



ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА

РЕШЕНИЕ

от 06 апреля 2015 г. № 524

**О внесении изменений
в Устав городского округа Самара Самарской области**

Рассмотрев вопрос о внесении изменений в Устав городского округа Самара Самарской области, утвержденный Решением Думы городского округа Самара от 10 июля 2006 года № 294, Дума городского округа Самара

РЕШИЛА:

1. Принять проект решения Думы городского округа Самара «О внесении изменений в Устав городского округа Самара Самарской области» (прилагается).

2. Официально опубликовать проект решения Думы городского округа Самара «О внесении изменений в Устав городского округа Самара Самарской области».

3. Определить следующий порядок учета предложений по проекту решения Думы городского округа Самара «О внесении изменений в Устав городского округа Самара Самарской области», а также порядок участия граждан в его обсуждении:

3.1. Предложения по проекту решения Думы городского округа Самара «О внесении изменений в Устав городского округа Самара Самарской области» направляются в Думу городского округа Самара по адресу: 443010, г. Самара, ул. Куйбышева, 124 в письменном виде в срок до 17 апреля 2015 года.

3.2. Поступившие предложения рассматриваются профильным комитетом Думы городского округа Самара.

3.3. Граждане участвуют в обсуждении проекта решения Думы городского округа Самара «О внесении изменений в Устав городского округа Самара Самарской области» посредством направления предложений в соответствии с настоящим пунктом, а также посредством участия в публичных слушаниях.

4. Провести публичные слушания по проекту решения Думы городского округа Самара «О внесении изменений в Устав городского округа Самара Самарской области».

5. Проведение публичных слушаний по проекту решения Думы городского округа Самара «О внесении изменений в Устав городского округа Самара Самарской области» назначить на 24 апреля 2015 года на 09 часов 00 минут по адресу: г. Самара, ул. Куйбышева, 124.

6. Председательствующим на публичных слушаниях по проекту решения Думы городского округа Самара «О внесении изменений в Устав городского округа Самара Самарской области» назначить Первого заместителя председателя Думы городского округа Самара пятого созыва Н.Н. Митрянина.

7. Официально опубликовать настоящее Решение.

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

9. Контроль за исполнением настоящего Решения возложить на комитет по местному самоуправлению (Н.М. Михайлова).

**Исполняющий обязанности
председателя Думы Н.Н. Митрянин**

Примечание. Первое размещение полного текста Решения Думы городского округа Самара «О внесении изменений в Устав городского округа Самара Самарской области» от 06 апреля 2015 года № 524 – официальный сайт Думы городского округа Самара (<http://www.gordumasamara.ru>), подраздел «Официальное опубликование» 06 апреля 2015 года.

Приложение
к Решению Думы
городского округа Самара
от 06 апреля 2015 г. № 524

Проект

РЕШЕНИЕ

**О внесении изменений
в Устав городского округа Самара Самарской области**

Рассмотрев вопрос о внесении изменений в Устав городского округа Самара Самарской области, в соответствии со статьей 44 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» Дума городского округа Самара

РЕШИЛА:

1. Внести в Устав городского округа Самара Самарской области, утвержденный Решением Думы городского округа Самара от 10 июля 2006 года № 294 (в редакции Решений Думы городского округа Самара от 31 июля 2008 года № 623, от 06 августа 2009 года № 772, от 24 июня 2010 года № 935, от 20 мая 2011 года № 98, от 30 августа 2011 года № 125, от 06 сентября 2012 года № 251, от 26 сентября 2013 года № 359, от 27 марта 2014 года № 403, от 17 ноября 2014 года № 467), (далее – Устав) следующие изменения:

1.1. по тексту Устава:

1.1.1. слова «Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ» заменить словами «Федеральный закон от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» в соответствующих падежах;

1.1.2. слова «Федеральный закон «О противодействии коррупции» от 25 декабря 2008 года № 273-ФЗ» заменить словами «Федеральный закон от 25 декабря 2008 года № 273-ФЗ «О противодействии коррупции» в соответствующих падежах;

1.1.3. слова «Федеральный закон «О теплоснабжении» от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ» заменить словами «Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» в соответствующих падежах;

1.1.4. слова «Федеральный закон «Об общих принципах организации и деятельности контрольно-счетных органов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований» от 07 февраля 2011 года № 6-ФЗ» заменить словами «Федеральный закон от 07 февраля 2011 года № 6-ФЗ «Об общих принципах организации и деятельности контрольно-счетных органов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований» в соответствующих падежах;

1.1.5. слова «Федеральный закон «О водоснабжении и водоотведении» от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ» заменить словами «Федеральный закон от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» в соответствующих падежах;

1.1.6. слова «Закон Самарской области «О местном референдуме Самарской области» от 11 февраля 2004 года № 12-ГД» заменить словами «Закон Самарской области от 11 февраля 2004 года № 12-ГД «О местном референдуме Самарской области» в соответствующих падежах;

1.1.7. слова «Закон Самарской области «О гарантиях осуществления полномочий депутата, члена выборного органа местного самоуправления, выборного должностного лица местного самоуправления в Самарской области» от 10 июля 2008 года № 67-ГД» заменить словами «Закон Самарской области от 10 июля 2008 года № 67-ГД «О гарантиях осуществления полномочий депутата, члена выборного органа местного самоуправления, выборного должностного лица местного самоуправления в Самарской области» в соответствующих падежах.

1.2. Пункт 2 статьи 2 Устава изложить в следующей редакции:

«2. Городской округ Самара в соответствии с Законом Самарской области от 30 марта 2015 года № 23-ГД «Об осуществлении местного самоуправления на территории городского округа Самара Самарской области» наделен статусом городского округа с внутригородским делением, в котором органы местного самоуправления осуществляют полномочия по решению вопросов местного значения, а также могут осуществлять отдельные государственные полномочия, передаваемые органам местного самоуправления федеральными законами и законами Самарской области.

Словосочетания «городской округ Самара» и «городской округ Самара с внутригородским делением» и образованные на их основе слова и словосочетания применяются в муниципальных правовых актах городского округа Самара в одном значении, в том числе в отношении органов местного самоуправления, их полномочий и прав, если иное не предусмотрено данными нормативными правовыми актами.»

1.3. Пункт 1 статьи 3 Устава изложить в следующей редакции:

«1. Граждане Российской Федерации осуществляют местное самоуправление в городском округе Самара посредством участия в местных референдумах, в иных формах прямого волеизъявления, через органы местного самоуправления городского округа Самара, образованные в соответствии с настоящим Уставом, а также через органы местного самоуправления внутригородских районов городского округа Самара, образованные в соответствии с уставами внутригородских районов городского округа Самара.»

1.4. Пункт 1 статьи 6 Устава изложить в следующей редакции:

«1. Местное самоуправление в городском округе Самара осуществляется в пределах границ городского округа Самара, установленных Законом Самарской области от 25 февраля 2005 года № 61-ГД «Об установлении границ городского округа Самара Самарской области».

В состав городского округа Самара входят город Самара, поселок Козелки, село Ясная Поляна. В соответствии с Законом Самарской области от 30 марта 2015 года № 23-ГД «Об осуществлении местного самоуправления на территории городского округа Самара Самарской области» местное самоуправление в городском округе Самара осуществляется также на территориях внутригородских районов городского округа Самара:

- Железнодорожный район городского округа Самара;
- Кировский район городского округа Самара;
- Красноглинский район городского округа Самара;
- Куйбышевский район городского округа Самара;
- Ленинский район городского округа Самара;
- Октябрьский район городского округа Самара;
- Промышленный район городского округа Самара;
- Самарский район городского округа Самара;
- Советский район городского округа Самара.»

1.5. В статье 7 Устава:

1.5.1. подпункт 24 изложить в следующей редакции:

«24) участие в организации деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору), транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению, твердых коммунальных отходов;»;

1.5.2. в подпункте 26 слова «, в том числе путем выкупа,» исключить;

1.5.3. дополнить подпунктом 43 следующего содержания:

«43) организация в соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» выполнения комплексных кадастровых работ и утверждение карты-плана территории;»

1.5.4. дополнить пунктом 1.1. следующего содержания:

«1.1. Законом Самарской области могут быть установлены дополнительные вопросы местного значения городского округа Самара с передачей необходимых для их осуществления материальных ресурсов и финансовых средств.»

1.6. В статье 8 Устава:

1.6.1. в пункте 1:

- подпункт 6 изложить в следующей редакции:

«6) организационное и материально-техническое обеспечение подготовки и проведения местного референдума, голосования по вопросам изменения границ городского округа Самара, преобразования городского округа Самара;»

- подпункт 10 изложить в следующей редакции:

«10) организация профессионального образования и дополнительного профессионального образования депутатов Думы городского округа Самара, Главы городского округа Самара, муниципальных служащих и работников муниципальных учреждений, организация подготовки кадров для муниципальной службы в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации об образовании и законодательством Российской Федерации о муниципальной службе;»

- в подпункте 11 слова «программ городского округа Самара» заменить словами «муниципальных программ городского округа Самара;»

- подпункт 14 изложить в следующей редакции:

«14) разработка и утверждение программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа Самара, программ комплексного развития транспортной инфраструктуры городского округа Самара, программ комплексного развития социальной инфраструктуры городского округа Самара, требования к которым устанавливаются Правительством Российской Федерации;»

1.6.2. дополнить пунктом 1.1 следующего содержания:

«1.1. Органы местного самоуправления городского округа Самара осуществляют полномочия органов местного самоуправления внутригородских районов городского округа Самара по решению вопросов местного значения внутригородских районов городского округа Самара в соответствии с разграничением полномочий, предусмотренным законом Самарской области.»

1.7. Пункт 1 статьи 9 Устава изложить в следующей редакции:

«1. Наделение органов местного самоуправления городского округа Самара отдельными государственными полномочиями Российской Федерации осуществляется федеральными законами и законами Самарской области, отдельными государственными полномочиями Самарской области – законами Самарской области.»

1.8. В статье 10 Устава:

1.8.1. в пункте 1 слова «муниципальные выборы, голосование по отзыву депутата Думы городского округа Самара, Председателя Думы городского округа Самара,» исключить;

1.8.2. предложение первое пункта 2 исключить.

1.9. В статье 11 Устава:

1.9.1. в пункте 3

- в подпункте «в» слова «Главы Администрации городского округа Самара» заменить словами «Главы городского округа Самара;»

- в абзаце пятом слова «признается равным размеру, установленному» заменить словом «устанавливается;»

1.9.2. в пункте 9 и абзаце втором пункта 12 слова «Избирательной комиссией городского округа Самара» заменить словами «комиссией референдума».

1.10. Статью 12 Устава исключить.

1.11. В статье 13 Устава:

1.11.1. название статьи изложить в следующей редакции:

«Статья 13. Голосование по вопросам изменения границ городского округа Самара, преобразования городского округа Самара;»

Официальное опубликование

1.11.2. пункты 1 – 11 исключить.

1.12. Предложение первое пункта 2 статьи 14 Устава исключить.

1.13. В статье 17 Устава:

1.13.1. пункт 1 после слов «проектов муниципальных правовых актов» дополнить словами «городского округа Самара»;

1.13.2. в пункте 2 слова «Председатель Думы городского округа Самара» заменить словами «Глава городского округа Самара» в соответствующих падежах;

1.13.3. подпункт «б» пункта 3 после слов «очередной финансовый год» дополнить словами «(очередной финансовый год и плановый период)».

