Белокуриха» мотивов к заключению указанных договоров и использование монопольного положения, ограничивающее добросовестную конкуренцию. Между организациями также существуют акты разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности, а также акты совместных испытаний.

Конкурсы по определению объемов поставляемой поставщиками тепловой энергии в настоящее время не проведены.

Таким образом, централизованное отопление осуществляется от единственного теплоисточника (ЗАО «Теплоцентральный Белокуриха») по сетям ЗАО «Теплоцентральный Белокуриха»

Важным вопросом, связанным с решением задач по экономии бюджетных средств на оплату теплоэнергии, является изучение целесообразности установки в организации бюджетной сферы города теплообменников.

## Тепловой баланс котельной

Объемы потребления тепловой энергии по городу в 2011 году распределены следующим образом:

- жилищный фонд - 48%;
- бюджетная сфера - 4%;
- санатории курорта - 48%.

В целом, присоединенная нагрузка составляет 55,33 Гкал. час.

№ п/п	Наименование показателя	Базовый (факт) 2010г	На регулируем. период (план) 2012г
1.	Количество выработанной тепловой энергии котлами, Гкал.	166500	169930
2.	Собственные нужды котельной, Гкал.	3126	3390
3.	Отпуск тепла с коллекторов котельной Гкал.	163374	156742
4.	Покупка тепловой энергии, Гкал.	0	0
5.	Отпуск в тепловую сеть, Гкал.	163374	156742
6.	Потери в тепловых сетях, принадлежащих ЭСО (через теплоизоляцию + утечки) Гкал.	19832	21316,9
7.	Полезный отпуск тепловой энергии всего, (п5-п6)=(п7.1+п7.2) Гкал. в том числе:	143542	135425
7.1	Для реализации сторонним потребителям (абонентам ЭСО) Гкал., в том числе:	142040	126491
7.1.1	Бюджетным потребителям, Гкал.	8962	8934
7.1.2	Прочим потребителям, Гкал	133078	127812
7.2.	Для собственного потребления, Гкал.	1500	1654

Объем тепловой энергии, отпущенной потребителям в 2011 году составил 142,33 тыс. Гкал., в том числе по приборам учета – 43,02 тыс. Гкал., что составляет 30 % (юридическим лицам), по нормативам потребления – 99,32 тыс. Гкал. На 01.06.2012 года расчетным является 1 общедомовой прибор учета теплоносителя и горячей воды в МКД. В 2011 году подано заявок на подключение к системе теплоснабжения – 7, выдано ТУ – 7, резерв мощности системы составил 40,83 Гкал/сут.

Договорные обязательства по поставке природного газа на 2011 год составили по объему закупки 23509, по стоимости на общую сумму 78549,3 тыс. руб.

Тарифная политика в области теплоснабжения с 2008 года потребителям всех категорий складывалась следующим образом:

год утверждения	Тариф (без НДС)	срок действия тарифа
2007	977,59 руб./ Гкал	С 01.01.2008
2008	1192,50 руб./ Гкал	С 01.01.2009
2009	1321,51 руб./ Гкал	С 01.01.2010
2010	1396,42 руб./ Гкал	С 01.01.2011
2011	1479,39 руб./ Гкал	С 01.07.2012

В целом, наблюдается постепенный рост тарифов: на 21,98 % в 2009 году, на 10,82 % в 2010 году, на 5,36 % в 2011 году к предыдущим годам соответственно, однако, динамика повышения в абсолютном выражении падает.

Тарифная политика в области ГВС с 2010 года потребителям всех категорий складывалась следующим образом:

год утверждения	Тариф (без НДС)	срок действия тарифа
2009	102,32 руб./ куб.м.	С 01.01.2010
2010	109,19 руб./ куб.м.	С 01.01.2011

В целом, наблюдается рост тарифов на 6,64 % в 2011 году к предыдущему году. В 2010 году подано заявок на подключение к системе горячего водоснабжения – 4, отказов 0, в 2011 году – заявок подано 5, отказов – 0, резерв мощности системы ГВС составляет 15,74 тыс.м. куб./сут. Объем отпущенной потребителям тепловой энергии по ГВС в 2011 году 37,0 тыс. Гкал, в том числе по приборам учета – 15 тыс. Гкал, по нормативам потребления – 22 тыс. Гкал.

Учитывая, что в настоящее время 48% вырабатываемой тепловой энергии направлено на теплоснабжение жилищного фонда, энергосбережение в системе теплоснабжения приобретает все более ярко выраженную экономическую окраску. Существующая система транспортирования тепловой энергии сопровождается ее потерями, в связи с чем, является высокочрезмерной и, как следствие, дорогостоящей

для потребителей, приобретая не только экономическую окраску, но и социальную.

Для повышения надежности теплоснабжения города, рационального использования топливно-энергетических ресурсов, снижения потерь при производстве и транспортировке тепла необходимы:

- сто процентное оснащение объектов городского хозяйства, жилищного фонда и организаций муниципальной бюджетной сферы приборами учета и регулирования расхода энергоресурсов и воды, контроль за их использованием;
- оформление и дальнейшая передача в долгосрочную аренду (продажа) бесхозяйных сетей теплоснабжения.
- информационное и правовое сопровождение по вопросам энергосбережения бюджетных предприятий города, доведение до энергообеспечивающих предприятий города основных мероприятий по энергосбережению в соответствии с краевой и муниципальной программой;
- разработка схемы теплоснабжения муниципального образования города Белокуриха Алтайского края.

## 2.2. Электроснабжение

В 2010 году потребление электрической энергии по городу составило более 54 634,319 тыс. кВт, в санаторно-курортном фонде потребление составило – 63%, в бюджетной сфере – 3,9%, наружное освещение – 2,1%, жилищного фонда – 31 %. предприятия электроснабжения представлены двумя энергоснабжающими организациями.

ОАО «СК Алтайкрайэнерго» филиал «Белокурихинские межрайонные электрические сети»: количество подстанций данной организации – 55 и 27 ведомственных, протяженность линий 10 кВ 52,5 км., линий 0,4 кВ – 83,2 км. Белокурихинские электрические сети филиал ОАО «МРСК Сибири» - «Алтайэнерго» - количество подстанций, обслуживаемых данной организацией – 48, из них 20 ведомственные, протяженность линий 10 кВ – 29 км., линий 0,4 кВ 26 км. Износ по электрическим сетям, трансформаторным и распределительным подстанциям по городу в целом достигает 59%, потери электрической энергии при ее передаче – 17%.

Оснащенность приборами учета: на 01.07.2011 года оснащено общедомовыми приборами учета 58 МКД (всего 78 МКД), индивидуальными – 100 % потребителей.

Тарифная политика в области электроснабжения с 2008 года потребителям (физическим лицам, по тарифу) складывалась следующим образом:

год утверждения	Тариф (без НДС)	срок действия тарифа
2007	1,34 руб./ кВтч.	С 01.01.2008
2008	1,659 руб./ кВтч.	С 01.01.2009
2009	1,79 руб./ кВтч.	С 01.01.2010
2010	1,97 руб./ кВтч.	С 01.01.2011

Таким образом, фактическое повышение тарифа по сравнению с предыдущими годами составило в 2009 году – 123,8%, в 2010 107,9%, в 2011 – 110%.

В городе Белокуриха в 2009г. была введена в эксплуатацию газопоршневая электростанция мощностью 16 мВт, но с увеличением строительства жилья и объектов административно-торгового и социально-бытового назначения увеличиваются коммунально-бытовые нагрузки. На отдельных электрических подстанциях города перегружены силовые трансформаторы или отсутствует возможность подключения вновь заявленной потребителями мощности к электрическим сетям. В связи с этим, за 2009-2010гг. установлено 4 КТП, из них введено в эксплуатацию – 3.

Для повышения надежности электроснабжения города, снижения аварийности на сетях и потерь электроэнергии при транспортировке необходимы:

- реконструкция значительного количества электрических подстанций и замена трансформаторов как по причине износа, так и по причине недостаточности мощности;
- развитие сетевого хозяйства (строительство линий электроснабжения), замена существующих сетей на провода СИП большего сечения.
- проектирование и строительство подстанций и линий 0,4 кВ в районах интенсивной застройки города;
- оснащение МКД общедомовыми приборами учета электроэнергии.

## 2.3. Водоснабжение и водоотведение

Муниципальное образование город Белокуриха Алтайского края имеет централизованную систему хозяйственно-питьевого водопровода, которая обеспечивает водой предприятия и население города и представлена одной водоснабжающей организацией ОАО «Водоканал».



Суммарная подача воды в город составляет 6 тыс. куб. м/сутки, проектная мощность водозабора и его производительность - 24 тыс. м. куб. /сут. Общая протяженность учтенных сетей водопровода в городе Белокуриха 83 км, в однострунном исчислении, протяженность сетей водоотвода составляет 32 км. в однострунном исчислении. Объем отпущенной в 2010 году воды потребителям составил 2078 тыс. куб. м., что на 69, 4 тыс. м. куб. меньше показателей 2009 года, плановые показатели на 2011 год на 2 тыс. м куб. меньше 2010 года, таким образом, налицо снижение спроса на услуги водоснабжения, что вызвано модернизацией очистного оборудования основного потребителя - ЗАО «Теплоцентральный Белокуриха». Плановый объем отпуска воды потребителям по показаниям приборов учета в 2011 году - 92 % от общего объема отпуска воды, на 01.07. 2011 установлено общедомовых приборов учета в 8- ми МКД.

Потери в сетях при транспортировке 9,2 % (что на 0,2 % больше по сравнению с 2009 г.), плановый норматив на 2011 год составляет 12 %. Удельный показатель аварийности на системах холодного водоснабжения - 0,542 (кол-во ед. на 1 км. в год).

Анализ тарифной политики за 2009-2011 год показывает планомерное увеличение тарифов на водоснабжение.

год действия	увеличение тарифа, на %	Тариф (без НДС), руб.
2008	11,54	13,62
2009	11,97	14,12
2010	14,6	17,23
2011	16,59	19,58

Всего подано заявок на подключение к сетям водоснабжения в 2010 году 270 (что на 51 ед. больше 2009 года), при этом количество отказов в выдаче технических условий уменьшилось на 1, и составило 6 ед., таким образом, показатель доступности подключения к сетям водоснабжения составил в 2010 году 97,8 % (в 2009 - 96,8 %).

Объем сточных вод, принятых от потребителей в 2010 году составил 1704,7 тыс. куб. м, что на 1,6 тыс. м. куб. меньше 2009 года, плановые показатели на 2011 год сокращены на 38, 33 тыс. м. куб. по сравнению с 2010 годом, при этом общее количество стоков, пропущенных через очистные сооружения на 2011 год планируется на 218 тыс. м куб. больше, таким образом, можно сделать вывод, что общая нагрузка на очистные сооружения ежегодно возрастает. Количество насосных станций - 2, количество очистных сооружений - 1, удельный показатель аварийности на сетях водоотведения ед. на 1 км.- 0.

Анализ тарифной политики за 2009-2011 год показывает планомерное увеличение тарифов на водоотведение:

год действия	увеличение тарифа, на %	тариф (без НДС), руб.
2008	12,42	14,66
2009	12,84	15,15
2010	15,66	18,48
2011	17,62	20,79

Всего подано заявок на подключение к сетям водоотведения в 2010 году 15, (что на 8 ед. меньше 2009 года), при этом количество отказов в выдаче технических условий отсутствует, таким образом, показатель доступности подключения к сетям водоотведения составил в 2010 году 100 %.

Источником водоснабжения служат подземные воды. В городе эксплуатируется 1 водозаборный узел, 3 подкачивающих насосных станции, 8 скважин.

С водозабора вода поступает, в распределительные емкости и далее самотечно распределяется по городу.

Рельеф города пересеченный. Износ водопроводных сетей по городу в целом составляет 70 %.

Совокупный объем затрат местного бюджета на строительство сетей водопровода по инвестиционной программе «Водоснабжение города Белокуриха на 2007 - 2011 годы» за 2008-2010 годы составил 2 391 тыс. руб., в том числе в 2008 году- 451,8 тыс. руб., 2009- 1389,1 тыс. руб., 2010 - 550 тыс. руб. На строительство водопровода по ул. Бр. Ждановых затрачено 6771 тыс. руб., ул. Центральная, разработка и согласование ПСД на строительство водопровода в восточном микрорайоне города по ул. Славянская - 5678 тыс. руб.

Объем затрат на капитальный ремонт за счет средств предприятия ОАО «Водоканал» в 2010 году составил 1965 тыс. руб. (что в 3,7 раза больше 2009 года). Объем средств, затраченных ОАО «Водоканал» на капитальный ремонт системы водоотведения в 2010 году составил 1310,2 тыс. руб. (что в 6,6 раза больше 2009 года).

Для снижения аварийности, повышения надежности работы водоснабжения города, уменьшения затрат на производственные нужды, улучшения качества питьевой воды в микрорайонах города, а так же

в связи с увеличением объемов индивидуального жилищного строительства необходимо:

- реконструкция значительного количества водопроводных внутриквартальных городских сетей;
- устройство повысительных станций по районам города, строительство накопительных баков;
- строительство магистральных и внутриквартальных сетей водопровода в районах перспективной застройки;
- организация нецентрализованного водоснабжения районов индивидуальной жилой застройки, где отсутствует возможность строительства сетей магистрального водопровода;
- разработка схемы водоснабжения.

2.4. Уличное освещение

В муниципальном образовании город Белокуриха Алтайского края эксплуатировалось в 2011 году 662 светильника наружного освещения, в 2010 году 640 светильников, в 2009 году 570 шт., Протяженность сетей уличного освещения составляет более 28 км., используемый тип светильников - РКУ 250, тип ламп - ДРЛ, расходы на обслуживание одного светильника в 2009 г. составили 600 руб., потреблено электрической энергии - 452 000 кВт /час/год., что составило 800 кВт/ч/год на один светильник.

В течение последних лет ведется работа по регулированию продолжительности работы уличного освещения. В рамках муниципальной программы «Освещение города Белокуриха» проведен ряд мероприятий по освещению улиц города: на сумму 2219,169 руб. в 2008 году, на сумму 412,1 тыс. руб. в 2009 году, на сумму 722,6 тыс. руб. в 2010 году за счет средств местного бюджета (в том числе установка КТП, оформление бесхозных сетей).

Основной задачей является установка временных таймеров управления работы уличного освещения и переход на новые энергосберегающие светильники уличного освещения (светодиодные и подобного типа).

В соответствии с положениями Федерального закона № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» все лампы накаливания мощностью более 100 Вт с 1 января 2011 года выведены из товарооборота. На начало 2010 года в эксплуатации не имеется светильников с лампами накаливания, которые необходимо заменить. Установленные таймеры с фотореле на включение-выключение уличного освещения на сегодняшний день не отвечают предъявляемым к ним требованиям, быстро выходят из строя из-за низких зимних температур и не срабатывают на выключение в сумеречную погоду, вследствие чего подлежат замене постепенно по выходу из строя. Для повышения надежности работы городского уличного освещения и снижения затрат на оплату электроэнергии необходимо произвести замену светильников с лампами накаливания на светильники с более энергоэффективными и менее энергоемкими лампами и оборудовать таймерами уличного освещения, отвечающим современным требованиям. В рамках программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности необходимо проведение энергоаудита уличного освещения.

2.5. Дорожное хозяйство

В городе насчитывается 242 улицы, переулков, проездов общей протяженностью 99,3 км., в том числе дорог с грунтовым покрытием- 34,3 км., с твердым покрытием - 29 км., с усовершенствованным - 36 км. на ремонт объектов инженерной инфраструктуры в 2010 году затрчено: обустройство автобусных остановок - 536836 руб., ремонт моста в районе школы № 1 - 130246 руб. Текущее содержание дорог города осуществляется на конкурсной основе, капитальный ремонт и отсыпка - путем запроса котировок и проведения аукционов и конкурсов. Общий объем финансирования по годам можно представить в следующей таблице:

год	Текущее содержание, руб.	Ямочный ремонт, руб.	Капитальный ремонт, руб.	Отсыпка, руб.
2008	5020725	4289396	5201012	713000
2009	9714962	415000	9952134 (4946634 за счет местного бюджета)	
2010	950000	716400		933994
2011	7 183341,18	138 798	8077,70	

Состояние дорожного покрытия улично-дорожной сети города нельзя назвать удовлетворительным: требуют формирования дорожного полотна районы индивидуальной жилищной застройки и перспективной застройки (улицы 1,2, Восточная, Радужная, Цветная, Камчатская, Предгорная, Декабристов и др.) необходим капитальный ремонт улиц Соболева, Бр. Ждановых (от дома № 71 до пересечения с ул. Ак. Мясникова), Партизанская, асфальтирование улиц Славянской,



Кольцевой, пер. Мостового, капитальный ремонт мостовых сооружений, обустройство остановочных площадок.

#### 2.6. Газоснабжение

В рамках программы газоснабжения в городе Белокуриха газифицировано на 01.01.2012 года 4 микрорайона города: от ГРП Славянская, ГРП Холмистая, ГРП Заводской, ГРП Лазурная. Всего домовладений в газифицированных районах – 608, подключено к системе газоснабжения 283. Всего по городу ГРП – 10, из них действующих – 6, перспективных – 4. Проложено сетей газопровода высокого давления с давлением 0,6 МПа – 12,270 км., сетей газопровода низкого давления – с давлением 0,005 МПа – 18,490 км. диаметр труб высокого давления – от 300 до 50, диаметр труб низкого давления – от 160 до 32 в полиэтиленовом исполнении.

Перспективные районы газификации - 12,7 км. сетей низкого давления - включают: ул. Алтайская, пер. Сосновый – сети низкого давления, Восточный микрорайон – ул. Нарядная, Цветная, Соловьиная, 40 лет Победы – сети низкого давления, ул. Садовая, Рабочая, Молодежная, Бажова, Чехова, Степная – сети низкого давления, ул. Строителей – сети низкого давления. Потенциальное число потребителей газа в указанных микрорайонах – 658 человек.

Тарифная политика в области газоснабжения розничному потребителю с 2007 года на газ, поступающий по газопроводу «Барнаул-Бийск-Горно-Алтайск» и реализуемый населению складывалась следующим образом:

год утверждения	тариф	срок действия тарифа
2007	2789 руб./1000куб.м	С 01.01.2008
2008	3087 руб./1000куб.м	С 01.01.2009
2009	3276 руб./1000куб.м	С 01.04.2009
2009	3608 руб./1000куб.м	С 01.07.2009
2009	3920 руб./1000куб.м	С 01.01.2010
2009	4354 руб./1000куб.м	С 01.04.2010
2010	4831,5 руб./1000куб.м	С 01.01.2011

Таким образом, рост тарифа за 16 месяцев с 2009 года по апрель 2010 года составил 40 %.

#### 2.7. Утилизация ТБО

На сегодняшний день в городе вывозом мусора занимается предприятие ООО «ЖКХ», вывозящее ТБО на свалку по адресу г. Белокуриха 390 м на север от ул. Успенская, 5, дата начала эксплуатации мусоросвалки 1990 год. На 01.01.2012 года основные сведения об обращении с ТБО за 2011 год можно представить в следующем виде:

Показатели	Ед. изм.	Количество
Общая проектная производительность мусоросвалки	тыс.тон / год	130 000
Занимаемая под ними площадь	кв.м.	259730
Количество хранящихся ТБО на действующих полигонах (свалках)	тыс.тон	31980
Необходимая площадь под новый полигон ТБО	кв.м.	321980
Среднее расстояние вывоза ТБО	км	50 км/день 1 машина
ТБО (включая КГО) в жилом секторе	кг/чел в год	0,13
ТБО в коммерческом секторе	кг/кв.м в год	-
Медицинских отходов	кг/койко-место в год	-
Вывезено всего	тыс. куб.м.	31980
в том числе бытового мусора	тыс. куб.м.	31980

Система раздельного сбора отходов и их дальнейшей переработки отсутствует, велико количество несанкционированных свалок в частном секторе, отсутствует генеральная схема очистки города, не проводится инвентаризация отходов. Существующая мусоросвалка выработала свой нормативный срок. В связи с этим необходима реализация комплексных мероприятий, направленных на решение следующих первоочередных задач:

- совершенствование нормативно-правовой базы в области обращения с отходами производства и потребления;
- инвентаризация всех отходов производства и потребления, образующихся на территории города Белокуриха, создание кадастра отходов;

- разработка комплексной схемы размещения объектов сбора, переработки и обезвреживания отходов потребления на территории города Белокуриха. Выполнение проектирования и строительства полигона ТБО, строительных отходов;

- формирование современного мировоззрения граждан на обращение с твердыми бытовыми отходами, повышение экологической культуры населения и степени вовлеченности населения в вопросы обращения с отходами потребления;

- обеспечение проведения рекультивации и санации территорий, деградированных в результате размещения отходов. Ликвидация не-санкционированных объектов размещения отходов.

Предлагаемый в рамках программы проект строительства полигона ТБО:

Расчетный срок эксплуатации полигона- 20 лет.

Расчетное количество отходов образующихся за год (1 очередь) - 28000 м3.

Вместимость полигона на весь срок эксплуатации- 230000 м3.

Срок строительства 1 очереди полигона - 12 месяцев.

Строительство второй очереди полигона с увеличением расчетного количества отходов до 40 000м<sup>3</sup> в год.

Стоимость проектно-сметной документации - 3000 тыс. руб., в том числе: комплексные инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания; разработка технической документации и раздела ООС для последовательной рекультивации захоронения ТБО на полигоне с определением объемов и стоимости строительных работ, проектирование санитарно-защитной зоны участка, техническое сопровождение экспертизы проектной документации.

Проектная и экологическая экспертиза – 500 тыс. руб.

Стоимость строительства 1 очереди полигона 25 000-30 000 тыс. руб., в том числе:

- формирование свалочного тела полигона;
- устройство противодиффузионного экрана (геомембраны) в основании;

- устройство системы сбора и очистки фильтрата;

- устройство системы сбора и обезвреживания/утилизации свалочного газа;

- устройство системы въездного контроля и учета поступающих ТБО;

- организацию мониторинга;

- перекрытие свалочного тела многофункциональным рекультивационным слоем;

- внедрение прогрессивной технологии двухэтапного селективного отбора и транспортировки отходов с использованием мусороперегрузочных станций и мусоросортировочного комплекса;

- станции сортировки;

- участки компостирования органических фракций.

Тарифная политика в области управления МКД в городе Белокуриха складывается следующим образом: на сегодняшний день действуют тарифы, утвержденные в 2009 году из расчета 9,85 руб.м.кв. общей площади квартиры (помещения), включая обслуживание лифтов, в домах без лифта 6,85 руб.м.кв., в том числе вывоз мусора – 0,51 руб.

#### 3. Перспективы развития муниципального образования и прогноз спроса на коммунальные ресурсы

Наименование показателя	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Динамика численности населения (чел.)	14516	14406	14400	14400	14400	14400
Динамика ввода МКД (ед.)		2	1			
Динамика сноса МКД						
Динамика площадей бюджетных организаций (ввод), м <sup>2</sup>			774	774		
Динамика адм.-коммерческих зданий						

#### 4. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры

№	Наименование показателя	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1.	Удовлетворенность услугами ЖКХ, %	49,4	50,0	51,0	54,0	57,0	60,0
2.	Доля потребителей в общем количестве потребителей, полностью оборудованных приборами учета тепло, электро и водоснабжения, %	90	94	99	100	100	100

№	Наименование показателя	2011	2012	2013	2014	2015	2016
3.	Доля бюджетных организаций, полностью оборудованных приборами учета, %	85	100	100	100	100	100
4.	Доля МКД в общем количестве МКД, полностью оборудованных общедомовыми приборами учета, %	1,3	15,4	64	100	100	100
5.	Доля МКД в общем количестве МКД, полностью оборудованных отоплением, ГВС и ХВС, канализацией и электроснабжением на пищеприготовление, %	100	100	100	100	100	100
6.	Доля физических лиц – собственников в оплате стоимости работ по реконструкции, модернизации и капитальному ремонту домов, построенных до 1992 год, %	5	5				

№	Наименование показателя	2011	2012	2013	2014	2015	2016
7.	Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: - электрическая энергия, кВт.ч на 1 проживающего; - тепловая энергия, Гкал на 1 кв.м общей площади; - горячая вода, куб.м на 1 проживающего; - холодная вода, куб.м на 1 проживающего	1078,0	1078,0				
		0,245	0,245				
		28,8	29,0				
		29,4	33,2				
8.	Количество аварий на 1 км. сетей организаций ЖКХ в сфере тепло- и водоснабжения, % к 2010 году	98	95	92	91	90	87

## 5. Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей

## 5.1. Программа инвестиционных проектов в электроснабжении

№	Описание проекта	Технические параметры	Капитальные затраты по годам, тыс. руб.					Всего затрат	Источник инвестиций
			2012	2013	2014	2015	2016		
1.	Строительство сетей электроснабжения в районах перспективной индивидуальной застройки	км.							
1.1.	Вл 10 кВ Л 37-8-8 ул. Нарядная, Славянская, Мирная	L=1,0				*			ОАО СК «Алтайкрайэнерго»
1.2.	Вл 0,4 кВ ул. Камчатская	L=0,6					300	300	Местный бюджет
1.3.	Вл 0,4 кВ ул. Радужная, 2-я Восточная, Жемчужная	L=2,7	1500					1500	Местный бюджет,
1.4.	Вл 0,4 кВ ул. Огородная, Ягодная, Песчаная	L=1,7		600			300	900	Местный бюджет
1.5.	Вл 0,4 кВ Предгорная, пер. Ленский, Амурский с заменой КТП 37-8-8-32 на 400 кВА	L=1,2		350	300			650	Местный бюджет
1.6.	Вл 0,4 кВ Успенская	L=600		350				350	Местный бюджет
1.7.	Вл 0,4 кВ ул. Булычева, Чернявского	L=1,0			350	350		700	Местный бюджет
1.8.	Вл 0,4 кВ ул. Нижняя, Обская, Бирюзовая	L=1,8			350	350		700	Местный бюджет
1.9.	Вл 0,4 кВ ул. Отрадная, пер. Ореховый	L=1,0				300		300	Местный бюджет
1.10.	Вл 0,4 кВ ул. Сливовая, Мичуринцев, Дружная	L=1,4				300	400	700	Местный бюджет
2.	Реконструкция линий ВЛ 0,4 кВ	L=7,45	*	*	*	*			ОАО СК «Алтайкрайэнерго»
3.	Реконструкция и установка КТП, ТП и КТПН								
3.1.	Установка КТП по ул. Радужная	Общая мощность 630 кВА	1500					1500	Краевой бюджет
3.2.	Установка КТП по ул. Песчаная	400 кВА	400					400	Местный бюджет
3.3.	Установка КТП по ул. Нарядная	250 кВА	*						ОАО СК «Алтайкрайэнерго»
3.4.	Замена КТПН 37-7/19-6 ул. Коммунальная	шт.			*				ОАО СК «Алтайкрайэнерго»
3.5.	Замена КТПН 4 с 400 кВА на 630 кВА, Бр. Ждановых, 1	шт.		*					ОАО СК «Алтайкрайэнерго»
3.6.	Замена КТПН 37-6-45 с 250 кВА на 400 кВА ул. Нагорная				*				ОАО СК «Алтайкрайэнерго»
3.7.	Реконструкция ТП 37-7/19-11 с установкой трансформатора ТМ 400 кВА	шт.				*			ОАО СК «Алтайкрайэнерго»
4.	Оформление бесхозяйных линий электропередач и КТП	км. \ шт.							
4.1.	Сети электроснабжения ВЛ 0,4, в том числе: по БЭС	9,765 км.		100	100	100		300	Местный бюджет
	по МЭС	3,03 км.		100				100	Местный бюджет
4.2.	КТП	7 шт.	50	50	50			150	Местный бюджет
4.3.	Уличное освещение	3,8 км.			100			100	Местный бюджет

№	Описание проекта	Технические параметры	Капитальные затраты по годам, тыс. руб.					Всего затрат	Источник инвестиций
			2012	2013	2014	2015	2016		
5.	Итого:		3450	1550	1250	1400	1000	8650	
	в том числе: средства местного бюджета		1950	1550	1250	1400	1000	7150	
	краевого бюджета		1500					1500	
	средства предприятий		*	*	*	*	*		

## 5.2. Программа инвестиционных проектов в теплоснабжении

№	Описание проекта	Технические параметры	Капитальные затраты по годам, тыс. руб.					Всего затрат	Источник инвестиций
			2012	2013	2014	2015	2016		
1.	Разработка схемы тепло-снабжения МО		460					460	Местный бюджет
2.	Оформление бесхозяйных сетей								
2.1.	ТК-6	L=0,75	25					25	Местный бюджет
2.2.	Теплотрасса ул. Шукшина – Строителей 17	L=0,8	25					25	Местный бюджет
3.	Установка теплообменников в бюджетных учреждениях								
3.1.	Разработка проектно-сметной документации								Местный бюджет
3.2.	Установка теплообменника в МСОШ №1				120			120	Местный бюджет
3.3.	Установка теплообменника в МСОШ №2					120		120	Местный бюджет
3.4.	Установка теплообменников в бюджетных учреждениях города						840	840	Местный бюджет
3.	Итого:		510		120	120	840	1590	
	В том числе: средства местного бюджета		510		120	120	840	1590	

## 5.3. Программа инвестиционных проектов в газоснабжении

№	Описание проекта	Технические параметры	Капитальные затраты по годам, тыс. руб.					Всего затрат	Источник инвестиций
			2012	2013	2014	2015	2016		
1.	Распределительный газопровод низкого давления от ШРП по ул. 40 лет Победы, в том числе:	4,2 км.							
	ПСД		3975						Местный бюджет
	строительство				6000	6000		12000	Местный бюджет, средства инвесторов
2.	Установка ГРП в районе стыковки улиц Нагорная – Кирпичная, в том числе:	шт.							Местный бюджет
	строительство				3000			3000	Частные инвестиции
3.	Распределительный газопровод низкого давления от ШРП 13 по ул. Строителей, в том числе:	1,7 км.							
	строительство		3700					3700	Местный бюджет
4.	Распределительный газопровод низкого давления от ШРП 56, 51 по ул. Садовая, Рабочая, Молодежная: в том числе	5,9 км.							
	ПСД		3000					3000	Краевой бюджет
	строительство			6000				6000	краевой бюджет
				6000				6000	местный бюджет
5.	Распределительный газопровод низкого давления от ШРП 38, 39 в том числе	3,6 км.							
	ПСД			3500				3500	Краевой бюджет
	Строительство			3500	3500			7000	Местный бюджет
6.	Распределительный газопровод низкого давления от ШРП 13, 47 по ул. Весенняя, Снежная, ПСД в том числе:	3,1 км.							Местный бюджет,
	ПСД					3000		3000	Местный бюджет
	строительство					3000	3000	6000	Местный бюджет
7.	Распределительный газопровод низкого давления от ШРП 34 по ул. Нарядная, ПСД						3000	3000	Местный бюджет,
9.	Итого:		10675	19000	12500	12000	6000	60175	
	в том числе: средства местного бюджета		7675	9500	9500	12000	6000	44675	
	краевого бюджета		3000	9500				12500	
	частные инвестиции				3000			3000	



## 5.4. Программа инвестиционных проектов в водоснабжении

№	Описание проекта	Технические параметры	Капитальные затраты по годам, тыс. руб.					Всего затрат	Источник инвестиций
			2012	2013	2014	2015	2016		
1	Строительство магистрального водопровода в Восточном м-не.	D 225-315мм., l=1795 м.	2748,4 /2748,4	2748,4 /2748,4				10993,6	Местный бюджет / Краевой бюджет
2	Ремонт насосного оборудования	4 шт.		*					Средства предприятий
3	Реконструкция сетей водопровода:								
3.1.	главный водовод	D 500 мм., l= 2600 м.,							Местный бюджет
3.2	водопровод от радонолечебницы по ул. Славского до ул. Бр. Ждановых № 19	D300мм. l=1150 м.				*			Средства предприятий
3.3	водопровод по ул. Советская, до пересечения с ул. Бр. Ждановых.								Средства предприятий
4.	Децентрализованное водоснабжение (строительство)	Шт.9		150	150	150		450	Местный бюджет
5.	Строительство водопровода, насосной станции по ул. Кольцевая, Камчатская, Восходящая	D 200 мм., l= 2000							Местный бюджет
	В том числе: Проектирование			800				800	Местный бюджет
	Строительство					12000		12000	Местный бюджет
6.	Водонапорной башни, ул. Центральная	шт.1			600			600	Местный бюджет
7.	Строительство подводящих сетей водопровода, в том числе:								Частные инвестиции, средства предприятий
7.1.	по ул. Бажова	D 108 мм, l=430 м.							
7.2.	по ул. Молодежная – Садовая	D 63мм, l=700 м							
7.3.	по ул. Степная	D 108 мм, l=620 м							
7.4.	по ул. Свободы – Успенская - Белогорская	D 108 мм, l=2400 м							
7.5.	по ул. Проходная	D 89 мм, l=650 м							
7.6.	по ул. Соловьиная	D 63мм, l=773 м							
7.7.	по пер.Флотский	D 63мм, l=446 м							
7.8.	по пер. Фрунзенский	D 63мм, l=621 м							
7.9.	по пер.Амурский	D 63мм, l=300 м							
7.10.	по ул. Енисейская	D 63мм, l=713 м							
7.11.	по пер.Ленский	D 63мм, l=523 м							
7.12.	по ул. Предгорная	D 63мм, l=735 м							
7.13.	По ул. Славянская,	D 108мм, l=1450м							
7.14.	по ул. 2-я Восточная	D 89мм, l=676 м							
7.15.	по ул. Радужная	D 63мм, l=696 м							
7.16.	по ул. Мичуринцев	D 63мм, l=651 м							
8.	Оформление бесхозяйных сетей водоснабжения	8 км.		100	100	100		300	Местный бюджет
9.	Итого:		5496,8	11846,8	7150	12250		36743,6	
	в том числе: средства краевого бюджета		2748,4	2748,4				5496,8	
	местного бюджета		2748,4	3798,4	1850	12250		20646,8	
	предприятий			5300	5300			10600	

## 5.5. Программа инвестиционных проектов в водоотведении

№	Описание проекта	Технические параметры	Капитальные затраты по годам, тыс. руб.					Всего затрат	Источник инвестиций
			2012	2013	2014	2015	2016		
1	Реконструкция сетей водоотведения:								
1.1.	главный коллектор, ул. Партизанская - ул. 8-е Марта	D500 мм., l= 300 м.	*						Средства предприятий
1.2.	канализационная сеть ул. Соболева	D150 мм., l= 150 м.	*						Средства предприятий
1.3.	канализационная сеть ул. Славского (Радуга-Катунь)	D150 мм., l= 600 м.		*				*	Средства предприятий
1.4.	Капитальный ремонт биофильтров КОС			*	*	*	*		Средства предприятий
2.	Строительство канализационных сетей в восточном и северном микрорайонах города				300	300	300	900	Средства предприятий, Местный бюджет

№	Описание проекта	Технические параметры	Капитальные затраты по годам, тыс. руб.					Всего затрат	Источник инвестиций
			2012	2013	2014	2015	2016		
3.	Реконструкция ливневой канализации, ул. Бр. Ждановых					2300		2300	Местный бюджет
4.	Итого:		*	*	300	2600	300	3200	
	в том числе: средств предприятий		*	*	300	300		600	
	средств местного бюджета					2300	300	2600	

## 5.6. Программа инвестиционных проектов по утилизации ТБО и биологических отходов

№	Описание проекта	Технические параметры	Капитальные затраты по годам, тыс. руб.					Всего затрат	Источник инвестиций
			2012	2013	2014	2015	2016		
1.	Строительство 1 очереди полигона ТБО	28000 м3/ 321980 кв.м.							
1.1.	В том числе проектирование		*					*	Частные инвестиции
	строительство			*	*			*	Частные инвестиции
2.	Рекультивация мусоросвалки по ул. Успенская	259730 кв.м.	*	*				*	Частные инвестиции
3.	Строительство ямы Беккария для утилизации биологических отходов	типовой проект		*	*			*	Местный бюджет
4.	Устройство мусорных площадок на территории МКД и частного сектора	9 шт.		150	150	150		450	Местный бюджет, частные инвестиции
5.	Итого:		*	150		150		300	
	в том числе: частные инвестиции		*		150			150	
	средств местного бюджета			150		150		300	

## 5.7. Программа установки приборов учета в многоквартирных домах и бюджетных организациях

№	Мероприятие	Количество установленных приборов учета, тыс. руб.			Всего
		2011	2012	2013	
1.	Установка и сдача в эксплуатацию общедомовых приборов учета:				
1.1.	приборы теплового учета	5	38	38	81
1.2.	приборы учета холодной воды	10	35	36	81
1.3.	приборы учета электроэнергии	7	37	37	81
2.	Установка приборов учета в бюджетных организациях	1	2	2	5

## 5.8. Программа мероприятий в области энергосбережения

№	Описание проекта	Технические параметры	Капитальные затраты по годам, тыс. руб.					Всего затрат	Источник инвестиций
			2012	2013	2014	2015	2016		
1	Энергоаудит бюджетных организаций	10 шт.		500	500			1000	Средства муниципальных учреждений
1.1.	Реализация мероприятий по итогам энергоаудита				300	300		600	Средства муниципальных учреждений
2	Энергоаудит уличного освещения	27 км.		150	550			700	Местный бюджет
2.1.	Реализация мероприятий по результатам энергоаудита				500	500	500	1500	Местный бюджет
3.	Финансирование мероприятий по сбору ртутьсодержащих отходов от населения			25	25	25	25	100	Местный бюджет
4.	Составление энергетических паспортов предприятий ЖКХ	шт.	2	3					Средства предприятий
5.	Итого:			675	1875	825	525	3900	
	В том числе: средства местного бюджета			175	1075	525	525		
	средства муниципальных учреждений			500	800	300			

## 5.9. Программа мероприятий в области дорожного хозяйства и транспорта

№	Описание проекта	Технические параметры	Капитальные затраты по годам, тыс. руб.					Всего затрат	Источник инвестиций
			2012	2013	2014	2015	2016		
1	Капитальный ремонт дорожного покрытия								Местный бюджет
1.1.	Ул. Бр. Ждановых до пересечения с ул. Славского, ул. Эйхе			5300	4700			10000	Местный бюджет
1.2.	Ул. Нагорная, Набережная			4300				4300	Местный бюджет

№	Описание проекта	Технические параметры	Капитальные затраты по годам, тыс. руб.					Всего затрат	Источник инвестиций
			2012	2013	2014	2015	2016		
1.3.	Ул. Шукшина				1200			1200	Местный бюджет
1.4.	Ул. Советская				16600	12000		28600	Местный бюджет
1.5.	Ул. Соболева			3100				3100	Местный бюджет
1.6.	Ул. Партизанская						5200	5200	Местный бюджет
1.7.	Ул. Обьездная				5000	4700		9700	Местный бюджет
1.8.	Ул. Кольцевая, Славянская		531,9/ 68,099	4000		5000		9599,99	Краевой бюджет/ Местный бюджет
1.9.	Ул. Молодежная			5000				5000	Местный бюджет
1.10.	Ул, Строителей						8000	8000	Местный бюджет
2.	Отсыпка дорог			980	950	1000	1100	4030	Местный бюджет
3.	Ямочный ремонт		941	900	1200	1000	1500	5541	Местный бюджет
4.	Ремонт мостовых сооруже-ний			200	200	1000	1000	2400	Местный бюджет
5.	Устройство тротуаров и автобусных остановок				500		500	1000	Местный бюджет
6.	Ремонт внутриквартальных проездов и дворо-вых территорий		2996,8/ 149,840		1200	1100	2500	7946,64	Краевой бюджет/ Местный бюджет
7.	Реализация мероприятий ПОДД			1650	1155	1155		3960	Местный бюджет
8.	Транспортные услуги								Местный бюджет
9.	Итого:		4687,64	25430	32705	26955	19800	109577,64	
	В том числе: средства местного бюджета		1158,94	25430	32705	26955	19800	106048,94	
	краевого бюджета		3528,7					3525,7	

## 6. Источники инвестиций и сводные финансовые затраты по Программе, тарифы и платы за подключение (присоединение)

## 6.1. Сводные финансовые затраты

Источники и направления расходов	Финансовые затраты в ценах текущего года, тыс. рублей					
	Всего	В том числе по годам				
		2012	2013	2014	2015	2016
Краевой бюджет	23025,5	10777,1	12248,4			
Бюджет города	183560,74	14042,34	40603,4	46450	54300	28165
Средства организаций коммунального комплекса	11200*	*	5300*	5600*	300*	
Средства муниципальных предприятий (учреждений)	1600		500	800	300	
Частные инвестиции	3350	*	*	3350		
Итого	222736,24	24819,44	58651,8	56200	54900	28165

## 6.2. Динамика уровней тарифов, платы за присоединение:

№	Наименование организации	2011		2012		2013, план	
		Тариф, с НДС, руб.	плата за подключение	Тариф, руб.	плата за подключение	Тариф, руб.	плата за подключение
1	ЗАО «Теплоцентральный Белокуриха»						
	- теплоснабжение, руб./Гкал	1647,77	-	1745,68	-	2007,5	-
	- ГВС	128,8	-	128,8	-	148,1	-
2	ОАО «Водоканал»						
	- ХВС, руб./м. куб.	19,58	-	21,82	-	25,0	*
	- водоотведение, руб./м. куб.	20,79	-	23,07	-	26,5	*
3	ОАО «СК Алтайкрайэнерго», БМЭС						
	- физические лица, руб./ кВт/час	1,97	500	2,08	500	2,38	500
5	Услуги по управлению МКД, руб./м.кв.	9,85	-	9,85		11,3	
	- в том числе вывоз мусора, руб./кв.м.	0,51		0,51		0,56	
6	Природный газ, ООО «Газпром межрегионгаз Новосибирск»	4,831	-	5,556	-		

\* - в соответствии с утвержденной инвестиционной программой.

