

Мобильная версия





ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

16.07.2020 № РД-770

О разрешении Халиуллову Талгату Мидехатовичу подготовки документации по планировке территории (проекта межевания территории) в границах квартала, ограниченного улицами Краснодонской, Мирной, Коломенским переулком, проспектом Карла Маркса в Кировском районе городского округа Самара

На основании статей 8, 41, 41.1, 43, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 28 Устава городского округа Самара Самарской области, постановления Администрации городского округа Самара от 05.09.2019 № 654 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории городского округа Самара и Порядка принятия решения об утверждении документации по планировке территории городского округа Самара»:

- 1. Разрешить Халиуллову Талгату Мидехатовичу подготовку документации по планировке территории (проекта межевания территории) в границах квартала, ограниченного улицами Краснодонской, Мирной, Коломенским переулком, проспектом Карла Маркса в Кировском районе городского округа Самара (далее документация по планировке территории (проект межевания территории), согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению.
- 2. Подготовку документации по планировке территории (проекта межевания территории) вести в соответствии с техническим заданием согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.
- 3. Установить, что документация по планировке территории (проект межевания территории) до утверждения должна быть представлена в Департамент градостроительства городского округа Самара в течение 12 (двенадцати) месяцев со дня вступления настоящего распоряжения в силу.
- 4. Управлению территориального планирования Департамента градостроительства городского округа Самара в течение 3 (трех) дней со дня принятия настоящего распоряжения обеспечить его официальное опубликование в газете «Самарская Газета» и размещение на официальном сайте Администрации городского округа Самара в сети Интернет.
- 5. Установить, что предложения физических и юридических лиц о порядке, сроках подготовки и содержании документации по планировке территории (проекта межевания территории) принимаются Департаментом градостроительства городского округа Самара в течение 1 (одного) месяца со дня официального опубликования настоящего распоряжения по адресу: 443001, город Самара, улица Галактионовская, 132.
 - 6. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.
- 7. Срок действия настоящего распоряжения составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня его принятия. 8. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя руководителя Департамента градостроительства городского округа Самара Галахова И.Б.

И. о. руководителя Департамента

В.Ю.Чернов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

градостроительства

16.07.2020 № РД-770

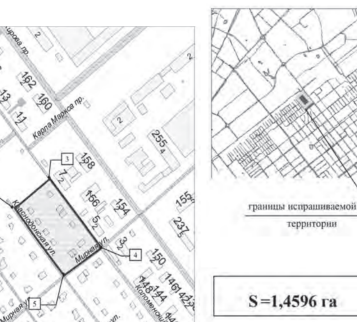
Ситуационный план

городского округа Самара

к распоряжению Департамента

CXEMA

границ территории для подготовки документации по планировке территории (проекта межевания территории) в границах квартала, ограниченного улицами Краснодонской, Мирной, Коломенским переулком, проспектом Карла Маркса в Кировском районе городского округа Самара



No	Υ	X
1	392249,44	1380532,51
2	392293,70	1380589,01
3	392297,17	1380593,44
4	392168,54	1380696,15
5	392117.01	1380621,99
6	392187,66	1380565,20
7	392242,08	1380523,11
1	392249,44	1380532,51

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Графический материал действителен только для определения границ разработки документации по планировке территории.

МАСШТАБ 1:4000

Руководитель Департамента градостроительства городского округа Самара С.Н. Шанов ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 к распоряжению Департамента градостроительства городского округа Самара 16.07.2020 № РД-770

Техническое задание

для подготовки документации по планировке территории (проекта межевания территориив границах квартала, ограниченного улицами Краснодонской, Мирной, Коломенским переулком, проспектом Карла Маркса в Кировском районе городского округа Самара

№ Перечень	Содержание данных и требований
п/п основных данных и требова- ний	
1 2	3
1 Основание для подготовки проекта межевания территории	1. Обращение Халиуллова Талгата Мидехатовича, распоряжение Департамента градостроительства городского округа Самара от 16.07.2020 № РД-770 «О разрешении Халиуллову Талгату Мидехатовичу подготовки документации по планировке территории (проекта межевания территории) в границах квартала, ограниченного улицами Краснодонской, Мирной, Коломенским переулком, проспектом Карла Маркса в Кировском районе городского округа Самара». (далее - распоряжение Департамента от 16.07.2020 № РД-770).
2 Цели под- готовки проекта межевания террито- рии	1. Определение местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков. 2. Установление, изменение, отмена красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.
3 Границы разработ- ки проекта межевания террито- рии	Кировский район городского округа Самара. В границах квартала, ограниченного улицами Краснодонской, Мирной, Коломенским переулком, проспектом Карла Маркса. Площадь 1,4596 га. Схема границ территории для подготовки проекта межевания территории является приложением № 1 к распоряжению Департамента от 16.07.2020 № РД-770
4 Нормативные документы и требования нормативного и регулятивного характера к разрабатываемому проекту межевания территории	Разработку проекта межевания территории осуществлять в строгом соответствии с Градостроительным кодексом РФ, Земельным кодексом РФ, Водным кодексом РФ, Всеным кодексом РФ, Всеным кодексом РФ, Водным кодексом РФ, Сеным кодексом РФ, Сеным кодексом РФ, Стударственной регистрации недвижимости» (далее — Федеральный закон № 218-Ф3); - иными нормативными правовыми актами РФ, Самарской области, городского округа Самара; - Инструкцией о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях РФ, принятой постановлением Госстроя России от 06.04.1998 № 18-30 (далее - РДС 30-201-98), в части не противоречащей действующему законодательству; - Генеральным планом городского округа Самара, утвержденным Решением Думы городского округа Самара от 20.03.2008 № 539 (далее - Генеральный план); - Правилами застройки и землепользования в городе Самаре, утвержденными Постановлением Самарской городской Думы от 26.04.2001 № 61 (далее - Правила); - региональными нормативами градостроительного проектирования Самарской области, Сводами правил (далее - СП), СНиГами, СанПИНами, техническими регламентами и др местными нормативами градостроительного проектирования городского округа Самара, утвержденными Решением Думы городского округа Самара от 07.02.2019 № 382 Порядком подготовки и утверждения документации по планировке территории городского округа Самара от 05.09.2019 № 654; - иными нормативными актами: целевыми программами, утвержденными проектами градостроительного развития территории и др. При межевании территории: - межевании территории и др. При межевании территории и др. При межевании территории и др при межевании территории в драними становке территории; - опрасметным и местно обстуживаным в поламененым и местно поламеньным и замельным участков общего пользования) к образуемым и изменяемым замельными замельными замельными замельными замельными и праницы зачастков в границы в границы зачастков включ

Состав исходных данных для подготовки проекта межевания территории

Состав

проекта

рии

межевания террито-

(в соответ

ствии со

достро-

ительно-

РФ)

го кодекса

ст. 43 Гра-

Сбор исходных данных обеспечивается Разработчиком документации в границах разработки проектов межевания территорий:

1) топографическая съемка 1:500 (при необходимости);

2) сведения из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности городского округа Самара (далее – ИСОГД):

- из раздела III ИСОГД «Сведения о - из раздела III ИСОГД «Сведения о документах территориального планирования городского округа Самара (ППТ, ПМТ), материалы по их обоснованию» (в том числе о существующих красных линиях):

из раздела IV ИСОГД «Сведения о правилах землепользования и застройки городского округа Самара, данных о внесении в них изменений»:

- из раздела V ИСОГД «Сведения о документации по планировке территорий»;

- из раздела VI ИСОГД «Сведения об изученности природных и техногенных условий на основании инженерных изысканий» (обзорные материалы по инженерно-геологическим изысканиям территории, выполненным в различный период);

- из подраздела В раздела VIII ИСОГД «Сведения о застроенных и подлежащих застройке земельных участках» (сведения об утвержденных схемах расположения земельного участка на кадастровом плане территории, ГПЗУ);

- из раздела IX ИСОГД «Сведения о геодезических и картографических материалах (то пографических материалах Департамента)»;

3) сведения о зонах с особыми условиями использования территорий:

- особо охраняемых природных территориях федерального, регионального, местного значения;

- о лесах, расположенных на землях лесного фонда, землях иных категорий;

о водных объектах находящихся в федеральной собственности;

о водоохранных зонах иных водных объектов;

о зонах санитарной охраны источников питьевого водоснабжения;

о санитарно-защитных зонах;

о наличии (или отсутствии) скотомогильников (биотермических ям);

о численности охотничьих ресурсов, охотничьих угодьях, юридических лицах, осушествляющих виды деятельности в сфере охотничьего хозяйства, проведённых биотехнических мероприятиях, особо охраняемых природных территориях и оказываемых услугах в сфере охотничьего хозяйства;

4) сведения ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Самарской области - кадастровые планы территорий (при необходимости кадастровые выписки о земельных участках) в электронном виде, подписанные электронной цифровой подписью;

5) сведения и материалы АО «Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ» об инвентаризации зданий, строений и сооружений, расположенных в границах зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства, в границах зон планируемого раз мещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения:

6) сведения о незарегистрированных объектах капитального строительства (на основании данных топографической съемки); материалы, предоставленные АО «Ростехнвентаризация-Федеральное БТИ», относительно объектов жилого и нежилого назначения (технические паспорта на существующие здания и сооружения могут быть предоставлены как копии техпаспортов или данных в табличном виде, отражающих адрес, год постройки, этажность, общую площадь здания, квартир, встроенных поме шений, набор квартир):

7) сведения из ЕГРН, сведения которые получены в ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Самарской области и АО «Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ»;

8) сведения Департамента градостроительства городского округа Самара (о предоставлении земельных участков и заключенных договорах аренды земельных участков);

9) сведения Департамента управления имуществом городского округа Самара (о предоставлении земельных участков и заключенных договорах аренды земельных участ ков);

10) сведения о договорах аренды на объекты недвижимости, находящихся в собственности Самарской области (министерство имущественных отношений Самарской области, министерство строительства Самарской области);

11) сведения Управления государственной охраны объектов культурного наследия самарской области (перечень, границы охранных зон, зон регулирования застройки, градостроительные регламенты).

Проекты межевания территория состоят из основной части, которая подлежит ут-

верждению, и материалов по обоснованию этого проекта. Основная часть проекта межевания территории включает в себя текстовую часть и чертежи межевания тер-

ритории. . Текстовая часть проекта межевания территории включает в себя: 1) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования;

2) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;

3) вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным

4) целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участ ка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения ме стоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков);

5) сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межеания, солержащие перечень координат характерных точек этих границ в си координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом РФ для территориальных зон.

На чертежах межевания территории отображаются:

1) границы планируемых (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории) и существующих элемен тов планировочной структуры;

2) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, утверждаемые, изменяемые проектом межевания территории в соответствии с п. 2 ч. 2 ст. 43 Градостроительного кодекса РФ;

3) линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений:

4) границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд; 5) границы публичных сервитутов.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя чертежи (М 1:500 – 1:2000), на которых отображаются:

1) границы существующих земельных участков;

2) границы зон с особыми условиями использования территорий;

3) местоположение существующих объектов капитального строительства;

4) границы особо охраняемых природных территорий:

5) границы территорий объектов культурного наследия;

6) границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов.

При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ образуемых и (или) изменяемых земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, иными требованиями к образуемым и (или) изменяемым земельным участкам, установленными федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, техническими регламентами, сводами правил. В случае, если разработка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, в границах которой предусматривается образование земельных участков на основании утвержденной схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, местоположение границ земельных участков в таком проекте межевания территории должно соответствовать местоположению границ земельных участков, образование которых предусмотрено данной схемой.

Основные этапы подготовки проекта межевания территории

1 этап. Сбор и систематизация исходных данных.

2 этап. Подготовка проекта межевания территории.

3 этап. Направление разработчиком проекта межевания территории в Департамент градостроительства городского округа Самара для проверки материалов на соответствие действующему законодательству, в том числе в виде файлов с использованием схем для формирования документов в формате ХМL, обеспечивающих считывание и контроль содержащихся в них данных, в соответствии с требованиями, утверждёнными Постановлением Правительства РФ от 31.12.2015 № 1532 файлов в формате *idf в системе координат МКС 63.

Департамент градостроительства городского округа Самара:

осуществляет проверку на соответствие разработанных проектов межевания территорий Градостроительному кодексу РФ, настоящему Техническому заданию;

по результатам проверки Департамент градостроительства городского округа Самара направляет проекты межевания территорий в уполномоченный орган для организации и проведения публичных слушаний по проектам межевания территорий либо, при наличии замечаний, направляет их разработчику на доработку.

4 этап. Проведение публичных слушаний по проекту межевания территории в срок, установленный действующим законодательством.

Разработчик принимает непосредственное участие в представлении и защите проекта межевания территории на публичных слушаниях. Демонстрационные материалы для проведения публичных слушаний предоставляются разработчиком безвозмездно.

- уполномоченный орган обеспечивает подготовку и официальное опубликование заключения о результатах публичных слушаний по проекту межевания территории. - уполномоченный орган направляет разработанные проекты межевания территорий с заключением о результатах публичных слушаний уполномоченному органу государственной власти или местного самоуправления для принятия решения о его утверждении или отклонении данных проектов и направлении их на доработку. 5 этап. Корректировка (при необходимости) материалов по замечаниям Департамента градостроительства городского округа Самара, по результатам публичных слушаний.

6 этап. Направление проекта межевания территории в виде файлов с использованием схем для формирования документов в формате XML, обеспечивающих считывание и контроль содержащихся в них данных, в соответствии с требованиями, утверждёнными Постановлением Правительства РФ от 31.12.2015 № 1532, файлов в формате *idf в системе координат МКС 63 в уполномоченный орган государственной власти или местного самоуправления для принятия решения о ее утверждении, либо возвращении на доработку.

Требования к оформлению и комплектации проекта межевания территории

Для изображения элементов, повторяющихся на различных чертежах и схемах, применяются идентичные условные обозначения и прозрачные краски, не закрывающие топографо-геодезическую подоснову. Материалы по обоснованию проекта межевания территории могут выполняться в ви-

де отдельных томов или быть объединены в один том.

Чертежи межевания территории могут быть объединены в один чертёж межевания территории, либо выполнены в виде отдельных чертежей.

Чертежи межевания территории должны также содержать области для последующей простановки виз уполномоченных на утверждение и согласование документации по планировке территории должностных лиц уполномоченного органа государственной власти или местного самоуправления. Наименования должностей уточняются разработчиком в Департаменте градостроительства городского округа Самара перед сдачей материалов на 4 этапе, указанном в разделе 10 настоящего Техническо-

Все листы проектов межевания территорий должны быть подписаны со стороны разработчика, должности, фамилии, имена и отчества ответственных лиц должны быть написаны разборчиво, не должны содержать исправлений или подчисток. В случае объединения листов в тома они должны быть сшиты, пронумерованы и скреплены подписью и печатью (при наличии) со стороны разработчика.

Разработанные проекты межевания территорий направляются разработчиком в Департамент градостроительства городского округа Самара на 3 этапе, указанном в разделе 7 настоящего Технического задания, в пяти экземплярах на бумажном носителе и на одном электронном носителе (CD-диск) в формате *.pdf и в векторной форме в idf в системе координат МКС 63.

Обменный файл должен содержать следующую информацию:

1. Зоны с особыми условиями использования;

2. Красные линии; линии отступа от красных линий;

3. Границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, частей земельных участков, их условные номера;

. 4. Границы ранее установленных публичных сервитутов.

Проекты межевания территорий направляются разработчиком в Департамент градостроительства городского округа Самара в электронном виде в виде фаилов с ис пользованием схем для формирования документов в формате XML, обеспечивающих считывание и контроль содержащихся в них данных, в соответствии с требованиями, утверждёнными Постановлением Правительства РФ от 31.12.2015 № 1532.

Состав и содержание документов в электронном виде должны соответствовать аналогичным документам на бумажных носителях.

Заместитель руководителя Департамента

И.Б. Галахов

Проект о внесении изменений в Правила застройки и землепользованияв городе Самаре, утвержденные постановлением Самарской Городской Думы от 26.04.2001 № 61, в части изменения границ территориальных зон

В статье 30 Правил застройки и землепользования в городе Самаре, утвержденных постановлением Самарской Городской Думы от 26.04.2001№ 61 территориальную зону Ж-4 (зона застройки многоэтажными жилыми домами) дополнить условно разрешенным видом использования земельного участка или объекта капитального строительства «Обеспечение обороны и безопасности» (код 8.0) Заявитель ФГКУ «Приволжско-Уральского территориального управление имущественных отношений «Министерства обороны Российской Федерации».

Руководитель Департамента градостроительства городского округа Самара

С.Н.Шанов

Официальное опубликование

Индивидуальное жилищное строительство с минимальным отступом от границ земельных участ-

площадью 828 кв.м: с кадастровым номером 63:01:0732001:1662 по адресу: 443009, Самарская об-

ласть, г. Самара, Промышленный район, улица Туркменская, участок № 5А; с кадастровым номером

Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка, на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства объекта капитального стро-

Индивидуальное жилищное строительство с минимальным отступом от границ земельного участка – 1,0 м площадью 746 кв.м с кадастровым номером 63:01:0351004:750 по адресу: Самарская об-

Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строитель-

ков – 1,5 м, с максимальным процентом застройки в границах земельных участков – 60 % общей

63:01:0732001:828 по адресу: Самарская обл., г. Самара, Промышленный район, ул. Туркменская,

(Заявитель – Дергунов А.А., Дергунова Г.А.)

ства объекта капитального строительства

ласть, г. Самара, Красноглинский район, п. Береза, ул. Летная, д. 22 (Заявитель – Летфуллина Н.Г., Летфуллина Р.Р., Летфуллин Р.А.,

ительства

Летфуллин Р.Р.)

13.