1.14. В статье 18 Устава:

1.14.1. в пункте 2, абзаце первом пункта 3 и абзаце втором пункта 9 слова «Председатель Думы городского округа Самара» заменить словами «Глава городского округа Самара» в соответствующих падежах;

1.14.2. в пункте 10 слова «Председателем Думы городского округа Самара» заменить словами «Думой городского округа Самара или Главой городского округа Самара соответственно».

1.15. В статье 20 Устава:

1.15.1. в подпункте «а» пункта 3 слова «Председателя Думы городского округа Самара» заменить словами «Главы городского округа Самара»;

1.15.2. пункт 4 дополнить словами «в соответствии с законом Самарской области.».

1.16. В статье 22 Устава:

1.16.1. в пункте 1:

- подпункт «б» изложить в следующей редакции:
- «б) Глава городского округа Самара (сокращенное наименование – Глава г.о. Самара) – высшее выборное должностное лицо городского округа Самара, избираемое Думой городского округа Самара по результатам конкурса»;
- подпункт «в» дополнить словами «, возглавляемый Главой городского округа Самара»;

1.16.2. пункт 4 исключить.

1.17. В статье 23 Устава:

1.17.1. пункты 1 и 1.1 изложить в следующей редакции:

«1. Дума городского округа Самара состоит из 41 (сорока одного) депутата, избираемых из состава представительных органов внутригородских районов городского округа Самара в соответствии с нормой представительства, установленной Законом Самарской области от 30 марта 2015 года № 23-ГД «Об осуществлении местного самоуправления на территории городского округа Самара Самарской области», сроком на 2 (два) года 6 (шесть) месяцев.

На постоянной основе в Думе городского округа Самара работают 4 (четыре) депутата.

Первое заседание Думы городского округа Самара нового созыва назначается действующим составом Думы городского округа Самара в течение 5 (пяти) дней со дня внесения в Думу городского округа Самара решений представительных органов внутригородских районов городского округа Самара об избрании своих представителей в состав Думы городского округа Самара при условии избрания не менее 28 (двадцати восьми) депутатов Думы городского округа Самара.

Первое заседание Думы городского округа Самара нового созыва проводится не позднее, чем на 30 (тридцатый) день после избрания Думы городского округа Самара в правомочном составе.

Дума городского округа Самара может осуществлять свои полномочия в случае избрания не менее 28 (двадцати восьми) депутатов Думы городского округа Самара.

1.1. Заседание Думы городского округа Самара считается правомочным, если на нем присутствует не менее 21 (двадцати одного) депутата Думы городского округа Самара.»;

1.17.2. в пункте 2:

- абзац второй изложить в следующей редакции:
- «Полномочия депутата Думы городского округа Самара начинаются со дня избрания его депутатом Думы городского округа Самара из состава представительного органа внутригородского района городского округа Самара и прекращаются со дня начала работы Думы городского округа Самара нового созыва.»;
- абзац четвертый после слов «по гражданскому» дополнить словом «, административному»;
- в абзаце пятом слова «за исключением случаев» заменить словами «за исключением осуществления им полномочий депутата представительного органа внутригородского района городского округа Самара, а также в иных случаях»;

1.17.3. в пункте 2.1:

- подпункт «а» исключить;
- подпункт «б» изложить в следующей редакции:
- «б) заниматься предпринимательской деятельностью лично или через доверенных лиц, а также участвовать в управлении хозяйствующим субъектом (за исключением жилищного, жилищно-строительного, гаражного кооперативов, садоводческого, огороднического, дачного потребительских кооперативов, товарищества собственников недвижимости и профсоюза, зарегистрированного в установленном порядке), если иное не предусмотрено федеральными законами или если в порядке, установленном муниципальным правовым актом в соответствии с федеральными законами и законами Самарской области, ему не поручено участвовать в управлении этой организацией»;

1.17.4. подпункт «з» пункта 3 изложить в следующей редакции:

«з) досрочного прекращения полномочий депутата представительного органа соответствующего внутригородского района городского округа Самара, в том числе в случае отзыва избирателями соответствующего внутригородского района городского округа Самара»;

1.17.5. в пункте 5:

- в подпункте «и.1» слова «Председателя Думы городского округа Самара» заменить словами «Главы городского округа Самара»;
- в подпункте «к» слова «Главы Администрации городского округа Самара» заменить словами «Главы городского округа Самара»;

1.17.6. пункт 6 изложить в следующей редакции:

«6. Организацию деятельности Думы городского округа Самара осуществляет Председатель Думы городского округа Самара, избираемый Думой городского округа Самара из своего состава на срок полномочий Думы городского округа Самара.

Депутат считается избранным на должность Председателя Думы городского округа Самара, если за него проголосовало не менее 21 (двадцати одного) депутата Думы городского округа Самара.

Председатель Думы городского округа Самара осуществляет свои полномочия на постоянной основе.»;

1.17.7. пункт 7 дополнить подпунктом «а.2» следующего содержания:

«а.2) представляет городской округ Самара в совете муниципальных образований Самарской области»;

1.17.8. пункты 7.1 – 7.9 исключить;

1.17.9. подпункт «а» пункта 11 изложить в следующей редакции:

«а) в случае принятия не менее чем 28 (двадцатью восемью) депутатами Думы городского округа Самара решения о самороспуске»;

1.17.10. пункт 13 изложить в следующей редакции:

«13. В случае досрочного прекращения полномочий Думы городского округа Самара действующего созыва депутаты Думы городского округа Самара очередного созыва должны быть избраны из состава представительных органов внутригородских районов городского округа Самара не позднее 30 (тридцати) дней со дня такого досрочного прекращения полномочий.».

1.18. Статью 24 Устава изложить в следующей редакции:

«Статья 24. Глава городского округа Самара

1. Глава городского округа Самара является высшим выборным должностным лицом городского округа Самара, возглавляющим Администрацию городского округа Самара.

Глава городского округа Самара избирается Думой городского округа Самара из числа кандидатов, представленных конкурсной комиссией по результатам конкурса, сроком на 5 (пять) лет.

2. Кандидат считается избранным Думой городского округа Самара на должность Главы городского округа Самара, если за него проголосовало не менее 28 (двадцати восьми) депутатов Думы городского округа Самара.

3. Порядок проведения конкурса по отбору кандидатур на должность Главы городского округа Самара определяется решением Думы городского округа Самара.

Порядок проведения конкурса должен предусматривать опубликование условий конкурса, сведений о дате, времени и месте его проведения не позднее чем за 20 (двадцать) дней до дня проведения конкурса.

4. Глава городского округа Самара считается вступившим в должность с момента принесения присяги на заседании Думы городского округа Самара после принятия решения Думы городского округа Самара о его избрании.

При вступлении в должность Глава городского округа Самара приносит торжественную присягу: «Клянусь при осуществлении полномочий Главы городского округа Самара уважать и охранять права и свободы человека и гражданина, действовать

в интересах населения городского округа Самара, соблюдать Конституцию Российской Федерации, федеральное законодательство, законодательство Самарской области, Устав городского округа Самара, иные муниципальные правовые акты городского округа Самара».

Полномочия Главы городского округа Самара начинаются со дня его вступления в должность и прекращаются в день вступления в должность вновь избранного Главы городского округа Самара, за исключением случаев досрочного прекращения полномочий Главы городского округа Самара.

5. Глава городского округа Самара осуществляет свои полномочия на постоянной основе.

6. Глава городского округа Самара наделяется настоящим Уставом в соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» собственными полномочиями по решению вопросов местного значения городского округа Самара.

7. Глава городского округа Самара, осуществляя собственные полномочия по решению вопросов местного значения городского округа Самара:

а) без доверенности представляет городской округ Самара в отношениях с органами государственной власти, государственными органами, органами местного самоуправления и муниципальными органами городского округа Самара, других муниципальных образований, гражданами и организациями, действует от имени городского округа Самара, подписывает договоры (соглашения и т.п.) от имени городского округа Самара;

б) от имени городского округа Самара осуществляет международные и внешнеэкономические связи;

в) представляет городской округ Самара в организациях межмуниципального сотрудничества;

г) принимает решение об учреждении печатного средства массовой информации для опубликования муниципальных правовых актов городского округа Самара и иной официальной информации;

д) подписывает и обнародует в порядке, установленном настоящим Уставом, решения Думы городского округа Самара;

е) возглавляет Администрацию городского округа Самара, назначает должностных лиц Администрации городского округа Самара, руководит Администрацией городского округа Самара на принципах единоначалия и решает иные вопросы по организации работы Администрации городского округа Самара;

ж) принимает в пределах своих полномочий, установленных федеральными законами и законами Самарской области, настоящим Уставом, нормативными правовыми актами Думы городского округа Самара, постановлениями Администрации городского округа Самара по вопросам местного значения городского округа Самара и вопросам, связанным с осуществлением отдельных государственных полномочий, переданных органам местного самоуправления городского округа Самара в соответствии с федеральными законами и законами Самарской области, а также распоряжения Администрации городского округа Самара по вопросам организации работы Администрации городского округа Самара;

з) обеспечивает осуществление Администрацией городского округа Самара полномочий по решению вопросов местного значения городского округа Самара и отдельных государственных полномочий, переданных органам местного самоуправления городского округа Самара федеральными законами и законами Самарской области;

и) координирует деятельность органов Администрации городского округа Самара, органов местного самоуправления городского округа Самара, подконтрольных и подотчетных ему;

к) представляет на утверждение Думы городского округа Самара структуру Администрации городского округа Самара, положения об органах Администрации городского округа Самара, являющихся юридическими лицами;

л) распределяет обязанности между должностными лицами Администрации городского округа Самара, утверждает положения об органах Администрации городского округа Самара, не являющихся юридическими лицами;

м) осуществляет права и обязанности работодателя в отношении муниципальных служащих и иных работников Администрации городского округа Самара;

н) назначает и освобождает от должности руководителей Департамента управления имуществом городского округа Самара, Департамента строительства и архитектуры городского округа Самара, муниципальных унитарных предприятий городского округа Самара и муниципальных учреждений городского округа Самара, осуществляет права и обязанности работодателя в отношении указанных лиц;

о) вправе уполномочить первого заместителя главы городского округа Самара, заместителя главы городского округа Самара, должностных лиц Администрации городского округа Самара осуществлять отдельные права и обязанности работодателя в отношении муниципальных служащих и иных работников Администрации городского округа Самара, органов Администрации городского округа Самара, а также руководителей муниципальных унитарных предприятий городского округа Самара и муниципальных учреждений городского округа Самара;

п) учреждает и формирует общественные, консультационные, совещательные органы городского округа Самара, Администрации городского округа Самара;

р) в соответствии с решением Думы городского округа Самара о бюджете городского округа Самара на соответствующий финансовый год (соответствующий финансовый год и плановый период) принимает решения о предоставлении бюджетных кредитов, субсидий за счет бюджета городского округа Самара;

с) в установленном порядке выдает разрешения на строительство, разрешения на ввод объектов в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, расположенных на территории городского округа Самара;

т) вправе участвовать в работе Думы городского округа Самара, ее комитетов и комиссий посредством следующих форм:

- присутствия на заседаниях Думы городского округа Самара, ее комитетов и комиссий;
- внесения предложений по перечню вопросов повестки заседания Думы городского округа Самара;

- вынесения на рассмотрение Думы городского округа Самара проектов муниципальных правовых актов;
- выступления с докладами и содокладами по вопросам повестки заседания Думы городского округа Самара;

- у) вправе требовать созыва внеочередного заседания Думы городского округа Самара;

- ф) назначает половину членов конкурсной комиссии по проведению конкурса на замещение должностей глав администраций внутригородских районов городского округа Самара;

- х) осуществляют иные полномочия по решению вопросов местного значения, которые в соответствии с федеральным законодательством, законодательством Самарской области, настоящим Уставом и решениями Думы городского округа Самара не отнесены к полномочиям Думы городского округа Самара и иных органов местного самоуправления городского округа Самара.