7. Оценка эффективности реализации программы  
Эффективность выполнения мероприятий Программы оценивается по следующим критериям:  
- удовлетворенность населения услугами ЖКХ к 2016 году - 60%.

Водоснабжение:  
- увеличение протяженности сетей централизованного водоснабжения к 2016 году на 16,149 км.;

- увеличение численности населения, обеспеченного водной питьевой качества к 2016 году на 800 домовладений;  
- сокращение количества сетей, нуждающихся в замене не менее 3% в год.  
Теплоснабжение:  
- снижение потерь тепловой энергии в процессе транспортировки до потребителей не менее 3% в год;  
- разработка схемы теплоснабжения.



Электроснабжение:  
 - сокращение показателя износа электрических сетей не менее 3% в год;  
 - подключение дополнительной мощности энергоустановок потребителей к 2016 году на 1860 кВА;  
 Увеличение протяженности ЛЭП 0,4 кВ к 2016 году на 11,5 км.  
 Газоснабжение:  
 - увеличение количества газифицированных домовладений к 2016 году на 490 шт.;  
 - увеличение протяженности трубопроводов для транспортировки природного газа к 2016 году на 18,5 км.;  
 Дорожное хозяйство:  
 - увеличение доли дорог с усовершенствованным покрытием, отремонтированных капитальным ремонтом к 2016 году до 96%.  
 Захоронение ТБО:  
 - снижение количества отходов, хранящихся на полигоне, строительство полгона ТБО, отвечающего современным требованиям – 1 шт.

Выполнение мероприятий в области энергосбережения – 100%.

#### 8. Организация управления программой

Заказчиком программы является Администрация города Белокуриха.

Исполнители программы осуществляют меры по полному и качественному выполнению её мероприятий (ежегодная подготовка сводной бюджетной заявки и её представление в комитет по экономике и труду города Белокурихи для учета при формировании проектов прогноза социально-экономического развития города и бюджета города на очередной финансовый год, подготовка информации, докладов по результатам выполнения мероприятий программы и организационно-техническое обеспечение её реализации).

Выполнение программы в городе Белокуриха планируется осуществлять посредством:

- исполнения программных мероприятий;
- создания комплексной системы отчетности об исполнении программы;
- формирования предложений по нормативному и правовому обеспечению программных мероприятий;

Обязанности по реализации программы, достижению результата и эффективному использованию денежных средств, выделяемых на её выполнение, возлагаются на исполнителей программы.

#### 9. Контроль за ходом реализации программы

Исполнители программы ежеквартально, до 25 числа месяца, следующего за отчетным, направляют в комитет по экономике и труду города отчет о ходе выполнения программы согласно формам, утвержденным комитетом по экономике.

Контроль выполнения мероприятий программы возлагается на первого заместителя главы администрации города.

**Заведующий отделом развития инженерных коммуникаций, ЖКХ, транспорта и газификации  
 А.С. Стариков**

### АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОКУРИХА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.07.2012 № 1133

г. Белокуриха

*Об установлении особого противопожарного режима на территории города Белокуриха*

В соответствии со ст.ст. 11, 51, 83 Лесного кодекса Российской Федерации, постановлением Администрации Алтайского края от 03.04.2012 № 157 «О подготовке Алтайского края к пожароопасному периоду 2012 года», приказом управления лесами Алтайского края от 09.04.2012 № 64 «О начале пожароопасного сезона 2012 года», с указанием Губернатора Алтайского края, в целях предупреждения в пожароопасный период чрезвычайных ситуаций, обусловленных лесными пожарами, руководствуясь ст.ст. 48.1, 58 Устава муниципального образования город Белокуриха Алтайского края,

#### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Ввести с 19 июля 2012 года по 08 августа 2012 года на территории города Белокуриха особый противопожарный режим.

2. Рекомендовать КАУ «Алтайлес» (Л.Н. Сергиенко) совместно с МОМВД РФ «Белокурихинский» (В.С. Долгов) обеспечить ограничение посещения гражданами лесов города и въезда в них транспортных средств, а также ограничение проведения гражданами и юридиче-

скими лицами работ, которые могут повлечь возникновение лесных пожаров.

3. Управлению по делам ГОЧС (С.А. Зубарев) совместно с ТО НД №3 по г. Белокурихе (В.В. Смоляков), отделом ОПЛО по Белокурихинскому лесничеству (А.Я. Казакеев):

- усилить контроль выполнения гражданами и организациями всех форм собственности Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства РФ от 30.06.2007 № 417;
- одновременно проводить расследование случаев возникновения лесных пожаров;

- усилить противопожарную пропаганду, освещать в средствах массовой информации тему охраны лесов от лесных пожаров.

4. Рекомендовать руководителям предприятий и организаций всех форм собственности:

- запретить доступ персонала и отдыхающих в леса города;
- перевести в состояние повышенной готовности и проинструктировать объектовые пожарные формирования, проверить наличие транспорта, средств пожаротушения, схемы экстренного оповещения и информировать о проведенных мероприятиях управление по делам ГОЧС администрации города.

5. Опубликовать настоящее постановление в «Сборнике муниципальных правовых актов города Белокурихи» и разместить на официальном Интернет-сайте администрации города Белокуриха.

6. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации города по общим вопросам А.В. Киунова.

**Глава администрации города  
 К.И. Базаров**

### АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОКУРИХА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.07.2012 № 1058

г. Белокуриха

*Об утверждении акта о выборе земельного участка для строительства от 23.05.2012 № 3 и предварительном согласовании места размещения сети водоотведения для Санатория «Белокур», расположенной в г. Белокуриха Алтайского края по ул. Славского, 79 от Санатория «Белокур» до отеля «Благодать»*

Рассмотрев заявление ООО «Сигма» от 05.05.2012 № 3543, акт о выборе земельного участка для строительства сети водоотведения для Санатория «Белокур», расположенной в г. Белокуриха Алтайского края по ул. Славского, 79 от Санатория «Белокур» до отеля «Благодать» от 23.05.2012 № 3, постановление администрации города Белокуриха Алтайского края от 26.06.2012 № 1010 «Об утверждении схемы расположения земельного участка, в границах кадастрового квартала 22:64:0, местоположение земельного участка: г. Белокуриха, 50 м на северо – восток от участка по ул. Славского, 79», в соответствии со ст. 31 Земельного кодекса РФ, руководствуясь ст.ст. 48.1, 54 Устава муниципального образования города Белокуриха Алтайского края,

#### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить акт о выборе земельного участка для строительства сети водоотведения для Санатория «Белокур», расположенной в г. Белокуриха Алтайского края по ул. Славского, 79 от Санатория «Белокур» до отеля «Благодать» от 23.05.2012 № 3 (приложение № 1).

2. Предварительно согласовать место размещения сети водоотведения для Санатория «Белокур», расположенной в г. Белокуриха Алтайского края по ул. Славского, 79 от Санатория «Белокур» до отеля «Благодать».

3. Опубликовать настоящее постановление в «Сборнике муниципальных правовых актов города Белокурихи».

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня опубликования в «Сборнике муниципальных правовых актов города Белокурихи», являясь основанием для последующего принятия решения о предоставлении земельного участка для строительства сети водоотведения для Санатория «Белокур», расположенной в г. Белокуриха Алтайского края по ул. Славского, 79 от Санатория «Белокур» до отеля «Благодать». Местоположение земельного участка: г. Белокуриха, 50 м на северо – восток от участка по ул. Славского, 79.

5. Срок действия предварительного согласования три года.

6. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации по общим вопросам А.В. Киунова.

**Глава администрации города  
 К.И. Базаров**

Приложение № 1  
к постановлению администрации  
г. Белокуриха от 04.07.2012 № 1058

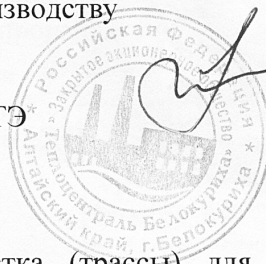
*АКТ О ВЫБОРЕ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (ТРАССЫ) ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА № 3  
Сети водоотведения для Санатория «Белокур», расположенной в г.  
Белокуриха по ул. Славского 79 от Санатория «Белокур» до отеля  
«Благодать».*

23.08. 2012

Настоящий акт является основным документом о согласовании места расположения земельного участка для проектирования объекта жилищно-гражданского назначения, примерных размеров намечаемой к изъятию площади, намечаемых решений и условий на присоединение к источникам снабжения, инженерным сетям и коммуникациям, мероприятий по охране окружающей среды, а также долевого участия в развитии города. Выдается отделом архитектуры и градостроительства. Срок подписания акта выбора 2 недели.

КОМИССИЯ В СОСТАВЕ:

Первый заместитель главы администрации города	Г.Ф. Сёмкин
Исполняющий обязанности начальника отдела архитектуры и градостроительства	Т.А. Сафронова
И.о. председателя комитета по управлению имуществом г. Белокурихи	С.В. Захарова
Заведующий отделом по развитию инженерных коммуникаций, ЖКХ, транспорта и газификации	А.С. Стариков
Главный инженер Белокурихинский филиал ОАО «СК Алтайкраэнерго»	А.В. Майков
Заместитель директора ПО-главный инженер ПО «БЭС»	Г.А. Гусаренко
Заместитель генерального директора по производству ОАО «Водоканал»	А.В. Киунов
Главный инженер ЗАО «Теплоцентральный»	А.П. Пшеничный
Заместитель начальника Юго-Восточного ЦТЭ ЗАО «НТСК»	С.В. Галкин
	С.С. Каньшин



произвела обследование земельного участка (трассы) для строительства *сети водоотведения*

Местоположение: *Алтайский край, г. Белокуриха по ул. Славского от Санатория «Белокур» до отеля «Благодать»*

Застройщик: *ООО «Сигма»*

Характеристика проектируемого объекта:

- ориентировочная площадь земельного участка: \_\_\_\_\_ га;
- ориентировочная протяженность проектируемой 312 м

ОБСЛЕДОВАНИЕМ УСТАНОВЛЕНО:



2

1. Данные о существующих строениях, подлежащих сносу и инженерных коммуникациях, подлежащих выносу: -

2. Характеристика существующих сетей (при привязке к ним): \_\_\_\_\_

3. Сроки проектирования: 25.04.2012 по 25.06.2012

4. Сроки строительства: 25.06.2012 по 30.07.2012

5. Дополнительные требования: \_\_\_\_\_

6. Площадка пригодна для строительства и соответствует санитарным, противопожарным и строительным требованиям: *пригодна (не пригодна)*.

7. Прочие условия: *получить санитарно-эпидемиологическое заключение Территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю в г. Белокуриха, Алтайском, Быстроистокском, Петропавловском, Советском, Смоленском, Солонешенском районах на земельный участок.*

## ПОДПИСИ:

1. Первый заместитель главы администрации города Г.Ф. Сёмкин
2. Исполняющий обязанности начальника отдела архитектуры и градостроительства Т.А. Сафронова
3. И.о. председателя комитета по управлению имуществом г. Белокурихи С.В. Захарова
4. Заведующий отделом по развитию инженерных коммуникаций, ЖКХ, транспорта и газификации А.С. Стариков
5. Главный инженер Белокурихинский филиал ОАО «СК Алтайкрайэнерго» А.В. Майков
6. Заместитель директора ПО-главный инженер ПО «БЭС» Д.А. Гусаренко
7. Заместитель генерального директора по производству ОАО «Водоканал» А.В. Киринов
8. Главный инженер ЗАО «Теплоцентраль» И.И. Шеницкий
9. Заместитель начальника Юго-Восточного ЦТЭ В.И. Алкин
10. ЗАО «НТСК» С.С. Каньшин

СОТДЕЛОВАНИЕ

Алтайское ФГУП «Ассоциация»

Телекоммуникационный Сервисный Комплекс

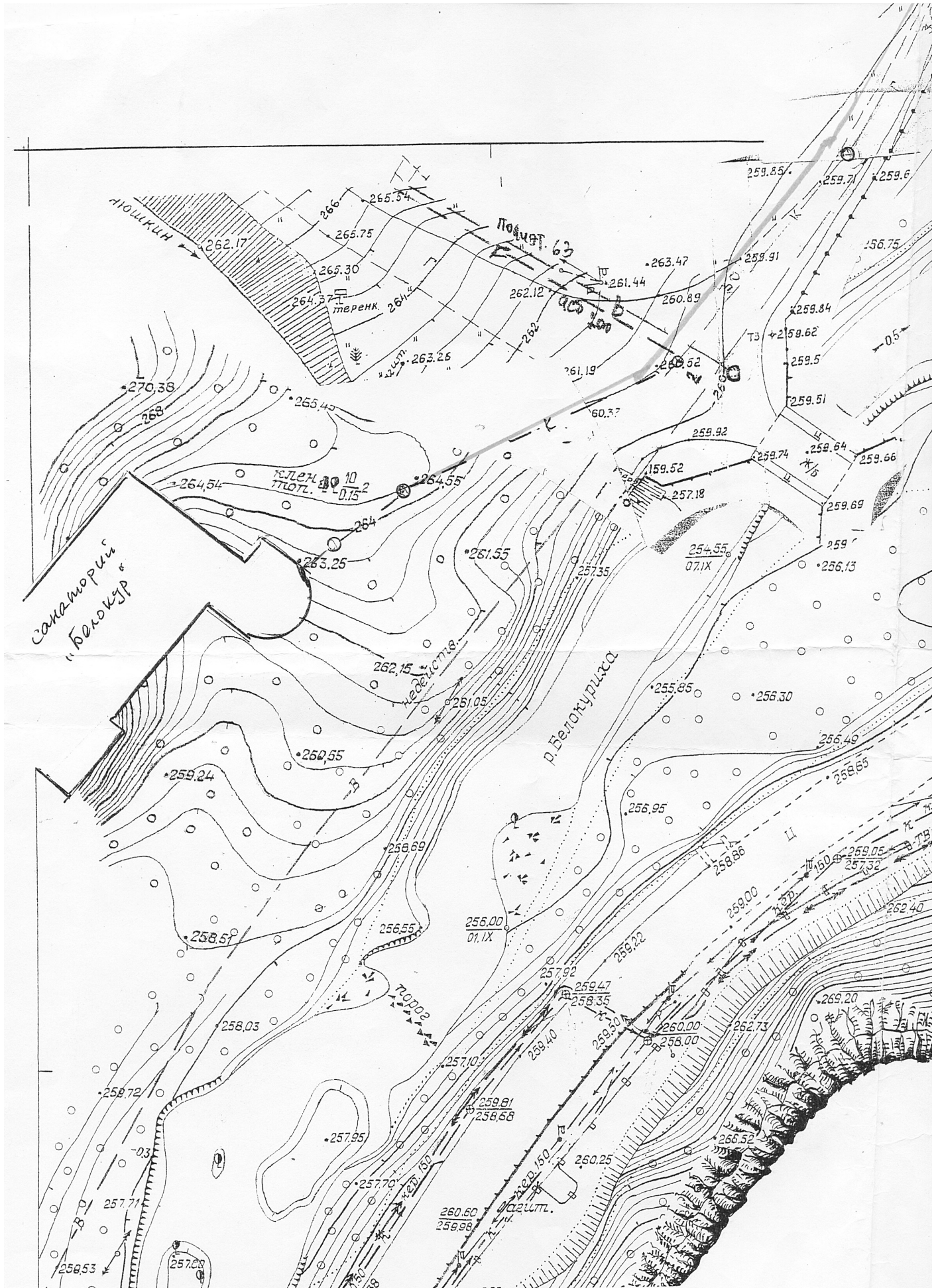
Перед началом земляных работ вызвать представителя

по тел.: \_\_\_\_\_

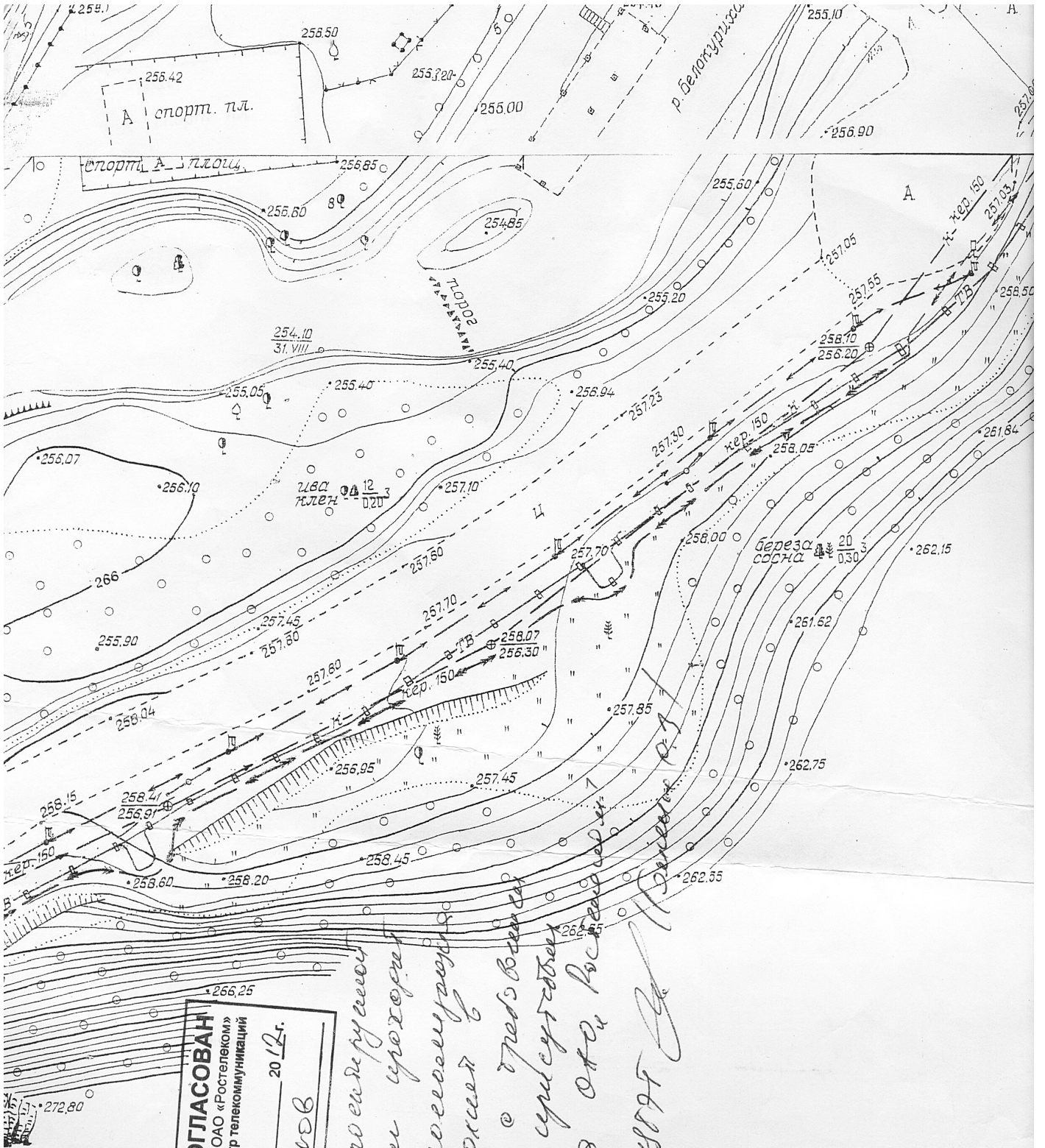
Подпись \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.









**ПРОЕКТ СОГЛАСОВАН**  
 Алтайский филиал ОАО «Ростелеком»  
 Юго-Восточный центр телекоммуникаций  
 от 10.05 2012 г.  
 Мещеряков

*В зоне проектируемой  
 автомобильной дороги  
 имеется водоем в  
 соответствии с градостроительным  
 законодательством РФ, расположенный  
 в зоне репр. МСЭТ*





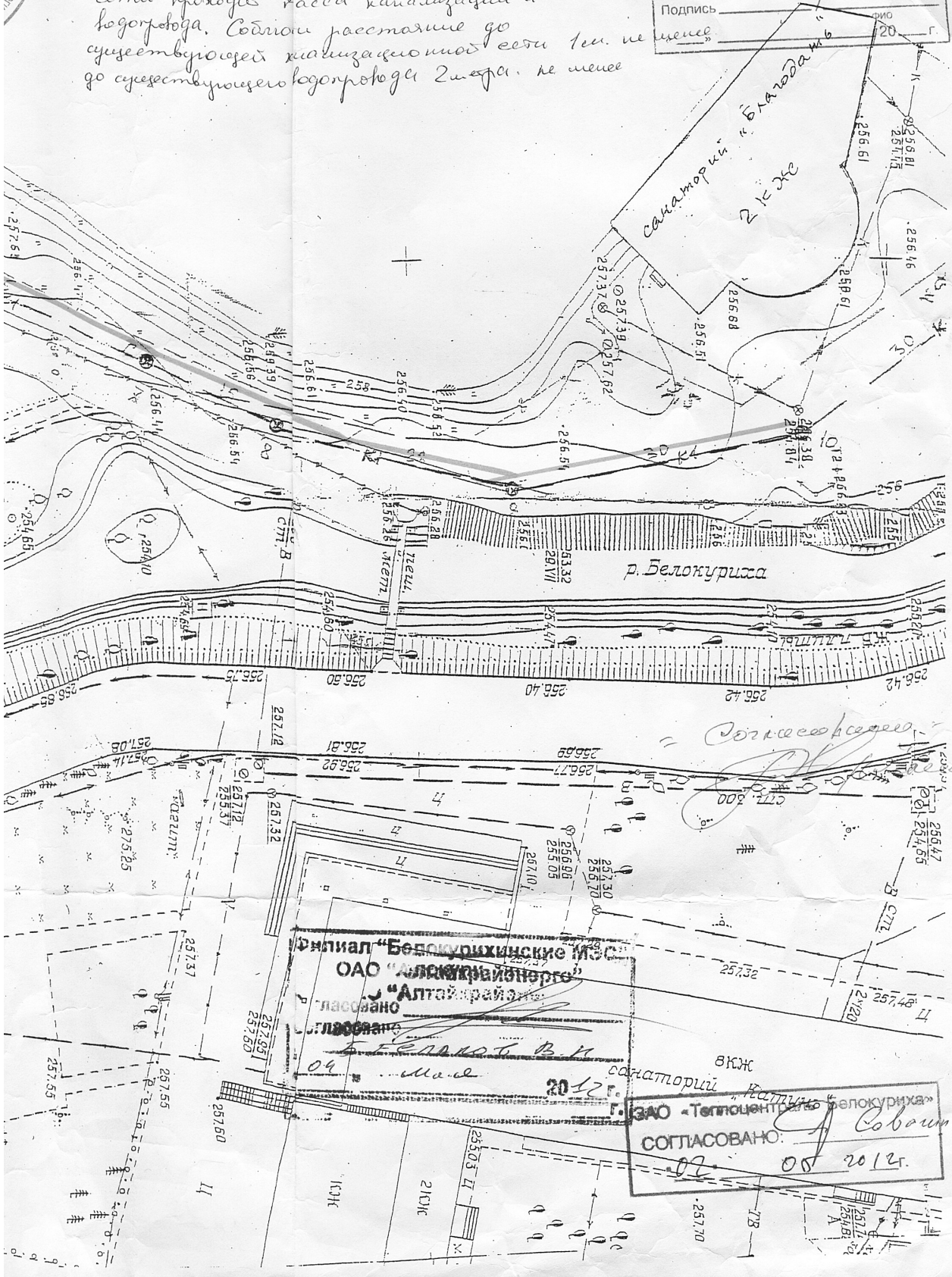


2012  
УЗЕ  
ООО «Водоканал»  
г. Белокуриха

**СОГЛАСОВАНО**  
ОО «ВОДОКАНАЛ»  
г. Белокуриха  
«30 июля» 2012 г.

**СОГЛАСОВАНО**  
«Алтай-Телеком»  
Телекоммуникационная Сервисная Компания  
г. Белокуриха  
«30 июля» 2012 г.  
Пред началом земляных работ вызвать представителя  
по тел.: \_\_\_\_\_  
Подпись \_\_\_\_\_

В зоне проектируемой канализационной сети проходит труба канализации и водопровода. Соблюдя расстояния до существующей канализационной сети 1м. и более до существующего водопровода 2 метра. и более



Филиал "Белокуринские ИЖС"  
ОАО "Алтайрайонгаз"  
г. Белокуриха  
«30 июля» 2012 г.  
И.М.М.М.

**СОГЛАСОВАНО**  
«Теплоцентр»  
г. Белокуриха  
«30 июля» 2012 г.

**«АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОКУРИХА  
АЛТАЙСКИЙ КРАЙ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

09.07.2012 № 1090

г. Белокуриха

О внесении изменений в Муниципальную целевую программу «Развитие туризма и оздоровительного отдыха в городе Белокуриха на 2011-2013 годы», утвержденную постановлением администрации города от 02.11.2010 №1530

В целях оптимизации расходов на финансирование муниципальных целевых программ, в соответствии с законом Российской Федерации от 24.11.1996 № 132-ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации», Постановлением Алтайского края от 23.12.2010 № 583 «Об утверждении краевой целевой программы «Развитие туризма в Алтайском крае» на 2011 – 2016 годы, руководствуясь ст. 48.1 Устава муниципального образования город Белокуриха Алтайского края,

**«V. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ**

Всего на реализацию Программы в 2011-2013 годах предполагается затратить из местного бюджета 2220 тыс. рублей.  
Объемы финансирования мероприятий Программы в 2011-2013 годах (тыс. руб.):

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования по годам			
			2011	2012	2013	Всего
1	Работа на российских и международных выставках, форумах, организация приема делегаций, конференций по представлению г. Белокуриха как уникального центра оздоровления и отдыха.	Местный бюджет	300	325	350	975
2	Ежегодное проведение туристического форума, конференций, семинаров по развитию индустрии туризма, выездных «круглых столов» по проблематике развития туризма и отдыха	Местный бюджет	50	55	60	165
3	Размещение информации о развитии туризма на сайте администрации, в СМИ города, журнал «Алтай», регионы России, зарубежные страны	Местный бюджет	60	70	80	210
4	Выпуск печатной и на электронных носителях рекламно – информационной продукции для участия в российских и международных выставках для увеличения инвестиционных вливаний в турбизнес	Местный бюджет	190	200	210	600
5	Организация проведения конференции к 145-летию города Белокуриха «Белокуриха – жемужина Сибири», изготовление рекламной и сувенирной продукции, прием краевых, российских, международных делегаций для позиционирования г.Белокуриха, проведение ежегодного городского конкурса «Лучший экскурсовод года».	Местный бюджет	-	70	-	70
6	Организация краевой специализированной туристической выставки «Алтай-тур. Алтай-курорт»	Местный бюджет	100	-	100	200
	Итого:		700	720	800	2220

».

1.3. Сводные финансовые затраты по направлениям Программы раздела «VI. Механизм реализации и порядок контроля за ходом реализации программы», изложить в следующей редакции:

**«Сводные финансовые затраты по направлениям Программы**

Источники направления расходов	Финансовые затраты (тыс. руб.)			
	Всего	2011	2012	2013
Всего финансовых затрат	2220	700	720	800
в том числе:				
из городского бюджета	2220	700	720	800
из краевого бюджета	-	-	-	-
из федерального бюджета	-	-	-	-
из внебюджетных источников	-	-	-	-

».

2. Опубликовать настоящее постановление в «Сборнике муниципальных правовых актов города Белокуриха».

3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на председателя комитета по экономике и труду О.В. Кривенко.

**Глава администрации города К.И. Базаров**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОКУРИХА  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

11.07.2012 № 1100

г. Белокуриха

О внесении изменений в муниципальную целевую программу «Адресная социальная помощь малоимущим гражданам и гражданам, попавшим в трудную жизненную ситуацию» на 2012 год, утвержденную постановлением администрации города Белокуриха от 11.10.2011 №1194, в редакции постановления от 23.04.2012 № 624

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести изменения в Муниципальную целевую программу «Развитие туризма и оздоровительного отдыха в городе Белокуриха на 2011-2013 годы», утвержденную постановлением администрации города Белокуриха Алтайского края от 02.11.2010 №1530:

1.1. Строку 9 «Объемы средств и источники финансирования программы по годам» паспорта муниципальной целевой программы «Развитие туризма и оздоровительного отдыха в городе Белокуриха на 2011-2013 годы», изложить в следующей редакции:

Объемы средств и источники финансирования программы по годам		2011	2012	2013	Всего:
		Всего (тыс. руб.)	700	720	800
Местный бюджет		700	720	800	2220

1.2. Изложить раздел «V. Перечень программных мероприятий» в следующей редакции:

С целью корректировки финансирования программных мероприятий, руководствуясь ст. 48.1 Устава муниципального образования город Белокуриха Алтайского края,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести изменения в муниципальную целевую программу «Адресная социальная помощь малоимущим гражданам и гражданам, попавшим в трудную жизненную ситуацию» на 2012 год, утвержденную постановлением администрации города Белокуриха от 11.10.2011 № 1194, в редакции постановления от 23.04.2012 № 624 Перечень программных мероприятий в следующей редакции:

**«10. Перечень программных мероприятий**

№ п/п	Мероприятия программы	Сумма затрат (тыс. руб.)	Источник финансирования	Ответственный исполнитель
1	2	3	4	5
<b>I раздел Оказание единовременной адресной помощи малоимущим гражданам и гражданам, попавшим в трудную жизненную ситуацию</b>				
1.	Оказание единовременной помощи малоимущим семьям, неполным семьям, многодетным семьям, гражданам, попавшим в трудную жизненную ситуацию	93,9	местный бюджет	Администрация города, УСЗН г.Белокуриха
2.	Оказание единовременной помощи гражданам, попавшим в трудную жизненную ситуацию в связи со стихийными бедствиями, чрезвычайными ситуациями, пожарами, наводнениями	30,0	местный бюджет	Администрация города, УСЗН г.Белокуриха



1	2	3	4	5
3.	Оказание единовременной помощи пенсионерам, инвалидам, попавшим в трудную жизненную ситуацию	45,0	местный бюджет	Администрация города, УСЗН г.Белокуриха
4.	Оказание материальной помощи на оздоровление детей из малоимущих семей в каникулярное время	23,7	местный бюджет	Администрация города, УСЗН г.Белокуриха
Итого по I разделу: 192,6 тыс. руб.				
<b>II раздел</b> <b>Оказание единовременной материальной помощи отдельным категориям граждан</b>				
1.	Оказание материальной помощи участникам и инвалидам войны, жителям блокадного Ленинграда, несовершеннолетним узникам концлагерей в честь празднования Дня Победы	22,5	местный бюджет	Администрация города, УСЗН г.Белокуриха
2.	Оказание материальной помощи вдовам погибших и умерших участников ВОВ (22 июня в День памяти и скорби)	24,9	местный бюджет	Администрация города, УСЗН г.Белокуриха
3.	Оказание материальной помощи малообеспеченным семьям в рамках ежегодной акции «Соберем детей в школу»	60,0	местный бюджет	Администрация города, УСЗН г.Белокуриха
Итого по II разделу: 107,4 тыс. руб.				
Итого по программе: 300,0 тыс. руб.				

».

2. Опубликовать настоящее постановление в «Сборнике муниципальных правовых актов города Белокурихи».

3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города по социальным вопросам М.В. Ясинскую.

*Глава администрации города К.И. Базаров*

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОКУРИХА  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

12.07 2012 № 1105

г. Белокуриха

*Об утверждении Порядка возмещения субъектам малого предпринимательства, осуществляющим деятельность в сфере дошкольного образования расходов по найму помещений для организации процесса обучения детей дошкольного возраста*

В соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации», Законом Алтайского края от 17.11.2008 № 110-ЗС «О развитии малого и среднего предпринимательства в Алтайском крае», постановлением администрации города Белокуриха Алтайского края от 02.11.2010 № 1529 «Об утверждении Муниципальной целевой программы «Поддержка и развитие малого предпринимательства в городе Белокуриха на 2011-2013 годы», руководствуясь ст. 48.1 Устава муниципального образования город Белокуриха Алтайского края,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить Порядок возмещения субъектам малого предпринимательства, осуществляющим деятельность в сфере дошкольного образования расходов по найму помещений для организации процесса обучения детей дошкольного возраста (согласно приложению).

