



Калужская Неделя

13 января 2016, №01



Официальный сайт
Городской Управы
города Калуги -

www.kaluga-gov.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ

• официальные документы и информация •

Фонд имущества Калужской области сообщает об итогах объявленного на 29 декабря 2015 г. аукциона на право заключения договора аренды земельного участка для комплексного освоения территории из земель населенных пунктов с кадастровым номером 40:25:000200:201 площадью 1460963 кв.м, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка, почтовый адрес ориентира: Калужская область, г.Калуга, р-н с.Некрасово.

Аукцион признан несостоявшимся в связи с тем, что по окончании срока подачи заявок на участие в аукционе не подано ни одной заявки.

Организатор аукциона: Бюджетное специализированное учреждение «Фонд имущества Калужской области».

Уполномоченный орган: Городская Управа города Калуги. Реквизиты решения о проведении аукциона: постановление Городской Управы города Калуги от 13.11.2013 № 13102-пи (в редакции постановления Городской Управы города Калуги от 08.06.2015 № 7022-пи).

Информационное сообщение о проведении аукциона опубликовано в газете «Калужская неделя» от 18.11.2015 № 45.».

**Заместитель Городского Головы –
начальник управления строительства и земельных отношений города Калуги Д.А.ДЕНИСОВ .**

Фонд имущества Калужской области сообщает об итогах аукциона, проведенного 28.12.2015, по продаже земельного участка из земель населенных пунктов:

Лот № 1 - с кадастровым номером 40:26:000373:394 площадью 902 кв.м, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка, почтовый адрес ориентира: Калужская область, г.Калуга, ул.Трамплинная, уч.2, с разрешенным использованием: для строительства индивидуального жилого дома коттеджного типа.

Победитель аукциона - Тен В.С. Начальная цена предмета аукциона - 946 800 руб. Цена продажи земельного участка - 1 742 112 руб.

Лот № 2 - с кадастровым номером 40:25:000068:1098 площадью 1500 кв.м, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка, почтовый адрес ориентира: Калужская область, г.Калуга, д.Канищево, ул.2-я Клубничная, участок 1, с разрешенным использованием: индивидуальные жилые дома коттеджного типа.

Победитель аукциона - Косик А. И. Начальная цена предмета аукциона - 676 700 руб. Цена продажи земельного участка - 859 409 руб.

Лот № 3 - с кадастровым номером 40:25:000068:1099 площадью 1500 кв.м, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка, почтовый адрес ориентира: Калужская область, г.Калуга, д.Канищево, ул.2-я Клубничная, участок 2, с разрешенным использованием: индивидуальные жилые дома коттеджного типа.

Победитель аукциона - Косик А.И. Начальная цена предмета аукциона - 676 700 руб. Цена продажи земельного участка - 839 108 руб.

Лот № 4 - с кадастровым номером 40:25:000068:1103 площадью 1365 кв.м, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка, почтовый адрес ориентира: Калужская область, г. Калуга, д. Канищево, ул.3-я Клубничная, уч.1, с разрешенным использованием: индивидуальные жилые дома коттеджного типа.

Аукцион признан несостоявшимся, в связи с тем, что по окончании срока подачи заявок на участие в аукционе подана только одна заявка. Заявитель, подавший единственную заявку на участие в аукционе - Косик А.И. Начальная цена земельного участка - 628 200 руб.

Организатор аукциона: Бюджетное специализированное учреждение «Фонд имущества Калужской области».

Уполномоченный орган: Городская Управа города Калуги. Реквизиты решения о проведении аукциона: постановления Городской Управы города Калуги от 24.08.2015 № 10693-пи (лот № 1), от 06.08.2015 № 10052-пи (лот № 2), № 10051-пи (лот № 3), № 10078-пи (лот № 4).

Информационное сообщение о проведении аукциона опубликовано в газете «Калужская неделя» от 18.11.2015 № 45.».

**Заместитель Городского Головы –
начальник управления строительства и земельных отношений города Калуги Д.А.ДЕНИСОВ .**



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГОРОДСКАЯ УПРАВА ГОРОДА КАЛУГИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.12.2015

№394-п

О внесении изменений в постановление Городской Управы города Калуги от 29.06.2012 № 238-п «Об утверждении административного регламента муниципальной услуги по оформлению договоров социального найма жилых помещений муниципального жилищного фонда»

В соответствии со статьями 38, 44 Устава муниципального образования «Город Калуга» ПОСТАНОВЛЯЮ: 1. Внести следующие изменения в административный регламент предоставления муниципальной услуги по оформлению договоров социального найма жилых помещений муниципального жилищного фонда, утвержденный постановлением Городской Управы города Калуги от 29.06.2012 № 238-п (далее – административный регламент):

1.1. Абзац 1 пункта 1.3 раздела 1 административного регламента изложить в следующей редакции: «Информация представляется в управлении жилищно-коммунального хозяйства города Калуги, расположенном по адресу: 248600, г.Калуга, ул.Достоевского, д.49а (кабинет № 202; график работы: понедельник-четверг с 8.00 до 17.15; пятница с 8.00 до 16.00; часы приема заявителей: понедельник с 9.15 до 12.45, среда с 14.00 до 16.00 и четверг с 9.15 до 12.45; время перерыва с 13.00 до 14.00); по телефону 70-11-42; по электронной почте управления жилищно-коммунального хозяйства города Калуги: e-mail: zhkh@kaluga-gov.ru, на официальном сайте Городской Управы города Калуги: <http://www.kaluga-gov.ru>».

1.2. Пункт 2.12 раздела 2 административного регламента изложить в следующей редакции: «2.12. Требования к местам предоставления муниципальной услуги.

Здание, в котором располагается управление, расположено в шаговой доступности для заявителей от остановок общественного транспорта. Здание имеет удобную лестницу с поручнями, оборудовано средствами пожаротушения.

Вход в помещение, в котором осуществляется предоставление муниципальной услуги, оборудован кнопкой вызова.

На территории, прилегающей к месторасположению управления, имеется бесплатное место для парковки автотранспорта инвалидов.

Прием заявителей осуществляется в специально предназначенных для этих целей помещениях (кабинетах), обладающих комфортными условиями для заявителей и создающих оптимальные условия для работы специалистов.

Помещение для приема заявителей оснащено стульями и столами.

Место ожидания оборудовано местами для сидения, столами для возможности оформления заявления, бланками заявления и канцелярскими принадлежностями для заполнения заявления. В данных помещениях предусмотрены доступные места общественного пользования.

Кабинеты приема заявителей оборудованы информационными табличками с указанием: - номера кабинета; - фамилии, имени, отчества специалиста, участвующего в предоставлении муниципальной услуги; - графика приема заявителей».

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования, но не ранее 01.01.2016.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на управление жилищно-коммунального хозяйства города Калуги.

Городской Голова города Калуги К.М.ГОРОБЦОВ.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГОРОДСКАЯ УПРАВА ГОРОДА КАЛУГИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.12.2015

№395-п

Об утверждении размера платы за предоставление сведений, содержащихся в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности муниципального образования «Город Калуга», на 2016 год

В соответствии со статьей 57 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.2006 № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности», приказом Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации от 26.02.2007 № 57 «Об утверждении Методики определения размера платы за предоставление сведений, содержащихся в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности», статьями 36, 43 Устава муниципального образования «Город Калуга» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Размер платы за предоставление сведений, содержащихся в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности муниципального образования «Город Калуга», определяется по формуле:

$P = Pr \times A + Pd \times B$, где

Pr – размер платы за предоставление сведений, содержащихся в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности муниципального образования «Город Калуга»;

Pd – размер платы за предоставление сведений, содержащихся в одном разделе информационной системы обеспечения градостроительной деятельности муниципального образования «Город Калуга»;

A – количество разделов информационной системы обеспечения градостроительной деятельности муниципального образования «Город Калуга», используемых для подготовки сведений, предоставляемых по одному запросу;

B – количество документов, содержащихся в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности муниципального образования «Город Калуга», копии которых предоставляются по одному запросу.

2. Установить в 2016 году размер платы:

а) за предоставление сведений, содержащихся в одном разделе информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (Pr), - в размере 1000 рублей;

б) за предоставление копии одного документа, содержащегося в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности (Pd), - в размере 100 рублей.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на управление архитектуры и градостроительства города Калуги.

Городской Голова города Калуги К.М.ГОРОБЦОВ.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГОРОДСКАЯ УПРАВА ГОРОДА КАЛУГИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.12.2015

№393-п

О внесении изменений в постановление Городской Управы города Калуги от 29.06.2012 № 249-п «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги по продаже комнат в коммунальных квартирах гражданам, обладающим преимущественным правом»

В соответствии со статьей 14 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», статьями 36, 44 Устава муниципального образования «Город Калуга» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести следующие изменения в административный регламент предоставления муниципальной услуги по продаже комнат в коммунальных квартирах гражданам, обладающим преимущественным правом, утвержденный постановлением Городской Управы города Калуги от 29.06.2012 № 249-п (далее – административный регламент):

1.1. В пункте 2.4 раздела 2 административного регламента слова: «Федеральным законом от 21.07.2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» заменить словами: «Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

1.2. Подпункт 2.6.2 пункта 2.6 раздела 2 административного регламента изложить в новой редакции: «2.6.2. Отдел корпоративного управления и приватизации муниципального имущества в письменной форме (путем направления письменного запроса) запрашивает:

1) в управлении жилищно-коммунального хозяйства города Калуги – заключение о соответствии претендента (заявителя) требованиям ч. 3 ст. 59 Жилищного кодекса РФ и о наличии (отсутствии) других претендентов;

2) в управляющей организации, а также в ТСЖ, осуществляющих управление многоквартирным домом, в котором расположено выкупаемое жилое помещение в коммунальной квартире:

- выписку из домовой книги выкупаемого жилого помещения в коммунальной квартире;

- справку о наличии (отсутствии) задолженности по жилищно-коммунальным услугам;

3) по каналам системы межведомственного взаимодействия в Управление Федеральной миграционной службы России по Калужской области – документ, содержащий сведения о регистрации по месту жительства заявителя и членов его семьи».

1.3. Пункт 2.12 раздела 2 административного регламента изложить в следующей редакции:

«2.12. Требования к местам предоставления муниципальной услуги.

Рабочие места муниципальных служащих, ответственных за предоставление муниципальной услуги, оборудуются компьютерами и оргтехникой, позволяющими своевременно и в полном объеме получать справочную информацию по вопросам предоставления муниципальной услуги и организовать предоставление муниципальной услуги в полном объеме.

Места информирования, предназначенные для ознакомления заявителей с информационными материалами по предоставлению муниципальной услуги, оборудуются информационными стендами с образцами заполнения запросов и перечнем документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги.

Места для заполнения заявлений оборудуются столами, стульями и обеспечиваются бланками заявлений, канцелярскими принадлежностями. Места ожидания в очереди на представление или получение документов оборудованы стульями, кресельными секциями, скамьями (банкетками). Места ожидания соответствуют комфортным условиям для заявителей и оптимальным условиям для работы специалистов.

Все помещения оборудуются в соответствии с санитарными правилами и нормами. Указанные помещения оснащены пожарной сигнализацией и средствами пожаротушения. Входы в помещения, в которых осуществляется предоставление муниципальной услуги, оборудованы пандусами, позволяющими обеспечить беспрепятственный доступ инвалидов, включая инвалидов, использующих кресла-коляски (ул.Ленина, д.93), а также кнопкой вызова специалиста (ул.Суворова, д.38).

На территории, прилегающей к месторасположению уполномоченных структурных подразделений, имеются места для парковки, в том числе для инвалидов. Доступ заявителей к парковочным местам явля-

ется бесплатным.

Кабинеты приема заявителей снабжены табличками с указанием номера кабинета и названием структурного подразделения управления, фамилии, имени, отчества специалиста, участвующего в приеме заявлений и выдаче результата услуги, и графика приема заявителей.

1.4. В абзаце 6 пункта 2.14 раздела 2 административного регламента слово: «размещение» заменить словом: «наличие».

1.5. Приложение № 1 к административному регламенту изложить в новой редакции (приложение).

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на управление экономики и имущественных отношений города Калуги.

Городской Голова города Калуги К.М.ГОРОБЦОВ.

Приложение к постановлению Городской Управы города Калуги от 29.12.2015 № 393-п
Заместителю Городского Головы – начальнику управления экономики и имущественных отношений города Калуги

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О. заявителя) зарегистрированного по адресу:

Заявление-согласие субъекта на обработку персональных данных

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество)
документ, удостоверяющий личность, _____ серия _____ № _____
выдан « _____ » _____ г. _____
(кем выдан)

(реквизиты доверенности или иного документа, подтверждающего полномочия)

в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» выражаю согласие управлению экономики и имущественных отношений города Калуги на обработку представленных персональных данных: фамилии, имени, отчества

для достижения следующих целей: _____

Я даю согласие на следующие действия с персональными данными: сбор, запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передача (распространение, представление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение.

Я согласен(а) с тем, что персональные данные будут ограничено доступны руководителям и специалистам управления экономики и имущественных отношений города Калуги исключительно в целях обработки персональных данных с соблюдением законодательства Российской Федерации.

Я информирован(а) о том, что настоящее заявление действует в течение установленного срока хранения _____ моих персональных данных и может быть отозвано мной в письменной форме.

« _____ » _____ 201 _____ г. _____
дата подпись Ф.И.О.



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГОРОДСКАЯ УПРАВА ГОРОДА КАЛУГИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 29.12.2015

№17167-пи

О внесении изменений в постановление Городской Управы города Калуги от 04.03.2015 № 2737-пи «Об утверждении перечня объектов капитального ремонта многоквартирных домов на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов, финансируемых за счет бюджета муниципального образования «Город Калуга»

На основании статей 36, 38 Устава муниципального образования «Город Калуга», статьи 65 Жилищного кодекса РФ, решения Городской Думы города Калуги от 04.12.2014 № 159 «О бюджете муниципального образования «Город Калуга» на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов», в соответствии с муниципальной программой «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами населения муниципального образования «Город Калуга», утвержденной постановлением Городской Управы города Калуги от 13.12.2013 № 410-п, подпунктом 18.1.38 пункта 18 распоряжения Городской Управы города Калуги от 19.07.2007 № 6748-р «О наделении правом подписи», в целях исполнения обязательств, возникших в соответствии со ст.16 Закона РФ от 04.07.1991 № 1541-1 «О приватизации жилищного фонда в Российской Федерации», в целях обеспечения проведения капитального ремонта многоквартирных домов, жилых помещений, входящих в состав муниципального жилищного фонда ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести следующие изменения в постановление Городской Управы города Калуги от 04.03.2015 № 2737-пи «Об утверждении перечня объектов капитального ремонта многоквартирных домов на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов, финансируемых за счет бюджета муниципального образования «Город Калуга» (далее - постановление).

1.1. Изложить приложение к постановлению в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Финансирование расходов, связанных с реализацией настоящего постановления, производить за счет средств, предусмотренных на эти цели в бюджете муниципального образования «Город Калуга» по управлению жилищно-коммунального хозяйства города Калуги.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального обнародования и подлежит официальному опубликованию.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Начальник управления жилищно-коммунального хозяйства города Калуги С.В.СТРУЕВ.

**Приложение к постановлению Городской Управы города Калуги от 29.12.2015 № 17167-пи
ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ НА 2015 ГОД И
ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2016 И 2017 ГОДОВ, ФИНАНСИРУЕМЫХ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТА
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД КАЛУГА»**

№ п/п	Адрес объекта	Наименование работ	Ед.изм	Объем	Ориентир. стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6
ИТОГО:					188890484,52
в т.ч.					
I Ремонт внутренних инженерных систем					
1	ул.Суворова,54	Замена системы электроснабжения	п.м.	2740	487585,44
2	ул.Майская,3	капитальный ремонт системы электроснабжения (замена ВРУ)	п.м.	219	205624,39
3	ул.Комсомольская, 5	Замена системы горячего водоснабжения	п.м.	210	324635,00
4	ул.Комсомольская, 5	Замена системы канализации по подвалу	п.м.	72	75016,00
5	ул.Никитина, 72	Замена системы холодного водоснабжения	п.м.	52	45488,00
6	ул.Достоевского, 37	Замена системы канализации	п.м.	20	16709,97
7	ул.Комсомольская, 5	Замена системы ХВС	п.м.	684083,76	
8	ул.Мелиораторов, 17	Замена системы холодного водоснабжения	п.м.	59	69956,44
9	ул.С.Щедрина,64	Ремонт системы холодного водоснабжения	п.м.	122,2	91104,26
10	ул.Генерала Попова, 5	Замена системы ГВС	п.м.	225	210384,77
11	ул.Генерала Попова, 5	Замена системы ХВС	п.м.	172	235707,41
12	ул.Генерала Попова, 7	Замена системы ГВС	п.м.	92	281608,22
13	ул.Генерала Попова, 7	Замена системы ХВС	п.м.	95	249562,26
14	ул.Генерала Попова, 9	Замена системы ГВС	п.м.	92	281608,22
15	ул.Генерала Попова, 9	Замена системы ХВС	п.м.	192	221949,30
16	ул.С.Щедрина,64	Ремонт системы электроснабжения	п.м.	260	323117,04
17	ул.С.Щедрина,64	Ремонт системы центрального отопления	п.м.	143,2	244160,88
18	ул.Дубрава, 1 а	Замена системы канализации			29361,92
19	ул.Дубрава, 1 а	Замена системы ХВС			112681,16
20	пер.Воинский, 1	Замена системы центрального отопления	п.м.	515	1281055,84
21	ул.Комсомольская, 5	Замена системы электроснабжения	п.м.	1100	1020100,24
22	ул.Болдина, 9	Замена системы электроснабжения	п.м.	259	241550,72
23	ул.С.Щедрина,д.39	Замена системы центрального отопления			78074,12
25	ул.Кутузова, д. 31, корп.2	Замена системы канализации по подвалу	п.м.	232	297737,60

26	ул.Кутузова, д.31, корп.1	Замена системы канализации по подвалу	п.м.	248	249980,64
27	ул.Декабристов,7 кв.3	Ремонт системы центрального отопления и ХВС			60486,66
28	ул.Вилонова,17	Ремонт внутридомовых инженерных систем канализации и ХВС			118766,05
29	пер.Гостинорядский, д. 5	Ремонт внутридомовых инженерных систем канализации и ХВС	п.м.	52,57	167158,32
30	ул.С.Щедрина,24,корп.2	Замена центрального отопления			279666,47
31	ул.С.Щедрина,13	Замена центрального отопления			302671,92
32	ул.С.Щедрина,48	Замена системы центрального отопления			444955,92
33	ул.Воскресенская,6	Ремонт системы электроснабжения			25879,42
34	ул.Воскресенская,6	Замена системы канализации			85708,62
35	ул.С.Щедрина,48	Замена инженерных систем канализации			76660,38
36	ул.Учхоз, д.3 кв.10	ремонт системы отопления			74826,85
37	п.Мирный, д.9, кв.6	замена системы отопления			86740,30
38	п.Мирный, д.9, кв.9	замена системы отопления			99509,61
39	п.Мирный, д.9, кв.11	замена системы отопления			99653,18
40	п.Мирный, д.9, кв.12	замена системы отопления			92586,38
41	п.Мирный, д.9, кв.4	замена системы отопления			92068,65
42	ул.Декабристов д.12 кв.6	замена системы ХВС			12000,00
43	ул.Декабристов д.12 кв. 7	замена инженерных систем отопления			22166,30
44	п.Мирный д.14 кв.4	замена системы отопления			71404,16
45	п.Муратовский Щербзавод 14 кв.1	замена системы отопления			80000,00
46	ул.Знаменская,59	Ремонт системы центрального отопления			157306,71
47	ул.Московская,298	Замена электрического котла отопительного (2-го подъезда)			73872,78
48	ул.Московская,298	Замена электрического котла отопительного (1-го подъезда)			77997,26
49	ул.С.Щедрина,48	замена инженерных систем ХВС			223722,65
50	ул.К.Либкнехта,15	Замена системы центрального отопления			179589,23
51	ул.Луначарского,30	замена центрального отопления			247882,37
52	ул.С.Щедрина,6	замена центрального отопления			295218,86
53	ул.В.Никитиной,47	Замена системы отопления по подвалу			757919,19
104	ул.Воронина,10	Замена системы холодного водоснабжения			112681,16
105	ул.Воскресенская,6,кв.13	Ремонт системы электроснабжения			25879,42
106	ул.Воскресенская,6,кв.13	Замена системы канализации			85708,62
107	ул.Калинина,15	Обследование строительных конструкций и инженерных систем			2310,06
108	ул.Пролетарская,116	Обследование строительных конструкций и инженерных систем			2310,06
109	ул.С.Щедрина,24,корп.6	Замена инженерных систем отопления			156854,49
110	ул.Советская,23	замена лежачка канализации			61222,57
111	ул.Пухова,9	Замена системы канализации	п.м.	662	806878,00
Всего:					12919102,22
II					
112	Ремонт кровли				
112	ул.Дубрава, 1 а	капитальный ремонт кровли	кв.м.	197	534694,58
113	ул.Гурьянова, 10, корп.1	Ремонт мягкой кровли	кв.м.	659	532417,18
114	ул.Чичерина, 30	Ремонт шиферной кровли	кв.м.	722	386427,58
115	ул.Глаголева, 36	Ремонт металлической кровли	кв.м.	974,5	1088376,54
116	ул.Суворова, 96, корп. 2	Ремонт шиферной кровли	кв.м.	117,9	131168,80
117	ул.Глаголева, 48	Ремонт шиферной кровли	кв.м.	692	350029,30
118	ул.Телевизионная, 43	Ремонт шиферной кровли	кв.м.	646	324228,16
119	ул.Кутузова, д.31, корп.1	Ремонт мягкой кровли	кв.м.	643,2	551954,44
120	ул.В.Андреевской, 26	Ремонт шиферной кровли	кв.м.	1037	695963,00
122	ул.Калинина,15	Ремонт мягкой кровли	кв.м.	1010	862837,24
121	ул.К.Либкнехта, 42 а	Ремонт шиферной кровли	кв.м.	354	196689,07
122	1-й пер.Пестеля, 27	Ремонт шиферной кровли	кв.м.	692	398972,84
123	Грабцевское шоссе, 40	Ремонт шиферной кровли	кв.м.	660	437201,80
124	ул.Ленина,107	Ремонт шиферной кровли	кв.м.	465	524803,47
125	ул.Глаголева, 12	Ремонт шиферной кровли	кв.м.	623	458160,96
126	пер.Малый, 3	Ремонт мягкой кровли	кв.м.	657,3	733725,18
127	ул.Врубцова, 45	Ремонт мягкой кровли	кв.м.	875,7	840145,84
128	ул.Дзержинского, 92 а	Ремонт шиферной кровли	кв.м.	686,7	435479,00
129	пер.Воскресенский, 6	Ремонт шиферной кровли	кв.м.	76	59727,62
130	тер.Стекольного завода, 8	Ремонт шиферной кровли	кв.м.	368	191779,23
131	ул.Новая, 6	Ремонт мягкой кровли	кв.м.	572	640970,10
132	д.Шопино,ул.Молодежная, 3	Ремонт мягкой кровли	кв.м.	488,4	387255,94
133	д.Шопино,ул.Молодежная, 6	Ремонт мягкой кровли	кв.м.	488,4	386946,78
134	д.Шопино,ул.Центральная, 16	Ремонт мягкой кровли	кв.м.	684,0	474994,84
135	д.Шопино,ул.Школьная, 6	Ремонт мягкой кровли	кв.м.	495,0	353833,62
136	ул.Билибина, 2	Ремонт совмещенной кровли	кв.м.	1217,8	1751645,00
137	д.Колюпаново, 1	Ремонт шиферной кровли	кв.м.	336,0	192862,74
138	д.Колюпаново, 2	Ремонт шиферной кровли	кв.м.	392,0	224576,42
139	д.Колюпаново, 29	Ремонт мягкой кровли	кв.м.	396,0	328044,72
140	ул.С.Щедрина,81	Ремонт кровли	кв.м.	1003,0	1411494,76
141	ул.Поле Свободы, 36	ремонт дымоотводящих труб			149909,53
142	ул.Поле Свободы, 20а	Ремонт крыши	кв.м.	379,8	198980,85
143	ул.Кирова, 98	Ремонт шиферной кровли	кв.м.	971,8	1688479,96
144	ул.Глаголева, 14	Ремонт шиферной кровли	кв.м.	647	404537,81
145	ул.Тельмана, 16	Ремонт крыши	кв.м.	470,0	1526306,84
146	ул.Пухова,43,корп.2	Ремонт шиферной кровли	кв.м.	1212,0	1614952,72
147	ст.Тихонова Пустынь, ул. Советская, 7	Ремонт кровли	кв.м.	450,8	741006,65
148	ул.Телевизионная, 4	Ремонт межпанельных швов			418335,94
149	ул.Тарутинская,188	Ремонт крыши			911905,13
150	ул.Гурьянова,59,корп.2	Ремонт кровли			650963,55
151	ул.Вишневого,19,корп.1	Ремонт кровли			2520217,33
152	ул.Вишневого,19,корп.2	Ремонт кровли			2479621,23
153	ул.Муратовский щербзавод,24	ремонт шиферной кровли			461573,97
154	ул.Секитовская,40а	Ремонт дома (ремонтно-строительные работы, фасад)			1726788,40
155	ул.Телевизионная,49	капитальный ремонт кровли			1380267,12
156	ул.Воскресенская,6	капитальный ремонт кровли жилого дома			453697,89
Всего:					33214951,67
Проектные работы					
157	ул.Дубрава, 1 а	Разработка ПСД на замену системы электро-снабжения			43833,06
158	ул.Школьная,9,кв.13	капитальный ремонт квартиры			295855,19
159	ул.Комсомольская, 5	Разработка ПСД на замену системы электро-снабжения			126891,48
160	с.Муратовский щербзавод, 12	Разработка ПСД на устройство газопроводов			26705,59
161	с.Муратовский щербзавод, 20	Разработка ПСД на устройство газопроводов			26679,72
162	п.Мирный, 23	Разработка ПСД на устройство газопроводов			226805,80
163	п.Мирный, 23 а	Разработка ПСД на устройство газопроводов			26671,40
164	с.Муратовка, ул.Железнодорожная, 8 а	Разработка ПСД на устройство газопроводов			32954,06
165	с.Муратовка, ул.Железнодорожная, 4	Разработка ПСД на устройство газопроводов			26691,92
166	ул.Энергетиков, 5	Разработка ПСД на устройство газопроводов			17395,98
167	ул.Энергетиков, 6	Разработка ПСД на устройство газопроводов			17388,55
168	ул.Энергетиков, 7	Разработка ПСД на устройство газопроводов			17383,50
169	ул.Дальняя, 21	Обследование строительных конструкций жилого дома (фундамента, стен, перекрытий, инженерных сетей, лестничных клеток, фасада)			141885,56
170	ул.Баумана, 37/39	Обследование несущих строительных конструкций (фун			

182	ул.Достоевского, 48	Обследование строительных конструкций (фундаменты, стены, лестницы, полы, перекрытие, крыша)		100778,01
183	ул.Московская, 193, корп.2	Разработка ПСД на замену системы вентиляции		41755,98
184	ул.Первомайская, 24	Обследование строительных конструкций жилого дома (фундаменты, стены, перегородки, полы, перекрытие, крыша)		70693,39
185	ул.Телевизионная, 47	Обследование строительных конструкций (фундаменты, стены, перегородки, лестницы, полы, перекрытие, крыша)		124251,86
186	ул.Карпова,5	обследование строительных конструкций (фундаменты, стены, перекрытия, лестницы, крыша, кровля)		160677,33
187	ул.Путейская,4	Обследование строительных конструкций (фундаменты, стены, перекрытия, лестниц, крыша, кровля)		126892,60
188	ул.Набережная, 31а	Обследование строительных конструкций (фундаменты, стены, перекрытие, крыша, кровля)		147710,00
189	ул.Бутома, 3, кв.20	Обследование перекрытия		6056,94
190	ул.Глаголева, 48	Обследование строительных конструкций (фундаменты, стены, перегородки, лестницы, полы, перекрытие, крыша)		122140,48
191	ул.Телевизионная, 8	Обследование строительных конструкций (фундаменты, стены, перегородки, лестницы, полы, перекрытие, крыша)		137171,73
192	пер.Воскресенский, 31	Обследование строительных конструкций		100000,00
193	ул.Георгиевская, 21	Обследование строительных конструкций (фундаменты, стены, перегородки, полы, перекрытие, крыша)		47712,70
194	пер.Строительный, 4	Обследование строительных конструкций (фундаменты, стены, перегородки, полы, перекрытие, крыша)		85288,34
195	ул.Баумана, 35	Обследование строительных конструкций		117474,77
196	ул.Московская, 48	Обследование строительных конструкций(фундаменты, стены, перекрытия, лестницы, крыша, кровля)		152693,00
197	ул.Тракторная, 12	Разработка ПСД на ремонт перекрытия, крыши и кровли		22450,68
198	ул.Подвойского, 5	Обследование строительных конструкций (фундаменты, стены, покрытие, кровля)		77349,87
199	ул.Пролетарская, 40	Разработка ПСД на утепление стен		43412,58
200	ул.Путейская,8	обследование строительных конструкций (фундаменты, стены, перекрытия, лестницы, крыша, кровля)		126689,82
201	пер.Гостинорядский, 6/9	Обследование строительных конструкций (фундаменты, стены, покрытие, кровля)		97596,20
202	ул.Декабристов,7 кв.3	Разработка ПСД на ремонт системы газоснабжения и отопления		5575,62
203	ул.С.Щедрина,24,корп,4	Обследование строительных конструкций		65265,43
204	ул.Глаголева,9	Обследование строительных конструкций		3028,55
205	ул.Тельмана,10	Обследование строительных конструкций		3028,55
206	ул.Кирова,43	Обследование строительных конструкций		3028,55
207	ул.Пл.Победы,1	Обследование строительных конструкций		3028,55
208	ул.Глаголева,6	Обследование строительных конструкций		3028,55
209	ул.Пл.Победы,5	Обследование строительных конструкций		3028,55
210	ул.Знаменская,4,корп1	Обследование строительных конструкций		3028,55
211	ул.Никитина,137	Обследование строительных конструкций		3028,55
212	ул.Никитина,70	Обследование строительных конструкций		3028,55
213	ул.Болдина,11	Обследование строительных конструкций		3028,55
214	ул.Тепличная,8	Обследование строительных конструкций		3028,55
215	ул.Дорожная,31	Обследование строительных конструкций		3028,55
216	ул.Дорожная,34	Обследование строительных конструкций		3028,55
217	ул.Генерала Попова,18	Обследование строительных конструкций		3028,55
218	ул.Московская,236	Обследование строительных конструкций		3028,55
219	ул.Окружная,8	Обследование строительных конструкций		3028,55
220	ул.Болотникова,9/17	Обследование строительных конструкций		3028,55
221	ул.С.Щедрина,79	Обследование строительных конструкций		3028,55
222	ул.Молодежная,19/14	Обследование строительных конструкций		3028,55
223	ул.Герцена,3	Обследование строительных конструкций		3028,55
224	ул.Ленина,98	Обследование строительных конструкций		3028,55
225	ул.Ленина,96	Обследование строительных конструкций		3028,55
226	ул.Моторная,11/10	Обследование строительных конструкций		3028,55
227	ул.В.Никитиной,28	Обследование строительных конструкций		3028,55
228	ул.Пригородная,11	Обследование строительных конструкций		3028,55
229	ул.Суворова,67	Обследование строительных конструкций		3028,55
230	ул.Комсомольская, 5	Обследование строительных конструкций		3028,55
231	ул.Кирова,76	Обследование строительных конструкций		3028,55
232	ул.Дзержинского,71	Обследование строительных конструкций		3028,55
233	ул.Дзержинского,95	Обследование строительных конструкций		3028,55
234	ул.Знаменская,4	Обследование строительных конструкций		3028,55
235	ул.Никитина,125в	Обследование строительных конструкций		3028,55
236	пер.Вагонный,2/44	Обследование строительных конструкций		3028,55
237	ул.Подвойского,3	Обследование строительных конструкций		97532,17
238	ул.Воскресенская,2	Обследование строительных конструкций		124260,00
239	ул.Ленина,7	Обследование строительных конструкций (фундаменты, стены, перекрытие, крыша)		86696,70
240	ул.Дарвина,14	Обследование строительных конструкций (фундаменты, стены, перекрытия, лестницы, крыша, кровля)		64619,23
241	ул.Белинского,7	Обследование строительных конструкций (фундаменты, стены, перекрытия, лестницы, крыша, кровля)		141813,24
242	ул.С.Щедрина,18	Обследование строительных конструкций (фундаменты, стены, перекрытия, лестницы, крыша, кровля)		144420,50
243	ул.Суворова,112	Обследование строительных конструкций (фундаменты, стены, перекрытия, лестницы, крыша, кровля)		148089,00
244	ул.Карпова,1	Обследование строительных конструкций (фундаменты, стены, лестницы, перекрытия, крыша, кровля)		158884,68
245	ул.С.Щедрина,22	Обследование строительных конструкций (фундаменты, стены, перекрытия, лестницы, крыша, кровля)		175249,33
246	ул.С.Щедрина,48	Обследование строительных конструкций (фундаменты, стены, перекрытия, лестницы, крыша, кровля)		172368,24
247	ул.Космонавта Пацаева,5	Обследование строительных конструкций		168174,00
248	ул.Глаголева,44	Обследование строительных конструкций (фундаменты, стены,лестницы,перекрытия,крыша ,кровля)		162746,67
249	ул.Войкова,16а	Обследование строительных конструкций (фундаменты,стены,лестницы,перекрытия,крыша ,кровля)		166593,66
250	ул.Красноармейская,2а	Обследование строительных конструкций (фундаменты, стены,лестницы,перекрытия,крыша ,кровля)		58532,92
251	ул.Смоленская,13	Обследование строительных конструкций (фундаменты, стены, перекрытия, лестницы, крыша, кровля)		77 298,24
252	ул.С.Щедрина,6	Обследование строительных конструкций (фундаменты, стены,лестницы,перекрытия,крыша ,кровля)		187750,51
253	п.Мирный,2	Обследование строительных конструкций		150000,00
254	ул.Станционная,22	Обследование строительных конструкций		40000,00
255	ул.Суворова,108	Обследование строительных конструкций		150000,00
256	ул.Кирова,92б	Обследование строительных конструкций (фундаменты,стены,лестницы,перекрытия,крыша ,кровля)		163262,51
257	ул.Тарутинская,26	Обследование строительных конструкций		75000,00
258	ул.Георгиевская,25	Обследование строительных конструкций		150000,00
259	ул.Никитина,62а	Обследование строительных конструкций		149000,00

260	Загородный 2 проезд, д.42	Обследование строительных конструкций (фундаменты, стены, лестницы, перекрытия, крыша, кровля) жилого дома		99510,59
261	ул.Покровская,4	Обследование строительных конструкций (фундаменты, стены, перекрытия, лестницы, крыша, кровля)		78 647,89
262	ул.40 лет Октября,2	Обследование строительных конструкций (фундаменты, стены,лестницы,перекрытия,крыша ,кровля)		146210,79
263	ул.Переходная,3	Обследование строительных конструкций(фундаменты, стены, перекрытия, лестницы, крыша, кровля)		99911,78
264	ул.Декабристов,9	Обследование строительных конструкций (фундаменты, стены, перекрытия, кровля)		35514,43
265	ул.Взлетная,42	Обследование строительных конструкций		81510,00
266	ст.Горенское-станция Калуга-2, 180-й километр,7-ми квартирный жилой дом	Обследование строительных конструкций		52080,44
267	ул.Баумана,13	Обследование строительных конструкций объекта культурного наследия (фундаменты,стены,лестницы,кровля,крыша)		141998,43
268	ул.Воскресенская,19	Обследование строительных конструкций (фундаменты, стены, лестницы, перекрытия, крыша, кровля)		121872,01
269	д.Колопаново,1а	Разработка ПСД на замену системы электро-снабжения		46833,00
270	ул.Советская,3а	Обследование строительных конструкций		150000,00
271	ул.Московская,125,кв.1	Обследование строительных конструкций квартиры многоквартирного жилого дома		3152,96
272	ул.Телевизионная, д.20	Разработка ПСД для проведения капитального ремонта		43539,12
273	ул.Гвардейская, д.8	Разработка ПСД для проведения капитального ремонта		66206,68
274	ул.Ленина,27	Разработка ПСД для проведения капитального ремонта		67662,00
275	ул.Моторная, д.6/9	Разработка ПСД для проведения капитального ремонта		27852,24
276	ул.Поле Свободы, д.36	Разработка ПСД для проведения капитального ремонта		97500,00
277	ул.Дарвина, д.10а	Разработка ПСД для проведения капитального ремонта		56134,10
278	ул.Пухова, д.15	Разработка ПСД для проведения капитального ремонта		69168,57
279	ул.Грабцевское Шоссе, д.115	Разработка ПСД для проведения капитального ремонта		99000,00
280	ул.Подвойского,15	Обследование строительных конструкций (фундаменты,стены,лестницы,перекрытия,крыша ,кровля)		142556,21
281	д.Ильинка, ул.Центральная,29	Обследование строительных конструкций		83999,00
282	ул.Чичерина,30	Обследование строительных конструкций		88307,66
283	ул.Центральная,29	Обследование строительных конструкций		83999,00
284	ул.С.Щедрина,24,корп,2	Обследование строительных конструкций(фундаменты, стены, лестницы,перекрытия)		143278,29
285	ул.К.Маркса,3	Обследование строительных конструкций(фундаменты, стены, перекрытия, лестницы, крыша, кровля)		67981,51
286	ул.Пушкина,9	Обследование строительных конструкций		136741,54
287	ул.Набережная,3	Обследование строительных конструкций		148746,25
288	ул.Карпова,5	Обследование строительных конструкций		141199,77
289	ул.Новая,15	разработка ПСД по замене системы электро-снабжения		48334,00
290	ул.Школьная,14	разработка ПСД по замене системы электро-снабжения		39639,00
291	ул.Пушкина,9	Разработка проектной документации на проведение ремонтно-реставрационных работ		220114,86
292	ул.Набережная,3	Разработка ПСД на проведение ремонтно-реставрационных работ		225632,72
293	ул.С.Щедрина,24,корп.5	Разработка ПСД на апитальный ремонт многоквартирного жилого дома		64874,82
294	ул.Знаменская,61	разработка ПСД на капитальный ремонт многоквартирного жилого дома		88224,34
295	ул.Бутома,3	Обследование состояния строительных конструкций (обследование конструктивных элементов и инженерного оборудования дома) многоквартирного жилого дома		92 116,70
296	Карьерный 1-ый пер., д. 2	разработка ПСД на капитальный ремонт многоквартирного жилого дома		106002,46
297	ул.Гоголя,1	разработка ПСД по проведению ремонтно-реставрационных работ жилого дома		248249,16
298	ул.Пухова,44	разработка ПСД на капитальный ремонт многоквартирного жилого дома		158636,46
299	ул.Кутузова,24а	Разработка ПСД на капитальный ремонт многоквартирного жилого дома		128867,87
300	Грабцевское шоссе,34а	Разработка ПСД на капитальный ремонт многоквартирного жилого дома		162495,95
301	пер.Линейный,8	Обследование строительных конструкций(фундаменты, стены, перекрытия, лестницы, крыша, кровля)		151150,90
302	Грабцевское шоссе,34а	Обследование строительных конструкций(фундаменты, стены, перекрытия, лестницы, крыша, кровля)		166616,38
303	ул.Московская,268	Разработка ПСД на капитальный ремонт дома		108575,60
304	ул.М.Жукова,39	разработка ПСД на ремонт балконов		62712,37
305	ул.Пушкина,16	Обследование строительных конструкций (фундаменты, стены, перекрытия,крыша)		74984,99
306	ул.Поле Свободы,24	Обследование строительных конструкций и инженерных систем		2310,06
307	ул.Поле Свободы,30	Обследование строительных конструкций и инженерных систем		2310,06
308	ул.Телевизионная,37	Обследование строительных конструкций и инженерных систем		2310,06
309	ул.Поле Свободы,38	Обследование строительных конструкций и инженерных систем		2310,06
310	ул.Поле Свободы,131а,корп.3	Обследование строительных конструкций и инженерных систем		2310,06
311	ул.Телевизионная,35	Обследование строительных конструкций и инженерных систем		2310,06
312	ул.Телевизионная,55	Обследование строительных конструкций и инженерных систем		2310,06
313	ст.Горенское-станция Калуга-2, 180-й километр,2-х квартирный жилой дом	Обследование строительных конструкций(фундаменты, стены, перекрытия,полы)		27222,38
314	ул.С.Щедрина,46	Обследование строительных конструкций(фундаменты, стены, перекрытия, лестницы, крыша,)		103251,00
315	пер.Строительный,13	Обследование строительных конструкций(фундаменты, стены, перекрытия, лестницы, крыша,)		120778,15
316	Карьерный 1-й переулок,2	Разработка ПСД на капитальный ремонт дома		106002,46
317	ул.Декабристов,д.12,кв.7	Разработка проектной документации по газоснабжению муниципальной квартиры		5000,00
318	ул.Декабристов,7	Разработка проектно-сметной документации		190000,00
319	ул.Чебышева,12/15	Обследование строительных конструкций (фундаменты,стены,лестницы,перекрытия,крыша. кровля)		152532,04
320	ул.Телевизионная,35	разработка ПСД (ремонт системы газоснабжения)		27207,34
321	ул.Дарвина,9	Обследование строительных конструкций(фундаменты, стены, покрытия, кровля)		31414,89
322	ул.Болдина,9, корп.1	обследование строительных конструкций жилого дома		99680,61
323	ул.Воронина,26	Обследование состояния строительных конструкций (обследование конструктивных элементов: перекрытия и крыши)		99 269,86
324	ул.Радищева,19	Обследование строительных конструкций (фундаменты,стены,лестницы,перекрытия,крыша. кровля)		129269,63

325	ул.Первомайская,31	Обследование строительных конструкций (фундаменты, стены, лестницы, перекрытия, крыша. кровля)			175929,00
326	ул.Воскресенская,17	Обследование строительных конструкций (фундаменты, стены, лестницы, перекрытия, крыша. кровля)			110528,76
327	ул.Кутузова,7	Обследование строительных конструкций (фундаменты, стены, лестницы, перекрытия, крыша. кровля)			153193,12
ИТОГО:					12869618,31
Ремонтно-строительные работы по замене, восстановлению элементов жилых зданий					
328	ул.Московская, д.298 (2 подъезд)	ремонтно-строительные работы по замене электрического котла			73872,78
329	ул.Московская, д.298 (1 подъезд)	ремонтно-строительные работы по замене электрического котла			77997,26
330	1-й пер.Пестеля, 50	Ремонтно-строительные работы по замене, восстановлению элементов жилых зданий (душевые помещения, санузел)			288650,42
331	ул.Пролетарская, 40	Ремонтно-строительные работы по замене, восстановлению элементов жилых зданий			423581,06
332	ул.Дубрава, 1 а	Ремонтно-строительные работы по замене, восстановлению элементов жилого здания			229297,85
333	ул.Глаголева, 44	Ремонтно-строительные работы по замене, восстановлению элементов жилого здания			777111,00
334	ул.К.Либкнехта, 40	Ремонтно-строительные работы по замене, восстановлению элементов жилого здания			584958,00
335	ул.Глаголева,13, кв.2	Ремонтно-строительные работы по замене, восстановлению элементов жилого здания (ремонт пола на кухне и в коридоре)			41348,38
336	ул.Телевизионная, 22	Ремонтно-строительные работы по замене, восстановлению элементов жилого здания (ремонт перекрытия)			32783,04
337	ул.Подвойского, 35	Ремонтно-строительные работы по замене и восстановлению элементов жилого здания (ремонт входа в подвал)			145163,60
338	ул.Герцена, 29	Ремонтно-строительные работы по замене и восстановлению элементов жилого здания (ремонт входа в подвал)			74472,16
339	ул.Калинина,15	Ремонтно-строительные работы по замене и восстановлению элементов жилого здания (душевые помещения)			1263542,01
340	ул.Пухова, 42	Ремонтно-строительные работы по замене, восстановлению элементов жилого здания			373225,99
341	ул.Моторная, д.4	ремонт подъездов			181302,19
342	ул.Дзержинского, 92 а	Ремонтно-строительные работы по замене, восстановлению элементов жилого здания (ремонт полов мест общего пользования)			21872,66
343	ул.Воскресенская,6,кв.13	Ремонтно-строительные работы по замене, восстановлению элементов жилого здания и места общего пользования			180127,60
344	ул.Ленина,87	Ремонтно-реставрационные работы, фасад			854210,33
345	ул.Ленина,96,98	ремонтно-реставрационные работы (кровля)			3132606,82
346	ул.Набережная,3	ремонтно-восстановительные работы (кровля)			98455,04
347	ул.Набережная,3	ремонтно-восстановительные работы (двери)			96650,49
	ул.Октябрьская,50	Ремонтно-строительные работы по замене и восстановлению элементов жилого здания-усиление фундаментов			3 879 021,10
Всего:					12830249,78
V Ремонт фасада					
348	ул.Пролетарская, 40	Утепление стен	кв.м.	624	843954,88
349	ул.Ст.Разина,144,кв.6	ремонт системы газоснабжения			28211,98
350	ул.Ст.Разина, 99	Ремонт фасада	п.м.	3240	1196433,86
351	ул.Вишневого, 10	Утепление стен			410525,54
352	ул.Глаголева, 44	Ремонт фасада			245133,00
353	ул.Академика Королева, 43	Ремонт фасада			110047,98
354	ул.Академика Королева, 65/17	Ремонт фасада			63701,12
355	ул.Кирова, 25а	Ремонт фасада			53116,52
356	ул.Ленина, 92	Ремонт фасада			166233,63
357	ул.Ленина, 101	Ремонт фасада			185816,31
358	ул.Луначарского, 31	Ремонт фасада			112527,79
359	ул.Пушкина, 18	Ремонт фасада			47097,34
360	ул.Пушкина, 6	Ремонт фасада			141371,08
361	ул.С.Щедрина,56	Ремонт фасада			111790,84
362	ул.С.Щедрина,58	Ремонт фасада			138547,34
363	ул.С.Щедрина,69/15	Ремонт фасада			109105,16
364	ул.Пухова, 1	Утепление торцов жилого дома			896075,00
365	ул.Пухова, 42	Ремонт фасада			608801,13
366	ул.Кирова, 11	Ремонт фасада			257159,00
367	ул.Кирова, 13	Ремонт фасада			171111,00
368	ул.Ленина,43	Ремонт фасада			716706,00
369	ул.Моторная, 15	Ремонт цоколя жилого дома	кв.м.	#####	39287,50
370	ул.Моторная, 15	Ремонт козырьков над входами в подъезд (3шт.)	кв.м.	13,00р.	22652,76
371	ул.С.Щедрина,24,корп.1	Ремонт фасада			131520,00
372	ул.Секиотовская, 40а	Ремонт цоколя			120000,00
373	ул.К.Либкнехта,15	Ремонт козырьков над подъездами и утепление торцевых фасадов			59856,00
374	ул.К.Либкнехта,15	Ремонт фасада			563235,00
375	ул.К.Либкнехта,16	Ремонт цоколя и отмостки			213563,21
376	ул.Билибина,48	Ремонт фасада			502877,56
377	ул.Билибина,50	Ремонт фасада			470412,16
378	ул.Билибина,52	Ремонт фасада			381528,55
379	ул.Взлетная,40	Ремонт фасада			6 659 459,80
380	ул.Взлетная,44	Ремонт фасада			1 722 868,44
381	ул.Моторная,15	Ремонт отмостки			176 005,99
382	ул.Кибальчича,15, кв.69	Утепление наружных стен			65 918,43
383	ул.Телевизионная,49	ремонт фасада			202 611,27
384	ул.Телевизионная,7	ремонт фасада			192 949,62
385	ул.Болотникова,14	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома (замена балконов в кв.17 и 30)			86734,72
386	ул.Болотникова,14	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома (замена балкона в кв.15)			43 519,58
387	ул.Болотникова,14	ремонт балкона многоквартирного жилого дома кв.25			38 096,30
388	ул.Болотникова,14	ремонт балкона многоквартирного жилого дома кв.11			37 946,00
389	ул.Турунинская,11	замена оконных блоков в подъездах			457 181,56
390	ул.Пролетарская,116	замена оконных блоков в подъездах			457 181,56
391	ул.Болотникова,14	замена оконных блоков в подъездах			435 607,62
392	ул.Константиновых,6	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома (замена оконных блоков в подъездах)			385 373,84
393	ул.Тарутинская,1	ремонт пристройки			648 581,69
394	ул.Моторная,4	ремонт подъездов			181 302,19
Всего:					20909737,85
VI Ремонт газоходов					
395	ул.Поле Свободы, 107	Ремонт дымовентиляционных труб			10620,00
396	с.Муратовка, ул.Железнодорожная,52	Ремонт дымовой трубы			20030,12
397	пос.Железнодорожников, 13, кв.3	Ремонт газохода			27013,63
398	ул.Тракторная, 22, кв.2	Ремонт газохода			16490,50
399	ул.Советская, 4а	Ремонт дымовентиляционных труб			135879,00
400	Граболевское шоссе, 24	Ремонт газоходов			101428,20
401	ул.Моторная,15	Ремонт дымовых каналов			299932,00
402	п.Мирный, 14	Устройство газоходов и вентилируемых каналов			611774,52
403	п.Мирный, 12	Замена системы вентиляции и дымоудаления жилого дома			530255,01
404	ул.Чичерина,16	Ремонт газоходов и вентилируемых каналов			517737,67
405	ул.Глаголева,6	Ремонт газоходов и дымовентиляционных труб			1801310,08
406	пос.Мирный,10	Ремонт газоходов и вентилируемых каналов			487908,83
407	ул.Куровская,1	устройство коллективных дымоходов 60-ти квартирного жилого дома			2365582,58

408	ул.Шахтерская,1	устройство дымоходов 80-ти квартирного жилого дома			3046372,96
Всего:					9972335,10
VII Устройство хозяйственных блоков					
409	ул.Плеханова, 68	Устройство хозяйственного блока			54671,09
410	ул.Карьерная, 4	Устройство хозяйственного блока			89740,18
411	ул.Карьерная, 3	Ремонт надворного туалета			52917,10
412	ул.Азаровская,3	Ремонт надворного туалета			52917,10
413	ул.Чижевского, д.23, кв.15	Замена оконного блока	шт.	1	12810,45
414	ул.С.-Щедрина, д.50, кв.3	Замена оконного блока	шт	4,0	63663,36
Всего:					326719,28
VIII Ремонтно-реставрационные работы по сохранению объекта культурного наследия					
415	ул.Ленина, 123	Ремонтно-реставрационные работы по сохранению объекта культурного наследия			2060085,00
416	ул.Луначарского, 22	Ремонтно-реставрационные работы по сохранению объекта культурного наследия			321440,60
417	ул.Салтыкова-Щедрина, 6	Ремонтно-реставрационные работы по сохранению объекта культурного наследия			399165,00
418	ул.Салтыкова-Щедрина, 39	Ремонтно-реставрационные работы по сохранению объекта культурного наследия			78074,12
419	ул.Воскресенская,19	Ремонтно-реставрационные работы (кровля, фасад)			3842729,18
420	ул.Воскресенская,11	Ремонтно-реставрационные работы (кровля, фасад)			4713171,76
421	ул.Воскресенская,23	Ремонтно-реставрационные работы (кровля, фасад)			10720955,53
422	ул.Воскресенская,27	Ремонтно-реставрационные работы (кровля, фасад)			3982773,15
423	ул.Воскресенская,31	Ремонтно-реставрационные работы (кровля, фасад)			3955569,26
424	ул.Воскресенская,17	Ремонтно-реставрационные работы (кровля, фасад)			4132026,50
425	ул.Воскресенская,25	Ремонтно-реставрационные работы (кровля, фасад)			4530505,84
426	ул.Пушкина,9	Ремонтно-восстановительные работы (Санузел 1 этаж)			34578,67
427	ул.Пушкина,9	Ремонтно-восстановительные работы (Санузел 2 этаж)			48137,22
428	ул.Пушкина,9	Ремонтно-восстановительные работы (отопление)			48139,37
429	ул.Пушкина,9	Ремонтно-восстановительные работы (коридор 1 этаж)			84525,67
430	ул.Пушкина,9	Ремонтно-восстановительные работы (система электроснабжения)			76124,78
431	ул.Пушкина,9	Ремонтно-реставрационные работы (санузел 2 этаж)			27698,05
432	ул.Пушкина,9	Ремонтно-восстановительные работы по сохранению объекта культурного наследия			354113,78
433	ул.Пушкина,9	Реставрационные работы по сохранению объекта культурного наследия (фасад)			5441949,16
434	ул.Пушкина,9	Реставрационные работы по сохранению объекта культурного наследия (кровля)			2780963,73
435	ул.Пушкина,9	Ремонтно-восстановительные работы по сохранению объекта культурного наследия (кровля)			88684,52
436	ул.Пушкина,9	Ремонтно-восстановительные работы по сохранению объекта культурного наследия (фасад)			12091,27
437	ул.Пушкина,9	Ремонтно-восстановительные работы по сохранению объекта культурного наследия (ремонт отмостки)			51382,57
438	ул.Пушкина,9	Ремонтно-реставрационные работы (лестничная площадка)			951669,49
439	ул.Пушкина,9	Ремонтно-восстановительные работы (лестничная площадка)			111002,50
440	ул.Пушкина,9	Ремонтно-реставрационные работы (коридор 2 этаж)			383207,47
441	ул.Пушкина,9	Ремонтно-реставрационные работы (коридор 1 этаж)			226158,14
Всего:					49456922,33
IX Газификация					
442	ул.Ромодановские дворики,71	Газификация жилого дома			66226,08
443	ул.Ромодановские дворики, д.71, кв.1	Газификация жилого дома			69397,13
444	ул.Ромодановские дворики, д.71, кв.3	Газификация жилого дома			70879,08
445	ул.Ромодановские дворики, д.71, кв.9	Газификация жилого дома			72706,47
446	ул.Ромодановские дворики, д.71, кв.11	Газификация жилого дома			68633,12
447	ул.Ромодановские дворики, д.71, кв.12	Газификация жилого дома			69914,79
448	пер.Воинский д.10 кв 4	ремонт системы газоснабжения			28211,98
449	ул.Поле Свободы д.131а,корп2,кв.10	ремонт системы газоснабжения			28296,94
450	ул.Поле Свободы д.131а,корп1,кв.13	ремонт системы газоснабжения			28296,94
451	ул.Знаменская,д.7а, кв.2	Капитальный ремонт системы газоснабжения			21489,50
452	ул.Клюквина, д.38.,кв.4	Капитальный ремонт системы газоснабжения			21489,50
453	ул.Луначарского, д.4,кв.8	Капитальный ремонт системы газоснабжения			21489,50
454	ул.Рылеева, д.69, кв.3,4	Капитальный ремонт системы газоснабжения			21489,50
455	п.Мирный, д.9, кв.6	газификация			72360,76
456	п.Мирный, д.9, кв.7	газификация			72360,76
457	п.Мирный, д.9, кв.9	газификация			72360,76
458	ул.Декабристов, д.12, кв.6	газификация			50100,98
459	пос.Железнодорожников, 13	Замена наружного газопровода	п.м.	51	45879,92
460	ул.Вилонова,17	Ремонт системы газоснабжения			33790,58
461	ул.Рубежная,5, кв.3	ремонт системы газоснабжения			26458,49
462	ул.Декабристов,д.12,кв.5	ремонт системы газоснабжения			23108,07
463	с.Муратовка, ул.Железнодорожная, д.4	Газификация жилого дома	ед.	1	18365,56
464	с.Муратовка, ул.Железнодорожная, д.8а	Газификация жилого дома	ед.	1	389155,75
465	с.Муратовский щебзавод, д.5	Газификация жилого дома	ед.	1	585790,00
466	с.Муратовский щебзавод, д.20	Газификация жилого дома	ед.	1	203258,78
467	с.Муратовский щебзавод, д.12	Газификация жилого дома	ед.	1	197918,50
468	п.Мирный, д.4, кв.5	Газификация жилого дома	ед.	1	124716,56
469	п.Мирный, д.10, кв.1, 8	Газификация жилого дома	ед.	1	201795,34
470	ул.Московская,58,кв.5	ремонт системы газоснабжения			16057,99
471	п.Мирный, д.9, кв.11	газификация			72360,76
472	п.Мирный, д.9, кв.12	газификация			72360,76
473	п.Мирный, д.9, кв.4	газификация			72360,76
474	ул.Декабристов д.12 кв.6	Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома (газификация)			23670,04
475	ул.Декабристов д.12 кв.3	газификация			50100,98
476	ул.Смоленская д.13 кв 1	ремонт системы газоснабжения			26667,36
477	пер.Вагонный д.8 кв.3	ремонт системы газоснабжения			26667,36
478	ул.Н.Козинская,122,кв.7	ремонт системы газоснабжения			16997,12
479	ул.Новослабодская д.18,кв.2	ремонт системы газоснабжения			

495	ул.Ромодановские дворики,11, кв.2	Капитальный ремонт газоснабжения		37941,97
	Всего:			4147320,48
X	Благоустройство			
496	ул.Суворова, д. 95	Благоустройство дворовой территории (оборудование детских и хозяйственно-бытовых площадок)		105373,78
497	ул.Циолковского,37	Благоустройство дворовой территории		778523,91
498	ул.пл.Победы,9	Благоустройство дворовой территории, оборудование детских и хозяйственно-бытовых площадок, устройство леерного ограждения		814801,80
499	ул.Кирова,74	Благоустройство дворовой территории		994881,90
500	ул.М.Жукова,8	Благоустройство дворовой территории, оборудование детских и хозяйственно-бытовых площадок, устройство леерного ограждения		279890,10
501	ул.Первомайская,27	Благоустройство дворовой территории		426361,90
502	пер.Воскресенский,22	Благоустройство дворовой территории		700000,00
503	ул.Никитина,81	Благоустройство дворовой территории, устройство леерного ограждения, устройствометаллического ограждения, оборудование детских и хозяйственно-бытовых площадок		3495880,72
504	ул.М.Горького,41	Благоустройство дворовой территории		700000,00
505	ул.Болдина,17	Благоустройство дворовой территории, устройство леерного ограждения и оборудование детских и хозяйственно-бытовых площадок		1442459,00
506	ул.Кибальчича,15	Благоустройство дворовой территории, оборудование детских и хозяйственно-бытовых площадок		1714470,93
507	ул.Гурьянова,63	Благоустройство дворовой территории, оборудование детских и хозяйственно-бытовых площадок		709414,96
508	п.Новый,4	Благоустройство дворовой территории, оборудование детских и хозяйственно-бытовых площадок		355901,39
509	с.Муратовский Щеззавод,22,23,24,27,29	Благоустройство дворовой территории		700000,00
510	ул.Линейная,11	Благоустройство дворовой территории, устройство леерного ограждения и оборудование детских и хозяйственно-бытовых площадок		953137,61
511	ул.Линейная,15	Благоустройство дворовой территории		700000,00
512	ул.Пухова,29	Благоустройство дворовой территории		429057,05
513	ул.Пухова,19	Благоустройство дворовой территории		1074301,48
514	ул.Воронина,9	Благоустройство дворовой территории		480894,44
515	ул.Суворова,31	Благоустройство дворовой территории		1626569,02
516	ул.Герцена,2/8	Благоустройство дворовой территории		572103,79
517	ул.Московская,228	Благоустройство дворовой территории		1034384,84
518	ул.Билибина,17	Благоустройство дворовой территории		1000599,42
519	ул.Глаголева,10	Благоустройство дворовой территории		660476,93
520	ул.Ленина,54	Благоустройство дворовой территории		592416,20
521	ул.Чичерина,11	Благоустройство дворовой территории		872024,00
522	ул.Гурьянова,5	Благоустройство дворовой территории		1670437,25
523	пер.Калинина,9	Благоустройство дворовой территории		1147913,00
524	ул.Ленина,43	Благоустройство дворовой территории, устройство леерного ограждения		1055551,94
525	пер.Паравозный,4	Благоустройство дворовой территории		700000,00
526	ул.М.Горького,4/26	Благоустройство дворовой территории, установка леерного ограждения, оборудование детских и хозяйственно-бытовых площадок		1894691,40
527	ул.Болотникова,19	Благоустройство дворовой территории		1023089,35
528	ул.Болотникова,11	Благоустройство дворовой территории		582840,76
529	ул.Молодежная,12	Благоустройство дворовой территории		700000,00
530	ул.Советская,1а	Благоустройство дворовой территории, устройство леерного ограждения, оборудование детских и хозяйственно-бытовых площадок		612228,25
531	ул.Калужка,6	Благоустройство дворовой территории (устройство леерного ограждения и оборудования детских и хозяйственно-бытовых площадок)		1149490,90
532	ул.Учхоз,8а,10а,32	Благоустройство дворовой территории		700000,00
533	ул.Ф.Энгельса,80	Благоустройство дворовой территории, устройство леерного ограждения		851659,10
534	ул.Карпова,11	Благоустройство дворовой территории, устройство леерного ограждения и оборудование детских и хозяйственно-бытовых площадок		314505,43
535	ул.М.Жукова,6	Благоустройство дворовой территории		563275,71
536	ул.Болотникова,7	Благоустройство дворовой территории		700000,00
537	с.Муратовский Щеззавод,26	Благоустройство дворовой территории, оборудование детских и хозяйственно-бытовых площадок		331867,34
538	ул.Пестеля,10	Благоустройство дворовой территории, устройство леерного ограждения, оборудование детских и хозяйственно-бытовых площадок		673718,15
539	ул.Поселковая,7/15	Благоустройство дворовой территории, (устройство леерного ограждения и оборудование детских и хозяйственно-бытовых площадок)		1053226,25
540	ул.Дзержинского,89	Благоустройство дворовой территории		194858,12
	Всего:			39133278,12
Капитальный ремонт муниципальных квартир				
541	п.Куровской, ул.Куровская, д.3,кв.50	капитальный ремонт муниципальной квартиры		234572,52
542	Грабцевское шоссе,50,кв.2	ремонт пола в квартире		22758,00
543	п.Резань,ул.школьная,д9,кв.13	капитальный ремонт в муниципальной квартире		292211,21
544	ул.Декабристов, д.12, кв.6	Ремонт системы отопления и холодного водоснабжения		56094,84
545	ул.65 лет Победы, д.25, кв.96	ремонт квартиры		99328,92
546	ул.Привокзальная,д.8,корп.2, кв.70	Капитальный ремонт в муниципальной квартире (2 этап)		88748,98
547	ул.Мичурина,д.29,кв.20	капитальный ремонт муниципальной квартиры		200349,25
548	ул.Тельмана,д.39,кв.28	капитальный ремонт муниципальной квартиры		226600,00
549	ул.Центральная,д.14,кв.1	капитальный ремонт муниципальной квартиры		187040,85
550	ул.Звездная,д.28,кв.70	капитальный ремонт муниципальной квартиры		194637,28
551	ул.Тарутинская,д.1,кв.1	ремонт пристройки к муниципальной квартире (2 этап)		11369,00
552	ул.Тарутинская,д.1,кв.2	ремонт пристройки к мун-ой к-ре (2 этап)		14494,00
553	ул.Пухова,11, кв.47	капитальный ремонт муниципальной квартиры		245824,68
554	ул.Вишневого, д.23,кв.71	капитальный ремонт муниципальной квартиры		243741,78
555	ул.Московская,127,кв.16	капитальный ремонт муниципальной квартиры		281440,76
556	ул.Пухова,23а,кв.72	капитальный ремонт муниципальной квартиры		334048,31
557	ул.Караческая,15,кв.97	капитальный ремонт муниципальной квартиры		298792,03
558	ул.Константиновых,5,кв.60	капитальный ремонт муниципальной квартиры		338750,31
559	ул.Грабцевское шоссе,78,кв.5	капитальный ремонт муниципальной квартиры		268263,42
560	ул.Мичурина,д.29,кв.20	капитальный ремонт муниципальной квартиры (ремонт ванной комнаты)		61421,13
	Всего:			3700487,27
XII Ремонтно-строительные работы по восстановлению элементов жилого здания				
561	ул.К.Либкнехта, д.42а,кв1,ком.5	замена оконных блоков в муниципальной квартире		22601,00
562	ул.Дальняя, д.22, кв.2, ком.№49	замена оконных блоков в мун.к-ре		24052,00
563	ул.Грабцевское Шоссе,д.50,кв.2	замена оконных блоков в мун.к-ре		22758,00
564	ул.Гурьянова,д.13,кв.4	ремонт полов		15091,00
565	ул.Луначарского,д.30,кв.8	ремонт полов		64307,00
	Всего:			148809,00
XIII Оборудование помойной ямы с контейнерами				
566	ул.Азаровская, д.11	оборудование помойной ямы с контейнерами		52270,76
567	ул.Подвойского,6	оборудование помойной ямы		41933,41
	Всего:			94204,17

XIV	Капитальный ремонт в жилых помещениях			
568	ул.Пухова, д.9	Капитальный ремонт системы отопления (смена уч-ка трубопровода д=40мм и муфт)		96142,86
569	ул.Платова, д.6	Капитальный ремонт системы центрального отопления (замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из полипропиленовых труб диаметром до 20мм (110п.м.))		96874,46
570	ул.Платова, д.6	Капитальный ремонт системы центрального отопления (смена уч-ка трубопровода д=40мм)		99462,20
571	ул.Платова, д.6	Капитальный ремонт системы центрального отопления (смена шаровых кранов)		84158,78
572	ул.Платова, д.6	Капитальный ремонт системы центрального отопления (замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из полипропиленовых труб диаметром до 20мм (109 п.м. и фитинговых соединений))		71249,58
573	ул.Железнодорожная, д.2 а, кв.10	Капитальный ремонт системы газоснабжения	шт.	1 19355,37
574	ул.Академика Королева, д.37/29, кв.4,5	Капитальный ремонт системы газоснабжения	шт.	1 30677,06
575	ул.Поле Свободы, д.131а, кор.2, кв.9	Капитальный ремонт системы газоснабжения	шт.	1 28517,19
576	ул.Московская, д.48, кв.9	Капитальный ремонт системы газоснабжения	шт.	1 21563,83
577	ул.Стекольная, д.24, кв.3	Капитальный ремонт системы газоснабжения	шт.	1 20449,15
578	ул.Набережная, д.31а, кв.15	Капитальный ремонт системы газоснабжения	шт.	1 21747,29
579	1-й пер.Карьерный, д.2, кв.1	Капитальный ремонт системы газоснабжения	шт.	1 20449,15
580	ул.Пухова, д.33, кв.7	Капитальный ремонт системы газоснабжения	шт.	1 25565,87
581	п.Железнодорожников, д.1, кв.5	Капитальный ремонт системы газоснабжения	шт.	1 21735,13
582	пер. Луначарского, д.4, кв.8	Капитальный ремонт системы газоснабжения	шт.	1 19509,41
583	ул.Воскресенская, д.24, кв.1	Капитальный ремонт системы газоснабжения	шт.	1 20249,81
584	ул.Знаменская,д.5, кв.9	Капитальный ремонт системы газоснабжения	шт.	1 19272,77
585	ул.Тулльская, д.16, кв.5	Капитальный ремонт системы газоснабжения	шт.	1 18248,12
586	ул.Учхоз, д.3, кв.10	Капитальный ремонт системы газоснабжения	шт.	1 28721,33
587	ул.Моторная, д.8, кв.3	Капитальный ремонт системы газоснабжения	шт.	1 25429,70
588	ул.Чижевского, д.18а, кв.1	Капитальный ремонт системы газоснабжения	шт.	1 26248,05
589	пер.Воскресенский, д.6, кв.10	Капитальный ремонт системы газоснабжения	шт.	1 25300,00
590	ул.Рылеева, д.69, кв.3	Капитальный ремонт системы отопления	шт.	1 22163,10
591	Тулльский проезд, д.14, кв.1	Капитальный ремонт системы отопления	шт.	1 21324,90
592	ул.Московская, д.58, кв.5	Капитальный ремонт системы отопления	шт.	1 84567,83
593	Московская,125,кв.1	Капитальный ремонт муниципальной квартиры		427 041,30
594	Пер. Врубовой,4,кв.50	Капитальный ремонт муниципальной квартиры		276 749,42
595	ул.Плеханова,29а,кв.6	замена оконного блока в муниципальной квартире		21 579,00
596	ул.Кутузова,7,кв.10	замена оконного блока в муниципальной квартире		46 209,00
597	ул.Грабцевское шоссе,58,кв.3	ремонт полов в муниципальной квартире		91 625,00
598	ул.Поле Свободы, 131а,корп.4,кв.2	капитальный ремонт системы газоснабжения в муниципальной квартире		37 564,21
599	пос.Мирный,12,кв.8	газификация муниципальной квартиры		75 864,93
600	пос.Мирный,12,кв.2	газификация муниципальной квартиры		75 864,93
601	пос.Мирный,12,кв.4	газификация муниципальной квартиры		75 864,93
602	пос.Мирный,12,кв.6	газификация муниципальной квартиры		75 894,93
	Всего:			1869750,87



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГОРОДСКАЯ УПРАВА ГОРОДА КАЛУГИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 29.12.2015 №17168-п
О внесении изменений в постановление Городской Управы города Калуги от 03.03.2015 № 2718-п «Об утверждении перечня объектов капитального ремонта многоквартирных домов на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов, финансируемых за счет бюджета муниципального образования «Город Калуга» по исполнению решений Калужского районного суда Калужской области»

На основании статей 36, 38 Устава муниципального образования «Город Калуга», решения Городской Думы города Калуги от 04.12.2014 N 159 «О бюджете муниципального образования «Город Калуга» на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов», в соответствии с муниципальной программой «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами населения муниципального образования «Город Калуга», утвержденной постановлением Городской Управы города Калуги от 13.12.2013 № 410-п, подпунктом 18.1.39 пункта 18 распоряжения Городской Управы города Калуги от 19.07.2007 № 6748-р «О наделении правом подписи», в целях исполнения решений Калужского районного суда Калужской области по проведению капитального ремонта многоквартирных домов ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести следующие изменения в постановление Городской Управы города Калуги от 03.03.2015 № 2718-п «Об утверждении перечня объектов капитального ремонта многоквартирных домов на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов, финансируемых за счет бюджета муниципального образования «Город Калуга» по исполнению решений Калужского районного суда Калужской области» (далее - постановление).

1.1. Изложить приложение к постановлению в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Финансирование расходов, связанных с реализацией настоящего постановления, производить за счет средств, предусмотренных на эти цели в бюджете муниципального образования «Город Калуга» по управлению жилищно-коммунального хозяйства города Калуги.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования и подлежит официальному опубликованию.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Начальник управления жилищно-коммунального хозяйства города Калуги С.В.СТРУЕВ.

Приложение к постановлению Городской Управы города Калуги от 29.12.2015 № 17168-п

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ НА 2015 ГОД И ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2016 И 2017 ГОДОВ, ФИНАНСИРУЕМЫХ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД КАЛУГА» ПО ИСПОЛНЕНИЮ РЕШЕНИЙ КАЛУЖСКОГО РАЙОННОГО СУДА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Адрес объекта	Наименование работ	Ед.изм	Объем	Ориентир. стоимость, руб.
ИТОГО:					1048338971,78
в т.ч.					
I Ремонт внутренних инженерных систем					
1	ул.Ленина,27	Капитальный ремонт (системы водоотведения (канализации), ремонтно-строительные работы, дворовой канализации)	п.м.	460	1053020,20
2	ул.Телевизионная, 17	Капитальный ремонт системы водоотведения (канализации) многоквартирного жилого дома	п.м.	82	159462,84
3	ул.Моторная,16/9	Ремонт системы холодного водоснабжения	п.м.	40	53985,00
4	Грабцевское шоссе, 60	Замена системы горячего водоснабжения	п.м.	60	126762,00
5	ул.Пролетарская, 118	Устройство дренажной системы	п.м.	353	1863535,06
6	ул.Пухова, 49	Ремонт системы холодного водоснабжения	п.м.	100	167752,00
7	ул.К.Либкнехта, 11	Замена системы канализации	п.м.	178	130113,00
8	ул.Телевизионная, 20	Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома	п.м.	141	369013,14
9	ул.Глаголева, 7	Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома	п.м.	289	220805,14
10	ул.Глаголева, 7	Капитальный ремонт системы водоотведения (канализации) многоквартирного жилого дома	п.м.	481	173141,40
11	Грабцевское шоссе, 60	Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома			251073,32

12	Грабцевское шоссе, 60	Капитальный ремонт на установку общедомового прибора учета центрального отопления многоквартирного жилого дома			124718,92
13	Грабцевское шоссе, 60	Капитальный ремонт канализационной системы многоквартирного жилого дома	п.м.	218	298610,80
14	ул.Поле Свободы, 18 в	Перевод многоквартирного жилого дома на отопление и ГВС от двухконтурных котлов			1031698,00
15	ул.Поле Свободы, 12	Замена системы канализации	п.м.	326	549723,00
16	ул.Московская,126	Капитальный ремонт внутренней системы водоотведения (канализации) многоквартирного жилого дома	п.м.	88,8	122565,42
17	ул.Пролетарская,157	Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома			400485,93
18	ул.Ленина,27	Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома	п.м.		666806,20
19	ул.Пухова, 48/24	Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома	п.м.	400	182878,76
20	ул.Ленина, 66/3	Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения жилого дома	п.м.	370	321311,64
21	ул.Московская,123	Капитальный ремонт системы водоотведения (канализации) многоквартирного жилого дома	п.м.	312	534894,00
22	ул.Московская,123	Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома	п.м.	235	531460,20
23	ул.Ленина, 53	Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома	п.м.	732	611703,73
24	ул.Ленина, 53	Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения с разводкой по квартирам	п.м.	860	1134378,84
25	ул.Ленина, 53	замена системы центрального отопления			3895945,38
26	ул.Ленина, 53	Капитальный ремонт системы канализации жилого дома	п.м.	166	102248,18
27	ул.Телевизионная, 20	Капитальный ремонт системы водоотведения (канализации) многоквартирного жилого дома	п.м.	165	257369,80
28	ул.Пухова, 49	Замена системы канализации	п.м.	134	269671,00
29	ул.Пухова, 48/24	Капитальный ремонт системы водоотведения(канализации) многоквартирного жилого дома	п.м.	443	209106,62
30	ул.Ленина, 56	Капитальный ремонт системы водоотведения (канализации) многоэтажного жилого дома	п.м.	60	523606,12
31	ул.Труда, 9	Замена системы канализации	п.м.	157	168119,62
32	ул.Чехова, 7	Ремонт системы электроснабжения	п.м.	1246	638680,90
33	ул.Пухова, 43, корп.2	Ремонт шиферной кровли	кв.м.	1212	1614952,72
34	ул.Суворова,153,корп.3	Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома	п.м.	1395	559452,33
35	ул.Болотникова, 20	Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома	п.м.	1445	145491,85
36	ул.Рылеева, 1/12	Капитальный ремонт системы водоотведения (канализации) многоквартирного жилого дома	п.м.	54	91992,80
37	ул.Циолковского,60	Ремонт системы центрального отопления	п.м.	193	459594,66
38	ул.Труда, 9	Замена системы центрального отопления с верхним розливом	п.м.	760	574114,00
39	ул.Болотникова, 20	Восстановление отопления на лестничных клетках	п.м.	40	32367,80
40	ул.Пухова, 43, корп.2	Замена системы канализации	п.м.	148	285784,20
41	ул.Рылеева, 1/12	Капитальный ремонт системы водоснабжения многоквартирного жилого дома (системы холодного водоснабжения, системы горячего водоснабжения)	п.м.	94	585549,04
42	ул.Чичерина, 1/5	Замена системы электроснабжения	п.м.		885350,00
43	ул.Рылеева, 1/12	Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома			213161,10
44	ул.Рылеева, 1/12	Капитальный ремонт системы отопления многоквартирного жилого дома	п.м.	618	1479617,34
45	ул.Советская,4а	Изготовление проектно-сметной документации по капитальному ремонту жилого дома ХВС, отопление, электроснабжение)			147087,35
46	ул.Пухова, 27/25	Ремонт кровли с устройством водостоков			60000,00
47	ул.Пухова, 27/25	Замена оконных блоков лестничных клеток			300000,00
48	ул.Пухова, 27/25	Ремонт отмстки			100000,00
49	ул.Пухова, 27/25	Замена системы электроснабжения	п.м.		1363871,14
50	ул.Пухова, 15	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения	п.м.		59558,00
51	ул.Ленина, 66/3	Капитальный ремонт системы канализации жилого дома	п.м.	560	534207,24
52	ул.Вилонова,17,кв.1	капитальный ремонт жилого помещения (пристройки)			664183,93
53	ул.В.Никитиной,21в	Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома	п.м.	322	427904,58
54	ул.Нефтебаза, 4	Замена системы ХВС	п.м.	280	405684,02
55	ул.Герцена, 2/8	Замена системы канализации	п.м.	131	127151,93
56	ул.Герцена, 2/8	Замена системы горячего водоснабжения	п.м.	352,4	291186,25
57	ул.Герцена, 2/8	Замена системы центрального отопления	п.м.	312	325942,87
58	ул.Рылеева, 4	Замена системы центрального отопления	п.м.	547	543502,84
59	ул.Пухова, 15	Замена системы центрального отопления	п.м.	330	558944,90
60	ул.Социалистическая, 4	Замена системы электроснабжения	п.м.	732	697611,63
61	Грабцевское шоссе,42/2	Замена системы холодного водоснабжения	п.м.	1085	2503247,28
62	ул.Зеленая, 52	Замена системы канализации	п.м.	176	276509,00
63	ул.Хрустальная,60	Ремонт системы холодного водоснабжения	п.м.	754	633470,02
64	ул.Хрустальная,60	Ремонт системы горячего водоснабжения	п.м.	2156	992837,84
65	ул.Зеленая, 52	Замена системы центрального отопления	п.м.	1376	2641330,88
66	ул.Московская, 213	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения	п.м.	1563	757361,00
67	ул.Московская, 213	Замена системы канализации	п.м.	220	233173,50
68	ул.Московская, 213	Ремонт системы холодного водоснабжения	п.м.	246	288050,97
69	ул.Московская, 213	Ремонт центрального отопления	п.м.	1070	2071868,56
70	ул.Герцена, 4	Замена системы центрального отопления	п.м.	547	626047,16
71	ул.Герцена, 4	Замена системы горячего водоснабжения	п.м.	580	611377,18
72	ул.Герцена, 4	Замена системы канализации	п.м.	258	250682,88
73	ул.Герцена, 4	Замена системы холодного водоснабжения	п.м.	359	348965,48
74	ул.Труда,11	Изготовление проектно-сметной документации.			110000,00
75	ул.Труда, 10	Замена системы канализации	п.м.	258	250682,88
76	ул.Труда, 10	Замена системы горячего водоснабжения	п.м.	621	591463,13
77	ул.Труда, 10	Замена системы центрального отопления	п.м.	456	567479,06
78	ул.Ленина, 61/5	Замена системы горячего водоснабжения	п.м.	1080	1015617,62
79	ул.Ленина, 61/5	Замена системы канализации	п.м.	280	534787,80
80	ул.Ленина, 61/5	Замена системы холодного водоснабжения	п.м.	642	582667,08
81	ул.Ленина, 61/5	Замена системы центрального отопления	п.м.	2646	3621654,04
82	ул.Зеленая, 52	Замена системы холодного водоснабжения	п.м.	917	1498016,47
83	ул.Пролетарская, 39	Замена системы холодного водоснабжения	п.м.	416	325255,71
84	ул.Пролетарская, 39	Замена системы горячего водоснабжения	п.м.	928	853874,04
85	ул.Ст.Разина,77	Ремонт системы центрального отопления	п.м.	764	972203,18
86	ул.Московская,131	Замена системы центрального отопления			1431460,00
87	ул.Московская,131	Замена системы холодного водоснабжения			853874,00
88	ул.Московская,131	Замена системы электроснабжения			822082,00
89	ул.Хрустальная,60	Ремонт системы центрального отопления	п.м.	1382	2657609,81
90	ул.Глаголева, 8	Замена системы канализации	п.м.	240	241806,00
91	ул.Билибина, 28	Замена системы холодного водоснабжения	п.м.	522	601056,66
92	ул.Московская, 240 корп.1	Замена системы центрального отопления	п.м.	2150	3166763,11
93	пер.Чичерина, 28	Замена системы холодного водоснабжения	п.м.	567	614763,75
94	пер.Труда,4,корп.5	Ремонт дымоотводящих труб			24500,00
95	пер.Труда,4,корп.5	Ремонт системы канализации			85550,00
96	пер.Труда,4,корп.5	Ремонт системы водоподведения			60000,00
97	пер.Труда,4,корп.5	Ремонт системы центрального отопления			80000,00
98	пер.Труда,4,корп.5	Ремонт системы электроснабжения с переводом существующей сети на повышенное напряжение с заменой магистральных проводов			50000,00
99	пер.Труда,4,корп.5	Ремонт фасада			140000,00
100	пер.Труда,4,корп.5	Ремонт отмстки			10000,00
101	пер.Труда,4,корп.5	Ремонт кровли			50000,00
102	ул.Чичерина, 28	Замена системы холодного водоснабжения	п.м.	96	80604,86
103	ул.Московская, 219	Ремонт системы холодного водоснабжения	п.м.	227	319132,79
104	ул.Маршала Жукова, 37	Замена системы холодного водоснабжения	п.м.	431	268006,43
105	ул.Московская,113	Замена системы холодного водоснабжения	п.м.	312	479384,00
106	ул.Плеханова, 5/1	Замена системы горячего водоснабжения	п.м.	647	641128,69
107	ул.Глаголева, 8	Ремонт системы холодного водоснабжения	п.м.	626	537544,72
108	ул.Высокая, 4	Замена системы холодного водоснабжения	п.м.	190	266405,23
109	ул.Калинина, 18	Замена системы холодного водоснабжения	п.м.	1242	1772550,30
110	ул.Труда, 14/2	Замена системы горячего водоснабжения	п.м.	683	563127,02
111	ул.Труда, 18/1	Замена системы горячего водоснабжения	п.м.	212	264950,39
112	ул.Турьнинская, 10	Замена системы холодного водоснабжения	п.м.	902	1955908,00
113	Грабцевское шоссе, 60	Капитальный ремонт системы водоснабжения многоквартирного жилого дома	п.м.	247	441579,60
114	ул.Телевизионная, 27	Ремонт системы канализации	п.м.	64	36408,00
115	ул.Чичерина,19	разработка псд на капитальный ремонт дома			200000,00
116	ул.Чичерина,15	ремонт системы водоотведения (канализации)	п.м.	254,1	437505,06
117	ул.Социалистическая, 3	Замена системы канализации	п.м.	358	427020,84
118	ул.Чичерина, 10	Капитальный ремонт системы водоотведения (канализации)многоквартирного жилого дома	п.м.	340	207774,40
119	ул.Болотникова, 10	Замена системы водоотведения	п.м.	300	413399,25
120	ул.Труда, 14/2	Замена системы канализации	п.м.	230	264020,69
121	ул.Труда, 18/1	Замена системы канализации	п.м.	208	263723,00
122	ул.Хрустальная,60	Ремонт канализации	п.м.	63	47041,88
123	ул.Московская, 219	Замена системы канализации	п.м.	227	336333,43
124	ул.Плеханова, 5/1	Замена системы канализации	п.м.	268	296060,05
125	ул.Глаголева, 8	Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	п.м.	1148	1254775,43
126	ул.Маршала Жукова, 47	Ремонт системы центрального отопления			1949
127	ул.Чичерина,15	капитальный ремонт системы отопления	п.м.	284	2951758,2
128	ул.Глаголева, 7	Капитальный ремонт системы отопления многоквартирного жилого дома	п.м.	1770	3696562,40
129	ул.Чичерина, 8	Замена системы центрального отопления	п.м.	1090	1803672,99
130	ул.Высокая, 4	Замена системы центрального отопления	п.м.	1280	2119431,10
131	ул.Пионерская,16	Замена системы центрального отопления	п.м.	1926	4725586,44
132	ул.Маршала Жукова, 37	Замена системы центрального отопления	п.м.	671	939867,38
133	ул.Плеханова, 5/1	Замена системы центрального отопления	п.м.	429	562407,15
134	ул.Московская, 219	Ремонт центрального отопления	п.м.	1070	1898585,69
135	ул.Пролетарская, 39	Замена системы центрального отопления	п.м.	695	715730,39
136	ул.Труда, 18/1	Замена системы центрального отопления	п.м.	468	514284,21
137	ул.Труда, 14/2	Замена системы центрального отопления	п.м.	476	524475,66
138	Грабцевское шоссе,42/2	Замена системы центрального отопления	п.м.	1639	2946160,28
139	ул.В.Никитиной, 49	Модернизация электроснабжения дома (выполнить перевод существующей сети электроснабжения на повышенное напряжение с заменой магистральных проводов, стояковых проводов и вводного распределительного устройства и щитков) с установкой светильников и выключателей на этажах.			300000,00
140	ул.В.Никитиной, 49	Замена трубопроводов системы холодного водоснабжения, включая трубопровод по подвалу, с установкой задвижек на входе трубопровода в дом, а также запорной арматуры вентилей всей системы, разводку в квартирах до точек водоразбора, с обязательным использованием труб из металлопластика и установкой приборов учета расхода холодной воды.			200000,00
141	ул.В.Никитиной, 49	Ремонт системы внутренней канализации			200000,00
142	ул.В.Никитиной, 49	Ремонт фасада с герметизацией горизонтальных и вертикальных межпанельных швов, заменой входных дверей в подвале в количестве 2 шт.			400000,00
143	ул.В.Никитиной, 49	Ремонт кровли, оголовок вентканалов со сменой (устройство) колпаков и кирпичной кладки			300000,00
144	ул.В.Никитиной, 49	Замена системы центрального отопления	п.м.	1544	2887080,00
145	Грабцевское шоссе, 60	Ремонт системы отопления многоквартирного жилого дома	п.м.	1077	2445145,26
146	ул.Ленина,33	Ремонт системы центрального отопления	п.м.	3269	4027811,00
147	ул.Глаголева, 8	Ремонт внутридомовой системы электроснабжения	п.м.	1575	643764,80
148	ул.Московская, 219	Ремонт внутридомовой системы электроснабжения	п.м.	1542	683621,00
149	ул.Труда, 10	Ремонт внутридомовой системы электроснабжения	п.м.	1744	662287,98
150	ул.Плеханова, 5/1	Ремонт внутридомовой системы электроснабжения	п.м.	1597	730687,86
151	ул.Ст.Разина,85	Ремонт системы электроснабжения	п.м.	2030	2022278,10
152	ул.Маршала Жукова, 37	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения	п.м.	534	506098,80
153	ул.Ленина, 61/5	Замена системы электроснабжения	п.м.	915	968901,22
154	ул.Ст.Разина,77	Ремонт системы электроснабжения	п.м.	2030	1983681,48
155	ул.Труда, 18/1	Ремонт внутридомовых систем электроснабжения	п.м.	2817	786706,00
156	ул.Рылеева, 4	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения	п.м.	1744	436891,46
157	ул.Пролетарская, 39	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения	п.м.	2613	822082,40
158	ул.Телевизионная, 27	Ремонт системы холодного водоснабжения	п.м.	55	58346,00
159	ул.Телевизионная, 27	Ремонт системы электроснабжения	п.м.	76	39978,00
160	ул.Октябрьская, 20	Ремонт системы холодного водоснабжения	п.м.	437	601441,00
161	ул.Октябрьская, 20	Ремонт системы центрального отопления	п.м.	2682	1939480,00
162	ул.Огарева, 9/7	Замена системы канализации	п.м.	106	104203,64
163	ул.Огарева, 9				