8. Глава городского округа Самара подконтролен и подотчетен населению и Думе городского округа Самара.

Глава городского округа Самара представляет Думе городского округа Самара ежегодные отчеты о результатах своей деятельности и деятельности Администрации городского округа Самара, подконтрольных и подотчетных ему органов местного самоуправления городского округа Самара, в том числе о решении вопросов, поставленных Думой городского округа Самара.

Отчет Главы городского округа Самара представляется не позднее 1 мая года, следующего за отчетным, по форме, утверждаемой Думой городского округа Самара.

Отчет Главы городского округа Самара может быть представлен одновременно с годовым отчетом об исполнении бюджета городского округа Самара.

Отчет Главы городского округа Самара и решение Думы городского округа Самара о его рассмотрении подлежат официальному опубликованию.

9. Глава городского округа Самара должен соблюдать ограничения и запреты и исполнять обязанности, которые установлены Федеральным законом от 25 декабря 2008 года № 273-ФЗ «О противодействии коррупции» и другими федеральными законами.

10. Глава городского округа Самара не может быть депутатом Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, членом Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, депутатом законодательных (представительных) органов государственной власти субъектов Российской Федерации, занимать иные государственные должности Российской Федерации, государственные должности субъектов Российской Федерации, а также должности государственной гражданской службы и должности муниципальной службы.

Глава городского округа Самара не может одновременно исполнять полномочия депутата Думы городского округа Самара, депутата представительного органа иного муниципального образования или выборного должностного лица местного самоуправления иного муниципального образования, за исключением случаев, установленных федеральным законом.

Глава городского округа Самара не может участвовать в качестве защитника или представителя (кроме случаев законного представительства) по гражданскому, административному или уголовному делу либо делу об административном правонарушении.

11. Глава городского округа Самара не вправе:

- а) заниматься предпринимательской деятельностью лично или через до-

Официальное опубликование

веренных лиц, а также участвовать в управлении хозяйствующим субъектом (за исключением жилищного, жилищно-строительного, гаражного кооперативов, садоводческого, огороднического, дачного потребительских кооперативов, товарищества собственников недвижимости и профсоюза, зарегистрированного в установленном порядке), если иное не предусмотрено федеральными законами или если в порядке, установленном муниципальным правовым актом городского округа Самара в соответствии с федеральными законами и законами Самарской области, ему не поручено участвовать в управлении этой организацией;

б) заниматься иной оплачиваемой деятельностью, за исключением преподавательской, научной и иной творческой деятельности. При этом преподавательская, научная и иная творческая деятельность не может финансироваться исключительно за счет средств иностранных государств, международных и иностранных организаций, иностранных граждан и лиц без гражданства, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации или законодательством Российской Федерации;

в) входить в состав органов управления, попечительских или наблюдательных советов, иных органов иностранных некоммерческих неправительственных организаций и действующих на территории Российской Федерации их структурных подразделений, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации или законодательством Российской Федерации.

12. Гарантии осуществления полномочий Главы городского округа Самара устанавливаются настоящим Уставом в соответствии с Законом Самарской области от 10 июля 2008 года № 67-ГД «О гарантиях осуществления полномочий депутата, члена выборного органа местного самоуправления, выборного должностного лица местного самоуправления в Самарской области».

13. Гарантии прав Главы городского округа Самара при привлечении его к уголовной или административной ответственности, задержании, аресте, обыске, допросе, совершении в отношении него иных уголовно-процессуальных и административно-процессуальных действий, а также при проведении оперативно-розыскных мероприятий в отношении Главы городского округа Самара, занимаемого им жилого и (или) служебного помещения, его багажа, личных и служебных транспортных средств, переписки, используемых им средств связи, принадлежащих ему документов устанавливаются федеральными законами.

14. Глава городского округа Самара не может быть привлечен к уголовной или административной ответственности за высказанное мнение и другие действия, соответствующие статусу Главы городского округа Самара, в том числе по истечении срока его полномочий. Данное положение не распространяется на случаи, когда Главой городского округа Самара допущены публичные оскорбления, клевета или иные нарушения, ответственность за которые предусмотрена федеральным законом.

15. Полномочия Главы городского округа Самара прекращаются досрочно в случае:

а) смерти;

б) отставки по собственному желанию;

в) удаления его в отставку в соответствии со статьей 85.1 настоящего Устава;

г) отрешения его от должности в соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

д) признания его судом недееспособным или ограничено дееспособным;

е) признания его судом безвестно отсутствующим или объявлением умершим;

ж) вступления в отношении него в законную силу обвинительного приговора суда;

з) выезда за пределы Российской Федерации на постоянное место жительства;

и) прекращения гражданства Российской Федерации, прекращения гражданства иностранного государства – участника международного договора Российской Федерации, в соответствии с которым иностранный гражданин имеет право быть избранным в органы местного самоуправления, приобретения им гражданства иностранного государства либо получения им вида на жительство или иного документа, подтверждающего право на постоянное проживание гражданина Российской Федерации на территории иностранного государства, не являющегося участником международного договора Российской Федерации, в соответствии с которым гражданин Российской Федерации, имеющий гражданство иностранного государства, имеет право быть избранным в органы местного самоуправления;

к) установленной в судебном порядке стойкой неспособностью по состоянию здоровья осуществлять полномочия Главы городского округа Самара;

л) призыва на военную службу или направления на заменяющую ее альтернативную гражданскую службу;

м) в иных случаях, предусмотренных Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

16. Полномочия Главы городского округа Самара прекращаются досрочно также в связи с утратой доверия Президента Российской Федерации в случаях, предусмотренных частью 6.1 статьи 36 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

17. В случае досрочного прекращения полномочий Главы городского округа Самара Думой городского округа Самара не позднее 30 (тридцати) дней со дня прекращения полномочий Главы городского округа Самара объявляется конкурс на замещение должности Главы городского округа Самара.

18. В случае досрочного прекращения полномочий Главы городского округа Самара до вступления в должность нового Главы городского округа Самара его полномочия временно осуществляет должностное лицо Администрации городского округа Самара, определяемое решением Думы городского округа Самара.

В случаях, когда Глава городского округа Самара не может осуществлять свои полномочия в связи с временной нетрудоспособностью, нахождением в командировке или в отпуске, его полномочия осуществляет первый заместитель Главы городского округа Самара».

1.19. В статье 25 Устава:

1.19.1. пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Администрация городского округа Самара является исполнительно-распорядительным органом городского округа Самара, наделяемым настоящим Уставом полномочиями по решению вопросов местного значения и полномочиями для осуществления отдельных государственных полномочий, переданных органам местного самоуправления городского округа Самара федеральными законами и законами Самарской области.

Администрация городского округа Самара состоит из отраслевых (функциональных) органов.

Структура Администрации городского округа Самара утверждается Думой городского округа Самара по представлению Главы городского округа Самара.»;

1.19.2. в пункте 3:

- абзац первый изложить в следующей редакции:

«3. Администрация городского округа Самара для решения вопросов местного значения городского округа Самара наделяется следующими полномочиями»;

- подпункт «а» после слов «очередной финансовый год» дополнить словами «(очередной финансовый год и плановый период)»;

- подпункт «в.1» исключить;

- подпункт «ж» изложить в следующей редакции:

«ж) учреждает печатное средство массовой информации для опубликования муниципальных правовых актов городского округа Самара и иной официальной информации»;

1.19.3. пункт 6 изложить в следующей редакции:

«6. Администрацией городского округа Самара руководит на принципах единоначалия Глава городского округа Самара.»;

1.19.4. пункты 7 – 15 исключить;

1.19.5. в пункте 16 слова «Главой Администрации городского округа Самара» заменить словами «Главой городского округа Самара».

1.20. Статью 26 Устава исключить.

1.21. В статье 26.1 Устава:

1.21.1. в названии статьи, в абзаце первом и абзаце втором подпункта «в» пункта 1 и абзацах первом и третьем пункта 1.1 слова «Председатель Думы городского округа Самара» заменить словами «Глава городского округа Самара» в соответствующих падежах;

1.21.2. пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Депутат Думы городского округа Самара, Глава городского округа Самара имеет удостоверение, подтверждающее его личность и полномочия.

Депутат Думы городского округа Самара имеет нагрудный знак.

Положения об удостоверении и нагрудном знаке депутата Думы городского округа Самара, об удостоверении Главы городского округа Самара, содержащие соответствующие образцы и описания, устанавливаются муниципальным правовым актом соответствующего органа местного самоуправления городского округа Самара.»;

1.21.3. пункты 6 и 7 исключить;

1.21.4. в пунктах 10 и 11 слова «Председатель Думы городского округа Самара» заменить слова-

ми «Глава городского округа Самара» в соответствующих падежах.

1.22. В статье 27 Устава слова «Глава Администрации городского округа Самара» заменить словами «Глава городского округа Самара» в соответствующих падежах.

1.23. В статье 28 Устава:

1.23.1. пункты 4 и 4.1 изложить в следующей редакции:

«4. Департамент подконтролен и подотчетен Главе городского округа Самара.

4.1. Департамент обязан ежеквартально представлять Главе городского округа Самара и Думе городского округа Самара отчет о своей работе. Формы и объем отчетов устанавливаются, соответственно, Главой городского округа Самара и Думой городского округа Самара.»;

1.23.2. в пункте 6 и подпункте «ж» пункта 7 слова «Главой Администрации городского округа Самара» заменить словами «Главой городского округа Самара».

1.24. В пункте 1 статьи 30 Устава слова «аппарате Избирательной комиссии городского округа Самара» и «, Избирательной комиссии городского округа Самара» исключить.

1.25. В статье 36 Устава:

1.25.1. в абзаце первом пункта 5 и абзаце втором пункта 7 слова «Председателем Думы городского округа Самара» заменить словами «Главой городского округа Самара»;

1.25.2. пункт 9 изложить в следующей редакции:

«9. Решение об установлении доплаты либо об отказе в ее установлении принимается Главой городского округа Самара с учетом заключения Комиссии и оформляется постановлением Администрации городского округа Самара.

Постановление Администрации городского округа Самара об установлении доплаты направляется в уполномоченный орган для оформления документов на выплату доплаты.»;

1.25.3. в пункте 10 слова «постановления Председателя Думы городского округа Самара» заменить словами «постановления Администрации городского округа Самара».

1.26. В пункте 1 статьи 37 Устава:

1.26.1. в подпункте «б.1» слова «Председателя Думы городского округа Самара» заменить словами «Главы городского округа Самара»;

1.26.2. подпункт «г» изложить в следующей редакции:

«г) постановления и распоряжения Председателя Думы городского округа Самара по вопросам организации деятельности Думы городского округа Самара»;

1.26.3. подпункт «е» изложить в следующей редакции:

«е) распоряжения и приказы первого заместителя главы городского округа Самара, руководителей Департамента управления имуществом городского округа Самара, Департамента строительства и архитектуры городского округа Самара, приказы заместителя главы городского округа Самара – руководителя финансового органа городского округа Самара, а также распоряжения и приказы председателя Контрольно-счетной палаты городского округа Самара по вопросам организации деятельности Контрольно-счетной палаты городского округа Самара (далее также в настоящей главе – распоряжения и приказы должностных лиц местного самоуправления).».