Проект

О предоставлении разрешений на условно разрешенный вид использования земельных участков или объектов капитального строительства, на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства объектов капитального строительства (далее – проект) в отношении следующих земельных участков:

Nº ⊓/⊓	Наименование проє	екта, инициатор
	MURINDURAN DE LIGO VINTENZIA DE CERCITA DE CERCITA DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DEL LA CONTRA DEL LA CONTRA DEL LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DEL LA CONTRA DE L	N. LIGHANNIA STIVO BROWNER IN
1.	Индивидуальное жилищное строительство на земел 902 кв.м по адресу: г. Самара, Железнодорожный ра	
	Х	ү
		· ·
	H1.386424,49	1377361,61
	H2.386425,52 H3.386425,72	1377369,04 1377370,45
	H4. 386428,17	1377370,43
	H5. 386429,29	1377308,10
	H6. 386430,10	1377411,54
	H7. 386420,46	1377412,45
	H8. 386417,27	1377412,75
	H9. 386412,36	1377412,97
	H10.386411,22	1377400,93
	H11.386409,98	1377390,96
	H12.386410,37 H13.386409,60	1377390,81 1377384,45
	H14. 386409,16	1377379,83
	H15. 386407,21	1377365,37
	H16. 386407,05	1377363,49
	H1. 386424,49	1377361,61
	(Заявитель – Андиряков С.В.)	
	Предоставление разрешения на условно разрешен	ный вид использования земельного участка
2.	Магазины, общественное питание с максимальным	
	в границах земельного участка – 62 % на земельном	участке площадью 414 кв.м с кадастровым но-
	мером 63:01:0249012:718 по адресу: Самарская обла	
	г. Самара, Кировский район, п. Зубчаниновка, ул. Оф	ицерская/ ул. Чекистов
	(Заявитель – Коротких К.Г.)	
	Предоставление разрешения на условно разрешени	•
	отклонение от предельных параметров разрешенно ительства	ого строительства объекта капитального стро-
3.		251 H. M. OTSTVERM OT FRAUMU 20MORI H. W. WILLSOT
٥.	Индивидуальное жилищное строительство с миним ков – 1м общей площадью 594 кв.м: с кадастровым н	
	ская область, г. Самара, Красноглинский район, п. М	
	вым номером 63:01:0327008:19 по адресу: Самарска	
	пос. Мехзавод, ул. Крестьянка, № 20А	The second secon
	(Заявитель – Зубачева Н.П.)	
	Предоставление разрешения на отклонение от пред	дельных параметров разрешенного строитель-
	ства объекта капитального строительства	
4		45
4.	Ведение садоводства с максимальным процентом за %, с минимальным отступом от границ земельного у	
	%, с минимальным отступом от границ земельного у вым номером 63:26:1805014:84 по адресу: Российска	
	округ Самара, внутригородской район Красноглинс	
	рищество, улица 6-я линия, земельный участок № 12	
	(Заявитель – Копылова Т.Б.)	
	Предоставление разрешения на отклонение от пред	дельных параметров разрешенного строитель-
	ства объекта капитального строительства	
5.	Индивидуальное жилищное строительство на земел	ьном участке площадью
	656 кв.м с кадастровым номером 63:01:0000000:3140) по адресу: Самарская область, г. Самара, Крас-
	ноглинский район, 19км., квартал 6, участок № 5	
	(Заявитель – Кутлугалямов И.А.)	
_	Предоставление разрешения на условно разрешен	
6.	Индивидуальное жилищное строительство на земел	
	352 кв.м с кадастровым номером 63:01:0917006:809 ский район, пер. Батальонный, д. 17	по адресу: Самарская область, г. Самара, Совет-
	(Заявитель – Ахметжанов А.М.)	
	Предоставление разрешения на условно разрешен	ный вид использования земельного участка
		ion or a remaining of the contract of the cont
7.	Индивидуальное жилищное строительство с миним	альным отступом от границ земельного участ-
ļ · ·	ка – 0,3 м площадью 500 кв.м с кадастровым номеро	
	обл., г. Самара, Красноглинский р-н, пос. Управленче	
	53	
	(Заявитель – Дорошенко Н.И.)	
	Предоставление разрешения на отклонение от пред	дельных параметров разрешенного строитель-
	ства объекта капитального строительства	
0	062 0471 17047000	TVO FIROUS IL 10 400
8.	Объекты придорожного сервиса на земельном учас	
	с кадастровым номером 63:01:0119003:26 по адресу р-н, ул. Мориса Тореза, дом № 44А	. Самарская оол., г. Самара, мелезнодорожный
	р-н, ул. мориса тореза, дом № 44A (Заявитель – Котин А.Ю.)	
	Предоставление разрешения на условно разрешені	ный вид использования земельного участка
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
9.	Индивидуальное жилищное строительство с миним	альным отступом
	от границ земельного участка – 1,0 м площадью 549	•
	по адресу: Самарская обл., г. Самара, Железнодорож	
	(Заявитель – Колесников В.Р.)	
	Предоставление разрешения на условно разрешен	ный вид использования земельного участка, на

отклонение от предельных параметров разрешенного строительства объекта капитального стро-

Индивидуальное жилищное строительство с предельным минимальным размером земельного участка – 100 кв.м с кадастровым номером 63:01:0732001:1492, с минимальным отступом от границ

60 % по адресу: 443009, Самарская область, г. Самара, Промышленный район,

ра, Промышленный район, улица Туркменская, участок № 5Б

. - земельного участка – 1,5 м, с максимальным процентом застройки в границах земельного участка

Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка, на

отклонение от предельных параметров разрешенного строительства объекта капитального стро-

Индивидуальное жилищное строительство с минимальным отступом от границ земельного участ-

ка – 1,5 м, с максимальным процентом застройки в границах земельного участка – 60 % площадью

427 кв.м с кадастровым номером 63:01:0732001:1660 по адресу: 443009, Самарская область, г. Сама-

Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка, на

отклонение от предельных параметров разрешенного строительства объекта капитального стро-

ительства

ительства

ительства

ул. Туркменская, участок № 7А

(Заявитель – Дергунова Г.А.)

(Заявитель – Дергунов А.А.)

Индивидуальное жилищное строительство с минимальным отступом от границ земельного участка – 1,1 м, с максимальным процентом застройки в границах земельного участка – 45 % площадью 476 кв.м с кадастровым номером 63:01:0409002:579 по адресу: Самарская область, г. Самара, Куйбышевский район, ул. Седьмая Кряжская, 24 (Заявитель – Солодилова М.В.) Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства объекта капитального строительства Индивидуальное жилищное строительство с минимальным отступом от границ земельных участков – 0 м, с максимальным процентом застройки в границах земельных участков – 60 %, с предельным минимальным размером земельного участка -195 кв.м с кадастровым номером 63:01:0314009:972 по адресу: Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, п. Управленчеул. Подбельская, участок 25А; с предельным минимальным размером земельного участка -238 кв.м с кадастровым номером 63:01:0314009:973 по адресу: Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, п. Управленческий, ул. Подбельская, участок 25Б (Заявитель – Гушленко А.К., Гушленко К.В.) Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства объекта капитального строительства 16. Деловое управление, гостиничное обслуживание, общественное питание на земельном участке площадью 704 кв.м с кадастровым номером 63:01:0911004:796 по адресу: Российская Федерация, Самарская область, городской округ Самара, Советский внутригородской район, город Самара, улица Карбышева, земельный участок 29А (Заявитель – Чариков Д.Г., Баннов П.В.) Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка Индивидуальное жилищное строительство с минимальным отступом от границ земельного участка – 0 м площадью 400 кв.м с кадастровым номером 63:01:0401003:832 по адресу: Самарская область, г. Самара, Куйбышевский район, СТ «Сухая Самарка», линия Метеостанции, 25 (Заявитель - Ивленкова Е.И.) Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства объекта капитального строительства Индивидуальное жилищное строительство с максимальным процентом застройки в границах земельного участка – 30 % на земельном участке площадью 750 кв.м с кадастровым номером 63:01:0248011:544 по адресу: Самарская область, г. Самара, Кировский район, пос. Зубчаниновка, ул. Офицерская/ ул. Обсерваторная, д. 221/ д. 104 (Заявитель – Сингатулина Г.С.) Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства объекта капитального строительства 19. Индивидуальное жилищное строительство с минимальным отступом от границ земельного участка – 1,6 м площадью 1000 кв.м с кадастровым номером 63:01:0405001:638 по адресу: Самарская область, г. Самара, Куйбышевский район, земельный участок расположен в юго-западной части када-

Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строитель-

Малоэтажная многоквартирная жилая застройка на земельном участке площадью 1827 кв.м с кадастровым номером 63:01:0410004:1728 по адресу: Российская Федерация, Самарская область, г. Са-

Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка

584 кв.м с кадастровым номером 63:01:000000:4303 по адресу: Самарская область, г. Самара, Кировский р-н, массив «Ясная Поляна», 17 км. Московского шоссе, 6-линия, участок № 218

Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка Индивидуальное жилищное строительство с максимальным процентом застройки в границах земельного участка – 27 % на земельном участке площадью 600 кв.м с кадастровым номером 63:01:0255005:630 по адресу: Самарская обл., г. Самара, Кировский район, 17 км, Московское шоссе,

Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка, на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства объекта капитального стро-

(Заявитель – Сундукова В.И., Сундуков Е.С., Чернова С.С., Нуянзина В.В., Коннов Н.В.)

Индивидуальное жилищное строительство на земельном участке площадью

Руководитель Департамента городского округа Самара

массив «Ясная поляна», линия 6, участок № 219

стрового квартала 63:01:0405001 (Заявитель – Петрин А.В.)

(Заявитель – Ахвердян С.С.)

(Заявитель – Ахвердян Ш.С.)

ства объекта капитального строительства

мара, Куйбышевский район, КСП «Волгарь»

С.Н.Шанов

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА ГОРОДА САМАРЫ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ

13 июля 2020 года

№ 248

О заверении списка кандидатов в депутаты Совета депутатов Ленинского внутригородского района городского округа Самара Самарской области, выдвинутых избирательным объединением Региональное отделение в Самарской области Политической партии «НОВЫЕ ЛЮДИ» по одномандатным избирательным округам на выборах депутатов Совета депутатов Ленинского внутригородского района городского округа Самара Самарской области второго созыва

Рассмотрев документы, представленные в избирательную комиссию Ленинского района городского округа Самара Самарской области для заверения списка кандидатов в депутаты Совета депутатов Ленинского внутригородского района городского округа Самара Самарской области, выдвинутых избирательным объединением Региональное отделение в Самарской области Политической партии «НОВЫЕ ЛЮДИ» по одномандатным избирательным округам на выборах депутатов Совета депутатов Ленинского внутригородского района городского округа Самара Самарской области второго созыва, проверив соответствие порядка выдвижения списка кандидатов требованиям Федерального закона от 11 июля 2001 года № 95-ФЗ «О политических партиях», Федерального закона от 12 июня 2002 года № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», в соответствии с ча-

4

Официальное опубликование

стью 9 статьи 34 Закона Самарской области от 31 декабря 2019 года № 142-ГД «О выборах депутатов представительных органов муниципальных образований Самарской области» территориальная избирательная комиссия Ленинского района города Самары Самарской области с полномочиями избирательной комиссии Ленинского района городского округа Самара Самарской области

РЕШИЛА:

- 1. Заверить список кандидатов в депутаты Совета депутатов Ленинского внутригородского района городского округа Самара Самарской области, выдвинутых избирательным объединением Региональное отделение в Самарской области Политической партии «НОВЫЕ ЛЮДИ» по одномандатным избирательным округам на выборах депутатов Совета депутатов Ленинского внутригородского района городского округа Самара Самарской области в количестве 14 человек согласно приложению к решению.
- 2. Выдать уполномоченному представителю избирательного объединения в течение одних суток с момента принятия настоящее решение с копией заверенного списка кандидатов.
- 3. Направить в течение одних суток с момента принятия настоящее решение с копией заверенного списка кандидатов (заверенными выписками из указанного списка) и копиями заявлений кандидатов, включенных в указанный список, о согласии баллотироваться, в соответствующие окружные избирательные комиссии.
- 4. Разместить настоящее решение в информационно телекоммуникационной сети «Интернет».

Решение принято « 13 » июля 2020 года в 17 час. 30 мин.

Зам Председателя комиссии Секретарь комиссии И.А. Зубова Р.Ж. Карпачева

Приложение к решению избирательной комиссии Ленинского района города Самары Самарской области от «13» июля 2020 № 248

СПИСОК КАНДИДАТОВ

в депутаты Совета депутатов Ленинского внутригородского района городского округа Самара Самарской области второго созыва, выдвинутых избирательным объединением Региональное отделение в Самарской области Политической партии «НОВЫЕ ЛЮДИ» по одномандатным избирательным округам на выборах депутатов Совета депутатов Ленинского внутригородского района городского округа Самара Самарской области второго созыва 13 сентября 2020 года.

Одномандатный избирательный округ №1

Коротков Денис Александрович,

(фамилия имя и отчество кандидата)

место рождения – Владимирская обл..,

адрес места жительства – Самарская область, город Самара,

Одномандатный избирательный округ № 2

Козловец Алексей Сергеевич,

(фамилия имя и отчество кандидата)

место рождения – г.Самара,

адрес места жительства – Самарская область, город Самара

Одномандатный избирательный округ № 3

Терехова Мария Владимировна,

(фамилия имя и отчество кандидата)

место рождения – г. Куйбышев, адрес места жительства – Самарская область, город Самара

Одномандатный избирательный округ № 4

Текучев Валерий Геннадьевич,

(фамилия имя и отчество кандидата)

место рождения – Волгоградская область,

адрес места жительства – Самарская область, Приволжский район, с. Давыдовка

Одномандатный избирательный округ № 5

Малахов Игорь Анатольевич,

(фамилия имя и отчество кандидата)

место рождения – г. Куйбышев,

адрес места жительства – Самарская область, город Самара

Одномандатный избирательный округ № 8

Гаджиева Ирина Николаевна,

(фамилия имя и отчество кандидата)

место рождения – г. Ижевск

адрес места жительства – Удмуртская область, г. Ижевск

Одномандатный избирательный округ № 9

Цуркан Игорь Анатольевич,

(фамилия имя и отчество кандидата)

место рождения – Казахстан, гор. Алма-Ата,

адрес места жительства – Самарская область, город Самара

Одномандатный избирательный округ № 11

Стреляева Юлия Александровна,

(фамилия имя и отчество кандидата)

место рождения – г. Куйбышев,

адрес места жительства – Самарская область, город Самара

Одномандатный избирательный округ № 12

Цыганова Анастасия Денисовна,

(фамилия имя и отчество кандидата)

место рождения – г. Самара,

адрес места жительства – Самарская область, Волжский район, п. Новоберезовский

Одномандатный избирательный округ № 13

Колесников Борис Анатольевич,

(фамилия имя и отчество кандидата)

место рождения – г. Куйбышев,

адрес места жительства – Самарская область, город Самара

Одномандатный избирательный округ № 14

Капралова Татьяна Эдуардовна,

(фамилия имя и отчество кандидата)

место рождения – г. Самара,

адрес места жительства – Самарская область, город Самара

Одномандатный избирательный округ № 17

Зубов Дмитрий Иванович,

(фамилия имя и отчество кандидата)

место рождения – Горьковская область, г. Дзержинск,

адрес места жительства – Самарская область, город Самара

Одномандатный избирательный округ № 19

Смардаков Виталий Викторович

(фамилия имя и отчество кандидата)

место рождения – г. Куйбышев,

адрес места жительства – Самарская область, город Самара

Одномандатный избирательный округ № 20

Завтур Никита Алексеевич,

(фамилия имя и отчество кандидата)

место рождения – г. Самара,

адрес места жительства – Самарская область, город Самара

Заместитель Председателя комиссии

(должность) (подпись)

И.А. Зубова

(инициалы, фамилия)

№ 250

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА ГОРОДА САМАРЫ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ

13июля 2020 года

О заверении списка кандидатов в депутаты Совета депутатов Ленинского внутригородского района городского округа Самара Самарской области, выдвинутых избирательным объединением Самарское региональное отделение Политической партии «Российская объединенная демократиче-

ская Партия «ЯБЛОКО» по одномандатным избирательным округам на выборах депутатов Совета депутатов Ленинского внутригородского района городского округа Самара Самарской области второго созыва

Рассмотрев документы, представленные в избирательную комиссию Ленинского района городского округа Самара Самарской области для заверения списка кандидатов в депутаты Совета депутатов Ленин-

округа Самара Самарской области для заверения списка кандидатов в депутаты Совета депутатов Ленинского внутригородского района городского округа Самара Самарской области, выдвинутых избирательным объединением Самарское региональное отделение Политической партии «Российская объединенная демократическая Партия «ЯБЛОКО» по одномандатным избирательным округам на выборах депутатов Совета депутатов Ленинского внутригородского района городского округа Самара Самарской области второго созыва, проверив соответствие порядка выдвижения списка кандидатов требованиям Федерального закона от 11 июля 2001 года № 95-ФЗ «О политических партиях», Федерального закона от 12 июня 2002 года № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», в соответствии с частью 9 статьи 34 Закона Самарской области от 31 декабря 2019 года № 142-ГД «О выборах депутатов представительных органов муниципальных образований Самарской области с полномочиями избирательной комиссии Ленинского района города Самара Самарской области с полномочиями избирательной комиссии Ленинского района города Самара Самарской области

РЕШИЛА:

- 1. Заверить список кандидатов в депутаты Совета депутатов Ленинского внутригородского района городского округа Самара Самарской области, выдвинутых избирательным объединением Самарское региональное отделение Политической партии «Российская объединенная демократическая Партия «ЯБЛОКО» по одномандатным избирательным округам на выборах депутатов Совета депутатов Ленинского внутригородского района городского округа Самара Самарской области в количестве 7 человек согласно приложению к решению.
- 2. Выдать уполномоченному представителю избирательного объединения в течение одних суток с момента принятия настоящее решение с копией заверенного списка кандидатов.
- 3. Направить в течение одних суток с момента принятия настоящее решение с копией заверенного списка кандидатов (заверенными выписками из указанного списка) и копиями заявлений кандидатов, включенных в указанный список, о согласии баллотироваться, в соответствующие окружные избирательные комиссии.
 - 4. Разместить настоящее решение в информационно телекоммуникационной сети «Интернет».

Решение принято « 13 » июля 2020 года в 17 час.50 мин.

Зам Председателя комиссии Секретарь комиссии И.А. Зубова Р.Ж. Карпачева

Официальное опубликование

Приложение к решению избирательной комиссии Ленинского района города Самары Самарской области от «13 » июля 2020 № 250

СПИСОК КАНДИДАТОВ

в депутаты Совета депутатов Ленинского внутригородского района городского округа Самара Самарской области второго созыва, выдвинутых избирательным объединением Самарское региональное отделение Политической партии «Российская объединенная демократическая Партия «ЯБЛОКО» по одномандатным избирательным округам на выборах депутатов Совета депутатов Ленинского внутригородского района городского округа Самара Самарской области второго созыва 13 сентября 2020 года.