192	ул.Константиновых, 11	Капитальный ремонт (замена) системы центрального отопления (квартирные стояки, внутридомовая разводка с присоединением к магистральным сетям) с применением трубопроводов из металлопластика 100%. Заменить 100% отопительных радиаторов (2шт.) на 1-ом и 2-ом этажах подъезда. Теплоизоляция трубопроводов центрального отопления на чердаке- 100%		400000,00
193	ул.Константиновых, 11	Капитальный ремонт (замена) системы холодного водоснабжения (квартирные стояки, внутридомовая разводка с присоединением к магистральным сетям) с применением трубопроводов из металлопластика		300000,00
194	ул.Константиновых, 11	Оборудовать водоприемную систему и водоотводящее устройство (желоба, водостоки, водоотводы) по периметру дома из оцинкованной листовой стали		200000,00
195	ул.Константиновых, 11	Восстановление асфальтобетонного покрытия отмостки 100%		200000,00
196	ул.Константиновых, 11	Капитальный ремонт фасада, цоколя и отмостки здания, восстановление окрасочного и штукатурного слоев		500000,00
197	ул.Константиновых, 11	Обеспечить капитальный ремонт крыши с заменой стропильной системы, обрешетки, в т.ч. смена металлических элементов покрытия кровли		300000,00
198	ул.Константиновых, 15	Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома	п.м.	106077,98
199	ул.Константиновых, 15	Капитальный ремонт системы центрального отопления	п.м.	529448,31
200	Габцево-шоссе,30	Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома	п.м.	145512,88
201	ул.Телевизионная, 23	Замена системы холодного водоснабжения	п.м.	250000,00
202	ул.Телевизионная, 23	Замена системы центрального отопления	п.м.	400000,00
203	ул.Глаголева, 38	Разработка ПСД на капитальный ремонт жилого дома		143597,03
204	ул.Глаголева, 38	Замена системы электроснабжения	п.м.	375 173940,17
205	ул.Забойная, 1/69	Ремонт внутридомовых инженерных систем-электроснабжения	п.м.	511 451602,76
206	ул.Пухова, 17	Замена системы электроснабжения	п.м.	810 669614,01
207	ул.Пухова, 17	Замена системы центрального отопления	п.м.	1965 2964309,09
208	ул.Огарева, 20	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения	п.м.	1650 705469,45
209	ул.Московская, 193,корп.2	Разработка ПСД на устройство дренажной канализации с обеспечением дренажных вод		67512,00
210	ул.Московская, 193,корп.2	Ремонт системы газоснабжения		600000,00
211	ул.Суворова,54	Замена системы канализации	п.м.	98 76357,17
212	ул.Московская, 193,корп.2	Замена канализации в кирпичном доме	п.м.	184 154449,00
213	ул.Константиновых, 9, кв.52,56	Усиление плиты перекрытия между квартирами № 56 и № 52		60000,00
214	ул.Суворова,54	Замена системы холодного водоснабжения	п.м.	200 203443,80
215	ул.Нефтебаза, 4	Замена центрального отопления		250321,00
216	ул.Нефтебаза, 4	Замена системы электроснабжения		359231,98
217	ул.Декабристов,12,кв.6	замена системы отопления		85171,22
218	ул.Пухова, 17	Замена системы канализации	п.м	108 199599,16
219	ул.Пухова,9	капитальный ремонт системы центрального отопления (смена участка трубопровода д=57(мм) и кранов), многоквартирного жилого дома		99439,78
220	ул.Пухова,9	капитальный ремонт системы центрального отопления (смена участка трубопровода д=57мм и угольников) многоквартирного жилого дома		99163,66
221	ул.Пухова,9	капитальный ремонт системы центрального отопления (смена участка трубопровода д=40мм и муфт) многоквартирного жилого дома		96142,86
222	ул.Пухова,9	Капитальный ремонт системы центрального отопления (смена участка трубопровода д=76мм) многоквартирного жилого дома		99916,50
223	ул.Пухова,9	Капитальный ремонт системы центрального отопления (изоляция трубопроводов) многоквартирного жилого дома		99969,60
224	ул.Пухова,9	капитальный ремонт системы центрального отопления (смена участка трубопровода д=40мм и кранов) многоквартирного жилого дома		28846,28
225	ул.Пухова,9	капитальный ремонт системы центрального отопления (смена участка трубопровода д=89мм) многоквартирного жилого дома		99551,88
226	ул.Пухова,9	Капитальный ремонт системы центрального отопления (смена участка трубопровода д=40мм) многоквартирного жилого дома		99797,32
227	ул.Пухова,9	Капитальный ремонт системы центрального отопления (смена участка трубопровода д=57мм) многоквартирного жилого дома		80645,92
228	ул.Пухова,9	Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома		26317,54
229	ул.Герцена,16а	Ремонт системы центрального отопления		277629,66
230	ул.Зеленая, 52	Замена системы горячего водоснабжения		1719513,96
231	ул.К.Либкнехта,15	Замена системы холодного водоснабжения		231252,50
232	ул.Герцена,16а	Ремонт системы электроснабжения		123912,98
233	ул.Герцена,16а	Ремонт системы холодного водоснабжения		31041,52
234	ул.Баррикад,125,корп.1	капитальный ремонт системы электроснабжения.		400000,00
235	ул.Ленина,62	капитальный ремонт системы отопления		5000000,00
236	ул.Московская,125	Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения, система отопления, канализация, отмостка, оконные блоки в подъездах.		4000000,00
237	ул.Ф.Энгельса,80	капитальный ремонт системы канализации		300000,00
238	ул.Суворова,153,корп.2	Капитальный ремонт системы центрального отопления, холодного водоснабжения, канализации, электроснабжения, лестничных клеток в подъездах с 1 по 4, замена оконных рам и входных деревянных дверей, шиферная кровля с заменой водосточных труб		5000000,00
239	ул.Хрустальная,52	Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт межпанельных швов, утепление стен квартир №3, 6, 7, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 17, 18, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 53, 54, 56, 57, 58, 60, 61, 62, 64, 65, 66, 68, замену балконных плит квартир № 3, 6, 7, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 17, 18, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 53, 54, 56, 57, 58, 60, 61, 62, 64, 65, 66, 68, замену трубопроводов системы холодного водоснабжения, замена трубопроводов системы ГВС, ремонт совмещенной кровли, ремонт входов в подвал, а именно: ремонт кровли входа в подвал, замену двери входа в подвал, а также ремонт ступенек, ремонт лестничных площадок первого, второго, третьего и четвертого подъезда, замену оконных рам на пластиковые окна, амену внутридомовой системы электроснабжения, замену трубопровода системы центрального отопления.		424277,84
240	ул.Моторная,9	Капитальный ремонт системы электроснабжения, замена ВРУ, вынос ВРУ из техподполья, замена стояковой электропроводки, поэтажных электрощитов, ремонт лестничных площадок, ремонт оконных рам и блоков, утепление панелей торцевых стен и окраска фасада, ремонт межпанельных швов, кап. ремонт ХВС (замена труб стояковой разводки до ввода в квартиры), кап. восстановление отопления на лестничных площадках в подъездах № 1,2,3, кап. замена водосточных труб, ремонт отмостки		8000000,00
241	ул.Телевизионная, 17	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: систем отопления включая замену отопительных радиаторов в том числе труб и радиаторов отопления подъездов с установкой коллективного (общедомового прибора учета тепловой энергии), электроснабжения.		350000,00

242	ул.Ленина, 66/3	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: балконов -15 шт, системы центрального отопления с установкой приборов расхода тепловой энергии, системы электроснабжения.		6000000,00
243	ул.Гвардейская,8	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома систем: отопления и электроснабжения.		2000000,00
244	ул.Суворова,155	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома систем: центрального отопления включая внутриквартирные отопительные приборы, установка общедомового прибора учета ЦО, канализации по подвалу(водоотведения), электроснабжения, совмещенной кровли, подъездов, замену оконных рам и деревянных дверей в подъезде, ремонт цоколя, отмостки, входа в подвальное помещение.		5000000,00
245	ул.Советская, 4 а	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: ремонт кровли, балконов, отмостки, цоколя, фасадов (утепление торцевых стен, заделка трещин, штукатурка, окраска), замена оконных блоков лестничных клеток, ремонт систем: электроснабжения с установкой прибора учета энергии, холодного водоснабжения с установкой прибора учета, канализации (водоотведения).		5500000,00
246	ул.Поле Свободы,36	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: отмостки, цоколя, фасада, балконных плит, , подъездов (отделка, ремонт бетонного пола л/маршей и площадок, замена оконных блоков и тамбурных дверей), систем центрального отопления, водоотведения (канализации), электроснабжения с установкой счетчика.		4000000,00
247	ул.Московская, 176/4	Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: центрального отопления, электроснабжения с установкой общедомового счетчика электроэнергетики, отмостки.)		5000000,00
248	ул.К.Либкнехта, 11	Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: систем: центрального отопления ; электроснабжения с установкой приборов учета).		5000000,00
249	ул.Газовая, 8/3	Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: системы холодного водоснабжения.		42904,8
250	ул.Пухова,49	Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: системы электроснабжения с установкой прибора учета,подъездов 1 и 2 (замена полов, ступеней лестничных маршей, восстановление стен и штукатурного покрытия), канализации, холодного водоснабжения, отопления с установкой приборов учета, чердачного перекрытия.		3300000,00
251	ул.Пролетарская,110	Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома систем: горячего водоснабжения; центрального отопления с установкой приборов учета. балконов -12шт.(5-х этажей); козырьков-4шт.; систем: электроснабжения с установкой прибора учета энергии; приборов учета горячего водоснабжения; фасада- утепление стен.		8000000,00
252	ул.Московская,113	Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома систем: центрального отопления, водоотведения (канализации), холодного водоснабжения, балконов-20шт.,электроснабжения отмостки,		8000000,00
253	ул.М.Жукова, 40	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: системы центрального отопления.		4512107,60
254	ул.М.Жукова, 40	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: системы электроснабжения		406611,48
255	ул.М.Жукова, 40	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: системы водоотведения (канализации)		315968,60
256	ул.М.Жукова, 40	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома (ремонт системы водоснабжения)		514914,24
257	ул.Баррикад,125,корп.1	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома системы холодного водоснабжения.		313406,82
258	ул.Баррикад,125,корп.1	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома системы отопления.		2678405,30
259	ул.Ленина, 44 (1-335)	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома системы электроснабжения.		400000,00
260	ул.Ленина,44 (1-335)	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома системы холодного водоснабжения,водоотведения(канализации)		1917596,76
261	ул.Ленина,44 (1-335)	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома системы отопления.		8346561,26
262	ул.Болотникова, 9/17	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома системы электроснабжения.		600000,00
263	ул.Болотникова, 9/17	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома системы холодного водоснабжения.		400000,00
264	ул.Болотникова, 9/17	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома системы канализации.		350000,00
265	ул.Болотникова, 9/17	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома системы отопления.		4000000,00
266	ул.Путейская,10	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома системы электроснабжения.		300000,00
267	ул.В.Никитиной, 34	Ремонт систем отопления и вентиляции		3 366 517,58
268	ул.В.Никитиной, 34	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: системы электроснабжения		2066524,56
269	ул.В.Никитиной, 34	Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: системы водоотведения (канализации)		1265246,74
270	ул.В.Никитиной, 34	Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: системы холодного и горячего водоснабжения		1384449,16
271	ул.Болотникова, 15	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: системы центрального отопления.		3795611,60
272	ул.Болотникова, 15	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: системы электроснабжения		2419833,08
273	ул.Болотникова, 15	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: систем водоотведения (канализации), холодного водоснабжения		266681,18
274	ул.Болотникова,1			
275	ул.Ленина, 62	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: системы электроснабжения		1593386,97
276	ул.Чичерина,11	Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: системы центрального отопления с установкой общедомового прибора учета		3304768,18
277	ул.Телевизионная, 20	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: система эл-снабжения		697321,00
278	ул.Телевизионная, 20	Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: системы центрального отопления.		2916395,96
279	ул.Телевизионная,26	капитальный ремонт жилого дома		2000000,00
280	пер.Тулский,8в	капитальный ремонт жилого дома		1500000,00
281	ул.Московская,36	Ремонт кровли, замена козырьков над входами в 1-ом, 2-ом и 4-ом подъездх, замена карнизных плит, замена балконных плит		1500000,00
282	ул.Суворова,183	замена системы центрального отопления		233527,71
283	ул.Пухова,5	Ремонт системы холодного водоснабжения		26317,54
284	ул.Платова,6	капитальный ремонт системы холодного водоснабжения		77118,90
285	ул.Платова,6	капитальный ремонт системы холодного водоснабжения		63800,24
286	ул.Платова,6	ремонт системы холодного водоснабжения		70198,20
287	ул.Огарева, 20	Капитальный ремонт отопления и вентиляции		2184590,64
288	ул.Огарева, 20	Ремонт системы холодного водоснабжения		406370,76
289	ул.Огарева, 20	ремонт системы канализации		263034,05
290	ул.Огарева, 20	капитальный ремонт МЖД (электромонтажные работы)		1628110,90
291	ул.Московская,113	Замена системы электроснабжения		385031,64
292	ул.Чичерина,7а	Замена системы электроснабжения		824329,75
293	ул.Чичерина,7а	Замена системы центрального отопления		4066883,36
294	ул.Болотникова,1	Замена системы электроснабжения		1330106,77
295	ул.Болотникова,1	Замена системы ХВС		809652,87
296	ул.Болотникова,1	Замена системы канализации		564373,23

297		Замену системы электроснабжения дома, включая щитки, систему освещения общих помещений дома, систему электроснабжения общих помещений квартир до точек подсоединения жилых комнат, установку общедомового прибора учета потребления электроэнергии (счетчика), замену счетчиков жилых комнат с их подсоединением и опломбированием			1035000,00
298	ул.Суворова,183	Замена системы центрального отопления по квартирам			1065492,80
299	ул.Чичерина,7а	замена системы холодного водоснабжения			645085,11
300	ул.Московская,125	Капитальный ремонт (электроснабжение)			754868,77
301	ул.Глаголева, 7	Ремонт системы электроснабжения			483396,44
302	ул.Ленина, 52	Ремонт системы электроснабжения			396604,16
303	ул.Ленина, 41	Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома (ремонтно-строительные работы)			2 879 608,28
304	ул.Маршала Жукова, 46	Ремонт многоквартирного жилого дома (ремонтно-строительные работы)			10328437,45
305	ул.Московская, 123	Ремонт многоквартирного жилого дома (ремонтно-строительные работы)			4230632,80
306	ул.В.Никитиной, д.32	Ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого			780907,48
307	ул.Платова,8	Капитальный ремонт многоквартирного жилого (кирпичного) дома			445 193,41
308	ул.Пухова, 9	Капитальный ремонт системы электроснабжения			871461,86
309	ул.Социалистическая,8	Капитальный ремонт системы электроснабжения			415989,33
310	ул.Платова,6	капитальный ремонт системы центрального отопления			84158,78
311	ул.Платова,6	капитальный ремонт системы центрального отопления			96874,46
312	ул.Платова,6	капитальный ремонт системы центрального отопления			99462,20
313	ул.Платова,6	капитальный ремонт системы центрального отопления			63800,24
314	ул.Платова,6	капитальный ремонт системы центрального отопления			71249,58
315	ул.Константиновых,15	капитальный ремонт системы водоснабжения			187690,52
316	ул.Константиновых,15	капитальный ремонт системы водоотведения (канализация)			148455,17
317	ул.Чичерина,16а	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: системы центрального отопления.			5097505,6
318	ул.Чичерина,16а	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: системы электроснабжения			789640,21
319	ул.Чичерина,16а	установка прибора учёта на ц/о			169432,99
320	ул.Чичерина,16а	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: системы холодного водоснабжения			605551,22
321	ул.Константиновых, 15	Замена системы электроснабжения			251073,32
322	ул.Константиновых, 15	капитальный ремонт системы водоснабжения многоквартирного жилого дома			213647,26
323	ул.Константиновых, 15	Капитальный ремонт системы водоотведения (канализации) многоквартирного жилого дома	п.м.		624092,56
324	ул.Константиновых, 15	капитальный ремонт системы центрального отопления многоквартирного жилого дома	п.м.		599790,46
325	Габцево-ское шоссе,122	Замена системы холодного водоснабжения			2680018,00
326	Габцево-ское шоссе,122	Замена системы горячего водоснабжения			4178052,00
327	ул.Врубцова,2/63	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома системы холодного водоснабжения и водоотведения(канализации). 2			1753669,98
328	ул.Врубцова,2/63	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома системы отопления. 1			8391304,50
329	ул.Врубцова,2/63	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома системы электроснабжения. 1			521412,50
330	ул.Ленина,44	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома системы электроснабжения.			1238905,6
331	ул.Маршала Жукова,25	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: системы центрального отопления.			2118383,2
332	ул.Маршала Жукова,25	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: системы электроснабжения			521295,68
333	ул.Маршала Жукова,25	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: системы водоотведения (канализации)			140 066,00
334	ул.Маршала Жукова,25	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: системы холодного водоснабжения			356 673,88
335	ул.Маршала Жукова,42	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: системы холодного водоснабжения			716691,88
336	ул.Маршала Жукова,42	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: системы центрального отопления.			3216973,82
337	ул.Маршала Жукова,42	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: системы электроснабжения			738409,78
338	ул.Маршала Жукова,42	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: системы водоотведения (канализации)			622690,72
339	ул.Чичерина,15	капитальный ремонт системы электроснабжения			717956,84
340	тер. Стекольного завода, 11(пер.Хрустальный 7)	Капитальный ремонт системы центрального отопления 1			2011541,28
341	тер. Стекольного завода, 11(пер.Хрустальный 7)	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: системы холодного водоснабжения, водоотведения (канализации) 1			332991,81
342	тер. Стекольного завода, 11(пер.Хрустальный 7)	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: системы электроснабжения 1			1429418,96
343	ул.Московская,193, корп.2	замена системы электроснабжения			928281,15
344	ул.Герцена,16а	замена системы канализации			38818,39
345	пер.Теренинский,8	капитальный ремонт душевых помещений (№5,6,7,8) 1-го этажа - замена системы вентиляции			96 276,14
346	ул.Телевизионная,35	замена системы отопления жилого дома			1 909 395,83
347	ул.Болотникова,1	ремонт отопления			5 081 233,00
	Всего:				380643181,79
II. Ремонт балконных плит					
348	ул.Плеханова, 5/1	Ремонт балконных плит 5-х этажей.			351264,00
349	ул.Ленина,28,кв.8	Ремонт балкона кв.8			20000,00
350	ул.Константиновых, 11	Замена балконных плит и балок балконов в квартирах № 6, 7 (2 шт.) 100%			300000,00
351	ул.Пухова,13	Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: балконов- 4 шт., фасада, установка общедомового прибора ЦО,системы электроснабжения, канализации, электроснабжения, холодного водоснабжения, отопления, оконных блоков лестничных клеток			5000000,00
352	ул.Поле Свободы,12	Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: балконов-12шт.; козырьки-3шт над входом в подъезд, системы центрального отопления, и дверных блоков в подъездах, ремонт подъездов, системы канализации, установка прибора учета центрального отопления, электроснабжение.			7600000,00
353	ул.Московская,126	Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: установка ограждения газонов. Ремонт балконов-24 шт.,козырьков над входом-2 шт., системы отопления, утепление фасада			3000000,00
354	ул.Пухова, 50/27	Капитальный ремонт фасадов, балконов, замена оконных блоков лестничных клеток, электроснабжения, ХВС, отопления, канализации, леерное ограждение.			4000000,00
355	ул.Болотникова, 20	капитального ремонта многоквартирного жилого дома (Ремонт балконов -32шт.,козырьки-2шт.;парапетные плиты)			
356	ул.Рылеева, 1/12	Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома (ремонтно-строительные работы)			5 643 982,48
357	ул.Болотникова, 22	Капитальный ремонт балконов,карнизных плит,козырьков, фасада.			10000000,00
358	ул.Чичерина,11	Капитальный ремонт балконов многоквартирного жилого дома			514 221,58
359	пер.Старичков, 7	Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома (ремонтно-строительные работы)			1 765 202,12
360	ул.Московская,123	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: балконов-24шт.; козырьки-4шт над входом в подъезд;фасада			4230632,80
361	ул.Глаголева, 7	Ремонт балконов			429359,52
362	ул.Жукова, 43	Капитальный ремонт многоквартирного жилого (кирпичного) дома			581 424,67
363	ул.Ленина,27	Капитальный ремонт балконов многоквартирного жилого дома			1 986 799,04
364	ул.Ленина, 52	Капитальный ремонт многоквартирного жилого (кирпичного) дома			270 839,33
365	ул.Московская, 125	Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома (ремонтно-строительные работы)			472 547,52
366	ул.Пролетарская,157	Капитальный ремонт балконов многоквартирного жилого дома			1 945 113,18
367	ул.Пухова, 9	Ремонт балконов			1993189,92
368	ул.М.Жукова,39	Ремонтно-строительные работы по замене и восстановлению элементов жилого здания (ремонт подъездов)			999666,50
369	ул.Гвардейская,9,кв.74	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: балкона -1 шт.			11298,50
	Всего:				51115541,16
III. Ремонт фасада					
370	ул.Маршала Жукова, 13, корп.1	Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома (ремонтно-строительные работы:кровля, фасад)	кв.м.	341	1152849,38
371	ул.Московская, 176/4	Ремонт отмостки	кв.м.	157,00	155720,00
372	ул.Телевизионная, 20	Капитальный ремонт цоколя,приямков многоквартирного жилого дома			276226,20
373	ул.Телевизионная, 20	Капитальный ремонт отмостки многоквартирного жилого дома	кв.м.	139,00	86522,32
374	ул.Московская,126	Капитальный ремонт оконных блоков на лестничных клетках многоквартирного жилого дома	кв.м.	17,16	120290,38
375	ул.Глаголева, 7	Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома	кв.м.	#####	1684295,42
376	ул.Линейная,28	Разработка ПСД на капитальный ремонт жилого дома			87658,66
377	ул.Линейная,28	Ремонт фасада	кв.м.	985,60	536399,00
378	ул.Ленина, 53	Устройство надподъездного козырька	шт.	4	50080,70
379	ул.Ленина,33	Ремонт входных ступеней			123629,00
380	ул.В.Никитиной,21в	Капитальный ремонт отмостки многоквартирного жилого дома	кв.м.	171,00	170272,82
381	ул.Ленина, 66/3	Ремонт отмостки	кв.м.	154,00	157467,00
382	ул.Телевизионная, 20	Ремонт фасада	кв.м.	#####	795425,00
383	ул.Ленина, 56	Ремонт козырьков	шт.	24	56174,00
384	ул.Труда, 9	Ремонт фасада, отмостки	кв.м.	681	392584,49
385	ул.К.Либкнехта,15	Ремонт фасада (межпанельные швы)	п.м.	1848	674712,20
386	ул.Ленина, 53	Ремонт межпанельных швов	п.м.	1260	465419,00
387	ул.Ленина, 53	Утепление наружных торцевых стен	кв.м.	378,1	337632,74
388	ул.Суворова,153,корп.3	Капитальный ремонт отмостки, цоколя многоквартирного жилого дома	кв.м.	180	239860,96
389	ул.Герцена,16а	Ремонт фасада	кв.м.	1100	204380,17
390	ул.Пролетарская,157	Капитальный ремонт отмостки многоквартирного жилого дома	кв.м.	164	164370,46
391	Габцево-ское шоссе, 152, кв.36	Утепление стеновых панелей	кв.м.	81	87859,26
392	ул.Болотникова, 22	Замена плиты крыльца входа в подъезд № 1			26564,99
393	Габцево-ское шоссе,58	капитальный ремонт отмостки	кв.м.	50	46570,03
394	ул.Ленина, 56	Капитальный ремонт отмостки, цоколя многоквартирного жилого дома	кв.м.	61	106622,44
395	ул.Ленина, 53	Ремонт отмостки	кв.м.	99	99632,03
396	Габцево-ское шоссе,30	Утепление и ремонт фасада	кв.м.	497	818096,45
397	Габцево-ское шоссе,30	Ремонт отмостки	кв.м.	50	31045,79
398	ул.Московская,126	Замена козырьков над входами в подъезды			24739,00
399	ул.Ст.Разина,77	Герметизация межпанельных швов	п.м.	2730	1048791,08
400	ул.Рылеева, 1/12	Ремонт фасада	кв.м.	1062	1147316,49
401	ул.Рылеева, 1/12	Капитальный ремонт отмостки многоквартирного жилого дома	кв.м.	101	85363,56
402	ул.Забойная, 1/69	Ремонт цоколя	кв.м.	118,7	62681,60
403	ул.Рылеева, 4	Ремонт цоколя	кв.м.	14	24520,00
404	ул.Рылеева, 4	Ремонт отмостки	кв.м.	135	136015,60
405	ул.Ленина, 61/5	Устройство надподъездных козырьков-5шт.	шт.	5	75375,25
406	ул.Баррикад, 136	Ремонт межпанельных швов	п.м.	1955	1163543,00
407	Габцево-ское шоссе, 88	Ремонт межпанельных швов	п.м.	1230	732125,00
408	ул.Зеленая, 52	Ремонт отмостки	кв.м.	165	228271,00
409	ул.Хрустальная,60	Замена оконных блоков лестничных клеток	кв.м.	190,4	149042,29
410	ул.Хрустальная,60	Ремонт отмостки	кв.м.	134	144555,90
411	ул.Пролетарская, 39	Ремонт отмостки	кв.м.	202	203306,67
412	ул.Московская,131	Ремонт фасада			875626,00
413	ул.Московская,131	Замена козырьков над входами в подъезды			91218,00
414	ул.Московская, 240 корп.1	Ремонт фасада	кв.м.	530	269894,00
415	ул.Пролетарская, 39	Ремонт межпанельных швов и цоколя	п.м.	2125	875517,23
416	Габцево-ское шоссе, 60	Капитальный ремонт фасада, балконов многоквартирного жилого дома	кв.м.	#####	3107227,92
417	пер.Паровозный,4а	Ремонт цоколя	кв.м.	17,60	11383,66
418	ул.Ленина,53,корп.2	Замена надподъездных козырьков	шт.	4	95260,50
419	ул.Ленина,53,корп.2	Ремонт цоколя			25206,02
420	ул.Труда, 14/2	Ремонт фасада	кв.м.	2106	1274953,16
421	ул.Телевизионная, 13	Ремонт межпанельных швов и цоколя	п.м.	985	654161,00
422	ул.Герцена, 4	Ремонт фасада	кв.м.	2293	1598950,00
423	ул.Маршала Жукова, 37	Ремонт цоколя	кв.м.	95	25271,45
424	ул.Московская, 219	Замена козырька над входами в подъезды	шт.	4	91218,09
425	ул.Пухова, 11	Ремонт фасада	п.м.	#####	1108660,00
426	ул.Огарева, 9/7	Ремонт отмостки	кв.м.	158,00	213248,00
427	ул.Пухова, 29	Ремонт отмостки	кв.м.	145	151477,00
428	ул.Чичерина, 1/5	Ремонт отмостки	кв.м.	133,4	139345,00
429	ул.Высокая, 4	Ремонт отмостки	кв.м.	110	122555,37
430	ул.Пухова, 39	Производство ремонтно-строительных работ			300000,00
431	ул.Пухова, 39 "а"	Ремонт отмостки	кв.м.	80	83317,00
432	ул.Труда, 18/1	Ремонт отмостки	кв.м.	126	142340,20
433	ул.Калинина, 18	Ремонт отмостки	кв.м.	172	190824,13
434	ул.Труда, 14/2	Ремонт отмостки	кв.м.	145	163968,27
435	ул.Телевизионная, 27	Ремонт отмостки	кв.м.	56,8	57064,00
436	Габцево-ское шоссе, 60	Капитальный ремонт отмостки многоквартирного жилого дома	кв.м.	96,00	107708,04
437	ул.Чичерина,26	Ремонт фасада, с заменой оконных блоков на лестничных клетках	кв.м.	684,60	663413,00
438	ул.Московская, 240 корп.1	Замена козырьков над входами в подъезды	шт.	6	158310,17
439	ул.Пролетарская, 47	Замена центрального отопления			3848273,00
440	ул.Пролетарская, 44	Ремонт отмостки	кв.м.	228,00	306512,00
441	ул.Октябрьская, 20	Ремонт козырьков входных площадок	шт.	14,00	155386,00
442	ул.Октябрьская, 20	Ремонт фасада	п.м.	#####	1779071,00
443	ул.Огарева, 9/7	Ремонт фасада с заменой оконных блоков на лестничных клетках	кв.м.	117,50	917613,00
444	ул.Суворова, 86, кв. 45	Замена стеновой панели			196662,34
445	ул.Октябрьская, 20	Ремонт отмостки	кв.м.	96	78664,00
446	ул.Телевизионная, 27	Ремонт фасада	кв.м.	511	159811,00
447	ул.Чичерина,15	Ремонт фаса			

454	ул.Чичерина, 8	Ремонт фасада	кв.м.	610	828892,09
455	ул.Плеханова, 5/1	Ремонт фасада, цоколя, с заменой оконных блоков в подъездах.			920350,00
456	ул.Баумана,37/39	Ремонт кровли			32429,86
457	ул.Болотникова,1	капитальный ремонт отмостки, окна, тамбурные двери, стены входа в подвал, ремонт л/кл,ремонт ступеней и площадок л/пл,плит перекрытия в квартирах,карнизных плит,ремонт квартир и полов в 9 квартирах.			3000000,00
458	ул.Чебышева,12/15	Капитальный ремонт фасада, цоколя, отмостки, крыши, перекрытий, внутренней отделки подъезда, включая восстановление штукатурного и окрасочного слоев стен и потолков, восстановление полов входов в подъезд и лестничных клеток, замена входной двери, замена оконных заполнений (оконных рам) на лестничных клетках, замена козырька над входом в подъезд, ремонт системы канализации, системы холодного водоснабжения, системы индивидуального отопления, системы электроснабжения.			6000000,00
459	ул.Чебышева,5	капитальный ремонт дома			3000000,00
460	ул.Суворова,54	Капитальный ремонт межпанельных швов и балконных плит, системы электроснабжения, лестничных площадок подъездов дома с 1 по 4, с заменой оконных рам и блоков на пластиковые, системы центрального отопления, системы холодного водоснабжения, системы горячего водоснабжения, кровли, канализации.			6000000,00
461	пер.Воскресенский, 9а	Капитальный ремонт вытяжных труб, кровли,ремонт водосточных труб. подъезда с заменой окон. Лестничных маршей, пола первого этажа подъезда, окраска фасада здания, замена электропроводки мест общего пользования, обустройство освещения придомовой территории.			5000000,00
462	ул.Хрустальная,50	Капитальный ремонт межпанельных швов, Утепление стен квартир №3, 6, 7, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 17, 18, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 53, 54, 56, 57, 58, 60, 61, 62, 64, 65, 66, 68, Замена балконных плит квартир № 3, 6, 7, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 17, 18, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 53, 54, 56, 57, 58, 60, 61, 62, 64, 65, 66, 68, Замена трубопроводов системы холодного водоснабжения, замена трубопроводов системы ГВС, совмещенной кровли, ремонт входов в подвал, а именно: ремонт кровли входа в подвал, замену двери входа в подвал, а также ремонт ступенек, Капитальный ремонт лестничных площадок первого, второго, третьего и четвертого подъезда, Замена оконных рам на пластиковые окна, системы электроснабжения, системы центрального отопления. 13			10000000,00
463	ул.Телевизионная, 13	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: балконных плит-10 шт., фасадов (межпанельные швы и швы цоколя), тамбуров, подъездов (отделка), пола лестничных клеток, замена оконных блоков в подъезде; систем: отопления с установкой приборов учета, водоотведения (канализации), холодного водоснабжения, электроснабжения. Установка приборов учета холодной воды, установка счетчиков электроэнергии			3000000,00
464	ул.Инженерная, 10/5	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: фасада, балконов -5шт.; электроснабжения, отмостки, кровли (карниз, стропила, мезрлата, обрешетки, слуховых окон), трубы вентканалов и дымоходов (4 шт.), подъездов с заменой оконных (2 шт.) и дверных (2 шт.) блоков, систем: водоотведения (канализации), холодного водоснабжения, центрального отопления).			5000000,00
465	ул.Гвардейская,8	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: отмостки, кровли, в том числе вентканалов и дымоходов, подъездов 1, 2, 3, 4, 5 (отделка) с заменой оконных рам (блоков) на лестничных клетках, системы водоотведения (канализации), системы холодного водоснабжения с установкой коллективных (общедомовых) приборов учета расхода холодной воды			2600000,00
466	ул.Труда, 9	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: отмостки, кровли, фасада, подъездов, включая полы и лестничные марши, лестничные площадки, систем: центрального отопления, канализации (водоотведения). ХВС с установкой общедомового прибора учета, электроснабжение.			4000000,00
467	ул.Пухова, 29	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: отмостки, цоколя, фасадов, балконов, тамбуров, подъездов, полов лестничных клеток, кровли с вентканалами и дымоходами, оконных блоков подъездов; систем: холодного водоснабжения, канализации (водоотведения), отопления, электроснабжения. 14			6000000,00
468	ул.Забойная, 1/69	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: отмостки, цоколя, балконов -18 шт., систем: центрального отопления холодного водоснабжения, электроснабжения).			6500000,00
469	ул.Газовая, 2	Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: фасада (утепление стен с 1 по 2 этажей), замена оконного блока лестничной клетки, замена входной двери, замена надворного туалета, замена электроснабжения, установка счетчика электроэнергии, ремонт деревянных ступеней и площадок. Отмостка			5000000,00
470	ул.Билибина,48,корп.1	Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома (ремонтно-строительные работы: фасад)			3042460,08
471	ул.М.Жукова, 40	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома (ремонтно-строительные работы)			7719508,08
472	Габцевское шоссе,112	Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома (ремонтно-строительные работы)			6553071,00
473	ул.Баррикад,125,корп.1	Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома (ремонтно-строительные работы)			1574571,94
474	ул.Телевизионная, 20	Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома (ремонтно-строительные работы)			724 645,20
475	ул.Суворова,153,корп.3	Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома (ремонтно-строительные работы)			2 297 806,92
476	ул.К.Либкнехта,15	Замена оконных блоков в подъездах			493356,82
477	ул.Пионерская,16	Ремонт отмостки			199715,40
478	Габцевское шоссе,122	Ремонт отмостки и цоколя			436447,78
480	ул.Плеханова,5/1	Ремонт фасада			1410060,34
481	ул.Плеханова,5/1	Замена оконных блоков на лестничных клетках			280875,80
482	ул.Врублевая,2/63	Капитальный ремонт цоколя, отмостки, ремонт балконов, ремонт оконных проемов лестничных клеток.4			3382991,56
483	ул.Болотникова,14	На капитальный ремонт многоквартирного жилого дома			974967,92
484	пер. Стекольного завода, 11(пер.Хрустальный, 7)	капитальный ремонт фундамента (цоколь), стены, лестницы, балконы, окна, двери входные, полы, фасад, инженерные сети			13746394,66
485	ул.Маршала Жукова,9	ремонт отмостки, примыков и входов в подвал			658112,97
486	Габцевское шоссе,34а	капитальный ремонт фасада дома			2 061 334,92
487	ул.Огарева,20	Замена окон и дверных блоков			2 564 563,62
488	ул.Огарева,20	ремонт плит лоджий и балконов			317 192,26
489	ул.Огарева,20	ремонт фасада			4 844 266,98
490	ул.Болотникова,8	ремонт фасада			10 348 569,00
491	ул.Болотникова,8	замена оконных блоков в подъездах			457 181,56
492	ул.Телевизионная,35	капитальный ремонт отмостки			164 290,22
493	ул.Телевизионная,35	капитальный ремонт балконов			216 750,66
494	ул.Телевизионная,35	капитальный ремонт фасада			1 320 875,48

495	ул.Болотникова,1	ремонт крылец, ремонт входов в подвал, ремонт бетонных козырьков входов в подъезды			96 868,62
496	ул.Болотникова,8	капитальный ремонт подъездов			1 600 000,00
497	ул.Болотникова,8	капитальный ремонт отмостки			285 110,42
498	ул.Болотникова,8	капитальный ремонт козырьков			170 000,00
499	ул.Болотникова,1	ремонт фасада			8 388 020,83
500	ул.Болотникова,1	ремонт балконов			2 278 727,00
501	ул.Пухова,44	капитальный ремонт фасада			869 542,00
502	ул.Болотникова,1	замена оконных блоков в подъездах			618 279,89
503	ул.Болотникова,1	ремонт подъездов			285 751,44
504	ул.Болотникова,1	ремонт отмостки			299 513,50
504	ул.М.Жукова,9	замена оконных блоков на лестничных клетках			380165,19
	Всего:				187565152,79
IV	Ремонт кровли				
505	ул.Пухова, 11	Ремонт мягкой кровли	кв.м.	866,0	903626,00
506	ул.Моторная,16/9	Ремонт шиферной кровли	кв.м.	259,0	157872,00
507	ул.Ленина, 53	Капитальный ремонт мягкой кровли многоквартирного жилого дома	кв.м.	1285	1655347,98
508	ул.Труда, 9	Ремонт шиферной кровли	кв.м.	634,9	423800,95
509	ул.Рылеева, 1/12	Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома	кв.м.	493,3	600743,90
510	ул.Бутома,11	Ремонт шиферной кровли	кв.м.	930	740409,84
511	ул.Герцена, 2/8	Ремонт совмещенной кровли	кв.м.	478,6	428534,45
512	пер.Старичков, 7	Ремонт совмещенной кровли	кв.м.	790	787878,92
513	ул.Московская, 213	Ремонт шиферной кровли	кв.м.	1126	902931,53
514	ул.Труда, 10	Ремонт совмещенной кровли	кв.м.	861,8	895059,00
515	Габцевское шоссе, 88	Ремонт мягкой кровли			704906,04
516	ул.Московская,131	Ремонт кровли			1328011,00
517	ул.Пухова, 39 "а"	Ремонт кровли	кв.м.	463	411230,00
518	ул.Маршала Жукова, 37	Ремонт шиферной кровли	кв.м.	523,5	743684,79
519	ул.Болотникова, 22	Ремонт шиферной крыши	кв.м.	831,7	591434,00
520	ул.Социалистическая, 3	Ремонт шиферной кровли	кв.м.	1480	1124454,34
521	пер.Чичерина, 28	Ремонт шиферной кровли	кв.м.	1130	1014944,96
522	ул.Социалистическая, 4	Ремонт шиферной кровли	кв.м.	1480	1473360,69
523	ул.Чичерина,15	Капитальный ремонт крыши,чердачного перекрытия	кв.м.	793	5742178,54
524	ул.Маршала Жукова, 47	Ремонт шиферной кровли	кв.м.	1141	982802,65
525	ул.Чичерина, 1/5	Ремонт крыши	кв.м.	888,4	1035181,00
526	ул.Ленина,38	Капитальный ремонт (ремонтно-строительные работы,кровля)			4370639,76
527	ул.Ленина, 38	Капитальный ремонт (ремонтно-строительные работы, кровля)	кв.м.	1142	4370639,76
528	ул.Московская, 219	Ремонт шиферной кровли	кв.м.	1126	767678,69
529	ул.Пролетарская, 39	Ремонт совмещенной кровли	кв.м.	1113	1106675,89
530	ул.Герцена, 4	Ремонт совмещенной кровли	кв.м.	932,1	990648,44
531	ул.Труда, 14/2	Ремонт совмещенной кровли	кв.м.	765,6	783222,27
532	ул.Турьинская, 10	Ремонт кровли	кв.м.	1155	1461393,42
533	ул.Огарева, 9/7	Ремонт совмещенной кровли	кв.м.	730,8	811623,19
534	ул.Труда, 18/1	Ремонт совмещенной кровли	кв.м.	754	768359,96
535	ул.Телевизионная, 27	Ремонт крыши	кв.м.	1760	5161836,00
536	ул.Маршала Жукова,9	Капитальный ремонт дворового асфальтобетонного покрытия			200000,00
537	ул.Маршала Жукова,9	Замена козырька над входом в подъезд № 2			60000,00
538	ул.Маршала Жукова,9	Ремонт кровли	кв.м.	1155	1636488,90
539	ул.Баррикад, 136	Ремонт кровли	кв.м.	1155	1570489,14
540	ул.Пухова, 42	Ремонт кровли			1483574,48
541	ул.Гоголя,1	Ремонт металлической кровли	кв.м.	732	1637995,76
542	ул.Константиновых, 15	Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома	кв.м.		948185,42
543	ул.Плеханова, 5/1	Ремонт мягкой кровли.			1048563,89
544	ул.Суворова,54	Ремонт кровли	кв.м.	897	809523,65
545	пер.Малый,3	Ремонт мягкой кровли			733725,18
546	ул.Тарутинская,188	Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт			120000,00
547	ул.Тельмана,16	Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома			911284,08
548	ул.Герцена,16а	Ремонт металлической кровли и дымовых труб			487208,78
549	ул.Чехова, 1, кв.9, 13, 17, 32, 41, 43, 51	капитальный ремонт балконных плит			300000,00
550	ул.Чичерина,19	обследование			168609,02
551	ул.Чичерина,15	Капитальный ремонт фасада, цоколя, балконных плит, труб вентканалов и дымоходов, замена оконных блоков в подъездах, дверных блоков в подвал и тамбурных дверных блоков в подъездах			5327078,14
552	ул.М.Жукова,47	Капитальный ремонт дома			10000000,00
553	ул.Чжевского,12	Капитальный ремонт системы канализации, системы центрального отопления, холодного водоснабжения, кровли, фасада, балконных плит, цоколя, отмостки, подъездов, включая замену оконных рам и деревянных дверей, системы электроснабжения.			6000000,00
554	ул.Чичерина,16а	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома			2825573,00
555	ул.Ленина, 38	капитального ремонта козырьков над подъездами, ц/о,хвс,канализации,электрики ,кровли,восстановление полов площадок и внутренних дверей тамбуров с заменой всех оконных рам на лестничных клетках, восстановление штукатурного и покрасочного слоев стен и потолков,			6000000,00
556	ул.Труда, 5 б	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: замена оконных и дверных блоков, отделка подъездов, систем: канализации (водоотведения), отопления и электроснабжения с установкой общедомового прибора учета электроэнергии и ц/о.			1500000,00
557	ул.Труда, 10	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: кровли, оголовков и дымовентиляционных труб, фасада, отмостки, замена козырьков над входами в подъезды и порогов, систем: центрального отопления с установкой общедомового прибора учета, горячего водоснабжения с установкой общедомового прибора учета, водоотведения (канализации), электроснабжения			8000000,00
558	ул.Телевизионная,23	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: порогов, подъездов (отделка, замена окон и входных дверей),козырьков над входами, систем: холодного водоснабжения, отопление с установкой приборов учета			3000000,00
559	ул.Радищева, 6	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: отмостки, кровли, утепление фасада, восстановление входов в подвал подъезд, № 1 и 2, козырьков над входами в подъезды, систем: водоснабжения (прибор учета холодного водоснабжения), электроснабжения с установкой счетчика электроэнергии, центральное отопление с прибором учета.			6000000,00
560	ул.Моторная,16/9	Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: крыши, системы холодного водоснабжения			2000000,00
561	ул.Линейная, 28	Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: кровли, фасада с восстановлением кирпичной кладки стен примыков, отмостки, цоколя, системы центрального отопления с установкой приборов учета.			8000000,00
562	ул.Дарвина, 10 а	Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: кровли; замена полов с фундаментами под лаги в кв. № 1; замена межкомнатных перегородок в кв. № 1, замена межквартирной стены между кв. № 1 и № 2, восстановление стен кв. № 1, укрепление фундаментов всего дома, ремонт лестничного марша 1 этажа; систем:холодного водоснабжения, канализации (водоотведения).			3000000,00

563	ул.Герцена, 2/8	Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: мягкой кровли, цоколя, отмостки, фасада, замена оконных рам в лестничных клетках, систем водоотведения (канализации), горячего водоснабжения, с установкой общедомового прибора учета, центрального отопления с установкой общедомового прибора учета, электроснабжения.			6000000,00
564	ул.Баррикад,125,корп.1	Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома (ремонтно-строительные работы, кровля)			2260400,90
565	ул.Болотникова,1	ремонт кровли			2587304,29
566	Габцевское шоссе,42/2	ремонт кровли			4574042,37
567	ул.К.Либкнехта,15	ремонт шиферной кровли			1173368,46
568	ул.Ленина,53	Ремонт совмещенной кровли			1370497,06
569	ул.Платова,17	Ремонт кровли			2221188,00
570	ул.Маршала Жукова,48	Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома (ремонтно-строительные работы)			3 802 168,86
571	ул.Московская,126	капитальный ремонт оконных блоков на лестничных клетках			84398,55
572	ул.Суворова,153	капитальный ремонт жилого дома			704944,18
573	ул.Болотникова, 20	капитальный ремонт жилого дома			704944,18
574	ул.Чичерина,16	капитальный ремонт жилого дома			138859,07
575	ул.Пролетарская,157	капитальный ремонт жилого дома			1012189,66
576	ул.Ленина,53	капитальный ремонт жилого дома			1012189,66
577	ул.Пионерская,16	Ремонт совмещенной кровли			1076933,47
578	Габцевское шоссе, 60	Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома	кв.м.	442	2725442,46
579	ул.Московская,313а	Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома			1000000,00
580	Габцевское шоссе,122	Ремонт кровли			2145201,00
581	ул.Болотникова,8	ремонт кровли многоквартирного жилого дома			8729062,98
582	ул.Рылеева,16	Ремонт кровли			1697737,00
583	ул.Огарева,20	ремонт ограждения крыльца			16587,26
584	ул.Огарева,20	ремонт крыльца запасного выхода			15047,36
585	ул.Гагарина,11	ремонт кровли			8124500,74
586	ул.Пухова,44	капитальный ремонт кровли			1704834,50
	Всего:				167291251,41
Ремонтно-строительные работы по замене, восстановлению элементов жилых зданий					
587	ул.Баумана,37/39	Ремонтно-строительные работы по замене, восстановлению элементов жилых зданий(ремонт потолка в подезде)			13630,45
588	ул.Константиновых,15	Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома (ремонтно-строительные работы)			3953242,37
589	ул.Пролетарская,157	Капитальный ремонт подъездов многоквартирного жилого дома			344825,24
590	ул.Маршала Жукова, 13, кор.1	Ремонтно-строительные работы по замене, восстановлению элементов жилого здания (ремонт кв.48 и лестничной клетки 5-го этажа)			69611,21
591	ул.Глаголева, 7	Капитальный ремонт (замена)оконных блоков на лестничных клетках многоквартирного жилого дома	кв.м.	55	353620,04
592	ул.Поле Свободы, 12	Ремонтно-строительные работы по замене, восстановлению элементов жилого здания (подъезд)			1507089,00
593	ул.Чичерина,16	Капитальный ремонт оконных блоков на лестничных площадках в подъездах 1,2,3,4 многоквартирного жилого дома	кв.м.	42,12	138859,07
594	ул.Константиновых, 9, кв. 52, 56	Ремонтно-строительные работы по замене, восстановлению элементов жилого здания (усиление плиты между квартирами 52 и 56)			92844,00
595	Габцевское шоссе,30	Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома (ремонтно-строительные работы)			3054402,86
596	ул.Болотникова, 20	Капитальный ремонт подъездов многоквартирного жилого дома			394243,90
597	ул.Ленина, 53	Капитальный ремонт лестничных клеток подъездов №1,2,3,4 многоквартирного жилого дома			668884,43
598	ул.Маршала Жукова, 6, кв.19	Ремонт мест общего пользования			161048,76
599	ул.Бутыма,11	Ремонтно-строительные работы по замене, восстановлению элементов жилого здания (ремонт лестничной площадки)			19838,34
600	ул.Московская,131	Ремонтно-строительные работы по замене, восстановлению элементов жилого здания			664591,00
601	ул.Глаголева, 8	Замена оконных блоков на лестничных клетках	кв.м.	65,02	507411,52
602	ул.Пухова, 29	Замена оконных блоков на лестничных клетках	кв.м.	16,92	155628,00
603	ул.Салтыкова-Щедрина, 24 корп.4	Ремонт подъезда			66808,00
604	ул.Ленина,53,корп.2	Ремонт входа в подвал (№ 1, 2)			54344,00
605	ул.Чичерина,15	Замена оконных блоков в подъездах	кв.м.	25,17	233995,00
606	ул.Калинина, 18	Замена оконных блоков на лестничных клетках	кв.м.	18,00	159833,36
607	пер.Чичерина, 28	Замена оконных блоков на лестничных клетках	кв.м.	18,00	159833,36
608	ул.Чичерина,15	Замена дверных блоков входов в подвал, тамбурных дверных блоков			60156,00
609	ул.Калинина, 18	Ремонт подъездов № 1, 2, 3, 4			259968,77
610	ул.Ленина, 56	Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома (ремонтно-строительные работы)			8 234 676,96
611	ул.Ленина, 56	Ремонтно-строительные работы по замене, восстановлению элементов жилого здания (замена оконных блоков на лестничных клетках)	кв.м.	45,76	959943,00
612	ул.Московская,123	Ремонтно-строительные работы по замене, восстановлению элементов жилого здания (ремонт подъездов)			1167950,00
613	Габцевское шоссе, 60	Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома (ремонтно-строительные работы)	кв.м.	1468	6312028,86
614	ул.Пухова, 49	Ремонтно-строительные работы по замене, восстановлению элементов жилого здания (ремонт подъездов)			633208,00
615	ул.Пухова, 11	Ремонтно-строительные работы по замене, восстановлению элементов жилого здания (проемы)			1197823,00
616	ул.Московская, 240 кор.1	Замена оконных блоков на лестничных клетках	кв.м.	45	448934,14
617	ул.Пухова, 17	ремонтно-строительные работы по замене и восстановлению элементов жилого здания (замена оконных блоков,замена внутренних тамбурных дверей)			412332,12
618	Габцевское шоссе,58	Капитальный ремонт по ремонтно-строительным работам многоквартирного жилого дома	кв.м.		1853849,62
619	ул.Константиновых, 15	Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома			5855099,77
620	ул.Телевизионная, 20	Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома (ремонтно-строительные работы:прямки, цоколь, вход в бомбоубежище,отмостки)			434 461,84
621	ул.Телевизионная, 23	Ремонтно-строительные работы по замене, восстановлению элементов жилых зданий(ремонт козырьков, порогов, подъездов, замена оконных блоков и дверей)	кв.м.		180000,00
622	ул.Моторная,4	Ремонт подъездов			181302,19
623	ул.Суворова,54	Замена системы электроснабжения	кв.м.	2740	487585,44
624	ул.Суворова, 55	Замена системы центрального отопления			782 2141539,52
625	ул.Суворова,54	Замена оконных блоков	кв.м.	61	253156,02
626	ул.Турьнинская, 10	Ремонт конструктивных частей и инженерных систем жилого дома			300000,00
627	ул.Шахтеров,11/23,кв.1	ремонт муниципальной квартиры			500000,00
628	ул.Герцена,16а	Ремонтно-строительные работы по замене, восстановлению элементов жилого здания			34260,12
629	ул.Дубрава,1а	Ремонтно-строительные работы по замене, восстановлению элементов жилого здания			229297,85
630	ул.Пухова,27/25	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: систем:холодного водоснабжения, центрального отопления, электроснабжения. 3			5000000,00
631	ул.Пухова, 11	Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: фасадов, балконов-5 шт., кровли, включая вентканалы и дымоходы, оконных блоков лестничных клеток; систем: центрального отопления с установкой прибора учета тепла, электроснабжения. межпанельных швов(фасад) 7			4000000,00
632	ул.Моторная,20	Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: отмостки, цоколя, фасадов, оконных блоков и полов лестничных клеток, ступеней, систем: водоотведения (канализации), электроснабжения, холодного водоснабжения с установкой прибора учета расхода холодной воды, установка счетчика электроэнергии на вводе в дом.			8000000,00
633	ул.Ленина, 44	Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома (ремонтно-строительные работы)			20735972,44
634	ул.Болотникова, 9/17	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: ремонтно-строительные работы (фундаментов (цоколя,отмостка), стен , лестниц, балконов, окон, полов, отделочные работы, фасад.)			10000000,00
635	ул.Путейская,10	капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: ремонтно-строительные работы (фундаментов (отмостка), стен , окон, дверей , полов,отделочные работы, фасада,кровли)			2700000,00
636	ул.В.Никитиной, 34	капитальный ремонт (ремонтно-строительные работы)			32787497,70
637	ул.Болотникова, 15	капитальный ремонт (ремонтно-строительные работы)			16962950,76
638	ул.Ленина, 62	Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома (ремонтно-строительные работы)			1 303 280,50
639	ул.Огарева, 20	Ремонтно-строительные работы по замене и восстановлению элементов жилого здания (восстановление защитного слоя и усиление плит перекрытия)			4333547,64
640	ул.Маршала Жукова,42	Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома (ремонтно-строительные работы)			13121255,44
641	ул.Врубцова,2/63	Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома (ремонтно-строительные работы)			3382991,56
	Всего:				167239653,17
VI	Проектные работы				
642	пер.Старичков, 7	Разработка проектной и рабочей документации для проведения капитального ремонта многоквартирного жилого дома(Ремонт балконов; кровли с устройством водостоков;фасада)			185091,41
643	ул.Герцена, 19 а	Разработка ПСД			97817,00
644	ул.Моторная, 20	Разработка ПСД на капитальный ремонт жилого дома			76368,27
645	ул.Моторная, 20	Разработка ПСД на замену системы электроснабжения			40072,00
646	ул.Поле Свободы, 12	Разработка ПСД для проведения капитального ремонта многоквартирного жилого дома(ремонт балконов-12шт.,козырьки-3шт,над входом в подъезд;фасада)			60255,12
647	ул.Пухова, 49	Разработка ПСД на капитальный ремонт жилого дома (Ремонт системы электроснабжения.			22980,08
648	ул.Циолковского, 58	Разработка ПСД на капитальный ремонт жилого дома			224408,45
649	ул.Циолковского, 58	Капитальный ремонт внутридомовой системы дымоудаления			200000,00
650	ул.Циолковского, 58	Капитальный ремонт внутридомовой системы отопления			300000,00
651	ул.Циолковского, 58	Капитальный ремонт внутридомовой системы горячего водоснабжения			200000,00
652	ул.Циолковского, 58	Разработка ПСД на капитальный ремонт жилого дома (Ремонт внутридомовой системы дымоудаления			388720,00
653	ул.Пролетарская, 110	Разработка ПСД на капитальный ремонт жилого дома			124491,95
654	ул.Пролетарская, 110	Разработка проектной и рабочей документации для проведения капитального ремонта многоквартирного жилого дома. (Ремонт балконов -12шт.(5-х этажей);козырьков-4шт.;электроснабжения;приборов учета ГВС;фасада-утепление стен)			185174,91
655	ул.Чичерина, 21	Разработка ПСД на капитальный ремонт многоквартирного жилого дома :цоколя, отмостки, кровли, в т.ч. замена водосточной системы, ремонт труб вентканалов, замена тамбурных дверей, техподполья, входов в подвал (4 шт.), входных ступеней входов в подъезды.Замена систем: центрального отопления,холодного водоснабжения, канализации (стояки)			172861,06
656	ул.Чичерина, 21	Разработка проектной и рабочей документации для проведения капитального ремонта многоквартирного жилого дома(Ремонт балконов -9шт.;электроснабжение,прибора учета центрального отопления;фасада)			136771,58
657	ул.Глаголева, 7	Разработка ПСД для проведения капитального ремонта многоквартирного жилого дома (Ремонт балконов-16 шт (в квартирах:25,28,29,33,36,37,9,12,13,17,47,46,66,67,70,71) и системы электроснабжения			137594,34
658	ул.Глаголева, 11	Разработка ПСД для проведения капитального ремонта многоквартирного жилого дома (ремонт фасада,оборудование детской площадки)			58489,15
659	ул.Глаголева, 11	Разработка ПСД для проведения капитального ремонта многоквартирного жилого дома (Ремонт системы электроснабжения)			55644,58
660	ул.Баррикад,125,корп.1	Разработка ПСД на капитальный ремонт многоквартирного жилого дома			157582,16
661	ул.Баррикад,125,корп.1	Разработка ПСД на капитальный ремонт многоквартирного жилого дома (Ремонт фасада-утепление торцевых стен с 1 по 5 этаж.;приборы учета центрального отопления)			104472,83
662	ул.Ленина, 56	Разработка ПСД на капитальный ремонт жилого дома (ремонт цоколя, отмостки,системы водоотведения (канализации)			62989,07
663	ул.Ленина, 56	Разработка ПСД на капитальный ремонт жилого дома (Ремонт балконов -36шт.козырьки-4шт.;прибор учета центрального отопления,фасада)			212147,13
664	ул.Маршала Жукова, 43	Разработка ПСД на капитальный ремонт жилого дома (Ремонт балконов-24 шт. и козырьков над входом - 3шт			126441,05
665	ул.Московская,126	Разработка ПСД на капитальный ремонт жилого дома (Ремонт балконов-24 шт.,козырьков над входом-2 шт., утепление фасада, системы отопления и системы электроснабжения)			233372,73
666	ул.Ленина, 62	Разработка ПСД на капитальный ремонт жилого дома (железобетонных козырьков над подъездами №3-6)			18222,36
667	ул.В.Никитиной, 39	капитальный ремонт ГВС с установкой прибора учета, ЦО, электроснабжение, фасада, цоколя, отмостки крыши, подъездов, замена системы ХВС, установка детского оборудования на придомовой территории			1500000,00
668	ул.В.Никитиной, 39	Замена системы центрального отопления, включая отопительные приборы, восстановление отопления на лестничных клетках и установка общедомового прибора учета			300000,00
669	ул.В.Никитиной, 39	Замена системы горячего водоснабжения, включая внутриквартирные трубопроводы до первого отключающего устройства, установка общедомового прибора учета			100000,00
670	ул.В.Никитиной, 39	Замена системы холодного водоснабжения, включая внутриквартирные трубопроводы до первого отключающего устройства, установка общедомового прибора учета			100000,00
671	ул.В.Никитиной, 39	Инвентаризация дома с внесением изменений в технический паспорт			20000,00
672	ул.В.Никитиной, 39	Разработка ПСД на капитальный ремонт жилого дома			208748,80
673	ул.В.Никитиной, 39	Разработка ПСД на замену системы электроснабжения и центрального отопления			247450,00
674	ул.Билибина,48,корп.1	Разработка ПСД на капитальный ремонт жилого дома			52931,01
675	ул.Билибина,48,корп.1	Разработка ПСД на утепление фасада			174327,00

676	ул.Пухова,9	Разработка ПСД на капитальный ремонт жилого дома(Ремонт балконов-96 шт. и системы электро-снабжения.)			210299,53
677	ул.Ленина, 66/3	Разработка ПСД (ремонт системы водоотведения (канализация) системы холодного водоснабжения)			79670,12
678	ул.Ленина, 66/3	Разработка ПСД на ремонт фасада			187074,00
679	ул.Болотникова, 20	Обследование состояния балконных плит-32шт, 2-х козырьков над входом в подъезды и карнизных плит			83914,60
680	ул.Ленина, 53	Обследование состояния балконных плит	шт.	56	95393,56
681	ул.Суворова,153,корп.3	Обследование состояния балконных плит	шт.	64	96201,86
682	ул.Маршала Жукова, 42	Разработка ПСД на капитальный ремонт жилого дома (Стены, шиферная кровля, перекрытия, балконы, инженерные сети, электроснабжение, газоходы.)			401082,00
683	ул.Маршала Жукова, 25	Разработка ПСД на капитальный ремонт жилого дома (фасад, восстановление крыльца и лестниц, замена окон лестничных клеток, шиферная кровля, парапетные плиты, балконы (32 шт.), инженерные сети, электроснабжение)			357965,31
684	ул.Герцена, 4	Разработка ПСД на установку прибора учета тепловой энергии			11984,48
685	ул.Московская, 213	Обследование балконных плит	35 шт.		80499,60
686	ул.Ст.Разина,77	Разработка ПСД на установку приборов учета потребления тепловой энергии			13208,92
687	ул.Московская, 213	Разработка ПСД на утепление стен			11774,11
688	ул.Гвардейская, 9, кв.74	Разработка ПСД для проведения капитального ремонта многоквартирного жилого дома (Ремонт балкона -1 шт.)			11298,50
689	ул.Глаголева, 8	Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт фасада, цоколя, замена 27 балконных плит, выполнить ремонт шиферной кровли с перекрытием, системы вытяжной вентиляции и дымоходов, оконные заполнения в подъездах, замена стоек ХВС розлива в техподполье, система ЦО, включая замену отопительных радиаторов, установление радиаторов отопления подъездов с установлением общедомового прибора учета тепла, система электроснабжения, включая ВРУ, система канализации по техническому подполью и отвода в колодцы.			377889,10
690	ул.Глаголева, 8	Разработка ПСД на установку прибора учета тепловой энергии			11952,17
691	ул.Московская, 240 кор.1	Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт кровли, электроснабжения с ВРУ, системы отопления, включая замену радиаторов, запорной арматуры, вентилей, труб на чердаке и в подвале, отмостки, фасада, ремонт подъездов, включая замену оконных блоков, установка общедомовых счетчиков газа, воды, тепла, благоустройство дворовой территории.			346663,94
692	ул.Московская, 240 кор.1	Разработка ПСД на установку прибора учета газоснабжения			13078,74
693	ул.Чичерина, 1/5	Разработка ПСД на капитальный ремонт балконных плит			41026,00
694	ул.Глаголева, 8	Обследование (чердачного перекрытия, вентиляции, балконных плит 27 шт.)			40076,34
695	ул.Московская, 219	Обследование балконных плит			97060,90
696	ул.Московская, 219	Разработка ПСД на установку прибора учета тепловой энергии			11729,35
697	ул.Болотникова, 9/17	Разработка ПСД на капитальный ремонт многоквартирного жилого дома(Ремонт фундаментов (цоколя), стен и перегородок ,лестниц , балконов,окон полов,отделочные работы, фасада, инженерные сети.)			738153,27
698	ул.Огарева, 20	Разработка ПСД на капитальный ремонт жилого дома(Ремонт плит перекрытия лестничных клеток с устройством стяжки и железнения, усиление бетонных блоков в верхней части цоколя, ремонт фасада, ремонт кровли, ремонт систем отопления и вентиляции(с установкой общедомового прибора учета), ремонт систем энергообеспечения и электроснабжения (с установкой общедомового прибора учета).			210885,57
699	ул.Труда, 14/2	Разработка ПСД на узел учета тепловой энергии			11638,43
700	ул.Труда, 18/1	Разработка ПСД (Капитальный ремонт крыши, фасада, установка стеклопакетов в подъездах, утепление стен до второго этажа, покраска стен, восстановление балконных плит, ступеней, козырьков у входов в подъезды, отмостка, замена системы канализации, ХВС, с установкой общедомового прибора, система ЦО, с установкой общедомового прибора учета ЦО, восстановление стоек с отопительными приборами подъездов, система ГВС с установкой прибора учета, система электроснабжения ВРУ)			426540,50
701	ул.Труда, 18/1	Разработка ПСД на узел учета тепловой энергии			11509,59
702	ул.Герцена, 4	Разработка ПСД на апитальный ремонт мягкой кровли, фасад, утепление стен, ЦО с установкой общедомового прибора учета, системы ГВС и ХВС, с установкой общедомовых приборов учета, система водоотведения, система электроснабжения (ВРУ) замена поэтажных электрических щитов			308719,86
703	ул.Герцена, 4	Разработка ПСД (утепление стен)			32761,26
704	ул.Пролетарская, 39	Разработка ПСД (утепление стен)			38206,30
705	ул.Плеханова, 5/1	Разработка ПСД на установку прибора учета тепловой энергии			11860,36
706	ул.Пионерская,16	Разработка ПСД на установку прибора учета тепловой энергии			12268,98
707	ул.Рылеева, 4	Разработка ПСД на установку прибора учета тепловой энергии (Капитальный ремонт совмещенной кровли, межпанельных швов, замену окон в лестничных клетках, оголовков вентканалов на кровле, цоколь, отмостка, система ЦО включая замену радиаторов в подъездах и установка общедомового прибора учета, система электроснабжения с установкой общедомового счетчика)			211592,88
708	ул.Рылеева, 4	Разработка ПСД на установку прибора учета тепловой энергии			11230,33
709	ул.Плеханова, 3	Разработка ПСД (Капитальный ремонт кровли, оголовков вентканалов, фасада с утеплением стен. Замена окон в лестничных клетках, смена козырьков над входами в подъезды, системы ХВС с установкой общедомового прибора учета, ГВС с установкой общедомового прибора учета, системы ЦО с заменой радиаторов в подъездах с установкой общедомового прибора учета, системы водоотведения, системы электроснабжения, ВРУ, установка приборов учета электричества)			338934,94
710	ул.Плеханова, 3	Разработка ПСД (ремонт фасада с утеплением)			12673,78
711	ул.Труда, 10	Разработка ПСД на узел учета тепловой энергии			11842,06
712	пер.Старичков, 7	Обследование балконных плит			153036,56
713	ул.Московская, 213	Разработка ПСД на установку прибора учета тепловой энергии			12129,10
714	ул.Газовая, 8/3	Разработка ПСД на капитальный ремонт жилого дома			8558,15
715	ул.Газовая, 2	Разработка ПСД на капитальный ремонт жилого дома			49376,56
716	ул.Газовая, 2	Разработка ПСД на замену системы электроснабжения и утепление фасада			51821,00
717	ул.Московская, 213	Разработка ПСД на утепление торцевых стен			39092,69
718	ул.Ленина,38	Разработка ПСД на ремонт системы электроснабжения и балконной плиты			92085,00
719	ул.Суворова, 84а,кв.б	Обеспечить проведение капитального ремонта балконной плиты			30000,00
720	ул.Суворова, 86	Обследование стеновой панели квартиры № 45			24651,38
721	ул.Суворова, 86	Разработка ПСД на замену стеновой панели			43859,42
722	ул.Октябрьская, 20	Разработка ПСД на капитальный ремонт дома (система электроснабжения)			94143,00

723	ул.Московская, д. 193, корпус 2	Разработка ПСД на капитальный ремонт многоквартирного кирпичного жилого дома, расположенного по адресу: г. Калуга, ул. Московская, д. 193, корпус 2 (замена системы газификации, газовых плит, с установкой общедомового и поквартирных приборов учета газа, устройство внутридомовой системы водоотведения (канализации))			95 243,74
724	ул.Чичерина,7а	Разработка ПСД на капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: кровли, отмостки, фасада (замена балконных плит квартир №№ 5-16, 21-32), дверных и оконных проемов подъездов дома, систем: центрального отопления с установкой прибора учета, водоснабжения с установкой прибора учета, канализации (водоотведения), электроснабжения.			293830,15
725	ул.Ленина,46	Изготовление проектно-сметной документации (ремонт фасада(межпанельные швы,утепление наружных стен);балконов-17 шт; цоколя; усиление опорной части ригеля; усиление колонн в подвале; утепление перекрытий над подвалом; кровли; замена оконных и дверных блоков в подъездах №1,2,3; ремонт подъездов и тамбуров; системы водоотведения (канализации); системы ХВС (стояки, с установкой прибора учета холодной воды); системы центрального отопления, с установкой прибора учета тепловой энергии; замена электроснабжения и ВРУ, установка счетчика электроэнергии)			411431,76
726	ул.Чичерина, 9	Обследование строительных конструкций (фундаменты, стены, перегородки, полы, перекрытие, крыша)			103532,22
727	ул.Дарвина,10а	Обследование строительных конструкций (фундаменты, стены, перегородки, лестницы, полы, перекрытие, крыша)			138538,00
728	ул.Болотникова, 2	Разработка ПСД на капитальный ремонт многоквартирного жилого дома (Ремонт фундаментов (цоколя), стен , лестниц, балконов,окон, полов, фасада, крыши, инженерные сети.)			445395,58
729	ул.Болотникова, 15	Разработка ПСД на капитальный ремонт многоквартирного жилого дома (Ремонт фундаментов (цоколя), стен ,лестниц , балконов,окон,дверей входных,полов, фасада,инженерные сети.)			640277,02
730	тер.Стекольного завода, 11	Разработка ПСД на капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: (Ремонт фундаментов (цоколя), стен ,лестниц , балконов,окон,дверей входных,полов, фасада,инженерные сети)			579790,24
731	ул.В.Никитиной, 34	Разработка ПСД для проведения капитального ремонта многоквартирного жилого дома(Ремонт плит перекрытия лестничных клеток с устройством стяжки и железнения, усиление бетонных блоков в верхней части цоколя, ремонт фасада, ремонт кровли, ремонт систем отопления и вентиляции(с установкой общедомового прибора учета), ремонт систем энергообеспечения и электроснабжения (с установкой общедомового прибора учета).			237807,00
732	ул.Московская,261	Обследование строительных конструкций (фундаменты, стены, перекрытие, крыша, кровля)			136481,57
733	пер.Строительный, 3	Обследование строительных конструкций (фундаменты, стены, перекрытие, крыша, кровля)			141810,00
734	ул.Врубская, 2/63	Разработка ПСД на капитальный ремонт жилого дома			273648,40
735	ул.Врубская, 2/63	Разработка ПСД на балконы			27963,64
736	ул.Забойная, 1/69	Разработка ПСД на капитальный ремонт жилого дома			302860,52
737	ул.Глаголева, 38	Обследование строительных конструкций (фундаменты, стены, перекрытие, полы, перегородки, крыша)			76087,19
738	1-ый пер.Пестеля,27	Обследование строительных конструкций жилого дома.			90000,00
739	ул.Плеханова, 73	Обследование строительных конструкций			156426,00
740	ул.Газовая, 2	Обследование строительных конструкций			102569,64
741	ул.Георгиевская,6	Обследование строительных конструкций			114581,59
742	ул.Маршала Жукова, 47	Разработка проектно-сметной документации для проведения капитального ремонта многоквартирного жилого дома			515167,65
743	ул.Труда, 5Б	Разработка ПСД на капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: замена оконных и дверных блоков, отделка подъездов, систем: канализации (водоотведения), отопления и электроснабжения.			126458,15
744	ул.Труда, 5Б	Разработка ПСД на замену системы электроснабжения и системы центрального отопления			48346,00
745	ул.Труда, 30	Разработка ПСД на узел учета горячего водоснабжения			5804,18
746	ул.Баррикад, 136	Разработка ПСД на утепление стен			5771,13
747	ул.Маршала Жукова,9	Обследование строительных конструкций (фундаменты, стены)			46219,27
748	ул.Кутузова, 9	Обследование строительных конструкций			150000,00
749	ул.Хрустальная,60	Разработка ПСД на ремонт фасада (с утеплением стен, заменой балконных плит - 32 шт.)			180847,38
750	ул.Театральная,36	Обследование строительных конструкций			253329,95
751	ул.Болотникова, 22	Разработка ПСД для проведения капитального ремонта многоквартирного жилого дома (Ремонт балконов,карнизных плит,козырьков , фасада)			277192,48
752	ул.Ленина,41	Разработка ПСД на капитальный ремонт балконов жилого дома(Ремонт балконов, фасада)			141823,44
753	ул.Путевская, 10	Разработка проектной и рабочей документации для проведения капитального ремонта многоквартирного жилого дома(Ремонт фундаментов (цоколя), стен и перегородок ,лестниц , балконов,окон,дверей входных,полов,отделочные работы, фасада,инженерные сети)			481211,65
754	ул.Ленина,44	Разработка ПСД на капитальный ремонт многоквартирного жилого дома(Ремонт фундаментов (цоколя), стен, лестниц, полов, балконов,окон, фасада,крыши,инженерных сетей.)			376085,51
755	ул.Болотникова, 8	Разработка ПСД на капитальный ремонт многоквартирного жилого дома(Ремонт фундаментов (цоколя), стен ,лестниц , балконов,окон,полов, фасада, крыши,инженерные сети)			379975,05
756	ул.Ленина, 53	Разработка ПСД для проведения капитального ремонта многоквартирного жилого дома(Ремонт балконов-64шт, козырьков-4шт.,фасада)			99174,97
757	ул.Рылеева,16	ПСД на ремонт кровли			40587,00
758	ул.Чичерина,11	Разработка ПСД на капитальный ремонт балконов жилого дома. (Ремонт системы водоотведения (канализации))			35058,15
759	ул.Чичерина,11	Разработка ПСД на капитальный ремонт балконов жилого дома. (Ремонт балконов - 11 шт.)			64493,70
760	ул.Рылеева, 1/12	Разработка ПСД для проведения капитального ремонта многоквартирного жилого дома(Ремонт фасада-утепление стен,экранов балконов)			64925,26
761	ул.Московская,123	Разработка проектной и рабочей документации на капитальный ремонт жилого дома (ремонт систем: отопления, холодного водоснабжения, водоотведения (канализации), электроснабжения, кровли, ремонт 4-х подъездов)			249579,53
762	ул.Московская,123	Разработка проектной и рабочей документации для проведения капитального ремонта многоквартирного жилого дома (ремонт балконов-24шт.;козырьки-4шт,над входом в подъезд;прибор учета на ц/фасада)			246256,32
763	ул.Болотникова, 20	Разработка ПСД для проведения капитального ремонта многоквартирного жилого дома (ремонт фасада, замена оконного и дверных блоков на лестничной клетке и тамбуров, ремонт площадок на лестничных клетках, ремонт подъездов, отопления на лестничных клетках)			116881,00
764	ул.Болотникова, 20	Разработка ПСД для проведения капитального ремонта многоквартирного жилого дома (Ремонт балконов -32шт.;козырьки-2шт.;парапетные плиты			108321,00

765	ул.Воскресенская,7	Обследование состояния строительных конструкций (фундамента, кирпичной кладки стен, штукатурки и отделки (лепнины) фасада, чердачного перекрытия, лестница, кровля, инженерные сети, электроснабжение, газоходы.)		119576,96				
766	ул.Плеханова, 5/1	Разработка ПСД на ремонт балконных плит 5-х этажей.		109560,00				
767	Габцево шоссе,112	Разработка ПСД на ремонт фасада с балконами		70000,00				
768	ул.К.Либкнехта,15	Разработка ПСД на ремонт фасада (утепление торцевых стен, ремонт межпанельных швов и корырьков)		120555,00				
769	ул.К.Либкнехта, 16	Разработка ПСД на капитальный ремонт дома		100000,00				
770	ул.Калинина, 18	Разработка ПСД на ремонт балконов, козырьков, установку прибора учета тепловой энергии		70000,00				
771	ул.Ленина, 61/5	Разработка ПСД на ремонт балконов, стен		70000,00				
772	ул.Маршала Жукова, 25	Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома (ремонтно-строительные работы)		9 763 132,38				
773	ул.Калинина, 18	Разработка ПСД на балконные плиты		56217,50				
774	ул.Радищева,6	Разработка ПСД на капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: отмостки, кровли, утепление фасада, восстановление входов в подвал подъезд № 1 и 2, козырьков над входами в подъезды, систем водоснабжения (прибор учета холодной водоснабжения), электроснабжения, центральное отопление с прибором учета.		360166,24				
775	ул.Поле Свободы,36	Разработка ПСД на капитальный ремонт: отмостки, цоколя, фасада, балконных плит, подъездов (отделка, ремонт бетонного пола л/маршей и площадок, замена оконных блоков и тамбурных дверей), систем центрального отопления, водоотведения (канализации), электроснабжения с установкой счетчика.		130000,00				
776	ул.Пухова, 29	Разработка ПСД на капитальный ремонт многоквартирного жилого дома : отмостки, цоколя, фасадов, балконов, тамбуров, подъездов, полов лестничных клеток, кровли с вентканалами и дымоходами, оконных блоков подъездов; систем: холодного водоснабжения, канализации (водоотведения), отопления, электроснабжения.		297784,61				
777	ул.Пухова, 42	Разработка ПСД на капитальный ремонт многоквартирного жилого дома : кровли, включая вентканалы и дымоходы, подъездов (отделка и замена оконных блоков), систем: электроснабжения, холодного водоснабжения, отопления с установкой приборов учета.		102025,56				
778	ул.Ленина,38	Разработка ПСД на капитальный ремонт жилого дома		400264,72				
779	ул.Глаголева, 34	Разработка ПСД на капитальный ремонт жилого дома		416229,03				
780	ул.Глаголева, 11	Разработка ПСД на капитальный ремонт жилого дома		215303,94				
781	ул.Пухова, 39	Обследование строительных конструкций жилого дома.		99874,02				
782	ул.Телевизионная,6,корп.1	Разработка ПСД на капитальный ремонт многоквартирного жилого дома :ремонт крыши, фасада, замена систем: центрального отопления, холодного водоснабжения, канализации(водоотведения), электроснабжения).		248791,50				
783	ул.Телевизионная, 14,корп.1	Разработка ПСД на капитальный ремонт многоквартирного жилого дома(Ремонт фасада (работы по заделке межпанельных швов, утепление торцевых стен, козырьков над подъездами дома; замена оконных блоков в подъездах, цоколя, входа в подвал с заменой дверных проемов и заливки стяжки на ступенях и площадках, стяжки пола подвала, ремонт кладки стен в подвальном помещении), крыши, ремонт систем: холодного водоснабжения, центрального отопления, канализации (водоотведения), электроснабжения.		430898,17				
784	ул.Телевизионная, 13	Разработка ПСД на капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: балконных плит-10 шт., фасадов (межпанельные швы и швы цоколя), тамбуров, подъездов (отделка), пола лестничных клеток, замена оконных блоков в подъезде; систем: отопления с установкой приборов учета, водоотведения (канализации), холодного водоснабжения, электроснабжения.		378348,79				
785	ул.Московская, 176/4	Разработка ПСД на капитальный ремонт жилого дома		118787,15				
786	ул.Телевизионная, 22	Обследование конструктивных элементов инженерного оборудования для ремонта фасада, цоколя, балконных плит в квартирах № 4,6,10,16,17,18, замена дверных блоков в подъезде, ремонт отмостки крыши труб вент каналов и дымоходов, ремонт крыши входов в подвал, замена дверных блоков входов в подвал, система канализации, ХВС, ЦО, ремонт электроснабжения.		183572,60				
787	ул.Телевизионная, 23	Разработка ПСД на капитальный ремонт многоквартирного жилого дома, ремонт порогов, подъездов (отделка, замена окон и входных дверей), козырьков над входами, систем: холодного водоснабжения, отопление с установкой приборов учета.		83967,54				
788	ул.Пухова, 50/27	Разработка ПСД на капитальный ремонт многоквартирного жилого дома : фасадов, балконов, замена оконных блоков лестничных клеток; систем: электроснабжения, холодного водоснабжения, центрального отопления, канализации (водоотведения), ограждения.		328623,91				
789	ул.Баррикад, 129	Производство ремонтно-строительных работ и модернизацию жилого дома согласно проектно-сметной документации		50000,00				
790	ул.Баррикад, 129	Изготовление проектно-сметной документации и согласование ее с Министерством культуры Калужской области на капитальный ремонт и модернизацию (в части установки в доме оборудованных канализационных санузлов с устройством при необходимости наружных пристроек к дому		100000,00				
791	ул.В.Никитиной, 49	Изготовление проектно-сметной документации по модернизации электроснабжения		60000,00				
792	ул.Чичерина, 8	Разработка ПСД на капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: металлической кровли, фасада, балконных плит, оконных блоков на лестничных клетках в подъездах, стен подвала. Замена систем: центрального отопления, канализации (водоотведения), электроснабжения.		306313,84				
793	ул.Чичерина,15	Обследование чердачного перекрытия и кровли. Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт труб вентканалов и дымоходов, крыши, чердачного перекрытия		89925,01				
794	ул.Турьнинская, 10	Разработка ПСД на капитальный ремонт многоквартирного жилого дома ремонт: фасада (межпанельных швов дома и утепление торцевых стен дома по всей его высоте, а также по одной прилегающей к ним рядовой панели), цоколя, балконов, кровли, подъездов дома с заменой оконных блоков и дверных тамбурных проемов, систем: холодного водоснабжения, центрального отопления, канализации по подвалу, электроснабжения.		300000,00				
795	ул.Высокая, 4	Разработка ПСД на капитальный ремонт жилого дома		93081,20				
796	ул.Плеханова, 5/1	Разработка ПСД на капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: кровли, фасада, цоколя, замена оконных блоков в подъезде, ремонт балконных плит 5-х этажей, систем горячего водоснабжения, канализации (водоотведения), центрального отопления с установкой общедомового прибора учета, электроснабжения, бельевой).		385280,48				
797	ул.Чичерина, 28	Разработка ПСД на капитальный ремонт: дымовентиляционных труб, фасада, балконных плит, отмостки, подъездов (ремонт пола в подъездах, ремонт лестничных маршей, отделка подъездов), замену окон на лестничных клетках. Замена систем канализации, холодного водоснабжения с установкой приборов учета расхода холодной воды, центрального отопления, электроснабжения.		179168,40				
798	пер.Труда,4,корп.5	Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту дому и систем		100000,00				
799	ул.Чичерина, 10	Производство ремонтно-строительных работ согласно проектно-сметной документации		100000,00				
800	ул.Дубрава,9	Разработка проектно-сметной документации (утепление торцевых стен, замена балконных плит, электроснабжение)		75751,28				
801	ул.Баумана,11а (здание сторожки)	Разработка ПСД на капитальный ремонт дома (здание сторожки).		72225,00				
802	ул.С.Щедрина, 24,корп.5	Разработка ПСД на капитальный ремонт многоквартирного жилого дома		64874,82				
803	ул.Телевизионная, 17	Разработка ПСД на капитальный ремонт жилого дома(ремонт системы водоотведения (канализация))		14201,55				
804	ул.Телевизионная, 17	Разработка ПСД на капитальный ремонт жилого дома		50160,54				
805	ул.Пухова, 49	Разработка ПСД на капитальный ремонт жилого дома		88070,96				
806	ул.К.Либкнехта, 11	Разработка ПСД на капитальный ремонт жилого дома		183891,81				
807	ул.Московская,126	Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту дому (установка ограждения газонов)		3075,29				
808	ул.Поле Свободы, 12	Разработка ПСД на капитальный ремонт жилого дома		60255,12				
809	ул.Ленина, 66/3	Разработка ПСД на капитальный ремонт жилого дома		136621,05				
810	ул.Пухова, 11	Разработка ПСД на капитальный ремонт жилого дома		307209,46				
811	ул.Труда, 9	Разработка ПСД на капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: отмостки, кровли, фасада, подъездов, включая полы и лестничные марши, лестничные площадки, систем: центрального отопления, канализации(водоотведения).		113214,69				
812	ул.Суворова, 155	Разработка ПСД на капитальный ремонт многоквартирного жилого дома, систем: центрального отопления, канализации по подвалу(водоотведения), электроснабжения, совмещенной кровли, подъездов, замену оконных рам и деревянных дверей в подъезде, ремонт цоколя, отмостки, входа в подвальное помещение.		262624,78				
813	ул.Чичерина, 1/5	Разработка ПСД на капитальный ремонт многоквартирного жилого дома : фасада, цоколя, отмостки, балконных плит - 23 шт., шиферной кровли, подъездов, тамбуров, с заменой оконных рам л/клеток, систем: холодного водоснабжения, центрального отопления, электроснабжения.		370099,61				
814	ул.Пухова, 27/25	Разработка ПСД на капитальный ремонт многоквартирного жилого здания: систем: холодного водоснабжения, центрального отопления, электроснабжения.		173578,50				
815	ул.Пухова, 15	Разработка ПСД на капитальный ремонт многоквартирного жилого дома : отмостки, цоколя, фасадов, тамбуров, отделка подъездов, ремонт полов и ступеней лестничных клеток, дверей и оконных блоков подъездов; систем: центрального отопления, электроснабжения, холодного водоснабжения.		123000,00				
816	ул.Герцена,2/8	Разработка ПСД на капитальный ремонт жилого дома		305012,96				
817	ул.Пионерская,16	Разработка ПСД на капитальный ремонт: фасада (утепление торцевых (угловых) квартир с 1го по 5-й этажи), козырьков 5-х этаже (28 штук), балконных плит 12 штук, системы водоотведения (канализации), системы электроснабжения.		325939,82				
818	ул.Зеленая, 52	Разработка ПСД на капитальный ремонт жилого дома		494934,01				
819	ул.Труда, 10	Разработка ПСД на капитальный ремонт многоквартирного жилого дома: кровли, оголовков и дымовентиляционных труб, фасада, отмостки, замена козырьков над входами в подъезды и порогов, систем: центрального отопления с установкой общедомового прибора учета, горячего водоснабжения с установкой общедомового прибора учета, водоотведения (канализации), электроснабжения.		378335,19				
820	ул.Труда,11	Обследование конструктивных элементов и инженерного оборудования дома специализированной организацией с применением лабораторно-инструментальных методов обследования.		150000,00				
821	ул.Московская,131	Разработка ПСД на капитальный ремонт жилого дома		458161,02				
822	пер.Чичерина, 28	Разработка ПСД на капитальный ремонт многоквартирного жилого дома (ремонт: кровли, в том числе ремонт газоходов; отмостки; замена оконных блоков в подъездах; утепление торцевых стен; замена козырьков над входом в подъезде; балконных плит - 56 штук, систем: центрального отопления с установкой приборов учета тепловой энергии холодного водоснабжения, канализации (водоотведения), электроснабжения.)		130000,00				
823	ул.Чичерина,16а	Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт ступеней и лестничных площадок в подъездах № 1, 2, 3, 4, системы водоотведения (канализации), ремонт подъездов.		100546,66				
824	ул.Пухова, 13	Разработка ПСД на капитальный ремонт жилого дома		76860,48				
825	ул.Пухова, 39	Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт цоколя, отмостки и балкона, замену стояков внутренней канализации, замену трубопровода системы ЦО, включая замену отопительных радиаторов, установку прибора учета тепловой энергии, замену трубопровода системы ХВС, включая трубопровод по подвалу с установкой прибора учета расхода холодной воды, модернизацию электроснабжения дома.		150000,00				
826	ул.Хрустальная д. 66	Разработка ПСД на капитальный ремонт многоквартирного панельного жилого дома, расположенного по адресу: г. Калуга, ул.Хрустальная д. 66 (Капитальный ремонт системы электроснабжения (замена ВРУ, поэтажных электрощитков, стояковой электропроводки), системы ЦО с заменой радиаторов, системы ХВС, системы ГВС, лестничных площадок (окраску, побелку стен), замену оконных блоков на лестничных площадках, кровли, фасада (утепление торцевых стен), отмостки)		348 970,89				
827	ул.Ст.Разина,85	Разработка проектно-сметной документации на ремонт межпанельных швов, модернизацию (ремонт) электроснабжения дома с переводом существующей сети на повышенное напряжение с заменой магистральных проводов и ВРУ, щитков, с разводкой по подвалу, установка коллективного (общедомового) прибора учета электроэнергии.		152972,84				
828	ул.Ленина,28,кв.8	Разработка проектно-сметной документации на ремонт балкона, текущий ремонт в виде замены трубопроводов ХВС, замену труб канализации, промывку чугунных радиаторов отопления и закрепление чугунного радиатора в жилой комнате.		45000,00				
829	ул.Маршала Жукова,9	Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт системы ХВС с установкой приборов учета холодной воды, систему электроснабжения, ремонт кровли, труб вентиляционных каналов		32000,00				
830	ул.Учхоз,8а	Изготовление проектно-сметной документации на капитальный ремонт системы ХВС с установкой приборов учета холодной воды, систему электроснабжения, ремонт кровли, труб вентиляционных каналов		74124,06				