1.27. В абзаце первом пункта 4 статьи 38 Устава слова «Председателем Думы городского округа Самара» заменить словами «Главой городского округа Самара».

1.28. В пункте 2 статьи 39 Устава:

1.28.1. подпункт «а.1» исключить;

1.28.2. подпункт «б» изложить в следующей редакции:

«б) Главой городского округа Самара»;

1.28.3. подпункт «в» изложить в следующей редакции:

«в) иными органами местного самоуправления городского округа Самара».

1.29. Пункты 3 и 4 статьи 40 Устава изложить в следующей редакции:

«3. Если для реализации решения, принятого на местном референдуме, дополнительно требуется принятие (издание) решения Думы городского округа Самара, постановления или распоряжения Администрации городского округа Самара, муниципальных правовых актов иных органов местного самоуправления городского округа Самара, Дума городского округа Самара, Глава городского округа Самара или иные органы местного самоуправления городского округа Самара, в компетенцию которых входит принятие (издание) указанного акта, обязаны в течение 15 (пятнадцати) дней со дня вступления в силу решения, принятого на местном референдуме, определить срок подготовки и (или) принятия соответствующего муниципального правового акта. Указанный срок не может превышать 3 (трех) месяцев.

4. Нарушение срока издания указанных муниципальных правовых актов, необходимых для реализации решения, принятого на местном референдуме, является основанием для досрочного прекращения полномочий Думы городского округа Самара.».

1.30. В статье 41 Устава:

1.30.1. в абзаце третьем пункта 1 слова «Избирательной комиссией городского округа Самара» заменить словами «комиссией референдума»;

1.30.2. пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Решение Думы городского округа Самара, устанавливающее правила, обязательные для исполнения на территории городского округа Самара, подлежит подписанию и обнародованию Главой городского округа Самара.

Принятое решение в течение 10 (десяти) дней со дня принятия подписывается и направляется Председателем Думы городского округа Самара Главе городского округа Самара, который в течение 10 (десяти) дней со дня поступления решения Думы городского округа Самара подписывает и обнародует такое решение либо отклоняет его.

В случае отклонения решения Думы городского округа Самара оно возвращается в Думу городского округа Самара с мотивированным обоснованием его отклонения, в течение установленного абзацем вторым настоящего пункта срока.

Если при повторном рассмотрении указанное решение Думы городского округа Самара будет одобрено в ранее принятой редакции не менее 28 (двадцать восемь) депутатами Думы городского округа Самара, оно подлежит подписанию Главой городского округа Самара в течение 7 (семи) дней и обнародованию.

Решения Думы городского округа Самара по вопросам организации деятельности Думы городского округа Самара, а также по иным вопросам, отнесенным к компетенции представительного органа местного самоуправления федеральным законодательством, законодательством Самарской области, настоящим Уставом, не носящие нормативного характера, подлежат подписанию Председателем Думы городского округа Самара и официально опубликовываются им, если необходимость опубликования указывается в тексте муниципального правового акта, и вступают в силу со дня их принятия, если в муниципальном правовом акте не установлено иное.

Постановления Председателя Думы городского округа Самара по вопросам организации деятельности Думы городского округа Самара, носящие нормативный характер, подлежат подписанию и официально опубликованию Председателем Думы городского округа Самара и вступают в силу со дня их официального опубликования, если в муниципальном правовом акте не установлено иное.

Распоряжения Председателя Думы городского округа Самара по вопросам организации деятельности Думы городского округа Самара подлежат подписанию Председателем Думы городского округа Самара и вступают в силу со дня их принятия, если в муниципальном правовом акте не установлено иное.»;

1.30.3. в пункте 5 слова «Вестник Думы городского округа Самара» заменить словами «Вестник Думы городского округа Самара».

1.31. В пункт 4 статьи 45 Устава слова «Администрация городского округа Самара» заменить словами «Глава городского округа Самара».

1.32. Устав дополнить статьей 46.1 следующего содержания:

«Статья 46. Полномочия Главы городского округа Самара по управлению и распоряжению имуществом городского округа Самара

1. Глава городского округа Самара принимает решения по следующим вопросам управления и распоряжения имуществом городского округа Самара:

а) о распоряжении земельными участками в порядке, установленном законодательством;

б) о приобретении недвижимого имущества в собственность городского округа Самара;

в) о внесении бюджетных средств и имущества городского округа Самара в качестве вкладов в имущество и уставные капиталы юридических лиц в соответствии с решением Думы городского округа Самара о бюджете городского округа Самара на соответствующий финансовый год (соответствующий финансовый год и плановый период) (далее также – решение о бюджете городского округа Самара);

г) о создании, реорганизации и ликвидации муниципальных унитарных предприятий городского округа Самара и муниципальных учреждений городского округа Самара;

д) об утверждении плана приватизации имущества городского округа Самара.

2. Глава городского округа Самара принимает решения по иным вопросам управления и распоряжения имуществом городского округа Самара, отнесенным к его компетенции федеральными законами, настоящим Уставом, решениями Думы городского округа Самара.».

1.33. В статье 47 Устава:

1.33.1. в пункте «н» слова «Главой Администрации городского округа Самара» заменить словами

Официальное опубликование

«Главой городского округа Самара»;

1.33.2. в пункте «о» после слов «очередной финансовый год» дополнить словами «(очередной финансовый год и плановый период)».

1.34. В абзаце первом пункта 2 статьи 51 Устава слова «Глава Администрации городского округа Самара» заменить словами «Глава городского округа Самара».

1.35. В пункте 2 статьи 57 Устава слова «Председатель Думы городского округа Самара» заменить словами «Глава городского округа Самара».

1.36. В статье 63 Устава:

1.36.1. пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Глава городского округа Самара вносит проект бюджета городского округа на очередной финансовый год (очередной финансовый год и плановый период) на рассмотрение Думы городского округа Самара не позднее 1 ноября текущего года.»;

1.36.2. в пунктах 2 и 3 слова «Глава Администрации городского округа Самара» заменить словами «Глава городского округа Самара» в соответствующих падежах.

1.37. В статье 65 Устава:

1.37.1. в абзаце первом пункта 2 слова «основные направления бюджетной и налоговой политики» заменить словами «основные направления бюджетной политики и основные направления налоговой политики»;

1.37.2. пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. При рассмотрении в первом чтении проекта бюджета Дума городского округа Самара заслушивает доклад Главы городского округа Самара или, по его поручению, заместителя главы городского округа Самара – руководителя финансового органа городского округа Самара и содоклады председателя профильного комитета (комиссии) Думы городского округа Самара, председателя Контрольно-счетной палаты городского округа Самара и принимает решение о принятии в первом чтении проекта бюджета или об отклонении указанного проекта.»;

1.37.3. в пунктах 5 и 6 слова «Глава Администрации городского округа Самара» заменить словами «Глава городского округа Самара» в соответствующих падежах.

1.38. В пункте 1 статьи 68 Устава слова «Глава Администрации городского округа Самара» заменить словами «Глава городского округа Самара».

1.39. В пункте 5 статьи 69 Устава слово «Администрации» исключить.

1.40. В статье 70 Устава:

1.40.1. пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Глава городского округа Самара представляет отчеты об исполнении бюджета городского округа Самара за первый квартал, полугодие и девять месяцев текущего финансового года, годовой отчет, а также информацию по отчетам об исполнении бюджета городского округа Самара в Думу городского округа Самара и в Контрольно-счетную палату городского округа Самара в порядке и сроки, установленные Бюджетным кодексом Российской Федерации, Положением о бюджетном устройстве и бюджетном процессе городского округа Самара, утверждаемым решением Думы городского округа Самара.»;

1.40.2. в пункте 3 слова «Председателем Думы городского округа Самара» заменить словами «Главой городского округа Самара»;

1.40.3. в пункте 4 слова «Главой Администрации городского округа Самара» заменить словами «Главой городского округа Самара»;

1.40.4. пункт 5 изложить в следующей редакции:

«5. Финансовый орган городского округа Самара представляет бюджетную отчетность об исполнении консолидированного бюджета городского округа в финансовый орган Самарской области.».

1.41. Статью 82 Устава исключить.

1.42. Абзац второй статьи 83 Устава изложить в следующей редакции:

«Ответственность Главы городского округа Самара перед государством в виде отрешения от должности наступает в соответствии с действующим законодательством.».

1.43. В статье 85.1 Устава:

1.43.1. в названии статьи, в пунктах 1 – 8 слова «Председатель Думы городского округа Самара» заменить словами «Глава городского округа Самара» в соответствующих падежах;

1.43.2. пункт 9 исключить;

1.43.3. в пунктах 10 – 13 слова «Председатель Думы городского округа Самара» заменить словами «Глава городского округа Самара» в соответствующих падежах;

1.43.4. пункт 14 изложить в следующей редакции:

«14. Глава городского округа Самара, в отношении которого Думой городского округа Самара принято решение об удалении его в отставку, вправе обратиться с заявлением об обжаловании указанного решения в суд в течение 10 (десяти) дней со дня официального опубликования такого решения.».

Суд должен рассмотреть заявление и принять решение не позднее чем через 10 (десять) дней со дня подачи заявления.».

2. Направить настоящее Решение для его государственной регистрации в порядке и сроки, установленные Федеральным законом от 21 июля 2005 года № 97-ФЗ «О государственной регистрации уставов муниципальных образований».

3. Официально опубликовать настоящее Решение.

4. Настоящее Решение вступает в силу после государственной регистрации со дня его официального опубликования.

Подпункт 1.5.1 пункта 1.5 настоящего Решения вступает в силу с 01 января 2016 года.

Абзац третий подпункта 1.17.2 пункта 1.17 настоящего Решения вступает в силу с 15 сентября 2015 года.

Пункты 1.3 и 1.4; абзацы второй, третий и абзацы четвертый и пятый в части замены слов «Председателя Думы городского округа Самара» словами «Главы городского округа Самара» подпункта 1.6.1, подпункт 1.6.2 пункта 1.6; подпункт 1.8.1 пункта 1.8; абзац второй подпункта 1.9.1 пункта 1.9; пункт 1.11; подпункт 1.13.2 пункта 1.13; пункт 1.14; подпункт 1.15.1 пункта 1.15; подпункт 1.16.1 пункта 1.16; подпункт 1.17.1, абзацы второй, третий и пятый подпункта 1.17.2, подпункты 1.17.4 – 1.17.10 пункта 1.17; пункт 1.18; подпункт 1.19.1, абзацы пятый, шестой и седьмой подпункта 1.19.2, подпункты 1.19.3 – 1.19.5 пункта 1.19; пункты 1.21 – 1.23; пункты 1.25 – 1.29; подпункт 1.30.2 пункта 1.30; пункты 1.31 и 1.32; подпункт 1.33.1 пункта 1.33; пункты 1.34 – 1.36; подпункты 1.37.2 и 1.37.3 пункта 1.37; пункты 1.38, 1.40 – 1.43 настоящего Решения применяются после истечения срока полномочий органов местного самоуправления, должностных лиц местного самоуправления городского округа Самара, избранных (назначенных) до дня вступления в силу Закона Самарской области от 30 марта 2015 года № 23-ГД «Об осуществлении местного самоуправления на территории городского округа Самара Самарской области».