Одномандатный избирательный округ № б Белавин Алексей Геннадьевич,							
(фамилия имя и отчество кандидата) место рождения – г. Куйбышев,							
адрес места жительства – Самарская область, город Самара							
Одномандатный избирательный округ № 8 Киселев Артем Николаевич,	1						
(фамилия имя и отчество кандидата) место рождения – г. Куйбышев ,							
адрес места жительства – Самарская область, город Самара							
Одномандатный избирательный округ № 9 Рубин Антон Борисович,							
(фамилия имя и отчество кандидата) место рождения – г. Куйбышев,							
адрес места жительства – Самарская область, город Самара							
место рождения – г. Куйбышев, адрес места жительства – Самарская область, город Самара Одномандатный избирательный округ № 8 Киселев Артем Николаевич, (фамилия имя и отчество кандидата) место рождения – г. Куйбышев, адрес места жительства – Самарская область, город Самара Одномандатный избирательный округ № 9 Рубин Антон Борисович, (фамилия имя и отчество кандидата) место рождения – г. Куйбышев, адрес места жительства – Самарская область, город Самара Одномандатный избирательный округ № 10 Ермоленко Игорь Юрьевич, (фамилия имя и отчество кандидата) место рождения – г. Куйбышев, адрес места жительства – Самарская область, город Самара Одномандатный избирательный округ № 11 Целиков Сергей Анатольевич, (фамилия имя и отчество кандидата) место рождения – г. Куйбышев, адрес места жительства – Самарская область, город Самара Одномандатный избирательный округ № 11 Целиков Кергей Анатольевич, (фамилия имя и отчество кандидата) место рождения – г. Куйбышев, адрес места жительства – Самарская область, город Самара Одномандатный избирательный округ № 12 Михаленко Никита Алексеевич, (фамилия имя и отчество кандидата) место рождения – г. Самара, адрес места жительства – Самарская область, город Новокуйбышевск Одномандатный избирательный округ № 13 Брюхов Станислав Андреевич, (фамилия имя и отчество кандидата) место рождения – Ташкентская область, город Новокуйбышевск Одномандатный избирательный округ № 13 Брюхов Станислав Андреевич, (фамилия имя и отчество кандидата) место рождения – Ташкентская область, город Самара Заместитель Председателя комиссии							
•							
адрес места жительства – Самарская область, город Самара							
(фамилия имя и отчество кандидата) место рождения – г. Куйбышев, место рождения – г. Самара, место рождения – Ташкентская область, город Новокуйбышевск Одномандатный избирательный округ № 13 Брюхов Станислав Андреевич, (фамилия имя и отчество кандидата) место рождения – Ташкентская область, город Самара Заместитель							
адрес места жительства – Самарская область, город Самара							
(фамилия имя и отчество кандидата) место рождения – г. Куйбышев, адрес места жительства – Самарская область, город Самара Одномандатный избирательный округ № 8 Кисслев Артем Николаевич, (фамилия имя и отчество кандидата) место рождения – г. Куйбышев, адрес места жительства – Самарская область, город Самара Одномандатный избирательный округ № 9 Рубин Антон Борисович, (фамилия имя и отчество кандидата) место рождения – г. Куйбышев, адрес места жительства – Самарская область, город Самара Одномандатный избирательный округ № 10 Ермоленко Игорь Юрьевич, (фамилия имя и отчество кандидата) место рождения – г. Куйбышев, адрес места жительства – Самарская область, город Самара Одномандатный избирательный округ № 11 Целиков Сергей Анатольевич, (фамилия имя и отчество кандидата) место рождения – г. Куйбышев, адрес места жительства – Самарская область, город Самара Одномандатный избирательный округ № 12 Михаленко Никита Алексеевич, (фамилия имя и отчество кандидата) место рождения – г. Самара, адрес места жительства – Самарская область, город Новокуйбышевск Одномандатный избирательный округ № 13 Брюхов Станислав Андреевич, (фамилия имя и отчество кандидата) место рождения – Ташкентская область, город Самара Заместитель Председателя комиссии И.А. Зубова							
адрес места жительства – Самарская область, город Новокуйбышевск							
	3						
адрес места жительства – Самарская область, город Самара							
Председателя комиссии							
(должность) (подпись)	(инициалы, фамилия)						

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА ГОРОДА САМАРЫ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ

15 июля 2020 года № 253

О заверении списка кандидатов в депутаты Совета депутатов Ленинского внутригородского района городского округа Самара Самарской области, выдвинутых избирательным объединением местное отделение Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Ленинского внутригородского района городского округа Самара Самарской области по одномандатным избирательным округам на выборах депутатов Совета депутатов Ленинского внутригородского района городского округа Самара Самарской области второго созыва

Рассмотрев документы, представленные в избирательную комиссию Ленинского района городского округа Самара Самарской области для заверения списка кандидатов в депутаты Совета депутатов Ленинского внутригородского района городского округа Самара Самарской области, выдвинутых избиратель-

ным объединением местное отделение Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Ленинского внутригородского района городского округа Самара Самарской области по одномандатным избирательным округам на выборах депутатов Совета депутатов Ленинского внутригородского района городского округа Самара Самарской области второго созыва, проверив соответствие порядка выдвижения списка кандидатов требованиям Федерального закона от 11 июля 2001 года № 95-Ф3 «О политических партиях», Федерального закона от 12 июня 2002 года № 67-Ф3 «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», в соответствии с частью 9 статьи 34 Закона Самарской области от 31 декабря 2019 года № 142-ГД «О выборах депутатов представительных органов муниципальных образований Самарской области» территориальная избирательная комиссия Ленинского района города Самары Самарской области с полномочиями избирательной комиссии Ленинского района городского округа Самара Самарской области

РЕШИЛА:

- 1. Заверить список кандидатов в депутаты Совета депутатов Ленинского внутригородского района городского округа Самара Самарской области, выдвинутых избирательным объединением местное отделение Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Ленинского внутригородского района городского округа Самара Самарской области по одномандатным избирательным округам на выборах депутатов Совета депутатов Ленинского внутригородского района городского округа Самара Самарской области в количестве 20 человек согласно приложению к решению.
- 2. Выдать уполномоченному представителю избирательного объединения в течение одних суток с момента принятия настоящее решение с копией заверенного списка кандидатов.
- 3. Направить в течение одних суток с момента принятия настоящее решение с копией заверенного списка кандидатов (заверенными выписками из указанного списка) и копиями заявлений кандидатов, включенных в указанный список, о согласии баллотироваться, в соответствующие окружные избирательные комиссии.
 - 4. Разместить настоящее решение в информационно телекоммуникационной сети «Интернет».

Решение принято « 15 » июля 2020 года в 17 час.30 мин.

Зам Председателя комиссии Секретарь комиссии

И.А. Зубова Р.Ж. Карпачева

Приложение к решению избирательной комиссии Ленинского района города Самары Самарской области от «13 » июля 2020 № 253

СПИСОК КАНДИДАТОВ

в депутаты Совета депутатов Ленинского внутригородского района городского округа Самара Самарской области второго созыва, выдвинутых избирательным объединением местное отделение Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» по одномандатным избирательным округам на выборах депутатов Совета депутатов Ленинского внутригородского района городского округа Самара Самарской области второго созыва 13 сентября 2020 года.

Одномандатный избирательный округ № 1

(фамилия имя и отчество кандидата) место рождения – город Куйбышев,

адрес места жительства – Самарская область, город Самара,

Одномандатный избирательный округ № 2

Дашков Евгений Васильевич,

Дикушина Ольга Михайловна

(фамилия имя и отчество кандидата)

место рождения – гор. Самара,

адрес места жительства – Самарская область, город Самара,

Одномандатный избирательный округ № 3

Максимов Александр Борисович,

(фамилия имя и отчество кандидата)

место рождения – гор. Куйбышев,

адрес места жительства – Самарская область, город Самара,

Одномандатный избирательный округ № 4

Гаврилина Татьяна Владимировна,

(фамилия имя и отчество кандидата) место рождения – с. Боровка Лепельский р-н Витебская обл.,

адрес места жительства – Самарская область, город Самара,

camapenan oonacio, ropog camapa,

Одномандатный избирательный округ № 5

Дуплякина Милана Валерьевна,

(фамилия имя и отчество кандидата)

место рождения – гор. Куйбышев,

адрес места жительства – Самарская область, город Самара,

Одномандатный избирательный округ № 6

Хайкин Максим Борисович,

(фамилия имя и отчество кандидата)

место рождения – город Куйбышев,

адрес места жительства – Самарская область, город Самара,

Одномандатный избирательный округ № 7 Борискина Елена Геннадьевна,
(фамилия имя и отчество кандидата) место рождения – гор. Куйбышев,
адрес места жительства – Самарская область, город Самара,
Одномандатный избирательный округ № 8 Пушкина Оксана Александровна,
(фамилия имя и отчество кандидата) место рождения – г. Куйбышев,
адрес места жительства – Самарская область, город Самара,
Одномандатный избирательный округ № 9 Полухин Дмитрий Викторович,
(фамилия имя и отчество кандидата) место рождения – гор. Куйбышев,
адрес места жительства – Самарская область, город Самара,
Одномандатный избирательный округ № 10 Чуракова Оксана Викторовна,
(фамилия имя и отчество кандидата) место рождения – гор. Новокуйбышевск Куйбышевской обл.,
адрес места жительства – Самарская область, город Самара,
Одномандатный избирательный округ № 11 Таничев Виталий Викторович,
(фамилия имя и отчество кандидата) место рождения – гор. Куйбышев,
адрес места жительства – Самарская область, город Самара,
Одномандатный избирательный округ № 12 Косилова Елена Васильевна,
(фамилия имя и отчество кандидата) место рождения – гор. Куйбышев,
адрес места жительства – Самарская область, город Самара,
Одномандатный избирательный округ № 13 Чумак Павел Вадимович,
(фамилия имя и отчество кандидата) место рождения – гор. Куйбышев,
адрес места жительства – Самарская область, город Самара,
Одномандатный избирательный округ № 14 Сокур Наталья Владимировна,
(фамилия имя и отчество кандидата) место рождения – гор. Куйбышев,
адрес места жительства – Самарская область, город Самара,
Одномандатный избирательный округ № 15 Нурсафин Денис Рафаэльевич,
(фамилия имя и отчество кандидата) место рождения – гор. Куйбышев,
адрес места жительства – Самарская область, город Самара,
Одномандатный избирательный округ № 16 Кулебякин Николай Александрович,
(фамилия имя и отчество кандидата) место рождения – гор. Балаково Саратовской обл.,
адрес места жительства – Самарская область, город Самара, ———————————————————————————————————
Одномандатный избирательный округ № 17 Шулаева Екатерина Романовна,
(фамилия имя и отчество кандидата)

место рождения – гор. Куйбышев,

адрес места жительства – Самарская область, город Самара,

(попов Алексей Александрович		ирательный округ № 18	
	(фамилия имя и с	тчество кандидата)	
место рождения – гор. Куйбы	ышев,		
адрес места жительства – Сама	рская область, город	Самара,	
(Медведев Александр Михайло		ирательный округ № 19	
место рождения – город Сам		тчество кандидата)	
адрес места жительства – Сама	рская область, город	Самара,	
С Никулина Ольга Валентиновна		ирательный округ № 20	
место рождения – гор. Куйбы	• •	тчество кандидата)	
адрес места жительства – Сама	рская область, город	Самара,	
Заместитель Председателя комиссии (должность)	(подпись)	И.А. Зубова (инициалы, фамилия)	
(должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)	

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.07.2020 № 567

О внесении изменений в ведомственную целевую программу городского округа Самара «Развитие лифтового хозяйства городского округа Самара» на 2019 - 2021 годы, утвержденную постановлением Администрации городского округа Самара от 28.12.2018 № 1077

В соответствии с постановлением Администрации городского округа Самара от 14.09.2011 № 1078 «Об утверждении Порядка разработки, утверждения и реализации ведомственных целевых программ городского округа Самара» в целях приведения муниципального правового акта городского округа Самара в соответствие с действующим законодательством постановляю:

- 1. Внести в ведомственную целевую программу городского округа Самара «Развитие лифтового хозяйства городского округа Самара» на 2019 2021 годы, утвержденную постановлением Администрации городского округа Самара от 28.12.2018 № 1077 (далее Программа), следующие изменения:
- 1.1. Раздел «Объемы финансирования мероприятий, предусмотренных Программой» паспорта Программы изложить в следующей редакции:

«ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ПРО-ГРАММОЙ

Объем финансирования Программы составляет: 15 672,3 тыс. руб., в том числе: в 2019 году – 7 872,3 тыс. рублей; в 2020 году – 7 800,0 тыс. рублей; в 2021 году – 0 тыс. рублей».

- 1.2. В разделе 7 Программы:1.2.1. Абзацы второй пятый изложить в следующей редакции:
- «Объем финансирования Программы за счет средств бюджета городского округа Самара составляет 15 672,3 тыс. рублей, в том числе по годам:
 - в 2019 году 7 872,3 тыс. рублей;
- в 2020 году 7 800,0 тыс. рублей;
- в 2021 году 0 тыс. рублей.».
- 1.2.2. Абзац девятый изложить в следующей редакции:
- «на замену 9 лифтов 15 672,3 тыс. рублей.».
- 1.3. Приложение № 1 к Программе изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
- 1.4. Приложение № 2 к Программе изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.
 - 2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.
- 3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы городского округа Самара Василенко В.А.

Исполняющий обязанности Главы городского округа

В.А.Василенко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 к постановлению Администрации городского округа Самара от 16.07.2020 № 567

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 к ведомственной целевой программе городского округа Самара «Развитие лифтового хозяйства городского округа Самара» на 2019 - 2021 годы

Перечень целевых индикаторов (показателей) ведомственной целевой программы городского округа Самара «Развитие лифтового хозяйства городского округа Самара» на 2019 - 2021 годы

Официальное опубликование

Nº ⊓/⊓	Наименование целевого индикатора	Единица измере-	Значение целевого индикато ра (показателя)							
11/11	(показателя)	ния	Всего	2019	2020	2021				
1.	Количество замененных лифтов в многоквартирных до- мах	шт.	9	5	4	0				
2.	Доля лифтов, замененных в многоквартирных домах, по отношению к общему количеству лифтов, отработавших нормативный срок эксплуатации (25 лет)	%	0,27	0,15	0,12	0				

Заместитель главы городского округа – руководитель Департамента городского хозяйства и экологии Администрации городского округа Самара

О.В.Ивахин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 к постановлению Администрации городского округа Самара от 16.07.2020 № 567

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 к ведомственной целевой программе городского округа Самара «Развитие лифтового хозяйства городского округа Самара» на 2019 - 2021 годы

Мероприятия ведомственной целевой программы городского округа Самара «Развитие лифтового хозяйства городского округа Самара» на 2019 - 2021 годы

	Наименование мероприятия	Срок исполне- ния			Объем финан-	В том числе по годам, (тыс. руб.)					
Nº Π/Π			Исполнитель	Главный распорядитель	сиро- вания (тыс. руб.)	2019	2020	2021			
1.	Замена лифтов, отработавших нормативный срок	2019 - 2021	Департамент городского хо-зяйства и экологии Администра-	Департамент городского хозяйства и экологии Администра-	15 672,3	7 872,3	7800,	0			
	эксплуатации		ции городского округа Самара	ции городского округа Самара							
	Итого:				15 672,3	7 872,3	7 800,0	0			

Заместитель главы городского округа – руководитель Департамента городского хозяйства и экологии Администрации городского округа Самара

О.В.Ивахин

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.07.2020 № 569

О внесении изменений в муниципальную программу городского округа Camapa «Сохранение, развитие и популяризация историко-культурного наследия городского округа Самара» на 2012 - 2020 годы, утвержденную постановлением Администрации городского округа Самара от 01.11.2011 № 1520

В соответствии с постановлением Администрации городского округа Самара от 12.10.2015 $N^{\!\scriptscriptstyle \mathrm{D}}$ 1126 «Об

утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ городского округа Самара» в целях приведения муниципального правового акта в соответствие с действующим законодательством постановляю:

- 1. Внести в муниципальную программу городского округа Самара «Сохранение, развитие и популяризация историко-культурного наследия городского округа Самара» на 2012 - 2020 годы, утвержденную постановлением Администрации городского округа Самара от 01.11.2011 № 1520 (далее – Программа), следующие изменения:
 - 1.1. В разделе «Объемы и источники финансирования программных мероприятий» паспорта Программы:
 - 1.1.1. Абзац первый изложить в следующей редакции: «Общий объем финансирования программных мероприятий составит 294 687,2 тыс. рублей, из них:».
 - 1.1.2. Абзацы десятый тринадцатый изложить в следующей редакции:
 - «3 этап всего 196 837,8 тыс. рублей, в том числе:
- в 2018 г. 4 734,4 тыс. рублей;
- в 2019 г. 35 927,1 тыс. рублей;
- в 2020 г. 156 176,3 тыс. рублей;
- из них за счет средств бюджета городского округа Самара 175 729,8 тыс. рублей, в том числе:
- в 2012 г. 10 000,0 тыс. рублей;
- в 2013 г. 10 570,0 тыс. рублей;
- в 2014 г. 13 361,5 тыс. рублей;
- в 2015 г. 33 159,3 тыс. рублей;
- в 2016 г. 10 859,6 тыс. рублей;
- в 2017 г. 25 502,9 тыс. рублей (в том числе кредиторская задолженность 5 603,9 тыс. рублей);
- в 2018 г. 4 734,4 тыс. рублей;
- в 2019 г. 35 927,1 тыс. рублей;
- в 2020 г. 37 218,9 тыс. рублей;
- из них за счет средств бюджета Самарской области 118 957,4 тыс. рублей, в том числе:
- в 2020 г. 118 957,4 тыс. рублей».
- 1.2. В разделе V «Источники финансирования Программы с распределением по годам и объемам, обоснование ресурсного обеспечения Программы» Программы:
- 1.2.1. Абзацы первый второй изложить в следующей редакции:

«Реализация Программы осуществляется в пределах общего объема бюджетных ассигнований, предусмотренных на соответствующий финансовый год соответствующим главным распорядителям средств бюджета городского округа Самара на реализацию мероприятий Программы в установленном порядке.

Общий объем финансирования программных мероприятий составит 294 687,2 тыс. рублей, из них:».

- 1.2.2. Абзацы одиннадцатый четырнадцатый изложить в следующей редакции:
- 3 этап всего 196 837,8 тыс. рублей, в том числе:
- в 2018 г. 4 734,4 тыс. рублей;
- в 2019 г. 35 927,1 тыс. рублей;
- в 2020 г. 156 176,3 тыс. рублей;
- из них за счет средств бюджета городского округа Самара 175 729,8 тыс. рублей, в том числе:
- в 2012 г. 10 000,0 тыс. рублей;
- в 2013 г. 10 570,0 тыс. рублей; в 2014 г. – 13 361,5 тыс. рублей;
- в 2015 г. 33 159,3 тыс. рублей;
- в 2016 г. 10 859,6 тыс. рублей;
- в 2017 г. 25 502,9 тыс. рублей (в том числе кредиторская задолженность 5 603,9 тыс. рублей);
- в 2018 г. 4 734,4 тыс. рублей;
- в 2019 г. 35 927,1 тыс. рублей;
- в 2020 г. 37 218,9 тыс. рублей;
- из них за счет средств бюджета Самарской области 118 957,4 тыс. рублей, в том числе:
- в 2020 г. 118 957,4 тыс. рублей.».
- 1.3. Приложение № 1 к Программе изложить в редакции согласно приложению к настоящему постанов-
- 2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.
- 3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы городского округа Самара Харитонова М.Н.