2. Опубликовать настоящее постановление в «Сборнике муниципальных правовых актов города Белокурихи».

3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на председателя комитета по экономике и труду О.В. Кривенко.

*Глава администрации города К.И. Базаров*

*Приложение к постановлению администрации  
города Белокуриха Алтайского края  
от 12.07 2012 № 1105*

**Порядок**

возмещения субъектам малого предпринимательства осуществляющим, деятельность в сфере дошкольного образования расходов по найму помещений для организации процесса обучения детей дошкольного возраста

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации», законом Алтайского края от 17.11.2008 № 110-ЗС «О развитии малого и среднего предпринимательства в Алтайском крае».

2. Целью предоставления поддержки субъектам малого предпринимательства по возмещению расходов по найму помещений для организации процесса обучения детей дошкольного возраста является стимулирование интенсивного развития субъектов малого предпринимательства, повышение эффективности реализации мероприятий в области социальной политики.

3. Настоящий Порядок определяет:

- условия и порядок возмещения;
- критерии отбора субъектов, претендующих на возмещение.

4. К целевой группе получателей поддержки относятся индивидуальные предприниматели и малые предприятия, отвечающие следующим критериям:

- обеспечивающие воспитание, обучение и развитие, а также просмотр, уход и оздоровление воспитанников от года до шести лет;
- использующие современные программы и методики развития дошкольного образования;
- обеспечивающие численность воспитанников в дошкольном учреждении (студия, кружки и т.д.) не менее сорока человека;
- осуществляющие деятельность более одного года;
- имеющие современную методическую и материально-техническую базу.

5. Возмещение субъектам малого предпринимательства, осуществляющим деятельность в сфере дошкольного образования расходов по найму помещений для организации процесса обучения детей дошкольного возраста, осуществляется администрацией города Белокуриха Алтайского края (далее – «Администрация») в соответствии с настоящим Порядком.

6. Сумма возмещаемых расходов не должна превышать 150 000 руб. на один субъект малого предпринимательства.

7. Возмещение субъектам малого предпринимательства, осуществляющим деятельность в сфере дошкольного образования расходов по найму помещений для организации процесса обучения детей дошкольного возраста осуществляется за период не ранее чем с 1 января текущего года по 31 декабря текущего года, в пределах средств, предусмотренных в местном бюджете на текущий финансовый год.

8. Финансовая поддержка не может оказываться Субъектам, не соответствующим определению «субъект малого предпринимательства», а также в случаях, определенных частями 3-5 статьи 14 Федерального закона от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации».

Кроме того, финансовая поддержка не может оказываться Субъектам:

- находящимся в стадии реорганизации, ликвидации или банкротства, а также деятельность которых приостановлена в соответствии с действующим законодательством;
- имеющим задолженность по налоговым и иным обязательным платежам в федеральный, краевой и местные бюджеты, а также задолженность по заработной плате;
- имеющим за отчетный период среднюю заработную плату одного работника ниже установленной величины прожиточного минимума для трудоспособного населения в Алтайском крае;
- основным видом деятельности которых является предоставление недвижимого имущества в аренду;
- зарегистрированным и ведущим хозяйственную деятельность за пределами города Белокуриха.

9. Для участия в конкурсе субъект представляет по адресу: г. Белокуриха ул. Бр. Ждановых, 9 А, лично, почте или через своего уполномоченного представителя конкурсную заявку по утвержденной форме (приложение № 1) которая подписывается и скрепляется печатью субъекта.

10. Субъект в праве подать одну заявку.

11. Для участия в конкурсе Субъект представляет в отдел по поддержке и развитию предпринимательства и рыночной инфраструктуры Администрации города, следующие документы установленного образца:

- официальное обращение (заявление) (приложение № 2);
- анкету претендента на получение финансовой поддержки (приложение № 3);
- справку о состоянии расчетов по налогам, сборам и взносам на последнюю отчетную дату, предшествующую дате подачи заявки;
- справку о размере средней заработной платы за последний отчетный период (приложение № 4);
- справку об объеме выручки от реализации услуг за предшествующий год (приложение № 5);
- налоговую декларацию (для хозяйствующих субъектов, применяющих упрощенную систему налогообложения или единый налог на вмененный доход);

- бухгалтерскую отчетность (формы 1 и 2, либо иные в соответствии с действующим законодательством) на последнюю отчетную дату, представляющую дату подачи заявки;
- выписку из Единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей);
- копию договора аренды объекта недвижимости;
- копии соответствующих документов (в том числе платежных), подтверждающих расходы по найму помещения.

12. Субъект, получивший возмещение расходов по найму помещения, обязан ежемесячно в срок до 15 числа следующего месяца предоставлять в Администрацию города копии документов подтверждающих оплату найма помещения до конца текущего года.

При неисполнении субъектом указанного условия, выплаченные ему бюджетные средства подлежат возврату в местный бюджет не позднее 30 календарных дней с даты принятия соответствующего решения администрацией города.

13. Основанием для отказа в принятии документов на рассмотрение является:

- представление неполного пакета документов, неправильно или не полностью оформленных документов;
- отсутствие источников финансирования указанных расходов в текущем финансовом году.

14. Отбор заявок осуществляет инвестиционная комиссия (далее - «Комиссия»).

Руководство Комиссией осуществляет председатель Комиссии. В отсутствие председателя заседание Комиссии проводит его заместитель.

Заседания Комиссии проводятся по мере поступления заявок. Комиссия рассматривает заключения по субъектам и принимает решения о поддержке или отказе. Решения Комиссии оформляются протоколами, которые утверждаются председателем Комиссии.

Рабочим органом Комиссии является отдел по поддержке и развитию предпринимательства и рыночной инфраструктуры администрации города.

15. Администрация:  
- не позднее 30 календарных дней со дня поступления документов организует проведение их экспертизы и готовит заключения для рассмотрения на заседании Комиссии;

- в случае положительного решения Комиссии не позднее 15 календарных дней подписывает с субъектом договор о реализации мероприятий, осуществляемых в рамках оказания ему финансовой поддержки (далее - «Договор»);

- составляет заявку и представляет ее в комитет по финансам, налоговой и кредитной политике администрации города для финансирования;

- выступает главным администратором бюджетных средств, предусмотренных на возмещение субъектам затрат, связанных с наймом помещений для организации процесса обучения детей дошкольного возраста.

- осуществляет перечисление финансовых средств для возмещения субъектам на их расчетные счета на основании Договора;

- ведет журнал статистической отчетности о предоставлении муниципальной услуги.

16. Комитет по финансам, налоговой и кредитной политике администрации города в пределах средств, предусмотренных на указанные цели в бюджете города, производит перечисление денежных средств на лицевой счет администрации города для их последующего перечисления субъектам.

17. Расходование администрацией города средств, поступивших в порядке межбюджетных отношений, осуществляется с учетом особенностей, устанавливаемых нормативными правовыми актами Российской Федерации и условиями договоров, заключенных между главным распорядителем средств краевого бюджета и администрацией города Белокуриха.

**Председатель комитета по экономике и труду  
О.В. Кривенко**

*Приложение № 1  
к Порядку возмещения субъектам малого предпринимательства, осуществляющим деятельность в сфере дошкольного образования расходов по найму помещений для организации процесса обучения детей дошкольного возраста*

**ЗАЯВКА**

на участие в конкурсном отборе по предоставлению возмещения субъектам малого предпринимательства, осуществляющим деятельность в сфере дошкольного образования расходов по найму помещений для организации процесса обучения детей дошкольного возраста

(наименование субъекта малого предпринимательства)

далее - Субъект, в лице \_\_\_\_\_ действующего на основании \_\_\_\_\_ просит принять настоящую заявку на участие в Конкурсе по предоставлению субсидий на возмещения субъектам малого предпринимательства, осуществляющим деятельность в сфере дошкольного образования расходов по найму помещений для организации процесса обучения детей дошкольного возраста

Субъект ознакомлен с условиями конкурса и представляет в соответствии с порядком о предоставлении субсидий на возмещение необходимые документы.

Перечень предоставленных документов					
№	Юридическое лицо	Кол-во стр.	№	Индивидуальный предприниматель	Кол-во стр.
1	Анкета		1	Анкета	
2	Копия свидетельства о постановки на учет в налоговом органе		2	Копия свидетельства о постановки на учет в налоговом органе	
3	Выписка из единого государственного реестра юридических лиц		3	Выписка из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей	
4	Справка о состоянии расчетов по налогам, сборам и взносам на последнюю отчетную дату (форма № 39-1)		4	Справка о состоянии расчетов по налогам, сборам и взносам на последнюю отчетную дату (форма № 39-1)	
5	Налоговая декларация на последнюю отчетную дату с отметкой налогового органа		5	Налоговая декларация на последнюю отчетную дату с отметкой налогового органа	
5 а	По упрощенной системе налогообложения		5 а	По упрощенной системе налогообложения	
5 б	По единому налогу на вмененный доход		5 б	По единому налогу на вмененный доход	
6	Бухгалтерская отчетность		6	Бухгалтерская отчетность	
7	Доверенность на представителя		7	Доверенность на представителя	
8	Справка о средней численности наемных работников за последний отчетный период, заверенная подписью руководителя и печатью заявителя		8	Справка о средней численности наемных работников за последний отчетный период, заверенная подписью руководителя и печатью заявителя	
9	Копия документа (справка, свидетельство, диплом) подтверждающее отношение к целевой группе		9	Копия документа (справка, свидетельство, диплом) подтверждающее отношение к целевой группе	

Претендент \_\_\_\_\_  
М.П. \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_  
Ф.И.О., должность \_\_\_\_\_  
N заявки \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_  
20\_\_ г. «\_\_» час. «\_\_» мин.

*Приложение № 2  
к Порядку возмещения субъектам малого предпринимательства, осуществляющим деятельность в сфере дошкольного образования расходов по найму помещений для организации процесса обучения детей дошкольного возраста*

В комиссию по проведению отбора заявок субъектов малого предпринимательства, претендующих на государственную поддержку

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

(наименование субъекта малого предпринимательства)

Прошу оказать финансовую поддержку в виде возмещения субъектам предпринимательства, осуществляющим деятельность в сфере



дошкольного образования расходов по найму помещений для организации процесса обучения детей дошкольного возраста по адресу: \_\_\_\_\_, в размере \_\_\_\_\_ рублей

Банковские реквизиты: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Дата составления заявления \_\_\_\_\_

Руководитель \_\_\_\_\_  
 (подпись) (расшифровка подписи)

МП \_\_\_\_\_

*Приложение № 3  
 к Порядку возмещения субъектам малого предпринимательства, осуществляющим деятельность в сфере дошкольного образования расходов по найму помещений для организации процесса обучения детей дошкольного возраста*

#### АНКЕТА

1	Полное наименование субъекта малого предпринимательства	
2	Координатор проекта, телефон (служебный, мобильный), факс	
3	Должность Ф.И.О. руководителя организации, телефон (служебный, мобильный), факс	
4	Юридический адрес	
5	Фактический адрес (место нахождения) телефон, факс, e-mail	
6	Государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации	
7	Идентификационный номер налогоплательщика	
8	Количество работников	
9	Наименование проекта	
10	Цель проекта	

Заявитель подтверждает: вся информация, содержащаяся в анкете и прилагаемых к ней документах, является достоверной; заявитель не находится в стадии реорганизации, ликвидации или банкротства, а также не ограничен иным образом в правовом отношении действующим законодательством; принятие на себя обязательств по сохранению общего количества рабочих мест на период ее получения; выполнение решений комиссии о возврате полученной субсидии в местный бюджет, в соответствии с постановлением Администрации \_\_\_\_\_.

Дата составления заявления \_\_\_\_\_

Руководитель \_\_\_\_\_  
 МП (расшифровка подписи)

*Приложение № 4  
 к Порядку возмещения субъектам малого предпринимательства, осуществляющим деятельность в сфере дошкольного образования расходов по найму помещений для организации процесса обучения детей дошкольного возраста*

Справка  
 о размере средней заработной платы

(наименование субъекта малого предпринимательства)

Размер среднемесячной заработной платы на предприятии по состоянию на \_\_\_\_\_ 20\_\_ года составляет \_\_\_\_\_ рублей.

Задолженности перед работниками по выплате заработной платы – нет.

**Форма 4-ФСС РФ (Расчетная ведомость фонда социального страхования Российской Федерации) за последний отчетный период прилагается.**

Руководитель \_\_\_\_\_  
 (подпись) (расшифровка подписи)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_  
 (подпись) (расшифровка подписи)

МП \_\_\_\_\_

*Приложение № 5  
 к Порядку возмещения субъектам малого предпринимательства, осуществляющим деятельность в сфере дошкольного образования расходов по найму помещений для организации процесса обучения детей дошкольного возраста*

Справка  
 об объеме выручки от реализации товаров (работ, услуг)

(наименование субъекта малого предпринимательства)

Объем выручки от реализации товаров (работ, услуг) за 20\_\_ год составляет \_\_\_\_\_ рублей.

Прилагается:

Налоговая декларация (для хозяйствующих субъектов, применяющих упрощенную систему налогообложения или единый налог на вмененный доход) или бухгалтерская отчетность (формы 1 и 2, либо иные в соответствии с действующим законодательством)

Руководитель \_\_\_\_\_  
 (подпись) (расшифровка подписи)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_  
 (подпись) (расшифровка подписи)

МП \_\_\_\_\_

#### АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОКУРИХА АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.07.2012 № 1109

г. Белокуриха

*О внесении изменений в Муниципальную целевую программу «Поддержки и развития малого предпринимательства в городе Белокурихе на 2011 – 2013 годы», утвержденную постановлением администрации города от 02.11.2010 № 1529 (в редакции постановлений от 02.02.2011 № 88 от 28.09.2011 № 1129, от 20.04.2012 № 610)*

В соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации», Законом Алтайского края от 16 января 1996 года № 12-ЗС «О государственной поддержке малого предпринимательства в Алтайском крае», Законом Алтайского края от 17.11.2008 № 110-ЗС «О развитии малого и среднего предпринимательства в Алтайском крае», руководствуясь ст.ст. 48.1, 53 Устава муниципального образования город Белокуриха Алтайского края,

#### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в Муниципальную целевую программу «Поддержки и развития малого предпринимательства в городе Белокурихе на 2011 – 2013 годы», утвержденную постановлением администрации города от 02.11.2010 № 1529 (в редакции постановлений от 02.02.2011 № 88, от 26.09.2011 № 1129, от 20.04.2012 № 610):

1.1. Строку 9 «Объемы средств и источники финансирования программы» Паспорта программы «Поддержки и развития малого предпринимательства в городе Белокурихе на 2011 – 2013 годы», изложить в следующей редакции:

Объем финансирования программы по годам		2011	2012	2013	Всего
	Всего (тыс. руб.)	200,0	430,0	400,0	1030,0
Местный бюджет	200,0	430,0	400,0	1030,0	

1.2. Внести изменения в строки 5, 6 раздела 2 «Финансово-кредитная поддержка малого предпринимательства» Перечня программных мероприятий поддержки малого предпринимательства в городе Белокурихе муниципальной целевой программы «Поддержки и развития малого предпринимательства в городе Белокуриха на 2011 – 2013 годы» изложив в следующей редакции:

Наименование мероприятий	Срок выполнения	Объем финансирования	Исполнители
1	2	3	4
Реализация массовых программ обучения и повышения квалификации субъектов малого и среднего предпринимательства	2011-2013	45,0	Отдел по развитию и поддержке предпринимательства и рыночной инфраструктуры
Субсидирование части затрат по предоставлению муниципальному имуществу в аренду	2011-2013	10,0	Отдел по развитию и поддержке предпринимательства и рыночной инфраструктуры

1.3. Дополнить раздел 2 «Финансово-кредитная поддержка малого предпринимательства» Перечня программных мероприятий поддержки малого предпринимательства в городе Белокурихе строкой 8 следующего содержания:

Наименование мероприятий	Срок выполнения	Объем финансирования	Исполнители
1	2	3	4
Возмещение субъектам малого предпринимательства, осуществляющим деятельность в сфере дошкольного образования расходов по найму помещений для организации процесса обучения детей дошкольного возраста.	2011-2013	130,0	Отдел по развитию и поддержке предпринимательства и рыночной инфраструктуры

1.4. Раздел «Ресурсное обеспечение Программы», изложить в следующей редакции:

«В 2011 году на реализацию программных мероприятий потребовалось на ассигнование из средств местного бюджета в размере 200,0 тыс. рублей., а в 2012 году потребуются 430,0 тыс. руб., а в 2013 году потребуются 400,0 тыс. руб.

Всего на реализацию Программы в 2011-2013 годах предполагается затратить из местного бюджета 1030,0 тыс. руб.

Объемы финансирования мероприятий Программы в 2011-2013 годах (тыс. руб.):

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования по годам			
			2011	2012	2013	всего
1	2	3	4	5	6	7
1.	Субсидирование двух третьих ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации по кредитам, привлеченным субъектами малого и среднего предпринимательства	Местный бюджет	65,0	65,0	80,0	210,0
2.	Проведение конкурсов среди предпринимателей, проведение мероприятий в честь юбилейных дат и профессиональных праздников, пропаганда деятельности СМСП (организационные затраты, приобретение призов и подарков)	Местный бюджет	50,0	20,0	30,0	100,0
3.	Обеспечение деятельности ИКЦ, в том числе: - канцелярию	Местный бюджет	15,0	10,0	10,0	35,0
4.	Предоставление грантов начинающим малым предприятиям на создание собственного дела	Местный бюджет	45,0	180,0	240,0	465,0

1	2	3	4	5	6	7
5.	Субсидирование части затрат по предоставлению муниципальному имуществу в аренду	Местный бюджет	5,0	0,00	5,0	10,0
6.	Возмещение субъектам малого и среднего предпринимательства до 50 % затрат связанных с присоединением к коммунальным сетям (тепловым, электрическим, газораспределительным, водопроводным, канализационным)	Местный бюджет	10,0	10,0	15,0	35,0
7.	Реализация массовых программ обучения и повышения квалификации субъектов малого и среднего предпринимательства	Местный бюджет	10,0	15,0	20,0	45,0
8	Возмещение субъектам малого предпринимательства, осуществляющим деятельность в сфере дошкольного образования расходов по найму помещений для организации процесса обучения детей дошкольного возраста.	Местный бюджет	0,00	130,0	0,00	130,0
ИТОГО:			200,0	430,0	400,0	1030,0

».

2. Опубликовать настоящее постановление в «Сборнике муниципальных правовых актов города Белокурихи».

3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на председателя комитета по экономике и труду О.В. Кривенко.

*Глава администрации города К.И. Базаров*

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОКУРИХА  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

16.07.2012 № 1114

г. Белокуриха

*О внесении изменений в муниципальную целевую программу «Обеспечение жильем или улучшение жилищных условий молодых семей в городе Белокурихе» на 2011-2015 годы», утвержденную постановлением администрации города от 31.12.2010 № 1883, в редакции постановления от 18.02.2011 № 174*

В связи с перераспределением бюджетных средств, руководствуясь ст.ст. 48.1, 53 Устава муниципального образования город Белокуриха Алтайского края,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести изменения в муниципальную целевую программу «Обеспечение жильем или улучшение жилищных условий молодых семей в городе Белокурихе» на 2011-2015 годы», утвержденную постановлением администрации города от 31.12.2010 № 1883, в редакции постановления от 18.02.2011 № 174:

Изложить строку 10 Паспорта программы «Объем и источники финансирования программы» в следующей редакции:

Объемы и источники финансирования программы	В 2011-2015 годах общий объем финансирования программы составит: За счет всех источников финансирования – 94 838 278 руб-лей, в том числе: 2011 год: за счет средств федерального бюджета – 1 015 600 рублей; за счет средств краевого бюджета – 716 800 рублей; за счет средств местного бюджета – 696 000 рублей; за счет собственных и заемных средств молодых семей – 1 808 700 тыс. рублей; 2012 год: за счет средств федерального бюджета – 12 023 400 рублей; за счет средств краевого бюджета – 6 315 800 рублей; за счет средств местного бюджета – 6 322 100 рублей; за счет собственных и заемных средств молодых семей – 36 991 950 тыс. рублей; 2013 год: за счет средств федерального бюджета – 3 506 530 рублей; за счет средств краевого бюджета – 781 110 рублей; за счет средств местного бюджета – 781 110 рублей;
---	--

<p>за счет собственных и заемных средств молодых семей – 3 478 216 тыс. рублей; 2014 год: за счет средств федерального бюджета – 3 716 920 рублей; за счет средств краевого бюджета – 1 249 780 рублей; за счет средств местного бюджета – 1 249 780 рублей; за счет собственных и заемных средств молодых семей – 3 686 909 тыс. рублей; 2015 год: за счет средств федерального бюджета – 3 939 930 рублей; за счет средств краевого бюджета – 1 324 760 рублей; за счет средств местного бюджета – 1 324 760 рублей; за счет собственных и заемных средств молодых семей – 3 908 123 тыс. рублей.</p>
---

Изложить абзацы 7-11 раздела IV «Ресурсное обеспечение программы» в следующей редакции:

«Общий объем финансирования с 2011 по 2015 год составит 94 838 278 рублей, в том числе:

за счет средств федерального бюджета – 24 202 380 рублей;  
за счет средств краевого бюджета – 10 388 250 рублей;  
за счет средств местного бюджета – 10 373 750 рублей;  
за счет собственных и заемных средств молодых семей – 49873898 тыс. рублей».

1.3. Изложить абзац 6 раздела VI «Оценка социально-экономической эффективности реализации программы» в следующей редакции:

«Успешное выполнение мероприятий программы позволит в 2011-2015 годах обеспечить жильем 50 молодых семей, нуждающихся в улучшении жилищных условий».

2. Опубликовать настоящее постановление в «Сборнике муниципальных правовых актов города Белокурихи».

3. Контроль исполнения программных мероприятий возложить на заместителя главы администрации города по социальным вопросам М.В. Ясинскую.

*Глава администрации города К.И. Базаров*

#### АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОКУРИХА АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.07.2012 № 1117

г. Белокуриха

*Об утверждении Порядка финансирования спортивных и физкультурных мероприятий, проводимых за счет средств бюджета города Белокурихи*

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях совершенствования системы финансирования физкультурных и спортивных мероприятий, руководствуясь ст. 48.1 Устава муниципального образования город Белокуриха Алтайского края,

#### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Порядок финансирования спортивных и физкультурных мероприятий, проводимых за счет средств бюджета города Белокурихи (Приложение).

2. Установить, что финансирование расходов, связанных с реализацией настоящего постановления, осуществляется за счет средств, предусматриваемых в бюджете города Белокурихи, на проведение физкультурно-оздоровительной работы и спортивных мероприятий.

3. Опубликовать настоящее постановление в «Сборнике муниципальных правовых актов города Белокурихи».

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города по социальным вопросам М.В. Ясинскую.

*Глава администрации К.И. Базаров*

*Приложение к постановлению администрации города от 16.07.2012 № 1117*

#### ПОРЯДОК

финансирования спортивных и физкультурных мероприятий, проводимых за счет средств бюджета города Белокурихи

#### 1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок регламентирует финансовое обеспечение спортивных и физкультурных мероприятий города Белокурихи, за счет средств бюджета города Белокурихи.

1.2. Финансирование спортивных и физкультурных мероприятий за счет средств бюджета города Белокурихи осуществляется в

соответствии с настоящим Порядком и прилагаемым к нему нормами расходов на материальное обеспечение спортивных и физкультурных мероприятий, проводимых за счет средств бюджета города Белокурихи (далее – Нормы), а также в соответствии с действующими размерами возмещения расходов, связанных с командировками на территории Российской Федерации и на территории зарубежных стран, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации и приказами Министерства финансов Российской Федерации, в пределах лимитов бюджетных обязательств, утвержденных в установленном порядке администрацией города Белокурихи на текущий финансовый год.

1.3. За счет средств бюджета города Белокурихи осуществляется финансирование следующих спортивных и физкультурных мероприятий:

- участие спортсменов и спортивных команд города Белокурихи в спортивных и физкультурных мероприятиях;
- организация и проведение спортивных мероприятий;
- организация и проведение физкультурных мероприятий.

#### 2. Финансирование расходов по участию спортсменов и спортивных команд города Белокурихи в спортивных и физкультурных мероприятиях

2.1. За счет средств бюджета города Белокурихи осуществляется финансирование расходов по участию спортсменов и спортивных команд города Белокурихи в спортивных и физкультурных мероприятиях (первенства, чемпионаты, физкультурные мероприятия среди различных групп населения, другие спортивные и физкультурные мероприятия).

2.2. За счет средств бюджета города Белокурихи оплачиваются расходы по оплате проезда спортсменов, тренеров, представителей и другого обслуживающего персонала, входящих в состав спортивной команды, до места проведения спортивных и физкультурных мероприятий и обратно, по оплате им суточных в пути, по обеспечению их питанием и проживанием, по оплате провоза спортивного инвентаря, аренде автотранспорта (автобус, спецавтобус), по приобретению для них спортивного инвентаря и спортивной формы, другие расходы, предусмотренные положениями и регламентами спортивных и физкультурных мероприятий.

Оплата авиа- и железнодорожных билетов производится по действующим тарифам, но не выше тарифа купейного вагона и тарифа экономического класса.

#### 3. Финансирование расходов по организации и проведению спортивных мероприятий

3.1. За счет средств бюджета города Белокурихи осуществляется финансирование спортивных мероприятий (первенства, чемпионаты, кубки города Белокурихи и другие спортивные мероприятия).

3.2. Конкретный объем средств, направляемых из бюджета города Белокурихи на проведение спортивного мероприятия, определяется сметой, разработанной председателем комитета по физической культуре и спорту администрации города Белокурихи и утвержденной главой администрации города Белокурихи в соответствии с прилагаемыми к настоящему Порядку Нормами.

3.3. За счет средств бюджета города Белокурихи оплачиваются расходы:

- по обеспечению питанием и жильем помещением участников спортивных мероприятий, их тренеров и представителей;
- по аренде спортивных сооружений (предоставление спортивных залов, площадок, полей, кортов, спортивного оборудования);
- по приобретению спортивной наградной атрибутики для награждения победителей и призеров спортивных мероприятий (кубки, медали, дипломы, грамоты, памятные призы, цветы);
- по обеспечению спортивных мероприятий электронно-техническим оборудованием и контрольно-измерительными приборами;
- по приобретению спортивного инвентаря, необходимого для проведения спортивного мероприятия;
- по приобретению канцелярских товаров, изготовлению афиш, буклетов, вымпелов, печатной продукции.

3.4. Направляющая сторона оплачивает проезд участников спортивных мероприятий (спортсменов, тренеров, представителей) до места их проведения и обратно.

#### 4. Финансирование расходов по организации и проведению физкультурных мероприятий

4.1. За счет средств бюджета города Белокурихи осуществляется финансирование физкультурных мероприятий (спартакиады, фестивали, физкультурные мероприятия среди различных групп населения, смотров-конкурсов, семинаров, других мероприятий физкультурно-оздоровительного характера).

4.2. Конкретный объем средств, направляемых из бюджета города Белокурихи на проведение физкультурного мероприятия, определяется сметой, разработанной председателем комитета по физической культуре и спорту администрации города Белокурихи и утвержденной главой администрации города Белокурихи в соответствии с прилагаемыми к настоящему Порядку Нормами.

4.3. За счет средств бюджета города Белокурихи оплачиваются расходы:

1) по аренде спортивных сооружений (предоставление спортивных залов, площадок, полей, кортов, спортивного оборудования);

2) по обеспечению питанием и жилым помещением участников физкультурных мероприятий, их тренеров и представителей;

3) по приобретению спортивной наградной атрибутики для награждения победителей и призеров физкультурных мероприятий (кубки, медали, дипломы, грамоты, памятные призы, цветы);

4) по приобретению спортивного инвентаря, необходимого для проведения физкультурного мероприятия;

5) по приобретению канцелярских товаров, изготовлению афиш, буклетов, вымпелов, печатной и сувенирной продукции;

6) по оформлению мест проведения физкультурных мероприятий;

7) по обеспечению физкультурных мероприятий электронно-техническим оборудованием и контрольно-измерительными приборами;

8) по оплате услуг фотографа, других специалистов.

4.4. Направляющая сторона оплачивает проезд участников физкультурных мероприятий (спортсменов, тренеров, представителей) до места их проведения и обратно.

**Председатель комитета по физической культуре и спорту  
М.А. Галахов**

*Приложение к Порядку финансирования спортивных и физкультурных мероприятий, проводимых за счёт средств бюджета города Белокурихи*

#### Нормы расходов

Обеспечения бесплатным питанием спортсменов и других участников соревнований и учебно-тренировочных сборов

№	Наименование показателей	Норма расходов на одного человека /день, в рублях
1	Городские, районные	До 150
2	Краевые соревнования и учебно-тренировочные сборы к ним	До 200
3	Всероссийские и Международные соревнования и УТС к ним	300

#### Размеры

выплат спортивным судьям за обслуживание международных, республиканских, краевых и городских соревнований

Наименование судейских должностей	Размеры выплат с учетом судейских категорий в рублях			
	МК и ВК	РК	1К	С/С
Главный судья, главный секретарь, инспектор, тех. делегат	300	250	250	
Зам. главного судьи, зам. главного секретаря	250	200	200	
Судья	200	170	170	150
Командные игровые виды спорта				
Главный судья игры	210	150	150	
Помощник главного судьи игры	195	130	130	
Комиссар	210			
Судьи (в составе бригады)	130	100	100	75

Размеры выплат медицинскому персоналу за обслуживание спортивных мероприятий

Наименование	Размеры выплат с учетом категорий в рублях за 1 час			
	Без категории	Вторая категория	Первая категория	Высшая категория
Врач	30	35	40	45
Средний медицинский персонал	21	24	27	30

Размеры выплат обслуживающему персоналу спортивных мероприятий

Наименование должностей	Размеры выплат, в рублях
Начальник сбора	До 170
Начальник дистанций, трасс (лыжные виды спорта, велосипедный спорт, спортивное ориентирование)	До 170
Помощник начальника дистанций, трасс	До 150
Командант соревнований	До 140
Водитель ратрака	До 140
Рабочие по обслуживанию соревнований	До 140
Механик по техническим видам спорта	До 140
Контролеры, показчики, оцепление, счетчики очков, демонстраторы	До 140
Краснодеревщики, ремонтновщики спортивных судов и другого спортивного инвентаря	До 140
Электронное компьютерное обслуживание: -краевые соревнования, сельские олимпиады края -всероссийские соревнования, Спартакиады народов Сибири	До 200
	До 350

Размеры стоимости памятных призов победителей спортивных мероприятий

№ п/п	Уровень спортивных мероприятий	Стоимость призов в рублях	
		Командные	Личные
1	Всероссийские соревнования Чемпионаты, кубки Первенства, турниры	2500	2000
2	Краевые и городские соревнования	1200	500
3	Призы для лучших спортсменов, тренеров года		До 5000
4	Призы для тренеров и актива: -за подготовку спортсменов высоко-го класса -за работу по пропаганде и развитию физкультуры и спорта		До 5000
			До 2000
5	Призы для победителей и призеров смотров - конкурсов в области физической культуры и спорта	По положению и смете расходов	По положению и смете расходов
6	Призы для победителей массовых спортивных стартов	По положению и смете расходов	По положению и смете расходов

**Председатель комитета по физической культуре и спорту  
М.А. Галахов**

### АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОКУРИХА АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.07.2012 № 1129

г. Белокуриха

*О назначении публичных слушаний по вопросу утверждения Правил благоустройства города Белокуриха Алтайского края*

Во исполнение требований ст. 28 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в соответствии с решением Белокурихинского городского Совета депутатов от 06.04.2006 № 13 «О принятии Положения «О порядке проведения публичных слушаний в городе Белокурихе», руководствуясь ст.ст. 48.1, 54 Устава муниципального образования город Белокуриха Алтайского края,

#### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Назначить публичные слушания по вопросу утверждения Правил благоустройства города Белокуриха Алтайского края.

2. Создать комиссию, ответственную за организацию и проведение публичных слушаний, в следующем составе:

А.В. Киунов – председатель комиссии, первый заместитель главы администрации города по общим вопросам.

Т.А. Сафронова – заместитель председателя комиссии, исполняющий обязанности начальника отдела архитектуры и градостроительства.

О.В. Бочарникова – секретарь комиссии, главный специалист отдела архитектуры и градостроительства.



## Члены комиссии:

Е.Е. Казанцев – председатель комитета по управлению имуществом г. Белокурихи;

Е.Р. Мусина – заведующий юридическим отделом;

Ю.П. Федорова – главный специалист отдела по развитию инженерных коммуникаций, ЖКХ, транспорта и газификации;

О.С. Акимов – депутат Белокурихинского городского Совета депутатов (по согласованию);

Место нахождения комиссии – г. Белокуриха, ул. Братьев Ждановых, 9а.

3. Определить, что публичные слушания проводятся 20.08.2012 года в 15 часов 00 минут по адресу: г. Белокуриха, ул. Братьев Ждановых, 9а, конференцзал администрации города.

Предполагаемый состав участников публичных слушаний: представители органов государственной власти, представители администрации города, депутаты Белокурихинского городского Совета депутатов, представители организаций и учреждений, расположенных на территории города Белокуриха, представители общественных объединений, общественности, средств массовой информации, а также граждане, проживающие на территории города Белокуриха.

4. Установить, что заявления, предложения, вопросы и рекомендации по рассматриваемому вопросу подаются в письменном виде в отдел архитектуры и градостроительства администрации города Белокуриха по адресу: г. Белокуриха, ул. Братьев Ждановых, 9а, кабинет № 103, в срок до 18 часов 00 минут 17.08.2012 года.

5. Опубликовать настоящее постановление и проект Правил благоустройства города Белокуриха Алтайского края в «Сборнике муниципальных правовых актов города Белокурихи».

6. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на исполняющего обязанности начальника отдела архитектуры и градостроительства администрации города Т.А. Сафронову.

*Глава администрации города К.И. Базаров*

**ПРОЕКТ**

*Утверждены*

*Решением Белокурихинского  
городского Совета депутатов  
от \_\_\_\_\_ 2012 № \_\_\_\_*

Правила благоустройства  
города Белокуриха

**Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящие Правила устанавливают общие параметры и рекомендуемое минимальное сочетание элементов благоустройства для создания безопасной, удобной и привлекательной среды территории муниципального образования город Белокуриха Алтайского края.

1.2. Настоящие Правила являются руководством для применения при проектировании, контроле за осуществлением мероприятий по благоустройству территории, эксплуатации благоустроенных территорий

1.3. Проектирование и эксплуатация элементов благоустройства обеспечивают требования охраны здоровья человека, исторической и природной среды, создают технические возможности беспрепятственного передвижения маломобильных групп населения по территории муниципального образования город Белокуриха Алтайского края.

1.4. В настоящих Правилах применяются следующие термины с соответствующими определениями:

Благоустройство территории – комплекс мероприятий по инженерной подготовке и обеспечению безопасности, озеленению, устройству покрытий, освещению, размещению малых архитектурных форм и объектов монументального искусства.

Элементы благоустройства территории – декоративные, технические, планировочные, конструктивные устройства, растительные компоненты, различные виды оборудования и оформления, малые архитектурные формы, некапитальные нестационарные сооружения, наружная реклама и информация, используемые как составные части благоустройства.

Нормируемый комплекс элементов благоустройства – необходимое минимальное сочетание элементов благоустройства для создания на территории муниципального образования безопасной, удобной и привлекательной среды.

Объекты благоустройства территории – территории муниципального образования город Белокуриха, на которых осуществляется деятельность по благоустройству: площадки, дворы, функционально-планировочные образования, а также территории, выделяемые по принципу единой градостроительной регламентации (охранные зоны) или визуально-пространственного восприятия (площадь с за-

стройкой, улица с прилегающей территорией и застройкой), другие территории муниципального образования город Белокуриха.

Объекты нормирования благоустройства территории – территории муниципального образования город Белокуриха, для которых в Правилах благоустройства территории устанавливаются: нормируемый комплекс элементов благоустройства, нормы и правила их размещения на данной территории. Такими территориями могут являться: площадки различного функционального назначения, пешеходные коммуникации, проезды, общественные пространства, участки и зоны общественной, жилой застройки, санитарно-защитные зоны производственной застройки, объекты рекреации, улично-дорожная сеть города, технические (охранно-эксплуатационные) зоны инженерных коммуникаций.

Уборка территорий – вид деятельности, связанный со сбором, вывозом в специально отведенные места отходов производства и потребления, другого мусора, снега, а также иные мероприятия, направленные на обеспечение экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охрану окружающей среды.

Озеленение – элемент благоустройства и ландшафтной организации территории, обеспечивающий формирование среды муниципального образования город Белокуриха с активным использованием растительных компонентов, а также поддержание ранее созданной или изначально существующей природной среды на территории города.

Ассимиляционный потенциал (емкость) – самоочищающая способность экосистемы, показатель максимальной вместимости количества загрязняющих веществ, которое может быть за единицу времени накоплено, разрушено и выведено за пределы экосистемы без нарушения ее нормальной деятельности.