5. До формирования органов местного самоуправления и избрания должностных лиц местного самоуправления городского округа Самара в соответствии с настоящим Решением, их полномочия осуществляют органы местного самоуправления и должностные лица местного самоуправления городского округа Самара, сформированные (избранные, назначенные) до принятия Закона Самарской области от 30 марта 2015 года № 23-ГД «Об осуществлении местного самоуправления на территории городского округа Самара Самарской области».

6. Контроль за исполнением настоящего Решения возложить на комитет по местному самоуправлению (Н.М. Михайлова).

Председатель Думы А.Б. Фетисов

ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА РЕШЕНИЕ

от 06 апреля 2015 г. № 525

О внесении изменений в Порядок принятия решений об установлении тарифов на услуги, предоставляемые муниципальными унитарными предприятиями, муниципальными учреждениями городского округа Самара, и работы, выполняемые муниципальными унитарными предприятиями, муниципальными учреждениями городского округа Самара, утвержденный Решением Думы городского округа Самара от 26 апреля 2007 года № 413

Рассмотрев представленный Главой Администрации городского округа Самара проект решения Думы городского округа Самара «О внесении изменений в Порядок принятия решений об установлении тарифов на услуги, предоставляемые муниципальными унитарными предприятиями, муниципальными учреждениями городского округа Самара, и работы, выполняемые муниципальными унитарными предприятиями, муниципальными учреждениями городского округа Самара, утвержденный Решением Думы городского округа Самара от 26 апреля 2007 года № 413», в соответствии с Федеральным законом от 06 октября

2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом городского округа Самара Дума городского округа Самара

РЕШИЛА:

1. Внести в Порядок принятия решений об установлении тарифов на услуги, предоставляемые муниципальными унитарными предприятиями, муниципальными учреждениями городского округа Самара, и работы, выполняемые муниципальными унитарными предприятиями, муниципальными учреждениями городского округа Самара, утвержденный Решением Думы городского округа Самара от 26 апреля 2007 года № 413 (в редакции Решений Думы городского округа Самара от 24 сентября 2009 года № 803, от 25 февраля 2011 года № 60, от 30 июня 2011 года № 110, от 27 октября 2011 года № 149, от 31 мая 2012 года № 229, от 25 июля 2013 года № 349), (далее – Порядок) следующие изменения:

1.1. В разделе 2 Порядка:

1.1.1. в пункте 2.5:

- после слова «Глава» в соответствующем падеже дополнить словом «Администрации»;

- слова «консультативный орган –» исключить;

1.1.2. пункт 2.8 после слова «Главой» дополнить словом «Администрации».

1.2. Пункт 6 Приложения к Порядку исключить.

2. Официально опубликовать настоящее Решение.

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

4. Контроль за исполнением настоящего Решения возложить на комитет по местному самоуправлению (Н.М. Михайлова).

**Исполняющий обязанности
председателя Думы Н.Н. Митрянин**

Примечание. Первое размещение полного текста Решения Думы городского округа Самара «О внесении изменений в Порядок принятия решений об установлении тарифов на услуги, предоставляемые муниципальными унитарными предприятиями, муниципальными учреждениями городского округа Самара, и работы, выполняемые муниципальными унитарными предприятиями, муниципальными учреждениями городского округа Самара, утвержденный Решением Думы городского округа Самара от 26 апреля 2007 года № 413» от 06 апреля 2015 года № 525 – официальный сайт Думы городского округа Самара (<http://www.gordumasamara.ru>), подраздел «Официальное опубликование» 06 апреля 2015 года.

ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА РЕШЕНИЕ

от 06 апреля 2015 г. № 526

О внесении изменения в Положение «О денежном содержании и ежегодном оплачиваемом отпуске рабочих и служащих, занимающих должности, не отнесенные к должностям муниципальной службы, и осуществляющих техническое обеспечение деятельности органов местного самоуправления городского округа Самара, Избирательной комиссии городского округа Самара», утвержденное Постановлением Самарской Городской Думы от 30 октября 2003 года № 268

Рассмотрев представленный Главой Администрации городского округа Самара проект решения Думы городского округа Самара «О внесении изменения в Положение «О денежном содержании и ежегодном оплачиваемом отпуске рабочих и служащих, занимающих должности, не отнесенные к должностям муниципальной службы, и осуществляющих техническое обеспечение деятельности органов местного самоуправления городского округа Самара, Избирательной комиссии городского округа Самара», утвержденное Постановлением Самарской Городской Думы от 30 октября 2003 года № 268», в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» Дума городского округа Самара

РЕШИЛА:

1. Приложение 4 к Положению «О денежном содержании и ежегодном оплачиваемом отпуске рабочих и служащих, занимающих должности, не отнесенные к должностям муниципальной службы, и осуществляющих техническое обеспечение деятельности органов местного самоуправления городского округа Самара, Избирательной комиссии городского округа Самара», утвержденному Постановлением Самарской Городской Думы от 30 октября 2003 года № 268 (в редакции Решений Думы городского округа Самара от 22 февраля 2007 года № 389, от 31 мая 2007 года № 439, от 27 сентября 2007 года № 474, от 28 февраля 2008 года № 532, от 29 мая 2008 года № 596, от 31 июля 2008 года № 635, от 26 марта 2009 года № 723, от 18 июня 2009 года № 767, от 19 июля 2011 года № 123, от 13 сентября 2011 года № 134, от 27 октября 2011 года № 153, от 14 февраля 2013 года № 297, от 19 ноября 2013 года № 380, от 24 ноября 2014 года № 479, от 16 декабря 2014 года № 500), изложить в новой редакции согласно Приложению к настоящему Решению.

2. Официально опубликовать настоящее Решение.

3. Настоящее Решение вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01 января 2015 года.

4. Контроль за исполнением настоящего Решения возложить на комитет по местному самоуправлению (Н.М. Михайлова).

**Исполняющий обязанности
председателя Думы Н.Н. Митрянин**

Примечание. Первое размещение полного текста Решения Думы городского округа Самара «О внесении изменения в Положение «О денежном содержании и ежегодном оплачиваемом отпуске рабочих и служащих, занимающих должности, не отнесенные к должностям муниципальной службы, и осуществляющих техническое обеспечение деятельности органов местного самоуправления городского округа Самара, Избирательной комиссии городского округа Самара», утвержденное Постановлением Самарской Городской Думы от 30 октября 2003 года № 268» от 06 апреля 2015 года № 526 – официальный сайт Думы городского округа Самара (<http://www.gordumasamara.ru>), подраздел «Официальное опубликование» 06 апреля 2015 года.

Приложение
к Решению Думы
городского округа Самара
от 06 апреля 2015 г. № 526

«Приложение 4
к Положению «О денежном
содержании и ежегодном
оплачиваемом отпуске рабочих
и служащих, занимающих
должности, не отнесенные
к должностям муниципальной
службы, и осуществляющих
техническое обеспечение
деятельности органов местного
самоуправления городского округа
Самара, Избирательной комиссии
городского округа Самара»

ДОЛЖНОСТНЫЕ ОКЛАДЫ РАБОЧИХ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА, ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ КОМИССИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА

Официальное опубликование

Наименование должностей	Дума городского округа Самара, Администрация городского округа Самара, Департамент управления имуществом городского округа Самара,	Территориальные органы Администрации городского округа Самара
	Департамент строительства и архитектуры городского округа Самара, Контрольно-счетная палата городского округа Самара, Избирательная комиссия городского округа Самара	
	Оклад, руб.	Оклад, руб.
Водитель автомобиля	8 708 *	7 712 *
	6 965	6 220
Газосварщик, мастер-наладчик по техническому обслуживанию машинно-тракторного парка, слесарь по ремонту автомобилей, слесарь по ремонту агрегатов, слесарь-электрик по ремонту электрооборудования, токарь, электрогазосварщик, электромонтер связи	6 965	6 220
Аккумуляторщик, балансировщик деталей и узлов, балансировщик шин, вулканизаторщик, дворник, жестянщик, кладовщик, контролер, контролер технического состояния автотранспортных средств, плотник, рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий, рихтовщик кузовов, слесарь-сантехник, слесарь-ремонтник, слесарь по топливной аппаратуре, слесарь-механик по радиоэлектронной аппаратуре, столяр, сторож (вахтер), фотограф, фотооператор	4 228	3 732
Гардеробщик, курьер, уборщик производственных и служебных помещений	2 811	2 811

<*> Для водителей Председателя Думы городского округа Самара, Главы Администрации городского округа Самара, первых заместителей, заместителей главы Администрации городского округа Самара, Думы городского округа Самара, руководителей департаментов, глав администраций районов городского округа Самара, Контрольно-счетной палаты городского округа Самара.»

**ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА
РЕШЕНИЕ**

от 06 апреля 2015 г. № 527

О проекте бюджета городского округа Самара Самарской области на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов

В соответствии со статьей 169 Бюджетного кодекса Российской Федерации и статьей 12 Положения «О бюджетном устройстве и бюджетном процессе городского округа Самара», утвержденного Решением Думы городского округа Самара от 27 декабря 2007 года № 516, Дума городского округа Самара

РЕШИЛА:

1. Проект бюджета городского округа Самара Самарской области на очередной финансовый год составить сроком на три года (очередной финансовый год и плановый период) – на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов.
2. Официально опубликовать настоящее Решение.
3. Настоящее Решение вступает в силу со дня его официального опубликования.
4. Контроль за исполнением настоящего Решения возложить на комитет по бюджету и налогам (М.П. Куцев).

**Исполняющий обязанности
председателя Думы Н.Н. Митрянин**

Примечание. Первое размещение полного текста Решения Думы городского округа Самара «О проекте бюджета городского округа Самара Самарской области на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов» от 06 апреля 2015 года №527 – официальный сайт Думы городского округа Самара (<http://www.gordumasamara.ru>), подраздел «Официальное опубликование» 06 апреля 2015 года.

**ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА
РЕШЕНИЕ**

от 06 апреля 2015 г. № 528

О законодательной инициативе по внесению в Самарскую Губернскую Думу проекта закона Самарской области «О внесении изменения в статью 4 Закона Самарской области «О налоге на имущество организаций на территории Самарской области»

Рассмотрев вопрос о законодательной инициативе по внесению в Самарскую Губернскую Думу проекта закона Самарской области «О внесении изменения в статью 4 Закона Самарской области «О налоге на имущество организаций на территории Самарской области», в соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Самарской области от 12 октября 2000 года № 38-ГД «О разработке, внесении и принятии законов Самарской области», Уставом городского округа Самара Дума городского округа Самара

РЕШИЛА:

1. Внести в Самарскую Губернскую Думу в порядке законодательной инициативы проект закона Самарской области «О внесении изменения в статью 4 Закона Самарской области «О налоге на имущество организаций на территории Самарской области» (прилагается).
2. Официальными представителями Думы городского округа Самара по вопросам, связанным с рассмотрением в Самарской Губернской Думе проекта закона Самарской области «О внесении изменения в статью 4 Закона Самарской области «О налоге на имущество организаций на территории Самарской области», назначить:
 - заместителя главы Администрации городского округа Самара – руководителя Департамента транспорта Администрации городского округа Самара (Д.В. Войнич);
 - заместителя руководителя Департамента транспорта Администрации городского округа Самара – начальника отдела правового обеспечения (И.В. Сигаева).
3. Направить проект закона Самарской области «О внесении изменения в статью 4 Закона Самарской области «О налоге на имущество организаций на территории Самарской области» Губернатору Самарской области на заключение.
4. Официально опубликовать настоящее Решение.