Исполняющий обязанности Главы городского округа

В.А.Василенко

ПРИЛОЖЕНИЕ к постановлению Администрации городского округа Самара от 16.07.2020 № 569

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Муниципальной программе городского округа Самара

«Сохранение, развитие и популяризация историко-культурного наследия

городского округа Самара» на 2012 - 2020 годы

Перечень мероприятий муниципальной программы городского округа Самара «Сохранение, развитие и популяризация историко-культурного наследия городского округа Самара» на 2012 - 2020 годы

		Главный		Ресурсное обеспечение, тыс. руб.													
		распоря-		Всего (тыс. руб.)			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
		дитель															
Nº	№ Наименование мероприятия	средств	Ответственный				бюд-	бюд-	бюд-	бюд-	бюд-	бюд-	бюд-	бюд-	област-	бюд-	
п/п		бюджета	исполнитель	областной	бюджет		жет г.о.	жет г.о.	жет г.о.	жет г.о.	жет г.о.	жет г.о.	жет	жет г.о.	ной	жет г.о.	l
		городско-		бюджет	г.о.Самара	Итого	Сама-	Сама-	па- Сама- Сама- Са	Сама-	Сама-	г.о.	Сама-	бюд-	Сама-	Итого	
		го округа					pa	pa	pa	ра	pa	ра	Сама-	ра	жет	ра	
		Самара					'	'	'	'	'	'	ра	'		ĺ .	
	Раздел	1. Содействие	е государственной о	хране и учету объ	ектов историко-кул	ьтурного наследия	, находящ	ихся в мун	ниципальн	ой собств	енности г	ородского	округа (Самара			
1.1.	Кадастровые работы в отноше-	дуи	ДУИ	0,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	нии зданий, сооружений, поме-																
	щений объектов культурного на-															'	
	следия, находящихся в муници-															'	
	пальной собственности город-															'	
	ского округа Самара															'	

8

Официальное опубликование

1.2.	Проведение государственной историко-культурной экспертизы выявленных объектов культурного наследия, находящихся в муниципальной собственности	дктмп	ДКТМП	0,0	390,6	390,6	0,0	0,0	0,0	390,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.	Паспортизация объектов культурного наследия, находящихся в муниципальной собственности	дуи	дуи	Не требует фина	I нсовых затрат												
Итого	по разделу 1		<u> </u>	0,0	1 390,6	1 390,6	1 000,0	0,0	0,0	390,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2. Сохранение с	 объектов культурн	 ого наследия, наход	 ЯШИХСЯ В МУНИЦИП	альной сс	 обственно	 сти городо	кого окру	та Самара						
2.1.	Техническое обследование объектов культурного наследия, находящихся в муниципальной собственности городского округа Самара	ДКСТМ/ ДКТМП/ ДКМП; ДСА/ДГС; ДЖКХ/ ДГХиЭ; ДО; ДУИ; ДЗ; ДСПЗН, ДСОП/ ДОПИСП; ДТ, ДПППС/ ДППП/ ДППТИПП; УИА; ДФ/ДФи- ЭР	ДКСТМ/ДКТМП/ ДКМП; ДСА/ДГС; ДЖКХ/ДГХиЭ; ДО; ДУИ; ДЗ; ДСПЗН, ДСОП/ ДОПИСП; ДТ ДПППС/ ДППТИПП; УИА; ДФ/ДФИЭР	В рамках текуще								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.	Разработка научно-исследова-	дкстм	дкстм	0,0	2 400,0	2 400,0	2 400,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	тельской, проектно-изыскатель- ской, сметной и фиксационной	дктмп	дктмп	0,0	3 250,0	3 250,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 250,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	документации для проведения ремонтно-реставрационных работ на объектах культурного наследия, находящихся в муниципальной собственности	ДКМП	ДКМП В том числе кредиторская задолженность	0,0 <*>	23 057,7 <*>	23 057,7 <*>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 266,1	0,0	11 428,2	0,0	7 129,5	7 129,5
2.3.	Капитальный ремонт и рестав-	ДКСТМ	ДКСТМ	0,0	9 477,8	9 477,8	4 100,0	5 377,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	рация объектов культурного на-	дктмп	дктмп	0,0	47 341,5	47 341,5	0,0	1 192,2	10 000,0	28539,7	7 609,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	следия, находящихся в реестре муниципального имущества го-	ДКСТМ	МАУ «Агентство	0,0	3 943,5	3 943,5	0,0	3 943,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	родского округа Самара	дктмп	социально значимых культурных и спортивных мероприятий»	0,0	56,5	56,5	0,0	56,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		дз	ДЗ	0,0	1 870,0	1 870,0	1 870,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ДКМП	ДКМП В том числе кредиторская задолженность	0,0 <*>	24633,0 <*>	24633,0 <*>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17377,8 4 337,8	0,0	11 243,0	0,0	350,0	350,0
2.4.	Капитальный ремонт и реставрация многоквартирных жилых домов, отнесенных к объектам культурного наследия, часть жилых помещений в которых учтена в реестре муниципального имущества городского округа Самара	джкх	джкх	0,0	6704,0	6704,0	0,0	0,0	3 361,5	3 342,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.5.	Ремонтно-реставрационные ра-	ДСА	ДСА	0,0	8,8	8,8	0,0	0,0	0,0	8,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	боты объекта культурного насле-	дгс	дгс	118957,4	46 413,3	165 370,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 859,0	1 859,0	12955,9	118957,4	29739,4	148696,8
	дия «Дворец культуры на площа- ди им. Кирова»	дкмп	ДКМП	0,0	500,0	500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.6.	Обеспечение проверки документации по капитальному ремонту и реставрации многоквартирных жилых домов, отнесенных к объектам культурного наследия, часть жилых помещений в которых учтена в реестре муниципального имущества городского округа Самара	джкх	джкх	0,0	5,0	5,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Официальное опубликование

2.7.	Разработка проектной и сметной документации для проведения консервации объекта культурного наследия «Здание реального училища, где учились в 1882-1889 гг.	дгс	дгс	0,0		2875,4		2 875,4		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2875,4	0,0	0,0	0,0	0,0
	революционеры Кржижановский Глеб Максимилианович и в 1897-1901 гг. писатель Толстой Алексей Николаевич»																			
2.8.	Проведение первоочередной противоаварийной консервации объекта культурного наследия «Здание реального училища, где учились в 1882-1889 гг. революционер Кржижановский Глеб Максимилианович и в 1897-1901 гг. писатель Толстой Алексей Николаевич»	дгс	дгс	0,0		300,0		300,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	300,0	0,0	0,0	0,0
Итого	по разделу 2			118957,4	<*>	172836,5	<*>	291 793,9 <	*>	8370,0	10570,0	13361,5	31896,0	10859,6	25 502,9	4734,4	35 927,1	118957,4	37218,9	156 176,3
Втом	числе кредиторская задолженность	•													5 603,9					
					пуляри	изация истор Т	оико-ку	тьтурного насл Т	педия	городско		· ·	1							
3.1.	Издание печатной продукции, публикация в СМИ, создание те-	ДКСТМ ДКТМП	дкстм дктмп	0,0		630,0		630,0 308,3		0,0	0,0	0,0	0,0 308,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	левизионных программ, проведение научно-практических конференций, семинаров, тематических выставок, направленных на популяризацию историко-культурного наследия городского		МАУ «Агентство социально значимых культурных и спортивных мероприятий»	0,0		564,4		564,4		0,0	0,0	0,0	564,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	округа Самара. Организация туристической деятельности	ДКМП	ДКМП	0,0		0,0		0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого	того по разделу 3			0,0		1 502,7		1 502,7		630,0	0,0	0,0	872,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего	Всего по Программе			118957,4	<*>	175 729,8	<*>	294687,2 <	*>	10 000,0	10570,0	13361,5	33 159,3	10859,6	25 502,9	4734,4	35 927,1	118957,4	37218,9	156 176,3
Втом	числе кредиторская задолженность	·													5 603,9					

<*> В случае если по мероприятию имеется кредиторская задолженность, в графе «Итого» указываются значения, рассчитанные по формуле:

V=SVi-SKi, где

V - объем финансирования;

Vi - объем финансирования i-го мероприятия по годам;

Кі - сумма кредиторской задолженности по і-му мероприятию за прошедший финансовый год (годы).

Первый заместитель главы

городского округа Самара

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ЛЕНИНСКОГО ВНУТРИГОРОДСКОГО РАЙОНА ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «07» июля 2020 г. № 4

О назначении публичных слушаний по проекту «Документация по планировке территории (проект межевания территории) в границах улиц Вилоновской, Самарской, Ульяновской, Садовой в Ленинском районе городского округа Самара»

На основании статьи 45, пункта 5 статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 28 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Закона Самарской области от 06.07.2015 № 74-ГД «О разграничении полномочий между органами местного самоуправления городского округа Самара и внутригородских районов городского округа Самара по решению вопросов местного значения внутригородских районов», Устава Ленинского внутригородского района городского округа Самара Самарской области, руководствуясь Положением «О порядке организации и проведения общественных обсуждений, публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности в Ленинском внутригородском районе городского округа Самара», утвержденным Решением Совета депутатов Ленинского внутригородского района городского округа Самара от 29.06.2018 № 156,

постановляю:

- 1. Назначить публичные слушания по проекту «Документация по планировке территории (проект межевания территории) в границах улиц Вилоновской, Самарской, Ульяновской, Садовой в Ленинском районе городского округа Самара» (далее Проект), согласно документации, подготовленной в соответствии с распоряжением Департамента градостроительства городского округа Самара от 06.06.2018 № 861 «О разрешении ООО «Трансгруз» подготовки документации по планировке территории (проекта межевания территории) в границах улиц Вилоновской, Самарской, Ульяновской, Садовой в Ленинском районе городского округа Самара» (приложение).
 - Провести публичные слушания по Проекту в период с 09.07.2020 по 11.08.2020.
- 3. Инициатива проведения публичных слушаний по Проекту принадлежит Председателю Совета депутатов Ленинского внутригородского района городского округа Самара.
- 4. Назначить организатором публичных слушаний Администрацию Ленинского внутригородского района городского округа Самара.

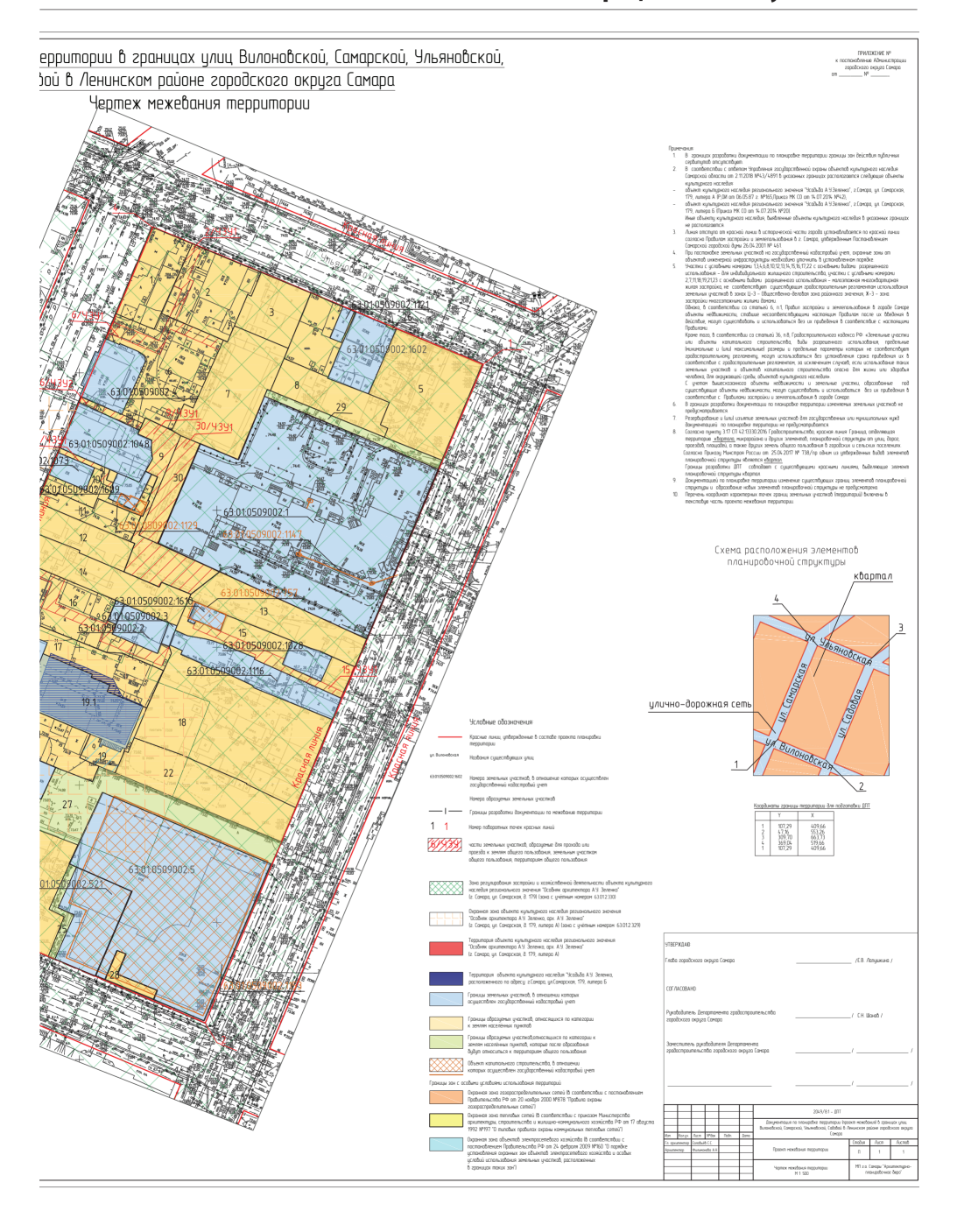
- 5. Администрации Ленинского внутригородского района городского округа Самара:
- 5.1.Официально опубликовать (обнародовать) 09.07.2020 оповещение о начале публичных слушаний в периодическом печатном издании «Самарская газета», на сайте Администрации городского округа Самара (http://samadm.ru) во вкладке «Ленинский район. Официальное опубликование» и на информационном стенде, расположенном в здании Администрации Ленинского внутригородского района городского округа Самара по адресу: г. Самара, ул. Садовая, 243;
- 5.2. Официально опубликовать (обнародовать) 18.07.2020 настоящее Постановление в печатном издании «Самарская газета», на сайте Администрации городского округа Самара (http://samadm.ru) во вкладке «Ленинский район. Официальное опубликование» и на сайте Думы городского округа Самара (www. gordumasamara.ru) в подразделе «Опубликование. Ленинский внутригородской район городского округа Самара»;
- 5.3. организовать проведение экспозиции Проекта с 18.07.2020 по 04.08.2020 в здании Администрации Ленинского внутригородского района городского округа Самара по адресу: 443001, г. Самара, ул. Садовая, д.243, согласно графику работы Администрации. График работы экспозиции: понедельник четверг с 09.00 до 17.00, пятница с 09.00 до 16.00, перерыв с 12.30 до 13.30;
- 5.4. Обеспечить прием предложений и замечаний по Проекту, поступивших от участников публичных слушаний в Администрацию Ленинского внутригородского района городского округа Самара с 18.07.2020 по 04.08.2020 включительно:
- в письменной форме по адресу: 443001, г.Самара, ул. Садовая, 243;
- посредством записи в книге (журнале) посетителей экспозиции проекта;
- в письменной или устной форме в ходе проведения собрания участников публичных слушаний.
- 5.5. провести собрание участников публичных слушаний 04.08.2020 в 17:00 часов в здании МБОУ «Школа № 12» городского округа Самара по адресу: 443041, г. Самара, ул. Красноармейская, 93а (актовый зал);
- 5.6. зафиксировать проведение публичных слушаний по Проекту и их результаты в протоколе публичных слушаний и в заключении о результатах публичных слушаний;
- 5.7. в течение 10 (десяти) дней со дня окончания проведения публичных слушаний направить Председателю Совета депутатов Ленинского внутригородского района городского округа Самара копии протокола публичных слушаний и заключения о результатах публичных слушаний;
- 5.8. Опубликовать (обнародовать) 11.08.2020 заключение о результатах публичных слушаний в периодическом печатном издании «Самарская газета», на сайте Администрации городского округа Самара (http://samadm.ru) во вкладке «Ленинский район. Официальное опубликование» и на сайте Думы городского округа Самара (www.gordumasamara.ru) в подразделе «Опубликование. Ленинский внутригородской район городского округа Самара».
 - 6. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Совета депутатов

А.М. Медведев



Официальное опубликование



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.07.2020 № 568

Об утверждении Правил определения нормативных затрат на обеспечение функций муниципальных органов городского округа Самара и подведомственных им казенных учреждений

В соответствии с пунктом 2 части 4 статьи 19 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.10.2014 № 1047 «Об Общих правилах определения нормативных затрат на обеспечение функций государственных органов, органов управления государственными внебюджетными фондами и муниципальных органов, определенных в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации наиболее значимых учреждений науки, образования, культуры и здравоохранения, включая соответственно территориальные органы и подведомственные казенные учреждения, а также Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» и подведомственных им организаций», постановлением Администрации городского округа Самара от 26.10.2016 № 1405 «Об утверждении требований к порядку разработки и принятия правовых актов о нормировании в сфере закупок для обеспечения муниципальных нужд городского округа Самара, содержанию указанных актов и обеспечению их исполнения» постановляю:

- 1. Утвердить Правила определения нормативных затрат на обеспечение функций муниципальных органов городского округа Самара и подведомственных им казенных учреждений согласно приложению к настоящему постановлению.
- 2. Департаменту финансов Администрации городского округа Самара разместить настоящее постановление в единой информационной системе в сфере закупок.
 - 3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.
- 4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы городского округа Самара Харитонова М.Н.

Исполняющий обязанности Главы городского округа

В.А.Василенко

ПРИЛОЖЕНИЕ к постановлению Администрации городского округа Самара от 16.07.2020 № 568

Правила определения нормативных затрат на обеспечение функций муниципальных органов городского округа Самара и подведомственных им казенных учреждений

1. Настоящие Правила устанавливают порядок определения нормативных затрат на обеспечение функций муниципальных органов городского округа Самара (далее – муниципальные органы) и подведомственных им казенных учреждений в части закупок товаров, работ, услуг (далее – нормативные затраты).

Понятие «муниципального органа» применяется в настоящих Правилах в значении, установленном постановлением Администрации городского округа Самара от 26.10.2016 № 1405 «Об утверждении требований к порядку разработки и принятия правовых актов о нормировании в сфере закупок для обеспечения муниципальных нужд городского округа Самара, содержанию указанных актов и обеспечению их исполнения».