Бордюрный пандус – сооружение, обеспечивающее съезд с пешеходного пути на проезжую часть через сниженный или утопленный в покрытие бордюрный камень.

Вертикальное озеленение – использование фасадных поверхностей зданий и сооружений, включая балконы, лоджии, галереи, подпорные стенки и т.п., для размещения на них стационарных и мобильных зеленых насаждений.

Зональность (типичная зональность) – характеристики структуры растительности в зависимости от природно-географических условий территории.

Крышное озеленение – использование кровель зданий и сооружений для создания на них архитектурно-ландшафтных объектов (газов, цветников, садов, площадок с деревьями и кустами и пр.).

Объемно-пространственная структура объектов ландшафтного искусства – метод или форма ландшафтной организации среды города; типы объемно-пространственной структуры: закрытые (боскеты, массивы, роши), открытые (поляны, лужайки, партеры, крупные цветники, площадки, водоемы, плоскостные спортивные сооружения), полукрытые (роши, группы, а также сочетания элементов закрытых и открытых структур).

Пешеходные зоны – участки территории города, на которых осуществляется движение населения в прогулочных и культурно-бытовых целях, в целях транзитного передвижения и которые обладают определенными характеристиками: наличие остановок скоростного внеуличного и наземного общественного транспорта, высокая концентрация объектов обслуживания, памятников истории и культуры, рекреаций и т.п., высокая суммарная плотность пешеходных потоков. Пешеходные зоны могут формироваться на эспланадах, пешеходных улицах, пешеходных частях площадей города.

Пешеходные улицы – это, как правило, исторически сложившиеся связи между различными территориями и районами города, закрытые для транспортного сообщения и приспособленные для пешеходного передвижения. Оптимальную протяженность пешеходных улиц следует устанавливать 800 – 1200 м, ширину, исходя из двустороннего восприятия объектов, – не менее 10 м и не более 30 м (оптимально 12 – 20 м).

Пешеходные части площади – участки и пространства площади, предназначенные для пешеходного движения, могут быть представлены всей территорией площади (представительские и мемориальные) или ее частью (приобъектные).

Рекреационный потенциал – способность территории обеспечивать определенное количество отдыхающих психофизиологическим комфортом и возможностью для отдыха (спортивно-укрепляющей деятельности) без деградации природной среды. Выражается числом людей (или человеко-дней) на единицу площади.

Сомкнутость полога насаждений – отношение площади горизонтальной (вертикальной) проекции полога насаждений без просветов к площади горизонтальной (вертикальной) проекции всего полога, выражается в десятых долях единицы.

Тактильное покрытие – покрытие с ощутимым изменением фактуры поверхностного слоя.

Эспланады – широкие пешеходные проходы вдоль магистралей, предназначенные для прогулок населения, организации подходов к

особо значимым объектам. Ширина эспланады должна превышать в 1,5 - 2 раза ширину тротуара, требуемую для пропуска пешеходного потока.

Биологическое загрязнение почвы - вид и степень загрязнения почвы, при котором она теряет способность обеспечивать нормальное функционирование растительности.

Грунт - субстрат, состоящий из минерального и органического вещества природного и антропогенного происхождения.

Минимальный почвенный выдел - трехмерный фрагмент почвы, способный обеспечить полноценный жизненный цикл дерева.

Плодородный слой - в естественных почвах это гумусовый горизонт. В урбоконструктоземах - слой (горизонт), состоящий из плодородного грунта мощностью до 20 см.

Плодородный грунт - грунт, искусственно формируемый из минерального и органического материала и обладающий заданными физическими, химическими и биологическими свойствами или состоящий из нарушенного субстрата естественноприродных гумусовых горизонтов. В плодородном грунте не должно быть включений бытового и строительного мусора. Содержание физической глины (фракции < 0,01 мм) - не менее 30 - 40%, содержание гумуса - 3 - 4%, pH - 5,5 - 7,0.

Почвообразующий грунт - грунт, преобразуемый почвообразующими процессами и обладающий оптимальными свойствами для обеспечения жизнедеятельности растений.

Приоритетный компонент загрязнения - вещество или биологический агент, подлежащий контролю в первую очередь.

Санитарное состояние почвы - совокупность физико-химических и биологических свойств почвы, определяющих качество и степень ее безопасности в эпидемическом и гигиеническом отношении.

## Раздел 2. ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИИ

### 2.1. Элементы инженерной подготовки и защиты территории

2.1.1. Элементы инженерной подготовки и защиты территории обеспечивают безопасность и удобство пользования территорией, ее защиту от неблагоприятных явлений природного и техногенного воздействия в связи с новым строительством или реконструкцией. Проектирование элементов инженерной подготовки и защиты территории производится в составе мероприятий по организации рельефа и стока поверхностных вод.

2.1.2. Задачи организации рельефа при проектировании благоустройства следует определять в зависимости от функционального назначения территории и целей ее преобразования и реконструкции. Организацию рельефа реконструируемой территории, как правило, следует ориентировать на максимальное сохранение рельефа, почвенного покрова, имеющихся зеленых насаждений, условий существующего поверхностного водоотвода, использование вытесняемых грунтов на площадке строительства.

2.1.3. При организации рельефа следует предусматривать снятие плодородного слоя почвы толщиной 150 - 200 мм и оборудование места для его временного хранения, а если подтверждено отсутствие в нем сверхнормативного загрязнения любых видов - меры по защите от загрязнения. При проведении подсыпки грунта на территории допускается использовать только минеральные грунты и верхние плодородные слои почвы.

2.1.4. При террасировании рельефа следует проектировать подпорные стенки и откосы. Максимально допустимые величины углов откосов устанавливаются в зависимости от видов грунтов.

2.1.5. Необходимо проводить укрепление откосов. Выбор материала и технологии укрепления зависят от местоположения откоса в городе, предполагаемого уровня механических нагрузок на склон, крутизны склона и формируемой среды.

2.1.5.1. На территориях зон особо охраняемых природных территорий (первая санитарно-охранная зона курорта) для укрепления откосов открытых русел водоемов необходимо использовать материалы и приемы, сохраняющие естественный вид берегов: габионные конструкции или «матрацы Рено», нетканые синтетические материалы, покрытие типа «соты», одерновку, ряжевые деревянные берегоукрепления, естественный камень, песок, валуны, посадки растений и т.п.

2.1.5.2. В городской застройке укрепление откосов открытых русел следует вести с использованием материалов и приемов, предотвращающих неорганизованное попадание поверхностного стока в водоем и разрушение берегов в условиях высокого уровня механических нагрузок: формирование набережных с применением подпорных стенок, стеновых блоков, облицовкой плитами и омоноличиванием швов, т.п.

2.1.6. Подпорные стенки следует проектировать с учетом разницы высот сопрягаемых террас. Перепад рельефа менее 0,4 м рекомендуется оформлять бортовым камнем или выкладкой естественного камня. При перепадах рельефа более 0,4 м подпорные стенки следует проектировать как инженерное сооружение, обеспечивая устойчи-

вость верхней террасы гравитационными (монолитные, из массивной кладки) или свайными (тонкие анкерные, свайные ростверки) видами подпорных стенок.

2.1.7. Следует предусматривать ограждение подпорных стенок и верхних бровок откосов при размещении на них транспортных коммуникаций согласно ГОСТ Р 52289, ГОСТ 26804. Также следует предусматривать ограждения пешеходных дорожек, размещаемых вдоль этих сооружений, при высоте подпорной стенки более 1,0 м, а откоса - более 2 м. Высоту ограждений рекомендуется устанавливать не менее 0,9 м.

2.1.8. Искусственные элементы рельефа (подпорные стенки, земляные насыпи, выемки), располагаемые вдоль магистральных улиц, могут использоваться в качестве шумозащитных экранов.

2.1.9. При проектировании стока поверхностных вод следует руководствоваться СНиП 2.04.03. При организации стока следует обеспечивать комплексное решение вопросов организации рельефа и устройства открытой или закрытой системы водоотводных устройств: водосточных труб (водостоков), лотков, кюветов, быстротоков, дождеприемных колодцев. Проектирование поверхностного водоотвода необходимо осуществлять с минимальным объемом земляных работ и предусматривающее сток воды со скоростями, исключающими возможность эрозии почвы.

2.1.10. Применение открытых водоотводящих устройств допускается в границах территорий парков и лесопарков. Открытые лотки (канавы, кюветы) по дну или по всему периметру следует укреплять (одерновка, каменное мощение, монолитный бетон, сборный железобетон, керамика и др.), угол откосов кюветов рекомендуется принимать в зависимости от видов грунтов.

2.1.11. Минимальные и максимальные уклоны следует назначать с учетом неразмывающих скоростей воды, которые принимаются в зависимости от вида покрытия водоотводящих элементов. На участках рельефа, где скорости течения дождевых вод выше максимально допустимых, следует обеспечивать устройство быстротоков (ступенчатых перепадов).

2.1.12. На территориях объектов рекреации водоотводные лотки могут обеспечивать сопряжение покрытия пешеходной коммуникации с газоном, их следует выполнять из элементов мощения (плоского булыжника, колотой или пиленой брусчатки, каменной плитки и др.), стыки допускается замоноличивать раствором высококачественной глины.

2.1.13. Дождеприемные колодцы являются элементами закрытой системы дождевой (ливневой) канализации, устанавливаются в местах понижения проектного рельефа: на въездах и выездах из кварталов, перед перекрестками со стороны притока воды до зоны пешеходного перехода, в лотках проезжих частей улиц и проездов в зависимости от продольного уклона улиц (таблица 1 Приложения № 1 к настоящим Правилам). На территории города Белокуриха не разрешается устройство поглощающих колодцев и испарительных площадок.

2.1.14. При обустройстве решеток, перекрывающих водоотводящие лотки на пешеходных коммуникациях, ребра решеток не следует располагать вдоль направления пешеходного движения, а ширину отверстий между ребрами следует принимать не более 15 мм.

2.1.15. При ширине улицы в красных линиях более 30 м и уклонах более 30 промилле расстояние между дождеприемными колодцами рекомендуется устанавливать не более 60 м. В случае превышения указанного расстояния следует обеспечивать устройство спаренных дождеприемных колодцев с решетками значительной пропускной способности. Для улиц, внутриквартальных проездов, дорожек, бульваров, скверов, трассированных на водоразделах, возможно увеличение расстояния между дождеприемными колодцами в два раза. При формировании значительного объема стока в пределах внутриквартальных территорий следует предусматривать ввод дождевой канализации в ее границы, что необходимо обосновать расчетом.

### 2.2. Озеленение

2.2.1. Основными типами насаждений и озеленения могут являться: массивы, группы, солитеры, живые изгороди, кулисы, боскеты, шпалеры, газоны, цветники, различные виды посадок (аллейные, рядовые, букетные и др.). В зависимости от выбора типов насаждений определяется объемно-пространственная структура насаждений и обеспечивается визуально-композиционные и функциональные связи участков озелененных территорий между собой и с застройкой города.

2.2.2. На территории города Белокуриха могут использоваться два вида озеленения: стационарное - посадка растений в грунт и мобильное - посадка растений в специальные передвижные емкости (контейнеры, вазоны и т.п.). Стационарное и мобильное озеленение обычно используют для создания архитектурно-ландшафтных объектов (газонов, садов, цветников, площадок с кустами и деревьями и т.п.) на естественных и искусственных элементах рельефа, крышах (крышное озеленение), фасадах (вертикальное озеленение) зданий и сооружений.

2.2.3. При проектировании озеленения следует учитывать: минимальные расстояния посадок деревьев и кустарников до инженерных сетей, зданий и сооружений, размеры комов, ям и траншей для посадки насаждений (таблица 2 Приложения № 1 к настоящим Правилам). Рекомендуется соблюдать максимальное количество насаждений на различных территориях города Белокуриха (таблица 3 Приложения № 1 к настоящим Правилам), ориентировочный процент озеленяемых территорий на участках различного функционального назначения, параметры и требования для сортировки посадочного материала (таблицы 4 - 9 Приложения № 1 к настоящим Правилам).

2.2.4. Проектирование озеленения и формирование системы зеленых насаждений на территории муниципального образования город Белокуриха следует вести с учетом факторов потери (в той или иной степени) способности городских экосистем к саморегуляции. Для обеспечения жизнеспособности насаждений и озеленяемых территорий города Белокуриха обычно необходимо:

- производить благоустройство территории в зонах особо охраняемых природных территорий в соответствии с установленными режимами хозяйственной деятельности и величиной нормативно допустимой рекреационной нагрузки (таблицы 10, 11 Приложения № 1 к настоящим Правилам);

- учитывать степень техногенных нагрузок от прилегающих территорий;

- осуществлять для посадок подбор адаптированных пород посадочного материала с учетом характеристик их устойчивости к воздействию антропогенных факторов.

2.2.5. На территории города Белокуриха следует проводить исследования состава почвы (грунтов) на физико-химическую, санитарно-эпидемиологическую и радиологическую безопасность, предусматривать ее рекультивацию в случае превышения допустимых параметров загрязнения. При проектировании озеленения на территориях с почвенным покровом, нарушенным антропогенной деятельностью, рекомендуется учитывать Приложение № 3 к настоящим Правилам.

2.2.6. При озеленении территории общественных пространств и объектов рекреации, в том числе с использованием крышного и вертикального озеленения, следует предусматривать устройство газонов, автоматических систем полива и орошения (таблица 10 Приложения № 1 к настоящим Правилам), цветочное оформление (таблица 4 Приложения № 1 к настоящим Правилам). Обязательное цветочное оформление следует вводить только при условии комплексной оценки территории конкретного объекта с учетом его местоположения, рекреационной нагрузки, наличия иных близлежащих объектов озеленения и цветочного оформления. На территориях с большой площадью замощенных поверхностей, высокой плотностью застройки и подземных коммуникаций для целей озеленения следует использовать отмотки зданий, поверхности фасадов и крыш, мобильное озеленение.

2.2.7. При посадке деревьев в зонах действия теплотрасс рекомендуется учитывать фактор прогревания почвы в обе стороны от оси теплотрассы на расстояние: интенсивного прогревания - до 2 м, среднего - 2 - 6 м, слабого - 6 - 10 м. У теплотрасс не рекомендуется размещать: липу, клен, сирень, жимолость - ближе 2 м, тополь, боярышник, кизильник, дерен, лиственницу, березу - ближе 3 - 4 м.

2.2.8. При воздействии неблагоприятных техногенных и климатических факторов на различных территории города Белокуриха рекомендуется формировать защитные насаждения; при воздействии нескольких факторов рекомендуется выбирать ведущий по интенсивности и (или) наиболее значимый для функционального назначения территории.

2.2.8.1. Для защиты от ветра рекомендуется использовать зеленые насаждения ажурной конструкции с вертикальной сомкнутостью полога 60 - 70%.

2.2.8.2. Шумозащитные насаждения рекомендуется проектировать в виде однорядных или многорядных рядовых посадок не ниже 7 м, обеспечивая в ряду расстояния между стволами взрослых деревьев 8 - 10 м (с широкой кроной), 5 - 6 м (со средней кроной), 3 - 4 м (с узкой кроной), подкрановое пространство следует заполнять рядами кустарника. Ожидаемый уровень снижения шума указан в таблице 7 Приложения № 1 к настоящим Правилам.

2.2.8.3. В условиях высокого уровня загрязнения воздуха рекомендуется формировать многорядные древесно-кустарниковые посадки: при хорошем режиме проветривания - закрытого типа (смыкание крон), при плохом режиме проветривания - открытого, фильтрующего типа (несмыкание крон).

#### Крышное и вертикальное озеленение

2.2.9. Стационарное крышное озеленение может быть предусмотрено при проектировании 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 проектировании новых, реконструкции и капитальном ремонте существующих зданий и сооружений любого назначения, имеющих эксплуатируемую крышу с архитектурно-ландшафтными объектами.

2.2.10. При реконструкции и капитальном ремонте зданий и сооружений возможность устройства крышного озеленения рекомендуется определять расчетом прочности, устойчивости и деформативности существующих несущих конструкций.

При недостаточной несущей способности конструкций реконструируемого или капитально ремонтируемого объекта может быть предусмотрено их усиление, целесообразность которого следует подтверждать технико-экономическим обоснованием.

2.2.11. Расчетную нагрузку от системы озеленения следует определять с учетом веса растений, почвенного субстрата, дренажа, противокорневой защиты кровли, впитавшейся в грунт дождевой или поливочной воды и других элементов покрытия.

Вес крышного озеленения, не требующего ухода, рекомендуется не превышать 70 кг/кв. м, а озеленения с постоянным уходом - 800 кг/кв. м.

2.2.12. Стационарное, мобильное и смешанное вертикальное озеленение может предусматриваться при разработке проектов строительства, реконструкции и капитального ремонта зданий и сооружений любого назначения, их фрагментов, если эти здания и сооружения имеют фасады или широкие (шириной не менее 5 м) плоскости наружных стен без проемов. Высоту вертикального озеленения рекомендуется ограничивать тремя этажами.

2.2.13. При проектировании строительства и реконструкции зданий и сооружений с горизонтальными или малоуклонными крышами на территориях города Белокуриха со сложившейся высокоплотной застройкой может быть предусмотрено обязательное устройство крышного и вертикального озеленения.

2.2.14. Крышное и вертикальное озеленение, как правило, не должно носить компенсационный характер. Исключение может составлять крышное озеленение подземных сооружений, кровля которых располагается на отметке участка, а также кустарники и деревья, посаженные в опоры-колодцы зданий или сооружений с глубиной развития корневой системы растения не менее 3 м.

2.2.15. Площадь крышного озеленения не следует включать в показатель территории зеленых насаждений при подсчете баланса территории участка проектируемого объекта.

Площадь наружных поверхностей зданий и сооружений, подготовленных для вертикального озеленения, следует указывать в разделе «Благоустройство» проектов строительства, реконструкции и капитального ремонта зданий и сооружений, а также проектов благоустройства участков зданий и сооружений.

2.2.16. При проектировании крышного и вертикального озеленения следует предусматривать обеспечение безопасности крепления и использования грунтового покрытия, контейнеров, вазонов и пр., водоотвод в теплое время года, гидро- и пароизоляция конструкций и помещений, теплозащитные качества наружных ограждений здания или сооружения, на которых размещены указанные виды озеленения.

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

При размещении таких конструкций необходимо учитывать обеспечение наличия воздушного зазора между растениями и фасадом. Величину воздушного зазора рекомендуется назначать в зависимости от вида используемых растений не менее 20 см.

2.2.18. Устройство крышного и вертикального озеленения на зданиях и сооружениях, как правило, не должно приводить к нарушению предъявляемых к ним противопожарных требований.

Стационарное озеленение на неэксплуатируемых крышах может предусматриваться на зданиях и сооружениях, отметка крыши которых не превышает отметку отмотки более чем на 65 м. Практически озеленение неэксплуатируемых крыш рекомендуется применять в тех случаях, когда их отметка не превышает отметку отмотки более чем на 18 метров.

При проектировании озеленения эксплуатируемых крыш их отметка над отмоткой здания или сооружения не регламентируется. На практике рекомендуется, чтобы архитектурно-ландшафтные объекты на эксплуатируемой крыше располагались на высоте не более 50 м над территорией, прилегающей к зданию или сооружению.

2.2.19. Следует учитывать, что устройство озелененных и благоустроенных объектов на крышах складских и производственных зданий с помещениями категории «А» и «Б» по взрывопожарной и по-



жарной опасности, а также на зданиях с крышными котельными не допускается.

Архитектурно-ландшафтные объекты и здания, на крышах которых они размещаются, следует оборудовать автоматической противопожарной защитой.

2.2.20. Конструкции, применяемые для вертикального озеленения, рекомендуется выполнять из долговечных и огнестойких материалов. В случае использования в них древесины рекомендуется ее предварительно пропитывать антипиренами. В местах крепления конструкции к фасаду следует обеспечивать сохранность наружных ограждений озеленяемого объекта.

2.2.21. Отвод избыточной дождевой и поливочной воды на озелененных крышах рекомендуется осуществлять с использованием предусмотренного в здании или сооружении водостока. Участки кровли, по которым производится отвод избыточной воды, рекомендуется выполнять с уклоном к водоотводящим устройствам не менее 2%.

2.2.22. 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, рекомендуется устанавливать не менее 15 м. Роль контурного ограждения указанных объектов может выполнять металлический или железобетонный парапет высотой не менее 1 м. На металлических парапетах рекомендуется устанавливать сетчатое металлическое ограждение.

2.2.23. При устройстве стационарного газонного озеленения (рулонного или сеянного в почвенный субстрат) на крышах стилобатов разница отметок верха газона и низа окон основного здания, выходящих в сторону стилобата, рекомендуется устанавливать не менее 1 м. При невозможности выполнения этого требования на реконструируемых или ремонтируемых объектах газон на крыше стилобата может выполняться с отступом шириной не менее 1 м от наружной стены здания.

### 2.3. Виды покрытий

2.3.1. Покрытия поверхности обеспечивают на территории города Белокуриха условия безопасного и комфортного передвижения, а также формируют архитектурно-художественный облик среды. Для целей благоустройства территории рекомендуется определять следующие виды покрытий:

- твердые (капитальные) - монолитные или сборные, выполняемые из асфальтобетона, цементобетона, природного камня и т.п. материалов;
- мягкие (некапитальные) - выполняемые из природных или искусственных сыпучих материалов (песок, щебень, гранитные высевки, керамзит, резиновая крошка и др.), находящихся в естественном состоянии, сухих смесей, уплотненных или укрепленных вяжущими;
- газонные, выполняемые по специальным технологиям подготовки и посадки травяного покрова;
- комбинированные, представляющие сочетания покрытий, указанных выше (например, плитка, утопленная в газон и т.п.).

2.3.2. На территории города Белокуриха не рекомендуется допускать наличия участков почвы без перечисленных видов покрытий, за исключением дорожно-тропичной сети на особо охраняемых территориях зон особо охраняемых природных территорий и участков территории в процессе реконструкции и строительства.

2.3.3. Применяемый в проекте вид покрытия рекомендуется устанавливать прочным, ремонтпригодным, экологичным, не допускающим скольжения. Выбор видов покрытия следует принимать в соответствии с их целевым назначением: твердых - с учетом возможных предельных нагрузок, характера и состава движения, противопожарных требований, действующих на момент проектирования; мягких - с учетом их специфических свойств при благоустройстве отдельных видов территорий (детских, спортивных площадок, площадок для выгула собак, прогулочных дорожек и т.п. объектов); газонных и комбинированных, как наиболее экологичных.

2.3.4. Твердые виды покрытия рекомендуется устанавливать с шероховатой поверхностью с коэффициентом сцепления в сухом состоянии не менее 0,6, в мокром - не менее 0,4. Следует не допускать применение в качестве покрытия кафельной, метлахской плитки, гладких или отполированных плит из искусственного и естественного камня на территории пешеходных коммуникаций, в наземных переходах, на ступенях лестниц, площадках крылец входных групп зданий.

2.3.5. Следует предусматривать уклон поверхности твердых видов покрытия, обеспечивающий отвод поверхностных вод, - на водоразделах при наличии системы дождевой канализации его следует назначать не менее 4 промилле; при отсутствии системы дождевой канализации - не менее 5 промилле. Максимальные уклоны следует назначать в зависимости от условий движения транспорта и пешеходов.

2.3.6. На территории общественных пространств города Белокуриха все преграды (уступы, ступени, пандусы, деревья, осветительное, информационное и уличное техническое оборудование, а также край тротуара в зонах остановок общественного транспорта и переходов через улицу) следует выделять полосами тактильного покрытия. Тактильное покрытие рекомендуется начинать на расстоянии не менее чем за 0,8 м до преграды, края улицы, начала опасного участка, изменения направления движения и т.п. Если на тактильном покрытии имеются продольные бороздки шириной более 15 мм и глубиной более 6 мм, их не рекомендуется располагать вдоль направления движения.

2.3.7. Для деревьев, расположенных в мощении, при отсутствии иных видов защиты (приствольных решеток, бордюров, периметральных скамеек и пр.) рекомендуется предусматривать выполнение защитных видов покрытий в радиусе не менее 1,5 м от ствола: щебеночное, галечное, «соты» с засевом газона. Защитное покрытие может быть выполнено в одном уровне или выше покрытия пешеходных коммуникаций.

2.3.8. Колористическое решение применяемого вида покрытия рекомендуется выполнять с учетом цветового решения формируемой среды, а на территориях общественных пространств города Белокуриха - соответствующей концепции цветового решения этих территорий.

### 2.4. Сопряжения поверхностей

2.4.1. К элементам сопряжения поверхностей обычно относят различные виды бортовых камней, пандусы, ступени, лестницы.

#### Бортовые камни

2.4.2. На стыке тротуара и проезжей части, как правило, следует устанавливать дорожные бортовые камни. Бортовые камни рекомендуется устанавливать с нормативным превышением над уровнем проезжей части не менее 150 мм, которое должно сохраняться и в случае ремонта поверхностей покрытий. Для предотвращения наезда автотранспорта на газон в местах сопряжения покрытия проезжей части с газоном рекомендуется применение повышенного бортового камня на улицах общегородского и районного значения, а также площадках автостоянок при крупных объектах обслуживания.

2.4.3. При сопряжении покрытия пешеходных коммуникаций с газоном можно устанавливать садовый борт, дающий превышение над уровнем газона не менее 50 мм на расстоянии не менее 0,5 м, что защищает газон и предотвращает попадание грязи и растительного мусора на покрытие, увеличивая срок его службы. На территории пешеходных зон возможно использование естественных материалов (кирпич, дерево, валуны, керамический борт и т.п.) для оформления примыкания различных типов покрытия.

#### Ступени, лестницы, пандусы

2.4.4. При уклонах пешеходных коммуникаций более 60 промилле следует предусматривать устройство лестниц. На основных пешеходных коммуникациях в местах размещения учреждений здравоохранения и других объектов массового посещения ступени и лестницы следует предусматривать при уклонах более 50 промилле, обязательно сопровождая их пандусом. При пересечении основных пешеходных коммуникаций с проездами или в иных случаях, оговоренных в задании на проектирование, следует предусматривать бордюрный пандус для обеспечения спуска с покрытия тротуара на уровень дорожного покрытия.

2.4.5. При проектировании открытых лестниц на перепадах рельефа высоту ступеней рекомендуется назначать не более 120 мм, ширину - не менее 400 мм и уклон 10 - 20 промилле в сторону вышележащей ступени. После каждых 10 - 12 ступеней рекомендуется устраивать площадки длиной не менее 1,5 м. Край первых ступеней лестниц при спуске и подъеме рекомендуется выделять полосами яркой контрастной окраски. Все ступени наружных лестниц в пределах одного марша следует устанавливать одинаковыми по ширине и высоте подъема ступеней. При проектировании лестниц в условиях реконструкции сложившихся территорий населенного пункта высота ступеней может быть увеличена до 150 мм, а ширина ступеней и длина площадки - уменьшена до 300 мм и 1,0 м соответственно.

2.4.6. Пандус обычно выполняется из нескользкого материала с шероховатой текстурой поверхности без горизонтальных канавок. При отсутствии ограждающих пандус конструкций следует предусматривать ограждающий бортик высотой не менее 75 мм и поручни. Зависимость уклона пандуса от высоты подъема рекомендуется принимать по таблице 12 Приложения № 1 к настоящему Правилам. Уклон бордюрного пандуса следует, как правило, принимать 1:12.

2.4.7. При повороте пандуса или его протяженности более 9 м не реже чем через каждые 9 м рекомендуется предусматривать горизонтальные площадки размером 1,5 x 1,5 м. На горизонтальных площадках по окончании спуска следует проектировать дренажные устрой-

ства. Горизонтальные участки пути в начале и конце пандуса следует выполнять отличающимися от окружающих поверхностей текстурой и цветом.

2.4.8. По обеим сторонам лестницы или пандуса рекомендуется предусматривать поручни на высоте 800 - 920 мм круглого или прямоугольного сечения, удобного для охвата рукой и отстоящего от стены на 40 мм. При ширине лестниц 2,5 м и более следует предусматривать разделительные поручни. Длину поручней следует устанавливать больше длины пандуса или лестницы с каждой стороны не менее чем на 0,3 м, с округленными и гладкими концами поручней. При проектировании рекомендуется предусматривать конструкции поручней, исключающие соприкосновение руки с металлом.

2.4.9. В зонах сопряжения земляных (в т.ч. и с травяным покрытием) откосов с лестницами, пандусами, подпорными стенками, другими техническими инженерными сооружениями рекомендуется выполнять мероприятия согласно пункту 2.1.5 настоящих Правил.

## 2.5. Ограждения

2.5.1. В целях благоустройства на территории города Белокуриха рекомендуется предусматривать применение различных видов ограждений, которые различаются: по назначению (декоративные, защитные, их сочетание), высоте (низкие - 0,3 - 1,0 м, средние - 1,1 - 1,7 м, высокие - 1,8 - 3,0 м), виду материала (металлические, железобетонные и др.), степени прозрачности для взгляда (прозрачные, глухие), степени стационарности (постоянные, временные, передвижные).

2.5.2. Проектирование ограждений рекомендуется производить в зависимости от их местоположения и назначения согласно ГОСТам, каталогам сертифицированных изделий, проектам индивидуального проектирования.

2.5.2.1. Ограждения магистралей и транспортных сооружений города рекомендуется проектировать согласно ГОСТ Р 52289, ГОСТ 26804, верхних бровок откосов и террас - согласно пункту 2.1.7 настоящих Правил.

2.5.2.2. На территориях общественного, жилого, рекреационного назначения запрещается проектирование глухих и железобетонных ограждений. Рекомендуется применение декоративных металлических ограждений.

2.5.3. Необходимо предусматривать 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 выпатывания троп через газон. Ограждения необходимо размещать на территории газона с отступом от границы примыкания порядка 0,2 - 0,3 м.

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

2.5.5. В случае произрастания деревьев в зонах интенсивного пешеходного движения или в зонах производства строительных и реконструктивных работ при отсутствии иных видов защиты следует предусматривать защитные пристольные ограждения высотой 0,9 м и более, диаметром 0,8 м и более в зависимости от возраста, породы дерева и прочих характеристик.

## 2.6. Малые архитектурные формы

2.6.1. К малым архитектурным формам (МАФ) относятся: элементы монументально-декоративного оформления, устройства для оформления мобильного и вертикального озеленения, водные устройства, городская мебель, коммунально-бытовое и техническое оборудование на территории города Белокуриха. При проектировании и выборе малых архитектурных форм рекомендуется пользоваться каталогами сертифицированных изделий. Для городских многофункциональных центров и зон малые архитектурные формы рекомендуется проектировать на основании индивидуальных проектных разработок.

### Устройства для оформления озеленения

2.6.2. Для оформления мобильного и вертикального озеленения рекомендуется применять следующие виды устройств: трельяжи, шпалеры, перголы, цветочницы, вазоны. Трельяж и шпалера - легкие деревянные или металлические конструкции в виде решетки для озеленения вьющимися или опирающимися растениями, могут использоваться для организации уголков тихого отдыха, укрытия от солнца, ограждения площадок, технических устройств и сооружений. Пергола - легкое решетчатое сооружение из дерева или металла в виде беседки, галереи или навеса, используется как «зеленый тоннель», переход между площадками или архитектурными объектами. Цветочницы, вазоны - небольшие емкости с растительным грунтом, в которые высаживаются цветочные растения.

## Водные устройства

2.6.3. К водным устройствам относятся фонтаны, бюветы, родники, декоративные водоемы. Водные устройства выполняют декоративно-эстетическую функцию, улучшают микроклимат, воздушную и акустическую среду. Водные устройства всех видов следует снабжать водосливными трубами, отводящими избыток воды в дренажную сеть и ливневую канализацию.

2.6.3.1. Фонтаны рекомендуется проектировать на основании индивидуальных проектных разработок.

2.6.3.2. Следует учитывать, что родники на территории города Белокуриха должны соответствовать качеству воды согласно требованиям СанПиНов и иметь положительное заключение органов санитарно-эпидемиологического надзора, в первой санитарно-защитной зоне курорта для обустройства родника, кроме вышеуказанного заключения, требуется разрешение уполномоченных органов природопользования и охраны окружающей среды. Родники необходимо оборудовать подходом и площадкой с твердым видом покрытия, приспособлением для подачи родниковой воды (желоб, труба, иной вид водотока), чашей водосбора, системой водоотведения.

2.6.3.3. Декоративные водоемы необходимо сооружать с использованием рельефа или на ровной поверхности в сочетании с газоном, плиточным покрытием, цветниками, древесно-кустарниковыми посадками. Дно водоема необходимо делать гладким, удобным для очистки. Рекомендуется использование приемов цветового и светового оформления.

## Мебель муниципального образования

2.6.4. К мебели муниципального образования город Белокуриха Алтайского края относятся: различные виды скамей отдыха, размещаемые на территории общественных пространств, рекреаций и дворов; скамей и столов - на площадках для настольных игр, летних кафе и др.

2.6.4.1. Установку скамей необходимо предусматривать на твердые виды покрытия или фундамента. В зонах отдыха, детских площадках может допускаться установка скамей на мягкие виды покрытия. При наличии фундамента его части рекомендуется выполнять не выступающими над поверхностью земли. Высоту скамьи для отдыха взрослого человека от уровня покрытия до плоскости сидения рекомендуется принимать в пределах 420 - 480 мм. Поверхности скамьи для отдыха необходимо выполнять из дерева, с различными видами водоустойчивой обработки (предпочтительно - пропиткой).

2.6.4.2. На территории терренкуров возможно выполнять скамьи и столы из древесных пней-срубов, бревен и плах, не имеющих сколов и острых углов.

2.6.4.3. Количество размещаемой мебели муниципального образования город Белокуриха необходимо устанавливать в зависимости от функционального назначения территории и количества посетителей на этой территории.

## Уличное коммунально-бытовое оборудование

2.6.5. Уличное коммунально-бытовое оборудование представлено различными видами мусоросборников - контейнеров и урн. Основными требованиями при выборе того или иного вида коммунально-бытового оборудования являются: экологичность, безопасность (отсутствие острых углов), удобство в использовании, легкость очистки, привлекательный внешний вид.

2.6.5.1. Для сбора бытового мусора на улицах, площадях, объектах рекреации необходимо применять малогабаритные (малые) контейнеры (менее 0,5 куб. м) и (или) урны, устанавливая их у входов: в объекты торговли и общественного питания, другие учреждения общественного назначения, жилые дома, вокзал. Интервал при расстановке малых контейнеров и урн (без учета обязательной расстановки у вышеперечисленных объектов) должен составлять: на основных пешеходных коммуникациях - не более 60 м, других территорий муниципального образования город Белокуриха - не более 100 м. На территории объектов рекреации расстановку малых контейнеров и урн следует предусматривать у скамей, некапитальных нестационарных сооружений и уличного технического оборудования, ориентированных на продажу продуктов питания. Кроме того, урны следует устанавливать на остановках общественного транспорта. Во всех случаях следует предусматривать расстановку, не мешающую передвижению пешеходов, проезду инвалидов и детских колясок.

## Уличное техническое оборудование

2.6.6. К уличному техническому оборудованию относятся: укрытия таксофонов, почтовые ящики, автоматы по продаже воды и др., торговые палатки, элементы инженерного оборудования (подъемные площадки для инвалидов колясок, смотровые люки, решетки до-



ждеприемных колодцев, венти-ляционные шахты подземных коммуникаций, шкафы телефонной связи и т.п.).

2.6.6.1. Установки уличного технического оборудования должны обеспечивать удобный подход к оборудованию и соответствовать разделу 3 СНиП 35-01.

2.6.6.2. При установке таксофонов на территориях общественного жилого, рекреационного назначения рекомендуется предусматривать их электроосвещение. Места размещения таксофонов необходимо проектировать в максимальном приближении от мест присоединения закладных устройств канала (трубы) телефонной канализации и канала (трубы) для электроосвещения. Таксофон необходимо устанавливать на такой высоте, чтобы уровень щели монетоприемника от покрытия составлял 1,3 м; уровень приемного отверстия почтового ящика необходимо располагать от уровня покрытия на высоте 1,3 м.

2.6.7. Необходимо выполнять оформление элементов инженерного оборудования, не нарушающим уровень благоустройства формируемой среды, не ухудшающим условия передвижения, не противоречащим техническим условиям, в том числе:

- крышки люков смотровых колодцев, расположенных на территории пешеходных коммуникаций (в т.ч. уличных переходов), следует проектировать, как правило, в одном уровне с покрытием прилегающей поверхности, в ином случае перепад отметок, не превышающий 20 мм, а зазоры между краем люка и покрытием тротуара - не более 15 мм;
- вентиляционные шахты оборудовать решетками.

## 2.7. Игровое и спортивное оборудование

2.7.1. Игровое и спортивное оборудование на территории города Белокуриха представлено игровыми, физкультурно-оздоровительными устройствами, сооружениями и (или) их комплексами. При выборе состава игрового и спортивного оборудования для детей и подростков необходимо обеспечивать соответствие оборудования анатомо-физиологическим особенностям разных возрастных групп (таблица 13 Приложения № 1 к настоящим Правилам).