5. Настоящее Решение вступает в силу со дня его принятия.

6. Контроль за исполнением настоящего Решения возложить на комитет по бюджету и налогам (М.П. Куцев).

**Исполняющий обязанности
председателя Думы Н.Н. Митрянин**

Примечание. Первое размещение полного текста Решения Думы городского округа Самара «О законодательной инициативе по внесению в Самарскую Губернскую Думу проекта закона Самарской области «О внесении изменения в статью 4 Закона Самарской области «О налоге на имущество организаций на территории Самарской области» от 06 апреля 2015 года №528 – официальный сайт Думы городского округа Самара (<http://www.gordumasamara.ru>), подраздел «Официальное опубликование» 06 апреля 2015 года.

Приложение
к Решению Думы
городского округа Самара
от 06 апреля 2015 г. № 528

«Внесен
Думой городского округа Самара

Проект

**ЗАКОН САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
О внесении изменения в статью 4 Закона Самарской области
«О налоге на имущество организаций на территории Самарской области»**

Статья 1

Часть 1 статьи 4 Закона Самарской области от 25 ноября 2003 года № 98-ГД «О налоге на имущество организаций на территории Самарской области» (газета «Волжская коммуна», 2003, 29 ноября; 2004, 7 мая, 10 июня, 5 ноября, 17 декабря; 2005, 10 ноября, 30 ноября; 2006, 11 мая, 14 июля, 7 декабря; 2008, 1 октября; 2011, 8 октября; 2012, 12 марта, 15 июня; официальный сайт Правительства Самарской области (www.pravo.samregion.ru), 2014, 27 ноября; газета «Волжская коммуна», 2015, 10 февраля) дополнить пунктом 23 следующего содержания:

«23) организации, осуществляющие пассажирские перевозки метрополитеном, в отношении следующих объектов: зданий, сооружений, машин и оборудования, транспортных средств.»

Статья 2

Настоящий Закон вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.

Губернатор Самарской области Н.И. Меркушкин

« _____ » _____ 2015 г.
№ _____»

**ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА
РЕШЕНИЕ**

от 06 апреля 2015 г. № 529

**О законодательной инициативе по внесению
в Самарскую Губернскую Думу проекта закона Самарской области
«Об установлении границ внутригородских районов
городского округа Самара Самарской области»**

Рассмотрев вопрос о законодательной инициативе по внесению в Самарскую Губернскую Думу проекта закона Самарской области «Об установлении границ внутригородских районов городского округа Самара Самарской области», в соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Самарской области от 12 октября 2000 года № 38-ГД «О разработке, внесении и принятии законов Самарской области», Уставом городского округа Самара Дума городского округа Самара

РЕШИЛА:

1. Внести в Самарскую Губернскую Думу в порядке законодательной инициативы проект закона Самарской области «Об установлении границ внутригородских районов городского округа Самара Самарской области» (прилагается).
2. Официальным представителем Думы городского округа Самара по вопросам, связанным с рассмотрением в Самарской Губернской Думе проекта закона Самарской области «Об установлении границ внутригородских районов городского округа Самара Самарской области», назначить первого заместителя главы Администрации городского округа Самара (В.В. Кудряшов).
3. Официально опубликовать настоящее Решение.
4. Настоящее Решение вступает в силу со дня его принятия.
5. Контроль за исполнением настоящего Решения возложить на комитет по местному самоуправлению (Н.М. Михайлова).

**Исполняющий обязанности председателя Думы
Н.Н. Митрянин**

Приложение
к решению Думы
родского округа Самара
от 06 апреля 2015 г. № 529

«Внесен
Думой городского округа Самара

Проект

**ЗАКОН САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
Об установлении границ внутригородских районов
городского округа Самара Самарской области**

Настоящий Закон в соответствии с Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» устанавливает границы внутригородских районов городского округа Самара Самарской области (далее – городской округ Самара).

Статья 1

Установить границы Железнодорожного района городского округа Самара согласно приложениям 1 и 2 к настоящему Закону.

Статья 2

Установить границы Кировского района городского округа Самара согласно приложениям 3 и 4 к настоящему Закону.

Статья 3

Установить границы Красноглинского района городского округа Самара согласно приложениям 5 и 6 к настоящему Закону.

Статья 4

Официальное опубликование

Установить границы Куйбышевского района городского округа Самара согласно приложениям 7 и 8 к настоящему Закону.

Статья 5

Установить границы Ленинского района городского округа Самара согласно приложениям 9 и 10 к настоящему Закону.

Статья 6

Установить границы Октябрьского района городского округа Самара согласно приложениям 11 и 12 к настоящему Закону.

Статья 7

Установить границы Промышленного района городского округа Самара согласно приложениям 13 и 14 к настоящему Закону.

Статья 8

Установить границы Самарского района городского округа Самара согласно приложениям 15 и 16 к настоящему Закону.

Статья 9

Установить границы Советского района городского округа Самара согласно приложениям 17 и 18 к настоящему Закону.

Статья 10

Настоящий Закон вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.

**Губернатор
Самарской области Н.И. Меркушкин**

«___» _____ 2015 г.
№ _____

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к Закону Самарской области
«Об установлении границ внутригородских районов
городского округа Самара Самарской области»

Картографическое описание
границ Железнодорожного района городского округа Самара

От пересечения оси р. Самары с железнодорожным мостом по обводной линии железной дороги в сторону станции Самара до ул. Братьев Коростелевых, далее по осевым линиям ул. Братьев Коростелевых до ул. Льва Толстого, по ул. Льва Толстого до ул. Буянова, по ул. Буянова до ул. Вилоновской, по ул. Вилоновской до ул. Спортивной, по ул. Спортивной до ул. Чернореченской, по ул. Чернореченской до ул. Владимирской, по ул. Владимирской до линии проезжей части четной стороны пр. Карла Маркса, по линии проезжей части четной стороны пр. Карла Маркса, вдоль границы земельного участка с кадастровым номером 63:01:0522003:524 (остаётся в границах Железнодорожного района), занимаемого нежилыми зданиями и прилегающей территорией АМОУ ВПО «Самарская академия государственного и муниципального управления», по пр. Карла Маркса до ул. Киевской, по ул. Киевской до ул. Пролетарской, по ул. Пролетарской до Московского шоссе, по Московскому шоссе до ул. Гагарина, по ул. Гагарина до ул. Авроры, по ул. Авроры до железнодорожной линии, по железнодорожной линии до совместного забора промышленной базы Мостостроительного отряда № 21 и земельного участка производственной базы с кадастровым номером 63:01:0927001:513 (промышленная база Мостостроительного отряда № 21 остаётся в границах Железнодорожного района), вдоль забора промышленной базы Мостостроительного отряда № 21 и земельного участка производственной базы с кадастровым номером 63:01:0927001:513 до примыкания его с северной стороны забора завода ЗАО «Мягкая кровля», по периметру северной стороны забора завода ЗАО «Мягкая кровля» до восточной стороны забора завода «Мягкая кровля», по восточной стороне забора завода ЗАО «Мягкая кровля» и в его створе до р. Самары, вниз по правому берегу р. Самары до ул. Авроры, по ул. Авроры до моста Южный через р. Самару и далее по оси р. Самары от автодорожного моста Южный до железнодорожного моста через р. Самару, пересекая его.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к Закону Самарской области
«Об установлении границ внутригородских районов
городского округа Самара Самарской области»

Геодезические данные
(каталог координат (направлений и дирекционных углов)
Железнодорожного района)

№	Длина	Дир. угол
1		
2	282,88	21°56'54"
3	278,62	292°07'40"
4	488,88	292°20'45"
5	482,04	21°25'19"
6	61,7	294°54'13"
7	638,29	340°07'28"
8	191,42	323°35'48"
9	329,14	54°26'20"
10	317,92	324°11'50"
11	20,64	236°35'09"
12	27,54	144°53'28"
13	49,56	233°06'36"
14	12,19	323°42'27"
15	54,17	324°28'31"
16	2,33	301°49'23"
17	7,58	325°27'48"
18	3,18	291°51'30"
19	13,48	234°38'07"

20	63,21	324°44'36"
21	25,31	53°20'51"
22	51	325°26'28"
23	59,28	51°45'36"
24	683,63	324°11'50"
25	195,21	234°18'41"
26	577,33	327°33'56"
27	512,74	51°42'01"
28	43,53	12°03'10"
29	1696,97	357°20'28"
30	2048,2	87°27'04"
31	280,33	86°53'48"
32	72,51	90°
33	255,11	65°48'21"
34	32,09	86°59'49"
35	148,86	85°27'02"
36	25,69	336°47'51"
37	130,63	336°24'45"
38	174,73	337°53'28"
39	43,84	67°22'43"

40	52,79	153°25'55"
41	101,19	66°25'30"
42	18,85	333°25'36"
43	60,7	0°
44	49,79	331°42'17"
45	88,52	319°38'04"
46	33,21	23°57'43"
47	59,04	88°21'49"
48	72,53	88°40'02"
49	80,69	100°50'21"
50	92,6	100°29'29"
51	108,78	108°59'49"
52	81,08	73°04'18"
53	253,86	160°36'10"
54	132,26	160°38'24"
55	139,52	76°44'07"
56	320,31	169°41'44"
57	525,26	180°
58	1110,45	183°56'42"
59	963,2	184°50'04"

60	640,73	182°59'25"
61	827,74	183°38'18"
62	354,51	184°38'10"
63	412,43	185°18'51"
64	79,47	212°44'11"
65	192,49	209°44'40"

66	282,01	208°18'03"
67	303,36	208°10'44"
68	282,69	195°40'48"
69	41,44	191°38'10"
70	191,96	284°02'10"
71	139,58	282°50'51"

72	150,37	286°08'01"
73	68,09	244°32'48"
74	503,85	293°25'50"
1	435,37	293°19'22"

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к Закону Самарской области
«Об установлении границ внутригородских районов
городского округа Самара Самарской области»