- 2. Нормативные затраты, порядок расчета которых не установлен методикой определения нормативных затрат на обеспечение функций муниципальных органов и подведомственных им казенных учреждений согласно приложению к настоящим Правилам, рассчитываются в порядке, устанавливаемом муниципальными органами.
- 3. Общий объем затрат, связанных с закупкой товаров, работ, услуг, рассчитанный на основе нормативных затрат, не может превышать объема лимитов бюджетных обязательств, доведенных до муниципальных органов и подведомственных им казенных учреждений как получателей средств бюджета городского округа Самара на закупку товаров, работ, услуг в рамках исполнения бюджета городского округа Самара.
- 4. При определении нормативных затрат муниципальные органы применяют национальные стандарты, технические регламенты, технические условия и иные документы, а также учитывают регулируемые цены (тарифы) и положения пункта 3 настоящих Правил.
- 5. Муниципальные 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 муниципального органа, должностных обязанностей его работников) нормативы количества и (или) цены товаров, работ, услуг.
- 6. Для определения нормативных затрат в формулах расчета используются нормативы количества товаров, работ, услуг, утвержденные муниципальными органами.

Для определения нормативных затрат в формулах расчета используются нормативы цены товаров, работ, услуг, утвержденные муниципальными органами с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

- 7. Количество планируемых к приобретению товаров (основных средств и материальных запасов) определяется с учетом фактического наличия количества товаров, учитываемых на соответствующих балансах у муниципального органа и подведомственных ему казенных учреждений.
- 8. В отношении товаров, относящихся к основным средствам, сроки их полезного использования определяются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о бухгалтерском учете или исходя из предполагаемого срока их фактического использования. При этом предполагаемый срок фактического использования, определяемого в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о бухгалтерском учете.

Муниципальными органами может быть установлена периодичность выполнения (оказания) работ (услуг), если такая периодичность в отношении соответствующих работ (услуг) не определена нормативными (правовыми) актами.

9.Приопределениинормативных затратиспользуется показательрасчетной численностиосновных работников. Показатель расчетной численности основных работников Чоп для муниципальных органов, включая подведомственные им казенные учреждения, не относящихся к сфере национальной безопасности, правоохранительной деятельности и обороны, определяется по формуле:

4 оп = (4 мс + 4р + 4 нсот) \times 1,1

где:

Ч мс – фактическая численность муниципальных служащих;

Ч р – фактическая численность работников, замещающих должности, не являющиеся должностями муниципальной службы:

Ч нсот – фактическая численность работников муниципальных казенных учреждений;

1,1 – коэффициент, который может быть использован на случай замещения вакантных должностей.

Показатель расчетной численности основных работников (Чоп) для муниципальных органов, включая подведомственные им казенные учреждения, относящихся к сфере национальной безопасности, правоохранительной деятельности и обороны, определяется по формуле:

 $40\pi = (4mc + 4p + 4hcot + 4boeh + 4cпeцзв) x 1,1,$

где:

Чвоен – фактическая численность работников, являющихся военнослужащими;

Чспецзв – фактическая численность сотрудников, имеющих специальные звания.

В случае если полученное значение расчетной численности превышает значение штатной численности, при определении нормативных затрат используется значение штатной численности.

10. Нормативные затраты подлежат размещению в единой информационной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

Заместитель главы городского округа – руководитель Департамента финансов Администрации городского округа Самара

О.А.Данилова

ПРИЛОЖЕНИЕ к Правилам определения нормативных затрат на обеспечение функций муниципальных органов городского округа Самара и подведомственных им казенных учреждений

Методика определения нормативных затрат на обеспечение функций муниципальных органов городского округа Самара и подведомственных им казенных учреждений

І. Затраты на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы

1. Затраты на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (Зниок) определяются по формуле:

Зниок =
$$\sum_{i=1}^{n} 3py + 3ha$$

где:

3ру – затраты на приобретение работ, услуг, относящихся к научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности;

Зна – затраты на приобретение нематериальных активов.

1.1.Затраты на приобретение работ, услуг, относящихся к научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности, (Зру) определяются по формуле:

$$3py = \sum_{i=1}^{n} Vpy \times Ppy,$$

где:

Vpy – объем выполненных работ, услуг, относящихся к научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности;

Рру – цена приобретения работ, услуг, относящихся к научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности.

3.2. Затраты на приобретение нематериальных активов (Зна) определяются по формуле:

3на = 3ипнр + 3нх + 3иные на,

где:

Зипнр – затраты на приобретение исключительных прав на научные разработки и изобретения;

3нх – затраты на приобретение исключительных прав на ноу-хау и объекты смежных прав;

Зиные на – иные затраты на приобретение нематериальных активов в рамках выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

1.2.1. Затраты на приобретение исключительных прав на научные разработки и изобретения (Зипнр)

Зипнр =
$$\sum_{i=1}^{n}$$
 Qипнр х Рипнр,

ле:

где: Qипнр – количество объектов исключительных прав на научные разработки и изобретения;

Рипнр – цена приобретения объектов исключительных прав на научные разработки и изобретения.

1.2.2. Затраты на приобретение исключительных прав на ноу-хау и объекты смежных прав (3нх) определяются по формуле:

$$3hx = \sum_{i=1}^{n} Qhx x Phx,$$

определяются по формуле:

где

очения и поличество объектов исключительных прав на ноу-хау и объекты смежных прав;

Рнх – цена приобретения объектов исключительных прав на ноу-хау и объекты смежных прав.

1.2.3. Иные затраты на приобретение нематериальных активов в рамках выполнения научно-исследова тельских и опытно-конструкторских работ (Зиные на) определяются по формуле:

Зиные на =
$$\sum_{i=1}^{n}$$
 Qіиные на + Ріиные на,

где

Qi иные на – планируемое к приобретению количество нематериальных активов;

Рі иные на – цена приобретения нематериальных активов.

II. Затраты на информационно-коммуникационные технологии

2. Затраты на информационно-коммуникационные технологии (Зикт) определяются по формуле:

Зикт=3усв+3аит+3си+3пр+3ос+3мз+3на+3иные икт,

где:

Зусв – затраты на услуги связи;

Заит – затраты на аренду информационно-технического оборудования;

3си – затраты на содержание имущества;

Зпр – затраты на приобретение прочих работ и услуг, не относящихся к затратам на услуги связи, аренду и содержание имущества;

Зос – затраты на приобретение основных средств;

3м3 – затраты на приобретение материальных запасов в сфере информационно-коммуникационных технологий;

ологии,

Зна – затраты на приобретение нематериальных активов в сфере информационно-коммуникационных

технологий;

Зиные икт – иные затраты в сфере информационно-коммуникационных технологий.

Дополнительные затраты рассчитываются при необходимости с предоставлением соответствующих документов-оснований.

2.1. Затраты на услуги связи (Зусв) определяются по формуле:

Зусв=Заб+Зпов+Зсот+Зип+Зи+Зрис+Зфпс+Зцп+Зпр+Зтг+Зиные усв,

где:

Заб – затраты на абонентскую плату;

Зпов – затраты на повременную оплату местных, междугородних и международных телефонных соединений;

3сот – затраты на оплату услуг подвижной связи;

Зип – затраты на передачу данных с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть Интернет) и услуги интернет-провайдеров для планшетных компьютеров;

Зи – затраты на передачу данных с использованием сети Интернет и услуг интернет-провайдеров;

3рпс – затраты на электросвязь, относящуюся к связи специального назначения, используемой на региональном уровне;

Зфис - затраты на электросвязь, относящуюся к связи специального назначения, используемой на федеральном уровне;
Зцп – затраты на оплату услуг по предоставлению цифровых потоков для коммутируемых телефонных

соединений;

Зпр – затраты на оплату иных услуг связи в сфере информационно-коммуникационных технологий;

3тг – затраты на оплату услуг по приему и передаче телеграмм;

Зиные усв – иные затраты на услуги связи.

2.1.1. Затраты на абонентскую плату (Заб) определяются по формуле:

$$3a6 = \sum_{i=1}^{n} Qia6 \times Hia6 \times Nia6,$$

где

Qiaб – 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;

Hiaб – ежемесячная i-я абонентская плата в расчете на 1 (один) абонентский номер для передачи голосовой информации:

Nia6 – количество месяцев предоставления услуги с i-й абонентской платой.

2.1.2. Затраты на повременную оплату местных, междугородных и международных телефонных соединений (Зпов) определяются по формуле:

$$3 \text{пов} = \sum_{g=1}^{k} Qgm \times Sgm \times Pgm \times Ngm + \sum_{i=1}^{n} Qimr \times Simr \times Pimr \times Nimr +$$

$$\sum_{j=1}^{m}$$
 Qjmh x Sjmh x Pjmh x Njmh,

где:

Qgm – количество абонентских номеров для передачи голосовой информации, используемых для местных телефонных соединений, с g-м тарифом;

Sgm – продолжительность местных телефонных соединений в месяц в расчете на 1 (один) абонентский номер для передачи голосовой информации по g-му тарифу;

. Pgm – цена минуты разговора при местных телефонных соединенияхпо g-му тарифу;

Ngm – количество месяцев предоставления услуги местной телефонной связи по g-му тарифу;

Qimr – количество абонентских номеров для передачи голосовой информации, используемых для междугородних телефонных соединений, с i-м тарифом;

Simr – продолжительность междугородних телефонных соединений в месяц в расчете на 1 (один) абонентский номер для передачи голосовой информации по i-му тарифу;

Рімг – цена минуты разговора при междугородних телефонных соединениях по і-му тарифу;

Nімг – количество месяцев предоставления услуги междугородней телефонной связи по і-му тарифу; Qімн – количество абонентских номеров для передачи голосовой информации, используемых для меж-

дународных телефонных соединений по j-му тарифу; Sjмн – продолжительность международных телефонных соединений в месяц в расчете на 1 (один) абонентский номер для передачи голосовой информации по j-му тарифу;

Рјмн – цена минуты разговора при международных телефонных соединениях по ј-му тарифу;

Njмн – количество месяцев предоставления услуги международной телефонной связи по j-му тарифу.

2.1.3. Затраты на оплату услуг подвижной связи (Зсот) определяются по формуле:

$$3\cot = \sum_{i=1}^{n} \operatorname{Qicot} x \operatorname{Picot} x \operatorname{Nicot},$$

где Оіс

Qicot – количество абонентских номеров пользовательского (оконечного) оборудования, подключенного к сети подвижной связи (далее – номер абонентской станции), по i-й должности в соответствии с нормативами муниципальных органов;

Рісот – ежемесячная цена услуги подвижной связи в расчете на 1 (один) номер сотовой абонентской станции і-й должности в соответствии с нормативами муниципальных органов;

Nicot – количество месяцев предоставления услуги подвижной связи по i-й должности.

2.1.4. Затраты на передачу данных с использованием сети Интернет и услуги интернет-провайдеров для планшетных компьютеров (Зип) определяются по формуле:

$$3$$
ип = $\sum_{i=1}^{n}$ Qіип х Ріип х Nіип,

где:

Qiuп – количество SIM-карт по i-й должности в соответствиитс нормативами муниципальных органов;

Ріип – ежемесячная цена в расчете на одну SIM-карту по і-й должности;

Nіип – количество месяцев предоставления услуги передачи данных по і-й должности.

2.1.5. Затраты на передачу данных с использованием сети Интернет и услуг интернет-провайдеров (3и) определяются по формуле:

$$3u = \sum_{i=1}^{n} Qiu \times Piu \times Niu,$$

где:

Qiu – количество каналов передачи данных сети Интернет с i-й пропускной способностью;

Ріи – месячная цена аренды канала передачи данных сети Интернет с і-й пропускной способностью;

Niи – количество месяцев аренды канала передачи данных сети Интернет с i-й пропускной способностью.

2.1.6. Затраты на электросвязь, относящуюся к связи специального назначения, используемой на региональном уровне (Зрпс), определяются по формуле:

Зрпс = Qрпс x Ррпс x Nрпс,

Qpпс – количество телефонных номеров электросвязи, относящейся к связи специального назначения, используемой на региональном уровне;

Ррпс – цена услуги электросвязи, относящейся к связи специального назначения, используемой на региональном уровне, в расчете на 1 (один) телефонный номер, включая ежемесячную плату за организацию соответствующего количества линий связи сети связи специального назначения;

Npпc – количество месяцев предоставления услуги.

2.1.7. Затраты на электросвязь, относящуюся к связи специального назначения, используемой на федеральном уровне (Зфпс), определяются по формуле:

 $3\phi nc = Q\phi nc \times P\phi nc \times N\phi nc$

где:

Qфпс – количество телефонных номеров электросвязи, относящейся к связи специального назначения, используемой на федеральном уровне;

Рфпс – цена услуги электросвязи, относящейся к связи специального назначения, используемой на федеральном уровне, в расчете на один телефонный номер, включая ежемесячную плату за организацию соответствующего количества линий связи сети связи специального назначения;

Nфпс – количество месяцев предоставления услуги.

2.1.8. Затраты на оплату услуг по предоставлению цифровых потоков для коммутируемых телефонных соединений (Зцп) определяются по формуле:

$$3$$
цп = $\sum_{i=1}^{n}$ Qi цп х Ріцп х Nіцп,

ле:

Qіцп – количество организованных цифровых потоков с і-й абонентской платой;

Ріцп – ежемесячная і-я абонентская плата за цифровой поток;

Nіцп – количество месяцев предоставления услуг с і-й абонентской платой.

2.1.9. Затраты на оплату иных услуг связи в сфере информационно-коммуникационных технологий (Зпр) определяются по формуле:

$$3\pi p = \sum_{i=1}^{n} Pi\pi p_i$$

де:

Ріпр – фактические затраты в отчетном финансовом году по і-й прочей услуге связи.

2.1.10. Затраты на оплату услуг по приему и передаче телеграмм (Зтг) определяются по формуле:

$$3T\Gamma = \sum_{i=1}^{n} QiT\Gamma \times PiT\Gamma,$$

гле

Qітг – количество передаваемых телеграмм категории «і»;

Рітг – цена услуг по передаче одной телеграммы категории «i».

2.1.11. Иные затраты на услуги связи (Зиные усв) определяются по формуле:

Зиные усв =
$$\sum_{i=1}^{n}$$
 Ріиные усв,

где

Рі иные усв – фактические затраты в отчетном финансовом году по і-й иной затрате на услуги связи. 2.2. Затраты на аренду информационно-технического оборудования (Заит) определяются по формуле:

Заит = $\sum_{i=1}^{n}$ Qіаит х Ріаит х Nіаит,

где

тде:

Qiauт – количество арендуемого i-ого информационно-технического оборудования;

Ріаит – ежемесячная арендная плата за пользование і-ым информационно-техническим оборудованием; Niauт – количество месяцев аренды і-ого информационно-технического оборудования.

2.3. Затраты на содержание имущества (Зси) определяются

по формуле:

3си=3рвт+3сби+3стс+3лвс+3сбп+3рпм+3ико+3инси ,

где:

3рвт – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт вычислительной техники;

3сби – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт оборудования по обеспечению безопасности информации;

3стс – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт системы теле-

фонной связи (автоматизированных телефонных станций); Злвс – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт локальных вы-

числительных сетей; 3сбп – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем бесперебойного питания:

3рпм – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт принтеров многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники);

Зико – затраты на техническое обслуживание и диагностику информационно-коммуникационного оборудования; Зинси – иные затраты, относящиеся к затратам на содержание имущества в сфере информационно-ком-

муникационных технологий. 2.3.1. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт вычислительной техники (Зрвт) определяются по формуле:

$$3$$
рвт = $\sum_{i=1}^{n}$ Qірвт х Рірвт,

где:

о ірвт – фактическое количество і-й вычислительной техники, но не более предельного количества і-й вычислительной техники;

Рірвт – цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта в расчете на 1 (одну) і-ю вычислительную технику в год.

Предельное количество i-й вычислительной техники (Qi рвт предел) определяется с округлением до целого по формулам:

Qірвт предел = 4 Nn x 1,1 – для открытого контура обработки информации, Qірвт предел = 4 Nn x 0,2 – для закрытого контура обработки информации,

Чоп – расчетная численность основных работников, определяемая в соответствии с пунктом 9 Правил определения нормативных затрат на обеспечение функций муниципальных органов городского округа Самара и подведомственных им казенных учреждений;

1,1 – поправочный коэффициент, учитывающий количество вычислительной техники для открытого кон-

0,2 – поправочный коэффициент, учитывающий количество вычислительной техники для закрытого контура обработки информации.

2.3.2. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт оборудования по обеспечению безопасности информации (Зсби) определяются по формуле:

$$3$$
сби = $\sum_{i=1}^{n}$ Qісби х Рісби,

Qicби – количество i-ого оборудования по обеспечению безопасности информации;

Рісби – цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 (одной) единицы і-го оборудования в год.

2.3.3. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт системы телефонной связи (автоматизированных телефонных станций) (Зстс) определяются по формуле:

$$3ctc = \sum_{i=1}^{n} Qictc \times Pictc,$$

Qictc – количество автоматизированных телефонных станций i-го вида;

Рістс – цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 (одной) автоматизированной телефонной станции і-го вида в год

2.3.4. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт локальных вычислительных сетей (Злвс) определяются по формуле:

3лвс =
$$\sum_{i=1}^{11}$$
 Qілвс х Рілвс,

Оілвс – количество устройств локальных вычислительных сетей і-го вида:

Рілвс – цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 (одного) устройства локальных вычислительных сетей і-го вида в год.

2.3.5. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем беспере бойного питания (Зсбп) определяются по формуле:

$$3$$
сбп = $\sum_{i=1}^{n}$ Qісбп х Рісбп,

Qісбп – количество модулей бесперебойного питания і-го вида;

Рісбп – цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 (одного) модуля бесперебойного питания і-го вида в год.

2.3.6. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) (3рпм) определяются по формуле:

$$3$$
рпм = $\sum_{i=1}^{11}$ Qірпм x Рірпм,

где:

Qірпм – количество i-х принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов (оргтехники) в соответствии с нормативами муниципальных органов;

Рірпм – цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта і-х принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов (оргтехники) в год.

2.3.7. Затраты на техническое обслуживание и диагностику информационно-коммуникационного обору дования (Зико) определяются по формуле:

Зико =
$$\sum_{i=1}^{n}$$
 Qіико х Ріико,

Qіико – количество информационно-коммуникационного оборудования і-го вида;

Ріико – цена технического обслуживания и диагностики информационно-коммуникационного оборудования і-го вида в год.

2.3.8. Иные затраты, относящиеся к затратам на содержание имущества в сфере информационно-коммуникационных технологий (Зинси), определяются по формуле:

Зинси =
$$\sum_{i=1}^{11}$$
 Qіинси х Ріинси,

Qіинси – планируемое к приобретению количество і-ой работы, услуги;

Ріинси – цена приобретаемой і-й работы, услуги, которая определяется по минимальным фактическим затратам в отчетном финансовом году на і-ю работу, услугу.