### Игровое оборудование

2.7.2. Следует учитывать, что игровое оборудование должно соответствовать требованиям санитарно-гигиенических норм, охраны жизни и здоровья ребенка, быть удобным в технической эксплуатации, эстетически привлекательным. Предпочтительно применение модульного оборудования, обеспечивающего вариантность сочетаний элементов.

2.7.3. Необходимо предусматривать следующие требования к материалу игрового оборудования и условиям его обработки:

- деревянное оборудование, выполненное из твердых пород дерева со специальной обработкой, предотвращающей гниение, усыхание, возгорание, сколы; отполированное, острые углы закруглены;
- металл следует применять преимущественно для несущих конструкций оборудования, иметь надежные соединения и соответствующую обработку (влагодостойкая покраска, антикоррозийное покрытие); рекомендуется применять металлопластик (не травмирует, не ржавеет, морозостойчив);
- бетонные и железобетонные элементы оборудования следует выполнять из бетона марки не ниже 300, морозостойкостью не менее 150, иметь гладкие поверхности;
- оборудование из пластика и полимеров следует выполнять с гладкой поверхностью и яркой, чистой цветовой гаммой окраски, не выцветающей от воздействия климатических факторов.

2.7.4. В требованиях к конструкциям игрового оборудования необходимо исключить острые углы, застревание частей тела ребенка, их попадание под элементы оборудования в состоянии движения; поручни оборудования должны полностью охватываться рукой ребенка; для оказания экстренной помощи детям в комплексы игрового оборудования при глубине внутреннего пространства более 2 м необходимо предусматривать возможность доступа внутрь в виде отверстий (не менее двух) диаметром не менее 500 мм.

2.7.5. При размещении игрового оборудования на детских игровых площадках необходимо соблюдать минимальные расстояния безопасности в соответствии с таблицей 15 Приложения № 1 к настоящим Правилам. В пределах указанных расстояний на участках территории площадки не допускается размещение других видов игрового оборудования, скамей, урн, бортовых камней и твердых видов покрытия, а также веток, стволов, корней деревьев. Требования к параметрам игрового оборудования и его отдельных частей необходимо принимать согласно таблице 14 Приложения № 1 к настоящим Правилам.

### Спортивное оборудование

2.7.6. Спортивное оборудование предназначено для всех возрастных групп населения, размещается на спортивных, физкультурных

площадках, либо на специально оборудованных пешеходных коммуникациях (тропы здоровья) в составе рекреаций. Спортивное оборудование в виде специальных физкультурных снарядов и тренажеров может быть как заводского изготовления, так и выполненным из бревен и брусев со специально обработанной поверхностью, исключающей получение травм (отсутствие трещин, сколов и т.п.). При размещении следует руководствоваться каталогами сертифицированного оборудования.

## 2.8. Освещение и осветительное оборудование

2.8.1. В различных градостроительных условиях необходимо предусматривать функциональное, архитектурное и информационное освещение с целью решения утилитарных, светопланировочных и светоконпозиционных задач, в т.ч. при необходимости светового зонирования территорий муниципального образования город Белокуриха и формирования системы светопро пространственных ансамблей.

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

- количественные и качественные показатели, предусмотренные действующими нормами искусственного освещения жилых территорий и наружного архитектурного освещения (СНиП 23-05);
- надежность работы установок согласно Правилам устройства электроустановок (ПУЭ), безопасность населения, обслуживающего персонала и, в необходимых случаях, защищенность от вандализма;
- экономичность и энергоэффективность применяемых установок, рациональное распределение и использование электроэнергии;
- эстетика 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.

### Функциональное освещение

2.8.3. Функциональное освещение (ФО) осуществляется стационарными установками освещения дорожных покрытий и пространств в транспортных и пешеходных зонах. Установки ФО, как правило, подразделяют на обычные, высокомащтабовые, парапетные, газонные и встроенные.

2.8.3.1. В обычных установках светильники необходимо располагать на опорах (венчающие, консольные), подвесах или фасадах (бра, плафоны) на высоте от 3 до 15 м. Их необходимо применять в транспортных и пешеходных зонах как наиболее традиционные.

2.8.3.2. В высокомащтабовых установках осветительные приборы (прожекторы или светильники) необходимо располагать на опорах на высоте 20 и более метров. Эти установки необходимо использовать для освещения обширных пространств, транспортных развязок и магистралей, открытых паркингов.

2.8.3.3. В парапетных установках светильники рекомендуется встраивать линией или пунктиром в парапет высотой до 1,2 метров, ограждающий проезжую часть путепроводов, мостов, эстакад, пандусов, развязок, а также тротуары и площадки. Их применение рекомендуется обосновать технико-экономическими и (или) художественными аргументами.

2.8.3.4. Газонные светильники обычно служат для освещения газонов, цветников, пешеходных дорожек и площадок. Они могут предусматриваться на территориях общественных пространств и объектов рекреации в зонах минимального вандализма.

2.8.3.5. Светильники, встроенные в ступени, подпорные стенки, ограждения, кофели зданий и сооружений, МАФ, рекомендуется использовать для освещения пешеходных зон территорий общественного назначения.

### Архитектурное освещение

2.8.4. Архитектурное освещение (АО) необходимо применять для формирования художественно выразительной визуальной среды в вечернем городе, выявления из темноты и образной интерпретации памятников истории и культуры, инженерного и монументального искусства, МАФ, доминантных и достопримечательных объектов, ландшафтных композиций, создания световых ансамблей. Оно обычно осуществляется стационарными или временными установками освещения объектов, главным образом, наружного освещения их фасадных поверхностей.

2.8.4.1. К временным установкам АО относятся праздничная иллюминация: световые гирлянды, сетки, контурные обтяжки, светографические элементы, панно и объемные композиции из ламп накаливания, разрядных, светодиодов, световодов, световые проекции, лазерные рисунки и т.п.

2.8.5. В целях архитектурного освещения могут использоваться также установки Ф0 - для монтажа прожекторов, нацеливаемых на фасады зданий, сооружений, зеленых насаждений, для иллюминации, световой информации и рекламы, элементы которых могут крепиться на опорах уличных светильников.

#### Световая информация

2.8.6. Световая информация (СИ), в том числе, световая реклама, как правило, должна помогать ориентации пешеходов и водителей автотранспорта в городском пространстве и участвовать в решении светокомпозиционных задач. Необходимо учитывать размещение, габариты, формы и цветоцветовые параметры элементов такой информации, обеспечивающие четкость восприятия с расчетных расстояний и гармоничность светового ансамбля, не противоречащую действующим правилам дорожного движения, не нарушающую комфортность проживания населения.

#### Источники света

2.8.7. В стационарных установках Ф0 и А0 необходимо применять 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.

2.8.8. Источники света в установках Ф0 необходимо выбирать с учетом требований, улучшения ориентации, формирования благоприятных зрительных условий, а также, в случае необходимости, светового зонирования.

2.8.9. В установках А0 и СИ рекомендуются к использованию источники белого или цветного света с учетом формируемых условия световой и цветовой адаптации и суммарный зрительный эффект, создаваемый совместным действием осветительных установок всех групп, особенно с хроматическим светом, функционирующих в конкретном пространстве города Белокуриха или световом ансамбле.

#### Освещение транспортных и пешеходных зон

2.8.10. В установках Ф0 транспортных и пешеходных зон необходимо применять осветительные приборы направленного в нижнюю полусферу прямого, рассеянного или отраженного света. Применение светильников с неограниченным светораспределением (типа шаров из прозрачного или светорассеивающего материала) допускается в установках: газонных, на фасадах (типа бра и плафонов) и на опорах с венчающими и консольными приборами. Установка последних рекомендуется на озелененных территориях или на фоне освещенных фасадов зданий, сооружений, склонов рельефа.

2.8.11. Для освещения проезжей части улиц и сопутствующих им тротуаров необходимо в зонах интенсивного пешеходного движения применять двухконсольные опоры со светильниками на разной высоте, снабженными разноспектральными источниками света.

2.8.12. Выбор типа, расположения и способа установки светильников Ф0 транспортных и пешеходных зон необходимо осуществлять с учетом формируемого масштаба светопрозрачности. Над проезжей частью улиц, дорог и площадей светильники на опорах необходимо устанавливать на высоте не менее 8 м. В пешеходных зонах высота установки светильников на опорах может приниматься, как правило, не менее 3,5 м и не более 5,5 м. Светильники (бра, плафоны) для освещения проездов, тротуаров и площадок, расположенных у зданий, необходимо устанавливать на высоте не менее 3 м.

2.8.13. Опоры уличных светильников для освещения проезжей части магистральных улиц города могут располагаться на расстоянии не менее 0,6 м от лицевой грани бортового камня до цоколя опоры, на уличной сети местного значения это расстояние допускается уменьшать до 0,3 м при условии отсутствия автобусного движения, а также регулярного движения грузовых машин. Следует учитывать, что опора не должна находиться между пожарным гидрантом и проезжей частью улиц и дорог.

2.8.14. Опоры на пересечениях магистральных улиц и дорог устанавливаются до начала закругления тротуаров и не ближе 1,5 м от различного рода въездов, не нарушая единого строя линии их установки.

#### Режимы работы осветительных установок

2.8.15. При проектировании всех трех групп осветительных установок (Ф0, А0, СИ) в целях рационального использования электроэнергии и обеспечения визуального разнообразия среды города Белокуриха в темное время суток необходимо предусматривать следующие режимы их работы:

- вечерний будничный режим, когда функционируют все стационарные установки Ф0, А0 и СИ, за исключением систем праздничного освещения;

- ночной дежурный режим, когда в установках Ф0, А0 и СИ может отключаться часть осветительных приборов, допускаемая нормами освещенности и распоряжениями администрации города Белокуриха;

- праздничный режим, когда функционируют все стационарные и временные осветительные установки трех групп в часы суток и дни недели, определяемые администрацией города Белокуриха;

- сезонный режим, предусматриваемый главным образом в рекреационных зонах для стационарных и временных установок Ф0 и А0 в определенные сроки (зимой, осенью).

2.8.16. Включение всех групп осветительных установок независимо от их ведомственной принадлежности может производиться вечером при снижении уровня естественной освещенности до 20 лк. Отключение необходимо производить:

- установок Ф0 - утром при повышении освещенности до 10 лк; время возможного отключения части уличных светильников при переходе с вечернего на ночной режим устанавливается администрацией города Белокуриха;

- установок А0 - в соответствии с решением администрации города Белокуриха, которая для большинства освещаемых объектов незначает вечерний режим в зимнее и летнее полугодие до полуночи и до часу ночи соответственно, а на ряде объектов (вокзал, градостроительные доминанты, въезд в город и т.п.) установки А0 могут функционировать от заката до рассвета;

- установок СИ - по решению соответствующих ведомств или владельцев.

#### 2.9. Средства наружной рекламы и информации

2.9.1. Размещение средств наружной рекламы и информации на территории города Белокуриха рекомендуется производить согласно ГОСТ Р 52044.

#### 2.10. Некапитальные нестационарные сооружения

2.10.1. Некапитальными нестационарными являются сооружения, выполненные из легких конструкций, не предусматривающих устройство заглубленных фундаментов и подземных сооружений - это объекты мелкорозничной торговли, попутного бытового обслуживания и питания, остановочные павильоны, наземные туалетные кабины, боксовые гаражи, другие объекты некапитального характера. Отделочные материалы сооружений должны отвечать санитарно-гигиеническим требованиям, нормам противопожарной безопасности, архитектурно-художественным требованиям городского дизайна и освещения, характеру сложившейся среды города Белокуриха и условиям долговременной эксплуатации. При остеклении витрин необходимо применять бесколочные, ударостойкие материалы, безопасные упрочняющие многослойные пленочные покрытия, поликарбонатные стекла. При проектировании мини-маркетов, минимаркетов, торговых рядов необходимо применение быстровозводимых модульных комплексов, выполняемых из легких конструкций.

2.10.2. Размещение некапитальных нестационарных сооружений на территориях города Белокуриха, не должно мешать пешеходному движению, нарушать противопожарные требования, условия инсоляции территорий и помещений, рядом с которыми они расположены, ухудшать визуальное восприятие среды города Белокуриха и благоустройство территории и застройки. При размещении сооружений в границах охранных зон зарегистрированных памятников культурного наследия (природы) и в первой санитарно-защитной зоне курорта параметры сооружений (высота, ширина, протяженность) функциональное назначение и прочие условия их размещения необходимо согласовывать с уполномоченными органами охраны памятников, природопользования и охраны окружающей среды.

2.10.2.1. Не допускается размещение некапитальных нестационарных сооружений под козырьками вестибюлей, в арках зданий, на газонах, площадках (детских, отдыха, спортивных, транспортных стоянок), посадочных площадках городского пассажирского транспорта, в охранный 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 ствола дерева.

2.10.2.2. Возможно размещение сооружений на тротуарах шириной более 4,5 м (улицы общегородского значения) и более 3 м (улицы районного и местного значения) при условии, что фактическая интенсивность движения пешеходов в час «пик» в двух направлениях не превышает 700 пеш./час на одну полосу движения, равную 0,75 м.

2.10.3. Сооружения предприятий мелкорозничной торговли, бытового обслуживания и питания необходимо размещать на территориях пешеходных зон города. Сооружения необходимо устанавливать



на твердые виды покрытия, оборудовать осветительным оборудованием, урнами и малыми контейнерами для мусора, сооружения питания - туалетными кабинками (при отсутствии общественных туалетов на прилегающей территории в зоне доступности 200 м).

2.10.4. Размещение остановочных павильонов необходимо предусматривать в местах остановок пассажирского транспорта. Для установки павильона необходимо предусматривать площадку с твердыми видами покрытия размером 2,0 x 5,0 м и более. Расстояние от края проезжей части до ближайшей конструкции павильона необходимо устанавливать 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 рекомендуется руководствоваться соответствующими ГОСТ и СНиП.

2.10.5. Размещение туалетных кабин необходимо предусматривать на активно посещаемых территориях города Белокуриха при отсутствии или недостаточной пропускной способности общественных туалетов: в местах проведения массовых мероприятий, при крупных объектах торговли и услуг, на территории объектов рекреации (парках, садах), в местах установки городских АЗС, на автостоянках, а также - при некапитальных нестационарных сооружениях питания. Не допускается размещение туалетных кабин на придомовой территории, при этом расстояние до жилых и общественных зданий должно быть не менее 20 м. Туалетную кабинку необходимо устанавливать на твердые виды покрытия.

### 2.11. Оформление и оборудование зданий и сооружений

2.11.1. Проектирование оформления и оборудования зданий и сооружений обычно включает: колористическое решение внешних поверхностей стен, отделки крыши, некоторые вопросы оборудования конструктивных элементов здания (входные группы, цоколи и др.), размещение антенн, водосточных труб, отмостки, домовых знаков, защитных сеток и т.п.

2.11.2. Колористическое решение зданий и сооружений необходимо проектировать с учетом концепции общего цветового решения застройки улиц и территорий муниципального образования город Белокуриха.

2.11.2.1. Размещение наружных кондиционеров и антенн «тарелок» на зданиях, расположенных вдоль центральных улиц города Белокуриха, необходимо предусматривать со стороны дворовых фасадов.

2.11.3. На зданиях и сооружениях города Белокуриха необходимо предусматривать размещение следующих домовых знаков: указатель наименования улицы, указатель номера дома, указатель номера подъезда и квартир, международный символ доступности объекта для инвалидов, флагодержатели, памятные доски, полигонометрический знак, указатель пожарного гидранта, указатель грунтовых геодезических знаков, указатели камер магистрали и колодцев водопроводной сети, указатель городской канализации, указатель сооружений подземного газопровода. Состав домовых знаков на конкретном здании и условия их размещения необходимо определять функциональным назначением и местоположением зданий относительно улично-дорожной сети.

2.11.4. Для обеспечения поверхностного водоотвода от зданий и сооружений по их периметру необходимо предусматривать устройство отмостки с надежной гидроизоляцией. Уклон отмостки необходимо принимать не менее 10 промилле в сторону от здания. Ширину отмостки для зданий и сооружений необходимо принимать 0,8 - 1,2 м. В случае примыкания здания к пешеходным коммуникациям, роль отмостки обычно выполняет тротуар с твердым видом покрытия.

2.11.5. При организации стока воды со скатных крыш через водосточные трубы необходимо:

- не нарушать пластику фасадов при размещении труб на стенах здания, обеспечивать герметичность стыковых соединений и требуемую пропускную способность, исходя из расчетных объемов стока воды;

- не допускать высоты свободного падения воды из выходного отверстия трубы более 200 мм;

- предусматривать в местах стока воды из трубы на основные пешеходные коммуникации наличие твердого покрытия с уклоном не менее 5 промилле в направлении водосточных лотков, либо - устройство лотков в покрытии (закрытых или перекрытых решетками согласно пункту 2.1.14 настоящих Правил);

- предусматривать устройство дренажа в местах стока воды из трубы на газон или иные мягкие виды покрытия.

2.11.6. Входные группы зданий жилого и общественного назначения необходимо оборудовать осветительным оборудованием, навесом (козырьком), элементами сопряжения поверхностей (ступени и т.п.), устройствами и приспособлениями для перемещения инвалидов и маломобильных групп населения (пандусы, перила и пр.).

2.11.6.1. Необходимо предусматривать при входных группах площадки с твердыми видами покрытия и различными приемами озеленения. Организация площадок при входах может быть предусмотрена как в границах территории участка, так и на прилегающих к входным группам общественных территориях города.

2.11.6.2. Возможно допускать использование части площадки при входных группах для временного паркования легкового транспорта, если при этом обеспечивается ширина прохода, необходимая для пропуска пешеходного потока, что необходимо подтверждать расчетом (Приложение № 3 к настоящим Правилам). В этом случае следует предусматривать наличие разделяющих элементов (стационарного или переносного ограждения), контейнерного озеленения.

2.11.6.3. В случае размещения входных групп в зоне тротуаров улично-дорожной сети с минимальной нормативной шириной тротуара элементы входной группы (ступени, пандусы, крыльцо, озеленение) необходимо выносить на прилегающий тротуар не более чем на 0,5 м.

2.11.7. Для защиты пешеходов и выступающих стеклянных витрин от падения снежного настила и сосулек с края крыши необходимо предусматривать установку специальных защитных сеток на уровне второго этажа. Для предотвращения образования сосулек рекомендуется применение электрического контура по внешнему периметру крыши.

### 2.12. Площадки

2.12.1. На территории города Белокуриха необходимо проектировать следующие виды площадок: для игр детей, отдыха взрослых, занятий спортом, установки мусоросборников, выгула и дрессировки собак, стоянок автомобилей. Размещение площадок в границах охранных зон зарегистрированных памятников культурного наследия и первой санитарно-защитной зоны курорта необходимо согласовывать с уполномоченными органами охраны памятников, природопользования и охраны окружающей среды.

#### Детские площадки

2.12.2. Детские площадки обычно предназначены для игр и активного отдыха детей разных возрастов: дошкольного (до 3 лет), дошкольного (до 7 лет), младшего и среднего школьного возраста (7 - 12 лет). Площадки могут быть организованы в виде отдельных площадок для разных возрастных групп или как комплексные игровые площадки с зонированием по возрастным интересам. Для детей и подростков (12 - 16 лет) необходима организация спортивно-игровых комплексов (микро-скалодромы, велодромы и т.п.) и оборудование специальных мест для катания на самокатах, роликовых досках и коньках.

2.12.3. Расстояние от окон жилых домов и общественных зданий до границ детских площадок дошкольного возраста необходимо принимать не менее 10 м, младшего и среднего школьного возраста - не менее 20 м, комплексных игровых площадок - не менее 40 м, спортивно-игровых комплексов - не менее 100 м. Детские площадки для дошкольного и дошкольного возраста необходимо размещать на участке жилой застройки, площадки для младшего и среднего школьного возраста, комплексные игровые площадки необходимо размещать на озелененных территориях группы или микрорайона, спортивно-игровые комплексы и места для катания - в городском парке.

2.12.4. Площадки для игр детей на территориях жилого назначения необходимо проектировать из расчета 0,5 - 0,7 кв. м на 1 жителя. Размеры и условия размещения площадок необходимо проектировать в зависимости от возрастных групп детей и места размещения жилой застройки в городе.

2.12.4.1. Площадки детей дошкольного возраста могут иметь незначительные размеры (50 - 75 кв. м), размещаться отдельно или совмещаться с площадками для тихого отдыха взрослых - в этом случае общую площадь площадки необходимо устанавливать не менее 80 кв. м.

2.12.4.2. Оптимальный размер игровых площадок необходимо устанавливать для детей дошкольного возраста - 70 - 150 кв. м, школьного возраста - 100 - 300 кв. м, комплексных игровых площадок - 900 - 1600 кв. м. При этом возможно объединение площадок дошкольного возраста с площадками отдыха взрослых (размер площадки - не менее 150 кв. м). Соседствующие детские и взрослые площадки необходимо разделять густыми зелеными посадками и (или) декоративными стенками.

2.12.4.3. В условиях высокоплотной застройки размеры площадок могут приниматься в зависимости от имеющихся территориальных возможностей с компенсацией нормативных показателей на прилегающих территориях муниципального образования город Белокуриха или в составе застройки согласно пункту 4.3.4 настоящих Правил.

2.12.5. Детские площадки необходимо изолировать от транзитного пешеходного движения, проездов, разворотных площадок, гостевых

стоянок, площадок для установки мусоросборников, участков постоянного и временного хранения автотранспортных средств. Подходы к детским площадкам не следует организовывать с проездов и улиц. При условии изоляции детских площадок зелеными насаждениями (деревья, кустарники) минимальное расстояние от границ детских площадок до гостевых стоянок и участков постоянного и временного хранения автотранспортных средств необходимо принимать согласно СанПиН, площадок мусоросборников - 15 м, отстойно-разворотных площадок на конечных остановках маршрутов городского пассажирского транспорта - не менее 50 м.

2.12.6. При реконструкции детских площадок во избежание травматизма необходимо предотвращать наличие на территории площадки выступающих корней или нависающих низких веток, остатков старого, срезанного оборудования (стойки, фундаменты), находящихся над поверхностью земли, незаглубленных в землю металлических перемычек (как правило, у турников и качелей). При реконструкции прилегающих территорий детские площадки следует изолировать от мест ведения работ и складирования строительных материалов.

2.12.7. Обязательный перечень элементов благоустройства территории на детской площадке обычно включает: мягкие виды покрытия, элементы сопряжения поверхности площадки с газоном, озеленение, игровое оборудование, скамьи и урны, осветительное оборудование.

2.12.7.1. Мягкие виды покрытия (песчаное, уплотненное песчаное на грунтовом основании или гравийной крошке, мягкое резиновое или мягкое синтетическое) необходимо предусматривать на детской площадке в местах расположения игрового оборудования и других, связанных с возможностью падения детей. Места установки скамеек необходимо оборудовать твердыми видами покрытия или фундаментом согласно пункту 2.6.4.1 настоящих Правил. При травяном покрытии площадок необходимо предусматривать пешеходные дорожки к оборудованию с твердым, мягким или комбинированным видами покрытия.

2.12.7.2. Для сопряжения поверхностей площадки и газона необходимо применять садовые бортовые камни со скошенными или закругленными краями.

2.12.7.3. Детские площадки необходимо озеленять посадками деревьев и кустарника, с учетом их инсоляции в течение 5 часов светового дня. Деревья с восточной и северной стороны площадки должны высаживаться не ближе 3-х м, а с южной и западной - не ближе 1 м от края площадки до оси дерева. На площадках дошкольного возраста не допускается применение видов растений с колючками. На всех видах детских площадок не допускается применение растений с ядовитыми плодами.

2.12.7.4. Размещение игрового оборудования следует проектировать с учетом нормативных параметров безопасности, представленных в таблице 14 Приложении № 1 к настоящим Правилам. Площадки спортивно-игровых комплексов необходимо оборудовать стендом с правилами поведения на площадке и пользования спортивно-игровым оборудованием.

2.12.7.5. Осветительное оборудование обычно должно функционировать в режиме освещения территории, на которой расположена площадка. Не допускается размещение осветительного оборудования на высоте менее 2,5 м.

#### Площадки отдыха

2.12.8. Площадки отдыха обычно предназначены для тихого отдыха и настольных игр взрослого населения, их следует размещать на участках жилой застройки, на озелененных территориях жилой группы и микрорайона, в парках и лесопарках. Площадки отдыха необходимо устанавливать проходными, примыкать к проездам, посадочным площадкам остановок, разворотным площадкам - между ними и площадкой отдыха необходимо предусматривать полосу озеленения (кустарник, деревья) не менее 3 м. Расстояние от границы площадки отдыха до мест хранения автомобилей следует принимать согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200, отстойно-разворотных площадок на конечных остановках маршрутов городского пассажирского транспорта - не менее 50 м. Расстояние от окон жилых домов до границ площадок тихого отдыха следует устанавливать не менее 10 м, площадок шумных настольных игр - не менее 25 м.

2.12.9. Площадки отдыха на жилых территориях следует проектировать из расчета 0,1 - 0,2 кв. м на жителя. Оптимальный размер площадки 50 - 100 кв. м, минимальный размер площадки отдыха - не менее 15 - 20 кв. м. Допускается совмещение площадок тихого отдыха с детскими площадками согласно пункту 2.12.4.1 настоящих Правил. Не разрешается объединение тихого отдыха и шумных настольных игр на одной площадке. На территориях парков, терренкуров рекомендуется организация площадок-лужаек для отдыха на траве.

2.12.10. Обязательный перечень элементов благоустройства на площадке отдыха обычно 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.

2.12.10.1. Покрытие площадки необходимо проектировать в виде плиточного мощения. При совмещении площадок отдыха и детских площадок не допускается устройство твердых видов покрытия в зоне детских игр.

2.12.10.2. Необходимо применять периметральное озеленение, одиночные посадки деревьев и кустарников, цветники, вертикальное и мобильное озеленение. Площадки-лужайки должны быть окружены группами деревьев и кустарников, покрытие - из устойчивых к вытаптыванию видов трав. Инсоляцию и затенение площадок отдыха необходимо обеспечивать согласно пункту 2.12.7.3 настоящих Правил. Не допускается применение растений с ядовитыми плодами.

2.12.10.3. Функционирование осветительного оборудования необходимо обеспечивать в режиме освещения территории, на которой расположена площадка.

2.12.10.4. Минимальный размер площадки с установкой одного стола со скамьями для настольных игр рекомендуется устанавливать в пределах 12 - 15 кв. м.

#### Спортивные площадки

2.12.11. Спортивные площадки, предназначены для занятий физкультурой и спортом всех возрастных групп населения, их необходимо проектировать в составе территорий жилого и рекреационного назначения, участков спортивных сооружений, участков общеобразовательных школ. Проектирование спортивных площадок необходимо вести в зависимости от вида специализации площадки. Расстояние от границы площадки до мест хранения легковых автомобилей следует принимать согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200.

2.12.12. Размещение и проектирование благоустройства спортивного ядра на территории участков общеобразовательных школ необходимо вести с учетом обслуживания населения прилегающей жилой застройки. Минимальное расстояние от границ спортплощадок до окон жилых домов необходимо принимать от 20 до 40 м в зависимости от шумовых характеристик площадки. Комплексные физкультурно-спортивные площадки для детей дошкольного возраста (на 75 детей) необходимо устанавливать площадью не менее 150 кв. м, школьного возраста (100 детей) - не менее 250 кв. м.

2.12.13. Как правило, обязательный перечень элементов благоустройства территории на спортивной площадке включает: мягкие или газонные виды покрытия, спортивное оборудование. Необходимо предусматривать озеленение и ограждение площадки.

2.12.13.1. Озеленение следует размещать по периметру площадки, высаживая быстрорастущие деревья на расстоянии от края площадки не менее 2 м. Не рекомендуется применять деревья и кустарники, имеющие блестящие листья, дающие большое количество летящих семян, обильно плодоносящих и рано сбрасывающих листву. Для ограждения площадки возможно применять вертикальное озеленение.

2.12.13.2. Площадки рекомендуется оборудовать сетчатым ограждением высотой 2,5 - 3 м, а в местах примыкания спортивных площадок друг к другу - высотой не менее 1,2 м.

#### Площадки для установки мусоросборников

2.12.14. Площадки для установки мусоросборников, - специально оборудованные места, предназначенные для сбора твердых бытовых отходов (ТБО). Наличие таких площадок следует предусматривать в составе территорий и участков любого функционального назначения, где могут накапливаться ТБО.

2.12.15. Площадки следует размещать удаленными от окон жилых зданий, границ участков детских учреждений, мест отдыха на расстоянии не менее, чем 20 м, на участках жилой застройки - не далее 100 м от входов, считая по пешеходным дорожкам от дальнего подъезда, при этом территория площадки должна примыкать к проездам, но не мешать проезду транспорта. При обособленном размещении площадки (вдали от проездов) следует предусматривать возможность удобного подъезда транспорта для очистки контейнеров и наличия разворотных площадок (12 м x 12 м). Необходимо проектировать размещение площадок вне зоны видимости с транзитных транспортных и пешеходных коммуникаций, в стороне от уличных фасадов зданий. Территорию площадки следует располагать в зоне затенения (прилегающей застройкой, навесами или посадками зеленых насаждений).

2.12.16. Размер площадки на один контейнер необходимо принимать - 2 - 3 кв. м. Между контейнером и краем площадки размер прохода не менее 1,0 м, между контейнерами - не менее 0,35 м. На территории жилого назначения площадки следует проектировать из расчета 0,03 кв. м на 1 жителя или 1 площадка на 6 - 8 подъездов жилых домов; если подъездов меньше - одну площадку при каждом доме.

2.12.17. Обязательный перечень элементов благоустройства территории на площадке для установки мусоросборников включает:



твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхности площадки с прилегающими территориями, контейнеры для сбора ТБО, осветительное оборудование. Необходимо проектировать озеленение площадки.

2.12.17.1. Покрытие площадки следует устанавливать аналогичным покрытием транспортных проездов. Уклон покрытия площадки следует устанавливать составляющим 5 - 10% в сторону проезжей части, чтобы не допускать застаивания воды и скатывания контейнера.

2.12.17.2. Сопряжение площадки с прилегающим проездом, как правило, осуществляется в одном уровне, без укладки бордюрного камня, с газоном - садовым бортом или декоративной стенкой высотой 1,0 - 1,2 м.

2.12.17.3. Функционирование осветительного оборудования рекомендуется устанавливать в режиме освещения прилегающей территории с высотой опор - не менее 3 м.

2.12.17.4. Озеленение следует производить деревьями с высокой степенью фитонцидности, густой и плотной кроной. Высоту свободного пространства над уровнем покрытия площадки до кроны предусматривать не менее 3,0 м. Допускается для визуальной изоляции площадок применение декоративных стенок, трельяжей или периметральной живой изгороди в виде высоких кустарников без плодов и ягод.

#### Площадки для выгула собак

2.12.18. Площадки для выгула собак следует размещать на территориях общего пользования микрорайона и жилого района, свободных от зеленых насаждений, под линиями электропередач с напряжением не более 110 кВТ.

2.12.19. Размеры площадок для выгула собак, размещаемые на территориях жилого назначения следует принимать 400 - 600 кв. м, на прочих территориях - до 800 кв. м, в условиях сложившейся застройки может приниматься уменьшенный размер площадок, исходя из имеющихся территориальных возможностей. Доступность площадок на территории с плотной жилой застройкой - не более 600 м. Расстояние от границы площадки до окон жилых и общественных зданий принимать не менее 25 м, а до участков детских учреждений, школ, детских, спортивных площадок, площадок отдыха - не менее 40 м.

2.12.20. Перечень элементов благоустройства на территории площадки для выгула собак включает: различные виды покрытия, ограждение, скамья (как минимум), урна (как минимум), осветительное и информационное оборудование. Рекомендуется предусматривать периметральное озеленение.

2.12.20.1. Для покрытия поверхности части площадки, предназначенной для выгула собак, необходимо предусматривать выровненную поверхность, обеспечивающую хороший дренаж, не травмирующую конечности животных (газонное, песчаное, песчано-земляное), а также удобство для регулярной уборки и обновления. Поверхность части площадки, предназначенной для владельцев собак, следует проектировать с твердым или комбинированным видом покрытия (плитка, утопленная в газон и др.). Подход к площадке следует оборудовать твердым видом покрытия.

2.12.20.2. Ограждение площадки следует выполнять из легкой металлической сетки высотой не менее 1,5 м. При этом необходимо учитывать, что расстояние между элементами и секциями ограждения, его нижним краем и землей не должно позволять животному покинуть площадку или причинить себе травму.

2.12.20.3. На территории площадки необходимо предусматривать информационный стенд с правилами пользования площадкой.

2.12.20.4. Озеленение следует проектировать из периметральных плотных посадок высокого кустарника в виде живой изгороди или вертикального озеленения.

#### Площадки для дрессировки собак

2.12.21. Площадки для дрессировки собак следует размещать на удалении от застройки жилого и общественного назначения не менее, чем на 50 м. Размер площадки рекомендуется принимать порядка 2000 кв. м.

2.12.22. Обязательный перечень элементов благоустройства территории на площадке для дрессировки собак включает: мягкие или газонные виды покрытия, ограждение, скамьи и урны (не менее 2-х на площадку), информационный стенд, осветительное оборудование, специальное тренировочное оборудование.

2.12.22.1. Покрытие площадки предусматривать имеющим ровную поверхность, обеспечивающую хороший дренаж, не травмирующую конечности животных (газонное, песчаное, песчано-земляное), а также удобным для регулярной уборки и обновления.

2.12.22.2. Ограждение должно быть представлено забором (металлическая сетка) высотой не менее 2,0 м. Следует предусматривать расстояние между элементами и секциями ограждения, его нижним

краем и землей, не позволяющим животному покидать площадку или причинять себе травму.

2.12.22.3. Площадки для дрессировки собак рекомендуется оборудовать учебными, тренировочными, спортивными снарядами и сооружениями, навесом от дождя, утепленным бытовым помещением для хранения инвентаря, оборудования и отдыха инструкторов.

#### Площадки автостоянок

2.12.23. На территории города Белокуриха необходимо предусматривать следующие виды автостоянок: кратковременного и длительного хранения автомобилей, уличных (в виде парковок на проезжей части, обозначенных разметкой), внеуличных (в виде «карманов» и отступов от проезжей части), гостевых (на участке жилой застройки), для хранения автомобилей населения (микрорайонные, районные), приобъектных (у объекта или группы объектов), прочих (грузовых, перехватывающих и др.).

2.12.24. Следует учитывать, что расстояние от границ автостоянок до окон жилых и общественных зданий принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200. На площадках приобъектных автостоянок долю мест для автомобилей инвалидов рекомендуется проектировать согласно СНиП 35-01, блокировать по два или более мест без объемных разделителей, а лишь с обозначением границы прохода при помощи ярко-желтой разметки.

2.12.25. Не допускается проектировать размещение площадок автостоянок в зоне остановок городского пассажирского транспорта, организацию заездов на автостоянки следует предусматривать не ближе 15 м от конца или начала посадочной площадки.

2.12.26. Обязательный перечень элементов благоустройства территории на площадках автостоянок включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, разделительные элементы, осветительное и информационное оборудование. Площадки для длительного хранения автомобилей могут быть оборудованы навесами, легкими осаждениями боксов, смотровыми эстакадами.

2.12.26.1. Покрытие площадок необходимо проектировать аналогичным покрытием транспортных проездов.

2.12.26.2. Сопряжение покрытия площадки с проездом следует выполнять в одном уровне без укладки бортового камня, с газоном - в соответствии с пунктом 2.4.3. настоящих Правил.

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

#### 2.13. Пешеходные коммуникации

2.13.1. Пешеходные коммуникации обеспечивают пешеходные связи и передвижения на территории города Белокуриха. К пешеходным коммуникациям относят: тротуары, аллеи, дорожки, тропинки. При проектировании пешеходных коммуникаций на территории города Белокуриха следует обеспечить: минимальное количество пересечений с транспортными коммуникациями, непрерывность системы пешеходных коммуникаций, возможность безопасного, беспрепятственного и удобного передвижения людей, включая инвалидов и маломобильные группы населения. В системе пешеходных коммуникаций следует выделять основные и второстепенные пешеходные связи.

2.13.2. При проектировании пешеходных коммуникаций продольный уклон следует принимать не более 60 промилле, поперечный уклон (односкатный или двускатный) - оптимальный 20 промилле, минимальный - 5 промилле, максимальный - 30 промилле. Уклоны пешеходных коммуникаций с учетом обеспечения передвижения инвалидов колясок предусматривать не превышающими: продольный - 50 промилле, поперечный - 20 промилле. На пешеходных коммуникациях с уклонами 30 - 60 промилле следует не реже, чем через 100 м устраивать горизонтальные участки длиной не менее 5 м. В случаях, когда по условиям рельефа невозможно обеспечить указанные выше уклоны, необходимо предусматривать устройство лестниц и пандусов.

2.13.3. В случае необходимости расширения тротуаров возможно устраивать пешеходные галереи в составе прилегающей застройки.