831	ул.Московская,291	Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт фасада (штукатуривание и окраска стен фасада), цоколя, отмостки, балконов, подъезда (с заменой оконных блоков), системы водоотведения (канализации), системы ХВС, включая трубопровод по подвалу, с установкой задвижек на входе трубопровода в дом, запорной арматуры и вентилей, замена магистральных и стояковых трубопроводов, установка приборов учета расхода холодной воды, замена трубопроводов системы ЦО, включая отопительные радиаторы, запорной арматуры и вентилей, в т.ч. труб и радиаторов отопления подъездов и установка приборов учета расхода тепловой энергии, модернизация (ремонт электро-снабжения дома с переводом существующей сети электроснабжения на повышенное напряжение) с заменой магистральных проводов, стояковых проводов и вводного распределительного устройства и щитков, установка счетчика электрической энергии.	367190,04
832	ул.В.Андреановой,23а	Разработка проектно-сметной документации на ремонт кровли, включая свесы, восстановление штукатурного и окрасочного слоев стен и цоколя дома, устройство отмостки, замену балок чердачного перекрытия над лестничной площадкой, устройство по ним нового настила и подливка пола, шпаклевка и покраска потолка, восстановление штукатурного и окрасочного слоя стен в подъезде, полы в подъезде, включая замену ламп, ремонт лестницы, оконные заполнения, включая замену подоконной доски, система ЦО и отопительных приборов, восстановление отопления лестничных клеток, замена системы ХВС, канализации по подвалу	96659,24
833	ул.Декабристов,18	Обследование строительных конструкций (фундаменты, стены, лестницы, перекрытия, крыша, кровля)	167557,27
834	ул.Баумана,35	Разработка проектно-сметной документации	190000,00
835	п.Мирный,17	Разработка проектно-сметной документации	190000,00
837	ул.Радищева,15	Разработка проектно-сметной документации	190000,00
838	ул.Театральная,36	Разработка проектно-сметной документации	190000,00
839	ул.Ленина,92	Разработка проектно-сметной документации	190000,00
840	ул.А.Королева,28	Разработка проектно-сметной документации	190000,00
841	ул.Московская,19	Разработка проектно-сметной документации	190000,00
842	ул.Московская,18	Разработка проектно-сметной документации	190000,00
843	ул.Кутузова,9	Разработка проектно-сметной документации	190000,00
844	ул.Георгиевская,6	Разработка проектно-сметной документации	190000,00
845	ул.Вилонова,17	Разработка проектно-сметной документации	190000,00
846	пер.Паровозный,4а	Разработка ПСД на капитальный ремонт жилого дома (ремонт цоколя и отмостки, кровли, подъездов, системы ЦО, включая замену радиаторов в местах общего пользования, замена системы электроснабжения, замена системы электроснабжения, включая замену силовой проводки, магистральных сетей и стояковой проводки с заменой вводного распределительного устройства)	65125,64
847	ул.Ленина,27	Разработка ПСД для проведения капитального ремонта многоквартирного жилого дома	67662,00
848	ул.Телевизионная, 20	Разработка ПСД для проведения капитального ремонта многоквартирного жилого дома	43539,12
849	Габцевское шоссе,112	Разработка ПСД для проведения капитального ремонта МЖД	99000,00
850	ул.Гвардейская,8	Разработка ПСД для проведения капитального ремонта МЖД	66206,68
851	ул.Дарвина,10а	Разработка ПСД для проведения капитального ремонта МЖД	56134,10
852	ул.Пухова,15	Разработка ПСД для проведения капитального ремонта МЖД	69168,57
853	ул.Поле Свободы,36	Разработка ПСД для проведения капитального ремонта МЖД	97500,00
854	ул.Моторная,16/9	Разработка ПСД для проведения капитального ремонта МЖД	27852,24
855	ул.Московская,113	Разработка ПСД для проведения капитального ремонта МЖД	98000,00
856	ул.Московская,129	Разработка ПСД на капитальный ремонт жилого дома	170000,00
857	ул.Ленина,53,корп.2	Разработка ПСД на капитальный ремонт жилого дома	170000,00
858	ул.Суворова,84а, кв.7,10	Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт квартир	80000,00
859	пер.Животноводов,1, кв.2	Разработка проектно-сметной документации на устройство отвода воды из подвального помещения, ремонт кровли жилого помещения, системы ХВС	160000,00
860	Габцевское шоссе,128,корп.1	Разработка проектно-сметной документации на ремонт системы пожарной сигнализации	79021,06
861	ул.Бутома,11	Разработка проектно-сметной документации на ремонт кровли дома с лестничной площадкой	93343,90
862	ул.Ст.Разина,77	Разработка проектно-сметной документации на замену трубопровода, системы ЦО, включая радиаторы отопительные в подъездах, запорную арматуру и вентили с установкой приборов учета расхода тепловой энергии, модернизацию (ремонт) электроснабжения дома с заменой магистральных проводов и ВРУ, щитков, ремонт межпанельных швов.	210344,44
863	ул.Московская,117	Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт дома. (капитальный ремонт конструктивных элементов и инженерных систем дома: фасада, с утеплением наружных стен с последующей отделкой поверхности; балконов; бетонных козырьков над входами в подъезды; системы канализации (выпусков фановых стояков, нижних выпусков стояков)	190115,70
864	1-ый пер.Пестеля,27	Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт дома.	150000,00
865	ул.Декабристов,12, кв.6	Разработка проектно-сметной документации на систему отопления (в том числе радиаторов)	50000,00
866	ул.Дарвина,10а	Разработка ПСД (канализация)	150000,00
867	ул.А.Королева,25	Разработка проектно-сметной документации	190000,00
868	Габцевское шоссе,58	Разработка проектно-сметной документации	190000,00
869	ул.Дальняя,27	Разработка проектно-сметной документации	190000,00
870	ул.Пролетарская,47	Разработка проектно-сметной документации	190000,00
871	ул.Моторная,48	Разработка проектно-сметной документации	190000,00
872	ул.Ленина,107	Разработка проектно-сметной документации	190000,00
873	ул.Ленина,38	Разработка ПСД на капитальный ремонт кровли	35842,06
874	ул.Чичерина,15	Разработка ПСД на капитальный ремонт кровли, стропильной системы, чердачного перекрытия, отделочные работы в квартирах верхних этажей	61243,99
875	ул.В.Никитиной,21в	Разработка проектно-сметной документации (Ремонт цоколя, отмостки, внутридомовой системы холодного водоснабжения, включая замену стояков с установкой приборов учета холодной и горячей воды; отопления с установкой прибора учета тепловой энергии; оборудование детской площадки)	143325,60
876	пер.Врубовой, 3	Разработка проектно-сметной документации на ремонт крыши и кровли с заменой обрешетки крыши и деревянных перекрытий, замена стропильных ног, восстановление конька крыши, ремонт стен, восстановление внутренних перегородок жилого помещения №1	45805,24
877	ул.Пухова,55	Разработка проектно-сметной документации на ремонт фасада, отмостки, крыши, ремонт газопроводов и вентиляционных каналов, восстановление системы наружного водоотвода, внутренняя отделка подъездов, система канализации, система ХВС, система отопления, система электроснабжения	92304,32

878	ул.Моторная, 36/15	Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт шиферной кровли (с устройством металлической кровли, газопроводов) системы водоотведения (канализации), системы ЦО(магистраль и отопления, замена радиаторов, смена запорной арматуры с изоляцией трубопровода в местах общего пользования), система ХВС(замена запорной арматуры, магистраль и стояков с установкой общедомового прибора учета), замена системы электроснабжения (с учетом модернизации с заменой магистральных проводов, стояковых проводов и вводного распределительного устройства и установкой общедомового прибора учета), ремонт подъездов(включая замену дверей и оконных блоков).	200000,00
879	ул.Рылеева,19	Разработка проектно-сметной документации на ремонт мягкой кровли с ремонтом дымоотводящих оголовок на кровле, фасада и межпанельных швов, замену оконных блоков подъездов на пластиковые, систему водоотведения (канализации), магистраль и стояков системы ХВС с заменой запорной арматуры, магистраль и стояков с установкой общедомового прибора учета холодной воды, системы ЦО с заменой радиаторов и установкой общедомового прибора учета расхода тепловой энергии.	267634,62
880	ул.Тарутинская,194,корп.1	Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт торцевых стен, межпанельных швов, ХВС с установкой общедомового прибора учета, ЦО с установкой общедомового прибора учета, ГВС с установкой общедомового прибора учета, канализации, электроснабжения.	272869,10
881	ул.Шахтеров,3	Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт цоколя, балконных плит - 24 шт., козырьков входов в подъезд, отмостки, ХВС, ЦО, электроснабжения с установкой общедомовых приборов учета, канализации.	240475,74
882	пер.Ольговский,9	Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт балконов в квартирах №5, 8, 17, 20, 27, 30, 45, 46, 63.	150000,00
883	ул.Пухова,58	Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт дома	70000,00
884	ул.Турьинская,5	Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт кровли (с заменой газопроводов), межпанельных швов с оштукатуриванием, окраской стеновых панелей, утеплением торцевых стен, балконов, систем ХВС, система водоотведения (канализации), система отопления, подъездов с ремонтом надподъездных козырьков, восстановлением порогов и лестниц, заменой деревянных оконных наполнений в подъездах. заменой(тамбурных) дверей. восстановление штукатурного и окрасочного слоев стен и потолков, цоколя дома и отмостки, внутридомовой системы электроснабжения с установкой сети дежурного освещения электрических поквартирных счетчиков.	98861,78
885	ул.Телевизионная,47	Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт фасада, наружная отделка стен, ремонт балконов, карнизных свесов, отмостки, отделку стен мест общего пользования, ремонт подъездов, системы ХВС, система ЦО, система горячего водоснабжения, система канализации и сантехнического оборудования, система электроснабжения, балконных дверей на втором этаже	99113,76
886	ул.Труда,28	Разработка проектно-сметной документации на ремонт мягкой кровли с вентиляционными оголовками, мягкой кровли над входами в подъезды и кровли над лоджиями 9-х этажей, межпанельных швов, утепление торцевых, наружных стен, замену магистраль канализации, магистраль ХВС и стояков с установкой приборов учета, магистраль ГВС и стояков с установкой прибора учета, ЦО с установкой прибора учета. восстановление металлических дверей в камерах мусоропровода, замена порогов входа в подъезды № 1,2,3, замену оконных блоков на лестничных клетках, ремонт ливнеотводов на чердачном помещении, замену системы электроснабжения.	492691,43
887	ул.К.Либкнехта,14	Обследование конструктивных элементов и инженерного оборудования дома	120000,00
888	ул.К.Либкнехта,14	Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт дома	200000,00
889	ул.Чебышева, 12/15	Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт дома	129 264,44
890	ул.М.Жукова, 6, кв.19	Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт квартиры	50000,00
891	ул.Чичерина, 12	Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт дома	70000,00
892	ул.Ленина, 65	Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт крыши включая работы по замене кровельного покрытия, ремонт газопроводов и вентиляционных каналов, системы водоотвода, кап ремонт балконных плит и козырька над входом в подъезд №2, внутренняя отделка подъездов с восстановлением окрасочного слоя стен и потолков, пол на лестничных клетках и в тамбурах, замена оконных рам и дверей в подъездах, кап ремонт мусоропровода, система холодного и горячего водоснабжения с установкой общедомовых приборов учета горячего и холодного водоснабжения, система отопления с установкой общедомового прибора учета, система электроснабжения.	464306,86
893	ул.Лесная,14	Обследование конструктивных элементов и инженерного оборудования дома	100000,00
894	ул.Лесная,14	Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт, металлическая кровля со стропильной системой, система отопления с заменой радиаторов в квартирах, фасада, цоколя, отмостки, системы ХВС, системы канализации, системы электроснабжения, газопроводы и вентиляционные каналы, замена оконных блоков на лестничной площадке.	120000,00
895	ул.Московская,111	Разработка ПСД на капитальный ремонт многоквартирного жилого дома систем: центрального отопления, холодного водоснабжения, электроснабжения, ремонт подъездов (побелка, покраска, замена оконных блоков), балконных плит	391032,84
896	ул.Чижевского,12	Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт натяжных труб, кровли, подъезда с заменой окон, лестничных маршей, полок первого этажа подъезда, окраска фасада здания, замена электропроводки мест общего пользования, ремонт водосточных труб.	398225,60
897	ул.Чижевского,12	Обследование конструктивных элементов инженерного оборудования дома.	200000,00
898	ул.Суворова,153,корп.2	Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт (ремонт кровли (шиферной), подъездов, оконных блоков, лестничных площадок, систем: холодного водоснабжения, водоотведения (канализация), электроснабжения)	210490,13
899	пер.Воскресенский, 9а	Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт (ремонт кровли (шифер), замена оконных блоков в подъездах, фасада, лестничных подъездов (отделочные работы), пола 1-го этажа подъезда, водосточных труб, системы: вентиляции (вытяжных труб), электроснабжения.	99620,50
900	ул.Ленина,22	разработка проектно-сметной документации	50000,00
901	ул.Московская,298	разработка проектно-сметной документации	100000,00
902	ул.Чехова,17	разработка проектно-сметной документации	100000,00
903	ул.Чичерина,23	разработка проектно-сметной документации	80000,00
904	ул.Шахтеров,11/23.кв.1	разработка проектно-сметной документации	30000,00
905	ул.Воронина,18	разработка проектно-сметной документации	90000,00

906	ул.Калинина,15	разработка проектно-сметной документации		70000,00			
907	ул.Телевизионная,35	разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт		119321,80			
908	ул.Ленина,15	Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт крыши, стропил, замена обрешетки, замена кровли, замена водосточных труб, восстановление кирпичной кладки, вентканалов и газоходов, установка над ними металлических зондов, цоколь, входы в подъезды дома, уложить новый асфальт с отводом воды от дома, замена деревянных полов, устройство отмостки, кап ремонт балконов с заменой балконных плит, восстановление стен и крыши входа в подвал, ремонт приямков, замена оконных блоков и решеток подвала(5 шт.), замена дверей входов в подвал, восстановление штукатурного и покрасочного слоев потолков в подъездах, замена оконных блоков на лестничных клетках и дверных блоков входов в подъезды, ремонт полов, восстановление штукатурного и покрасочного слоев стен и потолков в подъездах, восстановление полов лестничных клеток и ступеней лестничных маршей, замена почтовых ящиков на новые, замена козырьков над входами в подъезды, замена труб и арматуры системы ХВС труб и арматуры и радиаторов системы ЦО, труб системы вод		462737,00			
909	ул.В.Никитиной,49	разработка проектно-сметной документации		80000,00			
910	пер.Суворова,54	разработка проектно-сметной документации		50000,00			
911	ул.Платова,17	разработка проектно-сметной документации		60000,00			
912	ул.В.Никитиной,21а	разработка проектно-сметной документации		60000,00			
913	ул.Гвардейская,7	разработка проектно-сметной документации		90000,00			
914	ул.Пухова,17	обследование строительных конструкций		96255,00			
915	ул.Болотникова,1	разработка псд (хвс, канализация, электроснабжения)		129491,21			
916	ул.Ленина,61/5	Разработка ПСД на капитальный ремонт жилого дома		552158,58			
917	ул.Высокая,2	Разработка ПСД на капитальный ремонт жилого дома		80000,00			
918	ул.Хрустальная,50	Обследование конструктивных элементов и инженерного оборудования дома специализированной организацией с применением лабораторно-инструментальных методов обследования		99609,70			
919	ул.Пролетарская,157	Разработка ПСД на капитальный ремонт жилого дома (Ремонт отмостки, подъездов)		66396,64			
920	ул.Константиновых, 11	Разработка ПСД на капитальный ремонт жилого дома (ремонт отмостки, цоколя, крыши с водосточком, фасада, балконных плит -2шт., системы центрального отопления, холодного водоснабжения, электроснабжения)		143665,87			
921	ул.Пухова, 48/24	Разработка ПСД на капитальный ремонт жилого дома (ремонт системы водоотведения (канализации). ХВС)		49889,37			
922	ул.Ленина,33	Разработка ПСД на капитальный ремонт жилого дома (ремонт системы отопления)		78600,22			
923	ул.Суворова,153,корп.3	Разработка ПСД на капитальный ремонт жилого дома (ремонт цоколя, отмостки)		15426,77			
924	ул.Баррикад, 121	Разработка ПСД на капитальный ремонт жилого дома (Капитальный ремонт фасада (утепление стен), цоколя и отмостки, козырьков над входами в подъезды, замена дверных блоков в техподполье, крыши, дымоходов, подъездов (отделка, замена оконных блоков, ремонт пола), замена трубопровода ХВС, включая трубопровод по подвалу, замена запорной арматуры и вентилей всей системы, установка счетчика, замена трубопровода системы ЦО, включая трубопровод по подвалу, замена отопительных радиаторов в подъездах, запорной арматуры и вентилей, в т.ч. отопления подъездов, установка счетчиков теплотехники, модернизация электроснабжения дома (выполнить перевод существующей сети электроснабжения на повышенное напряжение с заменой магистральных проводов, стояков проводов и вводного распределительного устройства и щитков))		289390,95			
925	ул.Баррикад, 127	Разработка ПСД на капитальный ремонт жилого дома (Капитальный ремонт инженерных и конструктивных систем, ремонт балконных плит, систем водоотведения, системы ХВС, с установкой задвижек на входе трубопровода в дом, а также запорной арматуры и вентилей всей системы, замена магистральных и стояковых трубопроводов системы, установка прибора учета расхода холодной воды, замена трубопровода системы ЦО, включая замену отопительных радиаторов, запорной арматуры и вентилей, в т.ч. труб и радиаторов отопления подъездов № 1,2 и установка общедомового прибора учета расхода тепловой энергии, ремонт электроснабжения (выполнить перевод существующей сети электроснабжения на повышенное напряжение с заменой магистральных проводов, стояковых проводов, ВРУ и щитков), установка счетчика электрической энергии)		218736,41			
926	ул.Ленина, 56 а	Разработка ПСД на капитальный ремонт жилого дома (капитальный ремонт оконных блоков в подъездах, замена тамбурных (дверных) блоков в подъездах, системы центральной канализации, замена стояков ЦО и подводов к радиаторам))		99216,76			
927	ул.Московская, 262	Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт фасада, восстановление штукатурного и покрасочного слоев цоколя и фасада, замена козырька над входом в подъезд с гидроизоляцией, ремонт отмостки, асфальтового покрытия дворовых территорий с установкой бордюрного камня, и обеспечением водослива от подъезда, кап ремонт крыши включая работы по замене кровельного покрытия, замена стропил и обрешетки, газоходы и вентканалы, системы наружного водоотвода, внутренняя отделка подъезда, включая восстановление штукатурного и окрасочного слоев стен и потолка, восстановление полов входов в подъезд и лестничных клеток с устройством люка для доступа к запорной арматуре ЦО, замена входных дверей, оконных рам, система канализации, ХВС, установка общедомового прибора учета на ХВС, кап ремонт системы отопления включая замену трубопроводов и радиаторов, восстановление отопления на лестничных клетках, установка общедомового прибора учета тепла, система электроснабжения. восстановление сети освещения мест общего пользования		98677,83			
928	ул.Поле Свободы, 4	Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт подъезда, замену балконной плиты в кв. 32, системы ХВС, ЦО, включая отопительные приборы системы отопления лестничных клеток, замена труб канализации по подвалу, электроснабжения, включая ВРУ, освещения мест общего пользования, утепление торцевых стен, рем. приямков и продухов, цоколя, отмостки, рем. входа в подвал, замена кровли.		322642,16			
929	ул.Рылеева, 6	Разработка ПСД на капитальный ремонт жилого дома (Капитальный ремонт кровли, утепление торцевых наружных стен, замена всех дверей на этажах переходных лоджий, замена системы канализации, замена системы ХВС и стояков, замена системы ГВС и стояков, замена магистралей, системы ЦО со стояками и отопительными приборами с установкой прибора учета, замена ковшей мусоропроводов и приемных шахт в подвальном помещении, ремонт отмостки, замена системы электроснабжения)		565932,72			
930	ул.Телевизионная, 21	Разработка ПСД на капитальный ремонт жилого дома (Капитальный ремонт фасада, цоколя, карниза, отмостки, кровли, дымоходных и вентиляционных труб, ремонт подъездов, системы канализации, хвс, установка приборов учета холодной воды, системы ЦО включая замену отопительных радиаторов в том числе замену радиаторов в подъездах, установка приборов учета тепла, системы электроснабжения ВРУ, установка общедомового счетчика)		99825,64			
931	ул.Телевизионная, 39	Разработка ПСД на капитальный ремонт жилого дома (Капитальный ремонт балконной плиты, замена металлических козырьков над входами в подъезды, отмостки, чердачных перекрытий, ремонт труб вент. каналов и дымоходов, подъездов, ступеней, замена оконных и дверных заполнений, ремонт водопроводных труб и запорной арматуры, системы ЦО, замена радиаторов в подъездах, системы канализации, установка прибора учета электроэнергии)				99308,80	
932	ул.Чичерина,26	Разработка ПСД на капитальный ремонт жилого дома (Капитальный ремонт кирпичной кладки цоколя, кровли, фасада, замена оконных блоков в подъездах, восстановление балконов, системы ХВС, ремонт оголовков, смена зонтов над вентканалами, замена входных дверей, смена козырьков над подъездами, ремонт прямых звеньев водосточных труб, система электроснабжения ВРУ)				99155,40	
933	пер.Строительный, 3	Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт фундамента, цоколя, фасада, входных дверей, отмостки, крыши, чердачных помещений, подъездов, канализации, ХВС, системы ЦО, системы электроснабжения.				99948,47	
934	пер. Паровозный, 4 а	Разработка ПСД на капитальный ремонт жилого дома (Ремонт цоколя и отмостки, кровли, подъездов, системы ЦО, включая замену радиаторов в местах общего пользования, замена системы электроснабжения, включая замену силовой проводки, магистральных сетей и стояковой проводки с заменой вводного распределительного устройства)				65125,64	
935	ул.Линейная, 30/5	Обследование строительных конструкций (фундамента, стен, цоколя, перекрытий)				77946,08	
936	ул.Салтыкова-Щедрина, 64	Обследование строительных конструкций				58385,22	
937	ул.Моторная,9	Произвести обследование конструктивных элементов и инженерного оборудования на капитальный ремонт системы электроснабжения, лестничных площадок и замена оконных рам и блоков, фасада, межпанельных швов, холодного водоснабжения, центрального отопления, кровли, отмостки, ремонт системы электроснабжения, замена ВРУ, вынос ВРУ из техподполья, замена стояковой электропроводки, поэтажных электрощитов, ремонт лестничных площадок, ремонт оконных рам и блоков, утепление панелей, торцевых стен и окраска фасада, ремонт межпанельных швов, кап. ремонт ХВС (замена труб стояковой разводки до ввода в квартиру), кап. ремонт ЦО и восстановление отопления на лестничных площадках в подъездах № 1,2,3, кап. ремонт шиферной кровли с заменой водосточных труб, ремонт отмостки				140325,60	
938	ул.Суворова,54	Обследование строительных конструкций				79573,30	
939	ул.Хрустальная,66	Обследование строительных конструкций				97536,44	
940	ул.Хрустальная,52	Обследование строительных конструкций				96185,34	
941	ул.Чичерина,11	Разработка ПСД для капитального ремонта домов				603033,08	
942	ул.Хрустальная,66	Обследование конструктивных элементов и инженерного оборудования специализированной организацией с применением лабораторно-инструментальных методов обследования				225325,72	
943	ул.Суворова,54	Обследование конструктивных элементов и инженерного оборудования.				167751,16	
944	ул.Болотникова,10	Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт кровли, утепление торцевых стен, замену системы водоотведения в том числе труб по подвалу, электроснабжения, вентиляционные трубы, газоходы, замена крыльцов.				266806,91	
945	ул.Ленина,66/3	Разработка ПСД (утепление фасада)				5408,68	
946	ул.Моторная,9	Обследование строительных конструкций				64419,74	
947	ул.Пролетарская, 157	Разработка ПСД на капитальный ремонт балконов жилого дома (Ремонт балконов - 56 шт.)				145470,06	
948	ул.Поле Свободы, 12	Разработка ПСД для проведения капитального ремонта многоквартирного жилого дома (Установка прибора учета центрального отопления, электроснабжения).				65876,44	
949	ул.Телевизионная,53	Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт жилого дома				60000,00	
950	тер.Психиатрической больницы,25	разработка проектно-сметной документации				50000,00	
951	Тарутинская,188	Разработка псд на капитальный ремонт межпанельных швов и утепление торцевых стен, отмостки, цоколя, системы ХВС, включая внутриквартирные трубопроводы до точек водоразбора, запорную арматуру, изоляцию ввода труб, установка общедомового прибора учёта, системы ГВС, включая внутриквартирные трубопроводы до точек водоразбора, запорную арматуру, изоляцию ввода труб, установка общедомового прибора учёта, системы водоотведения (канализации), системы ЦО, включая замену трубопроводов и радиаторов, запорной арматуры, установку общедомового прибора учёта тепловой энергии, балконных плит в квартирах №33,34, системы электроснабжения (с переводом существующей сети электроснабжения на повышенную мощность) с заменой магистральных проводов, стояковых проводов и ВРУ, восстановление сети освещения мест общего пользования с её щитками и выключателями, установка общедомового прибора учёта, кровли, замена козырька над входом в подъезд №3 дома с обеспечением гидроизоляции по примыканиям козырька к стене дома.				353 794,68	
952	Московская,219	Разработка псд на капитальный ремонт шиферной кровли, фасада, балконов, отмостки, цоколя, системы электроснабжения, системы ХВС, водоотведения (канализации), системы теплоснабжения.				280 248,82	
953	Нефтебаза,4	Разработка псд на капитальный ремонт кровли, очистки наружных поверхностей панелей, заделка бетонного покрытия панелей, ремонт межпанельных швов, утепление торцевых панелей, покраска панелей, ремонт приямков и продухов, установка на продухи заглушек, ремонт цоколя, устройство отмостки, замена системы ХВС и ЦО, включая внутриквартирную разводку и отопительные радиаторы в квартирах и на лестничных площадках, ремонт труб канализации 5-го этажа и замена трубопроводов по подвалу, системы электроснабжения с ВРУ,сети электропитания квартир, освещения мест общего пользования				309 374,76	
954	Пролетарская,39	Разработка псд на капитальный ремонт мягкой кровли, дымовентиляционных оголовков, швов, утепление стен, цоколя, отмостки, системы ЦО с установкой общедомового прибора учета, замена магистралей ГВС, замена стояков ХВС, ремонт козырьков над входами в подъезды, системы электроснабжения с заменой магистральных и стояковых проводов, ВРУ.				261 669,72	
955	Чичерина,18	Разработка псд на капитальный ремонт ремонт кирпичной кладки стен, штукатурного и покрасочного слоев стен и цоколя дома, ремонт (замена) балконов квартир № 6, 14, 15, 16, 23 и козырька над входом в подъезд № 2, ремонт полов лестничных клеток и ступеней лестниц в подъездах (3 подъезда), ремонт входов в подвал – восстановление кирпичной кладки, замена кровли, ремонт ступеней, замена дверей входов, системы холодного водоснабжения (включая внутриквартирную разводку до точек водоразбора, запорную и водоразборную арматуру), системы центрального отопления (включая отопительные приборы, арматуру и систему отопления лестничных клеток), системы канализации (стояки, подводы к стоякам от сантехприборов в жилых помещениях от ванн, моек, раковин, трубопроводы по подвалу, включая подставки и подвесы, обеспечивающие нормативный уклон), системы электроснабжения (включая вводно-распределительное устройство, сети питания квартир и дежурного освещения мест общего пользования, поэтажные щитки, поквартирные приборы учета электроз				358 065,10	

956	Пухова,39а	Разработка псд на капитальный ремонт кровли с восстановлением слухового окна и ремонт дымоотводящих труб, ремонт фасада, цоколя, отмостки, балконов, ремонт подъезда с заменой оконных блоков и деревянной двери, замена стояков внутренней канализации, системы ЦО включая замену радиаторов отопления подъездов с установкой общедомового прибора учета тепловой энергии, системы ХВС, включая разводку по квартирам до точек водоразбора, в том числе трубопровод по подвалу с установкой общедомового прибора учета воды, системы электроснабжения с заменой магистральных и стояковых проводов, ВРУ.		127 628,80	967	Пухова,43,к.1	Разработка псд на капитальный ремонт: крыши, включая замену стропил (70%), полную замену обрешетки, кровли, парапетных плит, водосточных труб, теплоизоляции чердачного покрытия, восстановление вентиляционных каналов; отчистка и покраска стен, утепление торцевых стен, замена водоотливов всех оконных проёмов, штукатурка и покраска цоколя; отмостки; замена балконных плит квартир: 7, 11, 15, 16, 18, 24, 26, 27, 28, 29, 10, 6, 56, 58, 65, 35, козырьков над балконами 5 этажа и козырьков над подъездами (4 шт.), восстановление бетонного покрытия торцов балконных плит остальных квартир 5, 8, 9, 12, 13, 14, 17, 19, 20, 25, 30, 31, 32, 33, 34, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 55, 57, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 66, 67, 68, 69, 70; замена деревянных дверей входов в подъезды (тамбурные)-4шт.; замена оконных блоков лестничных клеток; отчистка и побелка потолков, штукатурка и покраска стен лестничных клеток; ремонт ступеней и лестниц в подъездах, устройство бетонной стяжки и железнение площадок лестничных клеток.		466 344,26
957	Высокая,2	Разработка ПСД на капитальный ремонт отмостки, системы водоотведения, системы ЦО с установкой отопительных радиаторов в подъездах №1,2,3,4 с установкой общедомового прибора учета тепловой энергии, системы холодной водоснабжения с разводкой по квартирам до точек водоразбора, включая трубопровод по подвалу с установкой общедомового прибора учета расхода холодной воды, системы электроснабжения с заменой магистральных и стояковых проводов, щитков, установка общедомового прибора учета электроэнергии.		98 701,00	968	Чичерина,31	Разработка псд на капитальный ремонт фасада; отмостки; замена оконных блоков на лестничных клетках 1-го и 2-го подъездов; водоотведения (канализации); системы ХВС, включая трубопровод по подвалу, с установкой задвижек на входе трубопровода в дом, запорной арматуры и вентилей всей системы, замену магистральных и стояковых трубопроводов, установку приборов учета расхода холодной воды; системы ЦО, включая замену трубопровода, отопительных радиаторов, запорной арматуры и вентилей, в том числе труб и радиаторов отопления в 1-ом и во 2-ом подъездах, с установкой приборов учета расхода тепловой энергии; системы электроснабжения с переводом существующей сети электроснабжения на повышенное напряжение, замена магистральных, стояковых проводов, ВРУ и щитков, установку счётчика электроэнергии.		112 079,94
958	Труда,14/2	Разработка ПСД на капитальный ремонт кровли, дымоотводящих оголовков на кровле, ремонт системы горячего водоснабжения (магистральной и стояков с установкой общедомового прибора учета), системы водоотведения, системы ЦО с установкой общедомового прибора учета тепловой энергии, ремонт отмостки, фасада, системы электроснабжения (включая перевод существующей сети электроснабжения на повышенное напряжение с заменой магистральных проводов, стояковых проводов и вводного распределительного устройства с заменой поэтажных электрических щитков)		223 736,26	969	Телевизионная,12	Разработка псд на капитальный ремонт фасада, цоколя, балконов, ступеней входов в подвал, отмостки, кровли с заменой стропил, обрешетки, труб вентканалов, дымоходов с выносом фановых труб, замена оконных блоков в подъездах, системы водоотведения (канализации), системы ХВС с заменой труб по подвалу, задвижек на входе, запорной арматуры, вентилей, магистральной и стояков с установкой общедомового прибора учета ХВС, системы ЦО с заменой запорной арматуры, вентилей, включая замену отопительных радиаторов и радиаторов отопления подъездов с установкой общедомового прибора учета тепловой энергии, системы электроснабжения с заменой магистральных и стояковых проводов, ВРУ, щитков, установка общедомового прибора учета электроэнергии.		283 230,68
959	Труда,30	Разработка ПСД на капитальный ремонт мягкой кровли, мусоропровода и мусороприемников, замена металлических дверей в камерах мусоропровода с заменой ковшей мусоропроводов, ремонт дымоотводящих каналов в том числе оголовков на кровле, ремонт полов на лестничных клетках, системы водоотведения (канализации), системы ХВС с установкой общедомового прибора учета, системы ГВС с установкой общедомового прибора учета, системы ЦО с заменой радиаторов в подъездах дома и установкой общедомового прибора учета, ремонт межпанельных швов дома, системы электроснабжения с заменой магистральных, стояковых проводов, ВРУ с установкой общедомового прибора учета электрической энергии, замена межэтажных электрических щитков.		549 461,10	970	Московская,71	Разработка псд на капитальный ремонт фасада с покраской экранов на лоджиях, ремонт отмостки, замена дверей и оконных проёмов выходов на крышу, ремонт площадок входов в подъезды №2,3,4,5,6,7,8, ремонт входов в подвалы (ступени, дверные блоки, оконные блоки), ремонт подъездов, системы ХВС с заменой стояков, системы ГВС с заменой трубопроводов по подвалу, установкой задвижек на входе трубопровода в дом, запорной арматуры и вентилей всей системы, замена магистральных и стояковых трубопроводов системы, с установкой общедомового прибора учета расхода горячей воды, системы водоотведения (канализации), системы электроснабжения с заменой магистральных и стояковых проводов, щитков, ВРУ, установка общедомового прибора учета электроэнергии.		326 072,94
960	Московская,129	Разработка псд на капитальный ремонт , фасада (утепление стен с 1 по 5 этажей), цоколя, балконных плит квартир № 10, 25, 27, 31, 55, 59, 63, труб вентканалов и дымоходов, ремонт подъездов, дверных блоков в тамбуре, системы водоотведения (канализации), холодного водоснабжения, включая трубопровод по подвалу с установкой задвижек на входе трубопровода в дом, а так же запорной арматуры и вентилей всей системы, с заменой магистральных и стояковых трубопроводов системы, с установкой общедомового прибора учета расхода холодной воды, системы центрального отопления, включая замену отопительных радиаторов, запорной арматуры и вентилей, в том числе труб и радиаторов отопления подъездов с установкой общедомового прибора учёта расхода тепловой энергии, системы электроснабжения дома с заменой магистральных проводов, стояковых проводов, щитков, ВРУ.		349 058,16	971	Ленина,15	Разработка псд на капитальный ремонт крыши, стропил, замена обрешетки, замена кровли, замена водосточных труб, восстановление кирпичной кладки, вентканалов и газоходов, установка над ними металлических зонтов, цоколь, входы в подъезды дома, замена деревянных полов, устройство отмостки, кап. ремонт балконов с заменой балконных плит, восстановление стен, и крыши входов в подвал, ремонт приямков, замена оконных блоков и решеток подвала (5 шт.), замена дверей входов в подвал, восстановление штукатурного и покрасочного слоев потолков в подъездах, замена оконных блоков на лестничных клетках и дверных блоков входов в подъезды, ремонт полов, восстановление штукатурного и покрасочного слоев потолков в подъездах, восстановление полов лестничных клеток и ступеней лестничных маршей, замена почтовых ящиков на новые, замена козырьков над входами в подъезды, замена труб и арматуры системы ХВС, труб, арматуры и радиаторов системы ЦО, труб системы водоотведения по подвалу, замена внутридомовой системы электроснабжения включая		479 876,50
961	Московская,213	Разработка псд на капитальный ремонт современной кровли, системы ХВС с установкой общедомового прибора учета, системы отопления с восстановлением отопления в подъездах, замена магистральной в техподполье и установкой общедомового прибора учета тепловой энергии, системы электроснабжения, системы водоотведения (канализации), фасада дома с утеплением внешней торцевой стороны дома с заменой балконных плит и восстановлением экранов, ремонт цоколя, отмостки.		320 045,50	972	Ленина,40	капитальный ремонт фасада (утепление стен), карнизных плит, балконных плит-25 шт., цоколя, отмостки, ремонта подъездов (ремонт пола, отделка, оконных блоков), системы водоотведения (канализации), системы ХВС, с установкой задвижек на входе трубопровода в дом, запорной арматуры и вентилей всей системы, замена магистральных и стояковых трубопроводов системы, установка общедомовых приборов учёта, системы ЦО, включая замену отопительных радиаторов, запорной арматуры и вентилей, труб, радиаторов отопления подъездов с установкой общедомового прибора учета тепловой энергии, системы электроснабжения с переводом существующей сети на повышенное напряжение с заменой магистральных проводов, стояковых проводов, ВРУ и щитков, установка счётчика электрической энергии.		344 788,92
962	Московская,160а	Разработка псд на капитальный ремонт фасада, цоколя, кровли, ремонт труб вент каналов и дымоходов, системы ХВС с установкой общедомового прибора учета холодной воды, системы электроснабжения с заменой щитков, ВРУ, установка общедомового прибора учета электроэнергии, системы ЦО с заменой радиаторов подъездов и квартир с установкой общедомового узла учета тепловой энергии, ремонт подъездов (отделка, замена оконных блоков), ремонт системы водоотведения (канализации).		104 804,04	973	Ленина,53,к.2	Разработка псд на капитальный ремонт фасада (окраска панелей, ремонт межпанельных швов, утепление торцевых стен), мягкой кровли, цоколя, входы в подвалы №1,2, подъездов (отделка, замена почтовых ящиков в подъездах), ремонт козырьков входов в подъезды №1,2,3,4, замена оконных блоков на лестничных клетках в подъездах, замена тамбурных входных дверей в подъезды, системы водоотведения (канализации)-стояки, системы ХВС, включая трубопровод по подвалу, с установкой задвижек на входе трубопровода в дом, запорной арматуры и вентилей всей системы, замена магистральных и стояковых трубопроводов системы с установкой общедомового прибора учета, системы ЦО (магистраль, стояки), запорной арматуры и вентилей, установка общедомового прибора учёта тепловой энергии, системы электроснабжения (выполнить перевод существующей сети электроснабжения на повышенное напряжение с заменой магистральных проводов, стояковых проводов, ВРУ, щитков), установка общедомового счётчика электроэнергии.		342 603,56
963	Чичерина,23	Разработка псд на капитальный ремонт фасада с заменой всех деревянных оконных блоков на лестничных площадках, крыши (включая замену кровельного покрытия, установки недостающих водосточных труб, выводов стояков фановых труб за границу кровли, установка рам в слуховые окна, установка металлического ограждения на крыше), цоколя, отмостки, приямков, балконов, подъездов (включая ремонт деревянного ограждения маршей, ремонт ступеней и площадок, козырьков над входами в подъезды), ремонт тамбурных дверей и техподполья, кровли над входами в подвал, ремонт ступеней входов в подвал, канализации, центрального отопления (включая отопительные приборы и систему отопления подъезда дома, установку общедомового прибора учёта расхода тепловой энергии), холодного водоснабжения с установкой задвижек на входе дома, заменой магистральных и стояковых трубопроводов системы, установка общедомового прибора учёта расхода холодной воды, системы электроснабжения (включая вводно-распределительное устройство, электрические шкафы и щиты, вн		253 669,32	974	Московская,215	Разработка псд на капитальный ремонт фасада, замена дверных блоков, оконных блоков в подъездах, отмостка, система канализации, ХВС с установкой общедомового прибора учёта, замена канализационного коллектора в подвале дома, замена системы электроснабжения дома, включая перевод существующей сети электроснабжения на повышенное напряжение с заменой магистральных проводов, стояковых проводов и ВРУ.		282 840,10
964	Октябрьская,20	Разработка псд на капитальный ремонт фасада (межпанельные швы, цоколь, козырьки над подъездами, оконные блоки в подъездах, замена тамбурных дверей), отмостки, ХВС с установкой общедомового прибора учета холодной воды, системы ЦО с заменой радиаторов квартир и подъездов с установкой общедомового прибора учета тепловой энергии, системы электроснабжения, ВРУ, установка общедомового счётчика электроэнергии.		261 017,18	975	Ленина,54	Разработка псд на капитальный ремонт фасада (утепление с отделкой), цоколя, балконных плит-8шт., козырьков над подъездами, замена оконных блоков в подъездах, замена трубопровода системы ЦО, включая замену радиаторов в квартирах и подъездах, установка прибора учета тепла, системы канализации.		262 002,48
965	Пухова,7	Разработка псд на капитальный ремонт современной кровли, смена зонтов над дымоходами и вентканалами, ремонт швов, системы канализации, системы ХВС, системы ЦО с установкой общедомового узла учета тепловой энергии, системы электроснабжения		279 455,13					
966	Огарева,9/7	Разработка псд на капитальный ремонт мягкой кровли, фасада, ремонт цоколя, отмостки; замена магистральной системы ЦО с установкой общедомового прибора учёта, замена магистральной ХВС и ГВС, включая замену стояков с установкой общедомового прибора учёта, замена канализационного коллектора в подвале дома, замена системы электроснабжения дома, включая перевод существующей сети электроснабжения на повышенное напряжение с заменой магистральных проводов, стояковых проводов и ВРУ.		347 100,54					

976	Пролетарская,47	Разработка псд на капитальный ремонт фасада (утепление стен по периметру), отмостки, подъездов, включая ремонт пола, замену оконных блоков, входных порогов и ступеней, системы водоотведения (канализации), замена стояков системы ГВС, установка общедомового прибора учёта горячей воды, замена стояков системы ЦО, с заменой отопительных радиаторов, установка общедомового прибора учёта тепла, системы электроснабжения (с переводом существующей сети на повышенное напряжение), установка общедомового прибора учёта электроэнергии.		302 539,02				
977	Московская,184	Разработка псд на капитальный ремонт отмостки, замена оконных блоков в подъездах, трубопровода системы ЦО, запорной арматуры, вентилей в подвале, установку счётчика теплотенергии, системы водоотведения (канализации), системы электроснабжения, замену козырьков балконов в кв.№63,65, утепление торцевых стен.		272 696,82				
978	Пролетарская,44	Разработка псд на капитальный ремонт системы водоотведения (канализации) с заменой разводки и стояков, системы ХВС с заменой магистрали, стояков, установкой общедомового прибора учёта ХВС, системы ГВС с заменой магистрали, стояков, установкой общедомового прибора учёта ГВС, системы ЦО с заменой магистрали, стояков, установкой общедомового прибора учёта тепловой энергии, ремонт совмещенной кровли, оголовков вентканалов, замена приемных ковшей мусоропроводов, ремонт отмостки, утепление двух торцевых стен в подъездах №1,3 дома, системы электроснабжения с заменой магистральных, стояковых проводов, ВРУ.		436 020,62				
979	В.Никитиной,39	Разработка псд на капитальный ремонт фасада, цоколя, отмостки, крыши, подъездов, системы ХВС включая внутриквартирные трубопроводы до первого отключающего устройства с установкой общедомового прибора учёта ХВС.		215 373,60				
980	Чехова,1	Разработка псд на капитальный ремонт балконов в квартирах № 9,13,17,32,41,43,51.		34 445,39				
981	Баррикад,125,к.1	Разработка псд на капитальный ремонт системы электроснабжения с заменой магистральных, стояковых проводов, включая ВРУ и щитки.		52 588,65				
982	Пухова,49	Разработка псд на капитальный ремонт чердачных перекрытий.		41 757,43				
983	Московская,123	Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома (ремонтно-строительные работы)		4 230 632,80				
984	Ленина,38	Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома (ремонтно-строительные работы, кровля)		4 370 639,76				
985	Чичерина,15	Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома (ремонтно-строительные работы)		5 742 178,54				
986	Суворова,84а, кв.6	Разработка псд на капитальный ремонт балконной плиты		5 425,57				
987	Суворова,86,кв.45	Разработка псд на капитальный ремонт наружной стеновой панели		11 868,44				
988	Пухова,39	Разработка псд на капитальный ремонт цоколя, отмостки, балкона, замена стояков водоотведения (канализации), системы ЦО, включая замену отопительных радиаторов, установку общедомового прибора учёта тепловой энергии, системы ХВС, включая трубопровод по подвалу с установкой общедомового прибора учёта ХВС, системы электроснабжения с установкой общедомового прибора учёта электроэнергии, кровли с заменой повреждённых стропил, ремонт вентканалов и газоходов, демонтаж неиспользуемых дымовых труб, фасада (с зачеканкой трещин и швов наружных стен), усиление фундамента.		151 891,83				
989	Чичерина,12	Разработка псд на капитальный ремонт фасада, цоколя, отмостки, крыши, желобов и свесов, дымо-вентиляционных и водосточных труб, подъездов с заменой оконных блоков на лестничных клетках и тамбуров, системы ЦО, включая замену отопительных радиаторов, запорной арматуры и вентилей, труб с установкой общедомового прибора учёта тепловой энергии, системы водоотведения (канализации).		266 354,04				
990	Суворова,54	Разработка псд на капитальный ремонт межпанельных швов и балконных плит, системы электроснабжения подвала с переводом на 36В, стояковой электропроводки, поэтажных электрощитов, ремонт лестничных площадок подъездов с заменой оконных блоков, системы ЦО с заменой трубопровода, радиаторов отопления, запорной арматуры и вентилей, восстановление отопления в подъездах с установкой общедомового прибора учёта тепловой энергии, системы ХВС, включая замену трубопровода по подвалу и установкой задвижек на входе трубопровода в дом, запорной арматуры и вентилей всей системы до точек водоразбора первой запорной арматуры коренного вентиля на стояке, с установкой общедомового прибора учёта ХВС, системы ГВС, включая замену трубопровода по подвалу с установкой задвижек на входе трубопровода в дом, запорной арматуры и вентилей всей системы до точек водоразбора первой запорной арматуры коренного вентиля на стояке с установкой общедомового прибора учёта ГВС, кровли, водоотведения (канализации) с заменой трубопровода по подвалу.		306 600,13				
991	Чижевского,12	Разработка псд ремонт системы водоотведения (канализации), системы ЦО, включая стояки и радиаторы в квартирах, лестничных площадках, установку общедомового прибора учёта тепловой энергии, системы ХВС в квартирах до первого запорного устройства, совмещенной кровли и карнизных плит, фасада, балконных плит, цоколя, отмостки, подъездов с заменой оконных блоков и деревянных дверей, системы электроснабжения.		410 040,71				
992	Хрустальная,52	Разработка псд на капитальный ремонт: подъездов, оконных блоков, козырьков над входами в подъезды, лестничных площадок, систем: центрального отопления, холодного и горячего водоснабжения, водоотведения (канализации), электроснабжения.		256 006,10				
993	Хрустальная,50	Разработка псд на капитальный ремонт отмостки, межпанельных швов, утепление стен квартир №3, 6, 7, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 17, 18, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 53, 54, 56, 57, 58, 60, 61, 62, 64, 65, 66, 68, замену балконных плит квартир № 3, 6, 7, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 17, 18, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 53, 54, 56, 57, 58, 60, 61, 62, 64, 65, 66, 68, системы ХВС, включая трубопровод по подвалу с установкой задвижек на входе трубопровода в дом, запорной арматуры и вентилей всей системы до точек водоразбора первой запорной арматуры коренного вентиля на стояке и установкой общедомового прибора учёта ГВС, совмещенной кровли, р		451 100,74				
994	Моторная,9	Разработка псд на капитальный ремонт фасада, замена оконных блоков в подъездах, фасада, отмостки, лестничных площадок подъездов (отделочные работы), систем: центрального отопления, водоснабжения, электроснабжения.		304 058,78				
995	В.Никитиной,49	Разработка псд на капитальный ремонт входных дверей в подвале 2 шт, ремонт системы водоотведения (канализации), системы ЦО, включая замену отопительных радиаторов, запорной арматуры и вентилей, в том числе труб и радиаторов отопления подъездов и установкой общедомового прибора учёта тепловой энергии, системы ХВС, включая трубопровод по подвалу с установкой задвижки на входе трубопровода в дом, запорной арматуры и вентилей всей системы, разводку в квартирах до точек водоразбора с установкой общедомового прибора учёта расхода холодной воды, системы электроснабжения с заменой магистральных проводов, стояковых проводов, ВРУ и щитков с установкой светильников и выключателей на этажах.		186 365,08				
996	Билибина,52	Разработка псд на капитальный ремонт межпанельных швов, цоколя, ремонт балконных плит в квартирах № 8,12,13,19,34,57,48,68,72,67, замена оконных блоков в подъездах №1,2,3,4, ремонт отмостки, системы водоотведения (канализации), системы ХВС, замена магистральных и стояковых трубопроводов, системы ЦО, включая замену отопительных радиаторов квартир и подъездов.		201 006,85				
997	Московская,125	Разработка псд на капитальный ремонт системы ХВС, включая разводку по подвалу, с установкой задвижек на входе трубопровода в дом, запорной арматуры и вентилей всей системы, установка общедомового прибора учёта ХВС с заменой стояков и ответвлений от стояков до первого отключающего устройства, системы ЦО, включая замену отопительных радиаторов, запорной арматуры и вентилей, труб и радиаторов отопления подъездов с установкой общедомового прибора учёта тепловой энергии, водоотведения (канализации), отмостки, оконных блоков подъездов.		157 658,77				
998	Ленина,38	Разработка псд на капитальный ремонт фасада, включая очистку поверхностей панелей, заделку разрушенных участков бетонного покрытия панелей, ремонт межпанельных швов – 100%, утепление торцевых панелей, водоотливов на всех оконных проёмах, включая жилые помещения, покраска панелей, цоколя, отмостки.		98 051,70				
999	В.Никитиной,21а	Разработка псд на капитальный ремонт фасада, цоколя, балконных плит, козырьков над входом в подъезды, отмостки, ремонт подъездов(отделка, замена оконных и дверных блоков), Ремонт системы ХВС с установкой общедомового прибора учёта ХВС, системы ГВС с установкой общедомового прибора учёта ГВС, системы ЦО, в том числе замена радиаторов в подъездах с установкой общедомового прибора учёта тепловой энергии, системы электроснабжения с заменой магистральных и стояковых проводов, ВРУ, установка общедомового прибора учёта электроэнергии.		313 995, 77				
1000	Нефтебаза,1	Разработка псд на капитальный ремонт крыши, кровли, замена стропил и обрешетки, леерных ограждений, рам слуховых окон, водоотливных труб, оголовков вентканалов, восстановление кирпичной кладки стен в местах её разрушения, заделка трещин, заполнение швов кирпичной кладки, утепление торцевых стен дома по всей высоте здания, цоколя, отмостки, балконных плит кв. №15 и №24, подъездов, включая замену тамбурных дверей, покраску металлических дверей, замену деревянных оконных заполнений в подъездах, ремонт ступеней лестниц, восстановление цементной стяжки и железнения лестничных площадок, восстановление штукатурного и покрасочного слоёв стен и потолков в подъездах, восстановление столбиков полов, замена лаг, перестилка полов с устройством теплоизоляции на первом этаже, замена системы ХВС и системы ЦО, включая внутриквартирную разводку труб, арматуры и отопительные приборы, восстановление отопления лестничных клеток, системы водоотведения (канализации) под полом первого этажа дома.		249 748,18				
1001	Плеханова,12	Разработка псд на капитальный ремонт кровли, оголовков вентканалов, приёмников мусоропроводов, ремонт подъездов, системы водоотведения (канализации), магистрали и стояков, системы ХВС с заменой запорной арматуры, магистрали и стояков и установкой общедомового прибора учёта ХВС, системы ГВС с заменой запорной арматуры, магистрали и стояков с установкой общедомового прибора учёта ГВС, системы ЦО с заменой радиаторов в подъездах и установкой общедомового прибора учёта тепловой энергии, цоколя, системы электроснабжения с заменой магистральных и стояковых проводов, ВРУ, установкой общедомового прибора учёта электроэнергии.		371 229,49				
1002	Плеханова,11	Разработка псд на капитальный ремонт кровли (с ремонтом оголовков вентканалов), фасада (утепление стен), ремонт стяжки пола на переходных лоджиях, балконных плит и экранных балконов на лестничных клетках, системы водоотведения (канализации), системы ХВС и стояков, ГВС и стояков, магистрали системы ЦО с установкой приборов учёта, системы электроснабжения (модернизация с заменой центральных проводов и ВРУ, установка общедомового прибора учёта электроэнергии).		569 069,16				
1003	Телевизионная,26	Разработка псд на капитальный ремонт кровли, слуховых окон, труб, вентканалов и дымоходов, фасада, цоколя, отмостки, приямка, балконов, подъездов (включая отделку, замену оконных блоков, ремонт деревянного ограждения лестничных маршей, ступеней и площадок, тамбурных дверей и техподполья), системы ХВС, ГВС, ЦО, включая внутриквартирные трубопроводы до точек водоразбора, запорную арматуру и установку общедомовых приборов учёта тепловой энергии, приборов учёта холодной воды, системы водоотведения (канализации), системы электроснабжения (включая перевод существующей сети электроснабжения на повышенное напряжение с заменой магистральных проводов, стояковых проводов, установка общедомового счётчика электроэнергии).		170 479,32				
1004	Ленина,62	Разработка псд на капитальный ремонт системы ЦО, включая замену отопительных радиаторов, запорной арматуры и вентилей, труб и радиаторов отопления в подъездах с установкой общедомового прибора учёта тепловой энергии.		104 648,13				
1005	Жукова,37	Разработка псд на капитальный ремонт торцевых стен (утепление), ремонт цоколя, отмостки, кровли, замена водосточных труб, восстановление оголовков вентиляционных и газоходных труб, замена надподъездных козырьков 2 шт, восстановление порогов входов в подъезды, ремонт ступеней лестниц, восстановление стяжки и железнение всех лестничных площадок, замена деревянных оконных заполнений в подъездах, замена тамбурных дверей, покраска наружных дверей, восстановление штукатурного и покрасочного слоёв стен и потолков в подъездах, системы ХВС до точек водоразбора, системы ЦО с поквартирной разводкой, системы водоотведения (канализации) по подвалу с восстановлением опор и подставок, системы электроснабжения, включая ВРУ сеть питания квартир, мест общего пользования, поэтажные щитки, установка поквартирных счетчиков.		285 824,32				

1006	Жукова,49	Обследование состояния строительных конструкций		92727,94
1007	ул.Болотникова,16	Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт жилого дома		60000
1008	ул.Московская,113	Разработка ПСД для проведения капитального ремонта МЖД (отмостка)		14276,42
1009	ул.Рылеева,14	Разработка проектно-сметной документации		60000
1010	ул.Суворова,69	Капитальный ремонт межпанельных швов		80000
1011	ул. Салтыкова-Щедрина, д. 24, корпус 4	Разработка ПСД на капитальный ремонт многоквартирного шлакоблочного жилого дома, расположенного по адресу: г. Калуга, ул. Салтыкова-Щедрина, д. 24, корпус 4 (капитальный ремонт фасада с утеплением наружных и внутренних стен, цоколя, замена оконного блока на лестничной клетке, отмостки, подъезда, восстановление полов входа в подъезд и лестничных клеток, замена входной двери, системы водоотведения (канализации), системы ХВС включая внутриквартирные трубопроводы до точек водоразбора, запорную арматуру, изоляцию труб ХВС, установку общедомового прибора учета ХВС, система ЦО, включая замену радиаторов, восстановление отопления на лестничных клетках, запорной арматуры, установку общедомового прибора учета тепловой энергии, системы электроснабжения, включая перевод существующей сети на повышенное напряжение с заменой магистральных и стояковых проводов, ВРУ, восстановление освещения мест общего пользования, щитков и выключателей.		99 255,02
1012	ул.Гагарина,11	Разработка ПСД на капитальный ремонт многоквартирного жилого дома(кровля)		36195,76
1013	ул.Кутузова,3/5	Разработка ПСД для проведения капитального ремонта многоквартирного жилого дома		70000,00
1014	ул.Ленина,53,корп.1	Разработка проектно-сметной документации		800000,00
1015	ул.Телевизионная,35	разработка ПСД на ремонт системы газоснабжения		27207,34
1016	ул.Аэропортовская, 13	Разработка ПСД на ремонт бетонного слоя стеновых панелей кв. 17, стеновых панелей технического этажа, примыкающих к данной квартире, утепление плит панелей торцевых и фасадных стен кв. 17, технического этажа, примыкающего к данной квартире, герметизация плит стены технического этажа в месте примыкания к квартире 17		90076,93
1017	ул. Бутылова, 11	Разработка ПСД на ремонт системы ХВС с заменой запорной арматуры, магистралей, стояков и установкой общедомового прибора учёта ХВС, системы электроснабжения с заменой магистральных, стояковых проводов, ВРУ, фасада с ремонтом межпанельных швов, балконных плит, парапетных плит, осветительных приборов в тамбурах и при входе в подъезды, системы ЦО с заменой радиаторов, запорной арматуры, вентилей и труб на чердаке, в подвале и квартирах с восстановлением отопления лестничных клеток и установкой общедомового прибора учёта тепловой энергии, цоколя, системы водоотведения (канализации) с заменой магистралей и стояков.		325785,27
1018	ул. В.Никитиной, 32	Разработка ПСД на установку общедомового прибора учёта тепловой энергии.		17714,64
1019	ул. Герцена, 16А	Разработка ПСД на капитальный ремонт фасада, отмостки		36210,09
1020	ул. Глаголева, 7	Разработка ПСД на ремонт системы водоотведения (канализации), системы ХВС с установкой общедомового прибора учёта.		94735,14
1021	ул. Дубрава, 5	Разработка ПСД на капитальный ремонт кровли, заделка трещин и швов кирпичной кладки стен дома, очистка и восстановление окраски фасада, восстановление штукатурного и окрасочного слоев цоколя, замена водоотливов, ремонт отмостки, подъездов (восстановление штукатурного и окрасочного слоев стен и потолков подъездов), замена внутренних тамбурных дверей, оконных блоков в подъездах, ремонт перил лестниц, ремонт кровли входов в подвал, стен и лестниц входов в подвал, замена входных дверей в подъезд, системы ХВС, системы ГВС с установкой запорной арматуры с внутриквартирной разводкой труб до первого запорного устройства, системы ЦО с заменой запорной арматуры, разводкой труб, восстановление отопления лестничных клеток, системы водоотведения (канализации) по подвалу, включая трубы, подставки, подвески, системы электроснабжения, включая ВРУ.		132484,50
1022	ул. Дубрава, 8	Разработка ПСД на капитальный ремонт крыши, ремонт фасада, ремонт всех межпанельных швов, утепление стен дома, ремонт цоколя, замена оконных стеклопакетов в подъездах, системы ХВС, системы ЦО, включая радиаторы, радиаторы в подъездах, системы электроснабжения, ремонт подъездов с заменой внутренних тамбурных дверей, восстановление штукатурного и окрасочного слоя стен и потолков в подъездах.		320551,72
1023	ул. К. Либкнехта, 13	Разработка ПСД на капитальный ремонт фасада (утепление торцовых стен, заделывание трещин, оштукатуривание и покраска, замена балконных плит в кв №5,6,10,11), ремонт отмостки, крыши (восстановление кирпичной кладки оголовков вентиляционных труб), системы ХВС с разводкой по квартирам до точек водоразбора, установка общедомового прибора учёта ХВС, системы ЦО с заменой ОАГВ, отопительных радиаторов ванных комнат и кухню, системы электроснабжения с заменой магистральных и стояковых проводов, ВРУ, щитков, установка общедомового прибора учёта электроэнергии, системы водоотведения (канализации), замена оконных блоков на лестничных клетках, ремонт подъездов и полов первого этажа с заменой дверных блоков.		126083,00
1024	ул. Моторная, 36/15	Разработка ПСД на капитальный ремонт шиферной кровли с устройством металлической кровли, системы водоотведения (канализации), магистралей и стояков, системы ЦО, магистралей и стояков с заменой радиаторов, запорной арматуры с изоляцией трубопроводов в местах общего пользования, установка общедомового прибора учёта тепловой энергии, системы ХВС с заменой запорной арматуры, магистралей и стояков с установкой общедомового прибора учёта ХВС, системы электроснабжения с заменой магистральных проводов, стояковых проводов и ВРУ, ремонт подъездов, включая замену дверей (тамбурных) и оконных блоков.		124380,33
1025	дер. Канищево, ул. Новая, 1	Разработка ПСД на капитальный ремонт отмостки, цоколя, фасада (межпанельных швов), системы ЦО, с заменой отопительных радиаторов, запорной арматуры, вентилей, отопительных радиаторов в подъездах и установкой общедомового прибора учёта тепловой энергии, системы ХВС, включая установку задвижек на входе трубопровода в дом, запорной арматуры и вентилей, магистральных и стояковых трубопроводов с установкой общедомового прибора учёта холодной воды, системы водоотведения (канализации), оконных блоков в подъездах, тамбурных входных дверей в подъезды, системы электроснабжения с установкой общедомового прибора учёта электроэнергии, тамбуров и подъездов, пола лестничных маршей и площадок, балконных плит, труб вентканалов и дымоходов, вынос фановых труб за кровельное покрытие.		116057,91

1026	ул. Поле Свободы, 107	Разработка ПСД на капитальный ремонт фасада, цоколя, отмостки, подъездов, с заменой оконных блоков, системы водоотведения (канализации), системы ХВС, включая трубопровод по подвалу, с установкой задвижек на входе трубопровода в дом, запорной арматуры и вентилей всей системы, замена магистральных и стояковых трубопроводов, установка общедомового прибора учёта расхода холодной воды, системы ЦО, включая замену радиаторов, запорной арматуры и вентилей, в т.ч труб и радиаторов в подъездах с установкой общедомового прибора учёта тепловой энергии.			91738,59	
1027	пер. Ольговский, 9	Разработка ПСД на капитальный ремонт балконов в квартирах № 5, 8, 17, 20, 27, 30, 45, 46, 63.			75307,60	
1028	ул.Салтыкова-Щедрина, 64	Разработка ПСД на капитальный ремонт карнизных плит, системы электроснабжения с заменой стояковых проводов, щитков, установкой общедомового прибора учёта электроэнергии.			95244,69	
1029	ул. Телевизионная, 22	Разработка ПСД на капитальный ремонт фасада, цоколя, балконных плит в квартирах №4,6,10,16,17,18, замена дверных блоков в подъездах, отмостки, крыши, ремонт труб вентканалов и дымоходов, крыши входа и дверного блока в подвал, водоотведения (канализации), системы ХВС, включая трубопровод по подвалу с установкой задвижек на входе трубопровода в дом, а так же запорной арматуры и вентилей всей системы, замена магистральных стояков трубопроводов системы, установка общедомового прибора учёта расхода холодной воды, системы ЦО, включая замену отопительных приборов в квартирах, запорной арматуры и вентилей, в том числе труб и приборов отопления подъездов с установкой общедомового прибора учёта расхода тепловой энергии, системы электроснабжения с переводом существующей сети электроснабжения на повышенное напряжение с заменой магистральных и стояковых проводов, ВРУ, щитков с установкой общедомового прибора учёта электроэнергии.			201065,38	
1030	ул.Телевизионная, 27	Разработка ПСД на капитальный ремонт отмостки, фасада, цоколя, карниза, чердачного перекрытия над лестничной клеткой, кровли, ремонт обрешетки, замена рам слуховых окон с установкой жалюзийных решеток, системы водоотведения (канализации), системы ХВС с установкой задвижек на входе трубопровода, запорной арматуры, вентилей, замена магистральных и стояковых трубопроводов, установка общедомового прибора учёта расхода холодной воды, системы ЦО, включая замену отопительных радиаторов, запорной арматуры, вентилей, труб радиаторов отопления подъездов с установкой прибора учёта расхода тепловой энергии, системы электроснабжения с переводом существующей сети на повышенное напряжение, заменой магистральных и стояковых проводов, ВРУ, щитков, с установкой общедомового прибора учёта электрической энергии.			123457,50	
1031	ул. Хрустальная, 60	Разработка ПСД на капитальный ремонт фасада, включая работы по улучшению теплозащитных свойств ограждающих конструкций, заделку трещин, покраску стен, утепление кирпичных стен, цоколя, отмостки, водосточных труб, ремонт крылец, установка козырьков над входами в подъезды, замена оконных блоков на лестничных клетках, ремонт балконных плит, системы ХВС, ГВС, ЦО, включая внутриквартирные трубопроводы до точек водоразбора, запорную арматуру, системы водоотведения (канализации) по подвалу, системы электроснабжения, включая ВРУ, шкафы и щиты, магистральные и стояковые провода, освещение мест общего пользования, освещение входов в подъезды, поквартирные счётчики.			380982,77	
1032	ул. Чехова, 7	Разработка ПСД на капитальный ремонт системы ХВС, ЦО, водоотведения (канализации), электроснабжения, с установкой общедомовых приборов учёта, фасада, отмостки, цоколя, крыши, кровли, подъездов, замена оконных блоков в подъездах, балконных плит.			427713,66	
1033	ул. Чехова, 21	Разработка ПСД на капитальный ремонт фундамента, ригелей, колонн, перекрытий, фасада, кровли, лестничных клеток, систем ХВС, ЦО, водоотведения (канализации), электроснабжения.			559508,72	
Всего:						70196462,54
Благоустройство дворовых территорий						
1034	ул.Учхоз,8а	Ремонт асфальтового покрытия	кв.м.	276	255430,00	
1035	ул.Телевизионная, 17	Ремонт асфальтового покрытия	кв.м.	270	222011,00	
1036	ул.Глаголева, 7	Ремонт асфальтобетонного покрытия	кв.м.	580	447421,00	
1037	ул.Пухова, 11	Ремонт асфальтобетонного покрытия с устройством бордюрного камня	кв.м.	673	585763,00	
1038	ул.Пухова, 49	Ремонт асфальтобетонного покрытия	кв.м.	272	192829,00	
1039	ул.Московская, 176/4	Ремонт асфальтового покрытия	кв.м.	705	634474,00	
1040	ул.Социалистическая,8	Ремонт асфальтового покрытия	кв.м.	380	259664,00	
1041	ул.Московская,126	Ремонт асфальтобетонного покрытия с устройством бордюрного камня, установка леерного ограждения	кв.м.	572	630755,00	
1042	ул.Телевизионная, 20	Ремонт асфальтобетонного покрытия	кв.м.	186	180452,00	
1043	ул.Поле Свободы, 12	Ремонт асфальтобетонного покрытия	кв.м.	815	750878,00	
1044	ул.Поле Свободы, 12	Установка малых форм			229308,00	
1045	ул.Московская,123	Ремонт асфальтобетонного покрытия	кв.м.	820	578041,00	
1046	ул.Ленина, 66/3	Ремонт асфальтового покрытия	кв.м.	641	411898,00	
1047	ул.Ленина, 53	Устройство леерного ограждения (газонов возле подъездов, дворовой зоны)	п.м.	96,2	71578,89	
1048	ул.Болотникова, 20	Ремонт асфальтобетонного покрытия с установкой бордюрного камня (придомовая территория)	кв.м.	418,8	453070,75	
1049	ул.Ленина, 56	Благоустройство дворовой территории			532117,00	
1050	ул.Труда, 9	Асфальтирование дворовой территории	кв.м.	158	156962,05	
1051	ул.Болотникова, 22	Восстановление хозяйственной (бельевой) площадки			37807,00	
1052	ул.Болотникова, 20	Восстановление бельевой площадки			29374,91	
1053	ул.Ленина, 53	Установка малых форм	шт.	6	93907,35	
1054	ул.Герцена,16а	Асфальтирование дворовой территории	кв.м.	62	36728,29	
1055	ул.Герцена, 2/8	Ремонт асфальтобетонного покрытия дворовой территории	кв.м.	225	198343,21	
1056	ул.Московская,131	Асфальтирование дворовой территории			544090,00	
1057	ул.Московская,131	Установка леерного ограждения			62320,00	
1058	ул.Московская,113	Ремонт асфальтирования дворовой территории	кв.м.	820	531588,00	
1059	ул.Чичерина, 28	Ремонт отмостки	кв.м.	55	65608,86	
1060	ул.Труда, 10	Ремонт асфальтобетонного покрытия дворовой территории	кв.м.	302	527348,49	
1061	ул.Пролетарская,157	Ремонт асфальтобетонного покрытия дворовой территории	кв.м.	790	823352,34	
1062	ул.Ленина, 53	Ремонт асфальтобетонного покрытия дворовой территории с заменой бордюрного камня	кв.м.	1292	1121276,82	
1063	ул.Суворова,153,корп.3	Ремонт асфальтобетонного покрытия	кв.м.	630	990364,42	
1064	ул.Телевизионная, 27	Ремонт асфальтового покрытия	кв.м.	18	75444,00	
1065	ул.Московская, 193,корп.2	Восстановление детской и хозяйственной площадок, установка ограждений газонов			454014,89	
1066	ул.Московская, 193,корп.2	Озеленение придомовой территории (обрезка и снос деревьев)			28329,25	
1067	ул.К.Либкнехта,15	Ремонт асфальтобетонного покрытия проездов и дворовой территории	кв.м.	382	574 062,02	
1068	ул.К.Либкнехта,15	Восстановление ограждений зеленой зоны и детской площадки			251144,49	
1069	ул.Пролетарская,39	Ремонт дворового асфальтового покрытия			300000,00	
Всего:						13337757,03
Вентканалы и дымоходы						
1070	ул.Телевизионная, 20	Капитальный ремонт вентиляционных и газоходов каналов многоквартирного жилого дома			421943,50	

1071	ул.Поле Свободы, 18 в	Устройство приставных каналов	195544,23
1072	ул.Болотникова, 20	Восстановление оголовков и газоходных каналов, находящихся в чердачном помещении	433673,22
1073	ул.Пухова, 43 корп.1	Ремонт дымовентиляционных труб и борцов	661142,00
1074	ул.Рылеева,16	Ремонт газоходов и вентканалов	1307270,33
1075	п.Мирный,12	капитальный ремонт печи жилого дома	120360,77
1076	ул.К.Либкнехта,16	ремонт газоходов и вентканалов	737565,74
1077	ул.Телевизионная,35	ремонт системы газоснабжения жилого дома	1348619,08
1078	пер.Воскресенский,9а	ремонт газоходов и вентканалов	674799,07
	Всего:		5900917,94
IX			
	Установка приборов учета		
1079	ул.Герцена, 4	Установка прибора учета потребления холодного водоснабжения	80150,00
1080	ул.Чичерина, 28	Установка прибора учета потребления холодного водоснабжения	80150,00
1081	ул.Московская, 240 кор.1	Установка прибора учета потребления холодного водоснабжения	80150,00
1082	ул.Труда, 14/2	Установка прибора учета горячего водоснабжения	122753,41
1083	ул.Пролетарская, 39	Установка прибора учета потребления холодного водоснабжения	78130,00
1084	ул.Труда, 10	Установка прибора учета потребления холодного водоснабжения	80150,00
1085	ул.Московская, 219	Установка прибора учета потребления холодного водоснабжения	76068,00
1086	ул.Пионерская,16	Установка прибора учета холодного водоснабжения	98568,00
1087	ул.Калинина, 18	Установка прибора учета холодного водоснабжения	56217,50
1088	ул.Труда, 30	Установка прибора учета потребления холодного водоснабжения	76068,00
1089	ул.В.Никитиной, 34	Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома (установка индивидуального теплового пункта (прибор учета тепловой энергии))	216 258,60
1090	ул.В.Никитиной, 34	приборы учёта ц/о,гвс	226967,10
1091	ул.Телевизионная, 20	Капитальный ремонт на установку общедомового прибора учета центрального отопления многоквартирного жилого дома	119 061,53
1092	ул.Московская,123	Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома (на установку общедомового прибора учета центрального отопления)	204 459,10
1093	ул.Чичерина,7а	Установка прибора учета потребления холодного водоснабжения	99619,00
1094	ул.Чичерина,7а	Установка прибора учета потребления тепловой энергии	190978,28
1095	ул.Чичерина,21	приборы учёта ц/о 1	149257,94
1096	ул. Грабцевское шоссе,60	Ремонт системы центрального отопления, замена трубопроводов отопления диаметром 25, длина 110м хомуты 110шт	99 610,27
1097	ул. Грабцевское шоссе,60	Установка оконных блоков из ПВХ и подоконной доски из ПВХ	99 637,43
1098	ул. Грабцевское шоссе,60	Установка блоков балконных из ПВХ 7шт.	96 417,80
1099	ул. Грабцевское шоссе,60	Установка оконных блоков из ПВХ 5шт. И подоконной доски 5,2м кв	99 637,43
1100	ул. Грабцевское шоссе,60	Установка оконных блоков из ПВХ 5 шт. и подоконной доски	99 637,43
1101	ул. Грабцевское шоссе,60	Установка оконных блоков из ПВХ 3,45м2, установка доски подоконные ПВХ 11,1м	99 230,47
1102	ул. Грабцевское шоссе,60	Установка оконных блоков из ПВХ 5,4м2, установка доски подоконной ПВХ 2,5м	99 082,05
1103	ул. Грабцевское шоссе,60	Установка оконных блоков из ПВХ 5шт-9м.кв.	99 637,43
1104	ул. Грабцевское шоссе,60	Ремонт газоходов и вентканалов, исправление кладки 1398,7шт кирпича, смена колапак 2шт	97 735,86
1105	ул. Грабцевское шоссе,60	Кровля, гравий керамзитовый	94 694,86
1106	ул. Грабцевское шоссе,60	Ремонт холодного водоснабжения и горячего водоснабжения, труба диаметром 20-106метр	99 890,54
1107	ул. Грабцевское шоссе,60	Ремонт холодного водоснабжения и горячего водоснабжения, труба диаметром 20-28метр	79 607,52
1108	ул. Грабцевское шоссе,60	Ремонт холодного водоснабжения и горячего водоснабжения, кран шаровой 1/2-25шт	79 222,84
1109	ул. Грабцевское шоссе,60	Ремонт системы центрального отопления, замена трубопроводов отопления диаметром 25, длина 84м	99 738,57
1110	ул. Грабцевское шоссе,60	Ремонт системы центрального отопления, замена трубопроводов отопления диаметром 25, длина 80м	99 219,69
1111	ул. Грабцевское шоссе,60	Ремонт системы центрального отопления, замена трубопроводов отопления диаметром 25, длина 110м, кран шаровой диаметром: 25мм бшт.	99 610,27
1112	ул. Грабцевское шоссе,60	Ремонт кровли, установка дефлекторов - 5шт.	75 711,16
1113	ул. Грабцевское шоссе,60	Ремонт ограждения балконов	99 538,39
1114	ул. Грабцевское шоссе,60	Ремонт системы центрального отопления, замена трубопроводов отопления диаметром 20, длина 136м	99 899,80
1115	ул. Грабцевское шоссе,60	Ремонт системы центрального отопления, замена трубопроводов отопления диаметром 20, длина 95м	90 727,55
1116	ул. Грабцевское шоссе,60	Ремонт холодного водоснабжения и горячего водоснабжения, труба диаметром 20-78метр	96 159,38
1117	ул. Грабцевское шоссе,60	Ремонт системы центрального отопления, замена трубопроводов диаметром 20-136м	99 925,77
1118	ул. Грабцевское шоссе,60	Ремонт газоходов и вентканалов, исправление кладки 1398,7шт кирпича	97 945,90
1119	ул. Грабцевское шоссе,60	Ремонт системы центрального отопления, замена трубопроводов отопления диаметром 25-длина 110м, муфта полипропиленовая диаметром 25-36шт.	99 775,34
1120	ул. Грабцевское шоссе,60	Ремонт газоходов и вентканалов, исправление кладки 1398,7шт кирпича, прочистка дымохода 65м	87 887,58
1121	ул. Грабцевское шоссе,60	Установка оконных блоков из ПВХ 5шт.	99 637,43
1122	ул. Грабцевское шоссе,60	Ремонт системы центрального отопления, замена трубопроводов отопления диаметром 25-длина 110м,гидравлическое испытание 110м	99 540,76
1123	ул. Грабцевское шоссе,60	Ремонт системы центрального отопления, замена трубопроводов отопления диаметром 25, длина 110м	99 333,18
1124	ул. Грабцевское шоссе,60	Ремонт системы центрального отопления, замена крана шарового диаметром 15-54 шт.	87 640,75
1125	ул. Грабцевское шоссе,60	Ремонт системы центрального отопления, замена трубопроводов отопления диаметром 20, длина 91м	82 814,47
1126	ул. Грабцевское шоссе,60	Ремонт холодного водоснабжения и горячего водоснабжения, труба диаметром 32-2метра	17 704,72
1127	ул. Грабцевское шоссе,60	Ремонт холодного водоснабжения и горячего водоснабжения, труба диаметром 20-140метр	80 210,50
	Всего:		4992069,60
	Замена почтовых ящиков		
1128	ул.Пролетарская,157	Замена почтовых ящиков	56984,35
	Всего:		56984,35



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГОРОДСКАЯ УПРАВА ГОРОДА КАЛУГИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 31.12.2015

№ 399-п

О ставках арендной платы и коэффициентах к ним для исчисления в 2016 году арендной платы за земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена,

находящиеся на территории муниципального образования «Город Калуга»

В соответствии со статьями 11, 22, 65 Земельного кодекса РФ, постановлением Правительства Калужской области от 18.03.2015 № 146 «О порядке определения размера арендной платы за земельные участки, находящиеся в собственности Калужской области, а также земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена, предоставленные в аренду без торгов», статьями 36, 43 Устава муниципального образования «Город Калуга» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить ставки арендной платы как процентную долю кадастровой стоимости земельного участка (раздел I приложения к настоящему постановлению).

2. Установить поправочные коэффициенты, учитывающие вид деятельности арендатора на данном земельном участке или категорию лица, являющегося арендатором (далее – поправочные коэффициенты) (раздел II приложения к настоящему постановлению).

В случае, когда поправочный коэффициент не установлен в отношении какой-либо категории лиц, он принимается равным единице.

3. Размер арендной платы за земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена, находящиеся на территории муниципального образования «Город Калуга», определяется по формуле:

$$A = C \times K \times П \times И1 \times \dots \times Ип,$$

A - размер арендной платы;

C - ставка арендной платы;

П - поправочный коэффициент;

K - кадастровая стоимость земельного участка;

И1 x...x Ип - индексы потребительских цен за период, прошедший с момента утверждения соответствующих результатов кадастровой оценки земель.

Годовые индексы потребительских цен определяются ежегодно территориальным органом федерального органа исполнительной власти, уполномоченным в области государственного статистического учета, и применяются в расчетах, включая индекс, сложившийся за год, в котором были утверждены соответствующие результаты кадастровой оценки земель.

Арендная плата является годовой платой.

Арендная плата за период менее года рассчитывается как произведение 1/365 (1/366 для високосного года) годовой платы на количество дней.

4. Порядок определения размера арендной платы, исчисляемой в соответствии с настоящим постановлением, устанавливается с 1 января 2016 года.

5. Условия пунктов 6, 7, 10 раздела II приложения к постановлению применяются к расчету арендной платы за земельные участки, договоры аренды на которые заключены до 01.03.2015.

6. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Городской Голова города Калуги К.М.ГОРОБЦОВ.