2.4. Затраты на приобретение прочих работ и услуг, не относящихся к затратам на услуги связи, аренду и содержание имущества (3пр), определяются по формуле:

3пр=3спо+3оби+3м+3спс+3апк+3у+3эп+3инпрт,

3спо – затраты на оплату услуг по сопровождению программного обеспечения и приобретению простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения;

Зоби – затраты на оплату услуг, связанных с обеспечением безопасности информации;

3м – затраты на оплату работ по монтажу (установке), дооборудованию и наладке оборудования;

Зспс – затраты на оплату услуг по сопровождению справочно-правовых систем;

Запк – затраты на проведение аттестационных, проверочных и контрольных мероприятий;

3у – затраты на оплату работ по утилизации информационно-коммуникационного оборудования; 3эп – затраты на изготовление криптографических ключей шифрования и электронной подписи;

Зинпрт – иные затраты, относящиеся к затратам на приобретение прочих работ и услуг, не относящихся к затратам на услуги связи, аренду и содержание имущества, в сфере информационно-коммуникационных технологий.

2.4.1. Затраты на оплату услуг по сопровождению программного обеспечения и приобретению простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения (3спо) определяются по формуле:

$$3cno = \sum_{g=1}^{k} Pgcno + \sum_{j=1}^{m} Pjcno,$$

Рдспо – цена сопровождения д-го программного обеспечения, за исключением справочно-правовых систем, определяемая согласно перечню работ по сопровождению q-го программного обеспечения и нормативным трудозатратам на их выполнение, установленным в эксплуатационной документации или утвержденном регламенте выполнения работ по сопровождению д-го программного обеспечения;

Ріспо – цена простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения на і-е программное обеспечение, за исключением программного обеспечения по защите информации.

2.4.2. Затраты на оплату услуг, связанных с обеспечением безопасности информации (Зоби), определя ются по формуле:

$$3$$
оби= $\sum_{i=1}^{n}$ Qіоби х Ріоби

Qіоби – количество приобретаемых простых (неисключительных) лицензий на использование і-го программного обеспечения по защите информации;

Ріоби – цена единицы простой (неисключительной) лицензии на использование і-го программного обе спечения по защите информации.

2.4.3. Затраты на оплату работ по монтажу (установке), дооборудованию и наладке оборудования (3м) определяются по формуле:

$$3M = \sum_{i=1}^{n} QiM \times PiM,$$

Qім – количество i-го оборудования, подлежащего монтажу (установке), дооборудованию и наладке;

Рім – цена монтажа (установки), дооборудования и наладки 1 (одной) единицы і-го оборудования.

2.4.4. Затраты на оплату услуг по сопровождению справочно-правовых систем (Зспс) определяются по

$$3cnc = \sum_{i=1}^{\infty} Picnc,$$

Ріспс – цена сопровождения і-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.

2.4.5. Затраты на проведение аттестационных, проверочных и контрольных мероприятий (Запк) опреде ляются по формуле:

$$_{3ank} = \sum_{Qio6 \times Pio6 +} \sum_{Qjyc \times Pjyc,}$$

Qioб – количество аттестуемых i-х объектов (помещений);

Ріоб – цена проведения аттестации 1 (одного) і-го объекта (помещения);

Qjyc – количество единиц j-го оборудования (устройств), требующих проверочных и контрольных мероприятий:

Рјус – цена проведения проверочных и контрольных мероприятий 1 (одной) единицы ј-го оборудова-

2.4.6. Затраты на оплату работ по утилизации информационно-коммуникационного оборудования (3у) определяются по формуле:

$$3y = \sum_{i=1}^{n} Qiy \times Piy,$$

Qiy – количество i-го информационно-коммуникационного оборудования, подлежащего утилизации;

Ріу – цена утилизации 1 (одной) единицы і-го оборудования.

2.4.7. Затраты на изготовление криптографических ключей шифрования и электронной подписи (Зэп)

3эп=
$$\sum_{i=1}^{n}$$
 Qіэп х Ріэп,

Qiэп – количество планируемых к изготовлению i-х криптографических ключей шифрования или i-х электронных подписей;

Ріэп – цена изготовления 1 (одной) единицы і-го криптографического ключа шифрования или і-й элек-

2.4.8. Иные затраты, относящиеся к затратам на приобретение прочих работ и услуг, не относящихся к затратам на услуги связи, аренду и содержание имущества, в сфере информационно-коммуникационных технологий (Зинпрт), определяются по формуле:

$$3$$
инпрт= $\sum_{i=1}^{n}$ Qіинпрт х Ріинпрт,

Qіинпрт – планируемое к приобретению количество і-ой работы, услуги;

Ріинпрт – цена приобретаемой і-й работы, услуги, которая определяется по минимальным фактическим затратам в отчетном финансовом году на і-ю работу, услугу.

2.5. Затраты на приобретение основных средств (3ос) определяются по формуле:

3ос=3рст+3пм+3прсот+3прпк+3обин+3инос,

Зрст – затраты на приобретение рабочих станций:

3пм – затраты на приобретение принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппара-

Зпрсот – затраты на приобретение средств подвижной связи;

Зпрпк – затраты на приобретение планшетных компьютеров;

Зобин – затраты на приобретение оборудования по обеспечению безопасности информации;

Зинос – иные затраты, относящиеся к затратам на приобретение основных средств в сфере информаци-

онно-коммуникационных технологий.

2.5.1. Затраты на приобретение рабочих станций (3рст) определяются по формуле:

$$3рст = \sum_{i=1}^{n} Qiрст x Piрст,$$

Qipcт – количество рабочих станций по i-й должности, не превышающее предельное количество рабочих станций по і-й должности в соответствии с нормативами муниципальных органов:

Рірст – цена приобретения 1 (одной) рабочей станции по і-й должности в соответствии с нормативами му-

Предельное количество рабочих станций по і-й должности (Qipcт_предел) определяется по формуле:

Qipcт_предел = Чопх1,1 – для открытого контура обработки информации, Qipcт_предел = Чопх0,2- для закрытого контура обработки информации,

Чоп – расчетная численность основных работников, определяемая в соответствии с пунктом 9 Правил определения нормативных затрат на обеспечение функций муниципальных органов городского округа Самара и подведомственных им казенных учреждений;

1,1 – поправочный коэффициент, учитывающий количество рабочих станций для открытого контура обработки информации;

0,2 – поправочный коэффициент, учитывающий количество рабочих станций для закрытого контура обработки информации.

2.5.2. Затраты на приобретение принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) (3пм) определяются по формуле:

$$3nm = \sum_{i=1}^{n} Qinm \times Pinm,$$

Qinм – количество i-го типа принтера, многофункционального устройства и копировального аппарата (оргтехники) в соответствии с нормативами муниципальных органов;

Ріпм – цена 1 (одного) і-го типа принтера, многофункционального устройства и копировального аппарата (оргтехники) в соответствии с нормативами муниципальных органов.

2.5.3. Затраты на приобретение средств подвижной связи (Зпрсот) определяются по формуле:

3прсот =
$$\sum_{i=1}^{n}$$
 Qіпрсот х Ріпрсот,

Qinpcoт – количество средств подвижной связи по i-й должности в соответствии с нормативами муници-

Ріпрсот – стоимость 1 (одного) средства подвижной связи для і-й должности в соответствии с нормативами муниципальных органов.

2.5.4. Затраты на приобретение планшетных компьютеров (Зпрпк) определяются по формуле:

3прпк =
$$\sum_{i=1}^{N} Q_i$$
прпк x Ріпрпк,

Qiпрпк – количество планшетных компьютеров по i-й должности в соответствии с нормативами муниципальных органов;

Ріпрпк – цена 1 (одного) планшетного компьютера по і-ой должности в соответствии с нормативами муниципальных органов.

2.5.5. Затраты на приобретение оборудования по обеспечению безопасности информации (Зобин) опре-

$$3$$
обин $=\sum_{i=1}^n Q$ іобин х Ріобин,

Qіобин – количество і-го оборудования по обеспечению безопасности информации;

Ріобин – цена приобретаемого і-го оборудования по обеспечению безопасности информации.

2.5.6. Иные затраты, относящиеся к затратам на приобретение основных средств в сфере информационно-коммуникационных технологий (Зинос), определяются по формуле:

Зинос
$$=\sum_{i=1}^{N} Q_i$$
инос х Ріинос,

Qіинос – планируемое к приобретению количество і-х основных средств в сфере информационно-коммуникационных технологий:

Ріинос – цена приобретаемого і-го основного средства, которая определяется по минимальным фактиче ским затратам в отчетном финансовом году на і-е основное средство.

2.6. Затраты на приобретение материальных запасов в сфере информационно-коммуникационных технологий (Змз) определяются по формуле:

3мз=3мон+3сб+3двт+3мн+3дсо+3мби+3инмз,

3мон – затраты на приобретение мониторов;

3сб – затраты на приобретение системных блоков;

Здвт – затраты на приобретение других запасных частей для вычислительной техники;

3мн – затраты на приобретение магнитных и оптических носителей информации

3дсо – затраты на приобретение деталей для содержания принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники); Змби – затраты на приобретение материальных запасов по обеспечению безопасности информации;

Зинмз – иные затраты, относящиеся к затратам на приобретение материальных запасов в сфере информационно-коммуникационных технологий.

2.6.1. Затраты на приобретение мониторов (Змон) определяются по формуле:

3мон
$$=\sum_{i=1}^{n}$$
 Qімон х Рімон,

Оімон – количество мониторов для і-й должности:

Рімон – цена одного монитора для і-й должности.

2.6.2. Затраты на приобретение системных блоков (3сб) определяются по формуле:

3c6 =
$$\sum_{i=1}^{N}$$
 Qic6 x Pic6,

Qісб – количество i-х системных блоков;

Рісб – цена одного системного блока

2.6.3. Затраты на приобретение других запасных частей для вычислительной техники (Здвт) определяют-

$$3$$
двт $=\sum_{i=1}^{n}$ Qідвт х Рідвт,

Qідвт – количество і-х запасных частей для вычислительной техники, которое определяется по средним фактическим данным за 3 (три) предыдущих финансовых года;

Рідвт – цена 1 (одной) единицы і-й запасной части для вычислительной техники.

2.6.4. Затраты на приобретение магнитных и оптических носителей информации (3мн) определяются по формуле:

$$3мH = \sum_{i=1}^{n} Qiмh \times Piмh,$$

Qімн – количество носителей информации по і-й должности в соответствии с нормативами муниципаль-

Рімн – цена 1 (одной) единицы носителя информации по і-й должности в соответствии с нормативами муниципальных органов городского округа Самара.

2.6.5. Затраты на приобретение деталей для содержания принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) (Здсо) определяются по формуле:

$$3дсо = 3рм + 3зп,$$

где:

Зрм – затраты на приобретение расходных материалов для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники);

3зп – затраты на приобретение запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов (оргтехники).

2.6.5.1. Затраты на приобретение расходных материалов для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) (3рм) определяются по формуле:

$$3рм = \sum_{i=1}^{n} Qipm x Nipm x Рipm,$$

Оірм – фактическое количество принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппара тов (оргтехники) по і-должности в соответствии с нормативами муниципальных органов;

Nipм – норматив потребления расходных материалов для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) по і-й должности в соответствии с нормативами муниципальных органов (при наличии);

Рірм – цена расходного материала для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) по і-й должности в соответствии с нормативами муниципальных органов (при на-

2.6.5.2. Затраты на приобретение запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) (33п) определяются по формуле:

3зп
$$=\sum_{i=1}^{n}$$
 Qізп х Різп,

Qізп – количество і-х запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) в соответствии с нормативами муниципальных органов (при наличии);

Різп – цена 1 (одной) единицы і-й запасной части в соответствии с нормативами муниципальных органов (при наличии).

2.6.6. Затраты на приобретение материальных запасов по обеспечению безопасности информации (Змби) определяются по формуле:

$$3$$
мби = $\sum_{i=1}^{n}$ Qімби х Рімби,

Qімби – количество і-го материального запаса;

Рімби – цена 1(одной) единицы і-го материального запаса.

2.6.7. Иные затраты, относящиеся к затратам на приобретение материальных запасов в сфере информационно-коммуникационных технологий (Зинмз), определяются по формуле:

$$3$$
инмз = $\sum_{i=1}^{n}$ Qіинмз х Ріинмз,

Qіинмз – планируемое к приобретению количество і-х материальных запасов в сфере информационнокоммуникационных технологий;

Ріинмз – цена приобретаемого і-го материального запаса в сфере информационно-коммуникационных технологий, которая определяется по минимальным фактическим затратам в отчетном финансовом году на і-й материальный запас в сфере информационно-коммуникационных технологий.

2.7. Затраты на приобретение нематериальных активов в сфере информационно-коммуникационных технологий (Зна) определяются по формуле:

Зил – затраты на приобретение исключительных лицензий на использование программного обеспече-

3дпо – затраты на доработку существующего прикладного программного обеспечения, числящегося на балансе муниципальных органов;

Зиные на – затраты на приобретение других нематериальных активов в сфере информационно-комму никационных технологий. 2.7.1. Затраты на приобретение исключительных лицензий на использование программного обеспече-

$$3ил = \sum_{i=1}^{n} Qiил x Piил,$$

где:

Оіил – количество приобретаемых исключительных лицензий на использование і-го программного обеспечения:

Ріил – цена единицы исключительной лицензии на использование і-го программного обеспечения

2.7.2. Затраты на доработку существующего прикладного программного обеспечения, числящегося на балансе муниципальных органов (Здпо), определяются по формуле:

3дпо
$$=\sum_{i=1}^{N}$$
 Qідпо х Рідпо,

Qідпо – количество единиц прикладного программного обеспечения, числящегося на балансе, в год; Рідпо – цена доработки прикладного программного обеспечения.

2.7.3. Затраты на приобретение других нематериальных активов в сфере информационно-коммуникационных технологий (Зиные на) определяются по формуле:

3иные на =
$$\sum_{i=1}^{n}$$
 Qіиные на х Ріиные на,

Qіиные на – количество планируемых к приобретению i-х других нематериальных активов в сфере информационно-коммуникационных технологий;

Ріиные на – цена приобретаемых і-х других нематериальных активов в сфере информационно-коммуникационных технологий.

2.8. Иные затраты в сфере информационно-коммуникационных технологий (Зиные икт) определяются по формуле:

$$_{i=1}^{n}$$
 Ріиные икт,

где:

Ріиные икт – фактические затраты в отчетном финансовом году по і-й иной затрате в сфере информационно-коммуникационных технологий в рамках затрат, указанных в настоящем разделе.

III. Затраты на капитальный ремонт муниципального имущества

- 3. Затраты на капитальный ремонт муниципального имущества определяются на основании затрат, связанных со строительными работами, и затрат на разработку проектной документации.
- 3.1. Затраты на строительные работы, осуществляемые в рамках капитального ремонта, определяются на основании сводного сметного расчета стоимости строительства, разработанного в соответствии с методиками и нормативами строительных работ и специальных строительных работ.
- 3.2. 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 – Закон о контрактной системе) и с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

IV. Затраты на финансовое обеспечение строительства, реконструкции (в том числе с элементами реставрации), технического перевооружения объектов капитального строительства муниципальной собственности или приобретение объектов недвижимого имущества в муниципальную собственность

- 4. Затраты на финансовое обеспечение строительства, реконструкции (в том числе с элементами реставрации), технического перевооружения объектов капитального строительства определяются в соответствии со статьей 22 Закона о контрактной системе и с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.
- 4.1. Затраты на приобретение объектов недвижимого имущества определяются в соответствии со статьей 22 Закона о контрактной системе и с законодательством Российской Федерации, регулирующим оценочную деятельность в Российской Федерации.

V. Затраты на дополнительное профессиональное образование работников

5. Затраты на дополнительное профессиональное образование работников (Здпо) определяются по

3дпо = 3ппк + 3одп,

где:

3ппк – затраты на приобретение образовательных услуг по профессиональной переподготовке и повы-

Зодп – иные затраты, связанные с обеспечением дополнительного профессионального образования в соответствии с нормативными правовыми актами о муниципальной службе и законодательством Российской Федерации об образовании.

5.1. Затраты на приобретение образовательных услуг по профессиональной переподготовке и повышению квалификации (Зппк) определяются по формуле:

3ппк =
$$\sum_{i=1}^{n} Q_{inn\kappa} \times P_{inn\kappa}$$
,

Qіппк – количество работников, направляемых на і-й вид профессиональной переподготовки или повышения квалификации;

Ріппк – цена обучения 1 (одного) работника по і-му виду профессиональной подготовки или повышения квалификации.

5.2. Иные затраты, связанные с обеспечением дополнительного профессионального образования в соответствии с нормативными правовыми актами о муниципальной службе и законодательством Российской Федерации об образовании (Зодп), определяются по формуле:

3одп
$$=\sum_{i=1}^{n}$$
 Qіодп х Ріодп,

Qіодп – количество работников, направляемых на і-й вид дополнительного профессионального образования в соответствии с нормативными правовыми актами о муниципальной службе и законодательством Российской Федерации об образовании;

Ріодп – цена обучения 1 (одного) работника по і-му виду дополнительного профессионального образования в соответствии с нормативными правовыми актами о муниципальной службе и законодательством Российской Федерации об образовании.

VI. Прочие затраты

6. Прочие затраты (в том числе затраты на закупку товаров, работ и услуг в целях оказания муниципальных услуг (выполнения работ) и реализации муниципальных функций), не указанные в пунктахразделов І – IV настоящей Методики (3пр), определяются по формуле:

 $3\pi p = 3\pi p o u - v c B + 3\pi p o u - t v + 3\pi p o u - t v + 3\pi p o u - t v c B + 3\pi p o u$ на + Зпроч-ос + Зпроч-мз + Зпроч-иные

Зпроч-усв – затраты на услуги связи;

Зпроч-ту – затраты на транспортные услуги;

Зпроч-дог-кр – затраты на оплату расходов по договорам об оказании услуг, связанных с проездом и наймом жилого помещения в связис командированием работников, заключаемым со сторонними организациями;

Зпроч-ком – затраты на коммунальные услуги;

Зпроч-а – затраты на аренду помещений и оборудования;

Зпроч-сод-имущ – затраты на содержание имущества;

Зпроч – затраты на приобретение прочих работ и услуг, не относящихся 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; Зпроч-ос – затраты на приобретение основных средств;

Зпроч-на – затраты на приобретение нематериальных активов;

Зпроч-мз – затраты на приобретение материальных запасов, не отнесенные к затратам, указанным в разделах I - IV настоящей Методики;

Зпроч-иные – иные прочие затраты, не отнесенные к иным затратам, указанным в разделах I - IV настоящей Методики.