Картографическое описание
границ Кировского района городского округа Самара

От левого берега р. Волги по Студеному Оврагу, включая НФС «Студеный овраг» по ул. Демократической в районе части городского округа Самара Сорочкины Хутора до пересечения с Волжским шоссе и далее по Волжскому шоссе в направлении Московского шоссе до оврага с ручьем урочища Нагорная дача, далее по тальвегу оврага через оз. Паршино (в районе бывшего поселка филиала 4 ГПЗ), пересекая Московское шоссе по дну оврага в районе СНТ «Ракитовка», вдоль СНТ «Знамя Октября» и СНТ «Ракитовка-2» до моста через железную дорогу Куйбышев – Жигулевское море, на север по оси железнодорожного полотна до платформы Яблочная, на восток по оси высоковольтного коридора до Орлова Оврага, по северной границе садово-дачных участков СНТ «Моторостроитель» и по его восточной границе, по северной границе части городского округа Самара Зубчаниновка по границе участка Куйбышевского плодосовхоза и далее на юг до пересечения с Аэропортовским шоссе, далее на северо-восток до пересечения с ул. Шоссейной, далее по оси ул. Шоссейной до границы аэропорта Смышляевка и далее на юг по границе аэропорта Смышляевка до части городского округа Самара им. Чкалова, по границе Самарского управления ГУСО «Самаралес» до р. Самары и по ее правому берегу до землепользования части городского округа Самара им. Чкалова по его южной границе до пересечения со створной линией пр. Кирова (пойма р. Самары) и далее по створной линии пр. Кирова до правого берега р. Самары, по пр. Кирова до обводной железной дороги, по обводной железной дороге до ул. Береговой, по осевым линиям ул. Береговой до ул. Земеца, по ул. Земеца, по путепроводу на 139 км до ул. Физкультурной, по ул. Физкультурной до пр. Кирова, по пр. Кирова до ул. Вольской, по ул. Вольской до ул. Краснодонской, по ул. Краснодонской до пр. Карла Маркса, по пр. Карла Маркса до пр. Кирова, по пр. Кирова до Московского шоссе, по Московскому шоссе до ул. Ташкентской, по ул. Ташкентской до ул. Демократической, по ул. Демократической до тальвега Барбашина Оврага, по тальвегу Барбашина Оврага до ул. Солнечной, по ул. Солнечной до Девятой просеки, по Девятой просеке, далее по оси лестницы до р. Волги. Пересекая р. Волгу в створной линии лестницы и водонапорной башни на правом берегу р. Волги, до пересечения с восточным берегом оз. Грязное. По восточной и южной сторонам оз. Грязное до западной границы городского округа Самара (у поворота протоки Воложки) и далее по западной границе городского округа Самара (западная граница лесных кварталов 5 и 6 Рождественского лесхоза) на север до пересечения с границей Красноглинского района городского округа Самара (створная линия оконечности оз. Долгое и оз. Большое). По створной линии северных оконечностей оз. Долгое, оз. Большое и южной оконечности о. Зелененький, пересекая р. Волгу, до южной оконечности о. Зелененький и далее до Студеного Оврага, включая акваторию р. Волги.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к Закону Самарской области
«Об установлении границ внутригородских районов
городского округа Самара Самарской области»

Геодезические данные
(каталог координат (направлений и дирекционных углов)
Кировского района)

№	Длина	Дир. угол
1		
2	184,8	281°10'07"
3	153,36	287°07'14"
4	153,73	277°53'
5	76,07	346°33'06"
6	169,81	311°42'35"
7	224,68	11°17'03"
8	201,71	9°14'32"
9	270,55	337°44'43"
10	116,75	324°18'32"
11	302,89	324°19'09"
12	175,85	319°54'07"
13	100,37	319°53'52"
14	64,35	319°53'45"
15	0,45	320°11'06"
16	0,63	43°27'07"
17	103,65	35°32'07"
18	747,94	2°46'13"
19	145,09	311°38'
20	427,37	21°30'07"
21	339,31	353°53'04"
22	1207,88	355°59'44"
23	1846,11	59°53'02"
24	413,35	354°17'21"
25	297,16	355°14'06"
26	428,07	357°47'53"
27	243,61	11°41'27"
28	165,54	26°33'54"

29	62,64	66°47'46"
30	95,93	59°02'20"
31	620,06	1°56'38"
32	155,94	297°44'03"
33	126,77	315°
34	394,14	322°55'23"
35	54,73	332°06'16"
36	68,67	354°03'07"
37	63,95	20°51'15"
38	76,27	48°36'37"
39	232,35	53°10'22"
40	84,52	63°18'55"
41	172,28	67°40'16"
42	528,71	71°19'16"
43	590,35	71°18'11"
44	657,5	72°37'25"
45	249,41	5°34'51"
46	577,58	26°12'04"
47	203,5	14°02'02"
48	158,23	8°58'31"
49	65,8	90°
50	58,17	8°08'10"
51	82,86	28°35'21"
52	30,8	53°07'55"
53	30,8	53°07'28"
54	27,64	58°40'08"
55	48,68	27°39'
56	41,07	1°25'48"
57	45,27	3°54'04"

58	15,4	0°
59	37,02	19°26'10"
60	65,6	20°08'08"
61	37,67	17°27'13"
62	51,42	3°25'42"
63	58,84	6°00'36"
64	54,01	8°44'42"
65	55,57	25°08'49"
66	25,75	4°34'09"
67	15,44	3°49'33"
68	31,87	345°03'36"
69	21,65	328°34'23"
70	36,8	329°51'36"
71	42,24	334°03'24"
72	19,29	334°48'07"
73	17,55	339°26'33"
74	19,48	341°34'28"
75	38,33	352°18'01"
76	14,52	351°52'42"
77	36,28	25°06'51"
78	23,45	23°11'26"
79	36,45	9°43'48"
80	33,63	12°20'13"
81	27,73	357°52'55"
82	29,79	358°01'08"
83	37,65	348°59'47"
84	6,24	350°32'48"
85	55,09	26°33'54"
86	58,79	24°46'33"

Официальное опубликование

87	56,94	25°38'33"	157	10,57	60°56'45"	227	127,45	280°40'30"	297	10,45	108°47'57"	367	107,39	45°50'53"	437	415,18	72°07'35"
88	12,36	41°37'09"	158	16,56	97°06'47"	228	48,25	270°	298	0,8	108°34'15"	368	178,46	45°49'13"	438	224,95	72°53'46"
89	14,52	98°08'14"	159	15,4	90°	229	33,43	259°22'45"	299	10,84	108°49'45"	369	80	45°55'07"	439	318,53	72°37'07"
90	27,89	96°20'32"	160	12,7	75°59'16"	230	88,28	270°	300	144,49	108°46'27"	370	174,26	62°53'52"	440	39,81	51°13'51"
91	25,66	90°	161	28,4	49°23'34"	231	148,98	267°37'55"	301	122	101°17'47"	371	3,23	62°21'17"	441	110,63	81°38'43"
92	17,93	113°38'	162	40,44	66°02'24"	232	62,7	267°11'04"	302	150,99	24°05'23"	372	39,71	61°56'16"	442	530,79	58°04'37"
93	11,48	100°17'23"	163	42,54	70°15'11"	233	81,88	262°04'23"	303	71,07	37°56'18"	373	40,97	61°56'13"	443	700,37	52°38'12"
94	8,02	50°13'02"	164	31,84	69°13'40"	234	82,55	259°14'57"	304	9,67	130°45'41"	374	22,82	61°54'49"	444	429,51	31°20'43"
95	16,99	25°01'04"	165	19,75	81°01'30"	235	83,75	258°41'21"	305	35,96	130°43'24"	375	676,62	60°50'28"	445	187,55	123°54'41"
96	21,17	22°49'44"	166	26,94	49°37'49"	236	129,66	259°02'43"	306	50,94	143°00'45"	376	102,34	127°41'35"	446	87,8	124°50'12"
97	42,33	14°02'13"	167	55,65	37°30'28"	237	70,78	250°31'	307	0,74	65°32'36"	377	93,09	96°54'49"	447	126,21	132°08'36"
98	16,58	21°48'30"	168	68,67	31°33'04"	238	77,98	249°10'39"	308	1,54	150°20'34"	378	117,35	124°06'19"	448	126,67	151°25'04"
99	10,72	16°42'14"	169	89,78	38°57'50"	239	94,37	247°37'12"	309	2,55	154°58'49"	379	124,82	123°33'34"	449	61,03	188°09'16"
100	10,91	41°11'29"	170	29,05	32°00'30"	240	100,1	244°29'09"	310	5,81	143°02'43"	380	70,8	126°05'07"	450	239,88	117°05'15"
101	18,51	56°18'14"	171	31,43	51°37'46"	241	91,37	242°34'25"	311	14,63	47°29'46"	381	51,91	126°35'59"	451	56	14°25'57"
102	41,9	59°02'13"	172	34,87	42°37'04"	242	135,93	242°04'45"	312	4,51	47°30'02"	382	272,41	130°39'05"	452	25,92	125°16'59"
103	31,84	69°13'40"	173	73,49	28°21'08"	243	179,77	238°18'24"	313	14,49	47°30'04"	383	22,92	128°35'29"	453	75,08	159°45'13"
104	38,11	62°44'42"	174	24,83	29°45'	244	125,91	237°59'38"	314	28,7	52°36'08"	384	456,55	137°26'39"	454	142,88	99°27'
105	31,34	58°23'16"	175	13,81	41°58'37"	245	90,94	241°41'56"	315	20,18	88°53'34"	385	150,34	152°53'49"	455	179,28	99°26'25"
106	43,68	66°26'48"	176	39,3	70°09'06"	246	107,34	236°18'42"	316	163,67	25°58'24"	386	37,54	166°36'36"	456	85,77	207°38'10"
107	30,88	68°33'10"	177	37,01	56°18'19"	247	25,91	236°18'29"	317	75,06	28°01'01"	387	6,73	170°02'01"	457	149,81	275°30'36"
108	40,88	51°07'04"	178	41,69	37°59'59"	248	45,91	259°41'49"	318	21,61	27°59'22"	388	8,12	148°57'32"	458	134,94	162°44'05"
109	27,74	51°00'25"	179	33,67	37°34'21"	249	52,34	348°41'23"	319	345	30°31'41"	389	2,47	149°12'11"	459	236,03	204°32'19"
110	27,1	52°42'05"	180	16,23	71°33'10"	250	77	0°45'46"	320	8,8	30°27'54"	390	119,11	148°57'	460	154,92	62°47'47"
111	30,82	29°58'37"	181	12,49	99°28'06"	251	47,23	1°14'36"	321	4,26	30°37'55"	391	2,46	149°16'20"	461	145,02	65°16'56"
112	25,36	31°45'45"	182	16,07	116°33'48"	252	55,59	355°45'51"	322	22,88	118°43'58"	392	23,32	148°57'15"	462	139,41	65°17'10"
113	10,27	323°07'16"	183	16,83	127°33'56"	253	86,84	353°12'40"	323	44,58	119°24'30"	393	436,62	152°56'15"	463	191,46	78°38'25"
114	16,23	341°34'10"	184	11,06	111°49'25"	254	68,69	350°32'15"	324	56,69	119°26'22"	394	122,56	147°33'09"	464	158,26	94°48'56"
115	31,07	7°35'36"	185	27,11	65°22'07"	255	85,82	353°07'58"	325	253,04	31°44'11"	395	35,66	182°53'36"	465	41,8	103°07'44"
116	23,07	32°16'27"	186	57,04	30°15'31"	256	57,64	355°54'39"	326	664,18	31°42'56"	396	22,66	157°11'51"	466	61,7	103°07'01"
117	22,61	39°28'13"	187	103,71	31°38'38"	257	85,26	357°55'57"	327	224,5	32°50'14"	397	108,32	186°16'38"	467	20,52	103°07'34"
118	14,7	77°54'15"	188	11,97	30°58'46"	258	60,65	2°54'26"	328	50,91	42°52'25"	398	12,01	124°06'15"	468	111,99	103°06'25"
119	33,88	90°	189	14,3	68°56'45"	259	19,37	57°59'49"	329	113,91	45°39'33"	399	41,11	94°43'31"	469	172,53	115°05'32"
120	24,68	73°04'28"	190	17,54	69°26'29"	260	86,41	350°25'32"	330	70,05	47°42'34"	400	33,4	123°33'33"	470	1,86	133°57'19"
121	19,09	53°44'39"	191	10,72	73°18'05"	261	96,94	354°31'48"	331	5,86	23°52'20"	401	87,69	52°51'03"	471	77,26	133°16'45"
122	33,68	52°25'52"	192	16,06	26°34'17"	262	30,88	254°34'43"	332	11,87	23°51'43"	402	541,36	147°47'05"	472	47,73	133°16'48"
123	35,63	48°30'23"	193	12,32	0°	263	45,83	254°24'33"	333	20,09	23°49'03"	403	93,48	191°36'17"	473	30,39	133°16'20"
124	25,36	58°14'15"	194	17,08	32°43'45"	264	185,57	254°16'19"	334	23,81	44°35'06"	404	127,16	187°02'07"	474	75,77	140°49'27"
125	17,45	61°55'42"	195	25,66	36°52'50"	265	49,07	254°13'03"	335	37,69	39°36'14"	405	123,17	174°03'54"	475	24,63	140°51'27"
126	11,97	59°01'50"	196	26,95	40°21'23"	266	26,59	248°52'47"	336	149,71	34°43'03"	406	106,59	169°39'54"	476	46,71	140°50'24"
127	12,7	75°57'57"	197	28,6	21°02'06"	267	0,82	331°58'27"	337	1,5	35°16'15"	407	224,76	150°41'55"	477	773,93	156°57'36"
128	11,34	84°48'48"	198	32,91	3°34'53"	268	18,2	44°43'29"	338	5,23	350°02'	408	53,45	164°28'59"	478	111,87	99°14'43"
129	9,24	90°	199	33,44	17°52'52"	269	91,94	357°44'09"	339	1,87	295°45'29"	409	91,96	140°47'27"	479	6,34	99°16'41"
130	13,07	45°	200	27,12	29°28'06"	270	64,04	1°12'45"	340	90,19	25°18'52"	410	129,27	128°24'03"	480	399,95	99°14'36"
131	31,22	46°19'53"	201	17,96	59°02'12"	271	165,77	1°22'49"	341	18,44	296°54'30"	411	95,19	131°39'19"	481	308,08	167°03'41"
132	24,83	29°44'45"	202	27,33	55°42'48"	272	233,4	359°40'48"	342	38,82	22°09'21"	412	94,9	110°22'10"	482	211,76	139°47'
133	25,06	34°59'24"	203	18,59	353°39'03"	273	94,22	2°48'08"	343	80,56	15°25'08"	413	67,57	144°44'55"	483	272,86	255°23'06"
134	34,97	93°21'40"	204	23,45	66°48'34"	274	99,5	0°37'42"	344	23,26	6°33'33"	414	52,9	132°29'11"	484	162,81	290°05'10"
135	21,66	84°34'06"	205	28,47	64°21'27"	275	29,55	12°39'54"	345	39,1	0°11'52"	415	100,61	121°04'03"	485	293,37	275°42'34"
136	23,7	72°20'55"	206	16,84	52°25'15"	276	0,24	13°26'55"	346	20,04	333°43'36"	416	32,8	121°18'38"	486	146,68	166°17'16"
137	12,7	75°57'42"	207	22,51	65°46'52"	277	0,41	89°34'47"	347	24,94	323°28'49"	417	1,98	108°39'48"	487	255,24	212°12'41"
138	24,85	51°42'41"	208	20,78	69°46'24"	278	1,22	48°42'46"	348	13,43	322°58'35"	418	3,08	124°36'33"	488	71,62	329°59'17"
139	13,81	41°59'22"	209	15,64	66°47'51"	279	26,3	55°19'32"	349	40,83	318°35'40"	419	2,1	136°49'53"	489	75,75	75°16'31"
140	17,48	356°37'21"	210	18,16	47°17'54"	280	102,58	85°48'37"	350	30,89	26°03'36"	420	1,65	117°27'48"	490	227,03	3°29'39"
141	15,26	340°21'10"	211	14,37	0°	281	93,96	95°47'09"	351	7,32	27°13'47"	421	96,7	135°02'01"	491	64,81	251°02'37"
142	20,22	336°02'29"	212	16,59	21°48'07"	282	33,98	109°19'20"	352	93,99	325°18'27"	422	206,2	123°48'52"	492	87,66	341°33'45"
143	14,95	344°02'14"	213	14,59	39°16'50"	283	165,67	87°56'22"	353	115,95	324°09'41"	423	156,17	123°47'27"	493	122,58	267°15'02"
144	12,49	350°33'02"	214	11,05	21°48'26"	284	192,75	92°45'33"	354	80,77	321°52'50"	424	19,86	124°03'06"	494	321,42	242°53'38"
145	12,02	69°59'43"	215	51,31	289°53'09"	285	138,19	87°27'02"	355	33,4	321°50'32"	425	107,58	123°45'40"	495	108,86	340°30'20"
146	11,48	79°42'34"	216	65,29	306°41'33"	286	126,08	87°58'15"	356	222,97	322°06'15"	426	106,23	123°49'28"	496	3,06	340°30'40"
147	9,47	49°23'44"	217	63,83	297°47'57"	287	585,97	90°10'07"	357	77,78	55°14'12"	427	72,48	123°45'57"	497	2524,78	238°21'05"
148	12,53	34°59'19"	218	74,55	292°40'52"	288	128,87	89°58'21"	358	18,24	55°12'06"	428	27,65	186°54'22"	498	205,87	325°35'27"
149	7,19	0°	219	54,21	294°37'36"	289	108,29	89°58'36"	359	35,4	55°11'48"	429	33,87	187°33'32"	499	78,45	319°35'32"
150	13,34	337°23'04"	220	64,93	288°25'55"	290	9,84	90°									