**Приложение к постановлению Городской Управы города Калуги от 31.12.2015№ 399-п
I. СТАВКИ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ
1. Земли населенных пунктов**

№ п/п	Вид разрешенного использования земельных участков	Ставка арендной платы (в %)
1	Земельные участки, предназначенные для размещения объектов среднеэтажной и многоэтажной жилой застройки	1,3 0,3 0,1 0,2
2	Земельные участки, предназначенные для размещения объектов малоэтажной и индивидуальной жилой застройки	0,3 0,2 0,3 1,3
3	Земельные участки, предназначенные для размещения гаражей и автостоянок	0,35 0,2 1,7 1,9 1,9
4	Земельные участки, предназначенные для дачного строительства, садоводства и огородничества	0,2
5	Земельные участки, предназначенные для размещения объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания	1,3 0,3 1,7 2,0 1,9 1,3 2,0 2,0 1,1 2,0
6	Земельные участки, предназначенные для размещения гостиниц	0,5 0,5 0,5
7	Земельные участки, предназначенные для размещения офисных зданий делового и коммерческого назначения	1,0 1,5 1,0 0,06
8	Земельные участки, предназначенные для размещения объектов оздоровительного и рекреационного назначения	2,0 2,0 2,0
9	Земельные участки, предназначенные для размещения производственных и административных зданий, сооружений	2,0 0,025 2,0 0,7 0,06 1,6 2,0
10	Земельные участки, предназначенные для размещения электростанций, обслуживающих их	2,0

11	Земельные участки, предназначенные для размещения портов, водных, железнодорожных вокзалов, автодорожных вокзалов, аэропортов, аэродромов, аэровокзалов	11.1) земельные участки, предоставленные для строительства портов, водных, железнодорожных вокзалов, автодорожных вокзалов, аэропортов, аэродромов, аэровокзалов 11.2) земельные участки портов, водных, железнодорожных вокзалов, автодорожных вокзалов, аэропортов, аэродромов, аэровокзалов 11.3) земельные участки не завершённым строительством объектов	0,5 0,5 0,5
12	Земельные участки, занятые водными объектами, находящимися в обороте		2,0
13	Земельные участки, предназначенные для разработки полезных ископаемых, размещения железнодорожных путей, автомобильных дорог, искусственно созданных внутренних водных путей, причалов, пристаней, полос отвода железных и автомобильных дорог, водных путей, трубопроводов, кабельных, радиорелейных и воздушных линий связи и линий радиодиффузии, воздушных линий электропередачи конструктивных элементов и сооружений, объектов, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта, развития наземных и подземных зданий, строений, сооружений, устройств транспорта, энергетики и связи; размещения наземных сооружений и инфраструктуры спутниковой связи, объектов космической деятельности, военных объектов		2,0
14	Земельные участки, занятые особо охраняемыми территориями и объектами, городскими лесами, скверами, парками, городскими садами		2,0
15	Земельные участки, предназначенные для сельскохозяйственного использования		2,0
16	Земельные участки улиц, проспектов, площадей, шоссе, аллей, бульваров, застав, переулков, проездов, тупиков; земельные участки земель резерва; земельные участки, занятые водными объектами, изъятыми из оборота или ограниченными в обороте в соответствии с законодательством Российской Федерации; земельные участки под полосами отвода водоемов, каналов и коллекторов, набережные		2,0
17	Земельные участки, предназначенные для размещения административных зданий, объектов образования, науки, здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры, искусства, религиозных объектов	17.1) земельные участки, предоставленные для строительства административных зданий, объектов образования, науки, здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры, искусства, религиозных объектов 17.2) земельные участки административных зданий, объектов образования, науки, здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры, искусства, религиозных объектов 17.3) земельные участки не завершённым строительством объектов 17.4) земельные участки, предназначенные для строительства и размещения спортивных площадок	2,0 2,0 2,0 0,3

2. Земли сельскохозяйственного назначения

№ п/п	Участки	Ставка арендной платы (в %)
1.	Сельскохозяйственные угодья	0,3
2.	Земли, занятые внутрихозяйственными дорогами, коммуникациями, лесными насаждениями, предназначенными для обеспечения защиты земель от воздействия негативных (вредных) природных, антропогенных и техногенных явлений, водными объектами, а также зданиями, строениями, сооружениями, используемые для производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции	0,3
3.	Прочие земли сельскохозяйственного назначения	0,3

3. Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

№ п/п	Вид разрешенного использования земельных участков	Ставка арендной платы (в %)
1	Земельные участки для размещения наземных объектов космической инфраструктуры, включая космодромы, стартовые комплексы и пусковые установки, командно-измерительные комплексы, центры и пункты управления полетами космических объектов, пункты приема, хранения и переработки информации, базы хранения космической техники, районы падения отделяющихся частей ракет, полигоны приземления космических объектов и взлетно-посадочные полосы, объекты экспериментальной базы для отработки космической техники, центры и оборудование для подготовки космонавтов, другие наземные сооружения и техника, используемые при осуществлении космической деятельности. Земельные участки, предоставленные для размещения аэропортов, аэродромов, аэровокзалов, взлетно-посадочных полос, других наземных объектов, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта, развития наземных и подземных зданий, строений, сооружений, устройств и других объектов воздушного транспорта. Земельные участки для размещения гидроэлектростанций, атомных станций, ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, тепловых станций и других электростанций, обслуживающих их сооружений и объектов.	1.1) земельные участки прочих объектов 1,5
2	Земельные участки для размещения производственных и административных зданий, строений, сооружений и обслуживающих их объектов в целях обеспечения деятельности организаций и (или) эксплуатации объектов промышленности. Земельные участки для установления полос отвода железных дорог, переданных в аренду гражданам и юридическим лицам для сельскохозяйственного использования, оказания услуг пассажирам, складирования грузов, устройства погрузочно-разгрузочных площадок, сооружений прирельсовых складов (за исключением складов горюче-смазочных материалов и автозаправочных станций любых типов, а также складов, предназначенных для хранения опасных веществ и материалов) и иных целей при условии соблюдения требований безопасности движения, установленных федеральными законами.	2.1) земельные участки прочих объектов 1,5
3	Земельные участки под объектами дорожного сервиса, размещенные на полосах отвода автомобильных дорог.	3.1) земельные участки прочих объектов 1,5
4	Земельные участки для разработки полезных ископаемых, предоставляемые организациям горнодобывающей и нефтегазовой промышленности после оформления горного отвода, утверждения проекта рекультивации земель, восстановления ранее обработанных земель. Земельные участки для размещения воздушных линий электропередачи, наземных сооружений кабельных линий электропередачи, подстанций, распределительных пунктов, других сооружений и объектов энергетики. Земельные участки для размещения железнодорожных путей. Земельные участки для установления полос отвода железных дорог, за исключением земельных участков, переданных в аренду гражданам и юридическим лицам для сельскохозяйственного использования, оказания услуг пассажирам, складирования грузов, устройства погрузочно-разгрузочных площадок, сооружений прирельсовых складов (за исключением складов горюче-смазочных материалов и автозаправочных станций любых типов, а также складов, предназначенных для хранения опасных веществ и материалов) и иных целей при условии соблюдения требований безопасности движения, установленных федеральными законами. Земельные участки для размещения автомобильных дорог, их конструктивных элементов и дорожных сооружений. Земельные участки для установления полос отвода автомобильных дорог, за исключением земельных участков под объектами дорожного сервиса. Земельные участки искусственно созданных внутренних водных путей. Земельные участки береговой полосы. Земельные участки для размещения нефтепроводов, газопроводов, иных трубопроводов. Земельные участки для установления охранных зон с особыми условиями использования земельных участков. Земельные участки для размещения кабельных, радиорелейных и воздушных линий связи и линий радиодиффузии на трассах кабельных и воздушных линий связи и радиодиффузии. Земельные участки для размещения подземных кабельных и воздушных линий связи и радиодиффузии. Земельные участки для размещения наземных и подземных необслуживаемых усилительных пунктов на кабельных линиях связи. Земельные участки для размещения наземных сооружений и инфраструктуры спутниковой связи.	4.1) земельные участки прочих объектов 1,5

5	Земельные участки для размещения эксплуатационных предприятий связи, у которых на балансе находятся радиорелейные, воздушные, кабельные линии связи и соответствующие полосы отчуждения. Земельные участки для размещения, эксплуатации, расширения и реконструкции строений, зданий, сооружений, в том числе железнодорожных вокзалов, железнодорожных станций, а также устройств и других объектов, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта, развития наземных и подземных зданий, строений, сооружений, устройств и других объектов железнодорожного транспорта. Земельные участки для размещения автовокзалов и автостанций, других объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта, развития наземных и подземных зданий, строений, сооружений, устройств. Земельные участки морских и речных портов, причалов, пристаней, гидротехнических сооружений, других объектов, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта, развития наземных и подземных зданий, строений, сооружений, устройств и других объектов морского, внутреннего водного транспорта. Земельные участки для размещения объектов, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта, развития наземных и подземных зданий, строений, сооружений, устройств и других объектов трубопроводного транспорта. Земельные участки охранных, санитарно-защитных, технических и иных зон с особыми условиями земель промышленности и иного специального назначения.	5.1 земельные участки прочих объектов 1,5
6	Земельные участки для строительства, подготовки и поддержания в необходимой готовности Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов (размещение военных организаций, учреждений и других объектов, дислокация войск и сил флота, проведение учений и иных мероприятий). Земельные участки для разработки, производства и ремонта вооружения, военной, специальной, космической техники и боеприпасов (испытательных полигонов, мест уничтожения оружия и захоронения отходов). Земельные участки для создания запасов материальных ценностей в государственном и мобилизационных резервах (хранилища, склады и другие). Земли иного специального назначения.	6.1) земельные участки прочих объектов 1,5

4. Прочие категории земель и земли, категория которых не определена

№ п/п	Участки	Ставка арендной платы (в %)
1.	Земли особо охраняемых территорий и объектов	1,5
2.	Земли лесного фонда	1,5
3.	Земли водного фонда	1,5
4.	Земли запаса	1,5
5.	Прочие земли, категория которых не определена	1,5

II. ПОПРАВочНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

№ п/п	Категории лиц, являющихся арендаторами в зависимости от вида деятельности арендатора на земельном участке, а также в отношении отдельных категорий граждан	Период действия	Кoeffициент
1.	Земельные участки, предоставленные под временные сооружения организаций, занимающихся банковской и страховой деятельностью, временные сооружения торговли, бытового обслуживания, автосервиса, общественного питания, земельные участки временных сооружений для размещения рекламы (кроме земельных участков, предоставленных под специализированные временные сооружения по ремонту часов, обуви, галантерейных изделий и изготовлению ключей, земельных участков летних кафе).	В течение действия договора	10
2.	Земельные участки, предоставленные под специализированные временные сооружения по ремонту часов, обуви, галантерейных изделий и изготовлению ключей, земельные участки летних кафе.	В течение действия договора	5
3.	Земельные участки *, предоставленные в аренду: 1) инвалидам, имеющим III степень ограничения способности к трудовой деятельности, а также лицам, которые имеют I и II группу инвалидности, установленную до 1 января 2004 года, без вынесения заключения о степени ограничения способности к трудовой деятельности; 2) ветеранам и инвалидам Великой Отечественной войны.	В течение действия договора	0,1
4.	Земельные участки *, предоставленные в аренду: 1) Героям Советского Союза, Героям Российской Федерации, полным кавалерам ордена Славы; 2) инвалидам с детства, а также ветеранам и инвалидам боевых действий; 3) физическим лицам, имеющим право на получение социальной поддержки в соответствии с Законом Российской Федерации «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС», Федеральным законом от 26 ноября 1998 г. № 175-ФЗ «О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча» и Федеральным законом от 10 января 2002 г. № 2-ФЗ «О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне»; 4) физическим лицам, принимавшим в составе подразделений особого риска непосредственное участие в испытаниях ядерного и термоядерного оружия, ликвидации аварий ядерных установок на средствах вооружения и военных объектах; 5) физическим лицам, получившим или перенесшим лучевую болезнь или ставшим инвалидами в результате испытаний, учений и иных работ, связанных с любыми видами ядерных установок, включая ядерное оружие и космическую технику; 6) многодетным семьям.	В течение действия договора	0,5
5.	Земельные участки, предоставленные социально ориентированным некоммерческим организациям в соответствии с Федеральным законом от 12.01.1996 № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», включенным в муниципальный реестр социально ориентированных некоммерческих организаций и (или) в отношении которых на заседании межведомственной комиссии муниципального образования «Город Калуга» по оказанию поддержки социально ориентированным некоммерческим организациям принято решение об оказании муниципальной поддержки путем применения понижающего коэффициента при расчете арендной платы за землю.	В течение действия договора	0,5
6.	Земельные участки, предоставленные для строительства индивидуальных жилых домов (для одной семьи).	Первые 5 лет действия договора. Свыше 10 лет действия договора***	0,2 5
7.	Земельные участки **, предоставленные для строительства объектов, отличных от индивидуальных жилых домов. ****	Свыше 5 лет действия договора. Свыше 10 лет действия договора***	5 10
8.	Земельные участки, предоставленные участникам долевого строительства многоквартирных жилых домов, в отношении которых не исполнены надлежащим образом обязательства застройщиков, для строительства или под объект не завершённого строительством многоквартирного жилого дома для завершения строительства.	В течение действия договора	0,1
9.	Земельные участки, предоставленные под не завершённым строительством объектами.	Свыше 3 лет действия договора***	2
10.	Земельные участки, на которых осуществляется вид деятельности, не соответствующий видам разрешенного использования земельных участков, установленным правилами землепользования и застройки на территории муниципального образования «Город Калуга».	С даты выявления нарушения до даты устранения нарушения/ расторжения договора аренды земельного участка	3
11.	Земельные участки, предоставленные уполномоченным организациям в сфере создания и развития инфраструктуры индустриальных парков и технопарков.	В течение действия договора	0,1

* Кроме земельных участков, предоставленных для предпринимательской деятельности.

** Кроме земельных участков, предоставленных для строительства кооперативных гаражей, а также предоставленных для строительства многоквартирных жилых домов повышенной этажности, если в течение трех лет с момента заключения договора получено разрешение на строительство такого жилого дома и в случае изменения вида разрешенного использования земельного участка, если в течение трех лет с момента государственной регистрации дополнительного соглашения к договору аренды земельного участка получено разрешение на строительство.

*** До ввода объекта в эксплуатацию (регистрации права собственности на индивидуальный жилой дом, гараж).

**** Если в течение трех лет с момента заключения договора получено разрешение на строительство таких объектов, действие повышающего коэффициента исчисляется по истечении пяти лет с момента выдачи разрешения на строительство данного объекта.



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГОРОДСКАЯ УПРАВА ГОРОДА КАЛУГИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 31.12.2015

№397-п

**О внесении изменения в постановление Городской Управы города Калуги от 10.06.2015 № 169-п
«О проведении аукциона на право заключения договора о развитии застроенной территории,
ограниченной ул.Пухова, ул.Поле Свободы»**

В соответствии со статьями 46.2, 46.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьями 36, 38, 44, 47 Устава муниципального образования «Город Калуга», постановлением Городской Управы города Калуги от 28.10.2015 № 14004-п «Об утверждении решения городской межведомственной комиссии» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменение в постановление Городской Управы города Калуги от 10.06.2015 № 169-п «О проведении аукциона на право заключения договора о развитии застроенной территории, ограниченной ул.Пухова, ул.Поле Свободы» (далее – постановление), изложив пункт 9 приложения к постановлению в новой редакции: «9. Обязательство Управы - принять решение об изъятии путем выкупа жилых помещений в многоквартирных домах, расположенных по адресу: г.Калуга, ул.Поле Свободы, д. 20а, д.20, признанных аварийными и подлежащими сносу и расположенных на застроенной территории, в отношении которой принято решение о развитии, а также земельных участков, на которых расположены такие многоквартирные дома».
2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на управление строительства и земельных отношений города Калуги.

Городской Голова города Калуги К.М.ГОРОБЦОВ.



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГОРОДСКАЯ УПРАВА ГОРОДА КАЛУГИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 31.12.2015

№398-п

**Об утверждении документа планирования регулярных перевозок пассажиров и багажа
автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом по
муниципальным маршрутам регулярных перевозок на территории муниципального образования
«Город Калуга»**

В целях создания условий для предоставления транспортных услуг населению, реализации Федерального закона от 13.07.2015 № 220-ФЗ «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Российской Федерации» от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пунктом 13 части 1 статьи 38 Устава муниципального образования «Город Калуга» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить документ планирования Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», в соответствии с подпунктом 7 пункта 1 статьи 16 Федерального закона от регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок на территории муниципального образования «Город Калуга» (приложение).
2. Определить органом, уполномоченным на реализацию документа планирования регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом на территории муниципального образования «Город Калуга» в рамках реализации положений Федерального закона от 13.07.2015 № 220-ФЗ «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», уполномоченный орган Городской Управы города Калуги, наделенный в установленном порядке полномочиями в сфере организации транспортного обслуживания населения на территории муниципального образования «Город Калуга».
3. Признать утратившими силу:
 - постановление Городского Головы городского округа «Город Калуга» от 04.04.2006 № 87-п «Об утверждении положения об организации транспортного обслуживания населения на территории муниципального образования «Город Калуга»;
 - постановление Городского Головы городского округа «Город Калуга» от 11.05.2006 № 118-п «О внесении изменений в Положение об организации транспортного обслуживания населения на территории муниципального образования «Город Калуга», утвержденное постановлением Городского Головы городского округа «Город Калуга» от 04.04.2006 № 87-п»;
 - постановление Городской Управы города Калуги от 19.06.2009 № 145-п «О внесении изменения в постановление Городского Головы городского округа «Город Калуга» от 04.04.2006 № 87-п «Об утверждении Положения об организации транспортного обслуживания населения на территории муниципального образования «Город Калуга» (в редакции постановления Городского Головы городского округа «Город Калуга» от 11.05.2006 № 118-п)»;
 - постановление Городской Управы города Калуги от 17.08.2009 № 184-п «О внесении изменения в постановление Городского Головы городского округа «Город Калуга» от 04.04.2006 № 87-п «Об утверждении Положения об организации транспортного обслуживания населения на территории муниципального образования «Город Калуга» (в редакции постановления Городского Головы городского округа «Город Калуга» от 11.05.2006 № 118-п, постановления Городской Управы города Калуги от 19.06.2009 № 145-п)»;
 - постановление Городской Управы города Калуги от 09.04.2010 № 124-п «О внесении изменений в постановление Городского Головы городского округа «Город Калуга» от 04.04.2006 № 87-п «Об утверждении Положения об организации транспортного обслуживания населения на территории муниципального образования «Город Калуга»;
 - постановление Городской Управы города Калуги от 17.11.2010 № 336-п «О внесении изменения в постановление Городского Головы городского округа «Город Калуга» от 04.04.2006 № 87-п «Об утверждении Положения об организации транспортного обслуживания населения на территории муниципального образования «Город Калуга» (в редакции постановления Городского Головы городского округа «Город Калуга» от 11.05.2006 № 118-п, постановлений Городской Управы города Калуги от 19.06.2009 № 145-п, от 17.08.2009 № 184-п, от 09.04.2010 № 124-п)»;
 - постановление Городской Управы города Калуги от 05.07.2013 № 169-п «О внесении изменений в постановление Городского Головы городского округа «Город Калуга» от 04.04.2006 № 87-п «Об организации транспортного обслуживания населения на территории муниципального образования «Город Калуга»;
 - постановление Городской Управы города Калуги от 30.08.2013 № 259-п «О внесении изменения в постановление Городского Головы городского округа «Город Калуга» от 04.04.2006 № 87-п «Об организации транспортного обслуживания населения на территории муниципального образования «Город Калуга»;
 - постановление Городской Управы города Калуги от 08.07.2014 № 226-п «О внесении изменений в постановление Городского Головы городского округа «Город Калуга» от 04.07.2006 № 87-п «Об утверждении Положения об организации транспортного обслуживания населения на территории муниципального образования «Город Калуга»;
 - постановление Городской Управы города Калуги от 10.12.2014 № 409-п «О внесении изменений в постановление Городского Головы городского округа «Город Калуга» от 04.04.2006 № 87-п «Об утверждении Положения об организации транспортного обслуживания населения на территории муниципального образования «Город Калуга»;
 - постановление Городской Управы города Калуги от 15.07.2015 № 210-п «О внесении изменений в постановление Городского Головы городского округа «Город Калуга» от 04.04.2006 № 87-п «Об утверждении Положения об организации транспортного обслуживания населения на территории муниципального образования «Город Калуга»;
 - постановление Городской Управы города Калуги от 02.12.2015 № 344-п «О внесении изменения в постановление Городской Управы города Калуги от 15.07.2015 № 210-п «О внесении изменений в постановление Городского Головы городского округа «Город Калуга» от 04.04.2006 № 87-п «Об утверждении Положения об организации транспортного обслуживания населения на территории муниципального образования «Город Калуга»;
 - постановление Городской Управы города Калуги от 17.08.2009 № 186-п «Об утверждении положения о порядке проведения конкурса среди юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на право заключения договоров на транспортное обслуживание населения по городским и пригородным маршрутам регулярного сообщения в транспортном общем пользовании на территории муниципального образования «Город Калуга»;
 - постановление Городской Управы города Калуги от 07.03.2013 № 60-п «О внесении изменений в постановление Городской Управы города Калуги от 17.08.2009 № 186-п «Об утверждении положения о порядке

- проведения конкурса среди юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на право заключения договоров на транспортное обслуживание населения по городским и пригородным маршрутам регулярного сообщения в транспортном общем пользовании на территории муниципального образования «Город Калуга»;
- постановление Городской Управы города Калуги от 23.04.2013 № 106-п «О внесении изменений в постановление Городской Управы города Калуги от 17.08.2009 № 186-п «Об утверждении положения о порядке проведения конкурса среди юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на право заключения договоров на транспортное обслуживание населения по городским и пригородным маршрутам регулярного сообщения в транспортном общем пользовании на территории муниципального образования «Город Калуга»;
 - постановление Городской Управы города Калуги от 02.07.2013 № 168-п «О внесении изменений в положение о порядке проведения конкурса среди юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на право заключения договоров на транспортное обслуживание населения по городским и пригородным маршрутам регулярного сообщения в транспортном общем пользовании на территории муниципального образования «Город Калуга», утвержденное постановлением Городской Управы города Калуги от 17.08.2009 № 186-п»;
 - постановление Городской Управы города Калуги от 30.08.2013 № 260-п «О внесении изменения в постановление Городской Управы города Калуги от 17.08.2009 № 186-п «Об утверждении положения о порядке проведения конкурса среди юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на право заключения договоров на транспортное обслуживание населения по городским и пригородным маршрутам регулярного сообщения в транспортном общем пользовании на территории муниципального образования «Город Калуга».
4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования, за исключением пункта 3 настоящего постановления. Пункт 3 настоящего постановления вступает в силу с 14.01.2016, но не ранее официального опубликования.
 5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Городской Голова города Калуги К.М.ГОРОБЦОВ.

**Приложение к постановлению Городской Управы города Калуги от 31.12.2015 №398-п
ДОКУМЕНТ ПЛАНИРОВАНИЯ РЕГУЛЯРНЫХ ПЕРЕВОЗОК ПассажиРОВ И БАГАЖА АВТОМОБИЛЬНЫМ
ТРАНСПОРТОМ И ГОРОДСКИМ НАЗЕМНЫМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТРАНСПОРТОМ ПО МУНИЦИПАЛЬНЫМ
МАРШРУТАМ РЕГУЛЯРНЫХ ПЕРЕВОЗОК НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД КАЛУГА»**

№ п/п	Наименование мероприятия по развитию регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок на территории муниципального образования «Город Калуга»	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
1.	Разработка положения об организации транспортного обслуживания населения на территории МО «Город Калуга» с определением порядка по установлению, изменению и отмене муниципальных маршрутов регулярных перевозок (в соответствии с положениями Федерального закона от 13.07.2015 № 220-ФЗ «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее Федеральный закон от 13.07.2015 № 220-ФЗ).	до 14.01.2016	Уполномоченный орган
2.	Подготовка реестра муниципальных маршрутов регулярных перевозок (в соответствии с положениями Федерального закона от 13.07.2015 № 220-ФЗ).	до 14.01.2016	Уполномоченный орган
3.	Разработка положения о порядке проведения открытого конкурса на осуществление регулярных перевозок по муниципальным маршрутам регулярных перевозок по нерегулируемым тарифам (в соответствии с положениями Федерального закона от 13.07.2015 № 220-ФЗ).	до 14.02.2016	Уполномоченный орган
4.	Проведение обследования муниципальных маршрутов регулярных перевозок на предмет необходимости установления, изменения и отмены муниципальных маршрутов. Внесение изменений, дополнений в реестр муниципальных маршрутов регулярных перевозок.	ежегодно	Уполномоченный орган
5.	Принятие решения об изменении вида регулярных перевозок или установлении, изменении и отмене муниципальных маршрутов регулярных перевозок.	постоянно	Уполномоченный орган
6.	Выдача карт маршрутов регулярных перевозок и свидетельств об осуществлении перевозок по маршруту регулярных перевозок перевозчикам, осуществляющим регулярные перевозки по нерегулируемым тарифам.	в соответствии с положениями Федерального закона от 13.07.2015 № 220-ФЗ	Уполномоченный орган
7.	Осуществление регулярных перевозок по муниципальным маршрутам регулярных перевозок по регулируемым тарифам в порядке, действовавшем до дня официального опубликования Федерального закона от 13.07.2015 № 220-ФЗ.	до 14.07.2020	Уполномоченный орган
8.	Проведение открытых конкурсов на право получения свидетельства об осуществлении регулярных перевозок по муниципальному маршруту.	постоянно с 14.01.2016	Уполномоченный орган
9.	Создание Единой диспетчерской службы города Калуги по контролю за движением транспортных средств, осуществляющих перевозку пассажиров по муниципальным маршрутам регулярного сообщения.	до 31.03.2016	Уполномоченный орган
10.	Введение и (или) модернизация существующей автоматизированной системы оплаты проезда и выпуск транспортных карт для проезда пассажиров в транспорте общего пользования.	до 31.03.2016	Уполномоченный орган



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГОРОДСКАЯ УПРАВА ГОРОДА КАЛУГИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 31.12.2015

№396-п

О внесении изменений в Порядок открытия и ведения лицевых счетов в управлении финансов города Калуги, утвержденный постановлением Городской Управы города Калуги от 28.11.2014 № 384-п

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, частью 3 статьи 30 Федерального закона от 08.05.2010 № 83-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием правового положения государственных (муниципальных) учреждений», частью 3.3 статьи 2 Федерального закона от 03.11.2006 № 174-ФЗ «Об автономных учреждениях», статьями 36, 44 Устава муниципального образования «Город Калуга» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в Порядок открытия и ведения лицевых счетов в управлении финансов города Калуги, утвержденный постановлением Городской Управы города Калуги от 28.11.2014 № 384-п (далее – Порядок), следующие изменения:
 - 1.1. В дефисах шестом, седьмом, восьмом и девятом пункта 1.2 Порядка слова «бюджетных инвестиций» заменить словами «субсидий на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства муниципальной собственности или приобретение объектов недвижимого имущества в муниципальную собственность».
 - 1.2. Подпункт в) пункта 2.5 Порядка дополнить абзацем следующего содержания: «Копии учредительных документов, представляемые в Управление, должны быть пронумерованы, прошиты, скреплены печатью клиента и подписью руководителя с обязательным указанием количества листов».
 - 1.3. В подпункте г) пункта 2.5 Порядка слова «заверенную органом Городской Управы, в чьем ведении находится клиент, либо заверенную Городским Головой города Калуги в случаях, когда клиентом является орган Городской Управы, либо органом, осуществляющим государственную регистрацию, либо нотариально» исключить.
 - 1.4. В подпункте д) пункта 2.5 Порядка слова «заверенную органом Городской Управы, в чьем ведении находится клиент, либо заверенную Городским Головой города Калуги в случаях, когда клиентом является орган Городской Управы, либо выдавшим его налоговым органом, либо нотариально» исключить.
 - 1.5. В подпункте е) пункта 2.5 Порядка слова «заверенную главным распорядителем бюджетных средств, в ведении которого находится муниципальное бюджетное (автономное) учреждение, которому передаются полномочия, либо нотариально (при открытии лицевого счета для учета операций по переданным полномочиям получателя бюджетных средств)» исключить.
 - 1.6. Пункт 2.5 Порядка дополнить абзацем следующего содержания: «Клиенты обязаны в десятидневный срок после внесения изменений в документы, представленные ими в Управление для открытия соответствующих лицевых счетов, представить в Управление копии указанных документов, заверенные в соответствии с требованиями настоящего Порядка».
 - 1.7. Из пункта 2.7 Порядка слова «заверенную органом Городской Управы, предоставляющим субсидию, либо нотариально» исключить.
 - 1.8. Из пункта 2.8 Порядка слова «Указанные в этом пункте настоящего Порядка копии документов

должны быть заверены органом Городской Управы, передающим соответствующие полномочия, либо нотариально» исключить.

1.9. Пункт 2.14 Порядка дополнить абзацем следующего содержания:

«В этом случае дополнительно предоставляется копия документа о назначении лица, временно исполняющего обязанности руководителя или главного бухгалтера».

1.10. Пункт 2.15 Порядка дополнить абзацем следующего содержания:

«В этом случае дополнительно предоставляется копия документа о временном предоставлении лицу права первой или второй подписи».

1.11. Пункт 3.4 Порядка изложить в следующей редакции:

«3.4. Учет операций на лицевых счетах клиентов осуществляется при помощи электронного документооборота в соответствии с заключаемыми между Управлением и клиентами договорами в программном комплексе «SMART – Бюджет» с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи. При этом в Карточку образцов подписей включаются образцы подписей уполномоченных лиц с правом первой и второй подписи, имеющих полномочия по подписанию электронных документов».

1.12. Пункты 3.5 – 3.7 Порядка исключить.

1.13. Пункт 3.9 Порядка после слов «подтверждения банком проведения банковской операции» дополнить словами «или получения выписки из лицевого счета бюджета».

1.14. Из дефиса третьего пункта 4.2 Порядка слова «заверенную органом Городской Управы, в чьем ведении находится клиент, либо заверенную Городским Головой города Калуги в случаях, когда клиентом является орган Городской Управы, либо органом, осуществляющим государственную регистрацию, либо нотариально» исключить.

1.15. Из дефиса четвертого пункта 4.2 Порядка слова «заверенную органом Городской Управы, в чьем ведении находится клиент, либо заверенную Городским Головой города Калуги в случаях, когда клиентом является орган Городской Управы, либо выдавшим его налоговым органом, либо нотариально» исключить.

1.16. Пункт 4.5 Порядка после слов «остатка денежных средств» дополнить словами «и иных учетных показателей».

1.17. Пункт 4.9 Порядка дополнить абзацем следующего содержания:

«Управление в течение пяти рабочих дней после закрытия лицевого счета сообщает в письменной форме об этом ликвидационной комиссии».

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на управление финансов города Калуги.

Городской Голова города Калуги **К.М.ГОРОБЦОВ.**



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГОРОДСКАЯ УПРАВА ГОРОДА КАЛУГИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 31.12.2015

№401-п

Об утверждении проекта межевания территории в районе улиц Фомушина, 65 лет Победы

На основании статей 43, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статей 36, 38, 44, 47, 48 Устава муниципального образования «Город Калуга», постановления Городской Управы города Калуги от 09.12.2014 № 16637-п «О подготовке проекта межевания территории в районе улиц Фомушина, 65 лет Победы», постановления Городской Управы города Калуги от 25.11.2015 № 337-п «Об утверждении проекта планировки территории, ограниченной улицами Фомушина, 65 лет Победы», протокола публичных слушаний по проекту межевания территории в районе улиц Фомушина, 65 лет Победы от 24.11.2015, заключения о результатах проведения публичных слушаний по проекту межевания территории в районе улиц Фомушина, 65 лет Победы ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить проект межевания территории в районе улиц Фомушина, 65 лет Победы, в соответствии со следующими приложениями:

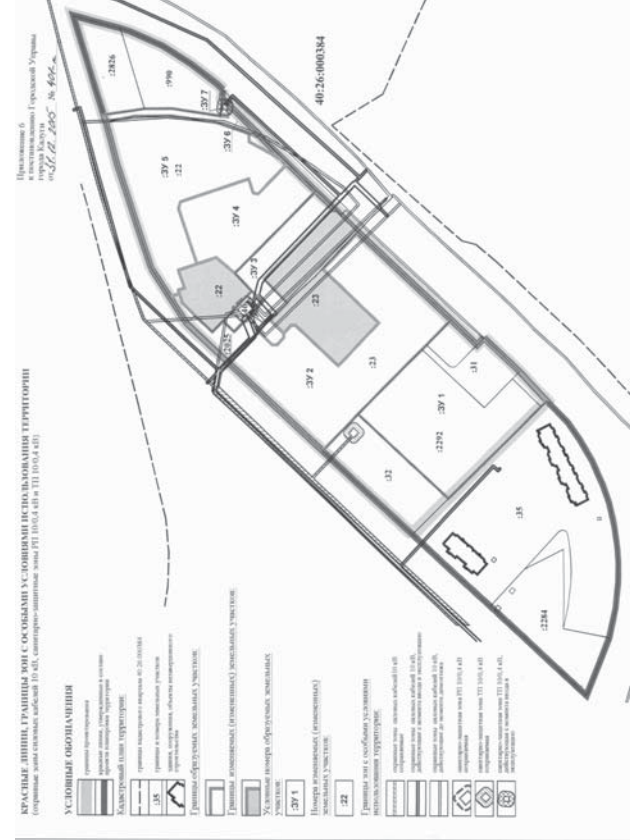
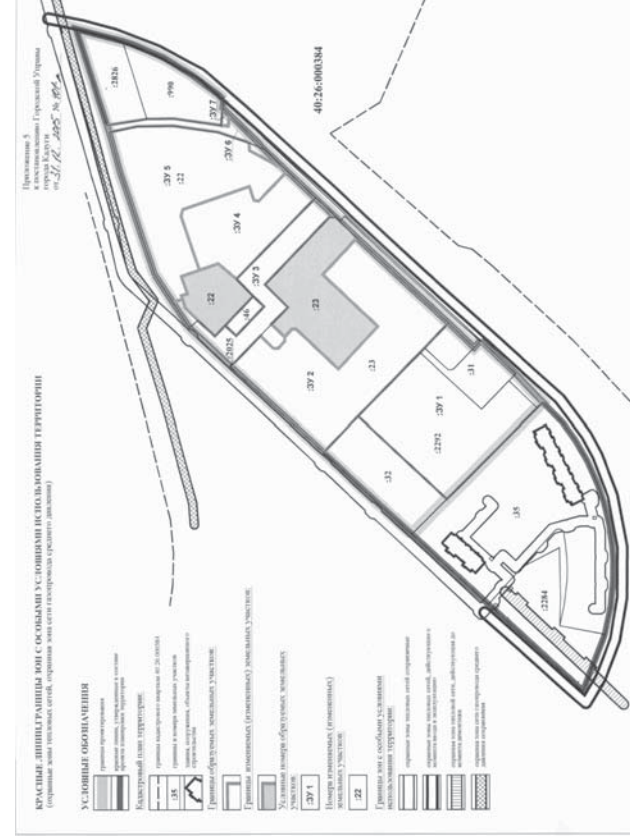
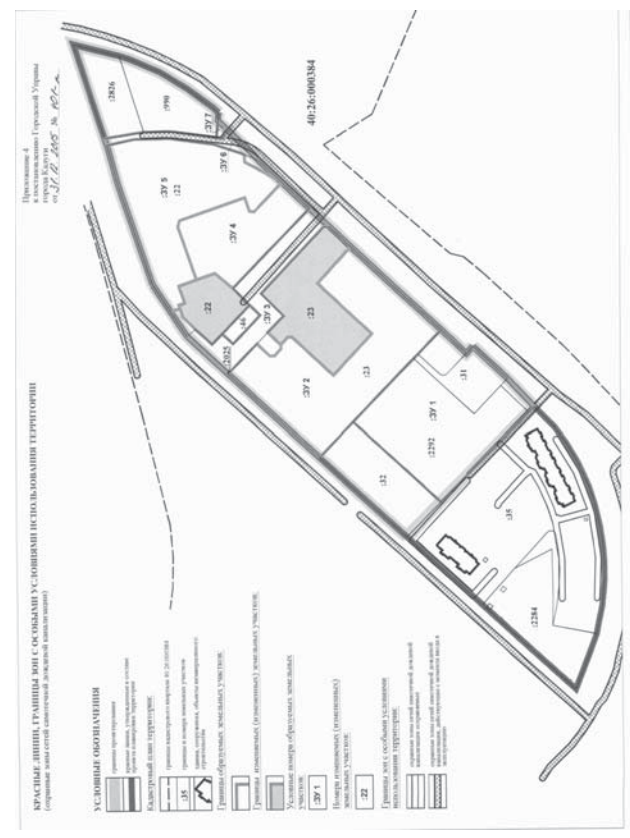
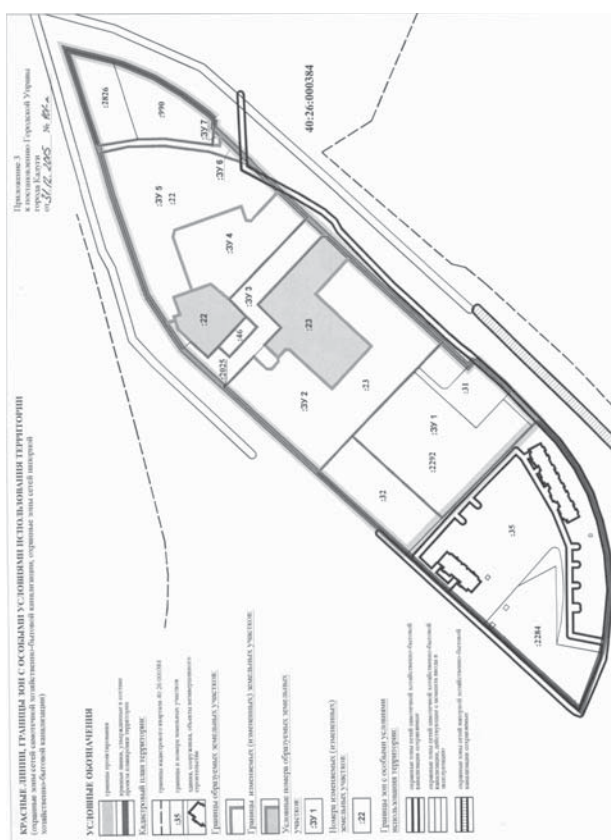
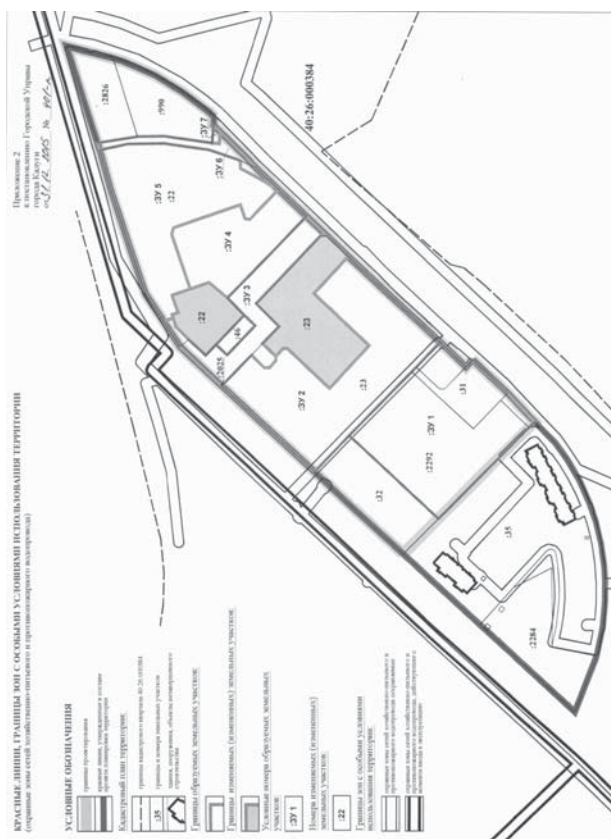
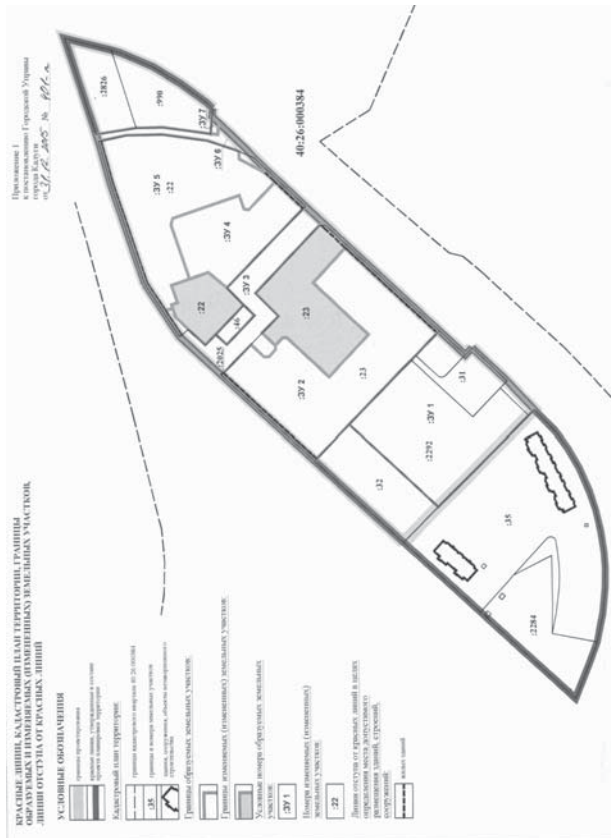
- красные линии, кадастровый план территории, границы образуемых и изменяемых (измененных) земельных участков, линии отступа от красных линий (приложение 1);
- красные линии, границы зон с особыми условиями использования территории (охранные зоны сетей хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода (приложение 2));
- красные линии, границы зон с особыми условиями использования территории (охранные зоны сетей самотечной дождевой канализации, охранные зоны сетей напорной хозяйственно-бытовой канализации) (приложение 3);
- красные линии, границы зон с особыми условиями использования территории (охранные зоны сетей самотечной дождевой канализации) (приложение 4);
- красные линии, границы зон с особыми условиями использования территории (охранные зоны тепловых сетей, охранная зона сети газопровода среднего давления) (приложение 5);
- красные линии, границы зон с особыми условиями использования территории (охранные зоны силовых кабелей 10 кВ, санитарно-защитные зоны РП 10/0,4 кВ и ТП 10/0,4 кВ) (приложение 6);
- красные линии, границы зон с особыми условиями использования территории (охранные зоны кабелей связи, охранная зона ВЛ 10 кВ) (приложение 7);
- положение о площадях образуемых и изменяемых (измененных) земельных участков, видах разрешенного использования образуемых и изменяемых (измененных) земельных участков в соответствии с проектом планировки территории, основные технико-экономические показатели (приложение 8).

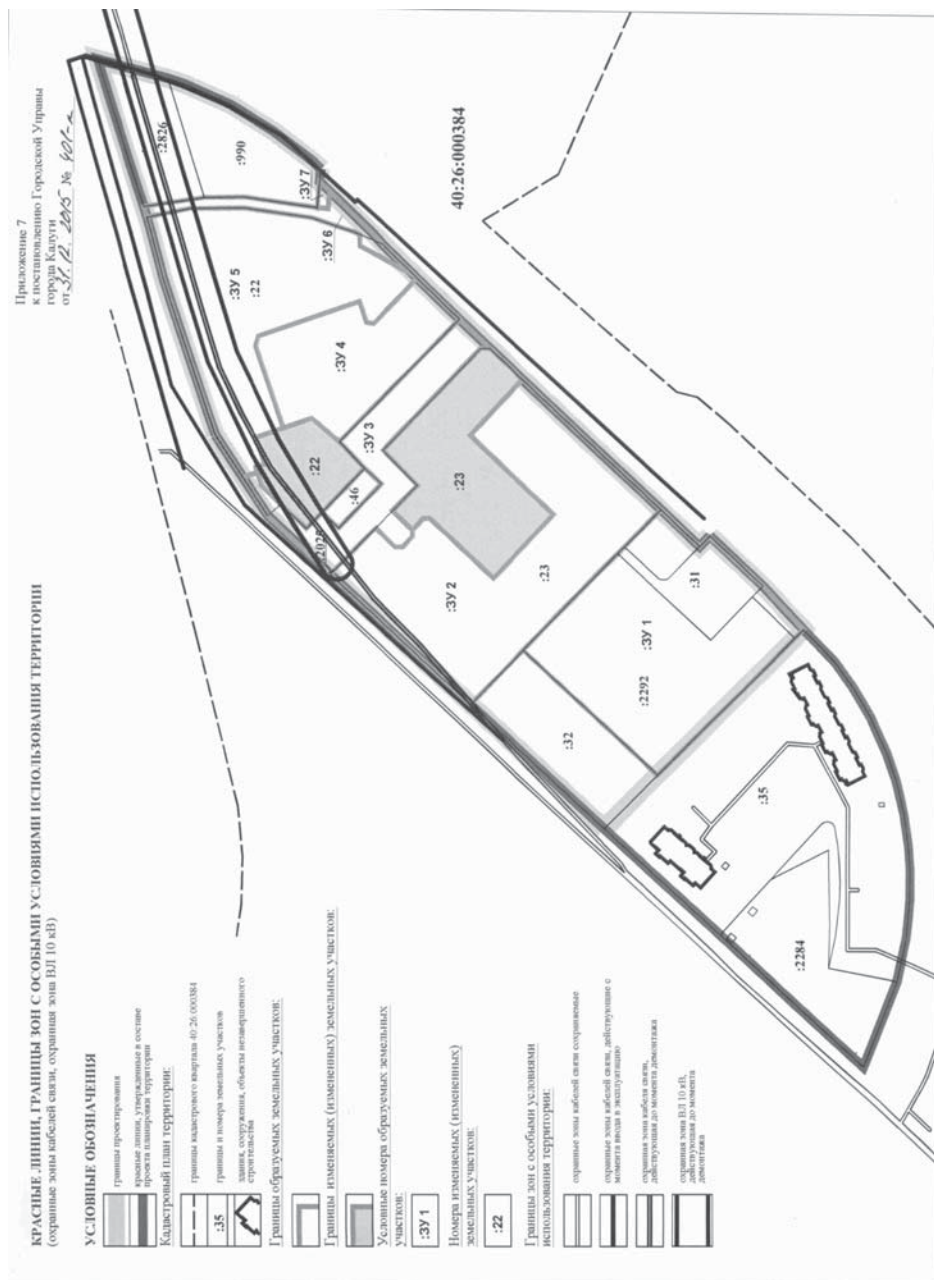
2. Проект межевания территории в районе улиц Фомушина, 65 лет Победы подлежит официальному опубликованию в газете «Калужская неделя» и размещению на официальном сайте Городской Управы города Калуги в сети Интернет.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на управление строительства и земельных отношений города Калуги.

Городской Голова города Калуги **К.М.ГОРОБЦОВ.**





Приложение 8 к постановлению Городской Управы города Калуги от 31.12.2015 № 401-п

ПОЛОЖЕНИЕ о площадях образуемых и изменяемых (измененных) земельных участков, видах разрешенного использования образуемых и изменяемых (измененных) земельных участков в соответствии с проектом планировки территории. Основные технико-экономические показатели.

1. Площадь образуемых земельных участков, виды разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории.

Таблица 1

Условный номер земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Рекомендуемое разрешенное использование земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка в соответствии с проектом планировки территории		Код*
			Вид разрешенного использования земельного участка в соответствии с градостроительным регламентом	Наименование вида разрешенного использования земельного участка*	
:ЗУ 1	16076	Размещение специализированного спортивного центра для лиц с ограниченными возможностями	Физкультурно-оздоровительные комплексы, спортивные комплексы и залы, бассейны, спортивные площадки и иные спортивные объекты районного значения.	Спорт	5.1
:ЗУ 2	17120	Размещение тринадцатизэтажного жилого дома; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях многоквартирного дома; размещение наземных автостоянок; благоустройство и озеленение придомовой территории.	Многоквартирные жилые дома 13-17 этажей и выше. Встроенные, встроенно-пристроенные в нижние этажи жилых зданий объекты торговли, бытового обслуживания населения.	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	2.6
:ЗУ3	5537	Размещение основного проезда (объекта капитального строительства, необходимого для обеспечения автомобильного движения); размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами.	Объекты инженерно-технического обеспечения (газо-, тепло-, водо-, электрообеспечения; канализации и связи) и транспорта.	Автомобильный транспорт Коммунальное обслуживание	7.2 3.1
:ЗУ 4	7119	Размещение тринадцатизэтажного жилого дома; благоустройство и озеленение придомовой территории; размещение наземных автостоянок.	Многоквартирные жилые дома 13-17 этажей и выше.	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	2.6
:ЗУ 5	13726	Размещение тринадцатизэтажного жилого дома; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях многоквартирного дома; размещение наземных автостоянок; благоустройство и озеленение придомовой территории.	Многоквартирные жилые дома 13-17 этажей и выше. Встроенные, встроенно-пристроенные в нижние этажи жилых зданий объекты торговли, бытового обслуживания населения.	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	2.6
:ЗУ 6	1417	Размещение основного проезда (объекта капитального строительства, необходимого для обеспечения автомобильного движения); размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами.	Объекты инженерно-технического обеспечения (газо-, тепло-, водо-, электрообеспечения; канализации и связи) и транспорта.	Автомобильный транспорт Коммунальное обслуживание	7.2 3.1
:ЗУ 7	100	Размещение трансформаторной подстанции	ЭП, РС, РП, ВНС, КНС, ЦТП, ТП, ГРУ площадью застройки более 100 кв. м, предназначенные для обслуживания линейных объектов, на отдельном земельном участке.	Коммунальное обслуживание	3.1

Площадь изменяемых (измененных) земельных участков, вид разрешенного использования изменяемых (измененных) земельных участков в соответствии с проектом планировки территории.

Таблица 2

Номер земельного участка	Площадь изменяемого (измененного) земельного участка	Рекомендуемое разрешенное использование земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка в соответствии с проектом планировки территории		Код*
			Вид разрешенного использования земельного участка в соответствии с градостроительным регламентом	Наименование вида разрешенного использования земельного участка*	

:23	7901	Размещение двадцатидвухэтажного жилого дома; благоустройство и озеленение придомовой территории; размещение наземных автостоянок.	Многоквартирные жилые дома 13-17 этажей и выше.	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	2.6
:22	2981	Размещение торгового центра с многоярусным гаражом	Здания многофункционального назначения (до 15000 кв. м общей площади). Автостоянки для хранения индивидуальных легковых автомобилей открытые, подземные и полуподземные, многоэтажные, встроенные или встроенно-пристроенные.	Магазины Обслуживание автотранспорта	4.4 4.9

* В соответствии с приказом Министерства экономического развития РФ от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

2. Основные технико-экономические показатели.

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателей	Площадь, га
	Территория квартала, в том числе:	11,6
1	Территория проекта межевания:	8,6
1.1	Территории образуемых земельных участков для размещения:	6,1
1.1.1	многоэтажных многоквартирных домов	3,8
1.1.2	специализированного спортивного центра для лиц с ограниченными возможностями	1,6
1.1.3	основных проездов	0,7
1.1.4	трансформаторной подстанции	0,01
1.2	Территории изменяемых (измененных) земельных участков для размещения:	1,1
1.2.1	многоэтажного многоквартирного дома	0,8
1.2.2	торгового центра с многоярусным гаражом	0,3
1.3	Территории земельных участков, не относящихся к исходным земельным участкам	1,4
2	Территория, не входящая в границы проектирования:	3,0



Российская Федерация
Городская Дума города Калуги
РЕШЕНИЕ

от 24.12.2015

№ 235

О внесении изменений и дополнений в Устав муниципального образования «Город Калуга»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьями 24, 44 Устава муниципального образования «Город Калуга» Городская Дума города Калуги РЕШИЛА:

1. Внести в Устав муниципального образования «Город Калуга» (в ред. решений Городской Думы городского округа «Город Калуга» от 08.07.2009 № 104, от 26.01.2011 № 12, решений Городской Думы города Калуги от 23.03.2011 № 40, от 13.07.2011 № 143, от 14.12.2011 № 234, от 21.03.2012 № 33, от 24.10.2012 № 144, от 20.03.2013 № 23, от 18.09.2013 № 103, от 20.11.2013 № 138, от 28.05.2014 № 84, от 17.12.2014 № 161, от 24.12.2014 № 165, от 22.04.2015 № 66, от 14.08.2015 № 150) (далее – Устав) следующие изменения и дополнения:

- 1.1. Пункт 20 части 1 статьи 7 Устава изложить в новой редакции:
«20) обеспечение условий для развития на территории Калуги физической культуры, школьного спорта и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий Калуги;».
 - 1.2. Пункт 24 части 1 статьи 7 Устава изложить в новой редакции:
«24) участие в организации деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору), транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов;».
 - 1.3. Пункт 11 части 1 статьи 9 Устава дополнить словами «организация подготовки кадров для муниципальной службы в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации об образовании и законодательством Российской Федерации о муниципальной службе».
 - 1.4. Пункты 20, 21 части 1 статьи 24 Устава признать утратившим силу.
 - 1.5. Часть 5 статьи 35 Устава изложить в новой редакции:
«5. При Городском Голове могут создаваться совещательные органы».
 - 1.6. Пункт 30 части 1 статьи 38 Устава изложить в новой редакции:
«30) участие в организации деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору), транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов;».
 - 1.7. В части 7 статьи 49 Устава слова «затрат на их содержание» заменить словами «расход на оплату их труда».
2. Настоящее решение подлежит официальному опубликованию после его государственной регистрации и вступает в силу со дня его официального опубликования, за исключением подпунктов 1.2, 1.4, 1.6 пункта 1 настоящего решения, которые вступают в силу с 01.01.2016.
3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на комитет Городской Думы города Калуги по правовому обеспечению местного самоуправления (Одиночников А.В.).

Глава городского самоуправления города Калуги А.Г. ИВАНОВ.

Зарегистрирован в Управлении Минюста РФ по Калужской области 29.12.2015г. № RU403010002015003



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГОРОДСКАЯ УПРАВА ГОРОДА КАЛУГИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31.12.2015

№ 402-п

О внесении изменений в постановление Городской Управы города Калуги от 11.09.2014 № 312-п «Об утверждении реестра городских автобусных маршрутов регулярного сообщения муниципального образования «Город Калуга» и перечней городских, пригородных, муниципальных городских и муниципальных пригородных автобусных маршрутов муниципального образования «Город Калуга»

В соответствии с пунктами 2, 3 статьи 4 Федерального закона от 08.11.2007 № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта», подпунктом 7 пункта 1 статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пунктом 13 части 1 статьи 38 Устава муниципального образования «Город Калуга», в целях создания условий для предоставления транспортных услуг населению, повышения качества транспортного обслуживания населения на территории муниципального образования «Город Калуга» и введения троллейбусного маршрута № 18 «Дубрава – ул. Генерала Попова» в перечень городских автобусных маршрутов регулярного сообщения муниципального образования «Город Калуга» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести следующие изменения в постановление Городской Управы города Калуги от 11.09.2014 № 312-п «Об утверждении реестра городских автобусных маршрутов регулярного сообщения муниципального образования «Город Калуга» и перечней городских, пригородных, муниципальных городских и муниципальных пригородных автобусных маршрутов муниципального образования «Город Калуга» (далее – постановление):
- 1.1. Приложение 1 к постановлению изложить в новой редакции (приложение 1).
- 1.2. Приложение 2 к постановлению изложить в новой редакции (приложение 2).
2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования и подлежит опубликованию.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Городской Голова города Калуги К.М. ГОРОБЦОВ.

Приложение 1 к постановлению Городской Управы города Калуги от 31.12.2015 №402-п

РЕЕСТР ГОРОДСКИХ АВТОБУСНЫХ МАРШРУТОВ РЕГУЛЯРНОГО СООБЩЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД КАЛУГА»

Table with 3 columns: № п/п, Нумерация маршрута, Наименование маршрута. Lists 59 bus routes with their respective numbers and names.

Приложение 2 к постановлению Городской Управы города Калуги от 31.12.2015 № 402-п

ПЕРЕЧЕНЬ ГОРОДСКИХ АВТОБУСНЫХ МАРШРУТОВ РЕГУЛЯРНОГО СООБЩЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД КАЛУГА» (без предоставления права льготного проезда)

Table with 3 columns: № п/п, Нумерация маршрута, Наименование маршрута. Lists 44 bus routes with their respective numbers and names.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГОРОДСКАЯ УПРАВА ГОРОДА КАЛУГИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 31.12.2015 №400-п
Об утверждении Порядка санкционирования оплаты денежных обязательств получателей средств бюджета муниципального образования «Город Калуга»...

унитарных предприятий муниципального образования «Город Калуга»

В соответствии со статьями 219, 219.2, 269.1 Бюджетного кодекса РФ, статьями 36, 44 Устава муниципального образования «Город Калуга» ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Утвердить Порядок санкционирования оплаты денежных обязательств получателей средств бюджета муниципального образования «Город Калуга»...
2. Главным распорядителям средств бюджета муниципального образования «Город Калуга» довести настоящее постановление...
3. Постановление Городской Управы города Калуги от 25.12.2014 № 439-п «Об утверждении Порядка санкционирования оплаты денежных обязательств получателей бюджетных средств...»
4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального обнародования...
5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на управление финансов города Калуги.

Городской Голова города Калуги К.М.ГОРОБЦОВ.

Заявка на получение наличных денег №... Форма по КФД 051/044. Includes fields for client name, amount, date, and bank details.

Table with 6 columns: № п/п, Наименование вида средств, Код по БК, Сумма, Назначение платежа, Примечание. Used for recording cash disbursements.

Заявка №... на получение денежных средств, перечисляемых на карту. Includes fields for card number, amount, and recipient details.

Приложение № 2 к Порядку санкционирования оплаты денежных обязательств получателей бюджетных средств... Includes fields for account number and amount.

Заявка №... на получение денежных средств, перечисляемых на карту. Includes fields for card number, amount, and recipient details.

Table with 6 columns: № п/п, Наименование вида средств, Код по БК, Сумма, Назначение платежа, Примечание. Used for recording cash disbursements.

Заявка №... на получение наличных денег №... Форма по КФД 051/044. Includes fields for client name, amount, date, and bank details.

ПЕРЕЧЕНЬ №... ЦЕЛЕВЫХ СУБСИДИЙ № 20... г. Includes fields for document number, date, and recipient details.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОПЕРАЦИЯХ С ЦЕЛЕВЫМИ СУБСИДИЯМИ... Includes fields for operation type, amount, and date.

ПЕРЕЧЕНЬ №... ЦЕЛЕВЫХ СУБСИДИЙ № 20... г. Includes fields for document number, date, and recipient details.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОПЕРАЦИЯХ С ЦЕЛЕВЫМИ СУБСИДИЯМИ... Includes fields for operation type, amount, and date.

ПЕРЕЧЕНЬ №... ЦЕЛЕВЫХ СУБСИДИЙ № 20... г. Includes fields for document number, date, and recipient details.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОПЕРАЦИЯХ С ЦЕЛЕВЫМИ СУБСИДИЯМИ... Includes fields for operation type, amount, and date.

ПЕРЕЧЕНЬ №... ЦЕЛЕВЫХ СУБСИДИЙ № 20... г. Includes fields for document number, date, and recipient details.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОПЕРАЦИЯХ С ЦЕЛЕВЫМИ СУБСИДИЯМИ... Includes fields for operation type, amount, and date.

ПЕРЕЧЕНЬ №... ЦЕЛЕВЫХ СУБСИДИЙ № 20... г. Includes fields for document number, date, and recipient details.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОПЕРАЦИЯХ С ЦЕЛЕВЫМИ СУБСИДИЯМИ... Includes fields for operation type, amount, and date.

ПЕРЕЧЕНЬ №... ЦЕЛЕВЫХ СУБСИДИЙ № 20... г. Includes fields for document number, date, and recipient details.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОПЕРАЦИЯХ С ЦЕЛЕВЫМИ СУБСИДИЯМИ... Includes fields for operation type, amount, and date.

подготовлен в формате «pdf», при этом имя файла, содержащего копию одного документа должно соответствовать его основному содержанию. Файлы, подготовленные в ином формате, к рассмотрению не принимаются. Копия бумажного документа, состоящая более чем из одного листа, должна быть отсканирована одним файлом в порядке возрастания нумерации листов. Управление не вправе вносить изменения в электронные копии документов.

1.5. Получатели бюджетных средств, главные администраторы источников внутреннего финансирования дефицита бюджета Калуги, учреждения, предприятия и Управление, участвующие в документообороте по санкционированию оплаты денежных обязательств, а также санкционированию расходов с использованием электронных копий документов в соответствии с договорами (соглашениями), заключаемыми между ними, используют для подписания своих электронных копий документов электронные цифровые подписи (далее - ЭЦП) уполномоченных лиц.

2. Санкционирование оплаты денежных обязательств получателей бюджетных средств и главных администраторов источников внутреннего финансирования дефицита бюджета Калуги

2.1. Для оплаты денежных обязательств получатели бюджетных средств и главные администраторы источников внутреннего финансирования дефицита бюджета Калуги представляют в Управление платежные поручения, Заявку на получение наличных денег (приложение 1 к настоящему Порядку) или Заявку на получение денежных средств, перечисляемых на карту (приложение 2 к настоящему Порядку) (далее - Заявка).

Платежное поручение и Заявка представляется в электронном виде и подписывается ЭЦП руководителя (иными уполномоченными руководителем лицами) получателя бюджетных средств (главного администратора источников внутреннего финансирования дефицита бюджета Калуги).

Платежное поручение должно быть оформлено в соответствии с требованиями Центрального банка Российской Федерации и Министерства финансов Российской Федерации.

2.2. Управление не позднее двух рабочих дней, следующих за днем представления платежного поручения или Заявки, проверяет их на соответствие установленной законодательством форме, соответствию ЭЦП списку уполномоченных лиц, имеющих право подписи, представленному получателем средств бюджета (главным администратором источников внутреннего финансирования дефицита бюджета Калуги).

2.3. Заявка на получение наличных денег проверяется на наличие в ней следующих реквизитов и показателей:

2.3.1. Соответствия наименования получателя бюджетных средств справочнику получателей бюджетных средств в АПК, номера соответствующего лицевого счета, открытого получателю бюджетных средств в Управлении.

2.3.2. Кодов классификации расходов бюджетов (классификации источников финансирования дефицитов бюджетов), по которым необходимо произвести кассовый расход, а также текстового назначения платежа.

2.3.3. Суммы кассового расхода в валюте Российской Федерации в рублевом эквиваленте, исчисленном на дату оформления Заявки.

2.3.4. Номера учтенного в Управлении бюджетного обязательства получателя бюджетных средств.

2.3.5. Предельную дату исполнения Заявки.

2.3.6. Номера и серии чека.

2.3.7. Срока действия чека.

2.3.8. Фамилии, имени и отчества получателя средств по чеку.

2.3.9. Данных документов, удостоверяющих личность получателя средств по чеку.

Заявка на получение денежных средств, перечисляемых на карту, проверяется на наличие в ней реквизитов и показателей, указанных в подпунктах 2.3.1 – 2.3.3 настоящего пункта, а также:

- идентификационного номера налогоплательщика (ИНН) и кода причины постановки на учет (КПП);
- номера карты;
- должности и Ф.И.О. получателя.

2.4. Платежное поручение проверяется на наличие в нем следующих реквизитов и показателей:

2.4.1. Соответствия наименования получателя бюджетных средств справочнику получателей бюджетных средств в АПК и номера соответствующего лицевого счета, открытого получателю бюджетных средств в Управлении.

2.4.2. Кодов классификации расходов бюджетов (классификации источников финансирования дефицитов бюджетов), по которым необходимо произвести кассовый расход, а также текстового назначения платежа.

2.4.3. Суммы налога на добавленную стоимость (при наличии).

2.4.4. Наименования, банковских реквизитов, идентификационного номера налогоплательщика (ИНН) и кода причины постановки на учет (КПП) получателя денежных средств.

2.4.5. Номера, учтенного в Управлении бюджетного обязательства получателя бюджетных средств.

2.4.6. Данных для осуществления налоговых и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (при необходимости).

2.4.7. Реквизитов (номер, дата) и предмета муниципального контракта (изменения к муниципальному контракту) или гражданско-правового договора (изменения к гражданско-правовому договору) на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг (в том числе приобретение недвижимого имущества или аренду имущества) (далее - контракт (договор), соглашения о предоставлении субсидии из бюджета муниципального образования «Город Калуга» (далее - соглашение о предоставлении субсидии) и реквизитов (тип, номер, дата) документа, подтверждающего возникновение денежного обязательства при поставке товаров (накладная, акт приема-передачи, счет), выполнении работ (акт выполненных работ, счет), оказании услуг (акт оказанных услуг, счет), номер и дата исполнительного документа (исполнительный лист, судебный приказ), иных документов, подтверждающих возникновение денежных обязательств (далее - документы, подтверждающие возникновение денежных обязательств).

2.5. Для оплаты денежного обязательства получатель бюджетных средств представляет в Управление документ, подтверждающий возникновение денежного обязательства, в виде, указанном в подпункте 1.4 настоящего Порядка. Представленные документы для оплаты (счета, счета-фактуры, акты выполненных работ и т.д.) должны содержать разрешительную надпись об оплате руководителя получателя бюджетных средств. Исправления, помарки и подчистки, а также использование коррекционной жидкости в кассовых и банковских документах не допускаются. В остальных первичные документы исправления могут вноситься лишь по согласованию с лицами, составившими и подписавшими эти документы, что должно быть подтверждено подписями тех же лиц, с указанием даты внесения исправлений. В случае возникновения необходимости при проверке платежного поручения Управление имеет право запросить дополнительно у получателей бюджетных средств иные документы, подтверждающие возникновение денежных обязательств.

2.6. Требования, установленные подпунктом 2.5 настоящего Порядка, не распространяются на санкционирование оплаты денежных обязательств, связанных:

- с обеспечением выполнения функций казенных учреждений (за исключением денежных обязательств по контрактам (договорам);
- с социальными выплатами населению;

- с предоставлением бюджетных инвестиций юридическим лицам, не являющимся государственными или муниципальными учреждениями и государственными или муниципальными унитарными предприятиями;

- с предоставлением субсидий юридическим лицам, физическим лицам, индивидуальным предпринимателям - производителям товаров, работ, услуг;

- с обслуживанием муниципального долга;

- с исполнением судебных актов по искам к муниципальному образованию «Город Калуга» о возмещении вреда, причиненного гражданину или юридическому лицу в результате незаконных действий (бездействия) органов местного самоуправления либо должностных лиц этих органов.

2.7. При санкционировании оплаты денежных обязательств по расходам (за исключением расходов по публичным нормативным обязательствам и источников финансирования дефицита бюджета) осуществляется проверка платежного поручения по следующим направлениям:

2.7.1. Коды классификации расходов местного бюджета, указанные в платежном поручении, должны соответствовать кодам бюджетной классификации Российской Федерации, действующим в текущем финансовом году на момент представления платежного поручения, и решению о бюджете муниципального образования «Город Калуга» на текущий финансовый год (далее - решение о бюджете Калуги на текущий финансовый год).

2.7.2. Соответствие указанных в платежном поручении кодов бюджетной классификации, относящихся к расходам бюджетов, текстовому назначению платежа, исходя из содержания текста назначения платежа в соответствии с утвержденным Министерством финансов Российской Федерации порядком применения бюджетной классификации Российской Федерации.

2.7.3. Соответствие содержания операции, исходя из документального основания, коду бюджетной классификации и содержанию текста назначения платежа, указанным в платежном поручении.

2.7.4. Непревышение сумм, указанных в платежном поручении, над суммой остатков соответствующих лимитов бюджетных обязательств, учтенных на лицевом счете получателя бюджетных средств.

2.8. При санкционировании оплаты денежного обязательства, возникающего по контракту (договору), соглашению о предоставлении субсидий и иным документам-основаниям (счет, счет-фактура и т.д.) осуществляется проверка соответствия информации, указанной в платежном поручении, реквизитам и показателям бюджетного обязательства на:

2.8.1. Идентичность наименования участника бюджетного процесса по справочнику получателей бюджетных средств в АПК и номера лицевого счета, открытого получателю бюджетных средств.

2.8.2. Идентичность кодов классификации расходов бюджета муниципального образования «Город Калуга» по бюджетному обязательству и платежу.

2.8.3. Идентичность предмета бюджетного обязательства и содержания текста назначения платежа.

2.8.4. Непревышение суммы кассового расхода над суммой неисполненного бюджетного обязательства.

2.8.5. Соответствие кода классификации расходов бюджетного обязательства и платежа, исходя из вида средств.

2.8.6. Идентичность наименования, ИНН, КПП получателя денежных средств, указанного в платежном поручении, и банковских реквизитов по бюджетному обязательству и платежу.

2.8.7. Непревышение размера авансового платежа над суммой авансового платежа по бюджетному обязательству с учетом ранее осуществленных авансовых платежей.

2.9. При санкционировании оплаты денежных обязательств по расходам по публичным нормативным обязательствам осуществляется проверка платежного поручения по следующим направлениям:

2.9.1. Коды классификации расходов бюджетов, указанные в платежном поручении, должны соответствовать кодам бюджетной классификации Российской Федерации, действующим в текущем финансовом году на момент представления платежного поручения, и решению о бюджете Калуги на текущий финансовый год.

2.9.2. Соответствие указанных в платежном поручении кодов бюджетной классификации, относящихся к расходам бюджетов, исходя из содержания текста назначения платежа, кодам, указанным в порядке применения бюджетной классификации Российской Федерации, утвержденном Министерством финансов Российской Федерации.

2.9.3. Непревышение сумм, указанных в платежном поручении, над суммой остатков соответствующих бюджетных ассигнований, учтенных на лицевом счете получателя бюджетных средств.

2.10. При санкционировании оплаты денежных обязательств по выплатам по источникам внутреннего финансирования дефицита бюджета Калуги осуществляется проверка платежного поручения по следующим направлениям:

2.10.1. Коды классификации источников внутреннего финансирования дефицита бюджета, указанные в платежном поручении, должны соответствовать кодам бюджетной классификации Российской Федерации, действующим в текущем финансовом году на момент представления платежного документа, и решению о бюджете Калуги на текущий финансовый год.

2.10.2. Соответствие указанных в платежном поручении кодов бюджетной классификации, относящихся к источникам внутреннего финансирования дефицитов бюджетов, исходя из содержания текста назначения платежа, кодам, указанным в порядке применения бюджетной классификации Российской Федерации, утвержденном Министерством финансов Российской Федерации.

2.10.3. Непревышение сумм, указанных в платежном поручении, над суммой остатков соответствующих бюджетных ассигнований, учтенных на лицевом счете главного администратора источников внутреннего финансирования дефицита бюджета Калуги.

2.11. В случае если форма или информация, указанная в платежном поручении, или представленные с ним документы не соответствуют требованиям, указанным в подпунктах 2.4, 2.5, 2.7 – 2.10 настоящего Порядка, Управление возвращает представленное платежное поручение получателю бюджетных средств (главному администратору источников внутреннего финансирования дефицита бюджета Калуги) без исполнения не позднее срока, установленного подпунктом 2.2 настоящего Порядка, с направлением протокола в электронном виде, в котором указывается причина неисполнения.

2.12. При положительном результате проверки в соответствии с требованиями, установленными настоящим разделом, платежное поручение принимается к исполнению.

3. Санкционирование оплаты денежных обязательств учреждений, источником финансового обеспечения которых являются целевые субсидии

3.1. Орган Городской Управы города Калуги (далее - орган Городской Управы), в ведении которого находятся учреждения, ежегодно представляет в Управление Перечень целевых субсидий на соответствующий финансовый год (далее - Перечень целевых субсидий) по форме согласно приложению 3 к настоящему Порядку.

Перечень целевых субсидий формируется органом Городской Управы, в ведении которого находятся учреждения, по каждой целевой субсидии в разрезе подведомственных учреждений и аналитических кодов, присвоенных для учета операций с целевыми субсидиями (далее - код целевой субсидии) с учетом следующих особенностей:

- код целевой субсидии имеет 7 знаков и структуру, в которой:

- 1 знак определяет вид средств, где: «Б» - субсидии на иные цели, «И» - субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства муниципальной собственности или приобретение объектов недвижимого имущества в муниципальную собственность;

- знаки со 2 по 4 - первые три разряда целевой статьи расходов, в соответствии с которой органом Городской Управы, в ведении которого находится учреждение, предоставляются целевые субсидии;

- 5 знак определяет источник средств, где 1 - федеральный, 2 - областной, 4 - местный бюджет;

- 6 знак - последняя цифра финансового года, в котором предоставлена целевая субсидия;

- 7 - знак устанавливает направление расходов, в ведении которого находится учреждение, самостоятельно с учетом отраслевой специфики.

3.2. Управление проверяет представленный Перечень целевых субсидий на соответствие установленной форме и на соответствие показателям бюджетной росписи расходов, предусмотренных органу Городской Управы, в ведении которого находится учреждение, как главному распорядителю бюджетных средств.

3.3. В случае изменения объема целевой субсидии в связи с внесением изменений в утвержденный бюджет, перераспределения объема целевой субсидии между учреждениями и (или) изменением направления расходования орган Городской Управы, в ведении которого находится учреждение, представляет в Управление уточненный Перечень целевых субсидий.

3.4. В случае если форма и (или) показатели, отраженные в Перечне целевых субсидий, не соответствуют требованиям, установленным подпунктами 3.1 и 3.2 настоящего Порядка, Управление в течение трех рабочих дней, следующих за днем поступления Перечня целевых субсидий, возвращает его органу Городской Управы, в ведении которого находится учреждение, с указанием причин возврата.

3.5. В случае уменьшения органом Городской Управы, в ведении которого находится учреждение, планируемых поступлений целевых субсидий, сумма поступлений соответствующей целевой субсидии, отраженная в АПК, должна быть больше или равна сумме произведенных расходов, источником финансового обеспечения которых является соответствующая целевая субсидия.

3.6. Операции с целевыми субсидиями, поступающими учреждению, учитываются на отдельном лицевом счете (далее - отдельный лицевой счет учреждения), открываемом учреждению в Управлении в установленном порядке.

3.7. Для осуществления санкционирования оплаты денежных обязательств учреждений, источником финансового обеспечения которых являются целевые субсидии, учреждением в Управлении представляются Сведения об операциях с целевыми субсидиями, представленными учреждению на соответствующий финансовый год (приложение 4 к настоящему Порядку) (далее - Сведения), утвержденные органом Городской Управы, в ведении которого находится учреждение.

3.8. В Сведениях указываются по соответствующим кодам бюджетной классификации планируемые на текущий финансовый год суммы поступлений целевых субсидий в разрезе кодов целевых субсидий и соответствующие им планируемые суммы целевых расходов учреждения без подведения группировочных итогов (показатели Сведений должны соответствовать плану финансово-хозяйственной деятельности учреждения, отраженному в АПК, и показателям Перечня целевых субсидий).

3.9. При внесении изменений в план финансово-хозяйственной деятельности и в Сведения учреждение в течение пяти рабочих дней представляет в Управление новые Сведения, утвержденные органом Городской Управы, в ведении которого находится учреждение, в которых указываются показатели с учетом внесенных изменений.

3.10. Представленные учреждением Сведения не позднее пяти рабочих дней, следующих за днем представления учреждением в Управление Сведений, проверяются на соответствие информации, содержащейся в них, плану финансово-хозяйственной деятельности учреждения, отраженному в АПК, и показателям Перечня целевых субсидий, представленного органом Городской Управы, в ведении которого находится учреждение.

В случае соответствия представленных Сведений требованиям, установленным настоящим Порядком, Управление принимает Сведения к учету.

В случае если форма и (или) показатели, отраженные в Сведениях, не соответствуют требованиям, установленным настоящим Порядком, Управление возвращает Сведения учреждению с указанием причин возврата.

3.11. Учреждение формирует в АПК план финансово-хозяйственной деятельности по кодам бюджетной классификации. При внесении изменений в план финансово-хозяйственной деятельности учреждение после утверждения изменений обеспечивает корректировку показателей, отраженных в АПК.

3.12. Орган Городской Управы, в ведении которого находится учреждение, обеспечивает соответствие планов финансово-хозяйственной деятельности, отраженных в АПК, с утвержденными планами финансово-хозяйственной деятельности подведомственных учреждений.

3.13. В случае уменьшения органом Городской Управы, в ведении которого находятся учреждения, планируемых поступлений целевых субсидий сумма поступлений соответствующей целевой субсидии, отраженная в АПК, должна быть больше или равна сумме произведенных целевых расходов, источником финансового обеспечения которых является соответствующая целевая субсидия.

3.14. Для осуществления санкционирования расходов, источником финансового обеспечения которых являются неиспользованные на начало текущего финансового года остатки целевых субсидий прошлых лет, в Управлении должно быть представлено соответствующее решение органа Городской Управы по подведомственности учреждения о подтверждении потребности в направлении остатков целевой субсидии на те же цели.

3.15. Для оплаты денежных обязательств при расходовании целевых субсидий учреждения представляют в Управление платежные поручения.

3.16. Операции по расходованию целевых субсидий осуществляются в пределах средств, отраженных по соответствующему коду целевой субсидии на отдельном лицевом счете учреждения. Суммы, зачисленные в установленном порядке на счет Управления, для учета операций со средствами бюджетных (автономных) учреждений на основании платежных поручений, (в которых не указан или указан несуществующий код целевой субсидии, учитываются Управлением как невыясненные поступления. Уточнение указанных невыясненных поступлений производится в соответствии с абзацем 2 пункта 11 и пунктом 12 Порядка проведения кассовых операций со средствами муниципальных автономных учреждений, лицевые счета которым открыты в Управлении, утвержденного постановлением Городской Управы города Калуги от 29.09.2015 № 295-п, абзаца 2 пункта 12 и

пункта 13 Порядка проведения кассовых операций со средствами муниципальных бюджетных учреждений, лицевые счета которым открыты в управлении финансов города Калуги, утвержденного постановлением Городской Управы города Калуги от 01.12.2015 № 343-п.

3.17. Представленное учреждением платежное поручение проверяется Управлением не позднее двух рабочих дней, следующих за днем его представления в Управление. Платежное поручение должно быть оформлено в соответствии с требованиями Центрального банка Российской Федерации, Министерства финансов Российской Федерации.

Платежное поручение проверяется на наличие в нем следующих реквизитов и показателей:

3.17.1. Соответствия наименования учреждения справочнику бюджетных и автономных учреждений в АПК и номера соответствующего лицевого счета, открытого учреждению в Управлении.

3.17.2. Кодов классификации расходов бюджетов, по которым необходимо произвести кассовый расход, а также текстового назначения платежа.

3.17.3. Суммы налога на добавленную стоимость (при наличии).

3.17.4. Наименования, банковских реквизитов, идентификационного номера налогоплательщика (ИНН) и кода причины постановки на учет (КПП) получателя денежных средств.

3.17.5. Номера, учтенного в Управлении обязательства учреждения.

3.17.6. Данных для осуществления налоговых и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (при необходимости).

3.17.7. Реквизитов договора и реквизитов документов, подтверждающих возникновение денежных обязательств.

3.18. Для подтверждения возникновения денежного обязательства по поставке товаров, выполнению работ, оказанию услуг, аренде имущества учреждение представляет вместе с платежным поручением указанный в нем документ и другие соответствующие документы в виде, указанном в подпункте 1.4 настоящего Порядка.

Представленные документы, подтверждающие необходимость оплаты денежного обязательства (счета, счета-фактуры, акты выполненных работ и т.д.) должны содержать разрешительную надпись руководителя учреждения об оплате. Исправления, поправки и подчистки, а также использование коррекционной жидкости в кассовых и банковских документах не допускаются. В остальные представленные первичные документы исправления могут вноситься лишь по согласованию с участниками хозяйственных операций, что должно быть подтверждено подписями тех же лиц, которые подписали документы, с указанием даты внесения исправлений.

В случае возникновения необходимости при проверке платежного поручения Управление имеет право запросить дополнительно у учреждения иные документы, подтверждающие возникновение денежных обязательств.

3.19. При санкционировании оплаты денежных обязательств осуществляется проверка платежного поручения по следующим направлениям:

3.19.1. Наличие и идентичность указанного в платежном поручении кода целевой субсидии в Сведениях и в АПК.

3.19.2. Соответствие указанного в платежном поручении кода бюджетной классификации коду бюджетной классификации, указанному в Сведениях и в АПК по соответствующему коду целевой субсидии.

3.19.3. Соответствие указанного в платежном поручении кода бюджетной классификации текстовому назначению платежа, исходя из содержания текста назначения платежа, в соответствии с указаниями о порядке применения бюджетной классификации Российской Федерации, установленными Министерством финансов Российской Федерации.

3.19.4. Соответствие содержания документа-основания оплаты денежных обязательств на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг, аренды имущества коду бюджетной классификации и содержанию текста назначения платежа, указанным в платежном поручении.

3.19.5. Непревышение суммы, указанной в платежном поручении, над суммой неиспользованного остатка расходов по соответствующему коду бюджетной классификации и соответствующему коду целевой субсидии, учтенным на лицевом счете по субсидиям.

3.19.6. Соответствие указанных в платежном поручении банковских реквизитов получателя платежа банковским реквизитам, указанным в соответствующем обязательстве, учтенном в Управлении в установленном порядке.

3.20. В случае если форма или информация, указанная в платежном поручении, или представленные с ним документы не соответствуют требованиям, предусмотренным подпунктами 3.17 - 3.19 настоящего Порядка, данное платежное поручение исполнению не подлежит, учреждению не позднее указанного в подпункте 3.17 настоящего Порядка срока направляется протокол в электронном виде, в котором указывается причина неисполнения.

3.21. При положительном результате проверки в соответствии с требованиями, установленными настоящим Порядком, платежное поручение принимается к исполнению.

3.22. Положения подпункта 3.19.5 настоящего Порядка не распространяются на санкционирование оплаты денежных обязательств учреждения по исполнению в установленном порядке исполнительных документов, предусматривающих обращение взыскания на средства учреждения.

Учреждение вправе направить средства, полученные им в установленном порядке от осуществления предусмотренных его уставом видов деятельности, на возмещение расходов, произведенных в связи с исполнением исполнительных документов за счет целевых субсидий.

4. Санкционирование расходов предприятий, источником финансового обеспечения которых являются субсидии на капитальные вложения

4.1. Операции с субсидиями на капитальные вложения, поступающими предприятию, учитываются на отдельном лицевом счете, открываемом предприятию в Управлении (далее - лицевой счет унитарного предприятия).

4.2. Орган Городской Управы, являющийся главным распорядителем средств муниципального бюджета, осуществляющий предоставление субсидий на капитальные вложения предприятиям (далее - соответствующий главный распорядитель средств муниципального бюджета), ежегодно представляет в Управление Перечень целевых субсидий (приложение 3 к настоящему Порядку), в который включаются субсидии на капитальные вложения, предоставляемые в соответствующем финансовом году предприятиям.

4.3. Перечень целевых субсидий формируется соответствующим главным распорядителем средств муниципального бюджета по каждой субсидии на капитальные вложения в разрезе подведомственных предприятий и аналитических кодов, присвоенных для учета операций с субсидиями на капитальные вложения с учетом следующих особенностей. Код целевой субсидии имеет 7 знаков и структуру, в которой:

- 1 - знак определяет вид средств, где: «П» - субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства муниципальной собственности или приобретение объектов недвижимого имущества в муниципальную собственность;

- знаки со 2 по 4 - первые три разряда целевой статьи расходов, в

соответствии с которой органом Городской Управы, в ведении которого находится учреждение, предоставляются целевые субсидии;

- 5 знак определяет источник средств, где 1 - федеральный, 2 - областной, 4 - местный бюджет;

- 6 знак - последняя цифра финансового года, в котором предоставлена целевая субсидия;

- 7 знак - код объекта капитального строительства или объекта недвижимого имущества, который присваивается главным распорядителем средств муниципального бюджета, в ведении которого находится предприятие, самостоятельно с учетом отраслевой специфики и может иметь буквенные или цифровые значения.

4.4. Управление проверяет Перечень целевых субсидий на предмет:

4.4.1. Соответствия установленной форме.

4.4.2. Соответствия показателям бюджетной росписи расходов, предусмотренных соответствующему главному распорядителю средств муниципального бюджета.

4.4.3. Наличия решений о предоставлении субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства муниципальной собственности муниципального образования «Город Калуга» и приобретения объектов недвижимого имущества в муниципальную собственность муниципального образования «Город Калуга».

4.5. В случае если форма Перечня целевых субсидий или информация, указанная в Перечне целевых субсидий, не соответствуют требованиям, установленным подпунктами 4.3, 4.4 настоящего Порядка, Управление не позднее трех рабочих дней, следующих за днем представления Перечня целевых субсидий, возвращает соответствующему главному распорядителю средств муниципального бюджета Перечень целевых субсидий с указанием причин возврата.

4.6. Внесение изменений в течение финансового года в Перечень целевых субсидий осуществляется путем представления соответствующим главным распорядителем средств муниципального бюджета в Управление уточненного Перечня целевых субсидий по форме согласно приложения 3 к настоящему Порядку.

4.7. Для санкционирования оплаты денежных обязательств предприятия, источником финансового обеспечения которых является субсидия на капитальные вложения (далее - целевые расходы), предприятием в Управление представляются Сведения об операциях с субсидиями на капитальные вложения, представленными муниципальным унитарным предприятием по форме согласно приложению 4 к настоящему Порядку, утвержденные соответствующим главным распорядителем средств муниципального бюджета, осуществляющим предоставление предприятию субсидии на капитальные вложения.

4.8. В Сведениях по коду субсидии и кодам бюджетной классификации указываются:

4.8.1. Планируемые на текущий финансовый год суммы поступлений субсидии на капитальные вложения и соответствующие им планируемые суммы целевых расходов предприятия.

4.8.2. Не использованные на начало текущего финансового года остатки субсидии на капитальные вложения, на суммы которых подтверждена в установленном порядке потребность в направлении их на те же цели.

4.8.3. Суммы возврата дебиторской задолженности прошлых лет, на которые подтверждена в установленном порядке потребность в направлении их на те же цели.

4.8.4. Наименование субсидии на капитальные вложения с указанием цели, на осуществление которой она предоставляется.

Управлением осуществляется контроль представленных предприятием Сведений на соответствие содержащейся в них информации данным, указанным в Перечне целевых субсидий.

4.9. При внесении изменений в Сведения предприятие представляет в соответствии с настоящим Порядком в Управление Сведения с учетом внесенных изменений.

Управление не позднее второго рабочего дня, следующего за днем представления предприятием Сведений, предусмотренных настоящим подпунктом, проверяет их на:

4.9.1. Соответствие установленной форме.

4.9.2. Непревышение фактических поступлений и выплат, отраженных на лицевом счете для учета операций с субсидиями на капитальные вложения, показателям, содержащимся в Сведениях.

В случае уменьшения соответствующим главным распорядителем средств муниципального бюджета планируемых поступлений субсидии сумма поступлений субсидии на капитальные вложения, указанная в Сведениях, должна быть больше или равна сумме произведенных целевых расходов с учетом разрешенного к использованию остатка субсидии на капитальные вложения.

4.10. Для санкционирования целевых расходов, источником финансового обеспечения которых являются не использованные на начало текущего финансового года остатки субсидий на капитальные вложения прошлых лет, на суммы которых согласно решению соответствующего главного распорядителя средств муниципального бюджета подтверждена потребность в направлении их на те же цели (далее - разрешенный к использованию остаток субсидии на капитальные вложения), предприятием представляются в Управление Сведения, в которых сумма разрешенного к использованию остатка субсидии на капитальные вложения прошлых лет указывается в графе 5 Сведений (при этом графа 6 Сведений не заполняется).

Для санкционирования целевых расходов, источником финансового обеспечения которых являются суммы возврата дебиторской задолженности прошлых лет, на которые согласно решению соответствующего главного распорядителя средств муниципального бюджета подтверждена в течение текущего финансового года потребность в направлении их на те же цели, предприятием представляются в Управление Сведения с указанием суммы возврата дебиторской задолженности прошлых лет, разрешенной к использованию, в графе 5 Сведений (при этом графа 6 Сведений не заполняется).

Управление не позднее второго рабочего дня, следующего за днем представления предприятием Сведений, проверяет их на соответствие суммы разрешенного к использованию остатка субсидии на капитальные вложения прошлых лет, код которой указан в графе 2 Сведений, над суммой соответствующего остатка субсидии на капитальные вложения прошлых лет, учтенной по состоянию на начало текущего финансового года на лицевом счете для учета операций с субсидиями на капитальные вложения.

Не использованные на начало текущего финансового года остатки субсидии на капитальные вложения прошлых лет, суммы которых не отражены в Сведениях в соответствии с настоящим подпунктом, учитываются Управлением на лицевом счете для учета операций с субсидиями на капитальные вложения без права расходования.

4.11. В случае если форма Сведений или информация, указанная в Сведениях, не соответствуют требованиям, установленным 4.7 - 4.10 настоящего Порядка, Управление не позднее второго рабочего дня, следующего за днем представления Сведений, возвращает Сведения предприятию и направляет в электронном виде протокол с указанием причин возврата.

В случае соответствия представленных Сведений требованиям, установленным подпунктами 4.7 - 4.10 настоящего Порядка, Управле-

ние принимает Сведения к учету и показатели Сведений отражаются на лицевом счете для учета операций с субсидиями на капитальные вложения.

4.12. Операции по целевым расходам осуществляются в пределах средств, отраженных по коду субсидии на лицевом счете для учета операций с субсидиями на капитальные вложения.

4.13. Для оплаты денежного обязательства предприятие представляет в Управление вместе с платежным поручением указанный в нем соответствующий контракт (договор), а также иные документы, подтверждающие возникновение денежного обязательства, в виде, указанном в подпункте 1.4 настоящего Порядка. Представленные документы для оплаты (счета, счета-фактуры, акты выполненных работ и т.д.) должны содержать разрешительную надпись об оплате руководителя предприятия. Исправления, поправки и подчистки, а также использование коррекционной жидкости в кассовых и банковских документах не допускаются. В остальные первичные документы исправления могут вноситься лишь по согласованию с участниками хозяйственных операций, что должно быть подтверждено подписями тех же лиц, которые подписали документы, с указанием даты внесения исправлений.

В случае возникновения необходимости при проверке платежного поручения Управление имеет право запросить дополнительно у предприятия иные документы, подтверждающие возникновение денежных обязательств.

4.14. При санкционировании оплаты денежных обязательств Управлением осуществляется проверка платежного поручения по следующим направлениям:

4.14.1. Наличие и идентичность указанного в платежном поручении кода целевой субсидии в Сведениях и в АПК.

4.14.2. Соответствие указанного кода бюджетной классификации коду бюджетной классификации, указанному в Сведениях по коду субсидии.

4.14.3. Непревышение суммы, указанной в платежном поручении, над суммой остатка расходов по соответствующему коду бюджетной классификации, коду субсидии, учтенного на лицевом счете для учета операций с субсидиями на капитальные вложения.

4.14.4. Соответствие коду бюджетной классификации, указанному в платежном поручении, текстовому назначению платежа в соответствии с утвержденным Министерством финансов Российской Федерации порядком применения бюджетной классификации Российской Федерации.

4.14.5. Соответствие содержания операции по оплате денежных обязательств на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг, исходя из документов, подтверждающих денежные обязательства, коду бюджетной классификации и содержанию текста назначения платежа, указанному в платежном поручении.

4.14.6. Соответствие содержания платежного поручения и документов, подтверждающих возникновение денежного обязательства, условиям контракта (договора).

4.14.7. Непревышение авансового платежа над размером авансового платежа, установленного контрактом (договором) с учетом ранее осуществленных авансовых платежей.

4.14.8. Непревышение суммы, указанных в платежном поручении, над остатком средств на лицевом счете предприятия, разрешенным к использованию.

В случае возникновения необходимости при проверке платежного поручения Управление имеет право запросить дополнительно у предприятия иные документы, подтверждающие возникновение денежных обязательств.

4.15. Санкционирование оплаты денежных обязательств предприятия осуществляется после проверки документов, представленных предприятием в соответствии с настоящим Порядком.

В случае если форма или информация, указанная в платежном поручении, или представленные с ним документы не соответствуют требованиям, предусмотренным подпунктами 4.8, 4.9, 4.13, 4.14 настоящего Порядка, данное платежное поручение исполнению не подлежит и предприятию направляется протокол в электронном виде, в котором указывается причина неисполнения.

При положительном результате проверки в соответствии с требованиями настоящего Порядка платежное поручение принимается к исполнению.