6.1. Затраты на услуги связи (Зпроч--усв) определяются по формуле:

3проч-усв = 3поч + 3сс + 3иус,

Зпоч – затраты на оплату услуг почтовой связи;

3сс – затраты на оплату услуг специальной связи;

Зиус – иные затраты, относящиеся к затратам на услуги связи в рамках затрат, указанных в настоящем разделе

6.1.1. Затраты на оплату услуг почтовой связи (Зпоч) определяются по формуле:

3поч
$$= \sum_{i=1}^{n} Q_{\text{поч x Рпоч,}}$$

где:

Опоч – планируемое количество i-х почтовых отправлений в год;

Рпоч – цена 1 (одного) почтового отправления.

6.1.2. Затраты на оплату услуг специальной связи (3сс) определяются по формуле:

$$3cc = \sum_{i=1}^{n} Qcc \times Pcc,$$

Qcc – планируемое количество листов (пакетов) исходящей информации в год;

Рсс – цена 1 (одного) листа (пакета) исходящей информации, отправляемой по каналам специальной

6.1.3. Иные затраты, относящиеся к затратам на услуги связи в рамках затрат, указанных в настоящем разделе (Зиус), определяются по формуле:

Виус
$$=\sum_{i=1}^{n}$$
 Qиус х Риус,

Quyc – планируемое к приобретению количество і-х услуг связи в рамках затрат, указанных в настоящем

Риус – цена і-х услуг связи в рамках затрат, указанных в настоящем разделе.

6.2. Затраты на транспортные услуги (Зпроч-ту) определяются по формуле:

3проч-ту = 3дг + 3аут + 3пп + 3тру + 3иные ту,

Здг – затраты по договору об оказании услуг перевозки (транспортировки) грузов;

Заут – затраты на оплату услуг аренды транспортных средств;

3пп – затраты на оплату разовых услуг пассажирских перевозок

Зтру – затраты на оплату проезда работника к месту нахождения учебного заведения и обратно; Зиные ту – иные затраты, относящиеся к затратам на транспортные услуги, в рамках затрат, указанных в настоящем разделе.

6.2.1. Затраты по договору об оказании услуг перевозки (транспортировки) грузов (3дг) определяются по формуле:

3дг
$$= \sum_{i=1}^{n} Q_i д_i x P_i д_i$$

Qідг – количество i-х услуг перевозки (транспортировки) грузов;

Рідг – цена одной і-й услуги перевозки (транспортировки) груза.

6.2.2. Затраты на оплату услуг аренды транспортных средств (Заут) определяются по формуле:

Заут
$$=\sum_{i=1}^{n} Qiayт x Piayт X Niayт,$$

Qiayт – 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 в соответствии с нормативами муниципальных органов;

Ріаут – цена аренды і-го транспортного средства в месяц;

Niayт – планируемое количество месяцев аренды i-го транспортного средства.

6.2.3. Затраты на оплату разовых услуг пассажирских перевозок при проведении совещания (3пп) определяются по формуле:

$$3\pi\pi = \sum_{i=1}^{\infty} Qiy x Qiy x Piy,$$

Qiy – количество i-х разовых услуг пассажирских перевозок;

Qіч – среднее количество часов аренды транспортного средства по і-й разовой услуге;

Річ – цена 1 (одного) часа аренды транспортного средства по і-й разовой услуге.

6.2.4. Затраты на оплату проезда работника к месту нахождения учебного заведения и обратно (Зтру) определяются по формуле:

3тру =
$$\sum_{i=1}^{n}$$
 Qітру х Рітру X 2,

Qітру – количество работников, имеющих право на компенсацию расходов, по і-му направлению;

Рітру – цена проезда к месту нахождения учебного заведения по і-му направлению.

6.2.5. Иные затраты, относящиеся к затратам на транспортные услуги, в рамках затрат, указанных в настоящем разделе (Зиные ту), определяются по формуле:

$$3$$
иные ту = $\sum_{i=1}^{n}$ Qіиные ту х Ріиные ту,

где:

Qіиные ту – планируемое к приобретению количество i-ой транспортной услуги;

Ріиные ту – цена приобретаемой і-й транспортной услуги, которая определяется по минимальным фактическим затратам в отчетном финансовом году на і-ю транспортную услугу.

6.3. 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 (Зпроч-дог-кр), рассчитывается в соответствии с порядком и условиями командирования, которые установлены правовыми актами муниципального органа, с учетом показателей утвержденных планов-графиков проведения совещаний, контрольных мероприятий и профессиональной подготовки работников, определяются по формуле:

Зпроезд – затраты на проезд к месту командирования и обратно;

Знайм – затраты по найму жилого помещения на период командирования в рамках затрат, указанных в

6.3.1. Затраты на проезд к месту командирования и обратно (Зпроезд) определяются по формуле:

3проезд =
$$\sum_{i=1}^{n}$$
 Qіпроезд x Ріпроезд X 2,

Qіпроезд – количество командированных работников по і-му направлению командирования с учетом показателей утвержденных планов служебных командировок;

Ріпроезд – цена проезда по і-му направлению командирования с учетом требований действующего законодательства и муниципальных правовых актов.

6.3.2. Затраты по найму жилого помещения на период командирования (Знайм) определяются по фор-

$$=\sum_{i=1}^{n}$$
 Qінайм х Рінайм X Nінайм,

Qінайм – количество командированных сотрудников по і-му направлению командирования с учетом показателей утвержденных планов служебных командировок;

Рінайм – цена найма жилого помещения в сутки по і-му направлению командирования с учетом требований действующего законодательства и муниципальных правовых актов;

Nінайм – количество суток нахождения в командировке по i-му направлению командирования.

6.4. Затраты на коммунальные услуги (Зпроч-ком) формируются

с учетом требований законодательства Российской Федерации

об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности

и определяются по формуле:

3гс – затраты на газоснабжение и иные виды топлива;

3эс – затраты на электроснабжение:

3тс – затраты на теплоснабжение;

3гв – затраты на горячее водоснабжение;

3хв – затраты на холодное водоснабжение и водоотведение;

Звнск – затраты на оплату услуг лиц, привлекаемых на основании гражданско-правовых договоров (внештатных сотрудников);

Зиные – иные затраты, относящиеся к затратам на коммунальные услуги, в рамках затрат, указанных в

6.4.1. Затраты на газоснабжение и иные виды топлива (3гс) определяются по формуле:

$$3rc = \sum_{i=1}^{n} \Pi irc x (Tirc + Tirc),$$

Пігс – расчетная потребность в і-м виде топлива (газе и ином виде топлива) в год, куб.м;

Тігс – тариф на і-й вид топлива, утвержденный в установленном порядке органом регулирования тарифов

Тітс – регулируемый тариф на транспортировку і-го вида топлива.

6.4.2. Затраты на электроснабжение (Зэс) определяются по формуле:

$$3 \Rightarrow c = \sum_{i=1}^{n} \Pi_{i} \Rightarrow c \times T_{i} \Rightarrow c,$$

где:

Піэс – расчетная потребность электроэнергии в год. кВт/ч:

Тіэс – цена на электроэнергию за 1 кВт/ час, руб. (в соответствии

с прогнозом социально-экономического развития Самарской области на очередной финансовый год и

6.4.3. Затраты на теплоснабжение (Зтс) определяются по формуле:

Птс – расчетная потребность в теплоэнергии на отопление зданий, помещений и сооружений, гКал;

Ттс – регулируемый тариф на теплоснабжение за 1 гКал, руб.

6.4.4. Затраты на горячее водоснабжение (Згв) определяются по формуле:

Пгв – расчетная потребность в горячей воде, куб.м;

Тгв – регулируемый тариф на горячее водоснабжение.

6.4.4.1. В случае установления двухкомпонентных тарифов на горячую воду затраты на горячее водоснабжение (3гв) определяются по формуле:

$$3$$
гв = Π гв x K xв + Q тэ x K тэ,

Пгв – объем потребленной за расчетный период горячей воды, куб.м;

Кхв – компонент на холодную воду или теплоноситель, руб. за куб.м;

Qтэ – объем (количество) тепловой энергии, используемой на подогрев воды в целях предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению за расчетный период, Гкал;

Ктэ – компонент на тепловую энергию, руб. за 1 Гкал.

6.4.5. Затраты на холодное водоснабжение и водоотведение (3хв) определяются по формуле:

$$3xB = \Pi xB x TxB + \Pi BO x TBO,$$

где:

Пхв – расчетная потребность в холодном водоснабжении, куб.м;

Тхв – регулируемый тариф на холодное водоснабжение за 1 куб.м, руб;

Пво – расчетная потребность в водоотведении, куб.м;

Тво – регулируемый тариф на водоотведение за 1 куб.м, руб.

6.4.6. Затраты на оплату услуг лиц, привлекаемых на основании гражданско-правовых договоров (внештатных сотрудников) (Звнск), определяются по формуле:

Звнск =
$$\sum_{i=1}^{n}$$
 Мівнск х Рівнск х (1+tівнск),

Мівнск – планируемое количество месяцев или часов (в случае почасовой оплаты труда) работы внештатного сотрудника по і-й должности;

Рівнск – стоимость 1 (одного) месяца или 1 (одного) часа (в случае почасовой оплаты труда) работы внештатного сотрудника по і-й должности;

tiвнск – 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 кочегарами, сезонными истопниками и др.).

6.4.7. Иные затраты, относящиеся к затратам на коммунальные услуги, в рамках затрат, указанных в настоящем разделе (Зиные), определяются по формуле:

3иные =
$$\sum_{i=1}^{n}$$
 Qіиные + Ріиные,

где:

Qіиные – планируемое к приобретению количество i-ой услуги;

Ріиные – цена приобретаемой і-й услуги, которая определяется по минимальным фактическим затратам в отчетном финансовом году на і-ю услугу

6.5. Затраты на аренду помещений и оборудования (Зпроч-а) определяются по формуле:

Зап – затраты на аренду помещений;

Закз – затраты на аренду помещения (зала) для проведения совещания;

Заоб – затраты на аренду оборудования для проведения совещания;

Заин – иные затраты, относящиеся к затратам на аренду помещений

и оборудования, в рамках затрат, указанных в настоящем разделе. 6.5.1. Затраты на аренду помещений (Зап) определяются по формуле:

Зап
$$=\sum_{i=1}^{n}$$
 Чіап х S х Ріап х Nian х Кіап,

Чіап – расчетная численность работников, размещаемая на арендуемой площади;

5 – площадь на 1 (одного) работника, установленная в соответствии с нормативами муниципальных ор-

Ріап – цена ежемесячной аренды за 1 кв.м і-й арендуемой площади;

Nian – планируемое количество месяцев аренды i-й арендуемой площади;

Кіап – коэффициент, учитывающий места общего пользования, залы для заседания. 6.5.2. Затраты на аренду помещения (зала) для проведения совещания (Закз) определяются по формуле:

Закз
$$=\sum_{i=1}^{\infty}$$
 Qіакз х Ріакз,

Qiaкз – планируемое количество суток аренды i-го помещения (зала);

Ріакз – цена аренды і-го помещения (зала) в сутки.

6.5.3. Затраты на аренду оборудования для проведения совещания (Заоб) определяются по формуле:

Заоб
$$= \sum_{i=1}^{11} Qioб \times Qiдh \times Qiq \times Piq,$$

где:

Qіоб – количество арендуемого і-го оборудования;

Qідн – количество дней аренды і-го оборудования;

Оіч – количество часов аренды в день і-го оборудования;

Річ – цена 1 (одного) часа аренды і-го оборудования.

6.5.4. Иные затраты, относящиеся к затратам на аренду помещений и оборудования, в рамках затрат, указанных в настоящем разделе (Заин), определяются по формуле:

3аин
$$=\sum_{i=1}^{n}$$
 Qiaин x Рiaин,

Qiaин – планируемое количество единиц времени аренды i-го помещения или оборудования;

Ріаин – цена аренды і-го помещения или оборудования в единицу времени.

6.6. Затраты на содержание имущества (Зпроч-сод-имущ) определяются по формуле:

где:

3сп – затраты на солержание и техническое обслуживание помешений:

Зравт – затраты на техническое обслуживание и ремонт транспортных средств;

3рбо – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт бытового оборудования

Зио – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт иного оборудования:

Звнси – затраты на оплату услуг лиц, привлекаемых на основании гражданско-правовых договоров (внештатных сотрудников);

Зиные – иные затраты, относящиеся к затратам на содержание имущества, в рамках затрат, указанных в

6.6.1. Затраты на содержание и техническое обслуживание помещений (Зсп) определяются по формуле:

$$3$$
си = 3 ос + 3 тр + 3 эз + 3 аути + 3 тко + 3 итп + 3 аэз,

Зос – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем охраннотревожной сигнализации;

3тр – затраты на проведение текущего ремонта помещения;

3эз – затраты на содержание прилегающей территории;

Заутп – затраты на оплату услуг по обслуживанию и уборке помещения;

Зтко – затраты на вывоз твердых коммунальных отходов;

Зитп – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт индивидуального теплового пункта, в том числе на подготовку отопительной системы к зимнему сезону;

Заэз – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт электрооборудования (электроподстанций, трансформаторных подстанций, электрощитовых и прочих) административного здания (помещения).

Такие затраты не подлежат отдельному расчету, если они включены в общую стоимость комплексных

6.6.1.1. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем охранно-тревожной сигнализации (Зос) определяются по формуле:

$$3oc = \sum_{i=1}^{m} Qioc x Pioc,$$

где:

Оіос – количество і-х обслуживаемых устройств в составе системы охранно-тревожной сигнализации: Ріос – цена обслуживания и ремонта одного і-го устройства в год.

6.6.1.2. Затраты на проведение текущего ремонта помещения (3тр) определяются исходя из установленной нормы проведения ремонта, но не более 1 (одного) раза в 3 (три) 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 23.11.1988 № 312, определяются по формуле:

$$=\sum_{i=1}^{n}$$
 Siтр x Рітр,

Sitp – площадь i-го здания, планируемая к проведению текущего ремонта;

Рітр – цена текущего ремонта 1 кв.м площади і-го здания.

6.6.1.3. Затраты на содержание прилегающей территории (Зэз) определяются по формуле:

3эз =
$$\sum_{i=1}^{N}$$
 Siэз х Рiэз х Niэз,

где:

Siэз – площадь закрепленной i-й прилегающей территории;

Ріэз – цена содержания і-й прилегающей территории в месяц в расчете на 1 кв.м площади;

Niэз – планируемое количество месяцев содержания i-й прилегающей территории в очередном финансовом году.

6.6.1.4. Затраты на оплату услуг по обслуживанию и уборке помещения (Заутп) определяются по формуле:

Заутп
$$=\sum_{i=1}^{n}$$
 Siаутп х Ріаутп х Nіаутп,

Siayтп – площадь в i-м помещении, в отношении которой планируется заключение договора (контракта) на обслуживание и уборку;

Ріаутп – цена услуги по обслуживанию и уборке і-го помещения

Niayтп – количество месяцев использования услуги по обслуживанию и уборке i-го помещения в месяц. 6.6.1.5. Затраты на вывоз твердых коммунальных отходов (Зтко) определяются по формуле:

$$3$$
тко = Qтко x Ртко,

Отко – количество куб.м твердых коммунальных отходов в год;

Ртко – цена вывоза 1 куб.м твердых коммунальных отходов.

6.6.1.6. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт индивидуального теплового пункта, в том числе на подготовку отопительной системы к зимнему сезону (Зитп), определяются по формуле:

$$3итп = Sитп \times Pитп,$$

Sитп – площадь административных помещений, для отопления которых используется индивидуальный

Ритп – цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта индивидуального теплового пункта в год.

6.6.1.7. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт электрооборудования (электроподстанций, трансформаторных подстанций, электрощитовых и прочих) административного здания (помещения) (Заэз) определяются по формуле:

Заэз
$$=\sum_{i=1}^{11} Piаэз x Qiаэз,$$

где:

Ріаэз – стоимость технического обслуживания и регламентно-профилактичского ремонта і-го электрооборудования (электроподстанций, трансформаторных подстанций, электрощитовых) в расчете на 1 кв.м соответствующего административного здания (помещения);

Qiaэз – количество i-го оборудования

6.6.2. Затраты на техническое обслуживание и ремонт транспортных средств (Зравт) определяются по

$$=\sum_{i=1}^{n}$$
 Qравт х Рравт,

Оравт – количество і-го транспортного средства;

Рравт – стоимость технического обслуживания и ремонта і-го транспортного средства, которая определяется по средним фактическим данным за 3 (три) предыдущих финансовых года.

6.6.3. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт бытового оборудования (3рбо) определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.

6.6.4. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт иного оборудования (Зио) определяются по формуле:

$$3ио = 3дгу + 3сгп + 3скив + 3спс + 3скуд + 3саду + 3свн,$$

Здгу – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт дизельных генераторных установок;

3сгп – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт системы газового пожаротушения;

Зскив – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем конди-

3спс – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем пожарной сигнализации; Зскул – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем кон-

троля и управления доступом;

Зсаду – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем автоматического диспетчерского управления;

3свн – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем видео-

6.6.4.1. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт дизельных генераторных установок (Здгу) определяются по формуле:

Вдгу
$$=\sum_{i=1}^{N}$$
 Qідгу х Рідгу,

Qідгу – количество i-х дизельных генераторных установок

(далее – ДГУ);

Рідгу – цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 (одной) установки ДГУ в год.

6.6.4.2. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт системы газового пожаротушения (3сгп) определяются по формуле:

$$3crn = \sum_{i=1}^{n} Qicrn \times Picrn,$$

Qісгп – количество i-х датчиков системы газового пожаротушения;

Рісгп – цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 (одного) і-го датчика системы газового пожаротушения в год.

6.6.4.3. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем кондиционирования и вентиляции (Зскив) определяются по формуле:

$$S$$
скив $=\sum_{i=1}^{n} Q$ іскив х Ріскив,

Qіскив – количество i-х установок кондиционирования и элементов систем вентиляции;

Ріскив – цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 (одной) і-й установки кондиционирования

и элементов вентиляции с установленной периодичностью (квартал, полугодие, год).

6.6.4.4. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем пожар ной сигнализации (Зспс) определяются по формуле:

Scnc
$$=\sum_{i=1}^{n}$$
 Qicnc x Picnc,

Оіспс – количество і-х извешателей пожарной сигнализации:

Ріспс – цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 (одного) і-го из-

6.6.4.5. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем контроля и управления доступом (Зскуд) определяются по формуле:

$$\sum_{i=1}^{n}$$
 Qіскуд х Ріскуд,

где:

Qіскуд – количество i-х устройств в составе систем контроля

и управления доступом:

Ріскуд – цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 (одного) і-го устройства в составе систем контроля и управления доступом в год.