#### Основные пешеходные коммуникации

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

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

Шириной основных пешеходных коммуникаций следует рассчитывать в зависимости от интенсивности пешеходного движения в часы «пик» и пропускной способности одной полосы движения в соответствии с Приложением № 3 к настоящим Правилам. Трассировку пешеходных коммуникаций необходимо осуществлять (за исключением рекреационных дорожек) по кратчайшим направлениям между пунктами тяготения или под углом к этому направлению порядка 30°.

2.13.6. Во всех случаях пересечения основных пешеходных коммуникаций с транспортными проездами необходимо устройство бордюрных пандусов. При устройстве на пешеходных коммуникациях лестниц, пандусов, мостиков следует обеспечивать создание равновеликой пропускной способности этих элементов. Не допускается использование существующих пешеходных коммуникаций и прилегающих к ним газонов для остановки и стоянки автотранспортных средств.

2.13.7. Необходимо предусматривать, что насаждения, здания, выступающие элементы зданий и технические устройства, расположенные вдоль основных пешеходных коммуникаций, не должны сокращать ширину дорожек, а также - минимальную высоту свободного пространства над уровнем покрытия дорожки равную 2 м.

2.13.8. Общая ширина пешеходной коммуникации в случае размещения на ней некапитальных нестационарных сооружений, складывается из ширины пешеходной части, ширины участка, отводимого для размещения сооружения, и ширины буферной зоны (не менее 0,75 м), предназначенной для посетителей и покупателей.

2.13.9. Основные пешеходные коммуникации в составе объектов рекреации с рекреационной нагрузкой более 100 чел/га рекомендуются оборудовать площадками для установки скамей и урн, размещая их не реже, чем через каждые 100 м. Площадка должна прилегать к пешеходным дорожкам, иметь глубину не менее 120 см, расстояние от внешнего края сиденья скамьи до пешеходного пути - не менее 60 см. Длину площадки необходимо рассчитывать на размещение, как минимум, одной скамьи, двух урн (малых контейнеров для мусора), а также - места для инвалида-колясочника (свободное пространство шириной не менее 85 см рядом со скамьей).

2.13.10. Обязательный перечень элементов благоустройства территории на территории основных пешеходных коммуникаций включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, урны или малые контейнеры для мусора, осветительное оборудование, скамьи (на территории рекреаций).

2.13.10.1. Требования к покрытиям и конструкциям основных пешеходных коммуникаций рекомендуется устанавливать с возможностью их всесезонной эксплуатации, а при ширине 2,25 м и более - возможностью эпизодического проезда специализированных транспортных средств. Следует предусматривать мощение плиткой. Проектирование ограждений пешеходных коммуникаций, расположенных на верхних бровках откосов и террас, следует производить согласно пункту 2.1.7 настоящих Правил.

2.13.10.2. Возможно размещение некапитальных нестационарных сооружений.

#### Второстепенные пешеходные коммуникации

2.13.11. Второстепенные пешеходные коммуникации, обеспечивают связь между застройкой и элементами благоустройства (площадками) в пределах участка территории, а также передвижения на территории объектов рекреации (сквер, бульвар, парк, терренкур). Ширина второстепенных пешеходных коммуникаций обычно принимается порядка 1,0 - 1,5 м.

2.13.12. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории второстепенных пешеходных коммуникаций обычно включает различные виды покрытия.

2.13.12.1. На дорожках скверов, бульваров города Белокуриха необходимо предусматривать твердые виды покрытия с элементами сопряжения, мощение плиткой.

2.13.12.2. На дорожках крупных рекреационных объектов (парков, терренкуров) необходимо предусматривать различные виды мягкого или комбинированных покрытий, пешеходные тропы с естественным грунтовым покрытием.

#### 2.14. Транспортные проезды

2.14.1. Транспортные проезды - элементы системы транспортных коммуникаций, обеспечивающие транспортную связь между зданиями и участками внутри территорий кварталов, крупных объектов рекреации, производственных и общественных зон, а также связь с улично-дорожной сетью города Белокуриха.

2.14.2. Проектирование транспортных проездов следует вести с учетом СНиП 2.05.02. При проектировании проездов следует обеспечивать сохранение или улучшение ландшафта и экологического состояния прилегающих территорий.

## Раздел 3. БЛАГОУСТРОЙСТВО НА ТЕРРИТОРИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

### 3.1. Общие положения

3.1.1. Объектами нормирования благоустройства на территориях общественного назначения являются: общественные пространства города Белокуриха, участки и зоны общественной застройки, которые в различных сочетаниях формируют все разновидности общественных территорий города Белокуриха: центры общегородского и локального значения, многофункциональные и зону курорта города Белокуриха.

3.1.2. На территориях общественного назначения при благоустройстве следует обеспечивать: открытость и проницаемость территорий для визуального восприятия (отсутствие глухих оград), условия беспрепятственного передвижения населения (включая маломобильные группы), приемы поддержки исторически сложившейся планировочной структуры и масштаба застройки, достижение стилового единства элементов благоустройства с окружающей средой города Белокуриха.

### 3.2. Общественные пространства

3.2.1. Общественные пространства города Белокуриха включают пешеходные коммуникации, пешеходные зоны, участки активно посещаемой общественной застройки, участки озеленения, расположенные в составе города, многофункциональных зон, центров общегородского и локального значения.

3.2.1.1. Пешеходные коммуникации и пешеходные зоны обеспечивают пешеходные связи и передвижения по территории города Белокуриха (пункты 2.13, 7.2 и 7.3 настоящих Правил).

3.2.1.2. Участки общественной застройки с активным режимом посещения - это учреждения торговли, культуры, искусства, образования и т.п. объекты городского значения; они могут быть организованы с выделением приобъектной территории, либо без нее, в этом случае границы участка следует устанавливать совпадающими с внешним контуром подошвы застройки зданий и сооружений.

3.2.1.3. Участки озеленения на территории общественных пространств города Белокуриха необходимо проектировать в виде цветников, газонов, одиночных, групповых, рядовых посадок, вертикальных, многоярусных, мобильных форм озеленения.

3.2.2. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории общественных пространств города Белокуриха включает: твердые виды покрытия в виде плиточного мощения, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, скамьи, урны и малые контейнеры для мусора, уличное техническое оборудование, осветительное оборудование, архитектурно-декоративное освещение, носители городской информации, элементы защиты участков озеленения (металлические ограждения, специальные виды покрытий и т.п.).

3.2.2.1. На территории общественных пространств необходимо размещение произведений декоративно-прикладного искусства, декоративных водных устройств.

3.2.2.2. Возможно на территории пешеходных зон и коммуникаций размещение средств наружной рекламы, некапитальных нестационарных сооружений мелкорозничной торговли, бытового обслуживания и питания, остановочных павильонов, туалетных кабин.

3.2.2.3. Возможно на территории участков общественной застройки (при наличии приобъектных территорий) размещение ограждений и средств наружной рекламы. При размещении участков в составе сложившейся застройки, общественных центров муниципального образования возможно отсутствие стационарного озеленения.

### 3.3. Участки и специализированные зоны общественной застройки

3.3.1. Участки общественной застройки (за исключением рассмотренных в пункте 3.2.1.2 настоящих Правил) - это участки общественных учреждений с ограниченным или закрытым режимом посещения: органы власти и управления, больницы, санатории и пансионаты. Они могут быть организованы с выделением приобъектной территории, либо без нее - в этом случае границы участка следует устанавливать совпадающими с внешним контуром подошвы застройки зданий и сооружений.

3.3.1.1. Благоустройство участков и специализированных зон общественной застройки следует проектировать в соответствии с заданием на проектирование и отраслевой специализацией.

3.3.2. Обязательный перечень элементов благоустройства территории на участках общественной застройки (при наличии приобъектных территорий) и территориях санаториев и пансионатов включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей,



озеленение, урны или контейнеры для мусора, осветительное оборудование, носители информационного оформления учреждений. Для учреждений, назначение которых связано с приемом посетителей, необходимо предусматривать обязательное размещение скамей.

3.3.2.1. Возможно размещение ограждений, средств наружной рекламы; при размещении участков в составе сложившейся застройки, общественных центров города, допускается отсутствие стационарного озеленения.

#### Раздел 4. БЛАГОУСТРОЙСТВО НА ТЕРРИТОРИЯХ ЖИЛОГО НАЗНАЧЕНИЯ

##### 4.1. Общие положения

4.1.1. Объектами нормирования благоустройства на территориях жилого назначения являются: общественные пространства, участки жилой застройки, детских садов, школ, постоянного и временного хранения автотранспортных средств, которые в различных сочетаниях формируют жилые группы, микрорайоны, жилые районы.

##### 4.2. Общественные пространства

4.2.1. Общественные пространства на территориях жилого назначения следует формировать системой пешеходных коммуникаций, участков учреждений обслуживания жилых групп, микрорайонов, жилых районов и озелененных территорий общего пользования.

4.2.2. Учреждения обслуживания жилых групп, микрорайонов, жилых районов рекомендуется оборудовать площадками при входах. Для учреждений обслуживания с большим количеством посетителей (торговые центры, рынки, поликлиника, отделение милиции) следует предусматривать устройство приобъектных автостоянок. На участках отделения милиции, пожарного депо, рынков, объектов городского значения, расположенных на территориях жилого назначения, возможно предусматривать различные по высоте металлические ограждения.

4.2.3. Обязательный 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.

4.2.3.1. Необходимо предусматривать твердые виды покрытия в виде плиточного мощения, а также размещение мобильного озеленения, уличного технического оборудования, скамей.

4.2.3.2. Возможно размещение средств наружной рекламы, некапитальных нестационарных сооружений.

4.2.4. Озелененные территории общего пользования формируются в виде единой системы озеленения жилых групп, микрорайонов, жилых районов. Система озеленения включает участки зеленых насаждений вдоль пешеходных и транспортных коммуникаций (газоны, рядовые посадки деревьев и кустарников), озелененные площадки вне участков жилой застройки (спортивные, спортивно-игровые, для выгула собак и др.), объекты рекреации (скверы, бульвары, городской парк отдыха).

##### 4.3. Участки жилой застройки

4.3.1. Проектирование благоустройства участков жилой застройки необходимо производить с учетом коллективного или индивидуального характера пользования придомовой территорией. Кроме того, необходимо учитывать особенности благоустройства участков жилой застройки при их размещении на территориях высокой плотности застройки, вдоль магистралей, на реконструируемых территориях.

4.3.2. На территории участка жилой застройки с коллективным использованием придомовой территорией (многоквартирная застройка) следует предусматривать: 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, необходимо в границах участка размещение спортивных площадок и площадок для игр детей школьного возраста, площадок для выгула собак.

4.3.3. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории участка жилой застройки коллективного пользования включает: твердые виды покрытия проезда, различные виды покрытия площадок (подраздел 2.12 настоящих Правил), элементы сопряжения поверхностей, оборудование площадок, озеленение, осветительное оборудование.

4.3.3.1. Озеленение жилого участка следует формировать между отступкой жилого дома и проездом (придомовые полосы озеленения), между проездом и внешними границами участка: на придомовых по-

досах - цветники, газоны, вьющиеся растения, компактные группы кустарников, невысоких отдельно стоящих деревьев; на остальной территории участка - свободные композиции и разнообразные приемы озеленения.

4.3.3.2. Возможно ограждение участка жилой застройки, если оно не противоречит условиям размещения жилых участков вдоль магистральных улиц согласно пункту 4.3.4.3 настоящих Правил.

4.3.4. Благоустройство жилых участков, расположенных на территориях высокой плотности застройки, вдоль магистралей, на реконструируемых территориях рекомендуется проектировать с учетом градостроительных условий и требований их размещения.

4.3.4.1. На территориях охранных зон памятников проектирование благоустройства рекомендуется вести в соответствии с режимами зон охраны и типологическими характеристиками застройки.

4.3.4.2. На жилых участках с высокой плотностью застройки (более 20 тыс. кв. м/га) рекомендуется применять компенсирующие приемы благоустройства, при которых нормативные показатели территории участка обеспечиваются за счет:

- перемещения ряда функций, обычно реализуемых на территории участка жилой застройки (отдых взрослых, спортивные и детские игры, гостевые стоянки), и элементов благоустройства (озеленение и др.) в состав жилой застройки.

- использования крыш подземных и полуподземных сооружений под размещение спортивных, детских площадок (малые игровые устройства) и озеленение (газон, кустарник с мелкой корневой системой) - при этом расстояние от вышеуказанных площадок до въездной выезда и вентиляционных шахт гаражей должно быть не менее 15 м с подтверждением достаточности расстояния соответствующими расчетами уровней шума и выбросов автотранспорта.

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

4.3.4.4. На реконструируемых территориях участков жилой застройки следует предусматривать удаление больных и ослабленных деревьев, защиту и декоративное оформление здоровых деревьев, ликвидацию неплановой застройки (складов, сараев, стихийно возникших гаражей, в т.ч. типа «Ракушка»), необходимо выполнять замену морально и физически устаревших элементов благоустройства.

##### 4.4. Участки детских садов и школ

4.4.1. На территории участков детских садов и школ следует предусматривать: транспортный проезд (проезды), пешеходные коммуникации (основные, второстепенные), площадки при входах (главные, хозяйственные), площадки для игр детей, занятия спортом (на участках школ - спортядро), озелененные и другие территории и сооружения.

4.4.2. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории детского сада и школы включает: твердые виды покрытия проездов, основных пешеходных коммуникаций, площадок (кроме детских игровых), элементы сопряжения поверхностей, озеленение, ограждение, оборудование площадок, скамьи, урны, осветительное оборудование, носители информационного оформления.

4.4.2.1. В качестве твердых видов покрытий необходимо применение цементобетона и плиточного мощения.

4.4.2.2. При озеленении территории детских садов и школ следует не допускать применения растений с ядовитыми плодами.

4.4.3. При проектировании инженерных коммуникаций следует не допускать их трассировку через территорию детского сада и школы. Собственные инженерные сети детского сада и школы следует проектировать по кратчайшим расстояниям от подводных инженерных сетей до здания, исключая прохождение под игровыми и спортивными площадками (необходима их прокладка со стороны хозяйственной зоны). Не допускается устройство смотровых колодцев на территориях площадок, проездов, проходов. Места их размещения на других территориях в границах участка следует огородить или выделить предупреждающими об опасности знаками.

4.4.4. Необходима плоская кровля зданий детских садов и школ, в случае их размещения в окружении многоэтажной жилой застройки, предусматривать имеющей привлекательный внешний вид.

##### 4.5. Участки длительного и кратковременного хранения автотранспортных средств

4.5.1. На участке длительного и кратковременного хранения автотранспортных средств следует предусматривать: сооружение гаража или стоянки, площадку (накопительную), выезды и въезды, пешеходные дорожки. Подъездные пути к участкам постоянного и кратковременного хранения автотранспортных средств рекомендуется устанавливать не пересекающимися с основными направлениями

пешеходных путей. Рекомендуется не допускать организации транзитных пешеходных путей через участок длительного и кратковременного хранения автотранспортных средств. Участок длительного и кратковременного хранения автотранспортных средств рекомендуется изолировать от остальной территории полосой зеленых насаждений шириной не менее 3 м. Въезды и выезды, как правило, должны иметь закругления бортов тротуаров и газонов радиусом не менее 8 м.

4.5.2. Как правило, обязательный перечень элементов благоустройства на участке длительного и кратковременного хранения автотранспортных средств включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, ограждения, урны или малые контейнеры для мусора, осветительное оборудование, информационное оборудование (указатели).

4.5.2.1. На пешеходных дорожках рекомендуется предусматривать съезд - бордюрный пандус - на уровень проезда (не менее одного на участок).

4.5.2.2. Рекомендуется формировать посадки густого высокорастущего кустарника с высокой степенью фитонцидности и посадки деревьев вдоль границ участка.

4.5.3. На сооружениях для длительного и кратковременного хранения автотранспортных средств с плоской и малоуклонной кровлей, размещенного в многоэтажной жилой и общественной застройке, может предусматриваться крышное озеленение. На крышном озеленении рекомендуется предусматривать цветочное оформление, площадь которого должна составлять не менее 10% от площади крышного озеленения, посадку деревьев и кустарников с плоскостной корневой системой.

4.5.4. Благоустройство участка территории, предназначенного для хранения автомобилей в некапитальных нестационарных гаражных сооружениях, рекомендуется представлять твердым видом покрытия дорожек и проездов, осветительным оборудованием. Гаражные сооружения или отсеки рекомендуется предусматривать унифицированными, с элементами озеленения и размещением ограждений.

## Раздел 5. БЛАГОУСТРОЙСТВО НА ТЕРРИТОРИЯХ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

### 5.1. Общие положения

5.1.1. Объектами нормирования благоустройства на территориях рекреационного назначения обычно являются объекты рекреации - части территорий зон особо охраняемых природных территорий: зоны отдыха, парки, сады, бульвары, скверы. Проектирование благоустройства объектов рекреации должно производиться в соответствии с установленными режимами хозяйственной деятельности для территорий зон особо охраняемых природных территорий.

5.1.2. Благоустройство памятников садово-паркового искусства и истории включает реконструкцию или реставрацию их исторического облика, планировки, озеленения, включая воссоздание ассортимента растений.

5.1.3. Планировочная структура объектов рекреации должна соответствовать градостроительным, функциональным и природным особенностям территории. При проектировании благоустройства необходимо обеспечивать приоритет природоохранных факторов: для крупных объектов рекреации - нарушение природного, естественного характера ландшафта; для малых объектов рекреации (скверы, бульвары) - активный уход за насаждениями; для всех объектов рекреации - защита от высоких техногенных и рекреационных нагрузок города.

5.1.4. При реконструкции объектов рекреации рекомендуется предусматривать:

- для лесопарков (терренкуров): 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: реконструкция планировочной структуры (например, изменение плотности дорожно-тропичной сети), разреживание участков с повышенной плотностью насаждений, удаление больных, старых, недекоративных деревьев и растений малоценных видов, их замена на декоративно-лиственные и красивоцветущие формы деревьев и кустарников, организация площадок отдыха, детских площадок;

- для бульваров и скверов: формирование групп и куртин со сложной вертикальной структурой, удаление больных, старых и недекоративных 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.

5.1.5. Проектирование инженерных коммуникаций на территориях рекреационного назначения рекомендуется вести с учетом эколо-

гических особенностей территории, преимущественно в проходных коллекторах или в обход объекта рекреации.

### 5.2. Зоны отдыха

5.2.1. Зоны отдыха - территории, предназначенные и обустроенные для организации активного массового отдыха, купания и рекреации.

5.2.2. При проектировании зон отдыха в прибрежной части водоемов площадь пляжа и протяженность береговой линии пляжей принимаются по расчету количества посетителей.

5.2.3. На территории зоны отдыха следует размещать: пункт медицинского обслуживания с проездом, спасательную станцию, пешеходные дорожки, инженерное оборудование (питьевое водоснабжение и водоотведение, защита от попадания загрязненного поверхностного стока в водоем). Медицинский пункт обычно располагают рядом со спасательной станцией и оснащают надписью «Медпункт» или изображением красного креста на белом фоне, а также - местом парковки санитарного транспорта с возможностью беспрепятственного подъезда машины скорой помощи. Помещение медпункта рекомендуется устанавливать площадью не менее 12 кв. м, имеющим естественное и искусственное освещение, водопровод и туалет.

5.2.4. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории зоны отдыха включает: твердые виды покрытия проезда, комбинированные - дорожек (плитка, утопленная в газон), озеленение, питьевые фонтанчики, скамьи, урны, малые контейнеры для мусора, оборудование пляжа (навесы от солнца, лежаки, кабинки для переодевания), туалетные кабинки.

5.2.4.1. При проектировании озеленения необходимо обеспечить:

- сохранение травяного покрова, древесно-кустарниковой и прибрежной растительности не менее, чем на 80 % общей площади зоны отдыха;

- озеленение и формирование берегов водоема (берегоукрепительный пояс на оползневых и эродлируемых склонах, склоновые водозадерживающие пояса - головной дренаж и пр.);

- недопущение использования территории зоны отдыха для иных целей (выгуливания собак, устройства игровых городков, аттракционов и т.п.).

5.2.4.2. Возможно размещение ограждения, уличного технического оборудования (торговые тележки «вода», «мороженое»).

### 5.3. Парки

#### Многофункциональный парк

5.3.1. Многофункциональный парк обычно предназначен для периодического массового отдыха, развлечения, активного и тихого отдыха, устройства аттракционов для взрослых и детей.

5.3.2. На территории многофункционального парка рекомендуется предусматривать: систему аллей, дорожек и площадок, парковые сооружения (аттракционы, беседки, павильоны, туалеты и др.). Мероприятия благоустройства и плотность дорожек в различных зонах парка должны соответствовать допустимой рекреационной нагрузке (таблицы 10, 11 Приложения № 1 к настоящим Правилам). Назначение и размеры площадок, вместимость парковых сооружений рекомендуется проектировать с учетом Приложения № 4 к настоящим Правилам.

5.3.3. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории многофункционального парка включает: твердые виды покрытия (плиточное мощение) основных дорожек и площадок (кроме спортивных и детских), элементы сопряжения поверхностей, озеленение, элементы декоративно-прикладного оформления, водные устройства (водоемы, фонтаны), скамьи, урны и малые контейнеры для мусора, ограждение (парка в целом, зон аттракционов, отдельных площадок или насаждений), оборудование площадок, уличное техническое оборудование (тележки «вода», «мороженое»), осветительное оборудование, оборудование архитектурно-декоративного освещения, носители информации о зоне парка или о парке в целом.

5.3.3.1. Необходимо применение различных видов и приемов озеленения: вертикального (перголы, трельяжи, шпалеры), мобильного (контейнеры, вазоны), создание декоративных композиций из деревьев, кустарников, цветочного оформления, экзотических видов растений.

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

#### 5.5. Бульвары, скверы

5.5.1. Бульвары и скверы обычно предназначены для организации кратковременного отдыха, прогулок, транзитных пешеходных движений.



5.5.2. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории бульваров и 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.

5.5.2.1. Необходимо проектировать покрытие дорожек преимущественно в виде плиточного мощения, предусматривать колористическое решение покрытия, размещение элементов декоративно-прикладного оформления, низких декоративных ограждений.

5.5.2.2. При озеленении бульваров следует предусматривать полосы насаждений, изолирующих внутренние территории бульвара от улиц, перед крупными общественными зданиями - широкие видовые разрывы с установкой фонтанов и разбивкой цветников, на бульварах вдоль набережных рекомендуется устраивать площадки отдыха, обращенные к водному зеркалу. При озеленении скверов рекомендуется использовать приемы зрительного расширения озелеваемого пространства.

5.5.2.3. Возможно размещение технического оборудования (тележки «вода», «мороженое»).

## Раздел 6. БЛАГОУСТРОЙСТВО НА ТЕРРИТОРИЯХ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

### 6.1. Общие положения

6.1.1. Требования к проектированию благоустройства на территориях производственного назначения определяются ведомственными нормативами. Объектами нормирования благоустройства на территориях производственного назначения, как правило, являются общественные пространства в зонах производственной застройки и озелененные территории санитарно-защитных зон.

### 6.2. Озелененные территории санитарно-защитных зон

6.2.1. Площадь озеленения санитарно-защитных зон (СЗЗ) территорий производственного назначения должна определяться проектным решением в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200.

6.2.2. Обязательный перечень элементов благоустройства озелененных территорий СЗЗ включает: элементы сопряжения озелененного участка с прилегающими территориями (бортовой камень, подпорные стенки, др.), элементы защиты насаждений и участков озеленения.

6.2.2.1. Озеленение следует формировать в виде живописных композиций, исключающих однообразие и монотонность.

## Раздел 7. ОБЪЕКТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА НА ТЕРРИТОРИЯХ ТРАНС-ПОРТНЫХ И ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ ГОРОДА БЕЛОКУРИХА

### 7.1. Общие положения

7.1.1. Объектами нормирования благоустройства на территориях транспортных коммуникаций города является улично-дорожная сеть (УДС) города в границах красных линий, пешеходные переходы различных типов. Проектирование благоустройства возможно производить на сеть улиц определенной категории, отдельную улицу или площадь, часть улицы или площади, транспортное сооружение.

7.1.2. Объектами нормирования благоустройства на территориях инженерных коммуникаций являются охранно-эксплуатационные зоны магистральных сетей, инженерных коммуникаций.

7.1.3. Проектирование комплексного благоустройства на территориях транспортных и инженерных коммуникаций города следует вести с учетом СНиП 35-01, СНиП 2.05.02, ГОСТ Р 52289, ГОСТ Р 52290-2004, ГОСТ Р 51256, обеспечивая условия безопасности населения и защиту прилегающих территорий от воздействия транспорта и инженерных коммуникаций. Размещение подземных инженерных сетей города в границах УДС рекомендуется вести преимущественно в проходных коллекторах.

### 7.2. Улицы и дороги

7.2.1. Улицы и дороги на территории города Белокуриха по назначению и транспортным характеристикам подразделяются на магистральные улицы общегородского и районного значения, улицы и дороги местного значения.

7.2.2. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории улиц и дорог включает: твердые виды покрытия дорожного полотна и тротуаров, элементы сопряжения поверхностей, озеленение вдоль улиц и дорог, ограждения опасных мест, осветительное оборудование, носители информации дорожного движения (дорожные знаки, разметка, светофорные устройства).

7.2.2.1. Виды и конструкции дорожного покрытия проектируются с учетом категории улицы и обеспечением безопасности движения.

7.2.2.2. Для проектирования озеленения улиц и дорог необходимо устанавливать минимальные расстояния от посадок до сетей подземных коммуникаций и прочих сооружений улично-дорожной сети в соответствии со СНиПами. Возможно размещение деревьев в мощении. Размещение зеленых насаждений у поворотов и остановок при нерегулируемом движении проектировать согласно пункту 7.4.2 настоящих Правил. Необходимо предусматривать увеличение буферных зон между краем проезжей части и ближайшим рядом деревьев - за пределами зоны риска следует высаживать специально выращиваемые для таких объектов растения (таблица 16 Приложения № 1 к настоящим Правилам).

7.2.2.3. Ограждения на территории транспортных коммуникаций предназначены для организации безопасности передвижения транспортных средств и пешеходов. Ограждения улично-дорожной сети и искусственных сооружений (эстакады, путепроводы, мосты, др.) следует проектировать в соответствии с ГОСТ Р 52289, ГОСТ 26804.

7.2.2.4. Для освещения магистральных улиц на участках между пересечениями, на эстакадах, мостах и путепроводах опоры светильников следует располагать с двухсторонней расстановкой (симметрично или в шахматном порядке), по оси разделительной полосы, то же - с подвеской светильников между высокими опорами на тросах. Расстояние между опорами следует устанавливать в зависимости от типа светильников, источников света и высоты их установки, но не более 50 м. Возможно размещение оборудования декоративно-художественного (праздничного) освещения.

### 7.3. Площади

7.3.1. По функциональному назначению площади обычно подразделяются на: главные (у зданий органов власти, общественных организаций), приобъектные (у памятников, музеев, торговых центров, стадионов, парков, рынков и др.), мемориальные (у памятных объектов или мест), площади транспортных развязок. При проектировании благоустройства следует обеспечивать максимально возможное разделение пешеходного и транспортного движения, основных и местных транспортных потоков.

7.3.2. Территории площади включают: проезжую часть, пешеходную часть, участки и территории озеленения.

7.3.3. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории площади следует принимать в соответствии с пунктом 7.2.2 настоящих Правил. В зависимости от функционального назначения площади рекомендуется размещать следующие дополнительные элементы благоустройства:

- на главных, приобъектных, мемориальных площадях - произведения монументально-декоративного искусства, водные устройства (фонтаны).

7.3.3.1. Виды покрытия пешеходной части площади должны предусматривать возможность проезда автомобилей специального назначения (пожарных, аварийных, уборочных и др.), временной парковки легковых автомобилей.

7.3.3.2. Места возможного проезда и временной парковки автомобилей на пешеходной части площади следует выделять цветом или фактурой покрытия, мобильным озеленением (контейнеры, вазоны), переносными ограждениями. Ширину прохода следует проектировать в соответствии с Приложением № 2 к настоящим Правилам.

7.3.3.3. При озеленении площади следует использовать периметральное озеленение, насаждения в центре площади (сквер или островок безопасности), а также совмещение этих приемов. В условиях сложившейся застройки города необходимо применение компактных и (или) мобильных приемов озеленения. Озеленение островка безопасности в центре площади следует осуществлять в виде партерного озеленения или высоких насаждений с учетом необходимого угла видимости для водителей согласно пункту 7.4.2 настоящих Правил.

### 7.4. Пешеходные переходы

7.4.1. Пешеходные переходы рекомендуется размещать в местах пересечения основных пешеходных коммуникаций с городскими улицами и дорогами. Пешеходные переходы обычно проектируются в одном уровне с проезжей частью.

7.4.2. При размещении наземного пешеходного перехода на улицах нерегулируемого движения следует обеспечивать треугольник видимости, в зоне которого не следует допускать размещение строений, некапитальных нестационарных сооружений, рекламных щитов, зеленых насаждений высотой более 0,5 м. Стороны треугольника следует принимать: 8 x 40 м при разрешенной скорости движения транспорта 40 км/ч.

7.4.3. Обязательный перечень элементов благоустройства наземных пешеходных переходов включает: дорожную разметку, пандусы

для съезда с уровня тротуара на уровень проезжей части, осветительное оборудование.

#### 7.5. Технические зоны транспортных, инженерных коммуникаций, водоохранные зоны

7.5.1. На территории города Белокуриха предусматриваются следующие виды технических (охранно-эксплуатационных) зон, выделяемые линиями градостроительного регулирования: магистральных коллекторов и трубопроводов, кабелей высокого и низкого напряжения, слабых токов, линий высоковольтных передач, в том числе мелкого заложения.

7.5.2. На территории выделенных технических (охранных) зон магистральных коллекторов и трубопроводов, кабелей высокого, низкого напряжения и слабых токов, линий высоковольтных передач, не допускается прокладка транспортно-пешеходных коммуникаций с твердыми видами покрытий, установка осветительного оборудования, средств наружной рекламы и информации, устройство площадок (детских, отдыха, стоянок автомобилей, установки мусоросборников), возведение любых видов сооружений, в т.ч. некапитальных нестационарных, кроме технических, имеющих отношение к обслуживанию и эксплуатации проходящих в технической зоне коммуникаций.

7.5.3. В зоне линий высоковольтных передач напряжением менее 110 кВт возможно размещение площадок для выгула и дрессировки собак. Озеленение следует проектировать в виде цветников и газонов по внешнему краю зоны, далее - посадок кустарника и групп низкорастущих деревьев с поверхностной (неглубокой) корневой системой.

7.5.6. Благоустройство территорий водоохранных зон следует проектировать в соответствии с водным законодательством.

### Раздел 8. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ БЛАГОУСТРОЙСТВА

#### 8.1. Уборка территории

8.1.1. Физические и юридические лица, независимо от их организационно-правовых форм, обязаны обеспечивать своевременную и качественную очистку и уборку принадлежащих им на праве собственности или ином вещном праве земельных участков и прилегающих территорий в соответствии с действующим законодательством, разделом 8 настоящих Правил и порядком сбора, вывоза и утилизации отходов производства и потребления, утверждаемых администрацией города Белокуриха.

Организация уборки иных территорий осуществляется администрацией города Белокуриха по соглашению со специализированной организацией в пределах средств, предусмотренных на эти цели в бюджете муниципального образования.

8.1.2. Промышленные организации обязаны создавать защитные зеленые полосы, ограждать жилые кварталы от производственных сооружений, благоустраивать и содержать в исправности и чистоте выезды из организации и строки на магистрали и улицы.

8.1.3. На территории города Белокуриха запрещается накапливать и размещать отходы производства и потребления в несанкционированных местах.

Лица, разместившие отходы производства и потребления в несанкционированных местах, обязаны за свой счет производить уборку и очистку данной территории, а при необходимости - рекультивацию земельного участка.

В случае невозможности установления лиц, разместивших отходы производства и потребления на несанкционированных свалках, удаление отходов производства и потребления и рекультивация территории свалок производится за счет лиц, обязанных обеспечивать уборку данной территории в соответствии с пунктом 8.1.1 настоящих Правил.

8.1.4. Сбор и вывоз отходов производства и потребления следует осуществлять по контейнерной или бестарной системе в установленном порядке.

8.1.5. На территории общего пользования города Белокуриха запрещено сжигание отходов производства и потребления.

8.1.6. Организация уборки территорий муниципального образования рекомендуется осуществлять на основании использования показателей нормативных объемов образования отходов у их производителей.

8.1.7. Вывоз бытовых отходов производства и потребления из жилых домов, организаций торговли и общественного питания, культуры, детских и лечебных заведений осуществлять указанным организациям и домовладельцам, а также иным производителям отходов производства и потребления самостоятельно либо на основании договоров со специализированными организациями.

Вывоз отходов, образовавшихся во время ремонта, осуществлять в специально отведенные для этого места лицам, производившим этот ремонт, самостоятельно.

Запрещается складирование отходов, образовавшихся во время ремонта, в места временного хранения отходов.

8.1.8. Для сбора отходов производства и потребления физических и юридических лиц, указанных в пункте 8.1.1 настоящих Правил, следует организовать места временного хранения отходов и осуществлять его уборку и техническое обслуживание.

Разрешение на размещение мест временного хранения отходов дает администрация города Белокуриха Алтайского края.

8.1.9. В случае если производитель отходов, осуществляющий свою бытовую и хозяйственную деятельность на земельном участке, в жилом или нежилом помещении на основании договора аренды или иного соглашения с собственником, не организовал сбор, вывоз и утилизацию отходов самостоятельно, обязанности по сбору, вывозу и утилизации отходов данного производителя отходов следует возлагать на собственника вышеперечисленных объектов недвижимости, ответственного за уборку территорий в соответствии с разделом 8 настоящих Правил.

8.1.10. Для предотвращения засорения улиц, площадей, скверов и других общественных мест отходами производства и потребления следует устанавливать специально предназначенные для временного хранения отходов емкости малого размера (урны, баки).

Установку емкостей для временного хранения отходов производства и потребления и их очистку следует осуществлять лицам, ответственным за уборку соответствующих территорий в соответствии с пунктом 8.1.1 настоящих Правил.

Урны (баки) следует содержать в исправном и опрятном состоянии, очищать по мере накопления мусора и не реже одного раза в месяц промывать и дезинфицировать.

8.1.11. Удаление с контейнерной площадки и прилегающей к ней территории отходов производства и потребления, высывшихся при выгрузке из контейнеров в мусоровозный транспорт, производить работникам организации, осуществляющей вывоз отходов.

8.1.12. Вывоз отходов следует осуществлять способами, исключающими возможность их потери при перевозке, создания аварийной ситуации, причинения транспортируемыми отходами вреда здоровью людей и окружающей среде.

Вывоз опасных отходов следует осуществлять организациям, имеющим лицензию, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

8.1.13. При уборке в ночное время следует принимать меры, предупреждающие шум.

8.1.14. Уборку и очистку автобусных остановок производить организациям, в обязанность которых входит уборка территорий улиц, на которых расположены эти остановки.

8.1.15. Уборку и очистку конечных автобусных остановок следует обеспечивать организации, эксплуатирующей данные объекты.

Уборку и очистку остановок, на которых расположены некапитальные объекты торговли, следует осуществлять владельцам некапитальных объектов торговли в границах прилегающих территорий, если иное не установлено договорами аренды земельного участка, безвозмездного срочного пользования земельным участком, пожизненного наследуемого владения.

Границы прилегающих территорий следует определять:

- на улицах с двухсторонней застройкой по длине занимаемого участка, по ширине - до оси проезжей части улицы;

- на улицах с односторонней застройкой по длине занимаемого участка, а по ширине - на всю ширину улицы, включая противоположный тротуар и 10 метров за тротуаром;

- на дорогах, подходах и подъездных путях к промышленным организациям, а также к жилым микрорайонам, карьерам, гаражам, складам и земельным участкам - по всей длине дороги, включая 10-метровую зеленую зону;

- на строительных площадках - территория не менее 15 метров от ограждения стройки по всему периметру;

- для некапитальных объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания населения - в радиусе не менее 10 метров.

8.1.16. Эксплуатация и содержание в надлежащем санитарно-техническом состоянии водоразборных колонок, в том числе их очистку от мусора, льда и снега, а также обеспечение безопасных подходов к ним возлагается на организации, в чьей собственности находятся колонки.

8.1.17. Организация работы по очистке и уборке территории рынков и прилегающих к ним территорий возлагается на администрации рынков в соответствии с действующими санитарными нормами и правилами торговли на рынках.

8.1.18. Содержание и уборку скверов и прилегающих к ним тротуаров, проездов и газонов следует осуществлять специализированным организациям по озеленению города по соглашению с администрацией города Белокуриха Алтайского края за счет средств, предусмотренных в бюджете города на соответствующий финансовый год на эти цели.



8.1.19. Содержание и уборку скверов, парков, зеленых насаждений, находящихся в собственности организаций, собственников помещений либо на прилегающих территориях, следует производить силами и средствами этих организаций, собственников помещений самостоятельно или по договорам со специализированными организациями под контролем администрации города Белокуриха Алтайского края.