**Научно-проектный институт
пространственного планирования
«ЭНКО»**

199178, г. Санкт-Петербург, 18-ая линия ВО, а. 31, БЦ «Сенатор», корпус Д, офис 407, www.enko.spb.ru
тел./факс: +7-812 - 332 9710; e-mail: enko@enko.spb.ru
инн. № 03015-2

**КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ «ГОРОД КАЛУГА»**



**ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В МЕСТНЫЕ
НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО
ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
«ГОРОД КАЛУГА»**

Генеральный директор, к.г.н.
Заместитель генерального директора,
главный архитектор института
Заместитель генерального директора,
главный инженер института
Куратор проекта
Эксперт-экономист градостроительства

С.В. Скатерников
О.В. Красовская
А.Г. Петров
С.Я. Устинова
О.А. Мингунова

Санкт-Петербург – Калуга
2015 г.

АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ:

Руководитель проекта	Зам. генерального директора, профессор Международной Академии Архитектуры (МААМ) О.В. Красовская
Куратор проекта	специалист С.Я. Устинова
Градостроительная экономика	эксперты-экономисты градостроительства О.А. Мингунова, А.В. Косярев
Охрана окружающей среды	эколог градостроительства А.В. Яновская
Транспортная инфраструктура	гл. специалист В.А. Фролонова
Инженерная инфраструктура	гл. инженер проекта А.Г. Петров, гл. специалисты И.Н. Максимова, Н.А. Масленникова, инженеры Д.Б. Тарских, Е.С. Фриш, гл. спец. по инженерной подготовке территории О.Б. Арсентьева
Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера	гл. специалист Е.А. Заварзина

ОГЛАВЛЕНИЕ

Раздел 1. Основная часть. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня их территориальной доступности

- 1.1 Электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение
- 1.2 Автомобильные дороги местного значения
- 1.3 Транспортная инфраструктура
- 1.4 Обеспечение населения объектами жилищного строительства
- 1.5 Физическая культура и массовый спорт
- 1.6 Образование
- 1.7 Культура
- 1.8 Здравоохранение
- 1.9 Иные объекты местного значения городского округа, необходимые для реализации полномочий местного значения городского округа
- 1.10 Охрана окружающей среды
- 1.11 Благоустройство
- 1.12 Обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов
- 1.13 Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций
- 1.14 Организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения
- 1.15 Пожарная безопасность

Раздел 2. Материалы по обоснованию расчетных показателей

- 2.1. Термины и определения
- 2.2. Цели и задачи разработки проекта Местных нормативов
- 2.3. Результаты анализа социально-экономических и иных условий развития городского округа «Город Калуга», влияющих на установление расчетных показателей
 - 2.3.1. Социально-демографического состава и плотности населения городского округа «Город Калуга»
 - 2.3.2. Документы стратегического планирования городского округа «Город Калуга», (стратегия социально-экономического развития, прогноз социально-экономического развития и т.п.)
- 2.4. Оценка предложений органов местного самоуправления городского округа «Город Калуга» и заинтересованных лиц
- 2.5. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части проекта Местных нормативов
- 2.6. Перечень исходных данных (в том числе нормативных правовых актов и иных документов), использованных при подготовке проекта Местных нормативов

Раздел 3. Правила и область применения расчетных показателей

- 3.1. Область применения Местных нормативов, включая сведения о видах градостроительной и иной деятельности, осуществляемых с применением Местных нормативов
 - 3.2. Правила применения Местных нормативов, включая состав нормируемых показателей, применяемых при разработке документов территориального планирования и документации по планировке территории, норм и правил по благоустройству территорий
- ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Термины и определения
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Перечень законодательных и нормативных документов

Раздел 1. Основная часть. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня их территориальной доступности

Местные нормативы градостроительного проектирования городского округа «Город Калуга» (далее – Местные нормативы) разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации и Калужской области, устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения городского округа и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа.

Перечень принятых сокращений и обозначений:

Сокращение	Слово/словосочетание
РНГП	Региональные нормативы градостроительного проектирования Калужской области
ОМЗ	Объект местного значения
гг.	годы
в т.ч.	в том числе
т.д.	так далее
др.	другие

Принятые сокращения и единицы измерения:

Обозначение	Наименование единицы измерения
кВ	киловольт
Гкал/ч	гигакалория в час
м	метр
км	километр
км/час	километр в час
куб. м/сут.	кубический метр в сутки
куб. м/год	кубический метр в год
кв. м	квадратный метр
тыс. кв. м	тысяча квадратных метров
куб. м	кубический метр
тыс. куб. м/сут.	тысяча кубических метров в сутки
чел.	человек
тыс. человек	тысяча человек
кв. м/человек	квадратных метров на человек
кв. м/тыс. человек	квадратных метров на тысячу человек
га	гектар
чел./га	человек на гектар
т/сут.	тонн в сутки
тыс. т/год	тысяча тонн в год
мин.	минуты
тыс. кв. м общ. пл./га	тысяч квадратных метров общей площади на гектар

Электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение

1.1.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения городского округа:

Наименование вида ОМЗ	Наименование расчетного показателя ОМЗ, единица измерения	Предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ		
Котельные. Центральные тепловые пункты. Тепловые перекачивающие насосные станции. Магистральные тепловоды	Размер земельного участка для отдельно стоящих котельных в зависимости от теплопроизводительности, га	Теплопроизводительность котельных, Гкал/ч (МВт)		
		Размеры земельных участков, га, котельных, работающих на твердом топливе		
		на газомазутном топливе		
		До 5	0,7	0,7
		Св. 5 до 10 (св. 6 до 12)	1,0	1,0
		Св. 10 до 50 (св. 12 до 58)	2,0	1,5
Удельные расходы тепла на отопление жилых зданий, Вт на 1 кв. м общей площади здания по этажности	Этажность жилых зданий	Удельные расходы тепла на отопление жилых зданий, Вт на 1 кв. м общей площади здания		
		1-3 этажные многоквартирные отдельностоящие	69,0	
		2-3 этажные многоквартирные облокированные	56,6	
		4-6 этажные	46,6	
		7-10 этажные	40,8	
		11-14 этажные	38,6	
Более 15 этажей	37,6			

Пункты редуцирования газа. Газонаполнительные станции. Резервуарные установки сжиженных углеводородных газов. Межпоселковые газопроводы высокого давления. Межпоселковые газопроводы среднего давления. Внеквартальные газопроводы среднего давления	Удельные расходы природного и сжиженного газа для различных коммунальных нужд	Природный газ	Удельный расход газа, куб. м на человека в месяц (куб. м на человека в год)				
	Размер земельного участка для размещения пунктов редуцирования газа, кв. м	Производительность ГНС, тыс. т/год	Размер земельного участка, га	Для газовой плиты при наличии централизованного отопления и централизованного горячего водоснабжения	11,7 (140,4)		
				Для газовой плиты и газового водонагревателя при отсутствии централизованного горячего водоснабжения	28,9 (346,8)		
				Для газовой плиты при отсутствии газового водонагревателя и отсутствии централизованного горячего водоснабжения	17,2 (206,4)		
	Размер земельного участка для размещения газонаполнительных пунктов (ГНП) и промежуточных складов баллонов, га*	Производительность ГНС, тыс. т/год	Размер земельного участка, га	Сжиженный газ	Удельный расход газа, кг на человека в месяц (кг на человека в год)		
				Для газовой плиты при наличии централизованного горячего водоснабжения	6,9 (82,8)		
				Для газовой плиты и газового водонагревателя	16,9 (202,8)		
	Размер земельного участка для размещения газонаполнительных пунктов (ГНП) и промежуточных складов баллонов, га*	Производительность ГНС, тыс. т/год	Размер земельного участка, га	Для газовой плиты и при отсутствии централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя	10,4 (124,8)		
				Примечание – * Согласно СП 42.13330.2011 указанные размеры земельных участков для газонаполнительных пунктов, газонаполнительных пунктов и промежуточных складов баллонов являются максимальными для соответствующих объектов.			
				До 0,1	0,1		
Станции водоподготовки (водопроводные очистные сооружения).	Размер земельного участка для размещения станций водоподготовки в зависимости от их производительности, га	Производительность станций водоподготовки, тыс. куб. м/сут.	Размер земельного участка, га	До 0,1	0,1		
				Свыше 0,1 до 0,2	0,25		
				Свыше 0,2 до 0,4	0,4		
				Свыше 0,4 до 0,8	1,0		
				Свыше 0,8 до 1,2	2,0		
				Свыше 1,2 до 3,2	3,0		
				Свыше 3,2 до 8,0	4,0		
				Свыше 8,0 до 12,5	6,0		
				Свыше 12,5 до 25,0	12,0		
				Свыше 25,0 до 40,0	18,0		
Канализационные очистные сооружения.	Размер земельного участка для размещения канализационных очистных сооружений в зависимости от их производительности, га	Производительность канализационных очистных сооружений, тыс. куб. м/сут.	Размер земельного участка, га	очистных сооружений	площадок	биологических прудов глубокой очистки сточных вод	
				До 0,7	0,5	0,2	
				Свыше 0,7 до 1,7	4	3	3
				Свыше 1,7 до 4,0	6	9	6
				Свыше 4,0 до 13,0	12	25	20
				Свыше 13,0 до 17,5	14	30	30
				Свыше 17,5 до 28,0	18	55	

1.1.2. Расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков, отводимых для размещения объектов электросетевого хозяйства регионального значения из состава земельных участков, находящихся в муниципальной собственности и земель, государственная собственность на которые не разграничена (рекомендуемые):

Вид объекта регионального значения	Размер земельного участка, кв. м
Понижительные подстанции и переключательные пункты напряжением от 35 кВ до 220 кВ	15000

1.1.3. Расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков, отводимых для размещения объектов электросетевого хозяйства ОМЗ:

Вид объекта местного значения	Размер земельного участка, кв. м
Распределительная трансформаторная подстанция с двумя трансформаторами мощностью до 2500 кВ · А	375
Трансформаторная подстанция на два трансформатора мощностью до 2500 кВ · А	144
Комплектные подстанции с одним трансформатором мощностью от 160 до 630 кВ · А	50
Комплектные подстанции с двумя трансформаторами мощностью от 160 до 630 кВ · А	80
Подстанции с двумя трансформаторами закрытого типа мощностью от 160 до 630 кВ · А	150
Распределительные пункты до 20 кВ	200

1.2 Автомобильные дороги местного значения

1.2.1. Расчетные параметры улиц и дорог городского округа следует принимать по СП 42.13330.2011 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», таблица 8; сельских населенных пунктов в составе городского округа – там же, таблица 9.

1.2.2. Пропускную способность сети улиц, дорог и транспортных пересечений, число мест хранения автомобилей следует определять исходя из уровня автомобилизации на расчетный срок, автомобилей на 1000 чел.: 450 легковых автомобилей, включая 3-4 такси и 2-3 ведомственных автомобиля, 25-40 грузовых автомобилей в зависимости от состава парка. Число мотоциклов и мопедов на 1000 чел. следует принимать 50-100 единиц.

1.2.3. Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения в области автомобильных дорог местного значения:

Наименование вида ОМЗ	Наименование расчетного показателя ОМЗ, единица измерения	Предельное значение расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности ОМЗ	
Автомобильные дороги местного значения в границах городского округа	Дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта, м	В населенном пункте	500
		В общегородском центре	Не более 250 от объектов массового посещения
Улично-дорожная сеть города	Плотность, км/кв.км	В среднем по городу	4,0
		В общегородском центре	8,0
Магистральные улицы и дороги с регулируемым движением	Плотность, км/кв.км	В среднем по городу	2,5 - 3,5
		Магистральные дороги скоростного движения и магистральные улицы общегородского значения непрерывного движения	0,4

1.2.4. Требования и рекомендации по установлению красных линий:

1) Красные линии устанавливаются и утверждаются в составе документации по планировке территорий - проекта планировки территории.

2) Красные линии устанавливаются: с учетом ширины улиц и дорог, которые определяются расчетом в зависимости от интенсивности движения транспорта и пешеходов; состава размещаемых в пределах поперечного профиля элементов (проезжих частей, технических полос для прокладки подземных коммуникаций, тротуаров, зеленых насаждений и др.); с учетом санитарно-гигиенических требований и требований гражданской обороны.

3) Минимальную ширину улиц и дорог в красных линиях следует принимать: магистральных дорог - 50 м; магистральных улиц - 40 м; улиц и дорог местного значения - 15 м.

4) За пределы красных линий в сторону улицы или площади не должны выступать здания и сооружения. Размещение крылец и консольных элементов зданий (балконов, козырьков, карнизов) за пределами красных линий не допускается.

5) В пределах красных линий допускается размещение конструктивных элементов дорожно-транспортных сооружений (опор путепроводов, лестничных и пандусных сходов подземных пешеходных переходов, павильонов на остановочных пунктах городского общественного транспорта).

6) В исключительных случаях с учетом действующих особенностей участка (поперечных профилей и режимов градостроительной деятельности) в пределах красных линий допускается размещение объектов транспортной инфраструктуры (площадки отстоя и кольцевания общественного транспорта, разворотные площадки, площадки для размещения диспетчерских пунктов).

7) Красные линии обязательны для соблюдения всеми субъектами градостроительной деятельности, участвующими в процессе проектирования, последующего освоения и застройки территорий города и других населенных пунктов.

8) Соблюдение красных линий также обязательно при межевании, при оформлении документов гражданами и юридическими лицами на право собственности, владения, пользования и распоряжения земельными участками и другими объектами недвижимости, их государственной регистрации.

9) Красные линии являются основой для разбивки и установления на местности других линий градостроительного регулирования.

10) Красные линии дополняются иными линиями градостроительного регулирования, определяющими особые условия использования и застройки территорий города и других населенных пунктов.

1.2.5. Въезды на территорию микрорайонов и кварталов, а также сквозные проезды в зданиях следует предусматривать на расстоянии не более 300 м один от другого, а в реконструируемых районах при периметральной застройке – не более 180 м. Примыкания проездов к проезжим частям магистральных улиц регулируемого движения допускаются на расстояниях не менее 50 м от стоп-линии перекрестков. При этом до остановки общественного транспорта должно быть не менее 20 м.

1.2.6. Для подъезда к группам жилых зданий, крупным учреждениям и предприятиям обслуживания, торговым центрам следует предусматривать основные проезды, а к отдельно стоящим зданиям – второстепенные проезды.

1.2.7. Микрорайоны и кварталы обслуживаются двухполосными проездами.

1.2.8. Ширина проездов для специальной техники должна составлять не менее 6 метров. Подъезд пожарных автомобилей должен быть обеспечен:

- 1) с двух продольных сторон - к зданиям многоквартирных жилых домов высотой 28 и более метров (9 и более этажей);
- 2) со всех сторон - к односекционным зданиям многоквартирных жилых домов.

В общую ширину противопожарного проезда, совмещенного с основным подъездом к зданию, сооружению и строению, допускается включать тротуар, примыкающий к проезду.

1.2.9. Расстояние от внутреннего края проезда до стены здания, сооружения и строения должно быть:

- 1) для зданий высотой не более 28 метров – не более 8 метров;
- 2) для зданий высотой более 28 метров – не более 16 метров.

1.3 Транспортная инфраструктура

1.3.1. Нормы расчета минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами транспортной инфраструктуры.

Наименование вида ОМЗ	Наименование расчетного показателя ОМЗ, единица измерения	Предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ	
Линии наземного общественного пассажирского транспорта в границах городского округа	Плотность сети на застроенных территориях, км/кв.км	В населенном пункте 1,5-2,5 В общегородском центре 4,5	
	Станции технического обслуживания автомобилей	Уровень обеспеченности, число постов	1 на 200 легковых автомобилей
Размер земельного участка, га		на 10 постов	1,0
		на 15 постов	1,5
		на 25 постов	2,0
на 40 постов	3,5		
Автозаправочные станции	Уровень обеспеченности, число топливораздаточных колонок	1 на 1200 легковых автомобилей	
	Размер земельного участка, га	на 2 колонки	0,1
на 5 колонок		0,2	
на 7 колонок		0,3	
на 9 колонок		0,35	
на 11 колонок	0,4		
Сооружения и устройства для хранения транспортных средств	Уровень обеспеченности гаражами и открытыми стоянками для постоянного хранения легковых автомобилей, %	90%*	
		В районах индивидуальной жилой застройки независимо от климатического подрайона 100%	
	Уровень обеспеченности открытыми стоянками для временного хранения легковых автомобилей, %	Не менее чем для 70% расчетного парка индивидуальных легковых автомобилей, в том числе, %:	
		жилые районы**	25
		промышленные и коммунально-складские зоны (районы)	25
		общегородские и специализированные центры	5
		зоны массового кратковременного отдыха	15
		Размер земельного участка гаражей и стоянок легковых автомобилей, кв. м/машино-место	одноэтажных 30 двухэтажных 20 трехэтажных 14 четырёхэтажных 12 пятиэтажных 10 шести-девятиэтажных по заданию на проектирование наземных стоянок 25 18***

Примечания
*Для жилого микрорайона (квартала), группы жилых домов, жилого дома требуемое количество машино-мест для организованного постоянного хранения легкового автотранспорта определяется из расчета:

- жилой фонд экономического класса - не менее 1 машино-места на 1 квартиру;
- коммерческий жилой фонд - не менее 1,5 машино-места на 1 квартиру;
- элитный жилой фонд - не менее 2,5 машино-места на 1 квартиру.

** В кварталах многоэтажной (6 и более этажей) застройки следует предусматривать из расчета не менее чем для 50% расчетного парка индивидуальных легковых автомобилей, принадлежащих жителям данного квартала

*** При примыкании участков для стоянки к проезжей части улиц и проездов и продольном расположении автомобилей

Троллейбусные депо	Уровень обеспеченности, объект	По заданию на проектирование	
	Размер земельного участка, га	на 100 машин на 200 машин	3,5 6,0
Автобусные парки	Уровень обеспеченности, объект	По заданию на проектирование	
	Размер земельного участка, га	на 100 машин на 200 машин на 300 машин на 500 машин	2,3 3,5 4,5 6,5

Примечания
Размер земельного участка для размещения троллейбусных депо приводится без учета ремонтных мастерских. При условии размещения троллейбусных депо с ремонтными мастерскими размеры земельных участков необходимо увеличивать не менее чем на 45%.

Для условий реконструкции размеры земельных участков для размещения троллейбусных депо и автобусных парков при соответствующем обосновании допускается уменьшать, но не более чем на 20%

Посадочные площадки вертолетов	Уровень обеспеченности, объект	По заданию на проектирование
	Размер земельного участка, га	По заданию на проектирование
Причалы	Уровень обеспеченности, объект	По заданию на проектирование
	Размер земельного участка, га	По заданию на проектирование
Паромные переправы	Уровень обеспеченности, объект	По заданию на проектирование
	Размер земельного участка, га	По заданию на проектирование
Места стоянки маломерных судов	Уровень обеспеченности, объект	По заданию на проектирование
	Размер земельного участка, га	По заданию на проектирование

1.3.2. Нормы расчета минимального количества машино-мест для временного хранения индивидуального автотранспорта:

Здания, сооружения и иные объекты	Расчетная единица	Число машино-мест на расчетную единицу
Объекты культуры, обслуживающей, административной, общественной, производственной деятельности, в том числе рассчитанные на прием посетителей	на 5 работников в максимальную смену	1
	на 10 одновременных посетителей при их максимальном количестве	1
Учреждения управления, кредитно-финансовые и юридические учреждения	на 100 работников	20
Научные и проектные организации, средние специальные и высшие учебные заведения	на 100 работников, учащихся, студентов очной формы обучения	15
Промышленные и коммунально-складские объекты	на 100 работников	10
Больницы со вспомогательными зданиями и сооружениями	на 100 коек	10
Поликлиники	на 100 посещений в смену	10
Универсальные спортивно-зрелищные залы и спортивные сооружения	на 100 мест	10
Клубы, дома культуры, кинотеатры, массовые библиотеки	на 100 мест или одновременных посетителей	15
Театры, кинотеатры, цирки, концертные залы, выставки	на 100 мест или одновременных посетителей	15
Торговые центры, магазины с торговой площадью до 200 квадратных метров	на 100 квадратных метров торговой площади	7
	на 100 квадратных метров торговой площади	10
Торговые центры, магазины с торговой площадью 200 и более квадратных метров	на 100 квадратных метров торговой площади	10
Рыночные комплексы	на 50 торговых мест	25
Рестораны, кафе и другие предприятия общественного питания	на 100 мест	15
Гостиницы	на 100 мест	20
Парки	на 100 одновременных посетителей	7
Вокзалы всех видов транспорта	на 100 пассажиров дальнего и местного сообщений, прибывающих в час "пик"	15
Зоны кратковременного отдыха (базы спортивные, рыболовные и иные подобные)	на 100 мест или одновременных посетителей	15
	Дома и базы отдыха и санатории	на 100 отдыхающих и персонал
Береговые базы маломерного флота	на 100 мест или одновременных посетителей	10
Садоводческие и огороднические объединения	на 10 участков	7

1.3.3. Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности сооружений и устройств для хранения транспортных средств:

Наименование вида ОМЗ	Наименование расчетного показателя ОМЗ, единица измерения	Предельное значение расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности ОМЗ
Маршруты наземного общественного транспорта по магистральным улицам общегородского и районного значения	Дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта, м	500
		При новом строительстве 800
Сооружения и устройства для постоянного хранения транспортных средств	Дальность пешеходных подходов, м	В районах реконструкции или с неблагоприятной гидрогеологической обстановкой не более 1500
		До входов в жилые дома 100
Сооружения и устройства для временного хранения транспортных средств	Дальность пешеходных подходов, м	До пассажирских помещений вокзалов, входов в места крупных учреждений торговли и общественного питания 150
		До прочих учреждений и предприятий обслуживания населения и административных зданий 250
		До входов в парки, на выставки и стадионы 400

1.3.4. Машино-места для хранения индивидуального автотранспорта, необходимые в соответствии с настоящими Местными нормативами, могут быть организованы в виде:

- капитальных гаражей-стоянок (наземных и подземных, полуподземных и обвалованных, механизированных и автоматизированных, отдельно стоящих, а также встроенных и пристроенных);
- открытых охраняемых и неохраняемых стоянок.

1.3.5. К погрузочно-разгрузочным площадкам относятся части территории земельных участков, предназначенные для проведения работ по погрузке и выгрузке грузов, доставляемых для объектов, расположенных на территории земельных участков. Площадь мест на погрузочно-разгрузочных площадках определяется из расчета 90 квадратных метров на одно место.

1.3.6. Минимальное количество мест на погрузочно-разгрузочных площадках на территории земельных участков определяется из расчета:

- одно место для объектов общей площадью от 100 квадратных метров до 1500 квадратных метров и плюс одно место на каждые дополнительные 1500 квадратных метров общей площади объектов - для объектов торговли, объектов общественного питания, промышленных объектов, для предприятий по первичной переработке, расфасовке сельскохозяйственной продукции и техническому обслуживанию сельхозпроизводства (ремонт, складирование);
- одно место для объектов общей площадью от 100 квадратных метров до 1250 квадратных метров и плюс одно место на каждые дополнительные 1250 квадратных метров общей площади объектов - для складских объектов.

1.4 Обеспечение населения объектами жилищного строительства

1.4.1. При планировочной организации жилых зон следует предусматривать их дифференциацию по типам застройки, ее этажности и плотности, местоположению с учетом историко-культурных, природно-климатических и других местных особенностей. Тип и этажность жилой застройки определяются в соответствии с социально-демографическими, национально-бытовыми, архитектурно-композиционными, санитарно-гигиеническими и другими требованиями, предъявляемыми к формированию жилой среды, а также возможностью развития социальной, транспортной и инженерной инфраструктур и обеспечения противопожарной безопасности. Установлены следующие типы жилых территорий:

Вид застройки	Предельная этажность
Зона застройки индивидуальными жилыми домами	1-3 этажа
Зона застройки малоэтажными жилыми домами	до 4 этажей, включая мансардный
Зона застройки среднеэтажными жилыми домами	от 5 до 8 этажей, включая мансардный
Зона застройки многоэтажными жилыми домами	свыше 9 этажей

Примечание: В правилах землепользования и застройки допускается уточнять типологию жилой застройки, а также предусматривать дополнительные ограничения по размещению отдельных объектов в зонах жилой застройки. Блокированная жилая застройка относится к застройке малоэтажными жилыми домами.

1.4.2. Основными элементами планировочной структуры жилых территорий являются:

1) жилой район - территория района, не превышающая 250 га, включающая в себя группу кварталов (микрорайонов) и территории общего пользования, ограниченная:

- магистральными улицами общегородского значения непрерывного и регулируемого движения;
- магистральными улицами районного значения (транспортно-пешеходными), железнодорожными линиями, естественными рубежами (река, лес и др.) или другими линиями градостроительного регулирования;
- 2) жилой микрорайон - территория, включающая в себя группу кварталов и территории общего пользования, ограниченная:

- магистральными улицами общегородского значения непрерывного и регулируемого движения;
- магистральными улицами районного значения (транспортно-пешеходными);
- магистральными улицами районного значения (пешеходно-транспортными);
- железнодорожными линиями;
- естественными рубежами или другими линиями градостроительного регулирования, и не расчлененная магистральными улицами и дорогами, в пределах которой размещаются учреждения и предприятия повседневного пользования с радиусом обслуживания не более 500 м (кроме школ и детских дошкольных учреждений, радиус обслуживания которых принимается в соответствии с настоящими Местными нормативами).

Площадь территории микрорайона не должна превышать 60 га;
3) жилой квартал - территория жилой застройки в границах красных линий, максимальная площадь - 20 га.
1.4.3. Требования к размещению жилых домов

1) Размещение жилого дома, расстояния от него до других зданий и сооружений, размеры земельных участков при доме устанавливаются в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, настоящих Местными нормативами, а также СП 42.13330.2011.

2) Отступ застройки от основной проезжей части магистральной автомобильных дорог - не менее чем на 50 м, а при устройстве шумозащитных устройств - не менее 30 м.

3) Жилые дома с квартирами на первых этажах в новой застройке располагаются с отступом от красных линий:

- на магистральных улицах - не менее 6 м;
- на прочих улицах - не менее 3 м;
- в существующей застройке - по линии сложившейся застройки.

4) По границе красной линии допускается размещение многоквартирных домов со встроенными помещениями, расположенными на первых этажах, или пристроенными помещениями общественного назначения, кроме учреждений образования.

5) Расстояния между жилыми домами, жилыми и общественными, а также производственными зданиями следует принимать на основе расчетов инсоляции и освещенности в соответствии с требованиями, приведенными в разделе 14 СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89*». Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», нормами освещенности, приведенными в СП 52.13330, а также в соответствии с противопожарными требованиями, приведенными в разделе 15 СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89*». Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

6) Между длинными сторонами жилых домов следует принимать расстояния (бытовые разрывы):

- для жилых домов высотой 2 - 3 этажа - не менее 15 м;
- 4 этажа - не менее 20 м;
- между длинными сторонами и торцами этих же домов с окнами из жилых комнат - не менее 10 м.

В условиях реконструкции и в других сложных градостроительных условиях указанные расстояния могут быть сокращены при соблюдении норм инсоляции, освещенности и противопожарных требований, а также обеспечении непрямой видимости жилых помещений (комнат и кухонь) из окна в окно.

В районах усадебной и садово-дачной застройки расстояния:

- от окон жилых помещений (комнат, кухонь и веранд) до стен дома и хозяйственных построек (сарая, гаража, бани), расположенных на соседних земельных участках, должны быть не менее 6 м;
- от окон жилых помещений (комнат, кухонь и веранд) до сарая для содержания скота и птицы - в соответствии с п. 8.6 СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89*». Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

7) Расстояние от границы участка должно быть:

- до стены жилого дома - не менее 3 м;
- до хозяйственных построек - не менее 1 м.

При отсутствии централизованной канализации расстояние от туалета до стен соседнего дома необходимо принимать не менее 12 м, до источника водоснабжения (колодца) - не менее 25 м.

8) Допускается блокировка жилых домов, а также хозяйственных построек на смежных приусадебных земельных участках по взаимному согласию домовладельцев с учетом противопожарных требований, приведенных в разделе 15 СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89*». Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

9) Усадебный, одно-двухквартирный дом в новой застройке должен отстоять от красной линии:

- улиц - не менее чем на 5 м;
- проездов - не менее чем на 3 м.

В существующей застройке - по линии сложившейся застройки.

Расстояние от хозяйственных построек до красных линий улиц и проездов должно быть не менее 5 м.

10) На территориях с застройкой усадебными, одно-двухквартирными домами расстояние от окон жилых комнат до стен соседнего дома и хозяйственных построек (сарая, гаража, бани), расположенных на соседних земельных участках, должно быть не менее 6 м.

11) До границы соседнего приквартирного участка расстояния по санитарно-бытовым условиям должны быть:

- от усадебного, одно-двухквартирного и блокированного дома - не менее 3 м с учетом требований разработки комплексных мероприятий по охране природы и оздоровлению окружающей среды от вредных воздействий, связанных с хозяйственной и иной деятельностью, следует предусматривать в соответствии с нормативными правовыми актами, регулирующими природоохранную деятельность;
- от постройки для содержания скота и птицы - не менее 4 м;
- от других построек (бани, гаража и др.) - не менее 1 м;
- от стволов высокорослых деревьев - не менее 4 м; среднерослых - не менее 2 м;
- от кустарника - не менее 1 м.

12) Постройки для содержания скота и птицы допускается пристраивать только к усадебным одно-двухквартирным домам при изоляции их от жилых комнат не менее чем тремя подсобными помещениями; при этом помещения для скота и птицы должны иметь изолированный наружный вход, расположенный не ближе 7 м от входа в дом.

13) В сельских населенных пунктах для жителей многоквартирных домов хозяйственные постройки для скота и птицы могут выделяться за пределами жилых образований. Для многоквартирных домов допускается устройство встроенных или отдельно стоящих коллективных хранилищ сельскохозяйственных продуктов, площадь которых определяется заданием на проектирование.

14) Реконструкция общественной и жилой застройки проводится:

- комплексно;
- без нарушения своеобразия сложившейся среды;
- с сохранением и развитием жилой функции;
- в виде модернизации существующих жилых домов и общественных зданий, благоустройства территории, объектов и сооружений инженерной и транспортной инфраструктуры;
- с соблюдением санитарно-гигиенических требований, норм пожарной безопасности, норм обеспеченности организациями обслуживания и других требований действующего законодательства и настоящих Местных нормативов;
- в отношении объектов культурного наследия и выявленных объектов культурного наследия с соблюдением требований законодательства в области охраны объектов культурного наследия.

15) Допускается строительство жилых домов и сооружений на территории реконструируемой застройки, а также надстройка существующих зданий, изменение функционального использования нижних этажей существующих зданий и организация встроенно-пристроенных помещений, расположенных на нижних этажах жилых домов:

- при соблюдении инсоляции и освещенности в соответствии с действующим законодательством;
- при соответствии противопожарным нормам и требованиям настоящих Местных нормативов;
- при соблюдении требований Жилищного кодекса Российской Федерации, Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- в отношении объектов культурного наследия и выявленных объектов культурного наследия с соблюдением требований законодательства в области охраны объектов культурного наследия.

1.4.4. Минимальные расчетные показатели обеспечения населения объектами жилищного строительства

1) Минимальная и максимальная площадь элементов планировочной структуры жилых территорий:

- жилой район - от 80 до 250 га;
- жилой микрорайон - от 40 до 60 га;
- жилой квартал - территория застройки в границах красных линий, минимальная площадь не нормируется, максимальная - 20 га.

2) Расчетная плотность населения микрорайона при многоэтажной комплексной застройке и средней жилищной обеспеченности 20 кв. м на 1 чел. не должна превышать 450 чел./га.

3) В условиях реконструкции жилой застройки допускается превышение плотности вышеуказанных показателей населения жилого микрорайона не более чем на 10%.

4) Расчет плотности населения жилого района принимается не менее 250 чел./га, за исключением застройки территории индивидуальными жилыми домами.

1.4.5. Минимальные расчетные показатели параметров жилых домов

1) Строительство многоквартирных домов должно осуществляться по архитектурно-строительным проектам, в соответствии с утвержденной в установленном порядке проектной документацией, а также с требованиями СП 54.13330.2011. Свод правил. Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003 и других нормативных документов, устанавливающих правила проектирования и строительства, на основании разрешения на строительство. Состав проектной документации должен соответствовать перечню (составу), указанному в части 12 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Правила определения площади здания и его помещений, площади застройки, этажности, количества этажей и строительного объема при проектировании приведены в СП 54.13330.2011. Свод правил. Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003 (приложение В).

2) Стандарты обеспечения жилыми помещениями в жилых домах экономкласса:

- не менее 33 кв. м общей площади жилого помещения - для одиноких граждан;
- не менее 42 кв. м - на семью из 2 человек;
- не менее 18 кв. м - на каждого члена семьи при семье из 3 человек и более.

3) Объекты жилищного строительства должны быть обеспечены условиями для жизнедеятельности маломобильных групп населения. С этой целью должны быть предусмотрены необходимые габариты

дорожек на участке и пандусы, а также соответствующие размеры дверей, тамбуров, коридоров и кухонь, уборных и ванных комнат.

1.4.6. Для определения минимально допустимого уровня обеспеченности территорией для размещения жилой застройки, для определения параметров планируемого развития жилых зон, для расчета обеспеченности населения объектами обслуживания устанавливаются следующие нормативы жилищной обеспеченности на одного человека:

на 2035 год - от 38,4 кв. м общей площади жилых помещений, в том числе для города Калуга - 32,0 кв.м/чел.; для сельской местности - 40,0 кв.м/чел.

1.4.7. Максимально допустимая этажность застройки устанавливается в соответствии с Правилами землепользования и застройки.

1.4.8. Для расчета планируемых параметров развития жилищного строительства следует использовать расчетную плотность застройки:

	Расчетная плотность жилого фонда, кв. м общей площади на 1 га территории жилой зоны или отдельных элементов планировочной структуры жилой зоны			
	Застройка индивидуальными жилыми домами	Застройка малоэтажными домами	Застройка среднеэтажными домами	Застройка многоэтажными домами
Город Калуга	1300-3500	4500-7600	5800-11000	7200-13500
дер. Пучково, дер. Тинино, дер. Некрасово, дер. Канищево, дер. Тимошево, дер. Галкино, дер. Белая, дер. Бабенки, дер. Черновситино, с. Пригородное Лесничества, дер. Колопаново, дер. Животинки, дер. Шопино, дер. Шахты, дер. Воровая, дер. Чижовка	500-4000	1500-5100	5000-7000	6000-9000
Прочие сельские населенные пункты	400-3000	1500-3000	4500-5800	6000-7000

Примечание: в условиях реконструкции допускается увеличивать плотность застройки, но не более, чем на 25 %.

1.4.9. Минимальная расчетная площадь земельного участка, предназначенного для размещения индивидуального жилого дома коттеджного типа и индивидуального жилого дома усадебного типа:

- в городе Калуга - 500 кв. м;
- в сельских населенных пунктах - 800 кв. м.

1.4.10. Предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, предоставляемых в собственность гражданам, определяются в соответствии с законодательством Калужской области.

1.4.11. Отводимый под строительство многоквартирного жилого здания земельный участок должен предусматривать возможность организации придомовой территории с четким функциональным зонированием и размещением площадок отдыха, игровых, спортивных, хозяйственных площадок, гостевых стоянок автотранспорта, зеленых насаждений.

1.4.12. Планировочная организация жилых зон должна определяться в увязке с размещением производственных объектов при соблюдении требований их взаимной совместимости. Жилые зоны не должны пересекаться дорогами I, II и III категорий, а также дорогами, предназначенными для движения сельскохозяйственных машин.

1.4.13. В основную (утверждаемую) часть проекта планировки территории жилой застройки для каждого элемента планировочной структуры (микрорайона, квартала) в границах красных линий должны быть включены следующие показатели планируемого развития территории:

- площадь элемента планировочной структуры в границах красных линий;
- численность существующего и планируемого населения;
- вместимость планируемых дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций, организации здравоохранения и площадь земельных участков, включая площадь под зданиями и сооружениями;
- общая площадь жилых помещений (общая площадь квартир);
- максимальное количество этажей застройки и максимальная высота зданий;
- параметры нормируемых элементов дворовой территории (для игр детей, отдыха взрослого населения, занятий физкультурой, хозяйственных целей);
- площадь озелененной территории;
- количество мест для хранения автомобилей, размещаемых в границах элемента планировочной структуры.

1.5 Физическая культура и массовый спорт

1.5.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области физической культуры и массового спорта:

Наименование вида ОМЗ	Наименование расчетного показателя ОМЗ, единица измерения	Предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ
В области физической культуры и массового спорта		
Объекты физической культуры и массового спорта	Норматив единовременной пропускной способности, тыс. человек	0,19 на 1 тыс. человек
Физкультурно-спортивные залы	Уровень обеспеченности, кв. м площади пола Размер земельного участка, кв. м/тыс. человек	350 на 1 тыс. человек По заданию на проектирование
Плавательные бассейны	Уровень обеспеченности, кв. м зеркала воды Размер земельного участка, кв. м/тыс. человек	75 на 1 тыс. человек По заданию на проектирование
Плоскостные сооружения	Уровень обеспеченности, кв. м Размер земельного участка, кв. м/тыс. человек	- 1950 на 1 тыс. человек, в том числе по типу: крытые плоскостные сооружения - 30%; открытые плоскостные сооружения - 70% 2500
Стадионы	Уровень обеспеченности, мест	По заданию на проектирование
Примечания: нормативы минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и спорта и их единовременной пропускной способности определены суммарно с учетом объектов, находящихся в ведении области, городского округа, а также объектов иного значения. При размещении спортивного комплекса, физкультурно-оздоровительного комплекса необходимо суммировать значения расчетных показателей размеров земельных участков в зависимости от состава комплекса		
Спортивно-оздоровительные лагеря	Уровень обеспеченности, объект Размер земельного участка, кв. м/место	По заданию на проектирование 195
Стрельбища	Уровень обеспеченности, объект Размер земельного участка, га	По заданию на проектирование Площадки для стрельбы из мелкокалиберного оружия Площадки для стрельбы из мелкокалиберного оружия и для стрельбы из револьверов по силуэтам Площадки для стрелково-охотничьих стрельб Для отдельно стоящих открытых тиров
Лыжные базы	Уровень обеспеченности, объект Размер земельного участка, га	По заданию на проектирование 0,3 (без трасс и трамплинов)
Конноспортивные базы	Уровень обеспеченности, объект Размер земельного участка, кв. м/1 голову	По заданию на проектирование Расчетное число поголовья Размер земельного участка, кв. м/1 голову
Примечания: приведенные размеры не учитывают использование манежа конноспортивного комплекса с целью проведения соревнований, в этом случае размер земельного участка необходимо увеличить для размещения трибун, объектов обслуживания посетителей. Земельный участок не предусматривает размещение ипподрома		
Авто- и мотодромы	Уровень обеспеченности, объект Размер земельного участка, га	По заданию на проектирование
Лодочные станции, яхт-клубы	Уровень обеспеченности, объект Размер земельного участка, га	По заданию на проектирование 1,0 для каждого причала, но не менее 1,5 га

1.5.2. Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения в области физической культуры и спорта:

Наименование вида ОМЗ	Наименование расчетного показателя ОМЗ, единица измерения	Предельное значение расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности ОМЗ
Физкультурно-спортивные залы	Уровень территориальной доступности для населения, минут	Транспортная доступность: 30 минут
Плавательные бассейны	Уровень территориальной доступности для населения, минут	Транспортная доступность: 30 минут
Плоскостные сооружения	Уровень территориальной доступности для населения, минут	Транспортная доступность: 30 минут

1.5.3. При размещении объектов в области физической культуры и спорта, предусмотренных действующими документами территориального планирования регионального и федерального уровня, определение параметров земельных участков следует принимать на основании действующих требований и стандартов, установленных соответствующими международными спортивными организациями, а также с учетом типовых объектов, применяемых на территории Калужской области.

1.5.4. Планирование развития сети объектов в области физической культуры и спорта местного значения следует выполнять на основании расчетов нормативной потребности, а также с учетом возможности использования готовых типовых проектов. В случае отсутствия типовых проектов спортивных объектов и сооружений, средний размер следует принимать с учетом средних типовых показателей в соответствии с рекомендуемыми Методикой определения нормативной потребности субъектов Российской Федерации в объектах социальной инфраструктуры (одобрена распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 октября 1999 г. № 1683-р) для определения количества спортивных сооружений, необходимых в регионе для обеспечения минимальной двигательной активности населения:
- средний размер спортивного зала 400 кв. м;
- средний размер плавательного бассейна 200 кв. м зеркала воды;
- средний размер плоскостного сооружения 540 кв. м.

1.5.5. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует, как правило, объединять со спортивными объектами образовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры с возможным сокращением территории.

1.6 Образование

1.6.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования:

Наименование вида ОМЗ	Наименование расчетного показателя ОМЗ, единица измерения	Предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ
Дошкольные образовательные организации	Уровень обеспеченности, место	70% охват детей в возрасте от 0 до 7 лет или 70 мест на 100 детей Не менее 48 мест на 1 тыс. человек общей численности населения
	Размер земельного участка, кв. м/место	При вместимости, мест - кв. м/место: до 100 40 свыше 100 35 Размер групповой площадки на 1 место следует принимать не менее: для детей ясельного возраста 7,2 для детей дошкольного возраста 9,0
Примечание - размеры земельных участков могут быть уменьшены на 25% в условиях реконструкции		
Общеобразовательные организации	Уровень обеспеченности, учащийся	100%-ный охват детей в возрасте от 7 до 16 лет начальным и основным образованием, 90%-ный охват детей в возрасте от 16 до 18 лет средним общим образованием; 165 учащихся на 1 тыс. человек общей численности населения
	Размер земельного участка, кв. м/учащийся	при вместимости организации, учащихся - кв. м/учащийся: от 40 до 400 50 от 400 до 500 60 от 500 до 600 50 от 600 до 800 40 от 800 до 1100 33 от 1100 до 1500 21 от 1500 до 2000 17 свыше 2000 16
Примечания: 1. Размеры земельных участков школ могут быть уменьшены на 20% в условиях реконструкции; увеличены на 30% - в сельских населенных пунктах. Размер земельного участка под комплекс общеобразовательной школы с детским садом принимается из расчета 35 кв. м на 1 место		
Организации дополнительного образования	Уровень обеспеченности, место	67%-ный охват от общего числа детей в возрасте от 5 до 18 лет, в том числе по видам: центры детского творчества - 14%; детско-юношеские спортивные школы (детско-юношеские клубы общей физической подготовки) - 25%; центры эстетического воспитания детей (детские школы искусств) - 15%; центры детского технического творчества - 6%; детские эколого-биологические центры - 4%; центры детского туризма и экскурсий (краеведения) - 3%. Норматив обеспеченности следует определять исходя из количества детей, фактически охваченных дополнительным образованием. Проектная мощность организаций дополнительного образования определяется согласно удельному нормативу 65 мест на 1 тыс. человек общей численности населения, установленному с учетом сменности данных организаций
	Размер земельного участка, кв. м/место	Встроенные: размещаются в 1-х этажах жилых, общественных зданий Отдельно стоящие: 15 кв. м/место

1.6.2. Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения в области образования:

Наименование вида ОМЗ	Наименование расчетного показателя ОМЗ, единица измерения	Предельное значение расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности ОМЗ
В области образования		
Дошкольные образовательные организации	Уровень территориальной доступности для населения, м/минут	Пешеходная доступность: 500 м/10 минут
Общеобразовательные организации	Уровень территориальной доступности для населения, м/минут	Пешеходная доступность: 500 м/10 минут
		Транспортная доступность: для городского населенного пункта: для учащихся 1 ступени обучения - не более 15 минут в одну сторону, для учащихся 2 - 3 ступеней обучения - не более 50 минут в одну сторону; для сельского населенного пункта: для учащихся 1 ступени обучения - не более 15 минут в одну сторону, для учащихся 2 - 3 ступеней обучения - не более 30 минут в одну сторону
Организации дополнительного образования <*>	Уровень территориальной доступности для населения, м/минут	Пешеходная доступность: 500 м/10 минут

Примечание - при невозможности соблюдения рекомендаций по показателю пешеходной доступности система обслуживания в границах населенного пункта (границах проекта планировки) должна быть организована с условием размещения теплых остановочных пунктов. Под теплыми остановочными пунктами имеются в виду общедоступные объекты социального и культурно-бытового обслуживания. То есть показатели территориальной доступности объектов социального и культурно-бытового обслуживания не являются их нормативными радиусами обслуживания, это рекомендации по предельно допустимому времени/расстоянию, которое человек может преодолеть без вреда для здоровья при различных климатических условиях

1.6.3. При планировании развития сети объектов в области образования местного значения для определения количества объектов следует учитывать возможность использования готовых типовых проектов.

1.6.4. Минимальные расстояния от стен зданий учреждений образования (дошкольные образовательные организации и общеобразовательные организации) до красных линий:

- для города Калуга – 25 метров;
- для сельских населенных пунктов – 10 метров.

1.6.5. Вновь строящиеся объекты дошкольных организаций рекомендуется располагать в отдельно стоящем здании. Вместимость дошкольных организаций в отдельно стоящих зданиях не рекомендуется превышать 350 мест.

Допускается совмещение дошкольных и общеобразовательных учреждений в единый комплекс (детский сад - школа).

Для города Калуга в условиях сложившейся плотной застройки допускается в соответствии с санитарными правилами размещение детских садов во встроенных в жилые дома помещениях вместимостью до 80 мест и в пристройках вместимостью до 150 мест.

1.7 Культура

1.7.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культурно-досугового назначения:

Наименование вида ОМЗ	Наименование расчетного показателя ОМЗ, единица измерения	Предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ
Общедоступные библиотеки	Уровень обеспеченности, объект	Городской округ 1 на 10 тыс. человек для городского округа с численностью населения свыше 50 тыс. человек
	Размер земельного участка, га/1 тыс. ед. хранения	0,3
Детские библиотеки	Уровень обеспеченности, объект	Городской округ 1 на 5,5 тыс. детей в возрасте от 1,5 до 15 лет для городского округа с численностью населения свыше 50 тыс. человек
	Размер земельного участка, га/тыс. ед. хранения	0,3
Юношеские библиотеки	Уровень обеспеченности, объект	Городской округ 1 на 17 тыс. человек в возрасте от 15 до 24 лет для городского округа с численностью населения свыше 50 тыс. человек
	Размер земельного участка, га/тыс. ед. хранения	0,3

Примечания: в городских массовых библиотеках (общедоступных, детских, юношеских) при численности обслуживаемого населения нормативы обеспеченности библиотечным фондом составляют: свыше 50 тыс. чел. - 4 тыс. ед. хранения на 1 тыс. человек; от 10 до 50 тыс. человек - 4,5 тыс. ед. хранения на 1 тыс. человек. Дополнительно в центральной городской библиотеке при населении города: более 500 тыс. человек - 0,1 тыс. ед. хранения на 1 тыс. человек; 250 тыс. человек - 0,2 тыс. ед. хранения на 1 тыс. человек; 100 тыс. человек - 0,3 тыс. ед. хранения на 1 тыс. человек; 50 и менее тыс. человек - 0,5 тыс. ед. хранения на 1 тыс. человек. Библиотеки целесообразно размещать с учетом не только норматива минимально допустимого уровня обеспеченности, но и с учетом показателя территориальной доступности. Общедоступная, детская, юношеская библиотеки, филиалы общедоступных библиотек могут размещаться в отдельно стоящем здании или в блок-престройке к жилому или общественному зданию, а также в специально приспособленном помещении жилого или общественного здания. Приведенные нормы не распространяются на научные, универсальные и специализированные библиотеки, вместимость которых определяется заданием на проектирование.

Учреждения культуры клубного типа	Уровень обеспеченности, объект/место	Городской округ	20 мест на 1 тыс. человек для городского округа с численностью населения от 250 до 500 тыс. человек
		Число зрительских мест в центральном городском учреждении культуры клубного типа должно быть не менее 500	
Размер земельного участка, кв. м/объект		4000 - 5000	

Музеи	Уровень обеспеченности, объект	Городской округ	4 на городской округ с численностью населения свыше 100 тыс. человек
		Размер земельного участка, га	Экспозиционная площадь, кв. м
		0,5	500
		0,8	1000
		1,2	1500
		1,5	2000
		1,8	2500
		2,0	3000

Примечание - данные требования не распространяются на музеи, расположение которых связано с определенным местом: мемориальные музеи, археологические музеи на месте раскопок, музеи предприятий, учреждений и учебных заведений, музеи в памятниках, музеи под открытым небом, требующие больших по площади незастроенных территорий, с ландшафтом, характерным для данного региона

Выставочные залы, картинные галереи	Уровень обеспеченности, объект	2 на городской округ с численностью населения свыше 300 тыс. человек	
		Размер земельного участка, га	Экспозиционная площадь, кв. м
		0,5	500
		0,8	1000
		1,2	1500
		1,5	2000
		1,8	2500
		2,0	3000

Примечание - данные требования не распространяются на музеи, расположение которых связано с определенным местом: мемориальные музеи, археологические музеи на месте раскопок, музеи предприятий, учреждений и учебных заведений, музеи в памятниках, музеи под открытым небом, требующие больших по площади незастроенных территорий, с ландшафтом, характерным для данного региона

Театры	Уровень обеспеченности, место	4 на 5 тыс. человек для городского округа с численностью населения свыше 100 тыс. человек	
		Размер земельного участка, га/объект	1,0, или встроенные

Примечания: при кооперировании двух и более театров в одном здании площадь участка может составлять 0,8 - 0,85 суммарной площади земельных участков отдельных театров. В условиях стесненной городской застройки возможно сокращение размеров земельного участка за счет уменьшения площадок перед входами на 15 - 20% и сокращения состава зон участка за счет хозяйственного двора и площадки для стоянок автомобилей путем перевода их на подземные или наземные уровни

Концертные залы	Уровень обеспеченности, объект	1 объект на городской округ с численностью населения свыше 100 тыс. человек	
		Размер земельного участка, га/объект	0,7

Примечание - необходимое количество зрительских мест для концертных залов устанавливается из расчета 2 места на 1 тыс. человек

Универсальные спортивно-зрелищные залы	Уровень обеспеченности, место	6 на 1 тыс. человек для городского округа с численностью населения свыше 100 тыс. человек	
		Размер земельного участка, га/объект	5,0

Примечание - целесообразно размещать на территории городского округа многофункциональные культурно-досуговые центры, которые при необходимости могут выполнять функции различных видов объектов (кинотеатр, выставочный зал, учреждение культуры клубного типа и др.)

Кинотеатры

Кинотеатры	Уровень обеспеченности, объект	2 на городской округ	
		Примечания: целесообразно размещать на территории городского округа многофункциональные культурно-досуговые центры, которые при необходимости могут выполнять функции различных видов объектов (кинотеатр, выставочный зал, учреждение культуры клубного типа и др.). Необходимое количество зрительских мест для кинотеатров устанавливается из расчета 2 места на 1 тыс. человек	

1.7.2. Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения в области культуры:

Наименование вида ОМЗ	Наименование расчетного показателя ОМЗ, единица измерения	Предельное значение расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности ОМЗ
Библиотеки	Уровень территориальной доступности для населения, минут	Транспортная доступность: 30 минут
Учреждения культуры клубного типа	Уровень территориальной доступности для населения, минут	Пешеходная доступность: 1000 м/20 минут
		Транспортная доступность: 30 минут
Музеи	Уровень территориальной доступности для населения, минут	Транспортная доступность: 30 минут
Выставочные залы, картинные галереи	Уровень территориальной доступности для населения, минут	Транспортная доступность: 30 минут
		Транспортная доступность: 30 минут
Театры	Уровень территориальной доступности для населения, минут	Транспортная доступность: 30 минут
Концертные залы	Уровень территориальной доступности для населения, минут	Транспортная доступность: 30 минут
Универсальные спортивно-зрелищные залы	Уровень территориальной доступности для населения, минут	Транспортная доступность: 30 минут
		Транспортная доступность: 30 минут
Кинотеатры	Уровень территориальной доступности для населения, минут	Транспортная доступность: 30 минут

1.7.3. При планировании развития сети объектов в области культуры местного значения для определения

количества объектов следует учитывать возможность использования готовых типовых проектов.

1.7.4. Рекомендуется формировать единые комплексы для организации культурно-массовой, физкультурно-оздоровительной и политико-воспитательной работы для использования учащимися и населением (с соответствующим суммированием нормативов) в пределах пешеходной доступности не более 500 м.

1.7.5. Нормативная потребность в клубных учреждениях определяется как сумма сетевых показателей по всем категориям населенных пунктов в соответствии с нормативами обеспеченности:

1) Населенные пункты с числом жителей до 500 человек могут иметь не менее 1-го клубного учреждения на каждый населенный пункт мощностью 100 - 150 зрительских мест.

2) Населенные пункты с числом жителей от 500 до 1000 человек должны иметь не менее одного клубного учреждения на каждый населенный пункт мощностью 150 - 200 зрительских мест.

3) Для населенных пунктов с числом жителей свыше 1000 человек потребность в клубных учреждениях определяется в зависимости от категории населенного пункта:

Категория населенного пункта, тыс. человек	Рекомендуемое количество зрительских мест на 1000 жителей	Средняя мощность клубного учреждения (зрительские места)
1,0 - 3,0	150	270
3,0 - 10,0	100	270
10,0 - 20,0	70	300
20,0 - 50,0	50	300
50,0 - 100,0	30	300
100,0 - 250,0	25	300
250,0 - 500,0	20	350
Свыше 500,0	15	350 - 400

1.7.6. Нормативная потребность в библиотеках:

- населенные пункты с числом жителей от 500 до 3000 человек должны иметь не менее одной библиотеки на населенный пункт.

- для населенных пунктов с числом жителей свыше 3,0 тыс. человек потребность в библиотеках при укрупненных расчетах определяется в зависимости от категории населенного пункта в соответствии с таблицей:

Категория населенных пунктов, тыс. чел.	Количество библиотек	
	взрослых	детских
3 - 10	1 на 3 - 5 тыс. человек	
10 - 20	1 на 3 - 5 тыс. человек	
20 - 50	1 на 3 - 5 тыс. человек	1 на населенный пункт
50 - 250 (с учетом этажности застройки)	1 на 10 - 12 тыс. человек	1 на 5,5 тыс. учащихся и дошкольников
свыше 250 (с учетом этажности застройки)	1 на 20 тыс. человек и более тыс. человек	1 на 5,5 тыс. учащихся и дошкольников

1.7.7. Библиотеки могут размещаться на первых этажах многоквартирных жилых домов.

1.7.8. Исходя из установленного в нормативе 12% охвата определяется численность учащихся детских школ искусств и эстетического образования. Детские школы искусств, школы эстетического образования размещаются в населенных пунктах с числом жителей от 3 тыс. до 10 тыс. человек в расчете одной школы на населенный пункт.

В населенных пунктах с числом жителей свыше 10 тыс. человек при расчете количества школ используется численность учащихся на расчетный период 1-8 классов общеобразовательных школ.

1.7.9. Общее расчетное число мест для инвалидов в театральных зданиях города Калуга из расчета на 1000 жителей рекомендуется принимать не менее: для театров - 0,5 места, для цирков - 0,13 места. При этом места для маломобильных посетителей в театрах, цирках целесообразно сосредоточить в объектах, находящихся в центре города, с обеспечением необходимой транспортной и пешеходной доступности.

В зрительных залах, на трибунах спортивно-зрелищных сооружений и других зрелищных объектах со стационарными местами должны быть предусмотрены места для людей на креслах-колясках из расчета не менее 1% общего числа зрителей.

1.8. Здравоохранение

1.8.1. Объекты в области здравоохранения при подготовке градостроительной документации в сфере полномочий местного значения городского округа учитываются в соответствии с действующими документами территориального планирования регионального и федерального уровней, а также на основании задания на проектирование.

1.8.2. В составе документов территориального планирования, проектов планировки территории в обязательном порядке указываются сведения о существующих объектах в области здравоохранения, расположенных в границах проектирования или за пределами границ проектирования, но обслуживающих проектируемую территорию (в том числе планируемое включение в зону обслуживания). Проектные предложения по обслуживанию проектной территории учреждениями здравоохранения подлежат согласованию с органами государственной власти, уполномоченными в данной сфере.

1.8.3. Для территорий нового жилищного строительства предусматривать мощность учреждений амбулаторно-поликлинического типа не менее 18,15 посещений в смену на 10 человек.

1.8.4. Размер земельного участка для учреждений амбулаторно-поликлинического типа из расчета: 0,1 га на 100 посещений в смену, но не менее 0,3 га для отдельно стоящего здания.

1.8.5. Минимальные расстояния от стен зданий учреждений здравоохранения до красных линий:

Здания учреждений и предприятий обслуживания	Расстояния от стен зданий учреждений и предприятий обслуживания, м
Больничные корпуса	30
Поликлиники	15

1.8.6. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности муниципальных учреждений амбулаторно-поликлинического типа

1) для сельских населенных пунктов: не более 30 минут с использованием общественного транспорта;

2) для города Калуга: не более 1000 метров.

1.9. Иные объекты местного значения городского округа, необходимые для реализации полномочий местного значения городского округа

1.9.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения площадью торговых объектов:

1) Норматив минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов по продаже продовольственных товаров: 195 кв. метров на 1 тыс. человек;

2) Норматив минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов по продаже непродовольственных товаров: 444 кв. метров на 1 тыс. человек;

3) Суммарный норматив минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов: 639 444 кв. метров на 1 тыс. человек.

1.9.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами иного значения, влияющие на определение расчетных показателей объектов местного значения городского округа и на качество среды:

Наименование объекта иного значения	Наименование расчетного показателя объекта иного значения/единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами иного значения
Аптеки	Уровень обеспеченности, объект	Для сельских населенных пунктов - 1 объект на 6,2 тыс. человек; для городских населенных пунктов с численностью населения: от 100 до 500 тыс. человек - 1 объект на 13 тыс. человек; более 500 тыс. человек - 1 объект на 15 тыс. человек

Примечание - нормативы минимально допустимого уровня обеспеченности аптечными организациями определены суммарно с учетом объектов, находящихся в ведении области и городского округа, а также объектов иного значения

Предприятия и организации потребительского сектора

Торговые предприятия (магазины, торговые центры, торговые комплексы)	Уровень обеспеченности, кв. м площади торговых объектов	в соответствии с региональным нормативно-правовым актом, регламентирующим нормативы минимальной обеспеченности площадью торговых объектов						
	Размер земельного участка	Размер торговой площади кв. м	До 150	От 150 до 250	До 250	Свыше 250 до 650	Свыше 650 до 1500	Свыше 1500 до 3500
Рыночные комплексы	Уровень обеспеченности, м2 торговой площади на 1 тыс. чел.	24 (Соотношение площади для круглогодичной и сезонной торговли устанавливается заданием на проектирование)						
	Размер земельного участка	Площадь рыночного комплекса определяется из расчета: на 1 торговое место следует принимать 6 м2 торговой площади; В зависимости от вместимости рыночного комплекса: - при общей торговой площади до 600 м2 – из расчета 14 м2 на 1 м2 торговой площади рыночного комплекса - при общей торговой площади свыше 3000 м2 – из расчета 7 м2 на 1 м2 торговой площади рыночного комплекса						
Предприятия общественного питания	Уровень обеспеченности, место	Городские населенные пункты: 40 мест на 1 тыс. человек, в том числе 32 места на 1 тыс. человек - для общественного делового центра, 8 мест на 1 тыс. человек - для квартала (микрорайона, жилого района) Сельские населенные пункты: 40 мест на 1 тыс. человек						
	Размер земельного участка	Мощность объекта, мест		Размер земельного участка, га/100 мест				
Предприятия бытового обслуживания	Уровень обеспеченности, рабочее место	Городские населенные пункты: 9 рабочих мест на 1 тыс. человек, в том числе 7 рабочих мест на 1 тыс. человек - для общественного делового центра, 2 рабочих места на 1 тыс. человек - для квартала (микрорайона, жилого района) Сельские населенные пункты: 7 рабочих мест на 1 тыс. человек						
	Размер земельного участка, га	Мощность, рабочих мест		Размер участка га/10 рабочих мест				
Прачечные	Уровень обеспеченности, кг белья в смену	Городские населенные пункты: 120 на 1 тыс. человек, в том числе 110 - для общественного делового центра, 10,0 - для квартала (микрорайона, жилого района) Сельские населенные пункты: 60 на 1 тыс. человек, в том числе 20,0 - прачечные самообслуживания						
	Размер земельного участка, га/объект	0,5						
Химчистки	Уровень обеспеченности, кг вещей в смену	Городские населенные пункты: 11,4 на 1 тыс. человек, в том числе 7,4 - для общественного делового центра, 4,0 - для квартала (микрорайона, жилого района) Сельские населенные пункты: 3,5 на 1 тыс. человек, в том числе, в том числе 1,2 - химчистки самообслуживания						
	Размер земельного участка, га/объект	0,1						
Бани	Уровень обеспеченности, место	Городские населенные пункты: 5 на 1 тыс. человек Сельские населенные пункты: 7 на 1 тыс. человек						
	Размер земельного участка, га/объект	0,2						
Гостиницы	мест на 1000 чел.	Для города Калуга		В т.ч.: Коммунальные (несертифицированные, ведомственные и т.п.)				
	Размер земельного участка, кв. м на 1 место	Всего		Туристские (сертифицированные всех категорий)				
Туалеты общественные (стационарные обособленные, при учреждениях общественного питания, мобильные)	Приборов на 1000 жителей	Для сельских населенных пунктов, всего		По заданию на проектирование или в соответствии с Региональными нормативами градостроительного проектирования Калужской области				
	Всего:	В т.ч. в составе перечня объектов повседневного обслуживания (территория микрорайона)		В т.ч. в составе перечня объектов периодического обслуживания (территория жилого района)				
Пляжи	Площадь объекта	1-1,4		0,2				
	Минимальная протяженность береговой полосы пляжа на одного посетителя, метров	0,3		0,7				
Аптеки	Единоновременная нагрузка на пляжи общего пользования	Санаториев		Учреждений отдыха и туризма				
	Численность единовременных посетителей на пляжах следует с учетом коэффициентов	0,6-0,8		0,7-0,9				
Примечание: Для проектирования пляжей при гостиничных и специализированных средствах размещения отдыхающих (санаториев, учреждений отдыха и туризма, детских лагерей) расчет их площади следует использовать исходя из проектной вместимости объектов (мест в соответствующих средствах размещения) с применением указанных выше коэффициентов.	Объекты деловой инфраструктуры		Городские населенные пункты: 1 операционная касса на 10 - 30 тыс. человек					
	Отделения банков	Уровень обеспеченности, операционная касса		По заданию на проектирование				
Объекты деловой инфраструктуры	Уровень обеспеченности, операционная касса		По заданию на проектирование					
	Размер земельного участка, га/объект		По заданию на проектирование					

Отделения и филиалы сберегательного банка	Уровень обеспеченности, операционное место	Городские населенные пункты: 1 операционное место на 2 - 3 тыс. человек Сельские населенные пункты: 1 операционное место на 1 - 2 тыс. человек (в соответствии с заданием на проектирование)	
	Размер земельного участка, га/объект	0,05 - при 3 операционных местах; 0,4 га - при 20 операционных местах.	
Отделения почтовой связи	Уровень обеспеченности, объект	По нормам и правилам министерства связи Российской Федерации (в соответствии с заданием на проектирование)	
	Размер земельного участка, га	Отделения почтовой связи микрорайона, жилого района, га, для обслуживаемого населения, групп:	
		IV - V (до 9 тыс. чел.)	0,07
		III - IV (9 - 18 тыс. чел.)	0,1
II - III (20 - 25 тыс. чел.)	0,12		
	Отделения почтовой связи групп сельских населенных пунктов для обслуживаемого населения:		
	V - VI (0,5 - 2 тыс. чел.)	0,35	
	III - IV (2 - 6 тыс. чел.)	0,45	
В области инфраструктуры поддержки малого предпринимательства	Количество объектов, площадь и размеры земельных участков	По заданию на проектирование	
Муниципальные объекты инфраструктуры поддержки малого предпринимательства (технопарки, бизнес-инкубаторы, бизнес-центры, проч.)			

1.9.3. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности:

Наименование объекта иного значения	Наименование расчетного показателя объекта иного значения/единица измерения	Значение расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности объекта иного значения
Торговые предприятия (магазины, торговые центры, торговые комплексы) <*>	Уровень территориальной доступности для населения, м/минут	Пешеходная доступность: 500 м/10 минут
Примечание - территориальная доступность предприятий общественного питания применима для общественно-деловых центров города		
Предприятия бытового обслуживания <*>	Уровень территориальной доступности для населения, м/минут	Пешеходная доступность: 1000 м/20 минут
Бани <*>	Уровень территориальной доступности для населения, минут	Пешеходная доступность: 1000 м/20 минут
Отделения банков <*>	Уровень территориальной доступности для населения, м/минут	Пешеходная доступность: 1000 м/20 минут
Отделения почтовой связи <*>	Уровень территориальной доступности для населения, м/минут	Пешеходная доступность: 1000 м/20 минут
Туалеты общественные (стационарные обособленные, при учреждениях общественного питания, мобильные)	Уровень территориальной доступности для населения, м всего:	500
	В т. ч. круглосуточные общедоступные (в историческом центре города Калуга, в общественных центрах планировочных районов), м	1000

Примечание <*> При невозможности соблюдения рекомендаций по показателю пешеходной доступности система обслуживания в границах населенного пункта (границах проекта планировки) должна быть организована с условием размещения теплых остановочных пунктов. Под теплыми остановочными пунктами имеются в виду общедоступные объекты социального и культурно-бытового обслуживания. То есть показатели территориальной доступности объектов социального и культурно-бытового обслуживания не являются их нормативными радиусами обслуживания, это рекомендации по предельно допустимому времени/расстоянию, которое человек может преодолеть без вреда для здоровья при различных климатических условиях.

1.10 Охрана окружающей среды

1.10.1. Площадки для размещения и расширения объектов, которые могут быть источниками вредного воздействия на здоровье населения и условия его проживания, выбираются с учетом аэроклиматической характеристики, рельефа местности, закономерностей распространения промышленных выбросов в атмосфере, а также потенциала загрязнения атмосферы.

1.10.2. Жилые зоны следует размещать с наветренной стороны (для ветров преобладающего направления) по отношению к производственным предприятиям, являющимся источниками загрязнения атмосферного воздуха, а также представляющим повышенную пожарную опасность.

1.10.3. Предприятия, требующие особой чистоты атмосферного воздуха, не следует размещать с подветренной стороны по отношению к соседним предприятиям с источниками загрязнения атмосферного воздуха.

1.10.4. Производственная зона для строительства новых и расширения существующих производственных предприятий проектируется в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест».

1.10.5. Запрещается проектирование и размещение объектов I - III классов вредности по классификации СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» на территориях с уровнями загрязнения, превышающими установленные гигиенические нормативы.

1.10.6. Запрещается размещение производственной зоны и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда, за исключением объектов, назначение которых соответствует требованиям пункта 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации.

1.10.7. Застройка площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений допускаются в порядке, предусмотренном статьей 25 Федерального закона от 21.02.1992 N 2395-1 «О недрах», с разрешения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориальных органов исключительно при условии обеспечения возможности извлечения полезных ископаемых или доказанности экономической целесообразности застройки.

1.10.8. Места хранения и захоронения загрязняющих атмосферный воздух отходов производства и потребления должны быть согласованы с территориальными органами федерального органа исполнительной власти в области охраны окружающей среды и территориальными органами других федеральных органов исполнительной власти.

1.10.9. Размещение производственной зоны на прибрежных участках водных объектов следует осуществлять в соответствии с требованиями Водного кодекса Российской Федерации.

1.10.10. Размещение производственных предприятий в прибрежных защитных полосах водоемов допускается по согласованию с органами по регулированию использования и охране вод в соответствии с законодательством только при необходимости по технологическим условиям непосредственного примыкания площадки предприятия к водоемам.

1.10.11. Производственные предприятия, требующие устройства грузовых причалов, пристаней и других портовых сооружений, следует размещать по течению реки ниже жилых, общественно-деловых и рекреационных зон на расстоянии не менее 200 м.

1.10.12. При размещении сельскохозяйственных предприятий на прибрежных участках водоемов и при отсутствии непосредственной связи предприятий с ними следует предусматривать незастроенную прибрежную полосу шириной не менее 40 м. Территории сельскохозяйственных предприятий, расположенных на прибрежных участках водоемов, необходимо оборудовать системами сбора и отведения поверхностных стоков.

1.10.13. Устройство отвалов, шлакоаккумуляторов, мест складирования отходов предприятий допускается только при обосновании невозможности их утилизации. При этом для производственных зон следует предусматривать централизованные (групповые) отвалы. Участки для них следует размещать за пределами территории предприятий и II пояса зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения с соблюдением санитарных норм.

1.10.14. Отвалы, в том числе содержащие сланец, мышьяк, свинец, ртуть и другие горючие и токсичные вещества, должны быть отделены от жилых и общественных зданий и сооружений санитарно-защитной зоной.

1.10.15. Для объектов по изготовлению и хранению взрывчатых веществ, материалов и изделий на их основе следует предусматривать запретные (опасные) зоны. Застройка запретных (опасных) зон жилыми, общественными и производственными зданиями не допускается.

1.10.16. Режимы ограничений и размеры санитарно-защитных зон для производственных предприятий, инженерных сетей и сооружений, санитарные разрывы для линейных транспортных сооружений устанавливаются в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

1.10.17. При подготовке документов территориального планирования и документации по планировке

территорий учитываются СЗЗ промышленных объектов, причем вне зависимости от того, разработаны проекты СЗЗ эксплуатирующей организацией или нет. При отсутствии утвержденных полномоченными органами границ СЗЗ за основу может быть взята санитарная классификация предприятий, установленная санитарными нормами и правилами.

1.10.18. Реконструкция, техническое перевооружение промышленных объектов и производств проводятся при наличии проекта с расчетами прогнозируемого загрязнения атмосферного воздуха, физического воздействия на атмосферный воздух, выполненными в составе проекта санитарно-защитной зоны с расчетными границами. После окончания реконструкции и ввода объекта в эксплуатацию расчетные параметры должны быть подтверждены результатами натурных исследований атмосферного воздуха и измерений физических факторов воздействия на атмосферный воздух.

1.10.19. Нормативы обеспеченности объектами санитарной очистки (в килограммах коммунальных отходов на одного человека в год) следует принимать исходя из объемов отходов:

- 1) коммунальных отходов:
для проживающих в муниципальном жилом фонде - 320 кг/чел. в год;
для проживающих в индивидуальном жилом фонде - 480 кг/чел. в год;
- 2) общее количество коммунальных отходов по населенному пункту с учетом общественных зданий - 600 кг/чел. в год;
- 3) нормы накопления крупногабаритных коммунальных отходов следует принимать в размере 8 процентов от объема коммунальных отходов.

1.10.20. В населенных пунктах без постоянных дорог и с численностью населения от 300 до 5000 человек следует предусматривать строительство собственного полигона коммунальных отходов или организацию мест накопления отходов (площадок временного накопления), откуда отходы будут вывозиться не реже чем 2 раза в год на полигон коммунальных отходов.

1.10.21. В малых населенных пунктах с численностью населения менее 300 чел., расположенных относительно близко к крупным населенным пунктам и имеющих с ними постоянное транспортное сообщение, целесообразно организовать регулярный вывоз отходов по схеме, принятой в близлежащих населенных пунктах.

1.10.22. Пункты приема вторичного сырья и опасных отходов должны располагаться во всех населенных пунктах в следующем количестве:

- в крупных населенных пунктах с численностью населения более 20 тыс. чел. - пункты приема вторичного сырья и опасных отходов из расчета 1 пункт на 10 тыс. человек;
- в населенных пунктах с численностью населения от 5 до 20 тыс. человек - 2 пункта приема вторичного сырья и опасных отходов;
- в населенных пунктах с численностью населения от 300 до 5 тыс. чел. - 1 пункт приема вторичного сырья и опасных отходов;
- в населенных пунктах с численностью населения до 300 чел. - 1 пункт приема отходов (принимаются все виды отходов, обезвреживание которых самостоятельно невозможно).

1.10.23. При подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территорий, внесении изменений в такую документацию, учитываются санитарно-защитные зоны промышленных объектов, вне зависимости от того, разработаны проекты санитарно-защитных зон или нет, а также иные зоны с особыми условиями использования территорий. При отсутствии утвержденных полномоченными законодательством органами границ санитарно-защитных зон за основу может быть взята санитарная классификация предприятий, установленная санитарными нормами и правилами.

1.11 Благоустройство

1.11.1. Площадь озелененных территорий общего пользования - парков, садов, скверов, бульваров, размещаемых на территории городского округа, следует принимать по таблице:

Наименование вида ОМЗ	Наименование расчетного показателя ОМЗ, единица измерения	Предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ	
Объекты озеленения общего пользования	Уровень обеспеченности, кв. м на 1 человека <*>	Для города Калуга 16	
	Размер земельного участка объектов озеленения рекреационного назначения, не менее га	Для сельских населенных пунктов	12
		Парки	5
		Сады	3
		Скверы	0,5
	Площадь озеленения территорий объектов рекреационного назначения, %	зоны массового кратковременного отдыха	50
		70%	
	Число одновременных посетителей территории парков, человек на гектар	Для городских парков	100
		Для парков зон отдыха	70
	Размеры зеленых устройств декоративного назначения (зимних садов), кв. м на посетителя	0,1	

Примечание <*> - в сельских населенных пунктах, расположенных в окружении лесов, в прибрежных зонах крупных рек и водоемов, площадь озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 20%

В городе Калуга существующие массивы городских лесов следует преобразовывать в городские лесопарки и относить их дополнительно к указанным в таблице озелененным территориям общего пользования исходя из расчета не более 5 м/чел., а также наряду с парками городского значения необходимо предусматривать специализированные - детские, спортивные, выставочные, зоологические и другие парки, ботанические сады, размеры которых следует принимать по заданию на проектирование.

1.11.2. Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения в области благоустройства (озеленения) территории для города Калуга:

Наименование вида ОМЗ	Наименование расчетного показателя ОМЗ, единица измерения	Предельное значение расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности ОМЗ
Объекты озеленения общего пользования	Для городских парков	20 мин. на общественном транспорте (без учета времени ожидания транспорта)
	Для парков планировочных районов	15 мин. (время пешеходной доступности) или не более 1000 м
	Для садов, скверов и бульваров	10 мин. (время пешеходной доступности) или не более 650 м
	Для городских парков	20 мин. на общественном транспорте (без учета времени ожидания транспорта);
	Для парков планировочных районов	15 мин. (время пешеходной доступности) или не более 900 м
	Для садов, скверов и бульваров	10 мин. (время пешеходной доступности) или не более 600 м

1.11.3. Расчетные показатели минимально допустимой площади территории для размещения новых объектов озеленения рекреационного назначения не менее:

- парки - 5 га;
- сады - 3 га;
- скверы - 0,5 га;
- зоны массового кратковременного отдыха - 50 га.

Для условий реконструкции площадь элементов допускается уменьшать. Величина территории парка в условиях реконструкции определяется существующей градостроительной ситуацией.

1.11.4. Расчетный показатель минимально допустимого размера зеленых устройств декоративного назначения (зимних садов) установлен в размере 0,1 кв. м на одного посетителя.

1.11.5. В общем балансе территории парков и садов площадь озелененных территорий следует принимать не менее 70%.

1.11.6. Расчетный показатель максимально допустимой численности одновременных посетителей территории парков (человек на гектар):
- для городских парков - 100 чел./га;
- для парков зон отдыха - 70 чел./га.

1.11.7. Проектирование территорий новой застройки и реконструкция существующей проводится с учетом оценки современного состояния и максимального сохранения существующего растительного покрова (зеленых насаждений, газонов). Выбор пород деревьев и расстояние от зеленых насаждений до объектов строительства (реконструкции) принимаются в соответствии с требованиями действующего законодательства при соблюдении следующих требований:

- обеспечения беспрепятственного подъезда к жилым домам, общественным зданиям;
- обеспечения работы пожарной техники;
- размещения в охранной зоне теплотрассы, газопровода, канализации, водопровода и дренажа (при глубине заложения сети не менее 0,7 м) посадок кустарников с неглубокой корневой системой;
- соблюдения расстояний от воздушных линий электропередачи до посадки деревьев в соответствии с правилами устройства электроустановок;
- исключения посадки деревьев и ценных пород кустарников в технических зонах прокладки инженерных сетей.

1.11.8. Допускается размещение новой застройки при реконструкции жилых микрорайонов (кварталов) в случае соблюдения нормативов по зеленому насаждениям и наличия на прилегающих территориях массивов зеленых насаждений общего пользования (в пределах пешеходной доступности).

1.11.9. Минимально допустимые размеры площадок дворового благоустройства и расстояния от окон жилых и общественных зданий до площадок:

Площадки	Удельный размер площадки, кв. м/чел.	Минимальный размер одной площадки, кв. м	Расстояние до окон жилых и общественных зданий, м
Для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста	0,7	30	12
Для отдыха взрослого населения	0,1	15	10
Для занятий физкультурой	2	100	10 - 40
Для хозяйственных целей	0,3	10	20
Для выгула собак	0,1	-	40
Озеленение	5	-	-

1.11.10. Требования к размещению объектов дворового благоустройства:

1) Хозяйственные площадки следует располагать на расстоянии не более 100 м от наиболее удаленного входа в жилое здание.

2) Расстояние от площадки для мусоросборников до площадок для игр детей, отдыха взрослых и занятий физкультурой следует принимать не менее 20 м.

3) Расстояние от площадки для сушки белья не нормируется.

4) Расстояние от площадок для занятий физкультурой устанавливается в зависимости от их шумовых характеристик.

5) Минимальный размер земельного участка для многоквартирного жилого дома зависит от следующих показателей:

- количество жилых этажей в здании;
- предполагаемая площадь жилых помещений;
- уровень комфортности жилья.

1.12. Обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов

1.12.1. Санитарная очистка территории населенных пунктов должна обеспечивать во взаимосвязи с системой канализации сбор и утилизацию (удаление, обезвреживание) бытовых и производственных отходов с учетом экологических и ресурсосберегающих требований.

Потребность в размещении новых объектов в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов осуществляется на основе расчета нормативных параметров развития с учетом параметров существующих объектов.

1.12.2. Нормы накопления коммунальных отходов принимаются в соответствии с нормативами накопления коммунальных отходов, действующими в населенных пунктах и утверждаемыми органами местного самоуправления, а в случае отсутствия утвержденных нормативов:

Коммунальные отходы	Количество коммунальных отходов на 1 человека в год	
	кг	л
Твердые:		
от жилых зданий, оборудованных водопроводом, канализацией, центральным отоплением и газом	190 - 225	900 - 1000
от прочих жилых зданий	300 - 450	1100 - 1500
Общее количество по городскому округу с учетом общественных зданий	280 - 300	1400 - 1500
Жидкие из выгребов (при отсутствии канализации)	-	2000 - 3500
Смет с 1 кв. м твердых покрытий улиц, площадей и парков	5 - 15	8 - 20

Примечания:

1. Большие значения норм накопления отходов следует принимать для крупных и больших городских населенных пунктов.

2. Нормы накопления крупногабаритных коммунальных отходов следует принимать в размере 5% в составе приведенных значений твердых коммунальных отходов.

1.12.3. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности в области утилизации коммунальных и промышленных отходов:

Наименование вида ОМЗ	Наименование расчетного показателя ОМЗ, единица измерения	Предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ
Полигоны коммунальных и промышленных отходов, объекты по транспортировке, обезвреживанию и переработке коммунальных отходов	Размер земельного участка предприятия и сооружения по транспортировке, обезвреживанию и переработке коммунальных отходов, га/1 тыс. тонн твердых коммунальных отходов в год	0,05
	Склады свежего компоста	0,04
	Полигоны (кроме полигонов по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов)	0,05
	Поля компостирования	0,5 - 1,0
	Поля ассенизации	2 - 4
Предприятия по переработке промышленных отходов	Плотность застройки предприятия, %	30
	Минимальные расстояния, м	3000
Предприятия по обезвреживанию токсичных промышленных отходов мощностью 100 тыс. т и более отходов в год	До жилой застройки, ландшафтно-рекреационных зон, зон отдыха, территорий санаториев, домов отдыха, садоводческих товариществ, дачных и садово-огородных участков, спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций	1000
	До населенных пунктов и открытых водоемов, а также до объектов, используемых в культурно-оздоровительных целях	500
	До сельскохозяйственных угодий и автомобильных и железных дорог общей сети	200
	До границ леса и лесопосадок, не предназначенных для использования в рекреационных целях	50
Участки захоронения токсичных промышленных отходов	Размер земельного участка, кв. м	Не регламентируется
	Мощность, тыс. тонн	Определяется количеством токсичных отходов, которое может быть принято на полигон в течение одного года
Скотомогильники (биотермические ямы)	Минимальные расстояния от скотомогильника (биотермической ямы), м	3000
	Минимальные расстояния от скотомогильника (биотермической ямы), м	1000
	Минимальные расстояния, м	300
Предприятия по утилизации биологических отходов	Минимальные расстояния, м	200
	Минимальные расстояния, м	1000

1.12.4. Участки захоронения токсичных промышленных отходов следует размещать на расстоянии не менее:

- 3000 метров - от населенных пунктов и открытых водоемов, а также до объектов, используемых в культурно-оздоровительных целях;

- 200 метров - от сельскохозяйственных угодий и автомобильных и железных дорог общей сети;

- 50 метров - от границ леса и лесопосадок, не предназначенных для использования в рекреационных целях.

1.12.5. Расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков для скотомогильников (биотермических ям): не менее 600 кв. м.

1.12.6. Скотомогильники (биотермические ямы) размещают на сухом возвышенном участке земли. Уровень стояния грунтовых вод должен быть не менее 2 м от поверхности земли. Для строительства скотомогильника или отдельно стоящей биотермической ямы выбор и отвод земельного участка проводят органы местного самоуправления по представлению организации государственной ветеринарной службы, согласованному с местным центром санитарно-эпидемиологического надзора.

1.12.7. Размер санитарно-защитной зоны скотомогильника (биотермической ямы) определяется в соответствии с пунктом 5.4 раздела 5 Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения

биологических отходов, расчетный показатель минимально допустимого расстояния от скотомогильников (биотермических ям) с учетом требования к размеру санитарно-защитной зоны до:

- жилых, общественных зданий, животноводческих ферм (комплексов) - 1000 м;

- скотопрогонных и пастбищ - 200 м;

- автомобильных, железных дорог в зависимости от их категории - 50 - 300 м.

1.12.8. Расчетный показатель минимально допустимого расстояния от установок термической утилизации биологических отходов установлен на расстоянии не менее 1000 м до жилых, общественных зданий, животноводческих ферм (комплексов).

1.12.9. Размеры земельных участков для размещения установок термической утилизации биологических отходов принимаются в соответствии с выбранным типом установки и техническими условиями эксплуатации.

1.12.10. Размещение скотомогильников (биотермических ям) и установок термической утилизации биологических отходов в водоохранной, лесопарковой и заповедной зонах категорически запрещается.

1.12.11. Расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков для размещения предприятий и сооружений по утилизации и переработке твердых коммунальных отходов:

Предприятия и сооружения по утилизации и переработке коммунальных отходов

Наименование вида ОМЗ	Единица измерения	Размеры земельных участков, не менее
Предприятия по промышленной переработке коммунальных отходов	площадь в га на 1000 тонн твердых коммунальных отходов в год	0,05
Полигоны (кроме полигонов по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов)		0,05
Мусороперегрузочные станции		0,04

1.12.12. В соответствии с СП 42.13330.2011 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» запрещается размещать полигоны твердых коммунальных отходов как объекты, отличающиеся привлечением и массовым скоплением птиц, на расстоянии ближе 15 км от контрольной точки аэродрома.

1.12.13. В малых населенных пунктах с населением менее 300 чел., расположенных относительно близко к крупным населенным пунктам и имеющим с ними постоянное транспортное сообщение, целесообразно организовать регулярный вывоз отходов по схеме, принятой в близлежащих населенных пунктах.

1.13 Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций

1.13.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности в области предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций:

Ситуаций:

Наименование вида ОМЗ	Наименование расчетного показателя ОМЗ, единица измерения	Предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ
Дамбы, берегоукрепительные сооружения	Ширина, м	Ширину гребня плотины или дамбы следует устанавливать в зависимости от условий производства работ и эксплуатации (использования гребня для проезда, прохода и других целей), но не менее 4,5 м
	Высота, м	Отметку гребня плотины или дамбы следует назначать на основе расчета возвышения его над расчетным уровнем воды
Объекты добровольной и муниципальной пожарной охраны – пожарные депо	Нормативное время прибытия первого подразделения к месту пожара в границах МО	10 мин
	Размер земельного участка, га	на 2 автомобиля на 4 - 6 автомобилей на 6-8 автомобилей на 8-10 автомобилей
Базы аварийно-спасательных служб (и) или аварийно-спасательных формирований	Объект	Органами местного самоуправления на территории муниципальных образований должны быть созданы базы аварийно-спасательных служб и поисково-спасательных формирований. Не менее одного объекта на каждое муниципальное образование
	Спасательные станции	На территории зоны отдыха
Оконечные устройства – местной системы оповещения громкоговорителями, сирены, КСЭОН	Объект	Оповещение 100% населения муниципального образования
	Объект	Радиус действия сирен С-40
Объекты ГО	Объект	400-500 м
	Объект	В соответствии с требованиями СП 165.1325800.2014 "Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны". Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90 и по согласованию с ГУ МЧС России по Калужской области

1.13.2. Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения в области предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций:

Наименование вида ОМЗ	Наименование расчетного показателя ОМЗ, единица измерения	Предельное значение расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности ОМЗ
Объекты добровольной и муниципальной пожарной охраны	Уровень территориальной доступности для населения, минут	Транспортная доступность - время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских округах не должно превышать 10 минут

1.13.3. Территории, расположенные на участках, подверженных негативному влиянию вод, должны быть обеспечены защитными гидротехническими сооружениями. Территории, расположенные на прибрежных участках, должны быть защищены от затопления паводковыми водами, ветровым нагоном воды и подтопления грунтовыми водами подсыпкой (намывом) или обвалованием. Отметку бровки подсыпанной территории следует принимать не менее чем на 0,5 м выше расчетного горизонта высоких вод с учетом высоты волны при ветровом нагоне.

1.13.4. За расчетный горизонт высоких вод следует принимать отметку наивысшего уровня воды повторяемостью: один раз в 100 лет - для территорий, застроенных или подлежащих застройке жилыми и общественными зданиями; один раз в 10 лет - для территорий парков и плоскостных спортивных сооружений.

1.13.5. На территориях с высоким стоянием грунтовых вод, на заболоченных участках следует предусматривать понижение уровня грунтовых вод в зоне капитальной застройки путем устройства закрытых дренажей. На территории усадебной застройки и на территориях стадионов, парков и других озелененных территорий общего пользования допускается открытая осушительная сеть.