6.6.4.6. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем автоматического диспетчерского управления (Зсаду) определяются по формуле:

Зсаду
$$=\sum_{i=1}^{n}$$
 Qісаду х Рісаду,

Qісаду – количество обслуживаемых устройств в составе систем автоматического диспетчерского управления;

Рісаду – цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 (одного) устройства в составе систем автоматического диспетчерского управления в год.

6.6.4.7. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем видеонаблюдения (Зсвн) определяются по формуле:

3свн
$$=\sum_{i=1}^{n}$$
 Qісвн х Рісвн,

Qісвн – количество обслуживаемых i-х устройств в составе систем видеонаблюдения;

Рісвн – цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 (одного) і-го устройства в составе систем видеонаблюдения в год.

6.6.5. Затраты на оплату услуг лиц, привлекаемых на основании гражданско-правовых договоров (внештатных сотрудников) (Звнси), определяются по формуле:

3внси
$$=\sum_{i=1}^{11}$$
 Мівнси х Рівнси х (1 + tівнси),

где:

Мівнси – планируемое количество месяцев или часов (в случае почасовой оплаты труда) работы внештатного сотрудника в і-й должности;

Рівнси – стоимость 1 (одного) месяца или 1 (одного) часа (в случае почасовой оплаты труда) работы внештатного сотрудника в і-й должности;

тівнси – 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);

6.6.6. Иные затраты, относящиеся к затратам на содержание имущества, в рамках затрат, указанных в настоящем разделе (Зиные), определяются по формуле:

Зиные
$$=\sum_{i=1}^{n}$$
 Qіиные x Ріиные,

где:

Qіиные – планируемое к приобретению количество і-ой работы, услуги;

Ріиные – цена приобретаемой і-й работы, услуги, которая определяется по минимальным фактическим затратам в отчетном финансовом году на і-ю работу, услугу.

6.7. Затраты на приобретение прочих работ и услуг, не относящихся 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 (Зпроч), определяются по формуле:

3т – затраты на оплату типографских работ и услуг, включая приобретение периодических печатных изданий;

Звнсп – затраты на оплату услуг лиц, привлекаемых на основании гражданско-правовых договоров (внештатных сотрудников);

Зосм – затраты на проведение предрейсового и послерейсового осмотра водителей транспортных средств;

Затт – затраты на аттестацию специальных помещений;

Здисп – затраты на проведение диспансеризации работников (для категорий работников, предусмотренных действующим законодательством);

Змдн – затраты на монтаж (установку), дооборудование и наладку оборудования;

Зохр – затраты на оплату услуг вневедомственной охраны;

Зосаго – затраты на приобретение полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств:

Знэ – затраты на оплату труда независимых экспертов, оказывающих услуги на основании гражданско-Зиные – иные затраты, относящиеся к затратам на приобретение прочих работ и услуг, не относящихся 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 и содержание имущества в рамках затрат, указанных в настоящем разделе.

6.7.1. Затраты на оплату типографских работ и услуг, включая приобретение периодических печатных изданий (3т), определяются по формуле:

$$3\tau = 3ж + 3иу + 3бл,$$

3ж – затраты на приобретение периодических печатных изданий, приобретаемых в соответствии со спецификой функционирования муниципального органа;

Зиу – затраты на приобретение информационных услуг;

3бл – затраты на приобретение бланков строгой отчетности.

6.7.1.1. Затраты на приобретение периодических печатных изданий, приобретаемых в соответствии со спецификой функционирования муниципального органа (3ж), определяются по формуле:

3ж
$$= \sum_{i=1}^{n} Q_{iж} \times P_{iж},$$

где:

Qіж – количество приобретаемых і-х периодических печатных изданий;

Ріж – цена приобретения 1 (одного) і-го периодического печатного издания.

6.7.1.2. Затраты на приобретение информационных услуг (Зиу), которые включают в себя затраты на приобретение справочной литературы, а также подачу объявлений в печатные издания, определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.

6.7.1.3. Затраты на приобретение бланков строгой отчетности (36л) определяются по формуле:

36л
$$= \sum_{i=1}^{N} Qi6л \times Pi6л,$$

где:

Qібл – количество приобретаемых i-х бланков строгой отчетности;

Рібл – цена приобретения 1 (одного) і-го бланков строгой отчетности.

6.7.2. Затраты на оплату услуг лиц, привлекаемых на основании гражданско-правовых договоров (внештатных сотрудников) (Звнсп), определяются по формуле:

$$_{i=1}^{n}$$
 Мівнсп х Рівнсп х (1 + tівнсп), где:

Мівнсп – планируемое количество месяцев или часов (в случае почасовой оплаты труда) работы внештатного сотрудника по і-й должности;

Рівнсп – стоимость 1 (одного) месяца или 1 (одного) часа (в случае почасовой оплаты труда) работы внештатного сотрудника по і-й должности;

тівнсп – процентная ставка страховых взносов в государственные внебюджетные фонды.

К затратам на оплату услуг внештатных сотрудников 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.

6.7.3. Затраты на проведение предрейсового и послерейсового осмотра водителей транспортных средств (Зосм) определяются по формуле:

3осм = Qвод x Pвод x Nвод,

Qвод – количество водителей;

Рвод – цена проведения 1 (одного) предрейсового и послерейсового осмотров;

Nвод – количество рабочих дней в году.

6.7.4. Затраты на аттестацию специальных помещений (Затт) определяются по формуле:

Затт
$$=\sum_{i=1}^{n} Q$$
ібл х Рібл,

Qібл – количество i-х специальных помещений, подлежащих аттестации;

Рібл – цена проведения аттестации одного і-го специального помещения.

6.7.5. Затраты на проведение диспансеризации работников (для категорий работников, предусмотренных действующим законодательством) (Здисп) определяются по формуле:

где:

Чдисп – численность работников, подлежащих диспансеризации;

Рдисп – цена проведения диспансеризации в расчете на 1 (одного) работника.

6.7.6. Затраты на монтаж (установку), дооборудование и наладку оборудования (Змдн) определяются по

3мдн
$$=\sum_{g=1}^{k}$$
 Qgмдн х Рgмдн,

где:

Qqмдн – количество q-го оборудования, подлежащего монтажу (установке), дооборудованию и налад-

Рдмдн – цена монтажа (установки), дооборудования и наладки д-го оборудования.

6.7.7. Затраты на оплату услуг вневедомственной охраны (Зохр) определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.

6.7.8. Затраты на приобретение полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств (Зосаго) определяются в соответствии с базовыми ставками страховых тарифов и коэффициентами страховых тарифов, установленными указанием Банка России от 04.12.2018 № 5000-У «О предельных размерах базовых ставок страховых тарифов (их минимальных и максимальных значений, выраженных в рублях), коэффициентах страховых тарифов, требованиях к структуре страховых тарифов, а также порядке их применения страховщиками при определении страховой премии по договору обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств», по фор-

Зосаго
$$=\sum_{i=1}^{n}$$
 ТБі х КТі х КБМі х КОі х КМі х КСі х КНі х КПі,

ТБі – предельный размер базовой ставки страхового тарифа по і-му транспортному средству;

КТі – коэффициент страховых тарифов в зависимости от территории преимущественного использования і-го транспортного средства;

КБМі – коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия

или отсутствия страховых возмещений при наступлении страховых случаев, произошедших в период действия предыдущих договоров ОСАГО по і-му транспортному средству; КОі – коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия сведений о количестве лиц, допущен-

ных к управлению і-м транспортным средством; КМі – коэффициент страховых тарифов в зависимости от технических характеристик і-го транспортно-

го средства; КСі – коэффициент страховых тарифов в зависимости от периода использования і-го транспортного

КНі – 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»;

КПі – коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия в договоре обязательного страхования условия, предусматривающего возможность управления і-м транспортным средством с прицепом к нему.

6.7.9. Затраты на оплату труда независимых экспертов, оказывающих услуги на основании гражданскоправовых договоров (Знэ), определяются по формуле:

$$3$$
нэ = Qчз x Qнэ x Sнэ x (1 + kстр),

Qчз – количество часов заседаний аттестационных и конкурсных комиссий, комиссий по соблюдению требований к служебному поведению муниципальных служащих и урегулированию конфликта интересов:

Онэ – количество независимых экспертов, включенных в аттестационные и конкурсные комиссии, комиссии по соблюдению требований к служебному поведению муниципальных служащих и урегулированию конфликта интересов;

Sнэ – ставка почасовой оплаты труда независимых экспертов, не превышающая ставки, установленной постановлением Правительства Российской Федерации от 12.08.2005 № 509 «О порядке оплаты труда независимых экспертов, включаемых в составы аттестационной

и конкурсной комиссий, образуемых федеральными государственными органами»;

кстр – процентная ставка страхового взноса в государственные внебюджетные фонды при оплате труда

на основании гражданско-правовых договоров.

6.7.10. Иные затраты, относящиеся к затратам на приобретение прочих работ и услуг, не относящихся 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 и содержание имущества, в рамках затрат, указанных в настоящем разделе (Зиные), определяются по

$$\sum_{i=1}^{n}$$
 Qіиные + Ріиные,

где:

Оіиные – планируемое к приобретению количество і-ой работы, услуги:

Ріиные – цена приобретаемой і-й работы, услуги, которая определяется по минимальным фактическим затратам в отчетном финансовом году на і-ю работу, услугу.

6.8. Затраты на приобретение нематериальных активов (Зпроч-на) определяются по формуле:

3проч-на
$$=\sum_{i=1}^{n}$$
 Qіпроч-на х Ріпроч-на,

Qіпроч-на – количество единиц i-х нематериальных активов;

Ріпроч-на – цена приобретения единицы і-го нематериального актива.

6.9. Затраты на приобретение основных средств (Зпроч-ос) определяются по формуле:

3проч-ос = 3ам + 3пмеб + 3ск + 3иные,

где:

Зам – затраты на приобретение транспортных средств;

Зпмеб – затраты на приобретение мебели;

3ск – затраты на приобретение систем кондиционирования;

Зиные – иные затраты, относящиеся к затратам на приобретение основных средств, в рамках затрат, указанных в настоящем разделе.

6.9.1. Затраты на приобретение транспортных средств (Зам) определяются по формуле:

Зам
$$= \sum_{i=1}^{n} Qiaм x Piaм,$$

Qiaм – количество i-х транспортных средств в соответствии с нормативами муниципальных органов; Piaм – цена приобретения i-го транспортного средства в соответствии с нормативами муниципальных

органов 6.9.2. Затраты на приобретение мебели (Зпмеб) определяются по формуле:

3пмеб =
$$\sum_{i=1}^{m}$$
 Qіпмеб x Ріпмеб,

Qіпмеб – количество i-х предметов мебели в соответствии

с нормативами муниципальных органов;

Ріпмеб – цена і-го предмета мебели в соответствии с нормативами муниципальных органов.

6.9.3. Затраты на приобретение систем кондиционирования (3ск) определяются по формуле:

3ск =
$$\sum_{i=1}^{N}$$
 Qіск х Ріск,

Qіск – количество i-х систем кондиционирования;

Ріск – цена 1 (одной) системы кондиционирования.

6.9.4. Иные затраты, относящиеся к затратам на приобретение основных средств, в рамках затрат, указанных в настоящем разделе (Зиные), определяются по формуле:

Зиные
$$=\sum_{i=1}^{m}$$
 Qіиные х Ріиные,

Qіиные – планируемое к приобретению i-е количество основных средств в рамках затрат, указанных в настоящем разделе;

Ріиные – цена приобретаемого і-го основного средства, которая определяется по минимальным фактическим затратам в отчетном финансовом году на і-е основное средство.

6.10. Затраты на приобретение материальных запасов, не отнесенных к затратам, указанным в разделах І IV настоящей Методики (Зпроч-мз), определяются по формуле:

3проч-м $_3$ = 3бл + 3канц + 3хп + 3гсм + 3зпа + 3м $_3$ го + 3юл + 3со + 3иные проч-м $_3$,

3бл – затраты на приобретение бланочной продукции;

Зканц – затраты на приобретение канцелярских принадлежностей;

3хп – затраты на приобретение хозяйственных товаров

и принадлежностей;

3гсм – затраты на приобретение горюче-смазочных материалов;

3зпа – затраты на приобретение запасных частей для транспортных средств;

Змзго – затраты на приобретение материальных запасов для нужд гражданской обороны;

Зюл – затраты на приобретение юридической литературы;

3со – затраты на приобретение служебного обмундирования;

Зиные проч-мз – иные затраты, относящиеся к затратам на приобретение материальных запасов, в рамках затрат, указанных в настоящем разделе.

6.10.1. Затраты на приобретение бланочной продукции (Збл) определяются по формуле:

36л =
$$\sum_{i=1}^{11} Q6xP6 + \sum_{i=1}^{11} QinxPin$$
,

Qб – количество бланочной продукции;

Рб – цена 1 (одного) бланка по і-му тиражу;

Qin – количество прочей продукции, изготовляемой типографией;

Pin – цена 1 (одной) единицы прочей продукции, изготовляемой типографией по j-му тиражу.

6.10.2. Затраты на приобретение канцелярских принадлежностей (Зканц) определяются по формуле:

3канц
$$=\sum_{i=1}^{N}$$
 Qіканц х Чоп х Ріканц,

где:

Qіканц – количество і-го предмета канцелярских принадлежностей в соответствии с нормативами муниципальных органов (при наличии)

в расчете на основного работника;

Чоп – расчетная численность основных работников, определяемая в соответствии с пунктом 9 Правил определения нормативных затрат на обеспечение функций муниципальных органов городского округа Самара и подведомственных им казенных учреждений;

Ріканц – цена і-го предмета канцелярских принадлежностей в соответствии с нормативами муниципальных органов (при наличии).

6.10.3. Затраты на приобретение хозяйственных товаров и принадлежностей (Зхп) определяются по формуле:

$$xn = \sum_{i=1}^{n} Pixn x Qixn,$$

Ріхп – цена і-й единицы хозяйственных товаров и принадлежностей в соответствии с нормативами муниципальных органов (при наличии);

Qіхп – количество і-го хозяйственного товара и принадлежности в соответствии с нормативами муници пальных органов (при наличии);

6.10.4. Затраты на приобретение горюче-смазочных материалов (Згсм) определяются по формуле:

3гсм = Qмаш \times Hrcм \times Prcм \times (Лпр/100),

Омаш – количество транспортных средств;

Нгсм – средняя норма расхода топлива на 100 км пробега транспортного средства согласно методическим рекомендациям «Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте», предусмотренным приложением к распоряжению Министерства транспорта Российской Федерации от 14.03.2008 № AM-23-p:

Ргсм – цена 1 (одного) литра ГСМ по і-му транспортному средству;

Лпр – среднегодовой пробег автомобиля.

6.10.5. Затраты на приобретение запасных частей для транспортных средств (Ззпа) определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.

6.10.6. Затраты на приобретение материальных запасов для нужд гражданской обороны (Змзго) определяются по формуле

3мзго
$$=\sum_{i=1}^{11}$$
 Рімзго х Qімзго х Чімзго,

Рімзго – цена і-й единицы материальных запасов для нужд гражданской обороны в соответствии с нормативами муниципальных органов

Qімзго – количество і-го материального запаса для нужд гражданской обороны в соответствии с нормативами муниципальных органов

(при наличии);

Чімзго – расчетная численность основных работников, определяемая в соответствии с пунктом 9 Правил определения нормативных затрат

на обеспечение функций муниципальных органов городского округа Самара и подведомственных им казенных учреждений.

6.10.7. Затраты на приобретение юридической литературы (Зюл) определяются по формуле:

$$3xn$$
 = $\sum_{i=1}^{n} Piюл x Qiюл,$

Ріюл – цена і-го издания юридической литературы;

Qіюл– количество i-х изданий юридической литературы, планируемых к приобретению.

6.10.8. Затраты на приобретение служебного обмундирования (3со) определяются по формуле:

$$3co = \sum_{i=1}^{n} Pico x Qico,$$

где:

Рісо – цена і-го комплекта служебного обмундирования;

Qico – количество i-х комплектов служебного обмундирования, планируемых к приобретению.

6.10.9. Иные затраты, относящиеся к затратам на приобретение материальных запасов, в рамках затрат, указанных в настоящем разделе (Зиные проч-мз), определяются по формуле:

Зиные проч-мз =
$$\sum_{i=1}^{N}$$
 Qіиные проч-мз х Ріиные проч-мз,

Qіиные проч-мз – планируемое к приобретению количество i-х материальных запасов в рамках затрат, указанных в настоящем разделе: Ріиные проч-мз – цена приобретаемых і-х материальных запасов в рамках затрат, указанных в настоя-

по минимальным фактическим затратам в отчетном финансовом году на і-й материальный запас.

6.11. Иные прочие затраты, не отнесенные к иным затратам, указанным в разделах I - IV настоящей Методики (Зпроч-иные), определяются по формуле:

Зпроч-иные
$$=\sum_{i=1}^{m}$$
 Ріпроч-иные,

Ріпроч-иные – фактические затраты в отчетном финансовом году по і-й иной прочей затрате, не отнесенной к иным затратам, указанным в разделах I - IV настоящей Методики.



УЧРЕДИТЕЛЬ, ИЗДАТЕЛЬ - Администрация г.о. Самара. АДРЕС УЧРЕДИТЕЛЯ, ИЗДАТЕЛЯ: 443010, Самарская область, г. Самара, ул. Куйбышева, 137.

Газета зарегистрирована Поволжским региональным управле регистрации и контроля за соблюдением законодательства РФ о средствах массовой информации Государственного комитета Российской Федерации по печати. Регистрационный номер С 0481 от 7 декабря 1998 г.

ИУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА «САМАРСКАЯ ГАЗЕТА»

Ответственный секретарь - Блинков С.А.

ДИРЕКЦИЯ Руководитель учреждения Бубнова Е.В.

Телефоны: 979-75-80 (приемная), 979-75-82 (отдел рекламы).

Заместитель руководителя

Качалова Н.С.

РЕДАКЦИЯ

Главный редактор - Копалиани В.В. Заместители редактора: Андрианов В.Л., Ваулина Ю.Ю., Преснухина Е.В. Руководитель службы выпуска - Калядина О.Е.

АДРЕС РЕДАКЦИИ 443020, Самарская область, г. Самара, ул. Галактионовская, 39. E-mail: info@sgpress.ru.

ПОДПИСНЫЕ ИНДЕКСЫ 52403, 52401, 53401, ПА613, ПА535, Q403, Q401, С3401, ПА621, ПА612 ТИРАЖ 1852. В розницу цена свободная.

За содержание рекламы несет ответственность рекламодатель

Незаказанные материалы не оплачиваются. Время подписания в печать: по графику - 19.00, фактическое - 19.00. Дата выхода в свет 18.07.20 г.

Отпечатано в Самарском филиале ООО «Типография КомПресс-Москва» (443082, Самарская область, г. Самара, ул. Клиническая, 257). Заказ №1182.

ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ www.sgpress.ru