8.1.20. Уборку мостов, путепроводов, прилегающих к ним территорий, а также содержание коллекторов, труб ливневой канализации и дождеприемных колодцев производить организациям, обслуживающим данные объекты.

8.1.21. В жилых зданиях, не имеющих канализации, необходимо предусматривать утепленные выгребные ямы для совместного сбора туалетных и помойных нечистот с непроницаемым дном, стенками и крышками с решетками, препятствующими попаданию крупных предметов в яму.

Запрещается установка устройств наливных помоек, разлив помоев и нечистот за территорией домов и улиц, вынос отходов производства и потребления на уличные проезды.

8.1.22. Жидкие нечистоты следует вывозить по договорам или разовым заявкам организациям, имеющим специальный транспорт.

8.1.23. Собственникам помещений необходимо обеспечивать подъезды непосредственно к мусоросборникам и выгребным ямам.

8.1.24. Очистку и уборку водосточных канав, лотков, труб, дренажей, предназначенных для отвода поверхностных и грунтовых вод из дворов, следует производить лицам, указанным в пункте 8.1.1 настоящих Правил.

8.1.25. Слив воды на тротуары, газоны, проезжую часть дороги не допускается, а при производстве аварийных работ слив воды разрешается только по специальным отводам или шлангам в близлежащие колодцы фекальной или ливневой канализации по согласованию с владельцами коммуникаций и с возмещением затрат на работы по водоотведению сброшенных стоков.

8.1.26. Вывоз пищевых отходов следует осуществлять с территории ежедневно. Остальной мусор необходимо вывозить систематически, по мере накопления, но не реже одного раза в три дня, а в периоды года с температурой выше 14 градусов - ежедневно.

8.1.27. Содержание и эксплуатацию санкционированных мест хранения и утилизации отходов производства и потребления следует осуществлять в установленном порядке.

8.1.29. Уборку и очистку территорий, отведенных для размещения и эксплуатации линий электропередач, газовых, водопроводных и тепловых сетей, следует осуществлять силами и средствами организаций, эксплуатирующих указанные сети и линии электропередач. В случае, если указанные в данном пункте сети являются бесхозными, уборку и очистку территорий следует осуществлять организации, с которой заключен договор об обеспечении сохранности и эксплуатации бесхозного имущества.

8.1.30. При очистке смотровых колодцев, подземных коммуникаций грунт, мусор, нечистоты следует складировать в специальную тару с немедленной вывозкой силами организаций, занимающихся очистными работами.

Складирование нечистот на проезжую часть улиц, тротуары и газоны запрещено.

8.1.31. Сбор брошенных на улицах предметов, создающих помехи дорожному движению, возлагается на организации, обслуживающие данные объекты.

8.1.32. Администрация города Белокуриха Алтайского края может на добровольной основе привлекать граждан для выполнения работ по уборке, благоустройству и озеленению территории муниципального образования.

## 8.2. Особенности уборки территории в весенне-летний период

8.2.1. Весенне-летнюю уборку территории следует производить с 15 апреля по 15 октября и предусматривать мойку, полив и подметание проезжей части улиц, тротуаров, площадей.

В зависимости от климатических условий постановлением администрации города Белокуриха Алтайского края период весенне-летней уборки может быть изменен.

8.2.2. Мойке следует подвергать всю ширину проезжей части улиц и площадей.

8.2.3. Уборку лотков и бордюров от песка, пыли, мусора после мойки необходимо заканчивать к 7 часам утра.

8.2.4. Мойку и поливку тротуаров и дворовых территорий, зеленых насаждений и газонов следует производить силами организаций и собственниками помещений.

8.2.5. Мойку дорожных покрытий и тротуаров, а также подметание тротуаров производить с 23 часов до 7 часов утра, а влажное подметание проезжей части улиц производить по мере необходимости с 9 часов утра до 21 часа.

## 8.3. Особенности уборки территории в осенне-зимний период

8.3.1. Осенне-зимнюю уборку территории следует проводить с 15 октября по 15 апреля и предусматривать уборку и вывоз мусора, снега и льда, грязи, посыпку улиц песком с примесью хлоридов.

В зависимости от климатических условий постановлением администрации города Белокуриха Алтайского края период осенне-зимней уборки может быть изменен.

8.3.2. Укладка свежесвыпавшего снега в валы и кучи разрешена на всех улицах, площадях, набережных, бульварах и скверах с последующей вывозкой.

8.3.3. В зависимости от ширины улицы и характера движения на ней валы следует укладывать либо по обеим сторонам проезжей части, либо с одной стороны проезжей части вдоль тротуара с оставлением необходимых проходов и проездов.

8.3.4. Посыпку песком с примесью хлоридов, следует начинать немедленно с начала снегопада или появления гололеда.

В первую очередь при гололеде посыпаются спуски, подъемы, перекрестки, места остановок общественного транспорта, пешеходные переходы.

Тротуары посыпать сухим песком без хлоридов.

8.3.5. Очистку от снега крыш и удаление сосулек следует производить с обеспечением следующих мер безопасности: назначение дежурных, ограждение тротуаров, оснащение страховочным оборудованием лиц, работающих на высоте.

Снег, сброшенный с крыш, следует немедленно вывозить.

На проездах, убираемых специализированными организациями, снег следует сбрасывать с крыш до вывозки снега, сметенного с дорожных покрытий, и укладывать в общий с ними вал.

8.3.6. Все тротуары, дворы, лотки проезжей части улиц, площадей, набережных, рыночные площади и другие участки с асфальтовым покрытием необходимо очищать от снега и обледенелого наката под скребок и посыпать песком до 8 часов утра.

8.3.7. Вывоз снега следует разрешать только на специально отведенные места отвала.

Места отвала снега необходимо обеспечить удобными подъездами, необходимыми механизмами для складирования снега.

8.3.8. Уборку и вывозку снега и льда с улиц, площадей, мостов, плотин, скверов и бульваров начинать немедленно с начала снегопада и производить, в первую очередь, с магистральных улиц, автобусных трасс, мостов, плотин и путепроводов для обеспечения бесперебойного движения транспорта во избежание наката.

8.3.9. При уборке улиц, проездов, площадей специализированными организациями лицам, указанным в пункте 8.1.1 настоящих Правил, следует обеспечивать после прохождения снегоочистительной техники уборку прибордюрных лотков и расчистку въездов, пешеходных переходов, как со стороны строений, так и с противоположной стороны проезда, если там нет других строений.

## 8.4. Порядок содержания элементов благоустройства

8.4.1. Общие требования к содержанию элементов благоустройства.

8.4.1.1. Содержание элементов благоустройства, включая работы по восстановлению и ремонту памятников, мемориалов, следует осуществлять физическим и (или) юридическим лицам, независимо от их организационно-правовых форм, владеющим соответствующими элементами благоустройства на праве собственности, хозяйственного ведения, оперативного управления, либо на основании соглашений с собственником или лицом, уполномоченным собственником.

Физическим и юридическим лицам следует осуществлять организацию содержания элементов благоустройства, расположенных на прилегающих территориях.

Организацию содержания иных элементов благоустройства следует осуществлять администрации муниципального образования город Белокуриха по соглашениям со специализированными организациями в пределах средств, предусмотренных на эти цели в бюджете муниципального образования.

8.4.1.2. Строительство и установку оград, заборов, газонных и тротуарных ограждений, киосков, палаток, павильонов, ларьков, стенов для объявлений и других устройств следует осуществлять в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, нормативными правовыми актами администрации города Белокуриха Алтайского края.

8.4.1.3. Строительные площадки следует ограждать по всему периметру плотным забором установленного образца. В ограждениях необходимо предусмотреть минимальное количество проездов.

Проезды, как правило, должны выходить на второстепенные улицы и оборудоваться шлагбаумами или воротами.

Строительные площадки следует обеспечить благоустроенной проезжей частью не менее 20 метров у каждого выезда с оборудованием для очистки колес.

8.4.2. Световые вывески, реклама и витрины.

8.4.2.1. Установка всякого рода вывесок разрешается только после согласования эскизов с администрацией города Белокуриха Алтайского края.

8.4.2.2. Организациям, эксплуатирующим световые рекламы и вывески, следует ежедневно включать их с наступлением темного времени суток и выключать не ранее времени отключения уличного освещения, но не позднее наступления светового дня, обеспечивать своевременную замену перегоревших газосветовых трубок и электрорламп.

В случае неисправности отдельных знаков рекламы или вывески необходимо выключать полностью.

8.4.2.3. Витрины следует оборудовать специальными осветительными приборами.

8.5.2.4. Расклейка газет, афиш, плакатов, различного рода объявлений и реклам разрешается только на специально установленных стендах.

8.4.2.5. Очистку от объявлений опор электротранспорта, уличного освещения, цоколя зданий, заборов и других сооружений следует осуществлять организациям, эксплуатирующим данные объекты.

8.4.2.6. Размещение и эксплуатацию средств наружной рекламы следует осуществлять в порядке, установленном решением администрации города Белокуриха Алтайского края.

8.4.3. Строительство, установка и содержание малых архитектурных форм.

8.4.3.1. Физическим или юридическим лицам следует при содержании малых архитектурных форм производить их ремонт и окраску, согласовывая кодеры с отделом архитектуры и градостроительства администрации города.

8.4.3.2. Окраску киосков, павильонов, палаток, тележек, лотков, столиков, заборов, газонных ограждений и ограждений тротуаров, павильонов ожидания транспорта, телефонных кабин, спортивных сооружений, стендов для афиш и объявлений и иных стендов, рекламных тумб, указателей остановок транспорта и переходов, скамеек следует производить не реже одного раза в год.

8.4.3.3. Окраску каменных, железобетонных и металлических ограждений фонарей уличного освещения, опор, трансформаторных будок и киосков, металлических ворот жилых, общественных и промышленных зданий следует производить не реже одного раза в два года, а ремонт - по мере необходимости.

8.4.4. Ремонт и содержание зданий и сооружений.

8.4.4.1. Эксплуатацию зданий и сооружений, их ремонт следует производить в соответствии с установленными правилами и нормами технической эксплуатации.

8.4.4.2. Текущий и капитальный ремонт, окраску фасадов зданий и сооружений производить в зависимости от их технического состояния собственниками зданий и сооружений либо по соглашению с собственником иными лицами.

8.4.4.3. Всякие изменения фасадов зданий, связанные с ликвидацией или изменением отдельных деталей, а также устройство новых и реконструкция существующих оконных и дверных проемов, выходящих на главный фасад, следует производить по согласованию с администрацией города Белокуриха Алтайского края.

8.4.4.4. Запрещается самовольное возведение хозяйственных и вспомогательных построек (дровяных сараев, будок, гаражей, голубятен, теплиц и т.п.) без получения соответствующего разрешения администрации города.

8.4.4.5. Запрещается производить какие-либо изменения балконов и лоджий без согласования с отделом архитектуры и градостроительства администрации города Белокуриха Алтайского края, развешивать ковры, одежду, белье на балконах и окнах наружных фасадов зданий, выходящих на улицу, а также загромождать их разными предметами домашнего обихода.

8.4.4.6. Запрещается загромождение и засорение дворовых территорий металлическим ломом, строительным и бытовым мусором, домашней утварью и другими материалами.

8.4.4.7. Необходима установка указателей на зданиях с обозначением наименования улицы и номерных знаков домов, утвержденного образца, а на угловых домах - названия пересекающихся улиц.

## 8.5. Работы по озеленению территорий и содержанию зеленых насаждений

8.5.1. Озеленение территории, работы по содержанию и восстановлению парков, скверов, зеленых зон, содержание и охрана городских лесов осуществляется специализированными организациями по договорам с администрацией города Белокуриха Алтайского края в пределах средств, предусмотренных в бюджете муниципального образования на эти цели.

8.5.2. Физическим и юридическим лицам, в собственности или в пользовании которых находятся земельные участки, следует обеспе-

чивать содержание и сохранность зеленых насаждений, находящихся на этих участках, а также на прилегающих территориях.

8.5.3. Новые посадки деревьев и кустарников на территории улиц, площадей, парков, скверов и кварталов многоэтажной застройки, цветочное оформление скверов и парков, а также капитальный ремонт и реконструкция объектов ландшафтной архитектуры следует производить только по проектам, согласованным с администрацией города Белокуриха Алтайского края.

8.5.4. Лицам, указанным в пунктах 8.5.1 и 8.5.2 настоящих Правил, необходимо:

- обеспечить своевременное проведение всех необходимых агротехнических мероприятий (полив, рыхление, обрезка, сушка, борьба с вредителями и болезнями растений, скашивание травы);

- осуществлять обрезку и вырубку сухостоя и аварийных деревьев, вы-резку сухих и поломанных сучьев и вырезку веток, ограничивающих видимость технических средств регулирования дорожного движения;

- доводить до сведения администрации города Белокуриха Алтайского края обо всех случаях массового появления вредителей и болезней и принимать меры борьбы с ними, производить замазку ран и дупел на деревьях;

- проводить своевременный ремонт ограждений зеленых насаждений.

8.5.5. На площадях зеленых насаждений запрещается следующее:

- ходить и лежать на газонах и в молодых лесных посадках;

- ломать деревья, кустарники, сучья и ветви, срывать листья и цветы, сбивать и собирать плоды;

- разбивать палатки и разводить костры;

- засорять газоны, цветники, дорожки и водоемы;

- портить скульптуры, скамейки, ограды;

- добывать из деревьев сок, делать надрезы, надписи, приклеивать к деревьям объявления, номерные знаки, всякого рода указатели, провода и забивать в деревья крючки и гвозди для подвешивания гамаков, качелей, веревок, сушить белье на ветвях;

- ездить на велосипедах, мотоциклах, лошадях, тракторах и автомашинах;

- мыть автотранспортные средства, стирать белье, а также купать животных в водоемах, расположенных на территории зеленых насаждений;

- парковать автотранспортные средства на газонах;

- пасти скот;

- устраивать ледяные катки и снежные горки, кататься на лыжах, коньках, санях, организовывать игры, танцы, за исключением мест, отведенных для этих целей;

- производить строительные и ремонтные работы без ограждений насаждений щитами, гарантирующими защиту их от повреждений;

- обнажать корни деревьев на расстоянии ближе 1,5 м от ствола и засыпать шейки деревьев землей или строительным мусором;

- складировать на территории зеленых насаждений материалы, а также устраивать на прилегающих территориях склады материалов, способствующие распространению вредителей зеленых насаждений;

- устраивать свалки мусора, снега и льда, сбрасывать снег с крыш на участках, имеющих зеленые насаждения, без принятия мер, обеспечивающих сохранность деревьев и кустарников;

- добывать растительную землю, песок и производить другие раскопки;

- выгуливать и отпускать с поводка собак в парках, скверах и иных территориях зеленых насаждений;

- сжигать листву и мусор на территории общего пользования города.

8.5.6. Запрещается самовольная вырубка деревьев и кустарников.

8.5.7. Снос крупномерных деревьев и кустарников, попадающих в зону застройки или прокладки подземных коммуникаций, установки высоковольтных линий и других сооружений в границах города Белокуриха, производить только по письменному разрешению администрации города.

8.5.8. За вынужденный снос крупномерных деревьев и кустарников, связанных с застройкой или прокладкой подземных коммуникаций, необходимо брать восстановительную стоимость.

8.5.9. Выдача разрешения на снос деревьев и кустарников производится после оплаты восстановительной стоимости.

Если указанные насаждения подлежат пересадке, выдача разрешения производится без уплаты восстановительной стоимости.

Размер восстановительной стоимости зеленых насаждений и место посадки определяются администрацией города Белокуриха Алтайского края.

Восстановительная стоимость зеленых насаждений зачисляется в бюджет муниципального образования.

8.5.10. За всякое повреждение или самовольную вырубку зеленых насаждений, а также за непринятие мер охраны и халатное отношение к зеленым насаждениям с виновных взимается восстановительная стоимость поврежденных или уничтоженных насаждений.



8.5.11. Оценку стоимости плодово-ягодных насаждений и садов, принадлежащих гражданам и попадающих в зону строительства жилых и промышленных зданий, производит администрация города.

8.5.12. За незаконную вырубку или повреждение деревьев на территории городских лесов виновным лицам следует возмещать убытки.

8.5.13. Учет, содержание, клеймение, снос, обрезку, пересадку деревьев и кустарников следует производить силами и средствами специализированной организации - на улицах, по которым проходят маршруты пассажирского транспорта; жилищно-эксплуатационных организаций - на внутридворовых территориях многоэтажной жилой застройки; лесхоза или иной специализированной организации - в городских лесах.

Если при этом будет установлено, что гибель деревьев произошла по вине отдельных граждан или должностных лиц, то размер восстановительной стоимости следует определять по ценам на здоровые деревья.

8.5.14. При обнаружении признаков повреждения деревьев лицам, ответственным за сохранность зеленых насаждений, следует немедленно поставить в известность администрацию города для принятия необходимых мер.

8.5.15. Разрешение на вырубку сухостоя выдается администрацией города Белокуриха Алтайского края.

8.5.16. Снос деревьев, кроме ценных пород деревьев, и кустарников в зоне индивидуальной застройки следует осуществлять собственникам земельных участков самостоятельно за счет собственных средств.

## 8.6. Содержание и эксплуатация дорог

8.6.1. С целью сохранения дорожных покрытий на территории муниципального образования запрещается:

- подвоз груза волоком;
- сбрасывание при погрузочно-разгрузочных работах на улицах рельсов, бревен, железных балок, труб, кирпича, других тяжелых предметов и складирование их;
- перегон по улицам города, имеющим твердое покрытие, машин на гусеничном ходу;
- движение и стоянка большегрузного транспорта на внутриквартальных пешеходных дорожках, тротуарах.

8.6.2. Специализированным организациям следует производить уборку территорий города на основании соглашений с лицами, указанными в пункте 8.2.1 настоящих Правил.

8.6.3. Текущий и капитальный ремонт, содержание, строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования, мостов, тротуаров и иных транспортных инженерных сооружений в границах муниципального образования город Белокуриха Алтайского края осуществлять специализированным организациям по договорам с администрацией города Белокуриха Алтайского края в соответствии с планом капитальных вложений.

8.6.4. Эксплуатацию, текущий и капитальный ремонт светофоров, дорожных знаков, разметки и иных объектов обеспечения безопасности уличного движения следует осуществлять специализированным организациям по договорам с администрацией города.

8.6.5. Организациям, в ведении которых находятся подземные сети, следует регулярно следить за тем, чтобы крышки люков коммуникаций всегда находились на уровне дорожного покрытия, содержались постоянно в исправном состоянии и закрыты.

Крышки люков, колодезцев, расположенных на проезжей части улиц и тротуаров, в случае их повреждения или разрушения следует немедленно огородить и в течение 6 часов восстановить организациям, в ведении которых находятся коммуникации.

## 8.7. Освещение территории муниципального образования

8.7.1. Улицы, дороги, площади, набережные, мосты, бульвары и пешеходные аллеи, общественные и рекреационные территории, территории жилых кварталов, микрорайонов, жилых домов, территории промышленных и коммунальных организаций, а также арки входов, дорожные знаки и указатели, элементы информации о городе следует освещать в темное время суток по расписанию, утвержденному администрацией города Белокуриха Алтайского края.

Обязанность по освещению данных объектов возлагается на их собственников или уполномоченных собственников лиц.

8.7.2. Освещение территории муниципального образования город Белокуриха Алтайского края осуществляется энергоснабжающими организациями по договорам с физическими и юридическими лицами, независимо от их организационно-правовых форм, являющимся собственниками отведенных им в установленном порядке земельных участков.

8.7.3. Строительство, эксплуатацию, текущий и капитальный ремонт сетей наружного освещения улиц следует осуществлять специа-

лизированным организациям по договорам с администрацией города Белокуриха Алтайского края.

## 8.8. Проведение работ при строительстве, ремонте, реконструкции коммуникаций

8.8.1. Работы, связанные с разрытием грунта или вскрытием дорожных покрытий (прокладка, реконструкция или ремонт подземных коммуникаций, забивка свай и шпунта, планировка грунта, буровые работы), следует производить только при наличии письменного разрешения (ордера на проведение земляных работ), выданного администрацией города.

Аварийные работы следует начинать владельцам сетей по телефанограмме или по уведомлению администрации города с последующим оформлением разрешения в 3-дневный срок.

8.8.2. Разрешение на производство работ по строительству, реконструкции, ремонту коммуникаций выдается администрацией города при предъявлении:

- проекта проведения работ, согласованного с заинтересованными службами, отвечающими за сохранность инженерных коммуникаций;
- схемы движения транспорта и пешеходов, согласованной с государственной инспекцией по безопасности дорожного движения;
- условий производства работ, согласованных с администрацией города;
- календарного графика производства работ, а также соглашения с собственником или уполномоченным им лицом о восстановлении благоустройства земельного участка, на территории которого будут проводиться работы по строительству, реконструкции, ремонту коммуникаций.

При производстве работ, связанных с необходимостью восстановления покрытия дорог, тротуаров или газонов, разрешение на производство земляных работ выдается только по согласованию со специализированной организацией, обслуживающей дорожное покрытие, тротуары, газоны.

8.8.3. Прокладка напорных коммуникаций под проезжей частью магистральных улиц не допускается.

8.8.4. При реконструкции действующих подземных коммуникаций следует предусматривать их вынос из-под проезжей части магистральных улиц.

8.8.5. При необходимости прокладки подземных коммуникаций в стесненных условиях следует предусматривать сооружение переходных коллекторов. Проектирование коллекторов следует осуществлять с учетом перспективы развития сетей.

8.8.6. Прокладка подземных коммуникаций под проезжей частью улиц, проездами, а также под тротуарами допускается соответствующим организациям при условии восстановления проезжей части автодороги (тротуара) на полную ширину, независимо от ширины траншеи.

Не допускается применение кирпича в конструкциях, подземных коммуникациях, расположенных под проезжей частью.

8.8.7. В целях исключения возможного разрытия вновь построенных (реконструированных) улиц, скверов организациям, которые в предстоящем году должны осуществлять работы по строительству и реконструкции подземных сетей, в срок до 1 ноября предшествующего строительству года необходимо сообщать в администрацию города о намеченных работах по прокладке коммуникаций с указанием предполагаемых сроков производства работ.

8.8.8. Все разрушения и повреждения дорожных покрытий, озеленения и элементов благоустройства, произведенные по вине строительных и ремонтных организаций при производстве работ по прокладке подземных коммуникаций или других видов строительных работ, следует ликвидировать в полном объеме организациям, получившим разрешение на производство работ, в сроки, согласованные с администрацией города.

8.8.9. До начала производства работ по разрытию следует:

8.8.9.1. Установить дорожные знаки в соответствии с согласованной схемой;

8.8.9.2. Оградить место производства работ, на ограждениях вывесить табличку с наименованием организации, производящей работы, фамилией ответственного за производство работ лица, номером телефона организации.

Ограждение следует содержать в опрятном виде, при производстве работ вблизи проезжей части необходимо обеспечить видимость для водителей и пешеходов, в темное время суток - обозначено красными сигнальными фонарями.

Ограждение следует выполнять сплошным и надежным, предотвращающим попадание посторонних на стройплощадку.

На направлениях массовых пешеходных потоков через траншеи следует устраивать мостки на расстоянии не менее чем 200 метров друг от друга.

8.8.9.3. В случаях, когда производство работ связано с закрытием, изменением маршрутов пассажирского транспорта, помещать соответствующие объявления в печати с указанием сроков работ.

8.8.9.4. Оформлять при необходимости в установленном порядке и осуществлять снос или пересадку зеленых насаждений. В случае, когда при ремонте или реконструкции подземных коммуникаций возникает необходимость в сносе зеленых насаждений, высаженных после прокладки коммуникаций на расстоянии до них меньше допустимого, балансовая стоимость этих насаждений не должна возмещаться.

8.8.10. Разрешение на производство работ следует хранить на месте работ и предъявлять по первому требованию лиц, осуществляющих контроль за выполнением Правил эксплуатации.

8.8.11. В разрешении необходимо устанавливать сроки и условия производства работ.

8.8.12. До начала земляных работ строительной организации следует вызвать на место представителей эксплуатационных служб, которые обязаны уточнить на месте положение своих коммуникаций и зафиксировать в письменной форме особые условия производства работ.

Особые условия подлежат неукоснительному соблюдению строительной организацией, производящей земляные работы.

8.8.13. В случае неявки представителя или отказа его указать точное положение коммуникаций следует составить соответствующий акт. При этом организация, ведущая работы, руководствуется положением коммуникаций, указанных на топооснове.

8.8.14. При производстве работ на проезжей части улиц асфальт и щебень в пределах траншеи следует разбирать и вывозить производителем работ в специально отведенное место.

Бордюры разбирается, складывается на месте производства работ для дальнейшей установки.

При производстве работ на улицах, застроенных территориях грунт следует немедленно вывозить.

При необходимости строительная организация может обеспечить планировку грунта на отвале.

8.8.15. Траншеи под проезжей частью и тротуарами следует засыпать песком и песчаным фунтом с послойным уплотнением и поливкой водой.

Траншеи на газонах следует засыпать местным грунтом с уплотнением, восстановлением плодородного слоя и посевом травы.

8.8.16. Засыпка траншеи до выполнения геодезической съемки не допускается. Организации, получившей разрешение на проведение земляных работ, до окончания работ следует произвести геодезическую съемку.

8.8.17. При производстве работ на неблагоустроенных территориях допускается складирование разработанного грунта с одной стороны траншеи для последующей засыпки.

8.8.18. При засыпке траншеи некондиционным грунтом без необходимого уплотнения или иных нарушениях правил производства земляных работ уполномоченные должностные лица администрации города Белокуриха Алтайского края имеют право составить протокол для привлечения виновных лиц к административной ответственности.

8.8.19. Провалы, просадки грунта или дорожного покрытия, появившиеся как над подземными коммуникациями, так и в других местах, где не проводились ремонтно-восстановительные работы, но в их результате появившиеся в течение 2 лет после проведения ремонтно-восстановительных работ, следует устранять организациям, получившим разрешение на производство работ, в течение суток.

Наледи, образовавшиеся из-за аварий на подземных коммуникациях, следует ликвидировать организациям - владельцам коммуникаций либо на основании договора специализированным организациям за счет владельцев коммуникаций.

8.8.20. Проведение работ при строительстве, ремонте, реконструкции коммуникаций по просроченным ордерам признается самовольным проведением земляных работ.

## 8.9. Содержание животных в городе

8.9.1. Владельцы животных обязаны предотвращать опасное воздействие своих животных на других животных и людей, а также обеспечивать тишину для окружающих в соответствии с санитарными нормами, соблюдать действующие санитарно-гигиенические и ветеринарные правила.

8.9.2. Не допускается содержание домашних животных на балконах, лоджиях, в местах общего пользования многоквартирных жилых домов.

8.9.3. Запрещается передвижение сельскохозяйственных животных на территории города Белокуриха без сопровождающих лиц.

8.9.4. Выпас сельскохозяйственных животных следует осуществлять на специально отведенных администрацией города местах выпаса под наблюдением владельца или уполномоченного им лица.

8.9.5. Необходимо осуществлять отлов собак и кошек, независимо от породы и назначения (в том числе и имеющие ошейник с номерным знаком), находящиеся на улицах или в иных общественных местах без сопровождающего лица.

8.9.6. Отлов бродячих животных следует осуществлять специализированным организациям по договорам с администрацией города в пределах средств, предусмотренных в бюджете города на эти цели.

8.9.7. Порядок содержания домашних животных на территории города Белокуриха устанавливается решением Белокурихинского городского Совета депутатов.

## 8.10. Особые требования к доступности городской среды

8.10.1. При проектировании объектов благоустройства жилой среды, улиц и дорог, объектов культурно-бытового обслуживания необходимо предусматривать доступность городской среды для пожилых лиц и инвалидов, оснащение этих объектов элементами и техническими средствами, способствующими передвижению престарелых и инвалидов.

8.10.2. Проектирование, строительство, установку технических средств и оборудования, способствующих передвижению пожилых лиц и инвалидов, следует осуществлять при новом строительстве заказчиком в соответствии с утвержденной проектной документацией.

## 8.11. Праздничное оформление территории

8.11.1. Праздничное оформление территории муниципального образования город Белокуриха выполняется по решению администрации города на период проведения государственных и городских праздников, мероприятий, связанных со знаменательными событиями.

Оформление зданий, сооружений осуществляется их владельцами в рамках концепции праздничного оформления территории муниципального образования.

8.11.2. Работы, связанные с проведением общегородских торжественных и праздничных мероприятий, осуществляются организациями самостоятельно за счет собственных средств, а также по договорам с администрацией города в пределах средств, предусмотренных на эти цели в бюджете города.

8.11.3. В праздничное оформление включаются: вывеска национальных флагов, лозунгов, гирлянд, панно, установка декоративных элементов и композиций, стендов, киосков, трибун, эстрад, а также устройство праздничной иллюминации.

8.11.4. Концепция праздничного оформления определяется программой мероприятий и схемой размещения объектов и элементов праздничного оформления, утверждаемыми администрацией города.

8.11.5. При изготовлении и установке элементов праздничного оформления запрещается снимать, повреждать и ухудшать видимость технических средств регулирования дорожного движения.

## Раздел 9. КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ НОРМ И ПРАВИЛ БЛАГОУСТРОЙСТВА

9.1. Администрация города осуществляет контроль в пределах своей компетенции за соблюдением физическими и юридическими лицами настоящих Правил.

9.2. В случае выявления фактов нарушения Правил уполномоченные органы местного самоуправления, их должностные лица и иные установленные действующим законодательством уполномоченные лица вправе:

- выдать предписание об устранении нарушения;
- составить протокол об административном правонарушении в порядке, установленном действующим административным законодательством;
- обратиться в суд с заявлением (с иском заявлением) о признании незаконным действий (бездействия) физических и юридических лиц, нарушающих Правила, о возмещении ущерба.

9.3. Лица, допустившие нарушение настоящих Правил, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

9.4. В случае неисполнения требований, нарушения запретов и ограничений, установленных данными Правилами, граждане, должностные лица, юридические лица несут административную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и Алтайского края.

**Первый заместитель главы администрации города по общим вопросам А.В. Куунов**

*Приложение № 1 к Правилам благоустройства города Белокуриха*

## ПАРАМЕТРЫ

Таблица 1. Размещение дождеприемных колодцев в лотках проезжих частей улиц и проездов

Уклон проезжей части улицы, промилле	Расстояние между дождеприемными колодцами, м
до 4	50
5-10	60-70
10-30	70-80
свыше 30	не более 60

Примечание 1 - Пропускная способность одной горизонтальной водопримемной решетки определяется по формуле: при  $H \leq 1,33 W/I Q = 1/5 IH$  куб. м/с, при  $H > 1,33 W/I Q = 2W H$  куб. м/с, где: H - полный напор, равный  $H + V/2$ ; H - глубина потока воды на подходе к решетке, м; V - скорость подхода воды, м/с; W - площадь всех отверстий решетки, кв. м; I - длина водосливного фронта, м, равная периметру решетки, а при примыкании решетки одной стороной к бортику лотка - сумма длин трех ее сторон.

Таблица 2. Размеры комов, ям, траншей для посадки деревьев и кустарников

Наименование посадок	объем кома, куб. м	ед. изм.	размер посадочных ям	Объем ямы, кв. м	площ. кв. м	расход растительной земли при замене	
						50%	100%
саженцы без кома:							
хвойные	-	шт.	1,0 x 1,0 x 0,8	0,63	0,79	0,25	0,565
лиственные	-	шт.	0,7 x 0,7 x 0,6	0,38	0,38	0,11	0,241
Для деревьев с комом:							
0,8 x 0,8 x 0,5	0,25	шт.	1,5 x 1,5 x 0,85	1,50	1,76	0,48	1,08
1,0 x 1,0 x 0,6	0,6	шт.	1,9 x 1,9 x 0,85	3,07	3,61	0,99	2,23
1,3 x 1,3 x 0,6	1,01	шт.		4,11	4,84	1,24	2,97
1,5 x 1,5 x 0,6	1,46	шт.		5,18	5,76	1,49	3,35
1,7 x 1,7 x 0,6	1,88	шт.		6,08	6,76	1,68	3,79
2,0 x 2,0 x 0,6	3,20	шт.		8,83	8,41	2,25	5,06
Кустарники: Однорядн. живая изгородь б/кома		п. м.	0,5 x 0,5	0,25	0,5	0,1	0,225
Двухрядн. живая изгородь б/кома		п. м.	0,7 x 0,7	0,35	0,7	0,14	0,315
Кустарники в группах б/кома	0,08	шт.	0,5 x 0,5	0,14	0,29	0,057	0,127
Для кустарников с комом:	0,25 0,6						
Д - 0,5 Н - 0,4		шт.	1,0 x 0,65	0,51	0,79	0,17	0,39
Д - 0,8 Н - 0,5		шт.	1,5 x 0,85	1,50	1,76	0,48	1,08
Д - 1,0 Н - 0,6		шт.	1,9 x 1,9 x 0,85	3,07	3,61	0,99	2,23

Таблица 3. Максимальное количество деревьев и кустарников на 1 га озелененной территории

Типы объектов	Количество штук	
	Деревья	Кустарники
Озелененные территории общего пользования		
Парки общегородские	120 - 170	800 - 1000
Скверы	100 - 130	1000 - 1300
Бульвары	200 - 300	1200 - 1300
Озелененные территории на участках застройки		
Участки жилой застройки	100 - 120	400 - 480
Участки детских садов и яслей	160 - 200	640 - 800
Участки школ	140 - 180	560 - 720
Спортивные комплексы	100 - 130	400 - 520
Больницы и лечебные учреждения	180 - 250	720 - 1000
Участки промышленных предприятий	150 - 180 <*>	600 - 720
Озелененные территории специального назначения		
Улицы, набережные <*>	150 - 180	600 - 720

Типы объектов	Деревья	Кустарники
Санитарно-защитные зоны	В зависимости от процента озеленения зоны <***>	
<*> В зависимости от профиля предприятия.		
<*> На 1 км при условии допустимости насаждений.		
<***> В соответствии с п. 2.28 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1031.		

Таблица 4. Доля цветников на озелененных территориях объектов рекреации

В процентах

Виды объектов рекреации	Удельный вес цветников <*> от площади озеленения объектов
Парки	2,0 - 2,5
Скверы	4,0 - 5,0
Бульвары	3,0 - 4,0

<\*> В том числе не менее половины от площади цветника следует формировать из многолетников.

Таблица 5. Обеспеченность озелененными территориями участков общественной, жилой, производственной застройки

В процентах

Территории участков общественной, жилой, производственной застройки	Территории озеленения
Участки детских садов-яслей	Не менее 50
Участки школ	Не менее 40
Участки больниц	50 - 65
Участки культурно-просветительных учреждений	20 - 30
Участки территории ВУЗов	30 - 40
Участки жилой застройки	40 - 60
Участки производственной застройки	10 - 15 <*>

<\*> В зависимости от отраслевой направленности производства.

Таблица 6. Предельно допустимое загрязнение воздуха для зеленых насаждений на территории города

Миллиграммы на куб. метр

Ингредиент	Фитотоксичные ПДК	
	Максимальные разовые	Среднесуточные
Диоксид серы	0,100	0,05
Диоксид азота	0,09	0,05
Аммиак	0,35	0,17
Озон	0,47	0,24
Углеводороды	0,65	0,14
Угарный газ	6,7	3,3
Бенз(а)пирен	0,0002	0,0001
Бензол	0,1	0,05
Взвешенные вещества (пром. пыль, цемент)	0,2	0,05
Сероводород	0,008	0,008
Формальдегид	0,02	0,003
Хлор	0,025	0,015

Таблица 7. Ожидаемый уровень снижения шума

Полоса зеленых насаждений	Ширина полосы, м	Снижение уровня звука L <sub>Азел</sub> в дБА
Однорядная или шахматная посадка	10 - 15	4 - 5
То же	16 - 20	5 - 8



<i>Полоса зеленых насаждений</i>	<i>Ширина полосы, м</i>	<i>Снижение уровня звука L Азел в дБА</i>	Двух- или трехрядная при расстояниях между рядами 3 м; ряды аналогичны однорядной посадке	26 - 30	10 - 12
Двухрядная при расстояниях между рядами 3- 5 м; ряды аналогичны однорядной посадке	21 - 25	8 - 10	Примечание - В шумозащитных насаждениях необходимо подбирать сочетания следующих деревьев и кустарников: клен остролистный, вяз обыкновенный, липа мелколистная, тополь бальзамический, клен татарский, спирея калинолистная, жимолость татарская, дерен белый, акация желтая, боярышник сибирский.		