1.13.6. Для предотвращения заболочивания территории и защиты подземных частей зданий и сооружений от подтопления существующими и прогнозируемыми грунтовыми водами в связанных грунтах необходимо предусматривать мероприятия по водоотведению и водопонижению, как правило, в виде локальных профилактических или систематических дренажей в комплексе с закрытой ливневой канализацией.

1.13.7. Понижение уровня грунтовых вод должно обеспечиваться на территории капитальной застройки не менее 2 м от проектной отметки поверхности; на территории стадионов, парков, скверов и других зеленых насаждений - не менее 1 м, на территории крупных промышленных зон и комплексов - не менее 15 м.

1.13.8. Территория населенных пунктов должны быть оснащены муниципальными системами централизованного оповещения, техническими средствами для оповещения населения с использованием радио- и телевизионных передатчиков, осуществляющих вещание на территории муниципального образования, мобильными (переносными) средствами оповещения на территории муниципального образования, специализированными техническими средствами оповещения и информирования (Приказ МЧС РФ № 422, Мининформсвязи РФ № 90, Минкультуры РФ № 376 от 25.07.2006 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения»).

На территории городского округа «Город Калуга», отнесенной к территориям экстренного оповещения населения Калужской области (Постановление Правительства Калужской области от 28 февраля 2013 г. № 108), необходимо организовать функционирование модернизированных систем оповещения в составе региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения области с использованием элементов комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (Постановление Правительства Калужской области от 5 декабря 2013 г. № 655 «О ходе реализации в Калужской области Указов Президента Российской Федерации от 28.12.2010 № 1632 «О совершенствовании системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб на территории Российской Федерации» и от 13.11.2012 № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций»).

1.13.9. В муниципальных образованиях области должны быть созданы аварийно-спасательные службы и (или) аварийно-спасательные формирования для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в пределах их территорий.

1.13.10. Места отдыха рекомендуется оборудовать пунктом медицинского обслуживания с проездом, спасательной станцией (Приказ Минрегиона России от 27.12.2011 № 613 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке норм и правил по благоустройству территории муниципальных образований»).

1.13.11. На территории муниципального образования необходимо предусматривать места хранения запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств в целях гражданской обороны и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

1.13.12. Создание объектов гражданской обороны в мирное время осуществляется на основании планов, разрабатываемых федеральными органами исполнительной власти и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и согласованных с Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерством экономики Российской Федерации.

К объектам гражданской обороны относятся убежища, противорадиационные укрытия, специализированные складские помещения для хранения имущества гражданской обороны, санитарно - обмывочные пункты, станции обеззараживания одежды и транспорта, а также иные объекты, предназначенные для обеспечения проведения мероприятий по гражданской обороне.

1.14 Организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения

1.14.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности местами захоронения (кладбища, крематории, колумбарии), расположенные на территории городского округа:

Наименование вида ОМЗ	Наименование расчетного показателя ОМЗ, единица измерения	Предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ
Места захоронения (кладбища, крематории, колумбарии), расположенные на территориях городского округа		
Кладбища смешанного и традиционного захоронения	Размер земельного участка для кладбища, га на 1 тыс. чел.	0,24. Размещение кладбища размером территории более 40 га не допускается
	Минимальные расстояния, м	До жилой застройки, включая отдельные жилые дома; до ландшафтно-рекреационных зон, зон отдыха, санаториев и домов отдыха, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков; спортивных сооружений, детских площадок, общеобразовательных организаций, дошкольных образовательных организаций, лечебно-профилактических медицинских организаций
Кладбища для погребения после кремации	Минимальные расстояния, м	при площади: 10 га и менее - 100; от 10 до 20 га - 300; от 20 до 40 га - 500
	Размер земельного участка, га/1 тыс. чел.	0,02
Межпоселенческие места захоронения		
Кладбища смешанного и традиционного захоронения	Размер земельного участка для кладбища, га на 1 тыс. чел.	0,24. Размещение кладбища размером территории более 40 га не допускается
	Минимальные расстояния, м	До жилой застройки, включая отдельные жилые дома; до ландшафтно-рекреационных зон, зон отдыха, санаториев и домов отдыха, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков; спортивных сооружений, детских площадок, общеобразовательных организаций, дошкольных образовательных организаций, лечебно-профилактических медицинских организаций
Кладбища для погребения после кремации	Минимальные расстояния, м	при площади: 10 га и менее - 100; от 10 до 20 га - 300; от 20 до 40 га - 500
	Размер земельного участка, га/1 тыс. чел.	0,02

1.14.2. Минимальные расстояния от границ земельных участков (стен зданий) до красных линий:

- Кладбища традиционного захоронения и крематории – 6 метров;
- Кладбища для погребения после кремации – 6 метров.

1.15 Пожарная безопасность

1.15.1. Нормативные показатели пожарной безопасности следует принимать в соответствии с главой 15 «Требования пожарной безопасности при градостроительной деятельности» раздела II «Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации поселений и городских округов» Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

1.15.2. Дислокация подразделений пожарной охраны на территориях городских округов определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских округах не должно превышать 10 минут.

На территории Калужской области могут размещаться следующие виды пожарной охраны:

- государственная противопожарная служба;
- ведомственная пожарная охрана;
- добровольная пожарная охрана;
- муниципальная пожарная охрана;
- частная пожарная охрана.

Развитие Государственной противопожарной службы и иных видов пожарной охраны на территории Калужской области планируется документами, утверждаемыми Главой и Правительством Республики Коми, с учетом ее состояния и готовности к применению по назначению, наличия рисков и угроз безопасности на территории республики.

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения в области обеспечения пожарной безопасности: размещение и количество пожарных депо устанавливается расчетным путем в соответствии с СП 11.13130.2009. «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения (с Изменением № 1)»

Подразделения пожарной охраны населенных пунктов должны размещаться в зданиях пожарных депо.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности в области обеспечения пожарной безопасности:

Наименование вида ОМЗ	Наименование расчетного показателя ОМЗ, единица измерения	Предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ			
		На 2 автомобиля	От 4 до 6 автомобилей	От 6 до 8 автомобилей	От 8 до 10 автомобилей
Объекты муниципальной и добровольной пожарной охраны	Нормативное время прибытия первого подразделения к месту пожара в границах МО	10 мин			
	Размер земельного участка, га	0,5	1,0	1,5	2,0

Минимальные расстояния от стен зданий объектов пожарной охраны до красных линий – 10 метров.

Расстояние от границ участка пожарного депо до общественных и жилых зданий должно быть не менее 15 метров, а до границ земельных участков дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций и лечебных учреждений стационарного типа - не менее 30 метров.

1.15.3. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями должны обеспечивать нераспространение пожара на соседние здания, сооружения в соответствии с требованиями СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».

1.15.4. На территориях городских округов должны быть источники наружного противопожарного водоснабжения. К источникам наружного противопожарного водоснабжения относятся: 1) наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами; 2) водные объекты, используемые для целей пожаротушения в соответствии с законодательством Российской Федерации; 3) противопожарные резервуары, количество и объем которых определяется расчетным путем в соответствии с СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного снабжения». Расчет необходимого расхода воды на пожаротушение (принимается в соответствии с СП 8.13130.2009 и СП 10.13130.2009).

1.15.5. Отступления от требований нормативных документов в области пожарной безопасности не допускаются. Для зданий и сооружений, для которых отсутствуют нормативные требования пожарной безопасности, на основе требований Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», должны быть разработаны специальные технические условия, отражающие специфику обеспечения их пожарной безопасности и содержащие комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Разработка и согласование специальных технических условий осуществляется в порядке, установленном Приказом МЧС России от 28.11.2011 г. № 710.

1.15.6. В отношении садоводческих товариществ целесообразно пользоваться нормативами, подобранными в документе МЧС РФ от 03.08.2010 «Общие противопожарные требования к индивидуальной жилой застройке, садовым, дачным и приусадебным земельным участкам».

1.15.7. В отношении лесов, расположенных на землях, находящихся в собственности муниципального образования, пожарная безопасность обеспечивается в соответствии со статьей 53 Лесного кодекса Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 г. № 417 и с учетом требований Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 марта 2014 г. № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

Раздел 2. Материалы по обоснованию расчетных показателей

2.1. Термины и определения

2.1.1. Основные термины и определения, используемые в Местных нормативах, приведены в справоч-

ном приложении 1.

2.2. Цели и задачи разработки проекта Местных нормативов

2.2.1. Цели:

Обеспечение благоприятных условий жизнедеятельности человека посредством установления (или изменения) расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

Создание благоприятной градостроительной среды (безопасность, социальный комфорт, инвестиционная привлекательность, пространственно-средовое многообразие, культурно-историческая преемственность, природно-ландшафтная идентичность, инвестиционная открытость).

Приведение состава и содержания Местных нормативов в соответствие с требованиями Главы 3.1. Градостроительного кодекса Российской Федерации (введена Федеральным законом от 05.05.2014 № 131-ФЗ).

Приведение состава и содержания Местных нормативов в соответствие с требованиями национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», включенных в Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (утвержден Постановлением Правительства РФ от 26.12.2014 № 1521).

2.2.2. Задачи:

– обеспечение соответствия объектов градостроительного нормирования - объектам градостроительного проектирования – объектам, определенным в генеральном плане городского округа, объектам, определяемым в документации по планировке территории, проектам межевания территории, градостроительным планам земельного участка;

– учёт природно-ландшафтных, культурно-топографических, демографических, социально-экономических и градостроительных особенностей города Калуга;

– учёт действующих документов территориального планирования, действующих документов в области социального и экономического развития города Калуга.

2.3. Результаты анализа социально-экономических и иных условий развития городского округа «Город Калуга», влияющих на установление расчетных показателей

2.3.1. Социально-демографического состава и плотности населения городского округа «Город Калуга» в настоящее время городской округ «Город Калуга» - главный научно-производственный, культурный и образовательный центр Калужской области, один из главных центров современного производства и инновационного развития Центрального Федерального округа. Город Калуга относится к крупным городам, является одним из опорных центров общего каркаса системы расселения ЦФО, выполняет функции административного, культурного и экономического центра. Городской округ «Город Калуга» занимает доминирующее положение в системе расселения Калужской области, концентрируя около 35 % всего населения Калужской области.

Калуга и Калужская область входят в состав Центрального федерального округа, а также Центрального экономического района. Железнодорожная станция на линии Москва - Киев.

Муниципальное образование «Город Калуга» наделено статусом городского округа в соответствии с Законом Калужской области от 28.12.2004 № 7-ОЗ «Об установлении границ муниципальных образований, расположенных на территории административно-территориальных единиц «Бабынинский район», «Боровский район», «Дзержинский район», «Жиздринский район», «Жуковский район», «Износковский район», «Козельский район», «Малоярославецкий район», «Мосальский район», «Ферзиковский район», «Хвостовичский район», «Город Калуга», «Город Обнинск», и наделении их статусом городского поселения, сельского поселения, городского округа, муниципального района» (в ред. Закона Калужской области от 25.10.2013 № 497-ОЗ).

В соответствии с данным законом, на территории муниципального образования «Город Калуга» находятся 74 населенных пунктов, в том числе город Калуга и сельские населенные пункты:

№	Статус и наименование населенного пункта
1	Город Калуга
2	Деревня Андреевское
3	Деревня Аргуново
4	Деревня Бабенки
5	Деревня Белая
6	Деревня Большая Каменка
7	Деревня Верхняя Вырка
8	Деревня Воровая
9	Деревня Галкино
10	Деревня Георгиевское
11	Деревня Горенское
12	Деревня Городок
13	Деревня Григоровка
14	Деревня Груздово
15	Деревня Доможирово
16	Деревня Желыбино
17	Деревня Жерело
18	Деревня Животинки
19	Деревня Заречье
20	Деревня Ильинка
21	Деревня Канишево
22	Деревня Карачево
23	Деревня Колюпаново
24	Деревня Косарево
25	Деревня Крутицы
26	Деревня Лихуны
27	Деревня Лобаново
28	Деревня Макаровка
29	Деревня Малая Каменка
30	Деревня Марьино
31	Деревня Матюхино
32	Деревня Митихино
33	Деревня Нижняя Вырка
34	Деревня Николо-Лапиновское
35	Деревня Новоселки
36	Деревня Орешково
37	Деревня Петрово
38	Деревня Плетневка
39	Деревня Починки
40	Деревня Пучково
41	Деревня Рождественно
42	Деревня Сивково
43	Деревня Сокорево
44	Деревня Тимошево
45	Деревня Тинино
46	Деревня Уварово
47	Деревня Угра
48	Деревня Чижовка
49	Деревня Шопино
50	Деревня Юрьевка
51	Деревня Яглово
52	Железнодорожная станция Горенская
53	Железнодорожная станция Тихонова Пустынь
54	Населенный пункт Пионерский лагерь "Звездный"
55	Поселок Мирный
56	Поселок Новый
57	Село Горенское
58	Село Зеленый
59	Село Калужской Геологоразведочной партии
60	Село Козлово
61	Село Муратовка
62	Село Муратовского щезавода
63	Село Некрасово
64	Село Новождмирово
65	Село Подстанция Колюпановская
66	Село Пригородного лесничества
67	Село Приокское лесничество
68	Село Рожки
69	Село Росва
70	Село Рябинки
71	Село Сосновый Бор
72	Село Спас
73	Село Уварово-Починковский карьер
74	Село Шахты

Общая площадь территории города Калуга составляет 16876,7 га.

Общая площадь территории городского округа «Город Калуга» составляет 54736,5 га.

Численность населения городского округа на 1 января 2015 года составляет 359,196 тыс. человек, в том числе в городе Калуга проживает 342,936 тыс. человек. Численность населения городского округа «Город Калуга» с 2007 года стабильно увеличивается. Среднегодовой тем роста в последние годы составляет 100,4%. Увеличение численности населения связано с превышением миграционного прироста над естественной убылью.

Плотность населения городского округа: 656,2 человек/км²;

Плотность населения города Калуга: 2011,4 человек/км²;

Плотность сельского населения городского округа: 42,9 человек/км².

Динамика основных демографических показателей:

Показатели	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Родилось - всего, тыс.чел	3,11	3,37	3,36	3,54	3,61	3,85	3,84	4,02	

Показатели	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Родилось на 1000 чел.- чел	9,10	9,90	9,80	10,40	10,60	11,20	11,00	11,50	
Умерло - всего, тыс.чел.	5,24	5,26	5,09	5,18	4,86	4,99	4,98	5,02	
Умерло на 1000 чел.-чел.	15,40	15,40	14,90	15,20	14,20		14,30	14,30	
Естественный прирост (убыль)- всего, тыс.чел.	-2,13	-1,89	-1,73	-1,65	-1,25	-1,14	-1,14	-1,0	
Естественный прирост (убыль) на 1000 чел. - чел.	-6,30	-5,50	-5,10	-4,80	-3,60	-3,30	-3,30	-2,80	
Прибыло, тыс.чел.	3,96	4,49	4,23	4,43	8,31	9,98	12,80	18,62	
Выбыло, тыс.чел.	2,74	2,79	2,56	3,11	3,99	7,28	8,39	8,84	
Миграционный прирост (убыль), тыс.чел	1,22	1,70	1,67	1,32	4,31	2,70	4,41	9,78	
Численность населения на 01.01., тыс. чел.	341,50	341,20	341,70	343,10	339,30	342,40	347,10	350,40	359,20

Численность населения на начало года (по данным официальных статистических сборников Федеральной службы государственной статистики Росстат «Численность населения Российской Федерации по муниципальным образованиям на 1 января»):

Территория	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Городской округ «Город Калуга»	341500	341200	341670	339488	339321	342388	347144	350412
В том числе город Калуга	327500	326900	326998	324698	324472	326400	331351	334191
%	95,9	95,8	95,7	94,6	95,6	95,3	95,5	95,4

Распределение населения городского округа «Город Калуга» по полу и возрасту на 1 января 2014 г.:

	Городское и сельское население			Городское население			Сельское население		
	Оба пола	Мужчины	Женщины	Оба пола	Мужчины	Женщины	Оба пола	Мужчины	Женщины
Все население, чел.	350412	156446	193966	334191	148817	185374	16221	7629	8592
В том числе возрастная структура, чел.:									
молоче трудоспособного	48611	24740	23871	46062	23478	22584	2549	1262	1287
трудоспособном	207080	105496	101584	197426	100246	97180	9654	5250	4404
старше трудоспособного	94721	26210	68511	90703	25093	65610	4018	1117	2901
В том числе возрастная структура, %:									
молоче трудоспособного	13,9	15,8	12,3	13,8	15,8	12,2	15,7	16,5	15,0
трудоспособном	59,1	67,4	52,4	59,1	67,4	52,4	59,5	68,8	51,3
старше трудоспособного	27,0	16,8	35,3	27,1	16,9	35,4	24,8	14,6	33,8

В целом территория городского округа вытянута в меридиональном направлении и неоднородна по сложившемуся функциональному использованию. Территория четко делится на правобережную и левобережную части. Правобережная часть, в свою очередь, делится на урбанизированную территорию (город Калуга) и субурбанизированную (пригородную) территорию с сельскими населенными пунктами, сельскохозяйственными угодьями, массивами садоводств и лесов.

Территория городского округа «Город Калуга» характеризуется развитым транспортным комплексом, который представлен системами железнодорожного, автомобильного, авиационного и водного видов транспорта.

В Калужской области и его административном центре городском округе «Город Калуга» активно и успешно развиваются современные производственные и инновационные виды деятельности. Организованы и функционируют три промышленных парка. В северо-восточной части территории Калуги организован индустриальный парк «Грабцево». В настоящее время в технопарке «Грабцево» работают несколько предприятий автомобильной промышленности и предприятий, производящих комплектующие и запасные части для автомобилей. В январе 2009 года в индустриальном парке «Калуга-Юг» в пригороде Калуги на правом берегу р. Оки, в черте городского округа «Город Калуга», введен в эксплуатацию автомобильный завод компании Volvo. Третий индустриальный парк «Росва», также специализирующийся на автомобилестроении, построен в западной части городского округа. Его основу составляет заводы концерна «Peugeot-Citroen-Mitsubishi» и шинный завод «Continental».

Территория города Калуги представляет собой наиболее освоённую, урбанизированную часть территории городского округа с развитой инфраструктурой - местами приложения труда, транспортными связями, полноценной системой обслуживания, инженерными системами.

Большая историческая часть города Калуги сформировалась на левом берегу р. Оки. Здесь, на плато между двумя притоками р. Оки, долинами рек Яченки и Киевки, находится основная часть городской застройки. В самой южной части левого берега расположен общегородской исторический центр Калуги, концентрирующий крупные общественные здания, исторические парки и скверы, объекты культурного наследия. Ценным историческим элементом города является сохранившаяся историческая планировка центра, сформированная на основе «регулярного» плана, утвержденного 13 июня 1778 года. В историческом плане города Калуги Екатерининского периода удачно сочетались приемы веерной, лучевой и прямоугольной организации планировочной структуры.

В историческом центре сформированы элементами планировочной структуры являются площади (пл. Старый торг, пл. Мира, пл. Победы), исторические зеленые насаждения (Центральный парк культуры и отдыха, Парк имени Циолковского со знаменитым Музеем истории космонавтики, Сквер им. Волкова и др.), исторические высотные доминанты (храмы), формирующие панораму города с правого берега.

С запада от городского центра расположено Яченское водохранилище и Калужский сосновый бор, являющийся особо охраняемой природной территорией и главной городской рекреационной зоной.

В северо-восточной части г. Калуги расположен международный аэропорт «Калуга». Городской округ обслуживают автовокзал и семь железнодорожных станций, в том числе три железнодорожных вокзала на станциях Калуга I, Калуга II и Тихонова Пустынь.

На левом берегу сформированы основные жилые районы г. Калуги, построенные в различные исторические периоды. В плане города хорошо просматривается принцип размещения жилых районов при производственных зонах, что к настоящему времени вызвало череполосное размещение территорий различного функционального использования (жилых, производственных, садоводств, специального назначения и территорий прочего функционального использования).

По мере увеличения численности населения, формирования производственных зон город развивался, преимущественно, в северном (Московском) направлении на высоком плато, ограниченной двумя левобережными притоками р. Оки. Вдоль линии железной дороги, делающей петлю на территории города, размещаются промышленно-коммунальные объекты и формируются крупные производственные зоны, где в советский период ведущая роль принадлежала предприятиям оборонного комплекса.

Населенные пункты в составе городского округа

Населенные пункты, входящие в состав городского округа, на основе сложившихся планировочных особенностей территории, можно объединить в следующие группы:

Мстихинская с населёнными пунктами (д. Мстихино, с. Сосновый бор)

Ромодановская с населёнными пунктами (с. Приокское лесничество, д. Андреевское и с. Калужской геологоразведочной партии, д. Верхняя Вырка, д. Георгиевское, с. Горенское, д. Животинки, д. Колопаново, д. Нижняя Вырка, д. Сивково, с. Подстанция Колопановская)

Шопинская с населёнными пунктами (д. Шопино, д. Вороя, д. Желыбино, д. Рождественно, с. Шахты, д. Чижовка)

Спаская с населёнными пунктами (д. Городок, с. Козлово, д. Николо-Лапиносово, д. Орешково, д. Сокорово, с. Спас, д. Угра, д. Яглово, с. Росва)

Черновитинская с населёнными пунктами (д. Бабенки, д. Белая, д. Горенское, д. Карачево, д. Крутицы, с. Муратовского щезавода, п. Новый, с. Пригородного лесничества)

Новоильинская с населёнными пунктами (д. Ильинка, д. Аргуново, д. Жерело, д. Лихун, д. Лобаново, д. Марьино, д. Новоселки, с. Рожки)

Ольговская с населёнными пунктами (д. Григоровка, д. Груздово, д. Доможирово, д. Заречье, д. Малая Каменка, д. Макаровка, д. Косарево, д. Петрово, д. Починки, д. Матюнино, с. Уварово-Починковский карьер и д. Уварово)

Муратовская с населёнными пунктами (п. Мирный, д. Большая Каменка, ж.-д. станция Горенская, с. Зеленый, с. Муратовка, с. Рязинки, ж.-д. станция Тихонова Пустынь, д. Юрьевка).

Отдельно необходимо выделить населенные пункты с населением более тысячи человек, такие как - д.Колопаново, д. Канищево, д. Мстихино, с. Росва, д. Шопино.

1 Данные приведены без учета населенных пунктов, включаемых в границу города

2 автомобильный завод компании «Volkswagen»; предприятие «Магна Технопласт», пластмассовые и металлические автокомпоненты; завод «Бентелер аутомотив» («Бентелер»); завод «Visteon Калуга»[96], компоненты для автомобилей завода «Volkswagen»; завод «ЯПП Рус Автомобильные Системы», производящий пластмассовые компоненты для автомобильной промышленности.

Характеристика действующих учреждений и предприятий обслуживания населения местного значения городского округа

Характеристика размещения спортивных объектов и сооружений:

Наименование спортивного сооружения	Всего по городскому округу	В том числе муниципальной формы собственности	Из общего числа в сельской местности	Единовременная пропускная способность		Загруженность	Мощность
				всего	в сельской местности		
Спортивных сооружений, всего:	468	370	30	72892	н/д	24139475	27460566
Стадионы с трибунами на 1500 мест и более, объектов	5	0	0	7259		6727138	4808765
Плоскостные спортивные сооружения, объектов	227	211	30	5144		11808765	6727138
Из них футбольные поля	8	3	4	75		15600	52900
Площадь плоскостных спортивных сооружений, м2	199939	61587	15320	-	-	-	-
Спортивные залы, объектов	149	131	0	59496	н/д	4228571	8649350
из них размером:							
- (42X24 м):	4	2		210		87	145
- (36X18 м), (30X18 м), (30X15 м):	22	16		1079		347238	108595
- (24X12 м), (18X9 м):	122	112		49044		3467378	2878364
Площадь спортивных залов, м2	45711	39359		-	-	-	-
Крытые спортивные объекты с искусственным льдом, объектов	2	1	0	180	0	22540	249892
Плавательные бассейны, объектов	15	10	0	205	0	478957	464198
Плавательные бассейны, площадь зеркала воды м2	8750	1250	0	-	-	-	-
Лыжные базы, объектов	2	1	0	136	0	141680	276350
Сооружения для стрелковых видов спорта, объектов	9	7	0	24	0	23888	1911
Гребные базы и каналы, объектов	3	1	0	83	0	99434	327600
Другие спортивные сооружения, объектов	56	8	0	365	0	608502	5955362

Характеристика учреждений образования:

№	Наименование	Единица измерения	Показатель	
			2012	2013
1	Общее число общеобразовательных учреждений	ед.	50	51
2	Численность учащихся в общеобразовательных учебных заведениях	ед.	27855	28963
3	Число дошкольных образовательных учреждений	ед.	70	70
4	из них в муниципальных	ед.	70	70
5	Количество детей в МБДОУ	чел.	15330	15440
6	из них в муниципальных	чел.	15330	15440
7	Численность детей, состоящих на очереди, но не обеспеченных услугами муниципальных МБДОУ	чел.	462	451

Характеристика объектов культурно-досуговой сферы по городскому округу:

Показатель	Единица измерения	2011	2012	2013
Число муниципальных учреждений культуры и искусства	ед.	15	16	16
Число муниципальных театров	ед.	1	1	1
Число муниципальных концертных залов	ед.	1	1	1
Всего театров в городе	ед.	3	3	3
Всего концертных залов в городе	ед.	3	3	3
Число городских Домов культуры, клубных учреждений	ед.	22	22	22
Число муниципальных клубных учреждений	ед.	18	19	19
Число участников клубных формирований, всего	чел.	2 701	3157	2930
в том числе детей и подростков	чел.	1 796	1668	2168
Всего библиотек в городе	ед.	28	29	29
Число библиотек, входящих в ЦБС г. Калуги	ед.	25	26	26
Библиотечный фонд	тыс. экземпляров	1 479,5	1484,2	1495,8
Число кинотеатров	ед.	3	3	4
Число муниципальных кинотеатров	ед.	1	1	1
Количество детских школ искусств	ед.	8	9	10
Число муниципальных детских школ искусств	ед.	8	9	9
Число учащихся детских школ искусств	чел.	4 204	4289	4573

Характеристика объектов торговли и общественного питания:

№ строки формы 1-МО	Наименование показателя	Единица измерения	
	Объекты розничной торговли и общественного питания		
4	Количество объектов розничной торговли и общественного питания:		х
4.1	магазины	единица	2092
4.1.1	площадь торгового зала	м2	297350
	Из строки 4.1.		
4.2	гипермаркеты	единица	8
4.2.1	площадь торгового зала	м2	54310
4.3	супермаркеты	единица	25
4.3.1	площадь торгового зала	м2	15012
4.4	специализированные продовольственные магазины	единица	113
4.4.1	площадь торгового зала	м2	4270
4.5	специализированные непродовольственные магазины	единица	744
4.5.1	площадь торгового зала	м2	63520
4.6	магазины товаров повседневного спроса, минимаркеты	единица	426
4.6.1	площадь торгового зала	м2	32851
4.7	универмаги	единица	8
4.7.1	площадь торгового зала	м2	33875
4.8	неспециализированные непродовольственные магазины и прочие магазины	единица	768
4.14	общедоступные столовые, закусочные	единица	43
4.14.1	в них мест	место	1391
4.14.2	площадь зала обслуживания посетителей	м2	5012
4.15	столовые учебных заведений, организаций, промышленных предприятий	единица	135
4.15.1	в них мест	место	14253
4.15.2	площадь зала обслуживания посетителей	м2	29100
4.16	рестораны, кафе, бары	единица	196
4.16.1	в них мест	место	10267

Реестр действующих и закрытых мест захоронения:

№	Кладбище	Местоположение	Примечание
	Кладбища, расположенные в границе города Калуга:		
1	кладбище «Литвиновское»	в д. Литвиново	открыто для всех видов захоронений тел (останков) умерших
2	кладбище «Трифоновское»	в районе ул.Трифоновская на Малинниках	открыто для захоронений тел (останков) умерших в родственные ограды и родственные могилы
3	кладбище «Ждамирское»	в районе ул.Калужка	открыто для захоронений тел (останков) умерших в родственные ограды и родственные могилы
4	кладбище «Карачевское»	в районе ул.Гурьянова	открыто для захоронений тел (останков) умерших в родственные ограды и родственные могилы
5	кладбище «Ромодановское»	в районе ул.Заречная	открыто для захоронений тел (останков) умерших в родственные ограды и родственные могилы
6	кладбище «Семионовское»	в районе ул.Труда. Семионово Городище	открыто для захоронений тел (останков) умерших в родственные ограды и родственные могилы
7	кладбище «Пятницкое»	в районе ул.Телевизионной и ул.Труда	закрыто для всех видов захоронений тел (останков) умерших, за исключением урны с прахом
8	кладбище «Анненское»	в районе ул.Вишневого	закрыто для всех видов захоронений тел (останков) умерших, за исключением урны с прахом
9	кладбище «Галкинское»	в районе д.Галкино	закрыто для всех видов захоронений тел (останков) умерших, за исключением урны с прахом
10	кладбище «Борщевское»	в районе Карачевской птицефабрики	закрыто для всех видов захоронений тел (останков) умерших, за исключением урны с прахом
	Кладбища, расположенные в пригороде:		
11	кладбище	в д.Большая Каменка	открыто для всех видов захоронений тел (останков) умерших
12	кладбище	в д.Шопино	открыто для всех видов захоронений тел (останков) умерших
13	кладбище	в д.Рождественно	открыто для захоронений тел (останков) умерших в родственные ограды и родственные могилы
14	кладбище	в д.Чижовка	открыто для захоронений тел (останков) умерших в родственные ограды и родственные могилы
15	кладбище	в д.Гергиевское	открыто для захоронений тел (останков) умерших в родственные ограды и родственные могилы
16	кладбище	в д.Горенское	открыто для захоронений тел (останков) умерших в родственные ограды и родственные могилы
17	кладбище	в д.Крутицы	открыто для захоронений тел (останков) умерших в родственные ограды и родственные могилы

№	Кладбище	Местоположение	Примечание
18	кладбище	в д.Козлово	открыто для захоронений тел (останков) умерших в родственные ограды и родственные могилы
19	кладбище	в д.Плетневка	открыто для захоронений тел (останков) умерших в родственные ограды и родственные могилы
20	кладбище	в д.Никола-Лапиносово	открыто для захоронений тел (останков) умерших в родственные ограды и родственные могилы
21	кладбище	в д.Мстихино	закрыто для всех видов захоронений тел (останков) умерших, за исключением урны с прахом
22	кладбище	в д.Некрасово	закрыто для всех видов захоронений тел (останков) умерших, за исключением урны с прахом
23	кладбище	в д.Спасс	закрыто для всех видов захоронений тел (останков) умерших, за исключением урны с прахом
24	кладбище	в д.Соково	закрыто для всех видов захоронений тел (останков) умерших, за исключением урны с прахом
25	Кладбище «Воинское»	в районе ул.Чечерина	

Оценка нормативной вместимости существующих учреждений и предприятий обслуживания населения местного значения городского округа по городскому округу «Город Калуга»:

Тип учреждений и предприятий обслуживания	Ед. измерения	Рекомендуемые нормативные показатели в расчете на 1000 жителей	Сущ. емкость	Требуемая емкость по нормативу для 359,196 тыс.чел., в том числе: г.Калуга проживает 342,936 тыс. чел.; сельская местность: 16,26 тыс. чел.	% от норматива
Учреждения образования РГНП					
Детские дошкольные учреждения (сущ. проектная вместимость учреждений указана с учетом всех объектов, в том числе временно закрытых на капитальный ремонт, а также с учетом предполагаемых объектов Минобороны, передаваемых в муниципальную собственность)	мест	Уровень обеспеченности детей (1-6 лет) дошкольными учреждениями для городских округов - до 70-85 %;	14814	17282	85,6
Общеобразовательные школы (сущ. проектная вместимость учреждений указана с учетом всех объектов, в том числе временно закрытых на капитальный ремонт)	мест	расчет по демографии с учетом уровня охвата школьников для ориентировочных расчетов 165 мест на 1000 жителей	28963	59268	48,8
Учреждения здравоохранения РНГП, таблица 5.8 «Минимальные расчетные показатели для проектирования учреждений здравоохранения»					
Больницы (стационары всех типов)	коек	9,68 коек на тыс. чел.	5262 (доп. 125 в неог. учрежд.)	3477	151,3
Амбулаторно-поликлинические учреждения	пос. в смену	9,88 посещений в смену	8506 (доп. 1100 в неог. учрежд.)	3548	239,7
Учреждения культуры РНГП					
Клубы	мест	80 мест на 1000 населения/20	3662	7184	50,9
Кинотеатры	мест	25-35 мест на 1000 населения/ 25	758	8980	8,4
Городские массовые библиотеки при населении города, тыс. чел.: свыше 50	тыс. ед. хранения/мест в читальном зале	4 тыс. ед. хранения/0,2 тыс. ед. хранения	543	1509	35,9
Спортивные сооружения в соответствии с Методикой определения нормативной потребности субъектов Российской Федерации в объектах социальной инфраструктуры, одобренной распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 октября 1999 г. № 1683-р					
Территория плоскостных спортивных сооружений	га	0,195 на 1000 населения	19,9939	70	28,5
Спортивные залы	кв. м площади пола зала	350 на 1000 населения	45711	125720	36,3
Бассейн (открытый и закрытый общего пользования)	м2 зеркала воды	75 на 1000 населения в связи с низкой обеспеченностью до 2050 года	8750	26940	32,5
Предприятия торговли и общественного питания, коммунально-бытового обслуживания РНГП					
Объекты общественного питания	посадочных мест	60 на 1000 жителей	10458	21552	48,5
Банно-оздоровительный комплекс	помывочных мест	5 на 1000 жителей	256	1796	14,2
в соответствии с Нормативами минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Калужской области, в том числе для входящих в ее состав муниципальных образований, утвержденными Приказом министерства конкурентной политики и тарифов Калужской области от 22 марта 2011 г. № 163					
Торговые объекты	кв. м	суммарный норматив минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов по городскому округу «Город Калуга»: 639 на 1000 населения	297350	229528	129,5

Общая площадь жилищного фонда по городскому округу «Город Калуга» составляет 7,72 млн. кв. м. Уровень жилищной обеспеченности составляет 22,3 кв.м/чел. Средняя жилищная обеспеченность на период 2035 года – 38,4 кв.м/чел. (в соответствии с генеральным планом).

2.3.2. Документы стратегического планирования городского округа «Город Калуга», (стратегия социально-экономического развития, прогноз социально-экономического развития и т.п.)

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации № 172-ФЗ от 28 июня 2014 года «О стратегическом планировании в Российской Федерации» к документам стратегического планирования на уровне муниципального образования относятся следующие документы:

- 1) стратегия социально-экономического развития муниципального образования;
- 2) план мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития муниципального образования;
- 3) прогноз социально-экономического развития муниципального образования на среднесрочный или долгосрочный период;
- 4) бюджетный прогноз муниципального образования на долгосрочный период;
- 5) муниципальная программа.

На территории городского округа «Город Калуга» реализуются следующие муниципальные программы: Постановление Городской Управы города Калуги от 29.11.2013 № 373-п «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования «Город Калуга» «Развитие образования в муниципальном образовании «Город Калуга» (действующая редакция);

Постановление Городского Головы городского округа «Город Калуга» от 04.04.2006 № 87-п «Об утверждении Положения об организации транспортного обслуживания населения на территории муниципального образования «Город Калуга» (действующая редакция);

Постановление Городской Управы города Калуги от 28.11.2013 № 372-п «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования «Город Калуга» «Развитие физической культуры и спорта в муниципальном образовании «Город Калуга» (действующая редакция);

Постановление Городской Управы города Калуги от 28.11.2013 № 368-п «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования «Город Калуга» «Экономическое развитие» (действующая редакция);

Постановление Городской Управы города Калуги от 26.11.2013 № 361-п «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования «Город Калуга» «Развитие туризма» (действующая редакция);

Постановление Городской Управы города Калуги от 12.12.2013 № 406-п «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования «Город Калуга» «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» (действующая редакция).

2.4. Оценка предложений органов местного самоуправления городского округа «Город Калуга» и заинтересованных лиц

При подготовке проекта внесения изменений в Местные нормативы учтены предложения органов местного самоуправления городского округа «Город Калуга» и заинтересованных лиц, поступивших в адрес

органа местного самоуправления городского округа «Город Калуга», уполномоченного в сфере градостроительной деятельности.

2.5. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части проекта Местных нормативов 2.5.1. Основные принципы разработки и применения местных нормативов градостроительного проектирования городского округа «Город Калуга»:

1) Разработка Местных нормативов основана на следующих принципах законодательства о градостроительной деятельности:

- обеспечение сбалансированного учета экологических, экономических, социальных и иных факторов при осуществлении градостроительной деятельности;
- обеспечение инвалидам условий для беспрепятственного доступа к объектам социального и иного назначения;

- участие граждан и их объединений в осуществлении градостроительной деятельности, обеспечение свободы такого участия;

- ответственность органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти Калужской области, органов местного самоуправления за обеспечение благоприятных условий жизнедеятельности человека;

- осуществление градостроительной деятельности с соблюдением требований технических регламентов;

- осуществление градостроительной деятельности с соблюдением требований безопасности территорий, инженерно-технических требований, требований гражданской обороны, обеспечением предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

- осуществление градостроительной деятельности с соблюдением требований охраны окружающей среды и экологической безопасности;

- осуществление градостроительной деятельности с соблюдением требований сохранения объектов культурного наследия и особо охраняемых природных территорий.

- принцип законности предполагает разработку и применение Местных нормативов градостроительного проектирования в точном соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Уставом городского округа «Город Калуга» и другими нормативными актами.

- содержание, порядок подготовки и утверждения Местных нормативов градостроительного проектирования определены статьями 29.2, 29.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Калужской области от 04.10.2004 № 344-ОЗ «О градостроительной деятельности в Калужской области» с учетом положений Градостроительного кодекса Российской Федерации.

- принцип взаимосвязи предполагает использование региональных нормативов градостроительного проектирования Калужской области в качестве основы для разработки Местных нормативов как инструмента управления развитием территории на уровне местного самоуправления, обеспечивающего количественно измеримый перевод решений документов стратегического планирования в решения градостроительной документации регионального и муниципального уровней.

- принцип иерархичности предполагает подчинение расчетных показателей местных нормативов градостроительного проектирования предельным значениям расчетных показателей региональных нормативов градостроительного проектирования Калужской области.

- принцип обязательности предполагает необходимость использования региональных нормативов градостроительного проектирования для субъектов градостроительной деятельности при подготовке градостроительной документации.

- принцип гласности предполагает опубликования утвержденных Местных нормативов в печатных средствах массовой информации, установленных для официального опубликования правовых актов органов власти, размещения утвержденных Местных нормативов градостроительного проектирования в ФГИС ТП.

- принцип эффективности предполагает подготовку региональных нормативов градостроительного проектирования в оптимальном объеме, обеспечивающем принятие управленческих решений в сфере развития территорий.

- принцип учета общественных приоритетов предполагает определение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения с учетом представлений населения о желаемом уровне комфорта, определенных в том числе в процессе сбора предложений при подготовке Местных нормативов.

2) Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения устанавливаются количественно взаимосвязью между целевыми показателями документов стратегического планирования и параметрами объектов местного значения, размещение которых предусматривается схемой территориального планирования Калужской области, генеральным планом городского округа «Город Калуга».

3) Обязательность соблюдения требований местных нормативов градостроительного проектирования при подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территории предусмотрена частью 1.1 пункта 1 статьи 15, пунктом 2 статьи 20, пунктом 3 статьи 24, пунктом 10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

4) Обязательность соблюдения требований местных нормативов градостроительного проектирования при подготовке правил землепользования и застройки обусловлена:

- обязательностью подготовки документации по планировке в соответствии с требованиями региональных и местных нормативов градостроительного проектирования;
- возможностью внесения на основании документации по планировке территории изменений в правила землепользования и застройки в части уточнения установленных градостроительным регламентом предельных параметров разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства, установленной частью 15 статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

- при отсутствии утвержденной документации по планировке территории предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства в правилах землепользования и застройки рекомендуется определять в соответствии с Местными нормативами.

5) Установление красных линий и линий отступа от красных линий составляет значительную и важную часть решений документации по планировке территорий, но при этом требования к их установлению комплексно не отражены в каком-либо одном нормативном правовом акте. Включение в Местные нормативы требований и рекомендаций по установлению красных линий, а также требований и рекомендаций по установлению линий отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений основано на положениях Региональных нормативов градостроительного проектирования Калужской области.

6) Соблюдение требований по обеспечению охраны окружающей среды, требований по обеспечению защиты населения и территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и требований к мероприятиям по гражданской обороне необходимо при формировании решений документов территориального планирования и материалов по обоснованию указанных документов. Данные требования основаны на положениях Региональных нормативов градостроительного проектирования Калужской области. К таким требованиям относятся:

- требования по обеспечению охраны окружающей среды;
- требования по обеспечению защиты населения и территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и требования к мероприятиям по гражданской обороне.

2.5.2. Общие положения обоснования расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования городского округа «Город Калуга»:

Установление расчетных показателей в Местных нормативах должно выполняться с учетом территориальных особенностей городского округа, выраженных в природно-климатических, социально-демографических, национальных, инфраструктурных, экономических и иных аспектах. Вследствие чего дифференциация расчетных показателей выполнена в разрезе групп населенных пунктов: городского и сельских населенных пунктов.

В качестве отличительных особенностей муниципальных образований были выделены следующие:

- численность населения и тип населенного пункта;
- природно-климатическое и функциональное районирование;
- вовлеченность в агломерации и местные системы расселения, удаленность от административного центра.

Дифференциация по численности населения и типу населенного пункта позволяет рационально распределять элементы системы обслуживания, обеспечивая при этом необходимый перечень предоставляемых услуг.

2.5.3. Обоснования расчетных показателей в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения:

1) Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа и предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа могут быть выражены в нормируемых показателях:

- мощности объектов;
- размеров земельных участков, необходимых для размещения соответствующих объектов;
- иных нормируемых показателей, характеризующих минимально допустимый уровень обеспеченности.

2) Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области электроснабжения установлены в следующих нормируемых показателях:

- размер земельного участка, отводимого для понижающих подстанций и переключательных пунктов напряжением от 35 до 220 кВ.

3) Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа г. Калуга в областях электроснабжения, газоснабжения, теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, связи и информатизации установлены в следующих нормируемых показателях:

норматив потребления коммунальных услуг по электроснабжению;
размер земельного участка, отводимого для понизительных подстанций и переключательных пунктов напряжением до 20 кВ;
размер земельного участка, отводимого для трансформаторных подстанций и распределительных пунктов;
размер земельного участка для отдельно стоящих котельных в зависимости от теплопроизводительности; удельные расходы тепла на отопление жилых зданий;
удельные расходы природного и сжиженного газа для различных коммунальных нужд;
размер земельного участка для размещения пунктов редуцирования газа;
размер земельного участка для размещения газонаполнительной станции;
размеры земельных участков газонаполнительных пунктов и промежуточных складов баллонов;
размер земельного участка для размещения станций водоподготовки в зависимости от их производительности;
показатель удельного водопотребления;
размер земельного участка для размещения канализационных очистных сооружений в зависимости от их производительности;
показатель удельного водоотведения;
уровень охвата населения стационарной или мобильной связью;
уровень охвата населения доступом в Интернет;
скорость передачи данных на пользовательское оборудование с использованием волоконно-оптической линии связи.

2.5.3.1 Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области теплоснабжения:

1) В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» одними из основных принципов организации отношений в сфере теплоснабжения являются развитие систем централизованного теплоснабжения и обеспечение надежности и энергетической эффективности теплоснабжения и потребления тепловой энергии.

Решение о строительстве автономных источников тепловой энергии либо децентрализованном теплоснабжении в пределах радиусов эффективного теплоснабжения существующих источников тепла может быть принято уполномоченным органом местного самоуправления только при условии обоснования невозможности и (или) экономической целесообразности удовлетворения потребности в тепловой энергии потребителей за счет системы централизованного теплоснабжения существующих источников тепла.

Выбор между реконструкцией существующего объекта по производству тепловой энергии и строительством нового такого объекта и (или) определение при строительстве нового объекта по производству тепловой энергии типа такого объекта и его характеристик осуществляются уполномоченным органом местного самоуправления таким образом, чтобы минимизировать совокупные затраты (включая постоянную и переменную части затрат) на производство и передачу потребителям планируемого объема тепловой энергии.

2) Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами теплоснабжения – расчетные тепловые нагрузки определяются при подготовке документов территориального планирования:

Элементы застройки	Условия определения расчетных тепловых нагрузок
Существующая застройка населенных пунктов, действующие промышленные предприятия	Определяются по проектам с уточнением по фактическим тепловым нагрузкам
Намечаемые к строительству промышленные предприятия	Определяются по укрупненным нормам развития основного (профильного) производства или проектам аналогичных производств
Намечаемые к застройке жилые районы	При известной этажности и общей площади зданий, согласно генеральным планам застройки населенных пунктов городского округа – по удельным тепловым характеристикам зданий (приложение в СП 124.13330.2012 «Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003»)

3) Ориентировочные расчетные часовые расходы тепла на нужды отопления, вентиляции и горячего водоснабжения планируются жилых, административных и общественных зданий и сооружений в составе проекта планировки определяются по укрупненным удельным показателям в зависимости от наружного строительного объема здания (Свод правил СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003», методика расчета потребности тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение жилых и общественных зданий и сооружений, аналоги проектируемых объектов).

4) Выбор количества и расчет мощности объектов теплоснабжения выполняются исходя из расчета подключенной к ним нагрузки. Для расчета мощности объектов теплоснабжения необходимо использовать максимальный часовой расход тепла на отопление зданий, рассчитанный с учетом температуры воздуха наиболее холодной пятидневки. При выборе мощности учитывать тепловые потери при транспортировке теплоносителя и потери на собственные нужды источника тепла.

5) Размещение централизованных источников теплоснабжения на территории населенных пунктов производится на территориях нежилого назначения, по возможности в центре тепловых нагрузок, в соответствии с требованиями действующих нормативных документов, с учетом Генеральной схемы теплоснабжения.

Локальные и автономные котельные могут размещаться на территории жилых кварталов с соблюдением требований действующих нормативных документов.

6) С целью рационального использования территории установлены расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков для отдельно стоящих котельных, размещаемых в районах жилой застройки, в соответствии с СП 42.13330.2011 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

Размеры земельных участков для отдельно стоящих котельных:

Теплопроизводительность котельных, Гкал/ч (МВт)	Размеры земельных участков котельных, га, работающих на твердом топливе		на газомазутном топливе	
До 5	0,7	1,0	0,7	1,0
Св. 5 до 10 (св. 6 до 12)	1,0	1,0	1,0	1,0
Св. 10 до 50 (св. 12 до 58)	2,0	1,5	1,5	1,5
Св. 50 до 100 (св. 58 до 116)	3,0	2,5	2,5	2,5
Св. 100 до 200 (св. 116 до 233)	3,7	3,0	3,0	3,0
Св. 200 до 400 (св. 233 до 466)	4,3	3,5	3,5	3,5

Примечания.
1. Размеры земельных участков отопительных котельных, обеспечивающих потребителя горячей водой с непосредственным водоразбором, а также котельных, доставка топлива которым предусматривается по железной дороге, следует увеличивать на 20%.
2. Размеры санитарно-защитных зон от котельных определяются в соответствии с действующими санитарными нормами.

7) Размеры земельных участков, необходимых для размещения прочих объектов теплоснабжения, в том числе линейных, определяются при разработке проекта в зависимости от мощности, технологической схемы, устанавливаемого оборудования и иных расчетных параметров.

2.5.3.2 Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области газоснабжения:

1) В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» одним из основных принципов государственной политики в области газоснабжения является повышение уровня газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, расположенных на территориях субъектов Российской Федерации, на основе формирования и реализации соответствующих федеральной, межрегиональных и региональных программ газификации.

2) При подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территории минимально допустимый удельный расход потребления газа в жилых домах на территории городского округа «Город Калуга» принимается в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Калужской области.

Удельные расходы природного и сжиженного газа для различных коммунальных нужд:

№ п/п	Категория многоквартирного (жилого) дома	Удельный расход газа на 1 человека в месяц	Удельный расход газа на 1 человека в год
1	В многоквартирных домах и жилых домах при оборудовании помещений:		
1.1	Газовой плитой, централизованным отоплением и централизованным горячим водоснабжением при газоснабжении:		
	природным газом	11,7 куб. м/чел.	140,4 куб. м/чел.
	емкостным сжиженным газом	6,9 кг/чел.	82,8 кг/чел.
1.2	Газовой плитой и газовым водонагревателем при отсутствии централизованного горячего водоснабжения при газоснабжении:		
	природным газом	28,9 куб. м/чел.	346,8 куб. м/чел.
	емкостным сжиженным газом	16,9 кг/чел.	202,8 кг/чел.
1.3	Газовой плитой при отсутствии газового водонагревателя и централизованного горячего водоснабжения при газоснабжении:		
	природным газом	17,2 куб. м/чел.	206,4 куб. м/чел.
	емкостным сжиженным газом	10,4 кг/чел.	124,8 кг/чел.

3) Размеры земельных участков (в гектарах) для размещения газонаполнительных станций (ГНС) следует принимать в зависимости от производительности, тысяч тонн в год, не более: при 10 тыс. т/год - 6,0 га; при

20 тыс. т/год - 7,0 га; при 40 тыс. т/год - 8,0 га.

4) Размеры земельных участков газонаполнительных пунктов (ГНП) и промежуточных складов баллонов следует принимать не более 0,6 гектара. Минимальный размер земельного участка для размещения пунктов редуцирования газа принимается равным 4 квадратным метрам, площадь земельного участка для размещения ПРГ подбирается в зависимости от типа, применяемого на территории (шкафной или блочный), и производительности объекта.

5) Размеры земельных участков, необходимых для размещения прочих объектов газоснабжения, в том числе линейных, определяются при разработке проекта в зависимости от мощности, технологической схемы, устанавливаемого оборудования и иных расчетных параметров.

6) Расстояние от газонаполнительных станций, газонаполнительных пунктов, промежуточных складов баллонов и пунктов редуцирования газа до зданий и сооружений различного назначения следует принимать согласно СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002» и требованиям технических регламентов.

Площадку для размещения ГНС, ГНП следует предусматривать с учетом обеспечения снаружи ограждения противопожарной полосы шириной 10 м и минимальных расстояний до лесных массивов, м: хвойных пород – 50, лиственных пород – 20, смешанных – 30.

2.5.3.3 Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области электроснабжения:

1) В соответствии с ВСН № 14278 тм-1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ» установлены расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков, отводимых для размещения объектов электросетевого хозяйства.

Расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков, отводимых для размещения объектов электросетевого хозяйства регионального значения:

Вид объекта регионального значения	Размер земельного участка, кв. м
Понизительные подстанции и переключательные пункты напряжением от 35 кВ до 220 кВ	15000

Размеры земельных участков, необходимых для размещения прочих объектов электроснабжения, в том числе линейных, определяются при разработке проекта в зависимости от мощности, напряжения, технологической схемы, устанавливаемого оборудования и иных расчетных параметров.

2) Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения городского округа в области электроснабжения установлены с учетом Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике». В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» одним из основных принципов государственного регулирования и контроля в электроэнергетике является обеспечение доступности электрической энергии для потребителей.

3) Предельные расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности создадут равные условия доступа к объектам электросетевого хозяйства населения. Полный охват электрическими сетями обеспечит технологическое и организационное единство и целостность централизованной системы электроснабжения.

Предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектов местного значения определены в соответствии с Инструкцией по проектированию городских электрических сетей» РД 34.20.185-94 (изменения и дополнения 1999 г).

Предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня укрупненного показателя удельной расчетной коммунально-бытовой электрической нагрузки обеспеченности ОМЗ:

Наименование	Укрупненный показатель удельной расчетной коммунально-бытовой электрической нагрузки, кВт на человека	
	с плитами на природном газе	с электроплитами
г. Калуга	0,48	0,51
Сельские населенные пункты	0,41	0,5

Обеспечение бесперебойного и качественного электроснабжения потребителей электрической энергии способствует охране здоровья населения и улучшению качества жизни населения.

4) В соответствии с ВСН № 14278 тм-1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ» установлены расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков под объектами местного значения в области электроснабжения.

Расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков, отводимых для размещения объектов электросетевого хозяйства регионального значения:

Вид объекта регионального значения	Размер земельного участка, кв. м
Понизительные подстанции и переключательные пункты напряжением от 35 кВ до 220 кВ	15000

Расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков, отводимых для размещения объектов электросетевого хозяйства ОМЗ:

Вид объекта местного значения	Размер земельного участка, кв. м
Распределительная трансформаторная подстанция с двумя трансформаторами мощностью до 2500 кВ · А	375
Трансформаторная подстанция на два трансформатора мощностью до 2500 кВ · А	144
Комплектные подстанции с одним трансформатором мощностью от 160 до 630 кВ · А	50
Комплектные подстанции с двумя трансформаторами мощностью от 160 до 630 кВ · А	80
Подстанции с двумя трансформаторами закрытого типа мощностью от 160 до 630 кВ · А	150
Распределительные пункты до 20 кВ	200

Размеры земельных участков, необходимых для размещения прочих объектов электроснабжения, в том числе линейных, определяются при разработке проекта в зависимости от мощности, напряжения, технологической схемы, устанавливаемого оборудования и иных расчетных параметров.

2.5.3.4 Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области водоснабжения:

1) Региональные нормативы градостроительного проектирования в области водоснабжения содержат минимальные расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека (в том числе объектами водоснабжения). В состав нормативов градостроительного проектирования в области водоснабжения включены следующие расчетные показатели:

- показатель удельного водопотребления для жилых домов и помещений, напрямую зависящий от типа рассматриваемой жилой застройки;

- минимально допустимые размеры земельных участков для размещения объектов водоснабжения.

2) Удельное водопотребление в жилых помещениях в многоквартирных домах и жилых домов, подключенных к системам централизованного водоснабжения, учитывает качество предоставляемых коммунальных услуг, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Анализируя динамику фактического удельного водопотребления в среднем на человека в сутки, можно отметить, что происходит плавное снижение удельного водопотребления, связанное напрямую с совершенствованием учета водопотребления в жилом фонде путем установки как общедомовых, так и индивидуальных приборов учета воды. Установка индивидуальных приборов учета (ИПУ) потребления воды стимулирует жителей рационально и экономно расходовать воду, так как фактический расход на человека при наличии индивидуальных приборов учета воды в 2-3 раза меньше фактического расхода воды на человека при отсутствии индивидуальных приборов учета.

В свою очередь, установка ИПУ наряду с установкой общедомовых приборов учета воды позволяет решать задачу оптимизации системы подачи и распределения воды в целях экономии водных и энергетических ресурсов.

Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению, водоотведению в жилых помещениях:

№ п/п	Степень благоустройства жилых домов	Единица измерения	Норматив потребления по холодному водоснабжению	Норматив потребления по горячему водоснабжению	Норматив водоотведения
При наличии централизованного горячего водоснабжения					
1	С водопроводом, канализацией, раковинами, кухонными мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм, душами	куб. м/чел./мес. л/сут	4,43 148	2,95 98	7,38 246
2	С водопроводом, канализацией, раковинами, кухонными мойками, сидячими ваннами - 1200 мм, душами	куб. м/чел./мес. л/сут	4,38 146	2,88 96	7,26 242
3	С коммунальными квартирами с общими душевыми, с душами при всех жилых комнатах, с общими кухнями и блоками душевых на этажах при жилых комнатах и в каждой секции здания	куб. м/чел./мес. л/сут	2,68 89	1,55 52	4,23 141

4	С водопроводным краном (холодной и горячей воды), раковиной, без канализации	куб. м/чел./мес. л/сут	1,56 52	0,70 23	-
При отсутствии централизованного горячего водоснабжения					
6	С водопроводом, канализацией (или отстойником), раковиной, кухонными мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм, душами, с водонагревателями на различных видах топлива	куб. м/чел./мес. л/сут	7,38 246		7,38 246
7	С водопроводом, канализацией (или отстойником), раковиной, кухонными мойками, сидячими ваннами - 1200 мм, душами, с водонагревателями на различных видах топлива	куб. м/чел./мес. л/сут	7,26 242		7,26 242
8	С водопроводом, канализацией (или отстойником), раковиной, кухонными мойками, унитазами, душами, с водонагревателями на различных видах топлива	куб. м/чел./мес. л/сут	5,97 199		5,97 199
9	С коммунальными квартирами с общими душевыми, с душами при всех жилых комнатах, с общими кухнями и блоками душевых на этажах при жилых комнатах и в каждой секции здания	куб. м/чел./мес. л/сут	4,23 141		4,23 141
10	С водопроводом, канализацией (или отстойником), раковиной, кухонными мойками, унитазами, с водонагревателями на различных видах топлива	куб. м/чел./мес. л/сут	3,38 112		3,38 112
11	С коммунальными квартирами без душевых, с водонагревателями на различных видах топлива	куб. м/чел./мес. л/сут	2,49 83		2,49 83
12	С водопроводом, местной канализацией (отстойником), раковиной, с водонагревателями на различных видах топлива	куб. м/чел./мес. л/сут	2,26 75		2,26 75
13	С водопроводом, местной канализацией (отстойником), кухонными мойками, унитазами, с водонагревателями на различных видах топлива	куб. м/чел./мес. л/сут	1,36 45		1,36 45

3) Удельное среднесуточное за поливочный сезон потребление воды на поливке в расчете на одного жителя принимается 50 л/сут.

4) Нормативы удельного водопотребления для различных территориальных образований на территории городского округа г. Калуга могут быть изменены путем введения уточняющих понижающих или повышающих коэффициентов, согласованных с министерством жилищно-коммунального хозяйства и строительства и учитывающих фактическую степень благоустройства и фактическое водопотребление на рассматриваемой территории.

5) Размеры земельных участков, необходимых для размещения прочих объектов водоснабжения, в том числе линейных, определяются при разработке проекта в зависимости от мощности, технологической схемы, устанавливаемого оборудования и иных расчетных параметров.

2.5.3.5 Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области водоотведения:

1) Региональные нормативы градостроительного проектирования в области водоотведения содержат минимальные расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека (в том числе объектами водоотведения).

В состав нормативов градостроительного проектирования в области водоотведения включены следующие расчетные показатели:

- показатель удельного водоотведения для жилых домов и помещений, напрямую зависящий от типа рассматриваемой жилой застройки;

- минимально допустимые размеры земельных участков для размещения объектов водоотведения.

2) Показатели удельного водоотведения приведены в таблице № 9.10.

3) Суммарная мощность канализационных очистных сооружений определяется как суммарное водоотведение по всем видам потребителей, включая неучтенные расходы и расходы промышленного сектора.

Стоки от объектов промышленности и неучтенные расходы следует принимать дополнительно в размере не менее 10 % суммарного расхода хозяйственно-бытовых сточных вод.

4) Площадку канализационных очистных сооружений следует располагать с подветренной стороны для ветров преобладающего в теплый период года направления по отношению к жилой застройке и населенного пункта, ниже по течению водотока.

5) Размеры земельных участков, необходимых для размещения прочих объектов водоотведения, в том числе линейных, определяются при разработке проекта в зависимости от мощности, технологической схемы, устанавливаемого оборудования и иных расчетных параметров.

2.5.3.6 Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности инженерными сетями:

1) Расстояния от ближайших подземных инженерных сетей до зданий и сооружений следует принимать по СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (также возможно применение СНиП 2.07-01-89* в части, предусмотренной постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2014 № 1521), а расстояния между соседними инженерными подземными сетями при их параллельном размещении следует принимать по таблице 16, СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

2.5.4. Обоснования расчетных показателей в области транспорта, автомобильных дорог местного значения:

1) Исходя из функционального назначения, состава потока и скоростей движения автомобильного транспорта дороги и улицы городских населенных пунктов дифференцированы на соответствующие категории в соответствии с таблицей 7 СП 42.13330.2011 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

Согласно таблице 8 СП 42.13330.2011 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» установлены расчетные показатели минимально допустимого уровня параметров улиц и дорог городских населенных пунктов в соответствии их классификацией. Указанные показатели имеют обязательный характер.

2) При расчете нормативных показателей учтен существующий уровень автомобилизации городского округа «Город Калуга» – 362 легковых автомобиля на 1000 жителей. Уровень автомобилизации в целом по Калужской области в настоящее время один из высоких в Российской Федерации и составляет 321,4 легкового автомобиля на 1000 человек населения, в среднем по Российской Федерации – 283 автомобиля.

3) Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами транспортной инфраструктуры (линии общественного пассажирского транспорта в границах городского округа, остановочные пункты общественного пассажирского транспорта, объекты хранения и обслуживания общественного пассажирского транспорта) принимаются в соответствии с соответствующими нормативными показателями СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89, СП 98.13330.2012 Трамвайные и троллейбусные линии. Актуализированная редакция СНиП 2.05.09-90.

4) Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами транспортной инфраструктуры (станции технического обслуживания, автозаправочные станции) принимаются в соответствии с соответствующими нормативными показателями СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89, СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*.

5) Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами транспортной инфраструктуры (сооружения и устройства для хранения транспортных средств) принимаются в соответствии с соответствующими нормативными показателями СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89, СП 113.13330.2012 Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*.

6) Согласно п. 11.19 СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89» на селитебных территориях и на прилегающих к ним производственных территориях следует предусматривать гаражи и открытые стоянки для постоянного хранения не менее 90% расчетного числа индивидуальных легковых автомобилей

7) Открытые стоянки для временного хранения легковых автомобилей в кварталах многоэтажной (6 и более этажей) застройки следует предусматривать из расчета не менее чем для 50% расчетного парка индивидуальных легковых автомобилей, принадлежащих жителям данного квартала. Допускается предусматривать открытые стоянки для временного хранения автомобилей в пределах улиц и дорог, ограничивающих жилые кварталы. Согласно п. 11.19 и п. 11.22 СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89» составлена таблица минимально допустимого уровня обеспеченности населения сооружениями для хранения легкового автотранспорта.

8) Расчетные показатели размеров земельных участков, необходимых для размещения сооружений каждого типа, в том числе подземных и надземных гаражей различной этажности, определены на основании анализа типовых проектов.

Доступность гаражей и стоянок для постоянного хранения транспортных средств принимается согласно п. 11.19 СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89».

9) Расстояние пешеходных подходов от стоянок для временного хранения легковых автомобилей принимается в соответствии с п. 11.21 СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89».

10) Обеспеченность временными местами хранения (стоянками) работников и посетителей общественных, торговых, спортивных объектов принята в зависимости от их назначения, вместимости или площади.

11) Расстояния (разрывы) от границ открытых площадок для хранения автомобилей, зданий и сооружений для хранения автомобилей определяются в соответствии с требованиями СП 4.13130.2013 «Свод

правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».

12) Размещение объектов водного транспорта местного значения (причалы, паромные переправы, места стоянки маломерных судов) целесообразно осуществлять по заданию на проектирование с соблюдением требований и положений СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89».

13) Размещение объектов воздушного транспорта местного значения целесообразно осуществлять по заданию на проектирование с соблюдением требований и положений СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89», СП 121.13330.2012 Аэродромы. Актуализированная редакция СНиП 32-03-96.

2.5.5. Обоснования расчетных показателей в области физической культуры и спорта:

1) Для объектов местного значения городского округа определены расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности укрупненно для трех видов объектов физической культуры и спорта:

- физкультурно-спортивные залы;

- плавательные бассейны;

- плоскостные сооружения.

2) В соответствии с Законом Калужской области от 04.10.2004 № 344-ОЗ «О градостроительной деятельности в Калужской области» расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности устанавливаются для следующих объектов местного значения городского округа:

- спортивные комплексы;

- стадионы;

- физкультурно-оздоровительные комплексы;

- спортивно-оздоровительные лагеря, лыжные базы;

- конноспортивные базы;

- авто- и мотодромы;

- лодочные станции;

- яхт-клубы.

3) Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта установлены с учетом целевых показателей документов стратегического и социально-экономического планирования Калужской области и городского округа «Город Калуга».

4) Согласно постановлению Правительства Калужской области от 30.12.2013 № 752 «Об утверждении государственной программы Калужской области «Развитие физической культуры и спорта в Калужской области» показатели обеспеченности спортивными сооружениями направлены на достижение целевых показателей: увеличение удельного веса горожан, систематически занимающихся физической культурой и массовым спортом до 43,6% (или коэффициент активности населения в области физической культуры и массового спорта - 0,4).

5) Для перехода от целевых показателей документов стратегического и социально-экономического планирования к удельным значениям нормативов минимально допустимого уровня обеспеченности (кв. м площади пола на 1 тыс. человек; кв. м на 1 тыс. человек; кв. м зеркала воды на 1 тыс. человек) объектов физической культуры и спорта была использована следующая формула:

$$H_c = \frac{1000 \times (B \times A \times C \times M)}{D \times S \times Z}$$

где Hc - расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности спортивными сооружениями, кв. м площади пола, кв. м зеркала воды, кв. м общей площади на 1 тыс. человек;

B - возрастной коэффициент;

A - коэффициент активности населения по данному виду обслуживания;

C - частота посещения спортивного сооружения одним активным жителем в течение года;

M - удельная комфортная мощность, кв. м площади на одного посетителя;

D - количество дней работы спортивного сооружения в году;

S - коэффициент сменности спортивного сооружения в день;

Z - средний коэффициент одновременной загрузки (наполняемости) спортивного сооружения.

Произведение возрастного коэффициента и коэффициента активности населения по данному виду обслуживания представляет собой долю численности населения, систематически занимающегося физической культурой и массовым спортом, в общей численности населения.

Частота посещения спортивного сооружения одним активным жителем определяется числом систематически занимающихся лиц (не менее трех раз в неделю при объеме двигательной активности не менее 6 часов).

Удельная комфортная мощность на одного посетителя определена на основании методики расчета единовременной пропускной способности спортивных сооружений различного вида (приказ Федеральной службы государственной статистики от 23.10.2012 № 562 «Об утверждении статистического инструментария для организации Минспортом России федерального статистического наблюдения за деятельностью учреждений по физической культуре и спорту»).

Количество рабочих дней в году определено как среднее - 250 (разница может колебаться в пределах нескольких дней).

Коэффициент сменности работы предприятия в день - количество смен работы спортивного сооружения в день.

Таким образом, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и спорта определены следующим образом:

- физкультурно-спортивные залы - 350 кв. м площади пола на 1 тыс. человек;

- плавательные бассейны - 75 кв. м зеркала воды на 1 тыс. человек;

- плоскостные сооружения - 1950 кв. м на 1 тыс. человек.

6) Значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и спорта соответствуют федеральным нормативам, определенным распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.10.1999 № 1683-р «О методике определения нормативной потребности субъектов Российской Федерации в объектах социальной инфраструктуры».

7) Согласно информации Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 29.12.2012 «Об использовании помещений образовательных учреждений для занятия спортом и физкультурой» разрешается использование спортивных сооружений (физкультурно-спортивные залы, плавательные бассейны, плоскостные сооружения) образовательных организаций для проведения различных форм спортивных занятий и оздоровительных мероприятий (секции, соревнования и другие) во время внеурочной деятельности для всех групп населения при условии соблюдения режима уборки указанных помещений. Следовательно, мощностные характеристики спортивных сооружений, размещенных при образовательных организациях, должны быть учтены при оценке уровня обеспеченности населения спортивными сооружениями.

8) Размещение спортивных сооружений необходимо осуществлять с соблюдением требований и положений: СП 31-115-2006 «Открытие плоскостные физкультурно-спортивные сооружения»; СП 31-112-2004 «Проектирование и строительство физкультурно-спортивных залов»; СП 31-113-2004 «Проектирование и строительство бассейнов для плавания».

9) Планирование размещения спортивных центров регионального значения, спортивных комплексов и физкультурно-спортивных комплексов местного значения целесообразно по заданию на проектирование. При решении о размещении спортивного центра на территории Калужской области расчет необходимой площади территории под его размещение возможно путем суммирования значений расчетных показателей размеров земельных участков физкультурно-спортивных залов, плавательных бассейнов, плоскостных сооружений в зависимости от состава спортивного центра.

10) Стадионы, спортивно-оздоровительные лагеря, лыжные базы, конноспортивные базы, авто- и мотодромы, лодочные станции и яхт-клубы размещаются также по заданию на проектирование.

11) Нормативные размеры земельных участков объектов физической культуры и спорта установлены с учетом нормативных размеров спортивных площадок для различных видов спорта и вспомогательных помещений, с учетом организационных подходов к зданию, автомобильных стоянок, озеленения. Минимальные размеры земельных участков определены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», справочное пособие к СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения» «Проектирование спортивных залов, помещений для физкультурно-оздоровительных занятий и крытых катков с искусственным льдом».

12) Размер земельного участка для стадиона с учетом парковочных мест зависит от вместимости трибун:

- до 200 зрительских мест - 3,5 га;

- 200 - 400 зрительских мест - 4,0 га;

- 400 - 600 зрительских мест - 4,5 га;

- 600 - 800 зрительских мест - 5,0 га;

- 800 - 1000 зрительских мест - 5,5 га.

13) Размер земельного участка спортивно-оздоровительных лагерей определяется исходя из максимального количества отдыхающих, которое может принять лагерь одновременно, - 195 - 220 кв. м на одного отдыхающего, включая жилые корпуса, административно-бытовой комплекс (столовая, кухня, администрация, актовый зал, библиотека, медицинский кабинет и пр.), спортивные сооружения (стадион, спортивный зал, бассейн), прогулочную зону.

Земельные участки спортивно-оздоровительных лагерей должны удовлетворять санитарно-гигиеническим требованиям в отношении: чистоты почвы, инсоляции, проветривания, микроклимата, уровня грунтовых вод, стока атмосферных осадков и наличия зеленых насаждений.

Расчет потребностей в земельном участке спортивно-оздоровительных лагерей проводился в соответствии с материалами СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»; справочного пособия к СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения» «Проектирование спортивных залов, помещений для физкультурно-оздоровительных занятий и крытых катков с искусственным льдом»; СанПиН 42-125 «Устройство, содержание и организация режима детских оздоровительных лагерей». Также при расчете были использованы ранее действовавшие обоснованные расчетные показатели с учетом практики проектирования.

14) Размеры земельных участков для иных специализированных объектов в области физической культуры и спорта устанавливаются с учетом задания на проектирование.

2.5.6. Обоснования расчетных показателей в области образования:

1) Объекты местного значения в области образования:

- дошкольные образовательные организации;
- общеобразовательные организации;
- организации дополнительного образования.

2) Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности дошкольными образовательными организациями местного значения, общеобразовательными организациями и организациями дополнительного образования местного значения устанавливаются на основе целевых показателей документов стратегического и социально-экономического планирования Калужской области и городского округа «Город Калуга».

3) При расчете обеспеченности организациями дополнительного образования суммарно учитываются объекты всех форм собственности. В соответствии с ориентирами государственной программы в области образования охват детей в возрасте 5 - 18 лет программами дополнительного образования должен увеличиться не менее чем до 70,0%.

4) Согласно постановлению Правительства Калужской области от 20.12.2013 N 713 «Об утверждении государственной программы Калужской области «Развитие образования в Калужской области» расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности дошкольными образовательными организациями составит 81%.

5) В соответствии с региональными и муниципальными программами в области образования охват детей в возрасте от 7 до 18 лет средним (полным) образованием должен составить 100%; доля детей, обучающихся в одну смену, - 100%.

Для перехода от целевых показателей документов стратегического и социально-экономического планирования к удельным значениям расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности (мест на 1 тыс. человек; учащихся на 1 тыс. человек) были использованы следующие формулы:

$$H_o = 1000 \times (B_1 \times O_1 + B_2 \times O_2);$$

где H_o - расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными организациями, учащихся на 1 тыс. человек;

$H_{одо}$ - расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности организациями дополнительного образования, мест на 1 тыс. человек;

B_1, B_2 - возрастной коэффициент;

O_1, O_2 - коэффициент охвата целевой группы потребителей услугой;

C - коэффициент сменности работы организации в день.

Возрастные коэффициенты представляют собой долю детей соответствующих возрастных групп (школьного возраста от 7 до 18 лет, детей в возрасте от 5 до 18 лет) в общей численности населения области.

Коэффициенты охвата целевой группы потребителей определены на основе ориентиров стратегического и социально-экономического планирования Калужской области городского округа «Город Калуга» в области образования (к примеру, охват дополнительным образованием 70% детей в возрасте от 5 до 18 лет).

Коэффициент сменности работы организации применяется при расчете удельного норматива в местах на 1 тыс. общей численности населения для организаций дополнительного образования (количество смен работы организации в день).

6) Таким образом, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности образовательными организациями определены следующим образом:

- дошкольные образовательные организации - 70%-ный охват детей в возрасте от 0 до 7 лет;
- охват детей от 5 до 18 лет программами дополнительного образования в условиях общего и дополнительного образования - 90%;
- организации дополнительного образования - 70%-ный охват детей в возрасте от 5 до 18 лет дополнительным образованием.

7) Проектная мощность организаций дополнительного образования определяется согласно удельному нормативу, установленному с учетом сменности данных организаций. Для примера, численность детей школьного возраста от 5 до 18 лет составляет 10 тыс. человек, из них 67%, или 6,7 тыс. человек, согласно установленному нормативу должны быть охвачены услугами организаций дополнительного образования. При работе организаций дополнительного образования в день по 2 смены потребность в суммарной мощности организаций дополнительного образования равна 3,4 тыс. мест (6,7/2).

8) Размещение дошкольных образовательных и общеобразовательных организаций необходимо осуществлять с соблюдением требований и положений СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций» и СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» соответственно.

9) Согласно приложению Ж Свода правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» установлены расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков для образовательных организаций:

Размер земельного участка дошкольных образовательных организаций:

на 1 место при вместимости организации:

- до 100 мест - 40 кв. м;
- свыше 100 мест - 35 кв. м;

размер групповой площадки на 1 место следует принимать, не менее:

- для детей в возрасте от 1,5 до 3 лет - 7,2 кв. м;
- для детей в возрасте от 3 до 7 лет - 9,0 кв. м.

Земельный участок общеобразовательных организаций зависит от вместимости организации. На 1 учащегося при вместимости организации:

- от 40 до 400 учащихся - 50 кв. м;
- от 400 до 500 учащихся - 60 кв. м;
- от 500 до 600 учащихся - 50 кв. м;
- от 600 до 800 учащихся - 40 кв. м;
- от 800 до 1100 учащихся - 33 кв. м;
- от 1100 до 1500 учащихся - 21 кв. м;
- от 1500 до 2000 учащихся - 17 кв. м;
- свыше 2000 учащихся - 16 кв. м.

Размеры земельных участков дошкольных образовательных организаций могут быть уменьшены на 25% в условиях реконструкции.

Размеры земельных участков школ могут быть уменьшены на 20% в условиях реконструкции; увеличены на 30% - в сельской местности.

Размер земельного участка под комплекс общеобразовательной школы с детским садом принимается из расчета 35 кв. м на 1 место.

10) Допускается размещение организаций дополнительного образования в 1-х этажах жилых и общественных зданий, а для отдельно стоящих зданий установлена норма 15 кв. м на 1 место. Организации дополнительного образования рекомендуется размещать в первых этажах жилых зданий, в составе общественных комплексов. При отдельном размещении размер земельного участка зависит от мощности объекта. На одно место должно приходиться не менее 15 кв. м площади участка. Размер земельного участка организации дополнительного профессионального образования - не менее 0,1 га на объект.

11) Размер земельного участка для специальных учебно-воспитательных учреждений для обучающихся с девиантным (общественно опасным) поведением принимается по заданию на проектирование.

12) Образовательные организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, рекомендуется размещать в составе детских домов-интернатов.

13) Требования к проектированию дошкольных образовательных организаций установлены СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций», утвержденных постановлением главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15 мая 2013 г. № 26.

2.5.7. Обоснования расчетных показателей в области культуры:

1) Объекты местного значения в области культуры:

- библиотеки;
- учреждения культуры клубного типа;
- муниципальные музеи;
- выставочные залы, картинные галереи;
- театры;
- концертные залы;
- универсальные спортивно-зрелищные залы.

2) Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности указанными объектами культурно-досугового назначения определены в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 № 1063-р «О социальных нормативах и нормах» и с учетом распоряжения

Правительства Российской Федерации от 19.10.1999 № 1683-р «О методике определения нормативной потребности субъектов Российской Федерации в объектах социальной инфраструктуры».

3) Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности библиотеками, учреждениями культуры клубного типа, музеями, выставочными залами, картинными галереями, театрами, концертными залами, универсальными спортивно-зрелищными залами местного значения установлены на основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 № 1063-р. При определении необходимого объема книжного фонда для городских и сельских библиотек необходимо руководствоваться нормативами, установленными СП 42.13330.2011 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», исходя из численности населения города, сельского населенного пункта или их групп, минимального объема единиц хранения, приходящихся на 1 тыс. человек:

городские массовые библиотеки при численности обслуживаемого населения:

- от 10 до 50 тыс. человек - 4 - 4,5 тыс. единиц хранения на 1 тыс. человек;
- свыше 50 тыс. человек - 4 тыс. единиц хранения на 1 тыс. человек;

дополнительно в центральной городской библиотеке при населении города:

- 500 тыс. человек и более - 0,1 тыс. ед. хранения на 1 тыс. человек;
- 250 тыс. человек - 0,2 тыс. ед. хранения на 1 тыс. человек;
- 100 тыс. человек - 0,3 тыс. ед. хранения на 1 тыс. человек;
- 50 тыс. человек и менее - 0,5 тыс. ед. хранения на 1 тыс. человек;

сельские массовые библиотеки при численности обслуживаемого населения:

- более 1 и до 2 тыс. население - 6 - 7,5 тыс. ед. хранения на 1 тыс. человек;
- более 2 и до 5 тыс. население - 5 - 6 тыс. ед. хранения на 1 тыс. человек;
- более 5 и до 10 тыс. население - 4,5 - 5 тыс. ед. хранения на 1 тыс. человек.

4) В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.10.1999 № 1683-р (ред. от 23.11.2009) «О методике определения нормативной потребности субъектов Российской Федерации в объектах социальной инфраструктуры» мощностная характеристика центрального учреждения культуры клубного типа должна составлять не менее 500 зрительских мест.

5) Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности универсальными спортивно-зрелищными залами, театрами и концертными залами приняты в соответствии с СП 42.13330.2011. «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*». Данные виды объектов предлагается размещать в городском округе с учетом обслуживания сопряженного населения.

6) Минимальные размеры земельных участков для библиотек установлены согласно СП 42.13330.2011 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», а также ранее действовавшим обоснованным расчетным показателям, с учетом сложившейся практики проектирования:

- универсальные библиотеки - 0,5 га на 1 тыс. ед. хранения;
- детские библиотеки - 0,3 га на 1 тыс. ед. хранения;
- юношеские библиотеки - 0,3 га на 1 тыс. ед. хранения;
- общедоступные библиотеки - 0,3 га на 1 тыс. ед. хранения;
- межпоселенческие библиотеки - 0,3 га на 1 тыс. ед. хранения;
- филиалы общедоступных библиотек - 0,3 га на 1 тыс. ед. хранения.

Библиотеки для инвалидов по зрению рекомендуется размещать в составе помещений универсальных библиотек, в блок-пристройке к жилому или общественному зданию, а также в специально приспособленном помещении жилого или общественного здания.

Детская, юношеская библиотеки могут размещаться в отдельно стоящем здании или в блок-пристройке к жилому или общественному зданию, а также в специально приспособленном помещении жилого или общественного здания.

7) Размеры земельных участков музеев и выставочных залов принимаются на основании задания на проектирование.

8) В соответствии с Региональными нормативами градостроительного проектирования Калужской области установлены расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков для:

- учреждений культуры клубного типа - 0,4 га на 1 объект;
- театров - 1 га на 1 объект;
- концертных залов - 0,7 га на 1 объект;
- государственных цирков - 1,0 га на 1 объект;
- кинотеатров - 4 кв. м на 1 место;
- универсальных спортивно-зрелищных залов - 5 га на 1 объект.

Помещения театров допускается размещать в первых этажах жилых зданий и в составе помещений общественных зданий согласно пособию к СНиП 2.08.02-89* «Проектирование театров». В условиях стесненной городской застройки возможно сокращение размеров земельного участка за счет уменьшения площадок перед входами на 15 - 20 % и сокращения состава зон участка за счет хозяйственного двора и площадки для стоянок автомобилей путем перевода их на подземные или наземные уровни.

2.5.8. Обоснования расчетных показателей в иных областях, необходимых для реализации полномочий местного значения городского округа:

1) В подведомственности управления социальной защиты города Калуги нет стационарных учреждений социального обслуживания (дома-интернаты для престарелых и инвалидов, платные пансионаты, дома-интернаты для детей-инвалидов, социально-реабилитационные центры для несовершеннолетних и детей-сирот, социальные приюты для детей и подростков, оставшихся без попечения родителей и т.д.). В соответствии с Федеральным законом от 28.12.2013 № 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации», вступающим в силу с 01.01.2015, система социального обслуживания не предусматривает с 01.01.2015 в своем составе муниципальных учреждений социального обслуживания.

Органы социальной защиты города выполняют переданные государственные полномочия по реализации мер социальной поддержки отдельных категорий граждан и социальному обслуживанию. Развитие объектов в области социального обслуживания населения осуществляется на основании действующих документов территориального планирования регионального и федерального уровней и на основании задания на проектирование.

2) На основе распоряжения Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 № 1063-р «О Социальных нормативах и нормах» установлен расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности аптечными организациями:

- для сельских населенных пунктов - 1 объект на 6,2 тыс. человек;
- для городских населенных пунктов с численностью населения:
 - до 50 тыс. человек - 1 объект на 10 тыс. человек;
 - от 50 до 100 тыс. человек - 1 объект на 12 тыс. человек;
 - от 100 до 500 тыс. человек - 1 объект на 13 тыс. человек;
 - более 500 тыс. человек - 1 объект на 15 тыс. человек.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности аптечными организациями определены суммарно с учетом объектов, находящихся в ведении области, городского округа, а также объектов иного значения (коммерческих).

Аптеки рекомендуется размещать в составе помещений общественных комплексов, а также в специально приспособленном помещении жилого или общественного здания для обеспечения наилучшей доступности.

В случае размещения аптек в отдельно стоящем здании размер земельного участка следует принимать согласно СП 42.13330.2011 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»:

- для аптек групп I - II - 0,3 га;
- для аптек групп III - V - 0,25 га;
- для аптек групп VI - VIII - 0,2 га.

3) Нормативы проектирования объектов экономики в составе градостроительной документации: объекты производственного и хозяйственно-складского назначения, объекты сельскохозяйственного назначения, инвестиционные площадки в сфере развития научно-инновационной деятельности, инвестиционные площадки в сфере развития агропромышленного комплекса следует принимать в соответствии с Региональными нормативами градостроительного проектирования Калужской области, иными нормативными правовыми актами, заданием на проектирование.

4) Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности торговыми предприятиями необходимо принимать в соответствии с региональным нормативно-правовым актом, регламентирующим такие нормативы. В момент внесения изменения в действующие Местные нормативы минимальный уровень обеспеченности населения площадью торговых объектов регламентирован приказом министерства конкурентной политики и тарифов Калужской области от 22.03.2011 № 163 «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Калужской области, в том числе для входящих в ее состав муниципальных образований».

Организация рынков осуществляется в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 30 декабря 2006 г. № 271-ФЗ «О розничных рынках и о внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации». Рынок организуется в соответствии с планом, предусматривающим организацию рынков на территории субъекта Российской Федерации и утвержденным органом государственной власти субъекта Российской Федерации в соответствии с архитектурными, градостроительными и строительными нормами и правилами, с проектами планировки и благоустройства территории субъекта Российской Федерации и территории муниципального образования и с учетом потребностей субъекта Российской Федерации в рынках того или иного типа. Потребности субъекта Российской Федерации в рынках того или иного типа определяются исходя из необходимости обеспечения населения муниципальных образований, находящихся в пределах территории данного субъекта Российской Федерации, теми или иными товарами.

Розничный рынок - имущественный комплекс, предназначенный для осуществления деятельности по продаже товаров (выполнению работ, оказанию услуг) на основе свободно определяемых непосредственно при заключении договоров розничной купли-продажи и договоров бытового подряда цен и имеющий в своем составе торговые места. Рынки подразделяются на универсальные и специализированные:

универсальный рынок	розничный рынок, на котором менее восьмидесяти процентов торговых мест от их общего количества предназначено для осуществления продажи товаров одного класса, определяемого в соответствии с номенклатурой товаров, устанавливаемой федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере торговли
специализированный рынок	розничный рынок, на котором восемьдесят и более процентов торговых мест от их общего количества предназначено для осуществления продажи товаров одного класса, определяемого в соответствии с номенклатурой товаров, устанавливаемой федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере торговли
сельскохозяйственный рынок	специализированный рынок, на котором осуществляется продажа сельскохозяйственной продукции в соответствии с перечнем, определенным Правительством Российской Федерации
сельскохозяйственный кооперативный рынок	сельскохозяйственный рынок, управление которым осуществляется управляющей рынком компанией, зарегистрированной в соответствии с законодательством Российской Федерации в форме сельскохозяйственного потребительского кооператива, и на котором осуществляется продажа сельскохозяйственной продукции в соответствии с перечнем, определенным Правительством Российской Федерации

5) Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности предприятиями общественного питания и бытового обслуживания приняты в соответствии с СП 42.13330.2011 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»:

- предприятия общественного питания:
- городские населенные пункты:
- 40 мест на 1 тыс. человек, в том числе 32 места на 1 тыс. человек - для общественного делового центра, 8 мест на 1 тыс. человек - для квартала (жилого района);
- сельские населенные пункты:
- 40 мест на 1 тыс. человек;
- предприятия бытового обслуживания:
- городские населенные пункты:
- 9 рабочих мест на 1 тыс. человек, в том числе 7 рабочих мест на 1 тыс. человек - для общественного делового центра, 2 рабочих места на 1 тыс. человек - для квартала (жилого района);
- сельские населенные пункты:
- 7 рабочих мест на 1 тыс. человек;
- прачечные:
- городские населенные пункты:
- 120 кг белья в смену на 1 тыс. человек, в том числе 110 - для общественного делового центра, 10,0 - для квартала (жилого района);
- сельские населенные пункты:
- 60 кг белья в смену на 1 тыс. человек, в том числе том числе 20,0 - прачечные-самообслуживания;
- химчистки:
- городские населенные пункты:
- 11,4 кг вещей в смену на 1 тыс. человек, в том числе том числе 7,4 - для общественного делового центра, 4,0 - для квартала (жилого района);
- сельские населенные пункты:
- 3,5 кг вещей в смену на 1 тыс. человек, в том числе, в том числе 1,2 - химчистки самообслуживания;
- бани:
- городские населенные пункты:
- 5 мест на 1 тыс. человек;
- сельские населенные пункты:
- 7 мест на 1 тыс. человек.