Таблица 8. Виды растений в различных категориях насаждений

Название растений	использование в следующих категориях насаждений				
	садов, парков	скверов, бульваров	улиц и дорог	Внутриквартальных	специальных
1	2	3	4	5	6
Деревья					
Ель колючая	+	+	-	-	+
Лиственница русская	+	+	-	+	+
Туя западная	+	+	+ только ул., с огр.	+	+
Белая акация	+	+	-	+	+
Береза повислая	+	+	+ только ул., с огр.	+	+
Боярышник даурский	+	+	+	+	-
Боярышник колючий	+	+	+	+	+
Боярышник кроваво-красный	+	+	+	-	-
Боярышник Максимовича	+	+	-	-	-
Боярышник полумягкий	+	+	+	+	+
Боярышник приречный	+	+	+	+	+
Вишня обыкновенная	+	+	-	+	-
Вяз гладкий	+	+	+	+	+
Вяз приземистый	+	+	-	+	+
Груша обыкновенная	+	+	+ маг. с огр.	+	+
Груша уссурийская	+	+	-	+	+
Дуб красный (северный)	+	+	-	+	+
Дуб черешчатый	+	+	-	+ с огр.	+
Жостер слабительный	+	+	-	+	+
Ива белая	+	+ бульв. с огр.	+ только ул.	+	+
Ива ломкая	+	+ с огр.	-	-	-
Ива ломкая (ф. шаровидная)	+	+	+	+	+
Клен Гиннала	+	+	+ с огр.	+	+
Клен остролистный и его формы	+	+ с огр.	+ с огр.	+	+
Клен серебристый	+	+ бульв. с огр.	-	+	+
Клен татарский	+	+	+	+	+
Конский каштан обыкновенный	+	+ с огр.	+ с огр.	+	+
Липа голландская	+	+	+	+	+
Липа мелколистная	+	+ с огр.	+ с огр.	+	+
Липа крупнолистная	+	+ с огр.	+ с огр.	+	+
Лох узколистный	+	+ с огр.	-	+	+
Орех маньчжурский	+	+ бульв. с огр.	-	+	+
Рябина гибридная	+	+ с огр.	-	+	+
Рябина обыкновенная	+	+ с огр.	+ с огр.	+	+
Рябина обыкновенная (ф. плакучая)	+	+ с огр.	+ (только для улиц)	+	+
Тополь бальзамический	-	+ с огр.	+ с огр.	+	+ с огр.
Тополь белый	+	+ бульв. с огр.	+ только ул., с огр.	+	+
Тополь берлинский	+	+	+	+	+
Тополь канадский	+	+	+	+	+
Тополь китайский	+	+ бульв. с огр.	+ только ул.	+	+
Тополь советский (ф. пирамидальный)	+	+	+	+	+
Тополь черный	+ с огр.	-	-	+ с огр.	+ с огр.
Черемуха Маака	+	+ с огр.	-	+	+

1	2	3	4	5	6
Черемуха обыкновенная	+	+	-	+ с огр.	+ с огр.
Яблоня домашняя	-	+ с огр.	-	-	-
Яблоня Недзведского	+	+	-	-	-
Яблоня ягодная	+	+	-	-	-
Ясень пенсильванский	+	+	+	+	+
Ясень обыкновенный	+	+	+ с огр.	+	+
Кустарники					
Барбарис обыкновенный	+	+ с огр.	-	+	+
Барбарис обыкновенный (ф. пурпурный)	+	+	+ с огр.	+	+
Барбарис Тунберга	+	+	+	+	+
Бирючина обыкновенная	+	+	-	+	+
Вишня войлочная	+	+	+ с огр.	+	+
Дерен белый	+	+	-	+	+
Карагана древовидная (желтая акация)	+	-	-	+	+
Карагана кустарник	+	+	+	+	+
Кизильник обыкновенный	+	+		+	+
Жимолость (различные виды)	+	+ с огр.	+ с огр.	+	+
Ирга (различные виды)	+	+ с огр.	-	+	+
Калина гордовина	+	+ с огр.	+ с огр.	+	+
Калина обыкновенная	+	+ бульв. с огр.	-	+	+
Кизильник блестящий	+	+	+	+	+
Пузыреплодник калинолистный				+	+
Роза (различные виды)	+	+	-	+ с огр.	+
Сирень венгерская	+	+ с огр.	+ с огр.	+	+
Сирень обыкновенная	+	+ с огр.	+ с огр.	+	+
Смородина альпийская	+	+	+	+	+
Смородина золотистая	+	+ с огр.	-	+	+
Снежноягодник белый	+	+ с огр.	+ с огр.	+	+
Спирея (различные виды)	+	+	+ с огр.	+	+
Форзичия	+	+ с огр.	+ с огр.	+	+
Чубушник венечн.	+	+ с огр.	-	+	+
Лианы					
Девичий виноград	+	+	-	+	+

Примечания - сокращения в таблице: с огр. - с ограничением; скв. - сквер, ул. - улицы, бульв. - бульвар.

Таблица 9. Виды растений для крышного и вертикального озеленения

Наименование растения	Вид озеленения			
	крышное		вертикальное	
	стацион.	мобильное	стацион.	мобильное
1	2	3	4	5
Травы				
Очиток белый	+	-	-	-
Очиток гибридный	+	-	-	-
Очиток едкий	+	-	-	-
Очиток шестирябый	+	-	-	-
Пырей бескорневой	+	+	-	-
Кусты <*>				
Айва японская	-	+	-	-
Акация желтая	-	+	-	-
Барбарис Тунберга	-	+	-	-
Дерен белый	-	+	-	-
Калина Городовина	-	+	-	-

1	2	3	4	5
Можжевельник казацкий	-	+	-	-
Рододендрон даурский	-	+	-	-
Сирень венгерская	-	+	-	-
Сирень обыкновенная	-	+	-	-
Спирея (разл. виды)	-	+	-	-
Лианы древесные				
Актинидия Аргута	-	-	+	+
Виноград амурский	-	-	+	+
Виноград пятилист.	-	-	+	+
Древогубец круглол.	-	-	+	+
Жасмин лекарствен.	-	-	+	+
Жимолость вьющаяся	-	-	+	+
Жимолость Брауна	-	-	+	+
Жимолость каприфоль	-	-	+	+
Жимолость сизая	-	-	+	+
Жимолость Тельмана	-	-	+	+

1	2	3	4	5
Жимолость шорохов.	-	-	+	+
Лимонник китайский	-	-	+	+
Роза многоцветковая	-	-		+
Лианы травянистые				
Горошек душистый	-	+	-	+
Ипомея трехцветная	-	-	+	+
Клематис, ломонос	-	-	+	+
Клематис тангутский	-	-	+	+
Княжник сибирский	-	-	+	+
Луносемянник даур.	-	-	+	+
Настурция большая	+	+	-	+
Тыква мелкоплодная	-	-	+	+
Фасоль огненно-крас.	-	-	+	+
Хмель обыкновенный	-	-	+	+
Деревья <*>				
Бархат амурский	+	+	-	-
Груша обыкновенная	+	+	-	-
Ель колючая	+	+	-	-
Лиственница сибирс.	+	+	-	-
Рябина обыкновенная	+	+	-	-
Черемуха Маака	+	+	-	-
Туя западная	+	+	-	-
Яблоня сибирская	+	+	-	-

<\*> Приведенные в таблице деревья и кустарники могут использоваться для стационарного крышного озеленения покрытия подземных сооружений, расположенного на отметке территории, а также при посадке деревьев и кустарников в опоры-колодцы зданий или сооружений с глубиной развития корневой системы растений не менее 3 м.

Таблица 10. Комплексное благоустройство территории в зависимости от рекреационной нагрузки

Рекреационная нагрузка, чел./га	Режим пользования территорией посетителями		Мероприятия благоустройства и озеленения
	свободный	пользование всей территорией	
До 5	свободный	пользование всей территорией	
5 - 25	Средне-регулируемый	Движение преимущественно по дорожно-тропиночной сети. Возможно пользование полянами и лужайками при условии специально-систематического ухода за ними	Организация дорожно-тропиночной сети плотностью 5-8%, прокладка экологических троп
26 - 50		Организация дорожно-тропиночной сети плотностью 12- 15%, прокладка экологических троп, создание на опушках полей буферных и почво-защитных посадок, применение устойчивых к вытаптыванию видов травянистой растительности, создание загущенных защитных полос вдоль автомагистралей, пересекающих лесопарковый массив или идущих вдоль границ	
51 - 100	Строго-регулируемый	Движение только по дорожкам и аллеям. Отдых на специально оборудованных площадках, интенсивный уход за насаждениями, в т.ч. их активная защита, вплоть до ограживания	Функциональное зонирование территории и организация дорожно-тропиночной сети плотностью не более 20 - 25%, буферных и почво-защитных посадок кустарника, создание загущенных защитных полос вдоль границ автомагистралей.

Рекреационная нагрузка, чел./га	Режим пользования территорией посетителями		Мероприятия благоустройства и озеленения
	более 100	Строго-регулируемый	
			Организация поливочного водопровода (в т.ч. автоматических систем полива и орошения), дренажа, ливневой канализации, наружного освещения, а в случае размещения парковых зданий и сооружений - водопровода и канализации, теплоснабжения, горячего водоснабжения, телефонизации. Установка мусоросборников, туалетов, МАФ
более 100	Строго-регулируемый	Движение только по дорожкам и аллеям. Отдых на специально оборудованных площадках интенсивный уход за насаждениями, в т.ч. их активная защита, вплоть до ограживания	Организация дорожно-тропиночной сети общей плотностью 30 - 40% (более высокая плотность дорожек ближе к входам и в зонах активного отдыха), уровень благоустройства как для нагрузки 51 - 100 чел./га, ограживание участков с ценными насаждениями или с растительностью вообще декоративными оградами

Примечание. В случае невозможности предотвращения превышения нагрузок следует предусматривать формирование нового объекта рекреации в зонах доступности (таблица 11).

Таблица 11. Ориентировочный уровень предельной рекреационной нагрузки

Тип рекреационного объекта	Предельная рекреационная нагрузка - число одновременных посетителей в среднем по объекту, чел./га	Радиус обслуживания населения (зона доступности)
лес	Не более 5	-
лесопарк	Не более 50	15 - 20 мин. трансп. доступности
Парк (многофункциональный)	Не более 300	1,2 - 1,5 км
Сквер, бульвар	100 и более	300-400 м

Примечания:  
1. На территории объекта рекреации могут быть выделены зоны с различным уровнем предельной рекреационной нагрузки.  
2. Фактическая рекреационная нагрузка определяется замерами, ожидаемая - рассчитывается по формуле:  $R = Ni/Si$ , где R - рекреационная нагрузка, Ni - количество посетителей объектов рекреации, Si - площадь рекреационной территории. Количество посетителей, одновременно находящихся на территории рекреации, рекомендуется принимать 10 - 15% от численности населения, проживающего в зоне доступности объекта рекреации.

Таблица 12. Зависимость уклона пандуса от высоты подъема

В миллиметрах

Уклон пандуса (соотношение)	Высота подъема
От 1:8 до 1:10	75
От 1:10,1 до 1:12	150
От 1:12,1 до 1:15	600
От 1:15,1 до 1:20	760

#### ИГРОВОЕ И СПОРТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица 13. Требования к игровому оборудованию

Игровое оборудование	Требования
Качели	Высота от уровня земли до сиденья качелей в состоянии покоя должна быть не менее 350 мм и не более 635 мм. Допускается не более двух сидений в одной рамке качелей. В двойных качелях не должны использоваться вместе сиденье для маленьких детей (колыбель) и плоское сиденье для более старших детей.



Игровое оборудование	Требования
Качалки	Высота от земли до сиденья в состоянии равновесия должна быть 550 - 750 мм. Максимальный наклон сиденья при движении назад и вперед - не более 20 градусов. Конструкция качалки не должна допускать попадание ног сидящего в ней ребенка под опорные части качалки, не должна иметь острых углов, радиус их закругления должен составлять не менее 20 мм.
Карусели	Минимальное расстояние от уровня земли до нижней вращающейся конструкции карусели должно быть не менее 60 мм и не более 110 мм. Нижняя поверхность вращающейся платформы должна быть гладкой. Максимальная высота от нижнего уровня карусели до ее верхней точки составляет 1м.
Горки	Доступ к горке осуществляется через лестницу, лазательную секцию или другие приспособления. Высота ската отдельно стоящей горки не должна превышать 2,5 м вне зависимости от вида доступа. Ширина открытой и прямой горки не менее 700 мм и не более 950 мм. Стартовая площадка - не менее 300 мм длиной с уклоном до 5 градусов, но, как правило, ширина площадки должна быть равна горизонтальной проекции участка скольжения. На отдельно стоящей горке высота бокового ограждения на стартовой площадке должна быть не менее 0,15 м. Угол наклона участка скольжения не должен превышать 60 градусов в любой точке. На конечном участке ската средний наклон не должен превышать 10 градусов. Край ската горки должен подгибаться по направлению к земле с радиусом не менее 50 мм и углом загиба не менее 100 градусов. Расстояние от края ската горки до земли должно быть не более 100 мм. Высота ограждающего бортика на конечном участке при длине участка скольжения менее 1,5 м - не более 200 мм, при длине участка скольжения более 1,5 м - не более 350 мм. Горка-тоннель должна иметь минимальную высоту и ширину 750 мм.

Таблица 14. Минимальные расстояния безопасности при размещении игрового оборудования

Игровое оборудование	Минимальные расстояния
Качели	не менее 1,5 м в стороны от боковых конструкций и не менее 2,0 м вперед (назад) от крайних точек качели в состоянии наклона
Качалки	не менее 1,0 м в стороны от боковых конструкций и не менее 1,5 м вперед от крайних точек качалки в состоянии наклона
Карусели	не менее 2 м в стороны от боковых конструкций и не менее 3 м вверх от нижней вращающейся поверхности карусели
Горки	не менее 1 м от боковых сторон и 2 м вперед от нижнего края ската горки

ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ

Таблица 15. Расстояния посадки деревьев в зависимости от категории улицы

В метрах

Категория улиц и дорог	Расстояние от проезжей части до ствола
Магистральные улицы общегородского значения	5 - 7
Магистральные улицы районного значения	3 - 4
Улицы и дороги местного значения	2 - 3
Проезды	1,5 - 2
Примечание. Наиболее пригодные виды для посадок: липа голландская, тополь канадский, тополь китайский пирамидальный, тополь берлинский, клен татарский, клен ясенелистый, ясень пенсильванский, ива ломкая шаровидная, вяз гладкий, боярышники, акация желтая.	

Приложение № 2  
к Правилам благоустройства  
города Белокуриха

РАСЧЕТ ШИРИНЫ ПЕШЕХОДНЫХ КОММУНИКАЦИЙ

Расчет ширины тротуаров и других пешеходных коммуникаций следует производить по формуле:

$$B = b_1 \times N \times k / p,$$

где

B - расчетная ширина пешеходной коммуникации, м;

$b_1$  - стандартная ширина одной полосы пешеходного движения, равная 0,75 м;

N - фактическая интенсивность пешеходного движения в часы «пик», суммарная по двум направлениям на участке устройства пешеходной коммуникации, чел./час (определяется на основе данных натурных обследований);

k - коэффициент перспективного изменения интенсивности пешеходного движения (устанавливается на основе анализа градостроительного развития территории);

p - нормативная пропускная способность одной стандартной полосы пешеходной коммуникации, чел./час, которую рекомендуется определять по таблице:

Пропускная способность пешеходных коммуникаций  
Человек в час

Элементы пешеходных коммуникаций	Пропускная способность одной полосы движения
Тротуары, расположенные вдоль красной линии улиц с развитой торговой сетью	700
Тротуары, расположенные вдоль красной линии улиц с незначительной торговой сетью	800
Тротуары в пределах зеленых насаждений улиц и дорог (бульвары)	800 - 1000
Пешеходные дороги (прогулочные)	600 - 700
Пешеходные переходы через проезжую часть (наземные)	1200 - 1500
Лестница	500 - 600
Пандус (уклон 1:10)	700
<*> Предельная пропускная способность, принимаемая при определении максимальных нагрузок, - 1500 чел./час. Примечание. Ширина одной полосы пешеходного движения - 0,75 м.	

Приложение № 3  
к Правилам благоустройства  
города Белокуриха

ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ

Классификация городских почв

1. **Почвенный покров** в условиях города Белокуриха имеет разный генезис. В зависимости от типа почвы к ней применяются различные приемы ее окультуривания перед использованием ее в системе озеленения.

1.1. **Естественные почвы** - почвы, сформировавшиеся в соответствующих природных условиях и имеющие полный профиль (все генетические горизонты, соответствующие условиям их формирования).

1.2. **Поверхностно преобразованные почвы** - почвы, сформировавшиеся вследствие уничтожения либо замены насыпными незагрязненными грунтами генетических горизонтов верхней части профиля (до 40 см) естественных почв.

1.3. **Урбаноземы** - почвы искусственного происхождения, созданные в процессе формирования среды города. Различают следующие виды:

урбаноземы - конструктороземы - почвы, формирующиеся на специально отсыпанных грунтах со слоистой вертикальной структурой, задаваемой исходя из гидрогеологических условий, характера формируемых на них зеленых насаждений и положения в рельефе;

урбаноземы - почвогрунты - почвы, формирующиеся на антропогенно нарушенных (с инородными включениями, нарушенным сложением и т.д.) грунтах, не подвергавшихся целенаправленной рекультивации на всю глубину корнеобитаемого слоя (до 1,5 метра) и имеющие гумусированный горизонт (искусственно созданный, либо сформированный почвообразующими процессами in situ).

2. При формировании зеленых насаждений на территориях, нарушенных антропогенной деятельностью, на всем озеленяемом участке следует создать послонную толщу почвообразующего грунта, способную удовлетворить потребность растений в элементах питания, влаге и воздухе. При установлении наличия загрязнения почвенного покрова разной степени при проведении работ по созданию и рекон-

струкции зеленых насаждений осуществляется его рекультивация в соответствии с уровнем и качественными параметрами загрязнения.

3. Под деревья и кустарники при их посадке делаются посадочные ямы, заполняемые плодородным грунтом. При формировании слоя почвообразующего грунта на территории, сложенной неблагоприятными для растений грунтами, его следует изолировать слоем тяжелых суглинков мощностью 0,5 м, выполняющим роль механического и сорбционного геохимического барьера. При загрязнении тяжелыми металлами в грунт необходимо вносить углекислую известь в количестве не менее 6% от веса.

4. Поверхность почвенного покрова и толща почвообразующего грунта по всей мощности должны быть очищены от бытового и строительного мусора. Используемый для создания почвообразующего грунта субстрат должен иметь слабую степень засоренности сорняками.

5. При проектировании почвенного покрова следует учитывать уровень химического загрязнения почвообразующего грунта. Степень его загрязнения определяется в санитарном и биологическом аспектах. Характеристика санитарного состояния дается для поверхностного слоя, входящего в сферу жизнедеятельности человека и домашних животных. Мощность этого слоя составляет 30 см. Биологическая характеристика дается для слоя почвы, обеспечивающего нормальное развитие растений и составляющего 2 м.

6. Санитарная оценка почвы проводится сравнением фактических концентраций загрязняющего вещества с предельно допустимой концентрацией (ЦДК) или ориентировочно допустимой концентрацией (ОДК), установленных органами санитарно-эпидемиологического надзора.

7. Биологический уровень загрязнения почвы определяется по среднему уровню содержания в ней приоритетного компонента загрязнения в границах минимального почвенного выдела.

8. При формировании конструкторов на сильно фильтрующих грунтах (песок, грунты с включениями гравия, щебенки более 40%) между ними и конструкторами рекомендуется укладывать водозадерживающий слой из средних и тяжелых суглинков мощностью 20 см. При формировании конструкторов на склонах крутизной 3 - 5° необходимо предусматривать укладку на поверхности слоя среднеили тяжелосуглинистого грунта (аллювиального) мощностью 30 см. При формировании конструкторов на протяженных склонах крутизной более 5° необходимо проводить их обрешетку с заполнением ячеек плодородным тяжелосуглинистым грунтом. Мощность насыпаемого грунта - 15 - 20 см.

9. На поверхностно подтопленных территориях с уровнем залегания безнапорных грунтовых вод 2 - 3 метра почвенный покров конструируется с учетом требований по дренированию корнеобитаемого слоя для различных типов зеленых насаждений путем создания прослойки грунта, создающего разрыв каймы капиллярного поднятия. Величина прослойки и глубина его заложения определяются в соответствии с таблицей. При проектировании системы зеленых насаждений на поверхностно подтопленных территориях с глубиной залегания грунтовых вод менее 2 метров необходимо закладывать регулярный дренаж в совокупности с конструированием слоя, создающего разрыв капиллярной каймы.

10. При проектировании системы зеленых насаждений на территориях, подверженных ветровой эрозии (скорости ветра более 3 м/с), необходимо предусматривать создание дернового горизонта плотностью 80 - 90%.

11. В условиях муниципального образования город Белокуриха грунты под газоны и откосы, как правило, нуждаются в полной замене. Слой растительной земли под газон должен составлять 20 см с обязательным улучшением механического состава растительного грунта введением добавок и многократным перемешиванием: песок - 25%, торф - 25%, растительная земля - 50%. Также необходимо предусматривать улучшение плодородия растительного грунта введением минеральных и органических удобрений. При проектировании благоустройства следует использовать новые методы, улучшающие качество устраиваемых газонов: стабилизация гидропосевом, «Пикса» и др. Норма высева семян при устройстве газонов в городских условиях составляет не менее 40 г/кв. м с указанием в проекте травосмесей, соответствующих условиям.

Уход за зелеными насаждениями необходимо осуществлять субъектами, производящими строительство и реконструкцию, весь период строительства или реконструкции до сдачи объекта эксплуатирующей организации.

Таблица 1. Требования к качеству городских почв

Показатели почвообр. слоев и горизонтов	Глубины слоев, см		
	0 - 20	20 - 50	50 - 150
Физические свойства			

Показатели почвообр. слоев и горизонтов	Глубины слоев, см		
	0 - 20	20 - 50	50 - 150
Содержание физической глины < 0,01 мм	30 - 40	20 - 40	30 - 40
Плотность сложения г/см <sup>3</sup>	0,8 - 1,1	1,0 - 1,2	1,2 - 1,3
Химические свойства			
Гумус в/о	4 - 5	1 - 0,5	0,5
pH	5,5 - 6,5	5,5 - 7,0	5,0 - 6,0
Содержание ТМ отношение к ОДК	1	1	1
Величина РВ мкр/ч	< 20	< 20	< 20
Мин. Уровень обеспеченности минеральным азотом мг/100 г почвы	4,0	4,0	4,0
Содержание P2O5 и K2O мг/100 г почвы (мин. допустимое / оптим.)	10/40 и 35	10/20 и 15	10/15 и 10
Биологические свойства			
Величина патогенных микроорганизмов, шт./грамм почвы			
Разнообразие мезофауны, шт. видов	4	3	2
Фитотоксичность, кратность к фону	< 1,1	1,1 - 1,3	1,1 - 1,3

Таблица 2. Уровень загрязнения сорняками

Количество штук на кв. метр

Степень загрязнения	Количество сорняков
Слабая	1 - 50
Средняя	51 - 100
Сильная	более 100

Таблица 3. Биологические показатели почв и их критерии оценки

Биологические показатели	удовл. ситуация	относительно удовлетворительная ситуация	неудовл. ситуация	чрезвычайная экологическая ситуация	экологическое бедствие
Уровень активности микробомассы (кратность уменьшения)	< 5	5 - 10	10 - 50	50 - 100	> 100
Количество патогенных микроорганизмов в 1 г почвы	-	2 3 10 - 10	3 4 10 - 10	5 6 10 - 10	6 > 10
Содержание яиц гельминтов в 1 г почвы	-	до 10	10 - 50	50 - 100	> 100
Колититр	> 1,0	1,0 - 0,01	0,01 - 0,05	0,05 - 0,001	< 0,001
Фитотоксичность (кратность)	< 1,1	1,1 - 1,3	1,3 - 1,6	1,6 - 2,0	> 2,0
Генотоксичность (рост числа мутаций в сравнении с контролем)	< 2	2 - 10	1 - 100	100 - 1000	> 100

Таблица 4. Фитотоксичность грунтов, ОДК

В миллиграммах на килограмм

Cr	Ni	Zn	Pb	Cu	As	CL иона
100	100	300	100	100	20	100

Таблица 5. Уровни загрязнения почв, при которых подавляется ферментативная активность почв

В миллиграммах на 100 грамм

Ферменты <*>	Содержание в почве		
	кадмий	свинец	цинк
Каталаза	3	700	300

Ферменты <*>	Содержание в почве		
	кадмий	свинец	цинк
Дегидрогеназа	5	300	700
Инвертаза	10	> 1000	10000
Протеаза	50	> 1000	> 10000
Уреаза	> 100	> 1000	> 10000
<*> Ферменты, участвующие в процессах минерализации и синтеза различных веществ в почвах.			

Таблица 6. Типы конструкций урбоконструктоземов для создания спортивных газонов

В сантиметрах

Тип коренной породы	Глубина по профилю, см			
	0 - 15	16 - 30	31 - 45	46 - 60
Среднесуглинистые со средней фильтрацией	Гумусированный слой	Коренная порода среднесуглинистая	Коренная порода среднесуглинистая	Коренная порода среднесуглинистая
Песчаные хорошо фильтрующие грунты	Гумусированный слой	Среднесуглинистый почвообразующий слой	Коренная порода песчаная	Коренная порода песчаная
Тяжелосуглинистые плохо фильтрующие грунты	Гумусированный слой	Среднесуглинистый почвообраз. слой	Дренарующий слой из щебня и песка	Коренная порода тяжелосуглинистая

Таблица 7. Допустимые концентрации тяжелых металлов и мышьяка в почвах населенного пункта

В миллиграммах на килограмм

Уровни концентрации тяжелых металлов и мышьяка	Содержание					
	2 класс опасности			1 класс опасности		
	никель	медь	цинк	свинец	кадмий	мышьяк
Фоновое содержание в песчаных и супесчаных почвах	5 - 10 ср. 6	5 - 12 ср. 8	25 - 30 ср. 28	4 - 9 ср. 6	0,01 - 0,1 ср. 0,05	0,9 - 1,7 ср. 1,5
Фоновое содержание в суглинистых и глинистых почвах	15 - 25 ср. 20	12 - 30 ср. 20	30 - 60 ср. 45	12 - 30 ср. 20	0,09 - 0,3 ср. 0,22	1,2 - 3,2 ср. 2,2

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОКУРИХА  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

19.07.2012 № 1130

г. Белокуриха

Об утверждении Положения  
о ежегодном городском конкурсе  
«Лучший экскурсовод года»

В соответствии с законом Российской Федерации от 24 ноября 1996 года №132-ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации», муниципальной целевой программы «Развитие туризма и оздоровительного отдыха в городе Белокуриха на 2011-2013 годы», утвержденной постановлением администрации города от 02.11.2010 №1530, руководствуясь ст. 48.1 Устава муниципального образования город Белокуриха,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить Положение о ежегодном городском конкурсе «Лучший экскурсовод года» согласно приложению.
2. Опубликовать настоящее постановление в «Сборнике муниципальных правовых актов города Белокурихи».
3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на председателя комитета по экономике и труду О.В.Кривенко.

*Глава администрации города  
К.И. Базаров*

Приложение  
к постановлению администрации города  
Белокуриха Алтайского края  
от 19.07.2012 № 1130

Положение о ежегодном городском конкурсе  
«Лучший экскурсовод года»

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет порядок организации, проведения конкурса и награждения победителей конкурса с целью поощрения достижений в развитии туристской деятельности в городе Белокуриха.

1.2. Конкурс является средством содействия развитию туристской отрасли в городе Белокуриха.

1.3. Участниками конкурса могут быть все желающие, работающие в сфере туризма, учащиеся государственных образовательных учреждений.

1.4. Организаторами конкурса разрабатывается и утверждается в установленном порядке символика и дипломы конкурса.

1.5. Победители конкурса получают право на использование логотипа «Лучший экскурсовод года» в рекламно-информационных целях в течение одного года.

1.6. Финансирование конкурса осуществляется за счет средств муниципальной целевой программы «Развитие туризма и оздоровительного отдыха в городе Белокуриха на 2011-2013 годы».

1.7. Информационную поддержку проведения конкурса осуществляют газеты «Город Белокуриха», «Курорт Белокуриха», МБУ «Комитет по связям с общественностью и СМИ», Журнал «Алтай: знакомое и неизвестное».

2. Цели и задачи

2.1. Стимулирование развития туризма в городе Белокуриха, как приоритетного направления;

2.2. Продвижение городского туристского продукта;

2.3. Повышение эффективности и качества обслуживания туристов;

2.4. Рост квалификации, профессионализма и творческой инициативы предприятий туристской отрасли;

2.5. Повышения качества образования в сфере туризма;

2.6. Стимулирование конкурентоспособности участников туристского рынка города Белокуриха;

2.7. Информирование жителей и гостей города о достижениях городской индустрии туризма;

2.8. Привлечение внимания СМИ к достижениям городской индустрии туризма.

3. Номинации

- «За личный вклад в развитие туризма» - персона года.

- «Лучший экскурсовод года»;

- «Лучший юный экскурсовод года»;

- «Лучшая электронная презентация».

4. Порядок организации и проведения конкурса

4.1. Организатором конкурса выступает администрация города, которая:

- разрабатывает конкурсную документацию;

- принимает и регистрирует заявки на участие в конкурсе;

- проводит консультационно-разъяснительную работу с участниками конкурса;

- формирует жюри конкурса;

- осуществляет церемонию награждения победителей конкурса, определенных решением жюри;

- организует подготовку и публикацию в средствах массовой информации материалов о проведении конкурса и о его результатах.

С этой целью создается оргкомитет конкурса в составе 5-ти человек.

4.2. Жюри конкурса отбирает трех претендентов по каждой номинации, из них в каждой номинации жюри выбирает победителя. Конкурсное жюри формируется из ведущих специалистов туристской отрасли, представителей СМИ и др. Конкурсное жюри вправе затребовать от участников конкурса разъяснения положений поданных ими заявок на участие в конкурсе и приложенных к ним документов, а участники конкурса обязаны представить такие разъяснения в кратчайшие сроки.

4.3. Заявка на участие в конкурсе оформляется по установленной форме (приложение № 1) и направляется в отдел по курортному делу



и туризму администрации города не позднее указанного срока окончания приема конкурсных заявок по адресу:

659600, г.Белокуриха, ул. Бр. Ждановых, 9а.

E-mail: Turism2011@mail.ru

Телефон: (38577) 2 07 57 факс 2 07 57

4.4. С заявкой предоставляются документы согласно перечня (приложение № 2). Предоставляемый на конкурс материал возврату не подлежит.

4.5. Сроки проведения конкурса.

Первый городской конкурс экскурсоводов проводится в два тура:

Первый тур - заочный: с 20 июля по 1 августа – подача заявок и полного пакета документов в оргкомитет.

Второй тур – очный: с 1 по 15 августа – личная защита экскурсоводом проектов, успешно прошедших заочный тур.

4.6. Конкурсные материалы, представленные после 1 августа текущего года, либо оформленные с нарушением установленного порядка (без заявления, без подписей, неправильно или не полностью оформленные) к рассмотрению не принимаются.

4.7. Участник конкурса представляет не более одной заявки в одной номинации.

4.8. Итоги конкурса подводит жюри до 20 августа текущего года. Организатор направляет информацию о проведенном конкурсе в СМИ.

#### 5. Церемония награждения победителей конкурса

5.1. Победители конкурса по каждой номинации награждаются дипломом и памятным подарком.

5.2. Церемония награждения победителей конкурса проводится в торжественной обстановке. В церемонии принимают участие представители администрации города Белокуриха, санаторно-курортного, туристского и гостиничного бизнеса, учреждений города, приглашенные представители муниципальных образований и представители СМИ.

*Заведующий отделом по курортному делу и туризму  
В.И. Комлева*

#### Для юридических лиц:

*Приложение № 1  
к Положению о ежегодном  
городском конкурсе  
«Лучший экскурсовод года»*

#### ЗАЯВКА

на участие в Городском конкурсе «Лучший экскурсовод года»

Прошу включить в состав участников ежегодного городского конкурса «Лучший экскурсовод года» в номинации:

- «За личный вклад в развитие туризма»- персона года  
 «Лучший экскурсовод года»  
 «Лучший юный экскурсовод года»  
 «Лучшая электронная презентация»

1. Наименование предприятия :

2. Дата образования

3. Юридический адрес

4. Численность работников:

5. Руководитель организации:

6. Контактное лицо, должность:

*(Фамилия, имя, отчество )*

Телефон/факс:

e\_mail :

7. Почтовый адрес предприятия :

Подпись: \_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_/ (Ф.И.О.)

М.П

Дата \_\_\_\_\_

#### Для физических лиц:

#### ЗАЯВКА

на участие в Городском конкурсе «Лучший экскурсовод года»

Прошу включить в состав участников ежегодного городского конкурса «Лучший экскурсовод года» в номинации:

- «За личный вклад в развитие туризма»- персона года  
 «Лучший экскурсовод года»  
 «Лучший юный экскурсовод года»  
 «Лучшая электронная презентация»

1. Фамилия, имя, отчество :

2. Адрес:

3. Место работы, должность

4. Телефон/факс, e\_mail

5. Стаж работы в экскурсионной деятельности:

Подпись: \_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_/ (Ф.И.О.)

Дата \_\_\_\_\_

*Приложение № 2  
к Положению о ежегодном  
городском конкурсе  
«Лучший экскурсовод года»*

#### ПЕРЕЧЕНЬ предоставляемых на конкурс документов:

- По номинации «За личный вклад в развитие туризма» - персона года претендент предоставляет:
  - обоснование участия претендента в данной номинации (резюме, презентация);
  - свидетельства претендента о достижениях в области туризма;
  - копии дипломов и наград иных профессиональных конкурсов;
  - рекомендательные письма, публикации в СМИ.

2. По номинации «Лучший экскурсовод года» претендент предоставляет:

- обоснование участия претендента в данной номинации (резюме, презентация);
- копии документов, подтверждающих квалификацию экскурсовода (диплом о высшем или среднем специальном образовании; свидетельства, сертификаты или иные документы о повышении квалификации; выписка из трудовой книжки или иной документ (рекомендательное письмо), подтверждающий опыт работы по специальности);
- технологическую карту экскурсии;
- схему экскурсионного маршрута.

3. По номинациям «Лучший юный экскурсовод года» претендент предоставляет:

- обоснование участия претендента в данной номинации (резюме, презентация);
- технологическую карту экскурсии;
- схему экскурсионного маршрута;
- другие качественные и количественные характеристики экскурсии, которые номинант считает нужным довести до сведения жюри.

4. По номинации «Лучшая электронная презентация» претендент предоставляет:

- электронную презентацию экскурсии (искусство фотографии, монтажа и анимации) на носителе CD или DVD. Носитель должен быть вложен в конверт с заявкой на участие в Конкурсе.

*Заведующий отделом по курортному делу и туризму  
В.И. Комлева*

**Информация о наличии технической возможности доступа к услугам ОАО «Водоканал», а также о регистрации и ходе реализации заявок на подклю-**

**чение к системе холодного водоснабжения за 2 квартал 2012 г.:**

- количество поданных заявок - 21,
- количество зарегистрированных заявок - 21,
- количество исполненных заявок - 20,
- количество заявок, по которым принято решение об отказе в подключении - 0,
- резерв мощности системы холодного водоснабжения (тыс.куб.м/сутки) - 9,
- количество выданных технических условий на подключение - 58.

**Информация о наличии технической возможности доступа к услугам ОАО «Водоканал», а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе водоотведения и объекту очистки сточных вод за 2 квартал 2012 г.:**

- количество поданных заявок - 0,
- количество зарегистрированных заявок - 0,
- количество исполненных заявок - 0,
- количество заявок, по которым принято решение об отказе в подключении - 0,
- резерв мощности системы объекта очистки сточных вод (тыс. куб.м/сутки) - 9,
- количество выданных технических условий на подключение - 6.

*Полная информация, подлежащая раскрытию в соответствии с Постановлением Правительства от 30.12.2009 г. № 1140 «Об утверждении стандартов раскрытия информации организациями коммунального комплекса» размещена на сайте [www.altaitarif22.ru](http://www.altaitarif22.ru) и <http://belokuriha-gorod.ru>.*

*Генеральный директор ОАО «Водоканал»  
Карпова Н.В.*

■ Учредитель:

МБУ «Комитет по связям с общественностью и средствам массовой информации»

■ Соучредители МБУ «Комитет по связям с общественностью и средствам массовой информации»:

Администрация города Белокуриха  
Белокурихинский городской Совет депутатов

■ Редакция:

■ И.о. директора Комитета по связям с общественностью и СМИ: Ушакова И.А.

■ Главный редактор: Калинин Т.Н.

■ Пресс-секретарь: Рехтина Ю.А.

■ Верстка: Клевцова Е.А.

■ Регистрационное свидетельство ПИ №ТУ 22-0019.  
Выдано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия по Алтайскому краю.  
■ Все рекламируемые товары и услуги подлежат сертификации.

■ Отпечатано в ИП Тарабрина А.А.

г. Белокуриха, ул. Советская, 49/2  
т. (385-77) 20-5-80

■ Тираж 200 экз. Объем 13 п.л. Заказ №933

■ Подписано в печать: 20.07.2012 г.  
По графику 09.00. Фактически 09.00