6) Размеры земельных участков для объектов в области торговли, общественного питания и бытового обслуживания определены СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89».

7) Размещение отделений почтовой связи следует принимать по нормам и правилам Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. Размер земельного участка отделения почтовой связи определяется количеством обслуживаемого населения, в соответствии с указаниями СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89».

Отделения почтовой связи являются объектами федерального значения, но включены в состав Местных нормативов в связи с тем, что это объекты периодического пользования, выполняющие важные для комфортной жизнедеятельности населения функции.

8) Местными нормативами учтены следующие элементы благоустройства в соответствии с Постановлением Городского Головы городского округа «Город Калуга» от 04.08.2006 № 204-п «Об утверждении правил благоустройства и озеленения территорий муниципального образования «Город Калуга»:

- Зеленые насаждения;
- Контейнерная площадка (специально оборудованное место для установки контейнеров, бункеров, складирования твердых бытовых отходов, крупногабаритных отходов);
- Общественный туалет;
- Пост мойки транспортных средств;
- Придомовая территория - территория, внесенная в технический паспорт домовладения (здания, строения), включающая дворовые территории, площадки (хозяйственные, спортивные, детские, для выгула собак) и иные территории, в том числе:
- открытые спортивные, игровые, детские площадки, детские игровые комплексы, площадки для отдыха, площадки для выгула и дрессировки собак;
- Рынок (имущественный комплекс, состоящий из земельного участка и расположенных на нем торговых мест и торговых объектов и предназначенный для осуществления торговой деятельности);
- Площадки.

9) В соответствии с частью 33 статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» к полномочиям местного значения городского округа отнесено содействие развитию малого и среднего предпринимательства. Статьей 15 Федерального закона от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» определено понятие инфраструктуры поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, которая включает в себя центры и агентства по развитию предпринимательства, муниципальные фонды поддержки предпринимательства, фонды содействия кредитованию (гарантийные фонды, фонды поручительства), технопарки, научные парки, инновационно-технологические центры, бизнес-инкубаторы и другие объекты.

10) Гигиенические требования к местам организованного массового отдыха населения у водных объектов определены СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест» и ГОСТ 17.1.5.02-80 «Охрана природы. Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов».

2.5.9. Обоснования расчетных показателей в области требований по обеспечению охраны окружающей среды:

- 1) Требования по обеспечению охраны окружающей среды, учитываемые при разработке градостроительной документации, устанавливаются в соответствии с федеральным и региональным законодательством в области охраны окружающей среды.
- 2) Предельные значения допустимых уровней воздействия на среду и человека для различных функциональных зон устанавливаются в соответствии с параметрами, определенными в следующих нормативных документах: максимальные уровни звукового воздействия принимаются в соответствии с требованиями СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы»; максимальные уровни загрязнения атмосферного воздуха принимаются в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»; максимальные уровни электромагнитного излучения от радиотехнических объектов принимаются в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации радиотехнических объектов», СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03. «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»; требования к очистке сточных вод - в соответствии с СП 32.13330.2012 «Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85».
- 3) Площадки для размещения и расширения объектов, которые могут быть источниками вредного воздействия на здоровье населения и условия его проживания, выбираются с учетом аэроклиматической характеристики, рельефа местности, закономерностей распространения промышленных выбросов в атмосфере, а также потенциала загрязнения атмосферы.
- 4) Условия размещения жилых зон по отношению к производственным предприятиям определены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2011 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

Жилые зоны следует размещать с наветренной стороны (для ветров преобладающего направления) по отношению к производственным предприятиям, являющимся источниками загрязнения атмосферного воздуха, а также представляющим повышенную пожарную опасность.

5) Предприятия, требующие особой чистоты атмосферного воздуха, не следует размещать с подветренной стороны по отношению к соседним предприятиям с источниками загрязнения атмосферного воздуха.

6) Производственная зона для строительства новых и расширения существующих производственных предприятий проектируется в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест». Запрещается проектирование и размещение объектов I - III классов опасности по классификации СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» на территориях с уровнями загрязнения, превышающими установленные гигиенические нормативы.

Производственные зоны, промышленные узлы, предприятия и связанные с ними отвалы, отходы, очистные сооружения следует размещать на землях несельскохозяйственного назначения или непригодных для сельского хозяйства. При отсутствии таких земель могут выбираться участки на сельскохозяйственных угодьях худшего качества.

Запрещается размещение производственной зоны и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда, за исключением объектов, назначение которых соответствует требованиям пункта 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации.

7) Застройка площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений допускаются с учетом условий, изложенных в статье 25 Федерального закона от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», с разрешения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориальных органов исключительно при условии обеспечения возможности извлечения полезных ископаемых или доказанности экономической целесообразности застройки.

8) В соответствии с Федеральным законом от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» места хранения и захоронения загрязняющих атмосферный воздух отходов производства и потребления должны быть согласованы с территориальными органами федерального органа исполнительной власти в области охраны окружающей среды и территориальными органами других федеральных органов исполнительной власти.

9) Учет требований соблюдения режима водных объектов и прилегающей территории:

Размещение производственных зон на прибрежных участках водных объектов следует осуществлять в соответствии с требованиями Водного кодекса Российской Федерации.

Размещение производственных предприятий в прибрежных защитных полосах водных объектов допускается по согласованию с органами по регулированию использования и охране вод в соответствии с законодательством только при необходимости по технологическим условиям непосредственного примыкания площадки предприятия к водоемам.

Условия размещения производственных и сельскохозяйственных предприятий по отношению к водным объектам устанавливаются в соответствии с требованиями СП 42.13330.2011 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

Производственные предприятия, требующие устройства грузовых причалов, пристаней и других портовых сооружений, следует размещать по течению реки ниже жилых, общественно-деловых и рекреационных зон на расстоянии не менее 200 м.

При размещении сельскохозяйственных предприятий на прибрежных участках водоемов и при отсутствии непосредственной связи предприятий с ними следует предусматривать незастроенную прибрежную полосу шириной не менее 40 м. Территории сельскохозяйственных предприятий, расположенных на прибрежных участках водоемов, необходимо оборудовать системами сбора и отведения поверхностных стоков.

Склады минеральных удобрений и химических средств защиты растений следует располагать на расстоянии не менее 2 км от рыбохозяйственных водоемов. Сокращение расстояние возможно при условии согласования с органами, осуществляющими охрану рыбных запасов.

10) В соответствии с требованиями СП 42.13330.2011 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» в Местных нормативах определены условия размещения отходов производственных предприятий.

Устройство отвалов, шламоаккумуляторов, мест складирования отходов предприятия допускается только при обосновании невозможности их утилизации. При этом для производственных зон следует предусматривать централизованные (групповые) отвалы.

Отвалы, в том числе содержащие сланец, мышьяк, свинец, ртуть и другие горючие и токсичные вещества, должны быть отделены от жилых и общественных зданий и сооружений санитарно-защитной зоной.

Условия застройки запретных (опасных) зон устанавливаются в соответствии с требованиями СП 42.13330.2011 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

Для объектов по изготовлению и хранению взрывчатых веществ, материалов и изделий на их основе следует предусматривать запретные (опасные) зоны. Застройка запретных (опасных) зон жилыми, общественными и производственными зданиями не допускается.

11) Режимы ограничений и размеры санитарно-защитных зон для производственных предприятий, инженерных сетей и сооружений, санитарные разрывы для линейных транспортных сооружений устанавливаются в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

Реконструкция, техническое перевооружение промышленных объектов и производств проводятся при наличии проекта с расчетами прогнозируемого загрязнения атмосферного воздуха, физического воздействия на атмосферный воздух, выполненными в составе проекта санитарно-защитной зоны с расчетными границами. После окончания реконструкции и ввода объекта в эксплуатацию расчетные параметры должны быть подтверждены результатами натурных исследований атмосферного воздуха и измерений физических факторов воздействия на атмосферный воздух.

Нормы накопления коммунальных отходов принимаются в соответствии с нормативами накопления твердых коммунальных отходов, действующими в населенных пунктах и утверждаемыми органами местного самоуправления.

2.5.10. Обоснования расчетных показателей в области благоустройства и озеленения:

- 1) Согласно статье 16 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» в вопросах местного значения городских округов относится организация благоустройства территории населенных пунктов, включая озеленение территории.
- 2) Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа в области благоустройства (озеленения) территории (парки, сады, скверы) установлены в соответствии с СП 42.13330.2011 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».
- 3) В соответствии с требованиями СП 42.13330.2011 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» и Методическими рекомендациями по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований, утвержденными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2011 № 613, выполнен расчет показателей максимально допустимой численности одновременных посетителей объектов озеленения рекреационного назначения.

2.5.11. Обоснования расчетных показателей в области утилизации и переработки коммунальных и промышленных отходов:

- 1) В области утилизации и переработки коммунальных отходов расчетные показатели устанавливаются для объектов по переработке промышленных, бытовых и биологических отходов: полигонов бытовых и промышленных отходов, скотомогильников.
- 2) При размещении предприятий и сооружений по утилизации и переработке твердых коммунальных отходов необходимо обеспечивать нормативные санитарно-защитные зоны в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».
- 3) В соответствии с СП 42.13330.2011 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» запрещается размещать полигоны твердых коммунальных отходов как объекты, отличающиеся привлечением и массовым скоплением птиц, на расстоянии ближе 15 км от контрольной точки аэродрома.
- 4) В региональных нормативах градостроительного проектирования в соответствии с требованиями СНиП 2.01.28-85 «Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов» установлены расчетные показатели плотности застройки предприятий по обезвреживанию токсичных промышленных отходов.
- 5) В соответствии с требованиями СНиП 2.01.28-85 «Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов» установлены требования к минимальным расстояниям до участков захоронения токсичных промышленных отходов.
- 6) В соответствии с требованиями п. 5.3 Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утвержденных приказом Главного государственного ветеринарного инспектора Российской Федерации от 04.12.1995 № 13-7-2/469, установлены расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков для скотомогильников (биотермических ям): не менее 600 кв. м.

2.5.12. Обоснования расчетных показателей в области требований по обеспечению защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и мероприятий по гражданской обороне, учитываемые при подготовке региональных нормативов градостроительного проектирования:

- 1) В соответствии с СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны». Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90 в Местных нормативах устанавливаются требования к учету мероприятий гражданской обороны при подготовке градостроительной документации. Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций (далее - ИТМ ГОЧС) должны учитываться при:
 - подготовке документов территориального планирования муниципального образования;
 - разработке документации по планировке территории (проектов планировки);
 - разработке материалов, обосновывающих строительство (техико-экономического обоснования, технико-экономических расчетов), а также проектной документации на строительство и реконструкцию объектов капитального строительства.
- 2) Мероприятия по гражданской обороне разрабатываются органами местного самоуправления муниципальных образований в соответствии с требованиями Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Закона Калужской области от 22.05.2001 № 36-ОЗ (ред. от 27.02.2015) «О пожарной безопасности в Калужской области».
- 3) При градостроительном проектировании на территории населенных пунктов, отнесенных к группе по гражданской обороне, необходимо учитывать требования проектирования в категорированных населенных пунктах в соответствии с СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны». Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90.
- 4) Нормативные показатели пожарной безопасности принимаются в соответствии с главой 15 «Требования пожарной безопасности при градостроительной деятельности» раздела II «Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации поселений и городских округов» Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, утвержденного Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ, а также СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного снабжения»; СП 11.13130.2009. «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения (с Изменением № 1)»; Постановления Правительства Российской Феде-

рации от 25 апреля 2012 г. №390 «О противопожарном режиме»; Информация МЧС РФ от 03.08.2010 «Общие противопожарные требования к индивидуальной жилой застройке, садовым, дачным и приусадебным земельным участкам»; Постановления Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 г. № 417.

5) Требования к инженерной защите территорий, подверженных негативному влиянию вод, устанавливаются в соответствии с СП 42.13330.2011 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» и СНиП 2.06.15-85 «Инженерная защита территорий от затопления и подтопления».

Территории, расположенные на участках, подверженных негативному влиянию вод, должны быть обеспечены защитными гидротехническими сооружениями.

Территории, расположенные на прибрежных участках, должны быть защищены от затопления паводковыми водами, ветровым нагоном воды и подтопления грунтовыми водами подсыпкой (намывом) или обвалованием. Отметку бровки подсыпанной территории следует принимать не менее чем на 0,5 м выше расчетного горизонта высоких вод с учетом высоты волны при ветровом нагоне.

За расчетный горизонт высоких вод следует принимать отметку наивысшего уровня воды повторяемости; один раз в 100 лет - для территорий, застроенных или подлежащих застройке жилыми и общественными зданиями; один раз в 10 лет - для территорий парков и плоскостных спортивных сооружений.

На территориях с высоким стоянием грунтовых вод, на заболоченных участках следует предусматривать понижение уровня грунтовых вод в зоне капитальной застройки путем устройства закрытых дренажей. На территории усадебной застройки и на территориях стадионов, парков, скверов и других озелененных территорий общего пользования допускается открытая осушительная сеть.

Для предотвращения заболачивания территории и защиты подземных частей зданий и сооружений от подтопления существующими и прогнозируемыми грунтовыми водами в связанных грунтах необходимо предусматривать мероприятия по водоотведению и водопонижению, как правило, в виде локальных профилактических или систематических дренажей в комплексе с закрытой ливневой канализацией.

Понижение уровня грунтовых вод должно обеспечиваться: на территории капитальной застройки - не менее 2 м от проектной отметки поверхности; на территории стадионов, парков, скверов и других зеленых насаждений - не менее 1 м, на территории крупных промышленных зон и комплексов - не менее 15 м.

6) В соответствии с Федеральным законом от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей» устанавливаются требования к обеспеченности муниципальных образований базами аварийно-спасательных служб.

Органами исполнительной власти Калужской области на территории Калужской области должны быть созданы объекты аварийно-спасательных служб и поисково-спасательных формирований. В городском округе «Город Калуга» должна быть создана аварийно-спасательная служба и (или) аварийно-спасательные формирования для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в пределах городского округа.

7) В соответствии с Приказом МЧС РФ № 422, Мининформсвязи РФ № 90, Минкультуры РФ № 376 от 25.07.2006 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения»

территория населенных пунктов должна быть оснащена муниципальной системой централизованного оповещения. В соответствии с Постановлением Правительства Калужской области от 28 февраля 2013 г. № 108 Постановления Правительства Калужской области от 5 декабря 2013 г. № 655 «О ходе реализации в Калужской области Указов Президента Российской Федерации от 28.12.2010 N 1632 «О совершенствовании системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб на территории Российской Федерации» и от 13.11.2012 № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или возникновения чрезвычайных ситуаций» на территории городского округа «Город Калуга», необходимо организовать функционирование модернизированных систем оповещения в составе региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения области с использованием элементов комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций.

8) В соответствии с Приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 613 (ред. от 17.03.2014) «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований» места отдыха рекомендуются оборудовать пунктом медицинского обслуживания с проездом, спасательной станцией.

9) В соответствии с требованиями Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне» в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Калужской области устанавливаются необходимые организации на территориях муниципальных образований мест хранения запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств в целях гражданской обороны и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

2.5.13. Обоснования расчетных показателей в области ритуального обслуживания населения:

1) Среди объектов местного значения городских округов в области ритуального обслуживания населения расчетные показатели устанавливаются для кладбищ традиционного захоронения и кладбищ погребения после кремации.

2) Нормативные размеры земельного участка для принятия в соответствии с требованиями СП 42.13330.2011 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

3) Максимально допустимый размер кладбища устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»: размещение кладбища размером территории более 40 га не допускается.

4) Санитарно-защитные зоны кладбищ устанавливаются в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

5) Нормативные требования к размещению кладбищ устанавливаются в соответствии с СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения».

2.5.14. Обоснование расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения:

1) Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов социального и культурно-бытового обслуживания предполагает их пешеходную и транспортную доступность для населения.

2) В зависимости от периодичности использования населением объекты социального и культурно-бытового обслуживания разделены на три ступени (повседневного, периодического и эпизодического пользования). Периодичность использования объектов обслуживания определяет необходимость установления их пешеходной либо транспортной доступности.

3) Для объектов социального и культурно-бытового обслуживания эпизодического пользования целесообразно вместо пешеходной доступности применять транспортную - не более 30 минут.

4) Учитывая фактический и планируемый уровень автомобилизации на проектируемой территории, при планировании развития объектов в области образования рекомендуется оценивать возможность применения транспортной доступности в пределах 10 - 15 минут.

5) При размещении объектов социального и культурно-бытового обслуживания согласно радиусам доступности необходимо учитывать минимально возможные мощности размещаемых объектов, которые определяются потребностью населения обслуживаемой территории, экономической целесообразностью размещения объекта и бюджетными возможностями территории.

6) Радиус транспортной доступности объектов пожарной охраны определен согласно части 1 статьи 76 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских округах не должно превышать 10 минут (в сельских поселениях - 20 минут).

2.5.15. Обоснование расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов местного значения в области благоустройства и озеленения:

1) Расчетные показатели минимально допустимого уровня территориальной доступности объектов озеленения рекреационного назначения установлены в соответствии с климатическими характеристиками территории.

2) Предельная пешеходная доступность объектов озеленения рекреационного назначения определена как расстояние, которое человек может преодолеть без вреда для здоровья. В расчетах предполагалось, что такие объекты озеленения общего пользования, как парки, сады скверы и бульвары являются объектами периодического использования, а городские парки (многофункциональные парки культуры и отдыха) и лесопарки - эпизодического использования.

2.5.16. Обоснования расчетных показателей в области требований по обеспечению доступности зданий и сооружений для маломобильных групп населения:

1) При проектировании и реконструкции общественных, жилых и промышленных зданий следует предусматривать для инвалидов и других маломобильных групп населения условия жизнедеятельности, равные с остальными категориями населения, в соответствии с требованиями:

- СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01.2001»;

- СП 35-101-2001 «Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения»;

- СП 35-102-2001 «Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам»;

- СП 31-102-99 «Требования доступности общественных зданий и сооружений для инвалидов и других маломобильных посетителей»;

- СП 35-103-2001 «Общественные здания и сооружения. Доступные маломобильным посетителям»;

- РДС 35-201-99 «Порядок реализации требований доступности для инвалидов к объектам социальной инфраструктуры»;

- СП 54.13330 «Здания жилые многоквартирные».

2) К объектам, подлежащим оснащению специальными приспособлениями и оборудованием для свободного передвижения и доступа инвалидов и других маломобильных групп населения, относятся: жилые и административные здания и сооружения; объекты культуры (театры, библиотеки, музеи, места отправления религиозных обрядов и т.д.); объекты образования и науки, здравоохранения и социального обслуживания населения; объекты торговли, общественного питания и бытового обслуживания населения, финансово-банковские; гостиницы, отели, иные места временного проживания; физкультурно-оздоровительные, спортивные здания и сооружения, места отдыха, парки, сады, лесопарки, пляжи и находящиеся на их территории объекты и сооружения оздоровительного и рекреационного назначения, аллеи и пешеходные дорожки; объекты и сооружения транспортного обслуживания населения, связи и информации: железнодорожные вокзалы, автовокзалы, другие объекты автомобильного, железнодорожного, водного и воздушного транспорта, обслуживающие население; станции и остановки всех видов городского и пригородного транспорта; почтово-телеграфные; производственные объекты, объекты малого бизнеса и другие места приложения труда; тротуары, переходы улиц, дорог и магистралей; прилегающие к вышеперечисленным зданиям и сооружениям территории и площадки.

Перечни приоритетных объектов социальной, инженерной и транспортной сфер, в которых должна быть обеспечена доступность для маломобильных групп населения, утверждаются соответствующими исполнительными органами государственной власти Калужской области.

3) При планировке и застройке территорий населенных пунктов необходимо обеспечивать доступность объектов социальной инфраструктуры для маломобильных групп населения, в том числе инвалидов.

4) Общие требования к зданиям рекомендуются проектировать доступными для всех категорий населения, в том числе маломобильных групп населения, с учетом критериев доступности, безопасности, удобства и информативности, т.е. следующих требований:

- возможность беспрепятственно достигнуть места обслуживания и воспользоваться предоставленным обслуживанием;

- беспрепятственное движение по коммуникационным путям, помещениям и пространствам;

- возможность своевременно воспользоваться местами отдыха, ожидания и сопутствующего обслуживания;

- возможность избежать травм, ранений, увечий, излишней усталости и т.п. из-за свойств архитектурной среды зданий;

- возможность своевременного опознавания и реагирования на места и зоны риска;

- избежание плохо воспринимаемых мест пересечения путей движения;

- предупреждение потребителей о зонах, представляющих потенциальную опасность;

- своевременное распознавание ориентиров в архитектурной среде общественных зданий;

- точная идентификация своего места нахождения и мест, являющихся целью посещения;

- использование средств информирования, соответствующих особенностям различных групп потребителей;

- возможность эффективной ориентации посетителя как в светлое, так и в темное время суток;

- сокращение времени и усилий на получение необходимой информации;

- возможность иметь непрерывную информационную поддержку на всем пути следования по зданию.

5) Здания общеобразовательных организаций рекомендуются проектировать доступными для всех категорий учащихся.

6) Необходимо создать условия для самореализации инвалидов посредством физической культуры, спорта, культуры и творчества. Организацию физкультурно-оздоровительной и спортивной работы с инвалидами возможно осуществлять на базе дошкольных образовательных и общеобразовательных организаций, коррекционных образовательных организаций, профессиональных образовательных организаций, центров по месту жительства, в центрах социального обслуживания и организаций дополнительного образования детей спортивной направленности.

7) Места для инвалидов в зальных помещениях объектов культуры следует располагать в доступной для них зоне зала, обеспечивающей: полноценное восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных, музыкальных программ и материалов; оптимальные условия для работы (в читальных залах библиотек); отдыха (в зале ожидания). В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов должны быть приспособлены для прохода маломобильными группами населения.

8) Библиотечное обслуживание инвалидов рекомендуется осуществлять во всех типах библиотек. Составы и площади помещений библиотек, доступных для маломобильных посетителей, рекомендуется определять в каждом случае индивидуально в зависимости от местных условий, от численности инвалидов всех категорий, проживающих в зоне обслуживания, от степени развитости каждого подразделения (объема фондов, характера и форм библиотечного обслуживания), степени оборудованности необходимыми функционально-технологическими элементами оборудования.

Специализированные филиалы центральной библиотечной системы для инвалидов могут быть организованы, как правило, один на систему, обслуживающую административный район города с проживанием в нем инвалидов общей численностью не менее 250 человек. Такие филиалы рекомендуется организовывать в пешеходной доступности от мест проживания большего числа инвалидов, например, в специальных жилых домах и других специализированных сооружениях для инвалидов и людей преклонного возраста.

9) При проектировании организаций социального обслуживания в техническом задании должны устанавливаться дополнительные медико-технологические требования. При проектировании организаций социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов следует соблюдать требования ГОСТ Р 52880.

10) При проектировании места обслуживания в общественных зданиях необходимо учитывать возможность размещения маломобильного посетителя (обслуживаемого) с возможным сопровождением, персонала (при его наличии), функционального оборудования и мебели для осуществления обслуживания (самообслуживания), дополнительной зоны (с резервной площадью для временного хранения кресла-коляски, дополнительного оборудования и мебели, элементов декора, рекламы и т.п.).

11) На предприятиях торговли комплектация и расстановка оборудования в торговых залах, доступных инвалидам, должны быть рассчитаны на обслуживание лиц, передвигающихся на креслах-колясках самостоятельно и с сопровождающими, инвалидов на креслах, а также инвалидов по зрению.

12) В обеденных залах предприятий питания (или в зонах, предназначенных для специализированного обслуживания маломобильных групп населения) рекомендуется предусматривать обслуживание инвалидов официантами. Площадь таких обеденных залов следует определять исходя из норматива площади не менее 3 кв. м на место.

13) В предприятиях бытового обслуживания в предусмотренных по проекту гардеробных, примерочных комнатах, раздевалных и т.п. не менее 5 % их числа должно быть доступно для инвалидов на креслах-колясках. Оборудование гардеробных, примерочных, раздевалных: крючки, вешалки, полки для одежды - должно быть доступно как для инвалидов, так и для остальных граждан.

14) Доступность для маломобильных клиентов (обслуживаемых посетителей) рекомендуется обеспечивать во всех зонах и помещениях зданий банковских организациях следующих видов:

- здания (помещения) отделений Сбербанка России и коммерческих банков;

- здания (помещения) филиалов отделений;

- помещения обособленных подразделений (дополнительные офисы, операционные кассы, пункты обмена валюты, в том числе в мобильных и модульных сборно-разборных конструкциях).

15) Доступность зданий для массового обслуживания посетителей, в том числе инвалидов и других маломобильных групп, рекомендуется обеспечивать в:

- почтамтах (центральных предприятиях города или района, обеспечивающих клиентуре также услуги телеграфной и междугородной телефонной связи);

- узлах и отделениях связи, в том числе автоматизированных (городских, районных, сельских).

Кроме зданий перечисленных учреждений требованиям доступности должны отвечать также операционные залы телефонных узлов (проводной и сотовой связи), осуществляющих обслуживание индивидуальных пользователей.

16) Проектируемый жилищный фонд должен быть приспособлен для маломобильных групп населения (необходимо наличие приспособлений для маломобильных групп населения квартир, лифтов, лестничных площадок, а также размещение служб культурно-бытового (мини-прачечная, буфет, социально-досуговое отделение) и социально-медицинского обслуживания во встроенных помещениях первого этажа специального жилого дома). Многоквартирные жилые дома следует проектировать, обеспечивая потребности маломобильных групп населения, включая:

- доступность квартиры или жилого помещения от уровня земли перед входом в здание;

- доступность из квартиры или жилого помещения всех помещений, обслуживающих жителей или посетителей;

- применение оборудования, отвечающего потребностям маломобильных групп населения;

- обеспечение безопасности и удобства пользования оборудованием и приборами.

При проектировании жилых многоквартирных зданий следует учитывать требования СП 54.13330 «Здания жилые многоквартирные».

17) На открытых автостоянках около объектов социальной инфраструктуры на расстоянии не далее 50 м от входа, а при жилых зданиях - не далее 100 м, следует выделять не менее 10% мест (но не менее одного места) для транспорта инвалидов с учетом ширины зоны для стоянки не менее 3,5 м.

На автомобильных стоянках при специализированных зданиях и сооружениях для инвалидов следует выделять для личных автомобилей инвалидов не менее 20% мест, а около учреждений, специализирующихся на лечении спинальных больных и восстановлении опорно-двигательных функций, - не менее 30% мест.

При наличии на стоянке мест для автомашин, салоны которых приспособлены для перевозки инвалидов на креслах-колясках, ширина боковых подходов к местам стоянки таких машин должна быть не менее 2,5 м.

Места стоянки оснащаются знаками, применяемыми в международной практике.

2.6. Перечень исходных данных (в том числе нормативных правовых актов и иных документов), использованных при подготовке проекта Местных нормативов

2.6.1. В Местных нормативах использованы ссылки на нормативные правовые акты, нормативно-технические документы и стандарты Российской Федерации, которые приведены в справочном приложении 2.

2.6.2. При подготовке проекта Местных нормативов использованы следующие документы:

Генеральный план городского округа «Город Калуга»;

Проекты планировки

Положение о составе, порядке подготовки и утверждения местных нормативов градостроительного проектирования городского округа «Город Калуга», утвержденным решением Городской Думы городского округа «Город Калуга» от 24.03.2010 № 26;

Постановление Городской Управы города Калуги от 29.11.2013 № 373-п «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования «Город Калуга» «Развитие образования в муниципальном образовании «Город Калуга» (действующая редакция);

Постановление Городского Головы городского округа «Город Калуга» от 04.04.2006 № 87-п «Об утверждении Положения об организации транспортного обслуживания населения на территории муниципального образования «Город Калуга» (действующая редакция);

Постановление Городской Управы города Калуги от 28.11.2013 № 372-п «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования «Город Калуга» «Развитие физической культуры и спорта в муниципальном образовании «Город Калуга» (действующая редакция);

Постановление Городской Управы города Калуги от 28.11.2013 № 368-п «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования «Город Калуга» «Экономическое развитие» (действующая редакция);

Постановление Городской Управы города Калуги от 26.11.2013 № 361-п «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования «Город Калуга» «Развитие туризма» (действующая редакция);

Постановление Городской Управы города Калуги от 12.12.2013 № 406-п «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования «Город Калуга» «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» (действующая редакция).

Раздел 3. Правила и область применения расчетных показателей

3.1. Область применения Местных нормативов, включая сведения о видах градостроительной и иной деятельности, осуществляемых с применением Местных нормативов

1. Местные нормативы градостроительного проектирования городского округа «Город Калуга» разработаны в целях:

- создания благоприятных условий жизнедеятельности населения на территории городского округа «Город Калуга»;

- создания условий для реализации определенных законодательством Российской Федерации социальных гарантий граждан, включая маломобильные группы населения, в части обеспечения объектами социального и культурно-бытового обслуживания, инженерной и транспортной инфраструктур и благоустройства;

- установления минимальных расчетных показателей уровня обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения, основных параметров земельных участков и объектов капитального строительства с учетом демографических, социально-экономических и других особенностей городского округа «Город Калуга»;

предупреждения и устранения вредного воздействия на население факторов среды обитания.

2. Местные нормативы разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации, Калужской области с учетом территориальных, природных, исторических, социально-экономических и иных особенностей городского округа «Город Калуга».

3. Местные нормативы содержат совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа, относящимися к областям обслуживания населения объектами социальной инфраструктуры, инженерной и транспортной инфраструктуры, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения городского округа и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа.

4. Местные нормативы применяются совместно с техническими регламентами и сводами правил (до введения в действие технических регламентов и сводов правил - СНиПами и отраслевыми нормативными документами), действующими в сфере градостроительства.

5. Местные нормативы обязательны для исполнения всеми субъектами градостроительной деятельности, осуществляющими свою деятельность на территории городского округа «Город Калуга», независимо от их организационно-правовой формы.

6. Лица, виновные в нарушении законодательства о градостроительной деятельности, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. Местные нормативы применяются при подготовке, согласовании, утверждении и внесении изменений в следующие документы применительно к территории городского округа «Город Калуга»:

1) градостроительная документация: Генеральный план городского округа «Город Калуга», проекты планировки и проекты межевания территорий городского округа;

2) в составе Правил землепользования и застройки муниципального образования «Город Калуга» устанавливаются параметры застройки в зависимости от территориальных зон, но не менее предельно допустимых значений, установленных Местными нормативами;

3) принятие решений о развитии застроенных территорий;

4) разработка и утверждение программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа, программ комплексного развития транспортной инфраструктуры городского округа, программ комплексного развития социальной инфраструктуры городского округа;

5) документы в сфере строительства и реконструкции объектов капитального строительства, проекты развития территории и объектов капитального строительства, материалы по обоснованию таких проектов, выполняемых в следующих областях:

а) электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение;

б) автомобильные дороги местного значения;

в) физическая культура и массовый спорт, образование, здравоохранение, утилизация и переработка бытовых и промышленных отходов;

г) объекты благоустройства территории, иные объекты местного значения городского округа, необходимые для реализации полномочий местного значения городского округа;

б) иные документы, в составе которых выполняются расчеты (и/или проектирование) объемов развития объектов капитального строительства и иных объектов местного значения городского округа в указанных областях;

7) при подготовке задания на выполнение работ по проектированию, строительству и реконструкции объектов капитального строительства;

8) ведение информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, осуществляемой на территории городского округа.

8. Местные нормативы применяются при подготовке условий аукционов, тендеров на право заключения договора о развитии застроенной территории.

9. Местные нормативы учитываются при проведении государственной экспертизы, подготовке градостроительных планов земельных участков, подготовке и рассмотрении проектной документации для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов, иных случаях.

10. По вопросам, не рассматриваемым в настоящих Местных нормативах, следует руководствоваться законами и нормативно-техническими документами, действующими на территории Российской Федерации. При отмене и/или изменении действующих нормативных документов, в том числе тех, на которые дается ссылка в настоящих нормах, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

11. Подготовка проекта планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения.

Проектами планировки территории с учетом особенностей использования земельных участков и объектов капитального строительства определяются:

- красные линии;

- линии, обозначающие дороги, улицы, проезды;

- линии связи;

- объекты инженерной и транспортной инфраструктур;

- границы зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства;

- границы зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения (в том числе линейных объектов).

12. Подготовка проектов межевания территорий осуществляется применительно к застроенным и подлежащим застройке территориям, расположенным в границах элементов планировочной структуры.

Подготовка проектов межевания застроенных территорий осуществляется в целях установления границ застроенных земельных участков и границ незастроенных земельных участков.

Подготовка проектов межевания подлежащих застройке территорий осуществляется в целях установления границ незастроенных земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства, а также границ земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения.

Проектами межевания территории устанавливаются:

- красные линии, линии регулирования застройки, в том числе отступа от красных линий, в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений;

- границы застроенных земельных участков, в том числе границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты;

- границы формируемых земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства;

- границы земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения (в том числе линейных объектов);

- границы зон публичных сервитутов.

13. Границы территории проекта планировки и проекта межевания определяются исходя из возможности реализации целей подготовки проекта планировки территории и проекта межевания территории и не могут составлять часть планировочного элемента.

14. В Местных нормативах принята ступенчатая система организации социального, коммунально-бытового обслуживания населения, состоящая из объектов повседневного (шаговой доступности), периодического и эпизодического обслуживания с соответствующим расположением этих объектов в пределах квартала, микрорайона, населенного пункта, муниципального образования.

15. В случае, если в границах муниципального образования установлены зоны охраны объектов культурного наследия, в границах зон охраны действует особый режим использования земель и параметров застройки и землепользования, установленные Проектом(ами) зон охраны объектов культурного наследия. Параметры, установленные местными нормативами градостроительного проектирования, распространяются на те аспекты, которые не противостоят Проекту(ам) зон охраны. В случае утверждения Проекта зон охраны объектов культурного наследия, любое проектирование, затрагивающее территорию Проекта зон охраны, требует получения Задания на проектирование и согласования с уполномоченным органом государственной власти в области охраны и сохранения объектов культурного наследия Калужской области.

16. В составе проектов документов территориального планирования, проектов планировки и межевания, строительной проектной документации в границах проектирования которых полностью или частично располагаются объект культурного наследия, территория объекта культурного наследия, зона охраны объекта культурного наследия в составе проектной документации обязательным является раздел, обосновывающий меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении строительных, земляных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

17. Действие местных нормативов градостроительного проектирования не распространяется на реконструкцию объектов, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также объектов, которые являются выявленными объектами культурного наследия. Решения о режиме содержания, параметрах реставрации, консервации, воссоздания, ремонта и приспособлении данных объектов принимаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия.

18. В случае присвоения населенным пунктам муниципального образования статуса исторического поселения и утверждения предмета охраны исторического поселения уполномоченным органом государственной власти, в том числе объектов, составляющих предмет охраны исторического поселения, в Местных нормативах должны быть внесены соответствующие изменения и дополнения, учитывающие особые требования охраны и параметры развития и использования указанных объектов в отдельности и предмет охраны исторического поселения в целом.

19. Дополнительно к требованиям Местных нормативов при подготовке проектной документации в сфере градостроительства необходимо соблюдение следующих обязательных требований:

- в случае наличия в границах проектирования объектов культурного наследия, необходимо в обязательном порядке получать Задание на проектирование от органа государственной власти, уполномоченного в области охраны и сохранения объектов культурного наследия Калужской области с допустимыми параметрами градостроительного проектирования

- при подготовке проектов документов территориального планирования, проектов планировки территории, строительной проектной документации необходимо в обязательном порядке получать Задание на проектирование от органа МЧС, уполномоченного на данный вид деятельности, которое является обязательным приложением к проектной документации.

- при подготовке проектов планировки и межевания, строительной проектной документации необходимо в обязательном порядке получать Технические условия эксплуатирующихся организаций, которые являются обязательным приложением к проектной документации.

20. При градостроительном проектировании на территории населенных пунктов, отнесенных к группе по гражд-

данской обороне, необходимо учитывать требования проектирования в категорированных населенных пунктах в соответствии со СП 165.1325800.2014, актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны».

21. Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций (далее - ИТМ ГОЧС) должны учитываться при:

подготовке документов территориального планирования городских округов;

разработке документации по планировке территории (проектов планировки территории, проектов межевания территории, градостроительных планов земельных участков);

разработке материалов, обосновывающих строительство (технико-экономическое обоснование, технико-экономических расчетов), а также проектной документации на строительство и реконструкцию объектов капитального строительства.

22. Требования к формату материалов в составе градостроительной документации, разрабатываемой и утверждаемой для территории в границах городского округа «Город Калуга» с целью ведения информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, осуществляемой на территории городского округа:

1) графическая часть генерального плана, проектов внесения изменений в генеральный план, правил землепользования и застройки передаются в формате MapInfo в местной системе координат СК-40 и городской системе координат;

2) графическая часть проектов планировки и проектов межевания территории передаются в формате AutoCAD в местной системе координат СК-40 и городской системе координат.

23. При подготовке градостроительной документации в обязательном порядке приводятся сведения:

1) о зонах с особыми условиями использования территорий и иных ограничениях градостроительной деятельности, в том числе:

- зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;

- санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов;

- санитарные разрывы (санитарная полоса отчуждения) транспортных коммуникаций, в том числе в том числе санитарные разрывы вдоль стандартных маршрутов полета в зоне взлета и посадки воздушных судов и другие;

- санитарные разрывы (санитарная полоса отчуждения) инженерных коммуникаций;

- охранный зона транспортных коммуникаций;

- охранный зона инженерных коммуникаций;

- охранные зоны особо охраняемых природных территорий;

- зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения;

- водоохраные зоны, прибрежные защитные полосы, береговые полосы

- зоны затопления и подтопления;

- рыбоохранная и рыбохозяйственная заповедная зоны;

- зоны охраняемых объектов;

- иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе дорожные полосы, приаэродромная территория, зона нормированных параметров авиационных шумов и другие.

2) о территориях объектов культурного наследия;

3) об особо охраняемых природных территориях;

4) о месторождениях полезных ископаемых;

5) в составе проектов планировки дополнительно учитываются эксплуатационные разрывы от инженерных коммуникаций, красные линии и прочие линии регулирования застройки.

3.2. Правила применения Местных нормативов, включая состав нормируемых показателей, применяемых при разработке документов территориального планирования и документации по планировке территории, норм и правил по благоустройству территорий

3.2.1. Нормативная потребность муниципального образования в объектах обслуживания населения рассчитывается с учетом суммарной мощности расположенных на территории городского округа таких объектов всех форм собственности. В составе проектов документов территориального планирования и документации по планировке территории при определении нормативной потребности в объектах социального и культурно-бытового обслуживания населения учитываются сведения о наличии действующих объектов обслуживания с учетом коммерческих, в том числе приводятся сведения о наличии объектов, их проектной вместимости, наличии резерва проектной вместимости, а также о техническом состоянии муниципальных объектов капитального строительства (потребность в реконструкции).

3.2.2. Количество и параметры объектов местного значения необходимо рассчитывать дифференцированно для сельских населенных пунктов и города Калуга на численность постоянного населения. Дополнительно рекомендуется учитывать потребность развития объектов обслуживания в расчете на сезонное население с применением коэффициентов для населенных пунктов:

Вид объекта для сезонного населения	Единица измерения	Коэффициент для расчета нормативных показателей
Город Калуга		
Учреждения торговли	Тыс. кв. м торговой площади на 1000 человек	0,3
Учреждения общественного питания	Посадочных мест на 1000 человек	0,3
Автомобильные стоянки у мест массового отдыха	Число машино-мест на 100 человек	0,3
д. Бабенки; д. Белая; д. Большая Каменка; д. Воровая; д. Галкино; д. Груздово; д. Доможирово; д. Желыбино; д. Заречье; д. Канищево; д. Карачево; д. Косарево; д. Крутицы; д. Лихун; д. Лобаново; д. Малая Каменка; д. Марьино; д. Матюнино; д. Мстихино; д. Некрасово; д. Николо-Лапиносолово; д. Петрово; д. Плетенева; д. Починки; д. Пучково; д. Рождество; д. Тимошево; д. Тинино; д. Уварово; д. Угра; д. Чижовка; д. Шопино; д. Юрьевка; д. Яглово; ж/д ст. Тихонова Пустынь; н.п. Калашников Хутор; п. Мирный; п. Новый; с. Козлово; с. Муратовка; с. Муратовского щебазавода; с. Новожамирово; с. Пригородного лесничества; с. Приокское лесничество; с. Росва; с. Сосновый Бор; с. Шахты		
Учреждения торговли	Тыс. кв. м торговой площади на 1000 человек	0,2
Учреждения общественного питания	Посадочных мест на 1000 человек	0,2
Автомобильные стоянки у мест массового отдыха	Число машино-мест на 100 человек	0,2
д. Андреевское; д. Аргуново; д. Верхняя Вырка; д. Георгиевское; д. Горенское; д. Городок; д. Григоровка; д. Жерело; д. Животинки; д. Ильинка; д. Крутицы; д. Макаровка; д. Нижняя Вырка; д. Новоселки; д. Орешково; д. Рожки; д. Сивково; д. Соконово; д. Спас; ж/д ст. Горенская; с. Горенское; с. Зеленый		
Учреждения торговли	Тыс. кв. м торговой площади на 1000 человек	0,1
Учреждения общественного питания	Посадочных мест на 1000 человек	0,1
Автомобильные стоянки у мест массового отдыха	Число машино-мест на 100 человек	0,1
Садоводства, дачные объединения, рекреационные зоны		
Учреждения торговли	Тыс. кв. м торговой площади на 1000 человек	0,5
Учреждения общественного питания	Посадочных мест на 1000 человек	0,5
Автомобильные стоянки у мест массового отдыха	Число машино-мест на 100 человек	0,5

3.2.3 Размещение объектов обслуживания населения повседневного, периодического пользования в районах многоквартирной жилой застройки следует размещать с учетом основных планировочных элементов застройки - кварталов. Размер территории квартала, как правило, от 3 до 21 га. Основанием для определения размера являются климатические условия, радиусы доступности объектов повседневного пользования, требования к проектированию улично-дорожной сети, типам застройки, требования пожарной безопасности, оптимальная конфигурация земельного участка.

Объекты повседневного пользования: детские сады, школы, продовольственные магазины - необходимо размещать в границах жилого квартала. В случае отсутствия на территории квартала объектов повседневного пользования допускается их размещение в близлежащих планировочных элементах с учетом максимально допустимого уровня пешеходной доступности - 650 метров.

Объекты периодического пользования следует размещать в жилой застройке в пределах максимально допустимого уровня пешеходной доступности - 1000 метров.

При величине квартала более 9 га для обеспечения радиуса пешеходной доступности рекомендуется размещать объекты повседневного пользования в центральной части квартала. Данный размер позволяет разместить на внутриквартальной территории объекты повседневного и периодического пользования с учетом норм обеспеченности, необходимых площадей для размещения объектов и нормативных расстояний пешеходной доступности. Также должны учитываться нормы озеленения, обеспечения автомобильными стоянками, детскими игровыми, спортивными, хозяйственными площадками на внутриквартальной территории. При величине квартала более 9 га целесообразно предусматривать размещение объектов повседневного и периодического пользования в равной доступности для всех жителей планировочного элемента.

3.2.4. Размещение объектов повседневного, периодического пользования в районах индивидуальной, блокированной жилой застройки следует размещать с учетом равной удаленности от отдельных планировочных элементов с учетом возможности обеспечения доступа к школам путем организации школьного автобуса.

3.2.5. При определении нормативной потребности объектов социального и культурно-бытового обслуживания эпизодического пользования для населенных пунктов с минимально допустимым уровнем обеспеченности, применяемых при разработке документов территориального планирования и документации по планировке территории, норм и правил по благоустройству территорий необходимо учитывать статус населенного пункта, в том числе:

1) Для территории города Калуга нормативы применяются в соответствии с Местными нормативами;

2) Для населенных пунктов: дер. Пучково, дер. Тинино, дер. Некрасово, дер. Канищево, дер. Тимошево, дер. Галкино, дер. Белая, дер. Бабенки, дер. Черновитино, с. Пригородного Лесничества, дер. Колупаново, дер. Животинки, дер. Шопино, дер. Шахты, дер. Воровая, дер. Чижовка при расчете нормативных показателей используется «Коэффициент агломерационного эффекта» = 1,15.

3) Для остальных (сельских) населенных пунктов в границе городского округа «Город Калуга» используются нормативы для сельских территорий (допускается увеличение радиусов обслуживания с учетом решений генерального плана и возможности использования общественного транспорта, развития системы выездной торговли и проч.).

3.2.6. В состав документов территориального планирования и проектов планировки территории следует

включать раздел «Требования по обеспечению доступности зданий и сооружений для маломобильных групп населения».

3.2.7. Расчет основных параметров развития объектов обслуживания населения выполняется с учетом следующих требований:

1) В составе генерального плана, проекта внесения изменений в генеральный план осуществляется расчет нормативной потребности проектной вместимости объектов обслуживания населения и оценка количества и местоположения планируемых объектов обслуживания населения с учетом радиусов обслуживания и с указанием параметров их развития.

2) В составе проектов планировки, проекта внесения изменений в проект планировки уточняется оценка потребности проектной вместимости в объектах обслуживания населения, предусмотренных генеральным планом, дополнительно могут предлагаться объекты обслуживания населения коммерческого назначения, а также выполняется расчет требуемой площади земельных участков для объектов обслуживания населения.

3) Правилами землепользования и застройки могут устанавливаться предельные параметры застройки для объектов обслуживания населения, в том числе: максимальная высота здания, коэффициент застройки земельного участка и другие с учетом требований действующих нормативных актов в данной области.

3.2.8. Ступенчатая система распределения основных видов объектов социального и культурно-бытового обслуживания:

Наименование объекта обслуживания	Периодичность использования	Значение объекта		
		Жилая группа (повседневное пользование)	Квартал (повседневное и периодическое пользование)	Жилой район (периодическое и эпизодическое пользование)
Дошкольные образовательные организации	Повседневное	+	+	+
Общеобразовательные организации	Повседневное		+	+
Организации дополнительного образования	Повседневное		+	+
Помещения для культурно-досуговой деятельности	Периодического	+	+	+
Библиотеки	Эпизодического			+
Учреждения культуры клубного типа	Эпизодического			+
Музеи	Эпизодического			+
Выставочные залы, картинные галереи	Эпизодического			+
Театры	Эпизодического			+
Концертные залы	Эпизодического			+
Кинотеатры	Эпизодического			+
Универсальные спортивно-зрелищные залы	Эпизодического			+
Лечебно-профилактические организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях	Периодического		+	+
Аптечные организации	Периодического		+	+
Помещения для физкультурных занятий и тренировок	Периодического		+	+
Физкультурно-спортивные залы	Эпизодического			+
Плавательные бассейны	Эпизодического			+
Плоскостные сооружения	Периодического	+	+	+
Торговые предприятия (магазины, торговые центры, торговые комплексы)	Повседневное	+	+	+
Предприятия общественного питания	Периодического <*>		+	+
Предприятия бытового обслуживания	Периодического		+	+
Пранчальные	Эпизодического		+	+
Химчистки	Эпизодического		+	+
Бани	Эпизодического		+	+
Отделения банков	Периодического		+	+
Отделения почтовой связи	Периодического		+	+

Примечание <*>.

Предприятия общественного питания являются организациями периодического пользования применительно к общественно-деловым центрам города.

3.2.9. Перечень расчетных показателей объектов местного значения, применяемых при подготовке документов территориального планирования, документов по планировке территорий, правил землепользования и застройки:

№ п/п	Наименование расчетного показателя	Единицы измерения расчетного показателя	ГП городского округа	ППТ	ПЗЗ
1	В области образования				
1.1	Предложения по размещению планируемых объектов в области образования в соответствии с документами территориального планирования регионального и федерального уровней	объектов	+	+	-
1.2	Размер земельного участка планируемых объектов в области образования регионального и федерального значения	га	-	+	+
1.3	Уровень обеспеченности дошкольными образовательными организациями	место	+	+	-
1.4	Уровень территориальной доступности дошкольных образовательных организаций	м; мин	+	+	-
1.5	Размер земельного участка дошкольных образовательных организаций	кв. м/место	+	+	+
1.6	Уровень обеспеченности общеобразовательными организациями	учащийся	+	+	-
1.7	Уровень территориальной доступности общеобразовательных организаций	м; мин	+	+	-
1.8	Размер земельного участка общеобразовательных организаций	кв. м/учащийся	+	+	+
1.9	Уровень обеспеченности организациями дополнительного образования	место	+	+	-
1.10	Уровень территориальной доступности организаций дополнительного образования	м; мин	+	+	-
1.11	Размер земельного участка организаций дополнительного образования	кв. м/место	+	+	+
1.12	Уровень обеспеченности образовательными организациями для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	объект	+	-	-
2	В области здравоохранения				
2.1	Предложения по размещению планируемых объектов в области здравоохранения в соответствии с документами территориального планирования регионального и федерального уровней	объектов	+	+	-
2.2	Размер земельного участка планируемых объектов в области здравоохранения	га	-	+	+
3	В области культуры				
3.1	Предложения по размещению планируемых объектов в области культуры в соответствии с документами территориального планирования регионального и федерального уровней	объектов	+	+	-
3.2	Размер земельного участка планируемых объектов в области культуры регионального и федерального значения	га	-	+	+
3.3	Уровень обеспеченности библиотеками	объект	+	-	-
3.4	Уровень территориальной доступности библиотек	мин.	+	-	-
3.5	Размер земельного участка библиотек	кв. м/1 тыс. ед. хранения	+	+	+
3.6	Уровень обеспеченности учреждениями культуры клубного типа	объект	+	-	-
3.7	Уровень территориальной доступности учреждений культуры клубного типа	мин.	+	-	-
3.8	Размер земельного участка учреждений культуры клубного типа	га/объект	+	+	+
3.9	Уровень обеспеченности музеями	объект	+	-	-

№ п/п	Наименование расчетного показателя	Единицы измерения расчетного показателя	ГП городского округа	ППТ	ПЗЗ
3.10	Размер земельного участка музеев	га	-	+	+
3.11	Уровень территориальной доступности музеев	мин.	+	-	-
3.12	Уровень обеспеченности выставочными залами, картинными галереями	объект	+	-	-
3.13	Размер земельного участка выставочных залов, картинных галерей	га	-	+	+
3.14	Уровень обеспеченности театрами	объект	+	-	-
3.15	Уровень территориальной доступности театров	мин.	+	-	-
3.16	Размер земельного участка театров	га/объект	+	+	+
3.17	Уровень обеспеченности концертными залами	объект	+	-	-
3.18	Уровень территориальной доступности концертных залов	мин.	+	-	-
3.19	Размер земельного участка концертных залов	га/объект	+	+	+
3.20	Уровень обеспеченности универсальными спортивно-зрелищными залами	объект	+	-	-
3.21	Размер земельного участка универсальных спортивно-зрелищных залов	га/объект	-	+	+
4	В области социального обеспечения				
4.1	Предложения по размещению планируемых объектов в области социального обеспечения в соответствии с документами территориального планирования регионального и федерального уровней	объектов	+	+	-
4.2	Размер земельного участка планируемых объектов в области социального обеспечения регионального и федерального значения	га	-	+	+
5	В области физической культуры и спорта				
5.1	Предложения по размещению планируемых объектов в области физической культуры и спорта в соответствии с документами территориального планирования регионального и федерального уровней	объектов	+	+	-
5.2	Размер земельного участка планируемых объектов в области физической культуры и спорта регионального и федерального значения	га	-	+	+
5.3	Уровень обеспеченности физкультурно-спортивными залами	кв. м площади пола	+	+	-
5.4	Размер земельного участка физкультурно-спортивных залов	кв. м/тыс. человек	+	+	+
5.5	Уровень обеспеченности плоскостными сооружениями	кв. м	+	+	-
5.6	Размер земельного участка плоскостных сооружений	кв. м/тыс. человек	+	+	+
5.7	Уровень обеспеченности плавательными бассейнами	кв. м зеркала воды	+	+	-
5.8	Размер земельного участка плавательных бассейнов	кв. м/тыс. человек	+	+	+
5.9	Уровень обеспеченности стадионами	место	+	-	-
5.10	Размер земельного участка стадиона	га/человек (мест)	+	+	+
6	В области предупреждения ЧС межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, пожарной охраны				
6.1	Предложения по размещению планируемых объектов в области предупреждения ЧС межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, пожарной охраны в соответствии с документами территориального планирования регионального и федерального уровней	объектов	+	+	-
6.2	Размер земельного участка планируемых объектов в области предупреждения ЧС межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, пожарной охраны регионального и федерального значения	га	-	+	+
6.3	Объекты пожарной охраны противопожарной службы области	Нормативная доступность объектов защиты – 10 мин	+	+	-
6.4	Размер земельного участка объектов пожарной охраны противопожарной службы области	га/автомобиль	+	+	+
7	В области энергетики и инженерной инфраструктуры				
7.1	Предложения по размещению планируемых объектов в области энергетики и инженерной инфраструктуры в соответствии с документами территориального планирования регионального и федерального уровней	объектов	+	+	-
7.2	Размер земельного участка планируемых объектов в области энергетики и инженерной инфраструктуры регионального и федерального значения	га	-	+	+
7.3	Размер земельного участка, отводимого для пониженных подстанций и переключательных пунктов напряжением от 35 кВ до 220 кВ	кв. м	+	+	+
7.4	Размер земельного участка для размещения газораспределительных станций	га	-	+	+
7.5	Размер земельного участка для размещения антенно-мачтового сооружения, телевизионного ретранслятора	га	-	+	+
8	В области электро- и газоснабжения городского округа, в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения				
8.1	Предложения по размещению планируемых объектов в области электро- и газоснабжения городского округа, в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения в соответствии с документами территориального планирования регионального и федерального уровней	объектов	+	+	-
8.2	Размер земельного участка планируемых объектов в области электро- и газоснабжения городского округа, в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения регионального и федерального значения	га	-	+	+
8.3	Норматив потребления коммунальных услуг по электроснабжению	кВт.ч/чел. в год	+	+	-
8.4	Размер земельного участка, отводимого для подстанций напряжением до 35 кВ включительно	кв. м	+	+	+
8.5	Размер земельного участка, отводимого для трансформаторных подстанций и распределительных пунктов	кв. м	-	+	-
8.6	Размер земельного участка для отдельно стоящих котельных в зависимости от теплопроизводительности	га	-	+	+
8.7	Удельные расходы природного и сжиженного газа для различных коммунальных нужд	куб. м на человека в год	+	+	-
8.8	Размер земельного участка для размещения пунктов редуцирования газа	кв. м	-	+	-
8.9	Размер земельного участка для размещения газонаполнительной станции	га	-	+	-
8.10	Размер земельного участка для размещения станций водоподготовки в зависимости от их производительности	га	-	+	+
8.11	Размер земельного участка для размещения канализационных очистных сооружений в зависимости от их производительности	га	-	+	+
9	В области информатизации и связи				
9.1	Предложения по размещению планируемых объектов в области информатизации и связи в соответствии с документами территориального планирования регионального и федерального уровней	объектов	+	+	-
9.2	Размер земельного участка планируемых объектов в области информатизации и связи регионального и федерального значения	га	-	+	+
9.3	Уровень охвата населения стационарной или мобильной связью	%	+	+	-
9.4	Уровень охвата населения доступом в Интернет	%	+	+	-
9.5	Скорость передачи данных на пользовательское оборудование с использованием волоконно-оптической линии связи	Мбит/сек.	+	+	-
10	В области транспорта (железнодорожный, водный, воздушный транспорт) и автомобильных дорог регионального, межмуниципального и местного значения				
10.1	Предложения по размещению планируемых объектов в области транспорта в соответствии с документами территориального планирования регионального и федерального уровней	объектов	+	+	-
10.2	Размер земельного участка планируемых объектов в области транспорта регионального и федерального значения	га	-	+	+
10.3	Параметры автомобильных дорог в зависимости от категории и основного назначения	-	+	+	-
10.4	Общая площадь полосы отвода под автомобильную дорогу	га/км	+	+	+
10.5	Параметры организации общественного пассажирского транспорта	-	+	+	-
10.6	Обеспеченность автозаправочными станциями	колонок/автомобиль	+	+	-
10.7	Обеспеченность станциями технического обслуживания	пост/автомобиль	+	+	-

N п/п	Наименование расчетного показателя	Единицы измерения расчетного показателя	ГП городского округа	ППТ	ПЗЗ
10.8	Обеспеченность гаражами и открытыми стоянками для постоянного хранения легковых автомобилей, %	%	+	+	-
10.9	Обеспеченность открытыми стоянками для временного хранения легковых автомобилей, %	%	+	+	-
11	Объекты производственного и хозяйственно-складского назначения				
11.1	Предложения по размещению планируемых объектов производственного и хозяйственно-складского назначения в соответствии с документами территориального планирования регионального и федерального уровней	объектов	+	+	-
11.2	Размер земельного участка планируемых объектов производственного и хозяйственно-складского назначения регионального и федерального значения	га	-	+	+
11.3	Коэффициент застройки промышленной зоны	доля	+	-	-
11.4	Коэффициент плотности застройки промышленной зоны	доля	+	-	-
11.5	Коэффициент застройки коммунально-складской зоны	доля	+	-	-
11.6	Коэффициент плотности застройки коммунально-складской зоны	доля	+	-	-
11.7	Площадь общетоварного склада для города	кв. м на 1000 чел.	+	-	-
11.8	Площадь общетоварного склада для сельской местности	кв. м на 1000 чел.	+	-	-
11.9	Размер земельного участка общетоварного склада для города	кв. м на 1000 чел.	+	-	-
11.10	Размер земельного участка общетоварного склада для сельской местности	кв. м на 1000 чел.	+	-	-
11.11	Вместимость специализированных складов для города	тонн на 1000 чел.	+	-	-
11.12	Вместимость специализированных складов для сельской местности	тонн на 1000 чел.	+	-	-
11.13	Размеры земельных участков специализированных складов для города	кв. м на 1000 чел.	+	-	-
11.14	Размеры земельных участков специализированных складов для сельской местности	кв. м на 1000 чел.	+	-	-
11.15	Размеры земельных участков складов строительных материалов и твердого топлива	кв. м на 1000 чел.	+	-	-
11.16	Минимальная плотность застройки земельных участков производственных объектов целлюлозно-бумажного производства	%	+	-	-
11.17	Минимальная плотность застройки земельных участков производственных объектов лесной промышленности	%	+	-	-
11.18	Минимальная плотность застройки земельных участков производственных объектов легкой промышленности	%	+	-	-
11.19	Минимальная плотность застройки земельных участков производственных объектов пищевой промышленности	%	+	-	-
11.20	Минимальная плотность застройки земельных участков производственных объектов молочной промышленности	%	+	-	-
11.21	Минимальная плотность застройки земельных участков производственных объектов заготовки	%	+	-	-
11.22	Минимальная плотность застройки земельных участков объектов по производству строительных материалов	%	+	-	-
12	Объекты сельскохозяйственного назначения				
12.1	Предложения по размещению планируемых объектов сельскохозяйственного назначения в соответствии с документами территориального планирования регионального и федерального уровней	объектов	+	+	-
12.2	Размер земельного участка планируемых объектов сельскохозяйственного назначения регионального и федерального значения	га	-	+	+
12.3	Минимальные размеры земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	%	+	-	-
12.4	Минимальная плотность застройки площадок сельскохозяйственных предприятий крупного рогатого скота	%	+	-	-
12.5	Минимальная плотность застройки площадок сельскохозяйственных свиноводческих предприятий	%	+	-	-
12.6	Минимальная плотность застройки площадок сельскохозяйственных птицеводческих предприятий	%	+	-	-
12.7	Минимальная плотность застройки площадок сельскохозяйственных звероводческих и кролиководческих предприятий	%	+	-	-
12.8	Минимальная плотность застройки площадок тепличных предприятий	%	+	-	-
12.9	Минимальная плотность застройки площадок предприятий по ремонту сельскохозяйственной техники	%	+	-	-
12.10	Минимальная плотность застройки площадок глубоководных складских комплексов минеральных удобрений	%	+	-	-
12.11	Минимальная плотность застройки площадок прочих сельскохозяйственных предприятий	%	+	-	-
13	Инвестиционные площадки в сфере развития научно-инновационной деятельности				
13.1	Предложения по размещению планируемых объектов в сфере развития научно-инновационной деятельности в соответствии с документами территориального планирования регионального и федерального уровней	объектов	+	+	-
13.2	Размер земельного участка планируемых объектов в сфере развития научно-инновационной деятельности регионального и федерального значения	га	-	+	+
13.3	Коэффициент застройки научно-производственной территориальной зоны (без учета опытных полей и полигонов, резервных территорий и санитарно-защитных зон)	доля	+	-	-
13.4	Коэффициент плотности застройки научно-производственной территориальной зоны (без учета опытных полей и полигонов, резервных территорий и санитарно-защитных зон)	доля	+	-	-
14	Инвестиционные площадки в сфере развития туризма и рекреации				
14.1	Предложения по размещению планируемых объектов в сфере развития туризма и рекреации в соответствии с документами территориального планирования регионального и федерального уровней	объектов	+	+	-
14.2	Размер земельного участка планируемых объектов в сфере развития туризма и рекреации регионального и федерального значения	га	-	+	+
14.3	Территория объектов массового кратковременного отдыха	кв. м на 1 посетителя	+	-	-

N п/п	Наименование расчетного показателя	Единицы измерения расчетного показателя	ГП городского округа	ППТ	ПЗЗ
14.4	Территория объектов массового кратковременного отдыха, интенсивно используемая для активных видов отдыха	кв. м на 1 посетителя	+	-	-
14.5	Площадь участка отдельной зоны массового кратковременного отдыха	га	-	-	-
13.11	Гостиницы	мест на 1000 чел.	+	+	+
13.12	Размер земельного участка для гостиниц	кв. м на 1 место	+	+	+
14	Инвестиционные площадки в сфере развития агропромышленного комплекса				
14.1	Предложения по размещению планируемых объектов в сфере развития агропромышленного комплекса в соответствии с документами территориального планирования регионального и федерального уровней	объектов	+	+	-
14.2	Размер земельного участка планируемых объектов в сфере развития агропромышленного комплекса регионального и федерального значения	га	-	+	+
14.3	Минимальная плотность застройки площадок сельскохозяйственных предприятий крупного рогатого скота	%	+	-	-
14.4	Минимальная плотность застройки площадок сельскохозяйственных свиноводческих предприятий	%	+	-	-
14.5	Минимальная плотность застройки площадок сельскохозяйственных птицеводческих предприятий	%	+	-	-
14.6	Минимальная плотность застройки площадок сельскохозяйственных звероводческих и кролиководческих предприятий	%	+	-	-
14.7	Минимальная плотность застройки площадок тепличных предприятий	%	+	-	-
14.8	Минимальная плотность застройки площадок предприятий по ремонту сельскохозяйственной техники	%	+	-	-
14.9	Минимальная плотность застройки площадок глубоководных складских комплексов минеральных удобрений	%	+	-	-
14.10	Минимальная плотность застройки площадок прочих сельскохозяйственных предприятий	%	+	-	-
14.11	Минимальная плотность застройки земельных участков объектов рыбной переработки	%	+	-	-
15	Места захоронения				
15.1	Размер земельного участка планируемых мест захоронения регионального и межмуниципального значения	га	+	+	+
15.2	Размер земельного участка для кладбища смешанного и традиционного захоронения	га/1 тыс. чел.	+	+	+
15.3	Минимальные расстояния от мест захоронения до зданий и сооружений	м	+	+	-
15.4	Размер земельного участка кладбища для погребения после кремации	га/1 тыс. чел.	+	+	+
15.5	Минимальные расстояния от мест захоронения до зданий и сооружений	м	+	+	-
16	В области утилизации коммунальных и промышленных отходов				
16.1	Предложения по размещению планируемых объектов в области утилизации коммунальных и промышленных отходов в соответствии с документами территориального планирования регионального и федерального уровней	объектов	+	+	-
16.2	Размер земельного участка планируемых объектов области утилизации коммунальных и промышленных отходов регионального и федерального значения	га	+	+	+
16.3	Размер земельного участка предприятия или сооружения по транспортировке, обезвреживанию и переработке коммунальных отходов	га/1 тыс. тонн твердых коммунальных отходов в год	+	+	+
16.4	Плотность застройки предприятий по переработке промышленных отходов	%	+	+	+
16.5	Минимальные расстояния от предприятий по переработке промышленных отходов до зданий и сооружений	м	+	+	-
16.6	Минимальные расстояния от объектов захоронения токсичных отходов до зданий и сооружений	м	+	+	-
16.7	Размер земельного участка скотомогильника (биотермической ямы)	кв. м	+	+	+
16.8	Минимальные расстояния от объектов утилизации биологических отходов до зданий и сооружений	м	+	+	-
16.9	Минимальные расстояния от установок термической утилизации биологических отходов до зданий и сооружений	м	+	+	-
17	Иные объекты				
17	В области благоустройства (озеленения) территории				
17.1	Предложения по размещению планируемых объектов в области благоустройства (озеленения) территории в соответствии с документами территориального планирования регионального и федерального уровней	объектов	+	+	-
17.2	Размер земельного участка планируемых объектов в области благоустройства (озеленения) территории регионального и федерального значения	га	+	+	+
17.3	Уровень обеспеченности объектами озеленения общего пользования	кв. м на 1 человека	+	+	-
17.4	Размер земельного участка объектов озеленения рекреационного назначения	га	+	+	+
17.5	Площадь озеленения территорий объектов рекреационного назначения	%	+	+	-
17.6	Число одновременных посетителей территории парков	человек на гектар	+	+	-
17.7	Размеры зеленых устройств декоративного назначения (зимних садов)	кв. м на посетителя	+	+	-
17.8	Уровень территориальной доступности объектов озеленения общего пользования для населения	мин., м		+	-
18	Иные объекты				
18.1	Иные объекты местного значения городского округа, необходимые для реализации полномочий местного значения городского округа	Проектная вместимость в соответствии с нормативом	+	+	-
18.2	Размер земельного участка планируемых объектов	га	-	+	+

Примечание: в таблице используются сокращения: ГП – генеральный план; ППТ – проекты планировки территории; ПЗЗ – правила землепользования и застройки.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Термины и определения

В Местных нормативах приведенные понятия применяются в следующем значении:
автономный (локальный) источник тепловой энергии - котельная, предназначенная для теплоснабжения систем отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и технологического теплоснабжения промышленных и сельскохозяйственных предприятий, жилых и общественных зданий;
антенно-мачтовое сооружение - инженерное высотное сооружение, предназначенное для размещения радиотехнического оборудования и антенно-фидерных устройств;
водопроводные очистные сооружения - комплекс зданий, сооружений и устройств для очистки воды;
вокзал - здание (или группа зданий), предназначенное для обслуживания пассажиров железнодорожного, речного, автомобильного и воздушного транспорта. Вокзальный комплекс включает кроме вокзала сооружения и устройства, связанные с обслуживанием пассажиров на привокзальной площади и перроне;
газонаполнительные станции - предприятия, предназначенные для приема, хранения и отпуски сжиженных углеводородных газов потребителям в автоцистернах и бытовых баллонах, ремонта и переосвидетельствования газовых баллонов;
газораспределительная станция - комплекс сооружений газопровода, предназначенный для снижения давления, очистки, одоризации и учета расхода газа перед подачей его потребителю;
гаражи - здания, предназначенные для длительного хранения, парковки, технического обслуживания автомобилей;
городской населенный пункт - населенный пункт (город, поселок городского типа), трудоспособное население которого преимущественно занято в промышленности, торговле и других отраслях, характерных для городских населенных пунктов;
градостроительная деятельность - деятельность по развитию территорий, в том числе города и иных поселений, осуществляемая в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции объектов капитального строительства, эксплуатации зданий, сооружений;
градостроительная документация (документы градостроительного проектирования) - документы территориального планирования, документы градостроительного зонирования, документация по планировке территории;
градостроительная ценность территории - мера способности территории удовлетворять определенные общественные требования к ее состоянию и использованию;
блокированные жилые дома - жилые дома с числом этажей не более трех, состоящие из нескольких блоков, число которых не превышает десяти и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (стены) без проемов с соседним блоком или соседними блоками, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход с участка на территорию общего пользования;
индивидуальный жилой дом - отдельно стоящий жилой дом, предназначенный для проживания одной семьи;
дом-интернат специальный (специальное отделение) - учреждение, предназначенное для лиц старшего возраста и инвалидов 18 лет и старше, вышедших из мест заключения и нарушителей общественного порядка из общ. отделений. Учреждение включает помещения, аналогичные интернату общего типа, а также помещения охраны и безопасности, изолятор для нарушителей порядка, кабинеты нарколога и психолога;
жилищный фонд, приспособленный для маломобильных групп, - многоквартирные жилые дома, обеспечивающие потребности маломобильных групп населения, включая: доступность квартиры или жилого помещения

от уровня земли перед входом в здание; доступность из квартиры или жилого помещения всех помещений, обслуживающих жителей или посетителей; применение оборудования, отвечающего потребностям малоомобильных групп населения; обеспечение безопасности и удобства пользования оборудованием и приборами;

жилое помещение - изолированное помещение, которое является недвижимым имуществом и пригодно для постоянного проживания граждан (часть жилого дома, квартира, часть квартиры, комната);

жилой район - территория, в границах которой размещены жилые микрорайоны или кварталы. Обслуживается комплексом культурно-бытовых учреждений периодического пользования;

источник тепловой энергии - устройство, предназначенное для производства тепловой энергии;

канализационные очистные сооружения - комплекс зданий, сооружений и устройств для очистки сточных вод и обработки осадка;

квартал - основной планировочный элемент застройки, ограниченный красными линиями. В границах жилого квартала могут выделяться земельные участки для размещения отдельных домов, группы жилых домов, объектов повседневного, периодического пользования. Размер территории квартала определяется с учетом: климатических условий, радиусов доступности объектов повседневного пользования, требований к проектированию улично-дорожной сети, типам застройки;

красные линии - линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения (далее - линейные объекты);

коэффициент застройки - отношение площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади участка (квартала);

коэффициент плотности застройки - отношение площади всех этажей зданий и сооружений к площади участка (квартала);

линии отступа от красных линий - линии, определяющие места допустимого размещения зданий, строений, сооружений относительно красных линий;

линия электропередачи - электрическая линия, выходящая за пределы электростанции или подстанции и предназначенная для передачи электрической энергии;

малоомобильные группы населения - люди, испытывающие затруднения при самостоятельном передвижении, получении услуги, необходимой информации или при ориентировании в пространстве. К малоомобильным группам населения отнесены: инвалиды, люди с временным нарушением здоровья, беременные женщины, люди преклонного возраста, люди с детскими колясками и т.п.;

место захоронения - часть пространства объекта похоронного назначения, предназначенная для захоронения останков или праха умерших или погибших;

микрорайон - планировочная единица функциональной структуры жилой зоны. Включает территории, ограниченные жилыми улицами, бульварами, границами земельных участков промышленных предприятий и другими обоснованными границами;

норма озеленения - это площадь озелененных территорий общего пользования, приходящаяся на одного жителя;

нормативы градостроительного проектирования - совокупность установленных в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частями 1, 3 и 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, населения Калужской области, муниципальных образований Калужской области и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения;

озелененная территория общего пользования - озелененная территория, предназначенная для различных форм отдыха; к озелененной территории общего пользования относятся лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса, лесопарки и др.;

объекты местного значения - объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законами Калужской области, уставами муниципальных образований Калужской области и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципальных районов, поселений, городских округов. Виды объектов местного значения муниципального района, поселения, городского округа в указанных в пункте 1 части 3 статьи 19 и пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации областях, подлежащих отображению в составе документов территориального планирования;

объекты периодического пользования - учреждения и предприятия, посещаемые не реже одного раза в месяц, расположенные в пределах 15-минутной транспортной доступности (размещение преимущественно в границах районов городских населенных пунктов, административных центрах сельских поселений);

объекты повседневного пользования - учреждения и предприятия, посещаемые не реже одного раза в неделю, расположенные в пределах пешеходной доступности (размещение преимущественно в пределах кварталов, сельских населенных пунктов);

объект размещения отходов - специально оборудованное сооружение, предназначенное для размещения отходов (полигон, шламохранилище и другое);

объекты регионального значения - объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению Калужской области, органов государственной власти Калужской области Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, Уставом Калужской области, законами Калужской области, решениями высшего исполнительного органа государственной власти Калужской области, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие Калужской области. Виды объектов регионального значения в указанных в части 3 статьи 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации областях, подлежащих отображению на схеме территориального планирования Калужской области, определяются законом Калужской области;

объекты эпизодического пользования - учреждения и предприятия, посещаемые не реже одного раза в месяц, расположенные в пределах 30-, 60-минутной транспортной доступности (размещение преимущественно в общегородских центрах, административных центрах муниципальных районов);

организации социального обслуживания - организации, осуществляющие социальное обслуживание на дому, полустационарное социальное обслуживание, стационарное социальное обслуживание, которые создаются и действуют в соответствии с правилами организации деятельности организаций социального обслуживания, их структурных подразделений;

парк - озелененная территория общего пользования, представляющая собой самостоятельный архитектурно-ландшафтный объект;

стоянка (стояночное место) - специально обозначенное и при необходимости обустроенное и оборудованное место, являющееся в том числе частью автомобильной дороги и (или) примыкающее к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту либо являющееся частью подэстакадных или подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети, зданий, строений или сооружений и предназначенное для организованной стоянки транспортных средств на платной основе или без взимания платы по решению собственника или иного владельца автомобильной дороги, собственника земельного участка либо собственника соответствующей части здания, строения или сооружения;

площадки отдыха - площадки вблизи автомобильной дороги для остановки транспортных средств с целью отдыха водителей и пассажиров в пути следования;

подстанция - электроустановка, служащая для преобразования и распределения электроэнергии и состоящая из трансформаторов или других преобразователей энергии, распределительных устройств, устройств управления и вспомогательных сооружений;

правила землепользования и застройки - документ градостроительного зонирования, который утверждается нормативными правовыми актами органов местного самоуправления и в котором устанавливаются территориальные зоны, градостроительные регламенты, порядок применения такого документа и порядок внесения в него изменений;

природный газ промышленного и коммунально-бытового назначения - горючая газообразная смесь углеводородов с преобладающим содержанием метана, предназначенная в качестве сырья и топлива для промышленного и коммунально-бытового использования;

принцип агломерационного размещения объектов социального и культурно-бытового обслуживания - целесообразность размещения объектов социального и культурно-бытового обслуживания эпизодического (реже периодического) пользования местного значения не на один населенный пункт, а на группу муниципальных образований при условии соблюдения транспортной доступности;

пункт редуцирования газа - технологическое устройство газораспределения и газопотребления, предназначенное для снижения давления газа и поддержания его в заданных пределах независимо от расхода газа;

радиус эффективного теплоснабжения - максимальное расстояние от теплотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение теплотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения;

распределительный пункт - распределительное устройство, предназначенное для приема и распределения электроэнергии на одном напряжении без преобразования и трансформации, не входящее в состав подстанции;

расчетные показатели объектов местного значения - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения;

расчетные показатели объектов регионального значения - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения;

сад - озелененная территория общего пользования в садовом участке с возможным насыщением зрелищными, спортивно-оздоровительными и игровыми сооружениями;

санитарно-защитная зона (далее - СЗЗ) - специальная территория с особым режимом использования, которая устанавливается вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека. Размер СЗЗ обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами;

сельский населенный пункт - населенный пункт (поселок, село, деревня), население которого преимуще-

ственно занято в сельском хозяйстве, в сфере аграрно-промышленного комплекса;

система газоснабжения - имущественный производственный комплекс, состоящий из технологически, организационно и экономически взаимосвязанных и централизованно управляемых производственных объектов, предназначенных для добычи, транспортировки, хранения и поставок газа;

сквер - озелененная территория общего пользования, являющаяся элементом оформления площади, общественного центра, магистрали, используемая для кратковременного отдыха и пешеходного транзитного движения;

сопряженная территория - населенные пункты, находящиеся в пределах транспортной доступности относительно общественно-деловых центров социального и культурно-бытового обслуживания;

социальное обслуживание - деятельность социальных служб по социальной поддержке, оказанию социально-экономических, социально-бытовых, социально-медицинских, социально-психологических, социально-педагогических, социально-правовых, других услуг и материальной помощи на дому или в социальных службах, а также по проведению социальной адаптации и реабилитации граждан и семей, находящихся в трудной жизненной ситуации;

стоянка хранения легковых автомобилей - здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка, предназначенные для кратковременной стоянки (не более 8 часов) автомобилей, так и для длительного хранения (более 8 часов) автомобилей;

тепловая сеть - совокупность устройств (включая центральные тепловые пункты, насосные станции), предназначенных для передачи тепловой энергии, теплоносителя от источников тепловой энергии до теплотребляющих установок;

тепловая энергия - энергетический ресурс, при потреблении которого изменяются термодинамические параметры теплоносителей (температура, давление);

теплоснабжение децентрализованное - теплоснабжение потребителей от источника тепловой энергии, не имеющего связи с энергетической системой;

теплоснабжение централизованное - теплоснабжение нескольких потребителей, объединенных общей тепловой сетью от единого источника тепловой энергии;

территория (жилой район) застройки - застроенная или подлежащая застройке территория, имеющая установленные градостроительной документацией границы и проектные параметры застройки - плотность, набор функций, структура строительства, параметры транспортной и инженерной инфраструктуры;

трансформаторная подстанция - электрическая подстанция, предназначенная для преобразования электрической энергии одного напряжения в электрическую энергию другого напряжения с помощью трансформаторов;

улица, площадь - территория общего пользования, ограниченная красными линиями улично-дорожной сети населенного пункта;

утилизация отходов - использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому назначению (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), а также извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация);

устойчивое развитие территорий - обеспечение при осуществлении градостроительной деятельности безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека, ограничение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечение охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений;

централизованная система водоотведения (канализации) - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоотведения;

централизованная система холодного водоснабжения - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоподготовки, транспортировки и подачи питьевой и (или) технической воды абонентам;

централизованная система электроснабжения - совокупность электростанций, предназначенных для электроснабжения потребителей от энергетической системы;

иные понятия, используемые в Местных нормативах, употребляются в значениях, соответствующих значениям, содержащимся в федеральном и региональном законодательстве.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Перечень законодательных и нормативных документов

Основные федеральные законы и нормативные правовые акты в сфере градостроительной деятельности:

Конституция Российской Федерации

Земельный кодекс Российской Федерации

Градостроительный кодекс Российской Федерации

Водный кодекс Российской Федерации

Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации

Воздушный кодекс Российской Федерации

Лесной кодекс Российской Федерации

Жилищный кодекс Российской Федерации

Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

Федеральный закон от 3 марта 1995 г. № 27-ФЗ «О недрах»;

Федеральный закон от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

Федеральный закон от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;

Федеральный закон от 12 января 1996 г. № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»;

Федеральный закон от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

Федеральный закон от 4 сентября 1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;

Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Федеральный закон от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;

Федеральный закон от 10 января 2003 г. № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 3 июля 1996 г. № 1063-р «Социальные нормативы и нормы»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 г. № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг»;

Федеральный закон Российской Федерации от 10.12.1995 № 195-ФЗ «Об основах социального обслуживания населения в Российской Федерации»;

ГОСТ 17.5.1.01-83. Охрана природы. Рекультивация земель. Термины и определения

ГОСТ 17.5.3.01-78*. Охрана природы. Флора. Охрана и рациональное использование лесов зеленых зон городов. Общие требования

ГОСТ 17.5.1.02-85. Классификация нарушенных земель для рекультивации

ГОСТ 17.1.5.02-80. Охрана природы. Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов

ГОСТ Р 51232-98. Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством

ГОСТ 17.5.3.01-78. Охрана природы. Земли. Состав и размер зеленых зон городов

ГОСТ 17.5.3.04-83. Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель

ГОСТ 2761-84*. Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора

ГОСТ 17.5.1.02-85. Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации

ГОСТ 17.6.3.01-78. Охрана природы. Флора. Охрана и рациональное использование лесов зеленых зон городов

ГОСТ 22283-88. Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения

ГОСТ 23337-78*. Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий

ГОСТ 12.3.047-98. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля

ГОСТ Р 50597-93 Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения.

ГОСТ Р 52398-2005 Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования.

ГОСТ Р 52766-2007 Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования

СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

СП 30-102-99 «Планировка и застройка территорий малоэтажного строительства»;

СП 53.13330.2011 «Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 30-02-97*» (утв. Приказом Минрегиона РФ от 30.12.2010 N 849);

СП 14.13330.2011 «СНиП II-7-81*. Строительство в сейсмических районах»

СП 51.13330.2011 «СНиП 23-03-2003. Защита от шума»

СП 18.13330.2011 «СНиП II-89-80*. Генеральные планы промышленных предприятий»

СНиП 23-01-99*. Строительная климатология

СП 21.13330.2010 «СНиП 2.01.09-91. Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах»

СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*

СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85.

СП 37.13330.2012 Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91*.

СП 46.13330.2012 Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 3.06.04-91.

СП 119.13330.2012 Железные дороги колеи 1520 мм. Актуализированная редакция СНиП 32-01-95

СП 121.13330.2012 Аэродромы. Актуализированная редакция СНиП 32-03-96.

СП 113.13330.2012 Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*

СП 31.13330.2012 «СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;

СП 32.13330.2012 «СНиП 2.04.03-85. Канализация. Наружные сети и сооружения»;

СП 60.13330.2012 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование»;

СП 36.13330.2012 «СНиП 2.05.06-85*. Магистральные трубопроводы»;

СП 2.06.15-85. Инженерная защита территории от затопления и подтопления
СП 58.13330.2010 «СНиП 33-01-2003. Гидротехнические сооружения. Основные положения»
СП 41-02-2003. Тепловые сети
СП 62.13330.2011 «СНиП 42-01-2002. Газораспределительные системы»
СП 54.13330.2011 «СНиП 31-01-2003. Здания жилые многоквартирные»
СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны». Актуализированная редакция
СП 2.01.51-90

СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного снабжения»;
СП 11.13130.2009. «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения (с Изменением № 1)»;

СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»

СП 31-06-2009. Общие требования к зданиям и сооружениям

СП 2.05.13-90. Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов

СП 22-01-95. Геофизика опасных природных воздействий

СП 52.13330.2010 «СНиП 23-05-95*. Естественное и искусственное освещение»

СП 59.13330.2010 «СНиП 35-01-2001. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»

СанПиН 2.1.2.1002-00. Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям

СанПиН 42-128-4690-88. Санитарные правила содержания территорий населенных мест

СанПиН 2605-82. Санитарные нормы и правила обеспечения инсоляцией жилых и общественных зданий и территорий жилой застройки

СанПиН 3077-84. Санитарные нормы допустимого шума в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки

СанПиН 2.4.2.2821-10. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы. (Зарегистрировано в Минюсте РФ 03.03.2011 № 19993);

СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03. Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов

СанПиН 2963-84. Временные санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия магнитных полей, создаваемых радиотехническими объектами

СанПиН 2971-84. Санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи переменного тока промышленной частоты

СанПиН 2.1.6.983-00. Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест

СанПиН 2.1.4.544-96. Требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников

СанПиН 2.1.4.559-96. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества

СанПиН 2.1.4.1110-02. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения

СанПиН 2.1.5.980-00. Гигиенические требования к охране поверхностных вод

СанПиН 2.1.4.027-95. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения

СанПиН 4631-88. Санитарные правила и нормы охраны прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения

СанПиН 42-128-4433-87. Санитарные нормы допустимых концентраций химических веществ в почве

СанПиН 4946-89. Санитарные правила по охране атмосферного воздуха населенных мест

СанПиН 2.1.4.027-95. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения

СН 2.2.4/2.1.8.562-96. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки

СН 2.2.4/2.1.8.556-96. Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01. Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов

СанПиН 2.1.7.1287-03. Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы.

«Социальные нормативы и нормы», одобрены Распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.06.1996 г. № 1063-р (ред. от 23.06.2014);

«Методика определения нормативной потребности субъектов Российской Федерации в объектах социальной инфраструктуры», одобрена Распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.10.1999 № 1683-р.

Основные региональные законы и нормативные правовые акты в сфере градостроительной деятельности:

Закон Калужской области от 04.10.2004 № 344-ОЗ «О градостроительной деятельности в Калужской области»;

Приказ управления архитектуры и градостроительства Калужской области от 17.07.2015 № 59 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Калужской области»;

Закон Калужской области «О защите населения и территории Калужской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»; Закон Калужской области «О пожарной безопасности в Калужской области».

Приказ управления архитектуры и градостроительства Калужской области от 17.07.2015 № 59 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Калужской области».

Местные нормативные правовые акты в сфере градостроительной деятельности:

Устав муниципального образования «Город Калуга» (принят Постановлением Городской Думы МО «Город Калуга» от 23.12.1997 № 215);

Постановление Городской Управы г. Калуги от 12.03.2013 № 63-п «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования городского округа «Город Калуга»;

Постановления Городской Управы города Калуги от 29.10.2014 № 14546-п «Об утверждении схемы реконструкции, развития и технического перевооружения объектов городской водоотводящей системы поверхностного стока города Калуги на 2015 - 2025 гг.»

Утверждаю
Заместитель начальника управления
архитектуры и градостроительства
города Калуги

Л.П. Дышлевич
«11» декабря 2015 г.

Заключение
о результатах публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту
межевания территории д.Петрово в районе улицы Петровской

Основание проведения публичных слушаний: постановление Главы городского
самоуправления города Калуги от 17.11.2015 № 24 «О проведении публичных слушаний
по проекту планировки территории и проекту межевания территории д.Петрово в районе
улицы Петровской».

Организатор проведения публичных слушаний: управление архитектуры и
градостроительства города Калуги.

Дата проведения публичных слушаний – 23 декабря 2015 года.

Начало проведения слушаний – 17:00.

Место проведения публичных слушаний – г.Калуга, ул.Московская, д.188,
актовый зал.

Количество заявленных участников публичных слушаний: 2 человека.

По результатам рассмотрения представленных материалов по проекту планировки
территории и проекту межевания территории д.Петрово в районе улицы Петровской,
предложений участников публичных слушаний

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

1. Одобрить проект планировки территории и проект межевания территории д.Петрово в районе улицы Петровской.
2. Рекомендовать Городскому Голове города Калуги принять решение об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории д.Петрово в районе улицы Петровской.

Утверждаю
Заместитель начальника управления
архитектуры и градостроительства
города Калуги

Л.П. Дышлевич
«11» января 2016 г.

Заключение
о результатах публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту
межевания территории, ограниченной улицами Пухова и Высокой

Основание проведения публичных слушаний: постановление Главы городского
самоуправления города Калуги от 24.11.2015 № 25 «О проведении публичных слушаний
по проекту планировки территории и проекту межевания территории, ограниченной
улицами Пухова и Высокой».

Организатор проведения публичных слушаний: управление архитектуры и
градостроительства города Калуги.

Дата проведения публичных слушаний – 28 декабря 2015 года.

Начало проведения слушаний – 17:00.

Место проведения публичных слушаний – г.Калуга, ул.Московская, д.188,
актовый зал.

Количество заявленных участников публичных слушаний: 20 человек.

По результатам рассмотрения представленных материалов по проекту планировки
территории и проекту межевания территории, ограниченной улицами Пухова и Высокой,
предложений участников публичных слушаний

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

1. Одобрить проект планировки территории и проект межевания территории, ограниченной улицами Пухова и Высокой.
2. Рекомендовать Городскому Голове города Калуги принять решение об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории, ограниченной улицами Пухова и Высокой.

**МИНИСТЕРСТВО КОНКУРЕНТНОЙ ПОЛИТИКИ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
УПРАВЛЕНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО РЫНКА И ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ИНФОРМИРУЕТ:**

**За период с 1 по 31 декабря 2015 года
Розничная продажа алкогольной продукции
Выдано лицензий**

- ООО «Торгсервис 71». г. Калуга, ул. Промышленная д.36а, стр.9 - магазин «СВЕТОФОР»;
- ООО «Центр Поддержки Малого Предпринимательства и Туризма». Жуковский район, г. Кременки, ул. Маршала Жукова д.1 Б – магазин;
- ООО «ИРИС». г. Обнинск, ул. Мира д.12 – магазин;
- ООО «ЛЕБОВСКИ». г. Обнинск, пр-кт Маркса д.70, пом. 25 – кафе;
- ООО «РЦ Торговля». Тарусский район, г. Таруса, шоссе Серпуховское д.22, стр.2 – магазин;
- Куйбышевское сельское потребительское общество. Куйбышевский район, п. Бетлица, ул. Кирова д.40/1 - магазин ТПС «Продукты» №1; Куйбышевский район, п. Бетлица, ул. Калинина д.22 - магазин ТПС «Продукты» №2; Куйбышевский район, п. Бетлица, ул. 30 лет Победы д.16 - магазин ТПС «Продукты» №3; Куйбышевский район, п. Бетлица, ул. Прохоренкова д.6б - магазин ТПС «Продукты» №4; Куйбышевский район, п. Бетлица, ул. Кирова д.36 - ресторан; Куйбышевский район, п. Бетлица, ул. Кирова д.36 - кафе; Куйбышевский район, с. Троицкое д.17 – магазин ТПС «Продукты»; Куйбышевский район, д. Кузьминичи, ул. Центральная д.2 - магазин ТПС «Продукты»; Куйбышевский район, д. Высокое д.13 - магазин ТПС «Продукты»; Куйбышевский район, д. Желны д.51 - магазин ТПС «Продукты»; Куйбышевский район, с. Бутчино, ул. Центральная д.44 - магазин ТПС «Продукты»; Куйбышевский район, с. Мокрое, ул. Центральная д.31а - магазин ТПС «Продукты»; Куйбышевский район, д. Милеево д.17 - магазин ТПС «Продукты»;
- ООО «Камертон». г. Обнинск, пр-кт Ленина д.126а – кафе;
- ООО «Квадрат». Людиновский район, г. Людиново, ул. Фокина д.29, пом. 2 – магазин;
- ООО «Управляющая компания «ЭкоБазар- Обнинск». г. Обнинск, пр-кт Маркса д.130 – магазин;
- ООО «Пирамиса». г. Обнинск, пр-кт Маркса д.50А – кафе.

Переоформлено лицензий
АО «ТАНДЕР». Ввод: Кировский район, п. Шайковка - магазин «Магнит»;
ООО «ТОП КА». Вывод: г. Обнинск, пр-кт Ленина, д. 128 А, 1 этаж - бар; г. Обнинск, пр-кт Ленина, д. 128 А, 2 этаж - бар;

ООО «АЛЬБИОН-2002». Ввод: г. Калуга, ул. Вишневого д.14, пом. 2 - магазин; г. Калуга, ул. Генерала Попова д.4, пом. 145 - магазин; г. Калуга, ул. Дорожная д.6 - магазин; г. Калуга, ул. Московская д.219, пом. 4 - магазин; Бабынинский район, п. Воротынский, ул. Центральная д.38, пом. 1 – магазин;

ООО «Бета-М». Ввод: г. Калуга, ул. Болотникова д.11 - магазин «Красное & Белое»; г. Калуга, ул. Салтыкова-Щедрина д.71 - магазин «Красное & Белое»;

ООО «АТАК». Ввод: Малоярославецкий район, г. Малоярославец, ул. Кирова д.1, строение 1/1а/16, пом.1 - супермаркет;

ООО «Калуга - XXI век». Вывод: г. Калуга, ул. Кирова, д. 1 пом. 11, 1 этаж, номера на поэтажном плане 32,33 – бар;

ООО «Агроторг». Ввод: Бабынинский район, п. Воротынский, ул. Придорожная д.13 - магазин «Пятерочка»; Дзержинский район, п. Товарково, ул. Ленина д.30 А - магазин «Пятерочка»; Думиничский район, п. Думиничи, ул. Б. Пролетарская д.87, пом. 1 – магазин «Пятерочка»; г. Калуга, ул. Литейная д.25/15 - магазин «Пятерочка»; Мосальский район, г. Мосальск, ул. Калужская д.60 - магазин «Пятерочка»;

ООО «Гармония». Ввод: Малоярославецкий район, с. Ильинское, мкр. им. 50-тилетия СССР д.6 - магазин; ООО «Лиана». Вывод: Боровский район, г.Балабаново, ул. Гагарина, д. 19 – магазин;

ООО «ФРЕШ». Ввод: Тарусский район, г. Таруса, ул. Горького д.25 - магазин; Тарусский район, с. Барятин, ул. Советская д.29а - магазин; Тарусский район, с. Лопатино, ул. Центральная д.5а - магазин; Тарусский район, д. Ильинское, ул. Дачная д.2 - магазин;

АО «ТАНДЕР». Ввод: Козельский район, г. Козельск, ул. Чкалова д.84 – магазин «Магнит»;

ООО «Калугаоптпродторг». Ввод: г. Калуга, ул. Малоярославецкая д.6 - магазин; Малоярославецкий район, г. Малоярославец, ул. Циолковского д.2А - магазин;

Ферзиковское районное потребительское общество. Вывод: Ферзиковский район, с. Богимово, д.40 – магазин; Ферзиковский район, с. Ферзиково, д.1 – магазин;

Прекращено действие лицензий
ООО «Фуд-Сервис». г. Калуга, ул. Телевизионная д.2 корп.1, по заявлению лицензиата; с 04.12.2015;

ООО «Антошка». Дзержинский район, п. Пятковский, ул. Комарова д.21, по заявлению лицензиата; с 09.12.2015;

ООО «Транзит +». Жуковский район, г. Белоусово, ул. Московская д.87а, по заявлению лицензиата; с 09.12.2015;

ООО «Подворье». г. Калуга, ул. Аллейная д.8, пом. 193, по заявлению лицензиата; с 16.12.2015;

ООО «ИСТОК». Тарусский район, г. Таруса, ул. Горького д.25, по заявлению лицензиата; с 25.12.2015;

ООО «Надежда». Тарусский район, с. Лопатино, ул. Центральная д.5а, по заявлению лицензиата; с 25.12.2015;

ООО «Эгида». Тарусский район, д. Ладжино, ул. Окская д.3, по заявлению лицензиата; с 25.12.2015

Начальник отдела Ю.А. ЩИГОРЕВА .

И Н Ф О Р М А Ц И Я о необходимости представления сведений о правах на земельные участки под временными объектами (металлические гаражи) на территории муниципального образования «Город Калуга»

1. Управление строительства и земельных отношений города Калуги в соответствии с постановлением Городской Управы города Калуги от 21.02.2014 № 58-п информирует собственников о необходимости представления с 13.01.2016 по 22.01.2016 документов на сараи, расположенные по адресу: - г. Калуга, ул.Воскресенская, д.31 (сараи -3).
2. Информацию необходимо направлять по адресу: 248021, г. Калуга, ул. Московская, д.188 (каб.310,320), тел:22-02-92.

Заместитель Городского Головы - начальник управления строительства и земельных отношений города Калуги Д.А. ДЕНИСОВ.



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГОРОДСКАЯ УПРАВА ГОРОДА КАЛУГИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 31.12.2015

№405-п

О внесении изменений в постановление Городской Управы города Калуги от 29.06.2012 № 236-п «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги по прекращению права постоянного (бессрочного) пользования земельным участком в муниципальном образовании «Город Калуга»

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», статьями 36, 44 Устава муниципального образования «Город Калуга» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в административный регламент предоставления муниципальной услуги по прекращению права постоянного (бессрочного) пользования земельным участком в муниципальном образовании «Город Калуга», утвержденный постановлением Городской Управы города Калуги от 29.06.2012 № 236-п (далее – административный регламент), следующие изменения:

1.1. Пункт 1.3 раздела 1 административного регламента изложить в следующей редакции:

«1.3. Порядок информирования о предоставлении муниципальной услуги. Муниципальную услугу предоставляет уполномоченный орган Городской Управы города Калуги - управление строительства и земельных отношений города Калуги (далее - Управление).

Место нахождения Управления: 248021, г.Калуга, ул.Московская, д.188.

Официальный сайт Городской Управы города Калуги: www.kaluga-gov.ru.

Адрес электронной почты Управления: usizo@kaluga-gov.ru. Почтовый адрес: 248021, г.Калуга, ул.Московская, д.188.

Телефоны: (4842)55-11-07 (приемная), (4842)55-24-14 (организационно-контрольный отдел).

Консультации граждан и юридических лиц, их представителей по вопросам подачи и приема заявления с необходимыми документами на предоставление муниципальной услуги оказывает организационно-контрольный отдел Управления. Консультации о ходе исполнения муниципальной услуги оказывает ответственный специалист согласно графику работы, указанному в таблице;

Таблица

График работы Управления

Вид услуги	Дни приема	Часы приема	Кабинет	Телефон
Консультации	Понедельник - четверг пятница	8.00 - 17.00, 8.00 - 16.00 Обед: 13.00 - 14.00	114	55-53-46
Прием документов	Понедельник - четверг	8.00 - 17.00. Обед: 13.00 - 14.00	114	55-53-46
Консультации ответственных специалистов, выдача постановлений	Вторник, четверг	14.00 - 17.00	413, 415, 416	55-06-94, 55-17-50, 55-47-52

Заявление о предоставлении муниципальной услуги представляется в Управление посредством личного (либо по почте) обращения заявителя или его представителя, уполномоченного им на основании доверенности, оформленной в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Информация о документах, необходимых для предоставления муниципальной услуги, представлена на информационном стенде Управления по адресу: г.Калуга, ул.Московская, д.188.

Информация о порядке предоставления муниципальной услуги размещена на официальном сайте Городской Управы города Калуги в сети Интернет (www.kaluga-gov.ru) в разделе «Оказание услуг», а также в федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», региональной государственной информационной системе «Портал государственных и муниципальных услуг Калужской области».

Индивидуальное информирование проводится в форме устного информирования (лично или по телефону) и письменного информирования (по почте, посредством электронной почты).

Специалист, осуществляющий индивидуальное информирование, должен принять все необходимые меры для дачи полного и оперативного ответа на поставленные вопросы.

В случае если для подготовки ответа требуется продолжительное время специалист, осуществляющий индивидуальное информирование, может предложить заявителю обратиться за необходимой информацией в письменном виде либо назначить другое удобное для заявителя время для устного информирования.

В случае если специалист, принявший звонок, самостоятельно не может ответить на поставленные вопросы, телефонный звонок должен быть передан переводчиком (переведен) на другое должностное лицо или же обратившемуся заявителю должен быть сообщен телефонный номер, по которому можно получить необходимую информацию.

Индивидуальное письменное информирование при обращении заявителя в Управление осуществляется путем направления ответов почтовым отправлением.

Ответ на вопрос представляется в простой, четкой и понятной форме с указанием должности лица, подписавшего ответ, а также фамилии, имени, отчества и номера телефона непосредственного исполнителя.

Ответ направляется в письменном виде.

При индивидуальном письменном информировании ответ направляется заявителю в течение 30 дней со дня регистрации обращения.

На индивидуальное устное информирование (по телефону или лично) каждого заявителя специалист Управления, осуществляющий индивидуальное устное информирование, выделяет не более 20 минут.

Информирование о ходе выполнения запроса заявителя осуществляется на любой стадии предоставления муниципальной услуги (лично или по телефону) и письменного информирования (по почте, посредством электронной почты).

1.2. Абзац 1 пункта 2.1 раздела 2 административного регламента изложить в следующей редакции:

«2.1. Муниципальную услугу по прекращению права постоянного (бессрочного) пользования земельным участком в муниципальном образовании «Город Калуга» представляет Управление от имени Городской Управы города Калуги».

1.3. В пункте 5 подпункта 2.5.1 пункта 2.5 раздела 2 административного регламента слова «пунктом 1 ст. 20 Земельного кодекса РФ» заменить словами «пунктом 2 ст.39.9 Земельного кодекса РФ».

1.4. Подпункт 2.5.2 пункта 2.5 раздела 2 административного регламента изложить в следующей редакции:

«2.5.2. Перечень документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, запрашиваемых Управлением в рамках межведомственного информационного взаимодействия:

- а) в Управлении Федеральной налоговой службы России:
- выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей;
- выписка из Единого государственного реестра юридических лиц;
- б) в ФГБУ «ФКП Росреестра» по Калужской области:

- кадастровый паспорт земельного участка (при наличии в государственном кадастре недвижимости сведений о таком земельном участке, необходимых для выдачи кадастрового паспорта земельного участка) или кадастровая выписка о земельном участке;

в) в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области или в ФГБУ «ФКП Росреестра» по Калужской области:

- выписка из Единого государственного реестра прав на земельный участок».

1.5. Пункт 2.12 раздела 2 административного регламента изложить в следующей редакции:

«2.12. Требования к местам предоставления муниципальной услуги.

Прием заявителей осуществляется в специально выделенных для этих целей помещениях, соответствующих санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Помещения оснащены средствами пожаротушения. Вход в помещение по приему заявлений оборудован пандусом, позволяющим обеспечить беспрепятственный доступ инвалидов, включая инвалидов, использующих кресла-коляски.

Места информирования, предназначенные для ознакомления заявителей с информационными материалами по предоставлению муниципальной услуги, оборудованы информационными стендами с образцами заполнения заявлений и перечнем документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги.

Места для заполнения заявлений оборудованы столами, стульями и обеспечиваются бланками заявлений, канцелярскими принадлежностями.

Места ожидания в очереди на предоставление муниципальной услуги или получение документов оборудованы стульями, кресельными секциями. Места ожидания соответствуют комфортным условиям для заявителей.

Кабинеты приема заявителей снабжены информационными табличками с указанием номера кабинета, наименования структурного подразделения управления, графика приема заявителей, фамилии, имени, отчества и должности специалиста, участвующего в предоставлении муниципальной услуги.

Рабочие места специалистов, ответственных за предоставление муниципальной услуги, оборудованы персональными компьютерами и оргтехникой, позволяющими своевременно получать справочную информацию и организовать предоставление муниципальной услуги в полном объеме.

Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на управление строительства и земельных отношений города Калуги.

Городской Голова города Калуги К.М.ГОРОБЦОВ.

И Н Ф О Р М А Ц И Я О ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ, СФОРМИРОВАННЫХ В ЦЕЛЯХ БЕСПЛАТНОГО ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГРАЖДАНАМ, ИМЕЮЩИМ ТРЕХ И БОЛЕЕ ДЕТЕЙ, ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОМ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 26.04.2012 № 275-ОЗ «О СЛУЧАЯХ И ПОРЯДКЕ БЕСПЛАТНОГО ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ГРАЖДАНАМ, ИМЕЮЩИМ ТРЕХ И БОЛЕЕ ДЕТЕЙ»

Управление строительства и земельных отношений города Калуги в соответствии с п. 2 ст. 4 Закона Калужской области от 26.04.2012 № 275-ОЗ «О случаях и порядке бесплатного предоставления в Калужской области земельных участков гражданам, имеющим трех и более детей» в течение одного месяца с даты публикации настоящей информации принимает заявления о согласии на предоставление земельных участков по адресам:

1. г.Калуга, д.Лихун, участок 565 с кадастровым номером 40:25:000007:1061 площадью 1498 кв.м;
2. г.Калуга, д.Лихун, участок 646 с кадастровым номером 40:25:000007:1243 площадью 1404 кв.м;
3. г.Калуга, д.Лихун, участок 612 с кадастровым номером 40:25:000007:1090 площадью 1413 кв.м;
4. г.Калуга, д.Лихун, участок 647 с кадастровым номером 40:25:000007:1110 площадью 1407 кв.м;
5. г.Калуга, д.Лихун, участок 649 с кадастровым номером 40:25:000007:1114 площадью 1403 кв.м;
6. г.Калуга, д.Лихун, участок 665 с кадастровым номером 40:25:000007:1002 площадью 1407 кв.м;
7. г.Калуга, с.Рябинки, участок 2 с кадастровым номером 40:25:000061:832 площадью 1427 кв.м;
8. г.Калуга, с.Рябинки, участок 4 с кадастровым номером 40:25:000061:835 площадью 1403 кв.м;
9. г.Калуга, с.Рябинки, участок 10 с кадастровым номером 40:25:000061:813 площадью 1400 кв.м;
10. г.Калуга, с.Рябинки, участок 14 с кадастровым номером 40:25:000061:833 площадью 1500 кв.м;
11. г.Калуга, с.Рябинки, участок 31 с кадастровым номером 40:25:000061:822 площадью 1408 кв.м;
12. г.Калуга, д.Уварово, участок 1 с кадастровым номером 40:25:000041:380 площадью 1414 кв.м;
13. г.Калуга, д.Уварово, участок 2 с кадастровым номером 40:25:000041:386 площадью 1427 кв.м;
14. г.Калуга, д.Уварово, участок 3 с кадастровым номером 40:25:000041:384 площадью 1409 кв.м;
15. г.Калуга, д.Уварово, участок 4 с кадастровым номером 40:25:000041:378 площадью 1437 кв.м;
16. г.Калуга, д.Уварово, участок 5 с кадастровым номером 40:25:000041:387 площадью 1488 кв.м;
17. г.Калуга, д.Уварово, участок 6 с кадастровым номером 40:25:000041:382 площадью 1499 кв.м;
18. г.Калуга, д.Уварово, участок 7 с кадастровым номером 40:25:000041:390 площадью 1496 кв.м;
19. г.Калуга, д.Уварово, участок 8 с кадастровым номером 40:25:000041:379 площадью 1484 кв.м;
20. г.Калуга, д.Уварово, участок 10 с кадастровым номером 40:25:000041:383 площадью 1496 кв.м;
21. г.Калуга, д.Уварово, участок 11 с кадастровым номером 40:25:000041:381 площадью 1495 кв.м;
22. г.Калуга, д.Уварово, участок 12 с кадастровым номером 40:25:000041:392 площадью 1497 кв.м;
23. г.Калуга, д.Уварово, участок 13 с кадастровым номером 40:25:000041:389 площадью 1497 кв.м;
24. г.Калуга, д.Уварово, участок 14 с кадастровым номером 40:25:000041:391 площадью 1460 кв.м;
25. г.Калуга, д.Уварово, участок 15 с кадастровым номером 40:25:000041:388 площадью 1479 кв.м.

Прием заявлений осуществляется по адресу: г.Калуга, ул.Московская, д.188, каб.113. Время приема: пн-пт с 9.00 до 16.00 (перерыв на обед с 13.00 до 14.00).

Заместитель Городского Головы –
начальник управления строительства и земельных отношений города Калуги Д.А.ДЕНИСОВ.



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГОРОДСКАЯ УПРАВА ГОРОДА КАЛУГИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 31.12.2015

№404-п

О внесении изменения в постановление Городского Головы города Калуги от 06.11.2003 № 285-п «О мерах по повышению контроля за деятельностью муниципальных унитарных предприятий и муниципальных учреждений города Калуги и организаций, акции, доли в уставном капитале которых принадлежат муниципальному образованию «Город Калуга»

В соответствии с Федеральным законом от 14.11.2002 № 161-ФЗ «О государственных и муниципальных унитарных предприятиях», статьями 36, 44 Устава муниципального образования «Город Калуга» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменение в постановление Городского Головы города Калуги от 06.11.2003 № 285-п «О мерах по повышению контроля за деятельностью муниципальных унитарных предприятий и муниципальных учреждений города Калуги и организаций, акции, доли в уставном капитале которых принадлежат муниципальному образованию «Город Калуга», изложив приложение 2 к нему в новой редакции (приложение).
2. Настоящее постановление вступает в силу с момента его официального опубликования.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на управление экономики и имущественных отношений города Калуги.

Городской Голова города Калуги К.М.ГОРОБЦОВ.

Приложение к постановлению Городской Управы города Калуги от 31.12.2015 №404-п

Состав комиссии по повышению эффективности деятельности муниципальных унитарных предприятий и муниципальных учреждений города Калуги

Никишин Андрей Викторович	- заместитель Городского Головы – начальник управления экономики и имущественных отношений города Калуги, председатель комиссии.
Захаров Алексей Александрович	- заместитель начальника управления финансов города Калуги, заместитель председателя комиссии.
Олюнина Регина Александровна	- заместитель начальника отдела экономического прогнозирования комитета экономического развития управления экономики и имущественных отношений города Калуги, секретарь комиссии.
Члены комиссии:	
Борисенков Дмитрий Викторович	- заместитель начальника управления – председатель комитета по развитию и содержанию коммунальных сетей управления жилищно-коммунального хозяйства города Калуги;
Бугаенко Игорь Михайлович	- начальник отдела по правовому обеспечению экономической деятельности управления делами Городского Головы города Калуги;
Васина Яна Вячеславовна	- начальник управления культуры города Калуги;
Волков Алексей Сергеевич	- заместитель Городского Головы – начальник управления делами Городского Головы города Калуги;
Вялых Любовь Викторовна	- председатель комитета тарифной политики управления финансов города Калуги;
Евстратов Роман Михайлович	- заместитель начальника управления экономики и имущественных отношений города Калуги;
Ковтун Юлия Вадимовна	- заместитель начальника управления строительства и земельных отношений города Калуги;
Кузьмина Елена Ивановна	- начальник управления физической культуры, спорта и молодежной политики города Калуги;
Лыткина Ольга Алексеевна	- начальник управления образования города Калуги;
Макарова Алла Анатольевна	- председатель комитета имущественных и корпоративных отношений управления экономики и имущественных отношений города Калуги;
Сахарова Елена Анатольевна	- заместитель начальника управления городского хозяйства города Калуги;
Сорокин Владислав Валерьевич	- председатель комитета экономического развития управления экономики и имущественных отношений города Калуги;
Шелелун Владимир Маркович	- заведующий отделом по организации защиты населения.



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГОРОДСКАЯ УПРАВА ГОРОДА КАЛУГИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 31.12.2015

№403-п

О признании постановления Городского Головы города Калуги от 10.09.1996 № 460-п «О мерах по обеспечению безопасности дорожного движения у городского рынка» утратившим силу

В соответствии со статьями 36, 44 Устава муниципального образования «Город Калуга» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Признать постановление Городского Головы города Калуги от 10.09.1996 № 460-п «О мерах по обеспечению безопасности дорожного движения у городского рынка» утратившим силу.
2. Настоящее постановление вступает в силу с момента его официального опубликования.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Городской Голова города Калуги К.М.ГОРОБЦОВ.

Приложение к постановлению Городской Управы города Калуги от 11.01.2016 № 1-п

Требования к определению нормативных затрат на обеспечение функций муниципальных органов муниципального образования «Город Калуга» и подведомственных им казенных учреждений

1. Настоящий документ устанавливает порядок определения нормативных затрат на обеспечение функций муниципальных органов муниципального образования «Город Калуга» (далее - Органы) и подведомственных им казенных учреждений в части закупок товаров, работ, услуг (далее - нормативные затраты).

2. Нормативные затраты применяются для обоснования объекта и (или) объектов закупки соответствующего органа и подведомственных ему казенных учреждений.

3. Нормативные затраты, порядок определения которых не установлен Правилами определения нормативных затрат на обеспечение функций муниципальных органов муниципального образования «Город Калуга» и подведомственных им казенных учреждений (далее - Правила) согласно приложению к настоящему требованию, определяются в порядке, устанавливаемом соответствующим органом.

Общий объем затрат, связанных с закупкой товаров, работ, услуг, рассчитанный на основе нормативных затрат, не может превышать объем доведенных органам и находящимся в их ведении казенным учреждениям как получателям бюджетных средств лимитов бюджетных обязательств на закупку товаров, работ, услуг в рамках исполнения бюджета муниципального образования «Город Калуга».

При определении нормативных затрат органы применяют национальные стандарты, технические регламенты, технические условия и иные документы, а также учитывают регулируемые цены (тарифы) и положения абзаца третьего настоящего пункта.

4. Органы разрабатывают и утверждают индивидуальные (установленные для каждого работника) и (или) коллективные (установленные для нескольких работников) формируемые по категориям или группам должностей (исходя из специфики функций и полномочий органа, должностных обязанностей его работников) нормативы:

- а) количества абонентских номеров пользовательского (оконечного) оборудования, подключенного к сети подвижной связи;
- б) цены услуг подвижной связи;
- в) количества SIM-карт;
- г) цены и количества принтеров, multifunctional устройств и копировальных аппаратов (оргтехники);
- д) количества и цены средств подвижной связи;
- е) количества и цены планшетных компьютеров;
- ж) количества и цены носителей информации;
- з) количества и цены расходных материалов для различных типов принтеров, multifunctional устройств, копировальных аппаратов (оргтехники);
- и) перечня периодических печатных изданий и справочной литературы;
- к) количества и цены транспортных средств;
- л) количества и цены мебели;
- м) количества и цены канцелярских принадлежностей;
- н) количества и цены хозяйственных товаров и принадлежностей;
- о) количества и цены материальных запасов для нужд гражданской обороны;
- п) иных товаров и услуг.

5. Количество планируемых к приобретению товаров (основных средств и материальных запасов) определяется с учетом фактического наличия количества товаров, учитываемых на балансе у органов и подведомственных им казенных учреждений.

6. В отношении товаров, относящихся к основным средствам, устанавливаются сроки их полезного использования в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о бухгалтерском учете или исходя из предполагаемого срока их фактического использования. При этом предполагаемый срок фактического использования не может быть меньше срока полезного использования, определяемого в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о бухгалтерском учете.

Органами может быть установлена периодичность выполнения (оказания) работ (услуг), если такая периодичность в отношении соответствующих работ (услуг) не определена нормативными правовыми (правовыми) актами.

7. Нормативные затраты подлежат размещению в единой информационной системе в сфере закупок.

Приложение к требованиям к определению нормативных затрат на обеспечение функций муниципальных органов муниципального образования «Город Калуга» и подведомственных им казенных учреждений

Правила определения нормативных затрат на обеспечение функций муниципальных органов муниципального образования «Город Калуга» и подведомственных им казенных учреждений

1. Затраты на информационно-коммуникационные технологии

Затраты на услуги связи

1. Затраты на абонентскую плату ($Z_{аб}$) определяются по формуле:

$$Z_{аб} = \sum_{i=1}^n Q_{iаб} \times H_{iаб} \times N_{iаб},$$

где:
 $Q_{iаб}$ - количество абонентских номеров пользовательского (оконечного) оборудования, подключенного к сети местной телефонной связи, используемых для передачи голосовой информации (далее - абонентский номер для передачи голосовой информации) с i-й абонентской платой;

$H_{iаб}$ - ежемесячная i-я абонентская плата в расчете на 1 абонентский номер для передачи голосовой информации;

$N_{iаб}$ - количество месяцев предоставления услуги с i-й абонентской платой.

2. Затраты на повременную оплату местных, междугородних и международных телефонных соединений ($Z_{тсв}$) определяются по формуле:

$$Z_{тсв} = \sum_{g=1}^k Q_{gтсв} \times S_{gтсв} \times P_{gтсв} \times N_{gтсв} + \sum_{j=1}^m Q_{jтсв} \times S_{jтсв} \times P_{jтсв} \times N_{jтсв} + \sum_{l=1}^m Q_{lтсв} \times S_{lтсв} \times P_{lтсв} \times N_{lтсв}$$

где:
 $Q_{gтсв}$ - количество абонентских номеров для передачи голосовой информации, используемых для местных телефонных соединений, с g-м тарифом;

$S_{gтсв}$ - продолжительность местных телефонных соединений в месяц в расчете на 1 абонентский номер для передачи голосовой информации по g-му тарифу;

$P_{gтсв}$ - цена минуты разговора при местных телефонных соединениях по g-му тарифу;

$N_{gтсв}$ - количество месяцев предоставления услуги местной телефонной связи по g-му тарифу;

$Q_{iтсв}$ - количество абонентских номеров для передачи голосовой информации, используемых для междугородних телефонных соединений, с i-м тарифом;

$S_{iтсв}$ - продолжительность междугородних телефонных соединений в месяц в расчете на 1 абонентский номер для передачи голосовой информации по i-му тарифу;

$P_{iтсв}$ - цена минуты разговора при междугородних телефонных соединениях по i-му тарифу;

$N_{iтсв}$ - количество месяцев предоставления услуги междугородней телефонной связи по i-му тарифу;

$Q_{jтсв}$ - количество абонентских номеров для передачи голосовой информации, используемых для международных телефонных соединений, с j-м тарифом;

$S_{jтсв}$ - продолжительность международных телефонных соединений в месяц в расчете на 1 абонентский номер для передачи голосовой информации по j-му тарифу;

$P_{jтсв}$ - цена минуты разговора при международных телефонных соединениях по j-му тарифу;

$N_{jтсв}$ - количество месяцев предоставления услуги международной телефонной связи по j-му тарифу.

3. Затраты на оплату услуг подвижной связи ($Z_{свт}$) определяются по формуле:

$$Z_{свт} = \sum_{i=1}^n Q_{iсвт} \times P_{iсвт} \times N_{iсвт},$$

где:

$Q_{iсвт}$ - количество абонентских номеров пользовательского (оконечного) оборудования, подключенного к сети подвижной связи (далее - номер абонентской станции) по i-й должности в соответствии с нормативами, определяемыми органами, в соответствии с пунктом 4 требований к определению нормативных затрат на обеспечение функций муниципальных органов муниципального образования «Город Калуга» и подведомственных им казенных учреждений (далее - нормативы органов);

$P_{iсвт}$ - ежемесячная цена услуги подвижной связи в расчете на 1 номер сотовой абонентской станции i-й должности в соответствии с нормативами федеральных государственных органов, определенными с учетом нормативов затрат на приобретение средств связи;

$N_{iсвт}$ - количество месяцев предоставления услуги подвижной связи по i-й должности.

4. Затраты на передачу данных с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет») и услуги интернет-провайдеров для планшетных компьютеров ($Z_{инт}$) определяются по формуле:

$$Z_{инт} = \sum_{i=1}^n Q_{iинт} \times P_{iинт} \times N_{iинт},$$

где:

$Q_{iинт}$ - количество SIM-карт по i-й должности в соответствии с нормативами органов;

$P_{iинт}$ - ежемесячная цена в расчете на 1 SIM-карту по i-й должности;

$N_{iинт}$ - количество месяцев предоставления услуги передачи данных по i-й должности.

5. Затраты на сеть «Интернет» и услуги интернет-провайдеров ($Z_{ин}$) определяются по формуле:

$$Z_{ин} = \sum_{i=1}^n Q_{iин} \times P_{iин} \times N_{iин},$$

где:

$Q_{iин}$ - количество каналов передачи данных сети «Интернет» с i-й пропускной способностью;

$P_{iин}$ - месячная цена аренды канала передачи данных сети «Интернет» с i-й пропускной способностью;

$N_{iин}$ - количество месяцев аренды канала передачи данных сети «Интернет» с i-й пропускной способностью.

6. Затраты на электросвязь, относящуюся к связи специального назначения, используемой на региональном уровне ($Z_{рнс}$), определяются по формуле:

$$Z_{рнс} = Q_{рнс} \times P_{рнс} \times N_{рнс},$$

где:

$Q_{рнс}$ - количество телефонных номеров электросвязи, относящейся к связи специального назначения, используемой на региональном уровне;

$P_{рнс}$ - цена услуги электросвязи, относящейся к связи специального назначения, используемой на региональном уровне, в расчете на 1 телефонный номер, включая ежемесячную плату за организацию соответствующего количества линий связи сети связи специального назначения;

$N_{рнс}$ - количество месяцев предоставления услуги.

7. Затраты на электросвязь, относящуюся к связи специального назначения, используемой на федеральном уровне ($Z_{фнс}$), определяются по формуле:

$$Z_{фнс} = Q_{фнс} \times P_{фнс},$$

где:

$Q_{фнс}$ - количество телефонных номеров электросвязи, относящейся к связи специального назначения, используемой на федеральном уровне;

$P_{фнс}$ - цена в расчете на 1 телефонный номер электросвязи, относящейся к связи специального назначения, используемой на федеральном уровне, определяемая по фактическим данным отчетного финансового года.

8. Затраты на оплату услуг по предоставлению цифровых потоков для коммутируемых телефонных соединений ($Z_{циф}$) определяются по формуле:

$$Z_{циф} = \sum_{i=1}^n Q_{iциф} \times P_{iциф} \times N_{iциф},$$

где:

$Q_{iциф}$ - количество организованных цифровых потоков с i-й абонентской платой;

$P_{iциф}$ - ежемесячная i-я абонентская плата за цифровой поток;

$N_{iциф}$ - количество месяцев предоставления услуги с i-й абонентской платой.

9. Затраты на оплату иных услуг связи в сфере информационно-коммуникационных технологий ($Z_{сп}$) определяются по формуле:

$$Z_{сп} = \sum_{i=1}^n P_{iсп},$$

где:

$P_{iсп}$ - цена по i-й иной услуге связи, определяемая по фактическим данным отчетного финансового года.

Затраты на содержание имущества

10. При определении затрат на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт, указанный в пунктах 11 - 16 настоящих Правил, применяется перечень работ по техническому обслуживанию и регламентно-профилактическому ремонту и нормативным трудозатратам на их выполнение, установленный в эксплуатационной документации или утвержденном регламенте выполнения таких работ.

11. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт вычислительной техники ($Z_{пт}$) определяются по формуле:

$$Z_{пт} = \sum_{i=1}^n Q_{iпт} \times P_{iпт},$$

где:

$Q_{iпт}$ - фактическое количество i-x рабочих станций, но не более предельного количества i-x рабочих станций;

$P_{iпт}$ - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта в расчете на 1 i-ю рабочую станцию в год.

Предельное количество i-x рабочих станций ($Q_{iпт пред}$) определяется с округлением до целого по формуле:

$$Q_{iпт пред} = C_{ин} \times 1,5,$$

где $C_{ин}$ - расчетная численность основных работников, определяемая в соответствии с пунктами 17 - 22 общих требований к определению нормативных затрат на обеспечение функций государственных органов, органов управления государственными внебюджетными фондами и муниципальных органов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 октября 2014 г. № 1047 «Об общих требованиях к определению нормативных затрат на обеспечение функций государственных органов, органов управления государственными внебюджетными фондами и муниципальных органов» (далее - общие требования к определению нормативных затрат).

12. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт оборудования по обеспечению безопасности информации ($Z_{сбн}$) определяются по формуле:

$$Z_{сбн} = \sum_{i=1}^n Q_{iсбн} \times P_{iсбн},$$

где:

$Q_{iсбн}$ - количество единиц i-го оборудования по обеспечению безопасности информации;

$P_{iсбн}$ - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 единицы i-го оборудования в год.

13. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт системы телефонной связи (автоматизированных телефонных станций) ($Z_{стс}$) определяются по формуле:

$$Z_{стс} = \sum_{i=1}^n Q_{iстс} \times P_{iстс},$$

где:

$Q_{iстс}$ - количество автоматизированных телефонных станций i-го вида;

$P_{iстс}$ - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 автоматизированной телефонной станции i-го вида в год.

14. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт локальных вычислительных сетей ($Z_{лвс}$) определяются по формуле:

$$Z_{лвс} = \sum_{i=1}^n Q_{iлвс} \times P_{iлвс},$$

где:

$Q_{iлвс}$ - количество устройств локальных вычислительных сетей i-го вида;

$P_{iлвс}$ - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 устройства локальных вычислительных сетей i-го вида в год.

15. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем бесперебойного питания ($Z_{бп}$) определяются по формуле:

$$Z_{бп} = \sum_{i=1}^n Q_{iбп} \times P_{iбп},$$

где:

$Q_{iбп}$ - количество модулей бесперебойного питания i-го вида;

$P_{iбп}$ - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 модуля бесперебойного питания i-го вида в год.

16. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт принтеров, multifunctional устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) ($Z_{птм}$) определяются по формуле:

$$Z_{птм} = \sum_{i=1}^n Q_{iптм} \times P_{iптм},$$

где:

$Q_{iптм}$ - количество i-x принтеров, multifunctional устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) в соответствии с нормативами органов;

$P_{iптм}$ - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта i-x принтеров, multifunctional устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) в год.

Затраты на приобретение прочих работ и услуг, не относящиеся к затратам на услуги связи, аренду и содержание имущества

17. Затраты на оплату услуг по сопровождению программного обеспечения и приобретению простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения ($Z_{сбп}$) определяются по формуле:

$$Z_{сбп} = Z_{сбпс} + Z_{сбпн},$$

где:

$Z_{сбпс}$ - затраты на оплату услуг по сопровождению справочно-правовых систем;

$Z_{сбпн}$ - затраты на оплату услуг по сопровождению и приобретению иного программного обеспечения.

В затраты на оплату услуг по сопровождению программного обеспечения и приобретению простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения не входят затраты на приобретение общесистемного программного обеспечения.

18. Затраты на оплату услуг по сопровождению справочно-правовых систем ($Z_{сбпс}$) определяются по формуле:

$$Z_{сбпс} = \sum_{i=1}^n P_{iсбпс},$$

где $P_{iсбпс}$ - цена сопровождения i-й справочно-правовой системы, определяемая согласно перечню работ по сопровождению справочно-правовых систем и нормативным трудозатратам на их выполнение, установленным в эксплуатационной документации или утвержденном регламенте выполнения работ по сопровождению справочно-правовых систем.

19. Затраты на оплату услуг по сопровождению и приобретению иного программного обеспечения ($Z_{сбпн}$) определяются по формуле:

$$Z_{сбпн} = \sum_{g=1}^k P_{gсбпн} + \sum_{j=1}^m P_{jсбпн},$$

где:

$P_{gсбпн}$ - цена сопровождения g-го иного программного обеспечения, за исключением справочно-правовых систем, определяемая согласно перечню работ по сопровождению g-го иного программного обеспечения и нормативным трудозатратам на их выполнение, установленным в эксплуатационной документации или утвержденном регламенте выполнения работ по сопровождению g-го иного программного обеспечения;

$P_{jсбпн}$ - цена простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения на j-е программное обеспечение, за исключением справочно-правовых систем.

20. Затраты на оплату услуг, связанных с обеспечением безопасности информации ($Z_{сбн}$), определяются по формуле:

$$Z_{сбн} = Z_{сбнз} + Z_{сбнр},$$

где:

$Z_{сбнз}$ - затраты на проведение аттестационных, проверочных и контрольных мероприятий;

$Z_{сбнр}$ - затраты на приобретение простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения по защите информации.

21. Затраты на проведение аттестационных, проверочных и контрольных мероприятий ($Z_{сбнз}$) определяются по формуле:

$$Z_{сбнз} = \sum_{i=1}^n Q_{iоб} \times P_{iоб} + \sum_{j=1}^m Q_{jзс} \times P_{jзс},$$

где:

$Q_{iоб}$ - количество аттестуемых i-x объектов (помещений);

$P_{iоб}$ - цена проведения аттестации 1 i-го объекта (помещения);

10

Q_{jyc} - количество единиц j-го оборудования (устройств), требующих проверки;
 P_{jyc} - цена проведения проверки 1 единицы j-го оборудования (устройства).
 22. Затраты на приобретение простых (исключительных) лицензий на использование программного обеспечения по защите информации ($Z_{ин}$) определяются по формуле:

$$Z_{ин} = \sum_{i=1}^n Q_{iин} \times P_{iин},$$

где:
 $Q_{iин}$ - количество приобретаемых простых (исключительных) лицензий на использование i-го программного обеспечения по защите информации;
 $P_{iин}$ - цена единицы простой (исключительной) лицензии на использование i-го программного обеспечения по защите информации.
 23. Затраты на оплату работ по монтажу (установке), дооборудованию и наладке оборудования ($Z_{м}$) определяются по формуле:

$$Z_{м} = \sum_{i=1}^n Q_{iм} \times P_{iм},$$

где:
 $Q_{iм}$ - количество i-го оборудования, подлежащего монтажу (установке), дооборудованию и наладке;
 $P_{iм}$ - цена монтажа (установки), дооборудования и наладки 1 единицы i-го оборудования.

Затраты на приобретение основных средств

24. Затраты на приобретение рабочих станций ($Z_{рст}$) определяются по формуле:

$$Z_{рст} = \sum_{i=1}^n [(Q_{iрст\ предель} - Q_{iрст\ факт}) \times P_{iрст}],$$

где:
 $Q_{iрст\ предель}$ - предельное количество рабочих станций по i-й должности;
 $Q_{iрст\ факт}$ - фактическое количество рабочих станций по i-й должности;
 $P_{iрст}$ - цена приобретения 1 рабочей станции по i-й должности в соответствии с нормативами органов.
 Предельное количество рабочих станций по i-й должности ($Q_{iрст\ предель}$) определяется по формуле:

$$Q_{iрст\ предель} = Ч_{осн} \times 1,5,$$

где $Ч_{осн}$ - расчетная численность основных работников, определяемая в соответствии с пунктами 17-22 общих требований к определению нормативных затрат.
 25. Затраты на приобретение принтеров, многофункциональных устройств и копиральных аппаратов (оргтехники) ($Z_{пт}$) определяются по формуле:

$$Z_{пт} = \sum_{i=1}^n [(Q_{iпт\ порог} - Q_{iпт\ факт}) \times P_{iпт}],$$

где:
 $Q_{iпт\ порог}$ - количество i-го типа принтера, многофункционального устройства и копирального аппарата (оргтехники) в соответствии с нормативами органов;
 $Q_{iпт\ факт}$ - фактическое количество i-го типа принтера, многофункционального устройства и копирального аппарата (оргтехники);
 $P_{iпт}$ - цена 1 i-го типа принтера, многофункционального устройства и копирального аппарата (оргтехники) в соответствии с нормативами органов.
 26. Затраты на приобретение средств подвижной связи ($Z_{протв}$) определяются по формуле:

$$Z_{протв} = \sum_{i=1}^n Q_{iпротв} \times P_{iпротв},$$

где:
 $Q_{iпротв}$ - планируемое к приобретению количество средств подвижной связи по i-й должности в соответствии с нормативами органов;
 $P_{iпротв}$ - стоимость 1 средства подвижной связи для i-й должности в соответствии с нормативами органов.
 27. Затраты на приобретение планшетных компьютеров ($Z_{прпк}$) определяются по формуле:

$$Z_{прпк} = \sum_{i=1}^n Q_{iпрпк} \times P_{iпрпк},$$

$Q_{iпрпк}$ - планируемое к приобретению количество планшетных компьютеров по i-й должности в соответствии с нормативами органов;
 $P_{iпрпк}$ - цена 1 планшетного компьютера по i-й должности в соответствии с нормативами органов.
 28. Затраты на приобретение оборудования по обеспечению безопасности информации ($Z_{обин}$) определяются по формуле:

$$Z_{обин} = \sum_{i=1}^n Q_{iобин} \times P_{iобин},$$

где:
 $Q_{iобин}$ - планируемое к приобретению количество i-го оборудования по обеспечению безопасности информации;
 $P_{iобин}$ - цена приобретаемого i-го оборудования по обеспечению безопасности информации.

Затраты на приобретение материальных запасов

29. Затраты на приобретение мониторов ($Z_{мон}$) определяются по формуле:

$$Z_{мон} = \sum_{i=1}^n Q_{iмон} \times P_{iмон},$$

где:
 $Q_{iмон}$ - планируемое к приобретению количество мониторов для i-й должности;
 $P_{iмон}$ - цена одного монитора для i-й должности.
 30. Затраты на приобретение системных блоков ($Z_{сб}$) определяются по формуле:

$$Z_{сб} = \sum_{i=1}^n Q_{iсб} \times P_{iсб},$$

где:
 $Q_{iсб}$ - планируемое к приобретению количество i-х системных блоков;
 $P_{iсб}$ - цена одного i-го системного блока.
 31. Затраты на приобретение других запасных частей для вычислительной техники ($Z_{дрт}$) определяются по формуле:

$$Z_{дрт} = \sum_{i=1}^n Q_{iдрт} \times P_{iдрт},$$

где:
 $Q_{iдрт}$ - планируемое к приобретению количество i-х запасных частей для вычислительной техники, которое определяется по средним фактическим данным за 3 предыдущих финансовых года;
 $P_{iдрт}$ - цена 1 единицы i-й запасной части для вычислительной техники.
 32. Затраты на приобретение магнитных и оптических носителей информации ($Z_{ин}$) определяются по формуле:

$$Z_{ин} = \sum_{i=1}^n Q_{iин} \times P_{iин},$$

где:
 $Q_{iин}$ - планируемое к приобретению количество i-го носителя информации в соответствии с нормативами органов;
 $P_{iин}$ - цена 1 единицы i-го носителя информации в соответствии с нормативами органов.
 33. Затраты на приобретение деталей для содержания принтеров, многофункциональных устройств и копиральных аппаратов (оргтехники) ($Z_{дет}$) определяются по формуле:

$$Z_{дет} = Z_{прм} + Z_{прт},$$

где:
 $Z_{прм}$ - затраты на приобретение расходных материалов для принтеров, многофункциональных устройств и копиральных аппаратов (оргтехники);
 $Z_{прт}$ - затраты на приобретение запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств и копиральных аппаратов (оргтехники).
 34. Затраты на приобретение расходных материалов для принтеров, многофункциональных устройств и копиральных аппаратов (оргтехники) ($Z_{прм}$) определяются по формуле:

$$Z_{прм} = \sum_{i=1}^n Q_{iпрм} \times N_{iпрм} \times P_{iпрм},$$

где:
 $Q_{iпрм}$ - фактическое количество принтеров, многофункциональных устройств и копиральных аппаратов (оргтехники) i-го типа в соответствии с нормативами органов;
 $N_{iпрм}$ - норматив потребления расходных материалов i-м типом принтеров, многофункциональных устройств и копиральных аппаратов (оргтехники) в соответствии с нормативами органов;
 $P_{iпрм}$ - цена расходного материала по i-му типу принтеров, многофункциональных устройств и копиральных аппаратов (оргтехники) в соответствии с нормативами органов.
 35. Затраты на приобретение запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств и копиральных аппаратов (оргтехники) ($Z_{прт}$) определяются по формуле:

$$Z_{прт} = \sum_{i=1}^n Q_{iпрт} \times P_{iпрт},$$

где:
 $Q_{iпрт}$ - планируемое к приобретению количество i-х запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств и копиральных аппаратов (оргтехники);
 $P_{iпрт}$ - цена 1 единицы i-й запасной части.
 36. Затраты на приобретение материальных запасов по обеспечению безопасности информации ($Z_{обин}$) определяются по формуле:

$$Z_{обин} = \sum_{i=1}^n Q_{iобин} \times P_{iобин},$$

где:
 $Q_{iобин}$ - планируемое к приобретению количество i-го материального запаса;
 $P_{iобин}$ - цена 1 единицы i-го материального запаса.

II. Прочие затраты

Затраты на услуги связи, не отнесенные к затратам на услуги связи в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии

37. Затраты на услуги связи ($Z_{св}$) определяются по формуле:

$$Z_{св} = Z_{пч} + Z_{св},$$

где:
 $Z_{пч}$ - затраты на оплату услуг почтовой связи;
 $Z_{св}$ - затраты на оплату услуг специальной связи.
 38. Затраты на оплату услуг почтовой связи ($Z_{пч}$) определяются по формуле:

$$Z_{пч} = \sum_{i=1}^n Q_{iпч} \times P_{iпч},$$

где:
 $Q_{iпч}$ - планируемое количество i-х почтовых отправлений в год;
 $P_{iпч}$ - цена 1 i-го почтового отправления.
 39. Затраты на оплату услуг специальной связи ($Z_{св}$) определяются по формуле:

$$Z_{св} = Q_{св} \times P_{св},$$

где:
 $Q_{св}$ - планируемое количество листов (пакетов) исходящей информации в год;
 $P_{св}$ - цена 1 листа (пакета) исходящей информации, отправляемой по каналам

специальной связи.

Затраты на транспортные услуги

40. Затраты по договору об оказании услуг перевозки (транспортировки) грузов ($Z_{гр}$) определяются по формуле:

$$Z_{гр} = \sum_{i=1}^n Q_{iгр} \times P_{iгр},$$

где:
 $Q_{iгр}$ - планируемое к приобретению количество i-х услуг перевозки (транспортировки) грузов;
 $P_{iгр}$ - цена 1 i-й услуги перевозки (транспортировки) груза.
 41. Затраты на оплату услуг аренды транспортных средств ($Z_{арт}$) определяются по формуле:

$$Z_{арт} = \sum_{i=1}^n Q_{iарт} \times P_{iарт} \times N_{iарт},$$

где:
 $Q_{iарт}$ - планируемое к аренде количество i-х транспортных средств. При этом фактическое количество транспортных средств на балансе с учетом планируемых к аренде транспортных средств в один и тот же период времени не должно превышать количество транспортных средств, установленное нормативами обеспечения функций органов местного самоуправления муниципального образования «Город Калуга»;
 $P_{iарт}$ - цена аренды i-го транспортного средства в месяц;
 $N_{iарт}$ - планируемое количество месяцев аренды i-го транспортного средства.
 42. Затраты на оплату разовых услуг пассажирских перевозок при проведении совещания ($Z_{м}$) определяются по формуле:

$$Z_{м} = \sum_{i=1}^n Q_{iу} \times Q_{iч} \times P_{iч},$$

где:
 $Q_{iу}$ - планируемое количество к приобретению i-х разовых услуг пассажирских перевозок;
 $Q_{iч}$ - среднее количество часов аренды транспортного средства по i-й разовой услуге;
 $P_{iч}$ - цена 1 часа аренды транспортного средства по i-й разовой услуге.
 43. Затраты на оплату проезда работника к месту нахождения учебного заведения и обратно ($Z_{пр}$) определяются по формуле:

13

$$Z_{пр} = \sum_{i=1}^n Q_{iпр} \times P_{iпр} \times 2,$$

где:
 $Q_{iпр}$ - количество работников, имеющих право на компенсацию расходов, по i-му направлению;
 $P_{iпр}$ - цена проезда к месту нахождения учебного заведения по i-му направлению.

Затраты на оплату расходов по договорам об оказании услуг, связанных с проездом и наймом жилого помещения в связи с командированием работников, заключаемым со сторонними организациями

44. Затраты на оплату расходов по договорам об оказании услуг, связанных с проездом и наймом жилого помещения в связи с командированием работников, заключаемым со сторонними организациями ($Z_{пр}$), определяются по формуле:

$$Z_{пр} = Z_{проезд} + Z_{найм},$$

где:
 $Z_{проезд}$ - затраты по договору на проезд к месту командирования и обратно;
 $Z_{найм}$ - затраты по договору на найм жилого помещения на период командирования.
 45. Затраты по договору на проезд к месту командирования и обратно ($Z_{проезд}$) определяются по формуле:

$$Z_{проезд} = \sum_{i=1}^n Q_{iпроезд} \times P_{iпроезд} \times 2,$$

где:
 $Q_{iпроезд}$ - количество командированных работников по i-му направлению командирования с учетом показателей утвержденных планов служебных командировок;
 $P_{iпроезд}$ - цена проезда по i-му направлению командирования с учетом требований постановления Правительства Российской Федерации от 2 октября 2002 г. № 729 «О размерах возмещения расходов, связанных со служебными командировками на территории Российской Федерации, работникам организаций, финансируемых за счет средств федерального бюджета», порядка и условий командирования федеральных государственных гражданских служащих, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 18 июля 2005 г. № 813 «О порядке и условиях командирования федеральных государственных гражданских служащих», решения Городской Думы города Калуги от 26.03.2015 № 44 «Об утверждении Положения о порядке возмещения расходов, связанных со служебными командировками сотрудников органов местного самоуправления муниципального образования «Город Калуга» и Избирательной комиссии муниципального образования «Город Калуга», а также иных муниципальных нормативно-правовых актов, определяющих порядок и условия командирования муниципальных служащих».

14

правовых актов, определяющих порядок и условия командирования муниципальных служащих.

46. Затраты по договору на найм жилого помещения на период командирования ($Z_{найм}$) определяются по формуле:

$$Z_{найм} = \sum_{i=1}^n Q_{iнайм} \times P_{iнайм} \times N_{iнайм},$$

где:
 $Q_{iнайм}$ - количество командированных работников по i-му направлению командирования с учетом показателей утвержденных планов служебных командировок;
 $P_{iнайм}$ - цена найма жилого помещения в сутки по i-му направлению командирования с учетом требований постановления Правительства Российской Федерации от 2 октября 2002 г. № 729 «О размерах возмещения расходов, связанных со служебными командировками на территории Российской Федерации, работникам организаций, финансируемых за счет средств федерального бюджета», порядка и условий командирования федеральных государственных гражданских служащих, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 18 июля 2005 г. № 813 «О порядке и условиях командирования федеральных государственных гражданских служащих», решения Городской Думы города Калуги от 26.03.2015 № 44 «Об утверждении Положения о порядке возмещения расходов, связанных со служебными командировками сотрудников органов местного самоуправления муниципального образования «Город Калуга», а также иных муниципальных нормативно-правовых актов, определяющих порядок и условия командирования муниципальных служащих»;
 $N_{iнайм}$ - количество суток нахождения в командировке по i-му направлению командирования.

Затраты на коммунальные услуги

47. Затраты на коммунальные услуги ($Z_{ком}$) определяются по формуле:

$$Z_{ком} = Z_{гз} + Z_{эс} + Z_{тс} + Z_{тх} + Z_{св} + Z_{мкс},$$

где:
 $Z_{гз}$ - затраты на газоснабжение и иные виды топлива;
 $Z_{эс}$ - затраты на электроснабжение;
 $Z_{тс}$ - затраты на теплоснабжение;
 $Z_{тх}$ - затраты на горячее водоснабжение;
 $Z_{св}$ - затраты на холодное водоснабжение и водоотведение;
 $Z_{мкс}$ - затраты на оплату услуг лиц, привлекаемых на основании гражданско-правовых договоров (далее - внештатный сотрудник).
 48. Затраты на газоснабжение и иные виды топлива ($Z_{гз}$) определяются по формуле:

15

$$Z_{гз} = \sum_{i=1}^n P_{iгз} \times T_{iгз} \times k_{iгз},$$

где:
 $P_{iгз}$ - расчетная потребность в i-м виде топлива (газе и ином виде топлива);
 $T_{iгз}$ - тариф на i-й вид топлива, утвержденный в установленном порядке органом государственного регулирования тарифов (далее - регулируемый тариф) (если тарифы на соответствующий вид топлива подлежат государственному регулированию);
 $k_{iгз}$ - поправочный коэффициент, учитывающий затраты на транспортировку i-го вида топлива.
 49. Затраты на электроснабжение ($Z_{эс}$) определяются по формуле:

$$Z_{эс} = \sum_{i=1}^n T_{iэс} \times P_{iэс},$$

где:
 $T_{iэс}$ - i-й регулируемый тариф на электроэнергию (в рамках применяемого одноставочного, дифференцированного по зонам суток или двухставочного тарифа);
 $P_{iэс}$ - расчетная потребность электроэнергии в год по i-му тарифу (цене) на электроэнергию (в рамках применяемого одноставочного, дифференцированного по зонам суток или двухставочного тарифа).
 50. Затраты на теплоснабжение ($Z_{тс}$) определяются по формуле:

$$Z_{тс} = P_{тс} \times T_{тс},$$

где:
 $P_{тс}$ - расчетная потребность в теплоснабжении на отопление зданий, помещений и сооружений;
 $T_{тс}$ - регулируемый тариф на теплоснабжение.
 51. Затраты на горячее водоснабжение ($Z_{тх}$) определяются по формуле:

$$Z_{тх} = P_{тх} \times T_{тх},$$

где:
 $P_{тх}$ - расчетная потребность в горячей воде;
 $T_{тх}$ - регулируемый тариф на горячее водоснабжение.
 52. Затраты на холодное водоснабжение и водоотведение ($Z_{св}$) определяются по формуле:

$$Z_{св} = P_{св} \times T_{св} + P_{во} \times T_{во},$$

11

12

16

18

где:

$P_{хв}$ - расчетная потребность в холодном водоснабжении;

$T_{хв}$ - регулируемый тариф на холодное водоснабжение;

$P_{во}$ - расчетная потребность в водоотведении;

$T_{во}$ - регулируемый тариф на водоотведение.

53. Затраты на оплату услуг внештатных сотрудников ($Z_{внск}$) определяются по формуле:

$$Z_{внск} = \sum_{i=1}^n M_{i\text{внск}} \times P_{i\text{внск}} \times (1 + t_{i\text{внск}}),$$

где:

$M_{i\text{внск}}$ - планируемое количество месяцев работы внештатного сотрудника по i-й должности;

$P_{i\text{внск}}$ - стоимость 1 месяца работы внештатного сотрудника по i-й должности;

$t_{i\text{внск}}$ - процентная ставка страховых взносов в государственные внебюджетные фонды.

Расчет затрат на оплату услуг внештатных сотрудников может быть произведен при условии отсутствия должности (профессии рабочего) внештатного сотрудника в штатном расписании.

К указанным затратам относятся затраты по договорам гражданско-правового характера, предметом которых является оказание физическим лицом коммунальных услуг (договорам гражданско-правового характера, заключенным с кочеварами, сезонными истопниками и др.).

Затраты на аренду помещений и оборудования

54. Затраты на аренду помещений ($Z_{ап}$) определяются по формуле:

$$Z_{ап} = \sum_{i=1}^n Q_{iап} \times S \times P_{iап} \times N_{iап},$$

где:

$Q_{iап}$ - численность работников, размещаемых на i-й арендуемой площади;

S - площадь, установленная в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 января 1998 г. № 3 «О порядке закрепления и использования находящихся в федеральной собственности административных зданий, строений и нежилых помещений»;

$P_{iап}$ - цена ежемесячной аренды за 1 кв. метр i-й арендуемой площади;

$N_{iап}$ - планируемое количество месяцев аренды i-й арендуемой площади.

55. Затраты на аренду помещения (зала) для проведения совещания ($Z_{акз}$) определяются по формуле:

$$Z_{акз} = \sum_{i=1}^n Q_{iакз} \times P_{iакз},$$

где:

$Q_{iакз}$ - планируемое количество суток аренды i-го помещения (зала);

$P_{iакз}$ - цена аренды i-го помещения (зала) в сутки.

56. Затраты на аренду оборудования для проведения совещания ($Z_{аоб}$) определяются по формуле:

$$Z_{аоб} = \sum_{i=1}^n Q_{iоб} \times Q_{идн} \times Q_{ич} \times P_{ич},$$

где:

$Q_{iоб}$ - количество арендуемого i-го оборудования;

$Q_{идн}$ - количество дней аренды i-го оборудования;

$Q_{ич}$ - количество часов аренды в день i-го оборудования;

$P_{ич}$ - цена 1 часа аренды i-го оборудования.

Затраты на содержание имущества, не отнесенные к затратам на содержание имущества в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии

57. Затраты на содержание и техническое обслуживание помещений ($Z_{сп}$) определяются по формуле:

$$Z_{сп} = Z_{ос} + Z_{тр} + Z_{зз} + Z_{аутп} + Z_{тбо} + Z_{л} + Z_{внск} + Z_{внсп} + Z_{итп} + Z_{азз},$$

где:

$Z_{ос}$ - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем охранно-тревожной сигнализации;

$Z_{тр}$ - затраты на проведение текущего ремонта помещения;

$Z_{зз}$ - затраты на содержание прилегающей территории;

$Z_{аутп}$ - затраты на оплату услуг по обслуживанию и уборке помещения;

$Z_{тбо}$ - затраты на вывоз твердых бытовых отходов;

$Z_{л}$ - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт лифтов;

$Z_{внск}$ - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт водонапорной насосной станции хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения;

$Z_{внсп}$ - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт водонапорной насосной станции пожаротушения;

$Z_{итп}$ - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт индивидуального теплового пункта, в том числе на подготовку отопительной системы к зимнему сезону;

$Z_{азз}$ - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт электрооборудования (электроподстанций, трансформаторных подстанций, электрощитовых) административного здания (помещения).

Такие затраты не подлежат отдельному расчету, если они включены в общую стоимость комплексных услуг управляющей компании.

58. Затраты на закупку услуг управляющей компании ($Z_{ук}$) определяются по формуле:

$$Z_{ук} = \sum_{i=1}^n Q_{iук} \times P_{iук} \times N_{iук},$$

где:

$Q_{iук}$ - объем i-й услуги управляющей компании;

$P_{iук}$ - цена i-й услуги управляющей компании в месяц;

$N_{iук}$ - планируемое количество месяцев использования i-й услуги управляющей компании.

59. В формулах для расчета затрат, указанных в пунктах 61, 63 и 66 - 68 настоящих Правил, значение показателя площади помещений должно находиться в пределах нормативов площадей, установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 января 1998 г. № 3 «О порядке закрепления и использования находящихся в федеральной собственности административных зданий, строений и нежилых помещений».

60. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем охранно-тревожной сигнализации ($Z_{ос}$) определяются по формуле:

$$Z_{ос} = \sum_{i=1}^n Q_{iос} \times P_{iос},$$

где:

$Q_{iос}$ - количество i-х обслуживаемых устройств в составе системы охранно-тревожной сигнализации;

$P_{iос}$ - цена обслуживания 1 i-го устройства.

61. Затраты на проведение текущего ремонта помещения ($Z_{тр}$) определяются исходя из установленной федеральным государственным органом нормы проведения ремонта, но не реже 1 раза в 3 года, с учетом требований Положения об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания жилых зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения ВСН 58-88(р), утвержденного приказом Государственного комитета по архитектуре и градостроительству при Госстрое СССР от 23 ноября 1988 г. № 312, по формуле:

$$Z_{тр} = \sum_{i=1}^n S_{iтр} \times P_{iтр},$$

где:

$S_{iтр}$ - площадь i-го здания, планируемая к проведению текущего ремонта;

$P_{iтр}$ - цена текущего ремонта 1 кв. метра площади i-го здания.

62. Затраты на содержание прилегающей территории ($Z_{зз}$) определяются по формуле:

$$Z_{зз} = \sum_{i=1}^n S_{iзз} \times P_{iзз} \times N_{iзз},$$

где:

$S_{iзз}$ - площадь закреплённой i-й прилегающей территории;

$P_{iзз}$ - цена содержания i-й прилегающей территории в месяц в расчете на 1 кв. метр площади;

$N_{iзз}$ - планируемое количество месяцев содержания i-й прилегающей территории в очередном финансовом году.

63. Затраты на оплату услуг по обслуживанию и уборке помещения ($Z_{аутп}$) определяются по формуле:

$$Z_{аутп} = \sum_{i=1}^n S_{iаутп} \times P_{iаутп} \times N_{iаутп},$$

где:

$S_{iаутп}$ - площадь в i-м помещении, в отношении которой планируется заключение договора (контракта) на обслуживание и уборку;

$P_{iаутп}$ - цена услуги по обслуживанию и уборке i-го помещения в месяц;

$N_{iаутп}$ - количество месяцев использования услуги по обслуживанию и уборке i-го помещения в месяц.

64. Затраты на вывоз твердых бытовых отходов ($Z_{тбо}$) определяются по формуле:

$$Z_{тбо} = Q_{тбо} \times P_{тбо},$$

где:

$Q_{тбо}$ - количество куб. метров твердых бытовых отходов в год;

$P_{тбо}$ - цена вывоза 1 куб. метра твердых бытовых отходов.

65. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт лифтов ($Z_{л}$) определяются по формуле:

$$Z_{л} = \sum_{i=1}^n Q_{i,л} \times P_{i,л},$$

где:

$Q_{i,л}$ - количество лифтов i-го типа;

$P_{i,л}$ - цена технического обслуживания и текущего ремонта 1 лифта i-го типа в год.

66. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт водонапорной насосной станции хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения ($Z_{внсп}$) определяются по формуле:

$$Z_{внсп} = S_{внсп} \times P_{внсп},$$

где:

$S_{внсп}$ - площадь административных помещений, водоснабжение которых осуществляется с использованием обслуживаемой водонапорной станции хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения;

$P_{внсп}$ - цена технического обслуживания и текущего ремонта водонапорной насосной станции хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения в расчете на 1 кв. метр площади соответствующего административного помещения.

67. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт водонапорной насосной станции пожаротушения ($Z_{внсп}$) определяются по формуле:

$$Z_{внсп} = S_{внсп} \times P_{внсп},$$

где:

$S_{внсп}$ - площадь административных помещений, для обслуживания которых предназначена водонапорная насосная станция пожаротушения;

$P_{внсп}$ - цена технического обслуживания и текущего ремонта водонапорной насосной станции пожаротушения в расчете на 1 кв. метр площади соответствующего административного помещения.

68. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт индивидуального теплового пункта, в том числе на подготовку отопительной системы к зимнему сезону ($Z_{итп}$), определяются по формуле:

$$Z_{итп} = S_{итп} \times P_{итп},$$

где:

$S_{итп}$ - площадь административных помещений, для отопления которых используется индивидуальный тепловой пункт;

$P_{итп}$ - цена технического обслуживания и текущего ремонта индивидуального теплового пункта в расчете на 1 кв. метр площади соответствующих административных помещений.

69. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт

электрооборудования (электроподстанций, трансформаторных подстанций, электрощитовых) административного здания (помещения) ($Z_{азз}$) определяются по формуле:

$$Z_{азз} = \sum_{i=1}^n P_{i,азз} \times Q_{i,азз},$$

где:

$P_{i,азз}$ - стоимость технического обслуживания и текущего ремонта i-го электрооборудования (электроподстанций, трансформаторных подстанций, электрощитовых) административного здания (помещения);

$Q_{i,азз}$ - количество i-го оборудования.

70. Затраты на техническое обслуживание и ремонт транспортных средств определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.

71. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт бытового оборудования определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.

72. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт иного оборудования - дизельных генераторных установок, систем газового пожаротушения, систем кондиционирования и вентиляции, систем пожарной сигнализации, систем контроля и управления доступом, систем автоматического диспетчерского управления, систем видеонаблюдения ($Z_{но}$) определяются по формуле:

$$Z_{но} = Z_{дгу} + Z_{згп} + Z_{зскв} + Z_{зспс} + Z_{зскуд} + Z_{зсаду} + Z_{зсвн},$$

где:

$Z_{дгу}$ - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт дизельных генераторных установок;

$Z_{згп}$ - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт системы газового пожаротушения;

$Z_{зскв}$ - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем кондиционирования и вентиляции;

$Z_{зспс}$ - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем пожарной сигнализации;

$Z_{зскуд}$ - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем контроля и управления доступом;

$Z_{зсаду}$ - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем автоматического диспетчерского управления;

$Z_{зсвн}$ - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем видеонаблюдения.

73. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт дизельных генераторных установок ($Z_{дгу}$) определяются по формуле:

$$Z_{дгу} = \sum_{i=1}^n Q_{i,дгу} \times P_{i,дгу},$$

где:

$Q_{i,дгу}$ - количество i-х дизельных генераторных установок;

$P_{i,дгу}$ - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 i-й дизельной генераторной установки в год.

74. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт системы газового пожаротушения ($Z_{згп}$) определяются по формуле:

$$Z_{згп} = \sum_{i=1}^n Q_{i,згп} \times P_{i,згп},$$

где:

$Q_{i,згп}$ - количество i-х датчиков системы газового пожаротушения;

$P_{i,згп}$ - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 i-го датчика системы газового пожаротушения в год.

75. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем кондиционирования и вентиляции ($Z_{зскв}$) определяются по формуле:

$$Z_{зскв} = \sum_{i=1}^n Q_{i,зскв} \times P_{i,зскв},$$

где:

$Q_{i,зскв}$ - количество i-х установок кондиционирования и элементов систем вентиляции;

$P_{i,зскв}$ - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 i-й установки кондиционирования и элементов вентиляции.

76. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем пожарной сигнализации ($Z_{зспс}$) определяются по формуле:

$$Z_{зспс} = \sum_{i=1}^n Q_{i,зспс} \times P_{i,зспс},$$

где:

$Q_{i,зспс}$ - количество i-х извещателей пожарной сигнализации;

$P_{i,зспс}$ - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 i-го извещателя в год.

77. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем контроля и управления доступом ($Z_{зскуд}$) определяются по формуле:

$$Z_{зскуд} = \sum_{i=1}^n Q_{i,зскуд} \times P_{i,зскуд},$$

где:

$Q_{i,зскуд}$ - количество i-х устройств в составе систем контроля и управления доступом;

$P_{i,зскуд}$ - цена технического обслуживания и текущего ремонта 1 i-го устройства в составе систем контроля и управления доступом в год.

78. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем автоматического диспетчерского управления ($Z_{зсаду}$) определяются по формуле:

$$Z_{зсаду} = \sum_{i=1}^n Q_{i,зсаду} \times P_{i,зсаду},$$

где:

$Q_{i,зсаду}$ - количество обслуживаемых i-х устройств в составе систем автоматического диспетчерского управления;

$P_{i,зсаду}$ - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 i-го устройства в составе систем автоматического диспетчерского управления в год.

79. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем видеонаблюдения ($Z_{зсвн}$) определяются по формуле:

$$Z_{зсвн} = \sum_{i=1}^n Q_{i,зсвн} \times P_{i,зсвн},$$

где:

$Q_{i,зсвн}$ - количество обслуживаемых i-х устройств в составе систем видеонаблюдения;

$P_{i,зсвн}$ - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 i-го устройства в составе систем видеонаблюдения в год.

80. Затраты на оплату услуг внештатных сотрудников ($Z_{внсп}$) определяются по формуле:

$$Z_{внсп} = \sum_{g=1}^k M_{g,внсп} \times P_{g,внсп} \times (1 + t_{g,внсп}),$$

где:

$M_{g,внсп}$ - планируемое количество месяцев работы внештатного сотрудника в g-й должности;

$P_{g,внсп}$ - стоимость 1 месяца работы внештатного сотрудника в g-й должности;

$t_{г\text{внсп}}$ - процентная ставка страховых взносов в государственные внебюджетные фонды.

Расчет затрат на оплату услуг внештатных сотрудников может быть произведен при условии отсутствия должности (профессии рабочего) внештатного сотрудника в штатном расписании.

К указанным затратам относятся затраты по договорам гражданско-правового характера, предметом которых является оказание физическим лицом услуг, связанных с содержанием имущества (за исключением коммунальных услуг).

Затраты на приобретение прочих работ и услуг, не относящиеся к затратам на услуги связи, транспортные услуги, оплату расходов по договорам об оказании услуг, связанных с проездом и наймом жилого помещения в связи с командированием работников, заключаемым со сторонними организациями, а также к затратам на коммунальные услуги, аренду помещений и оборудования, содержание имущества в рамках прочих затрат и затратам на приобретение прочих работ и услуг в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии

81. Затраты на оплату типографских работ и услуг, включая приобретение периодических печатных изданий (Z_t), определяются по формуле:

$$Z_t = Z_{ж} + Z_{иу},$$

где:

$Z_{ж}$ - затраты на приобретение спецжурналов;

$Z_{иу}$ - затраты на приобретение информационных услуг, которые включают в себя затраты на приобретение иных периодических печатных изданий, справочной литературы, а также подачу объявлений в печатные издания.

82. Затраты на приобретение спецжурналов ($Z_{ж}$) определяются по формуле:

$$Z_{ж} = \sum_{i=1}^n Q_{iж} \times P_{iж},$$

где:

$Q_{iж}$ - количество приобретаемых i-х спецжурналов;

$P_{iж}$ - цена 1 i-го спецжурнала.

83. Затраты на приобретение информационных услуг, которые включают в себя затраты на приобретение периодических печатных изданий, справочной литературы, а также подачу объявлений в печатные издания ($Z_{иу}$), определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.

84. Затраты на оплату услуг внештатных сотрудников ($Z_{внсп}$) определяются по формуле:

$$Z_{внсп} = \sum_{j=1}^m M_{j\text{внсп}} \times P_{j\text{внсп}} \times (1 + t_{j\text{внсп}}),$$

где:

$M_{j\text{внсп}}$ - планируемое количество месяцев работы внештатного сотрудника в j-й должности;

$P_{j\text{внсп}}$ - цена 1 месяца работы внештатного сотрудника в j-й должности;

$t_{j\text{внсп}}$ - процентная ставка страховых взносов в государственные внебюджетные фонды.

Расчет затрат на оплату услуг внештатных сотрудников может быть произведен при условии отсутствия должности (профессии рабочего) внештатного сотрудника в штатном расписании.

К указанным затратам относятся затраты по договорам гражданско-правового характера, предметом которых является оказание физическим лицом работ и услуг, не относящихся к коммунальным услугам и услугам, связанным с содержанием имущества.

85. Затраты на проведение предрейсового и послерейсового осмотра водителей транспортных средств ($Z_{осм}$) определяются по формуле:

$$Z_{осм} = Q_{вод} \times P_{вод} \times \frac{N_{вод}}{1,2},$$

где:

$Q_{вод}$ - количество водителей;

$P_{вод}$ - цена проведения 1 предрейсового и послерейсового осмотра;

$N_{вод}$ - количество рабочих дней в году;

1,2 - поправочный коэффициент, учитывающий неявки на работу по причинам, установленным трудовым законодательством Российской Федерации (отпуск, больничный лист).

86. Затраты на аттестацию специальных помещений ($Z_{атт}$) определяются по формуле:

$$Z_{атт} = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{атт}} \times P_{i\text{атт}},$$

где:

$Q_{i\text{атт}}$ - количество i-х специальных помещений, подлежащих аттестации;

$P_{i\text{атт}}$ - цена проведения аттестации 1 i-го специального помещения.

87. Затраты на проведение диспансеризации работников ($Z_{дисп}$) определяются по формуле:

$$Z_{дисп} = Ч_{дисп} \times P_{дисп},$$

где:

$Ч_{дисп}$ - численность работников, подлежащих диспансеризации;

$P_{дисп}$ - цена проведения диспансеризации в расчете на 1 работника.

88. Затраты на оплату работ по монтажу (установке), дооборудованию и наладке оборудования ($Z_{мдн}$) определяются по формуле:

$$Z_{мдн} = \sum_{g=1}^k Q_{g\text{мдн}} \times P_{g\text{мдн}},$$

где:

$Q_{g\text{мдн}}$ - количество g-го оборудования, подлежащего монтажу (установке), дооборудованию и наладке;

$P_{g\text{мдн}}$ - цена монтажа (установки), дооборудования и наладки g-го оборудования.

89. Затраты на оплату услуг вневедомственной охраны определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.

90. Затраты на приобретение полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств ($Z_{осаго}$) определяются в соответствии с базовыми ставками страховых тарифов и коэффициентами страховых тарифов, установленными указанием Центрального банка Российской Федерации от 19 сентября 2014 г. № 3384-У «О предельных размерах базовых ставок страховых тарифов и коэффициентах страховых тарифов, требованиях к структуре страховых тарифов, а также порядке их применения страховщиками при определении страховой премии по обязательному страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств», по формуле:

$$Z_{осаго} = \sum_{i=1}^n ТБ_i \times КТ_i \times КБМ_i \times КО_i \times КМ_i \times КС_i \times КН_i \times КП_{pi},$$

где:

$ТБ_i$ - предельный размер базовой ставки страхового тарифа по i-му транспортному средству;

$КТ_i$ - коэффициент страховых тарифов в зависимости от территории преимущественного использования i-го транспортного средства;

$КБМ_i$ - коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия или отсутствия страховых возмещений при наступлении страховых случаев, произошедших в период действия предыдущих договоров обязательного страхования по i-му транспортному средству;

$КО_i$ - коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия сведений о количестве лиц, допущенных к управлению i-м транспортным средством;

$КМ_i$ - коэффициент страховых тарифов в зависимости от технических характеристик i-го транспортного средства;

$КС_i$ - коэффициент страховых тарифов в зависимости от периода использования

i-го транспортного средства;

$КН_i$ - коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия нарушений, предусмотренных пунктом 3 статьи 9 Федерального закона от 25.04.2002 № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств»;

$КП_{pi}$ - коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия в договоре обязательного страхования условия, предусматривающего возможность управления i-м транспортным средством с прицепом к нему.

91. Затраты на оплату труда независимых экспертов ($Z_{нз}$) определяются по формуле:

$$Z_{нз} = Q_{к} \times Q_{чз} \times Q_{нз} \times S_{нз} \times (1 + k_{стр}),$$

где:

$Q_{к}$ - планируемое в очередном финансовом году количество аттестационных и конкурсных комиссий, комиссий по соблюдению требований к служебному поведению муниципальных служащих и урегулированию конфликта интересов;

$Q_{чз}$ - планируемое в очередном финансовом году количество часов заседаний аттестационных и конкурсных комиссий, комиссий по соблюдению требований к служебному поведению муниципальных служащих и урегулированию конфликта интересов;

$Q_{нз}$ - планируемое количество независимых экспертов, включенных в аттестационные и конкурсные комиссии, комиссии по соблюдению требований к служебному поведению муниципальных служащих и урегулированию конфликта интересов;

$S_{нз}$ - ставка почасовой оплаты труда независимых экспертов, установленная постановлением Правительства Российской Федерации от 12 августа 2005 г. № 509 «О порядке оплаты труда независимых экспертов, включаемых в составы аттестационной и конкурсной комиссий, образуемых федеральными государственными органами»;

$k_{стр}$ - процентная ставка страхового взноса в государственные внебюджетные фонды при оплате труда независимых экспертов на основании гражданско-правовых договоров.

Затраты на приобретение основных средств, не отнесенные к затратам на приобретение основных средств в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии

92. Затраты на приобретение основных средств, не отнесенные к затратам на приобретение основных средств в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии ($Z_{ос}^{акз}$), определяются по формуле:

$$Z_{ос}^{акз} = Z_{ам} + Z_{пмеб} + Z_{ск},$$

где:

$Z_{ам}$ - затраты на приобретение транспортных средств;

$Z_{\text{пмеб}}$ - затраты на приобретение мебели;

$Z_{\text{ск}}$ - затраты на приобретение систем кондиционирования.

93. Затраты на приобретение транспортных средств ($Z_{\text{ам}}$) определяются по формуле:

$$Z_{\text{ам}} = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{ам}} \times P_{i\text{ам}},$$

где:

$Q_{i\text{ам}}$ - планируемое к приобретению количество i -х транспортных средств в соответствии с нормативами органов;

$P_{i\text{ам}}$ - цена приобретения i -го транспортного средства в соответствии с нормативами органов.

94. Затраты на приобретение мебели ($Z_{\text{пмеб}}$) определяются по формуле:

$$Z_{\text{пмеб}} = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{пмеб}} \times P_{i\text{пмеб}},$$

где:

$Q_{i\text{пмеб}}$ - планируемое к приобретению количество i -х предметов мебели в соответствии с нормативами органов;

$P_{i\text{пмеб}}$ - цена i -го предмета мебели в соответствии с нормативами органов.

95. Затраты на приобретение систем кондиционирования ($Z_{\text{ск}}$) определяются по формуле:

$$Z_{\text{ск}} = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{с}} \times P_{i\text{с}},$$

где:

$Q_{i\text{с}}$ - планируемое к приобретению количество i -х систем кондиционирования;

$P_{i\text{с}}$ - цена i -й системы кондиционирования.

Затраты на приобретение материальных запасов, не отнесенные к затратам на приобретение материальных запасов в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии

96. Затраты на приобретение материальных запасов, не отнесенные к затратам на приобретение материальных запасов в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии ($Z_{\text{мз}}$), определяются по формуле:

$$Z_{\text{мз}} = Z_{\text{бл}} + Z_{\text{канц}} + Z_{\text{хп}} + Z_{\text{гсм}} + Z_{\text{за}} + Z_{\text{мзго}},$$

где:

$Z_{\text{бл}}$ - затраты на приобретение бланочной продукции;

$Z_{\text{канц}}$ - затраты на приобретение канцелярских принадлежностей;

$Z_{\text{хп}}$ - затраты на приобретение хозяйственных товаров и принадлежностей;

$Z_{\text{гсм}}$ - затраты на приобретение горюче-смазочных материалов;

$Z_{\text{за}}$ - затраты на приобретение запасных частей для транспортных средств;

$Z_{\text{мзго}}$ - затраты на приобретение материальных запасов для нужд гражданской обороны.

97. Затраты на приобретение бланочной продукции ($Z_{\text{бл}}$) определяются по формуле:

$$Z_{\text{бл}} = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{б}} \times P_{i\text{б}} + \sum_{j=1}^m Q_{j\text{пн}} \times P_{j\text{пн}},$$

где:

$Q_{i\text{б}}$ - планируемое к приобретению количество бланочной продукции;

$P_{i\text{б}}$ - цена 1 бланка по i -му тиражу;

$Q_{j\text{пн}}$ - планируемое к приобретению количество прочей продукции, изготавливаемой типографией;

$P_{j\text{пн}}$ - цена 1 единицы прочей продукции, изготавливаемой типографией, по j -му тиражу.

98. Затраты на приобретение канцелярских принадлежностей ($Z_{\text{канц}}$) определяются по формуле:

$$Z_{\text{канц}} = \sum_{i=1}^n N_{i\text{канц}} \times Ч_{\text{оп}} \times P_{i\text{канц}},$$

где:

$N_{i\text{канц}}$ - количество i -го предмета канцелярских принадлежностей в соответствии с нормативами органов в расчете на основного работника;

$Ч_{\text{оп}}$ - расчетная численность основных работников, определяемая в соответствии с пунктами 17 - 22 общих требований к определению нормативных затрат;

$P_{i\text{канц}}$ - цена i -го предмета канцелярских принадлежностей в соответствии с нормативами органов.

99. Затраты на приобретение хозяйственных товаров и принадлежностей ($Z_{\text{хп}}$) определяются по формуле:

$$Z_{\text{хп}} = \sum_{i=1}^n P_{i\text{хп}} \times Q_{i\text{хп}},$$

где:

$P_{i\text{хп}}$ - цена i -й единицы хозяйственных товаров и принадлежностей в соответствии с

нормативами органов;

$Q_{i\text{хп}}$ - количество i -го хозяйственного товара и принадлежности в соответствии с нормативами органов.

100. Затраты на приобретение горюче-смазочных материалов ($Z_{\text{гсм}}$) определяются по формуле:

$$Z_{\text{гсм}} = \sum_{i=1}^n H_{i\text{гсм}} \times P_{i\text{гсм}} \times N_{i\text{гсм}},$$

где:

$H_{i\text{гсм}}$ - норма расхода топлива на 100 километров пробега i -го транспортного средства согласно методическим рекомендациям «Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте», предусмотренным приложением к распоряжению Министерства транспорта Российской Федерации от 14 марта 2008 г. № АМ-23-р;

$P_{i\text{гсм}}$ - цена 1 литра горюче-смазочного материала по i -му транспортному средству;

$N_{i\text{гсм}}$ - планируемое количество рабочих дней использования i -го транспортного средства в очередном финансовом году.

101. Затраты на приобретение запасных частей для транспортных средств определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году с учетом нормативов обеспечения функций органов местного самоуправления муниципального образования «Город Калуга».

102. Затраты на приобретение материальных запасов для нужд гражданской обороны ($Z_{\text{мзго}}$) определяются по формуле:

$$Z_{\text{мзго}} = \sum_{i=1}^n P_{i\text{мзго}} \times N_{i\text{мзго}} \times Ч_{\text{оп}},$$

где:

$P_{i\text{мзго}}$ - цена i -й единицы материальных запасов для нужд гражданской обороны в соответствии с нормативами органов;

$N_{i\text{мзго}}$ - количество i -го материального запаса для нужд гражданской обороны из расчета на 1 работника в год в соответствии с нормативами органов;

$Ч_{\text{оп}}$ - расчетная численность основных работников, определяемая в соответствии с пунктами 17 - 22 общих требований к определению нормативных затрат.

III. Затраты на капитальный ремонт муниципального имущества

103. Затраты на капитальный ремонт муниципального имущества определяются на основании затрат, связанных со строительными работами, и затрат на разработку проектной документации.

104. Затраты на строительные работы, осуществляемые в рамках капитального ремонта, определяются на основании сводного сметного расчета стоимости строительства,

разработанного в соответствии с методиками и нормативами (государственными элементными сметными нормами) строительных работ и специальных строительных работ, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства.

105. Затраты на разработку проектной документации определяются в соответствии со статьей 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее - Федеральный закон) и законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

IV. Затраты на финансовое обеспечение строительства, реконструкции (в том числе с элементами реставрации), технического перевооружения объектов капитального строительства

106. Затраты на финансовое обеспечение строительства, реконструкции (в том числе с элементами реставрации), технического перевооружения объектов капитального строительства определяются в соответствии со статьей 22 Федерального закона и законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

107. Затраты на приобретение объектов недвижимого имущества определяются в соответствии со статьей 22 Федерального закона и законодательством Российской Федерации, регулирующим оценочную деятельность в Российской Федерации.

V. Затраты на дополнительное профессиональное образование

108. Затраты на приобретение образовательных услуг по профессиональной переподготовке и повышению квалификации ($Z_{\text{дпо}}$) определяются по формуле:

$$Z_{\text{дпо}} = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{дпо}} \times P_{i\text{дпо}},$$

где:

$Q_{i\text{дпо}}$ - количество работников, направляемых на i -й вид дополнительного профессионального образования;

$P_{i\text{дпо}}$ - цена обучения одного работника по i -му виду дополнительного профессионального образования.

109. Затраты на приобретение образовательных услуг по профессиональной переподготовке и повышению квалификации определяются в соответствии со статьей 22 Федерального закона.