Официальное опубликование

507	107,06	280°35'04"
508	91,28	270°
509	59,65	264°01'25"
510	83,16	257°22'05"
511	75,45	248°55'21"
512	60,92	242°25'05"
513	32,37	237°28'17"
514	136,64	325°27'33"
515	99,45	236°49'57"
516	66,5	291°20'27"
517	424,25	235°28'12"
518	31,37	206°32'55"
519	33,8	156°53'55"
520	218,02	234°36'52"
521	237,7	235°19'16"
522	85,57	232°20'03"
523	11,84	234°09'49"
524	88,98	235°44'17"
525	48,89	229°48'33"
526	82,77	236°44'07"
527	40,43	244°06'59"
528	38,58	252°35'15"
529	61,48	259°23'53"
530	47,37	260°35'36"
531	294,1	260°12'49"
532	174,88	259°47'57"
533	39,03	253°58'44"
534	66,3	243°04'56"
535	57,38	235°33'59"
536	90,93	222°20'56"
537	112,62	210°16'52"
538	32,56	216°31'06"
539	31,11	220°17'07"
540	26,54	215°22'50"
541	14,17	215°10'27"
542	21,1	217°41'27"
543	26,5	218°00'07"
544	19,62	217°31'34"
545	58,97	219°58'22"
546	55,17	161°24'50"
547	55,09	163°28'23"
548	26,56	164°23'09"
549	33,61	158°53'54"
550	35,57	157°10'37"
551	18,09	154°36'48"
552	72,56	145°11'58"
553	1216,09	142°37'03"
554	162,56	232°29'41"
555	52,85	218°30'20"
556	779,15	232°37'39"
557	192,96	142°56'55"
558	977,32	232°32'18"
559	778,96	232°50'33"
560	189,47	322°21'12"
561	240,68	232°57'21"
562	591,11	233°08'49"
563	23,13	228°47'19"
564	20,58	167°03'02"
565	25,98	183°54'49"
566	20,12	210°10'29"
567	19,8	233°44'37"
568	19,19	261°28'57"
569	24,32	277°07'57"
570	12,99	297°19'57"
571	6,43	302°52'18"
572	863,42	232°36'43"
573	8,95	164°38'58"
574	18,66	176°44'28"
575	19,73	192°24'
576	19,76	210°57'07"

577	15,24	232°19'16"
578	16,58	245°04'02"
579	17,33	261°34'23"
580	19,18	280°49'02"
581	16,85	296°53'20"
582	17,27	319°28'57"
583	20,86	336°02'46"
584	15,81	352°18'36"
585	18,34	14°02'24"
586	14,5	28°47'52"
587	17,32	44°23'47"
588	1481,94	314°13'03"
589	439,89	226°39'52"
590	333,8	223°31'39"
591	158,62	226°23'54"
592	528	206°38'
593	99,8	296°14'41"
594	22,94	192°36'53"
595	10,27	204°36'16"
596	4,63	184°11'17"
597	8,87	123°06'02"
598	11,58	242°11'13"
599	4,78	243°24'29"
600	14,32	203°07'47"
601	11,09	221°17'20"
602	11,08	200°49'16"
603	6,95	253°38'05"
604	11,86	279°20'15"
605	19,89	218°34'42"
606	39,58	233°25'10"
607	10,01	227°06'20"
608	5,26	248°35'21"
609	8,38	271°10'31"
610	4,09	249°58'21"
611	7,78	224°04'24"
612	18,1	247°00'41"
613	16,6	239°49'11"
614	40,49	226°09'43"
615	17,72	227°17'14"
616	22,69	242°51'12"
617	18,68	259°25'30"
618	8,56	197°41'53"
619	16,47	269°23'03"
620	15,98	245°38'48"
621	8,67	258°28'30"
622	10,92	223°03'06"
623	5,72	284°03'47"
624	5,55	0°
625	6,16	279°43'53"
626	20,83	247°28'37"
627	14,65	282°42'19"
628	7,77	270°
629	22,41	267°09'30"
630	9,01	260°32'27"
631	7,7	207°09'51"
632	13,73	175°41'56"
633	328,82	117°42'43"
634	779,03	115°55'46"
635	353,99	206°03'59"
636	6,73	206°12'11"
637	277,38	205°41'30"
638	136,09	205°09'04"
639	158,8	206°42'46"
640	61,91	227°05'33"
641	181,97	231°42'38"
642	74,81	232°08'17"
643	72,2	241°16'03"
644	64,43	236°44'53"
645	82,81	230°12'20"
646	248,56	229°35'14"

647	81,73	228°45'08"
648	82,14	230°43'37"
649	37,58	244°17'17"
650	104,58	318°25'47"
651	104,25	232°50'37"
652	137,2	234°28'25"
653	157,03	237°44'31"
654	182,61	199°46'35"
655	400,19	215°22'39"
656	408,96	217°31'07"
657	605,01	219°42'39"
658	125,78	126°15'08"
659	148,92	129°28'21"
660	134,22	139°05'08"
661	116,34	144°27'46"
662	91,98	72°54'04"
663	49,23	74°03'15"
664	27,88	104°01'35"
665	69,62	119°03'17"
666	76,51	135°00'10"
667	77,1	127°52'22"
668	57,78	200°33'38"
669	21,38	251°33'54"
670	95,63	261°52'11"
671	41,13	260°31'51"
672	71,88	228°48'51"
673	54,52	262°52'32"
674	70,6	286°42'11"
675	47,81	261°51'50"
676	33,8	180°
677	84,73	118°36'50"
678	67,62	143°07'47"
679	62,35	139°23'43"
680	93,94	149°44'38"
681	47,34	180°
682	54,1	180°
683	24,38	146°18'31"
684	36,41	111°48'05"
685	60,48	116°33'54"
686	43,3	141°20'28"
687	48,76	123°41'24"
688	67,63	126°52'12"
689	102,33	187°35'41"
690	136,92	200°13'37"
691	143,45	188°07'48"
692	220,15	169°22'44"
693	251,56	143°44'49"
694	281,26	152°49'10"
695	296,46	135°
696	6,49	132°44'
697	0,09	174°49'29"
698	49,07	216°43'10"
699	422,59	216°54'59"
700	50,76	216°55'08"
701	153,44	321°21'34"
702	79,14	336°02'12"
703	104,07	336°03'27"
704	166,23	282°41'43"
705	148,85	300°53'45"
706	119,72	334°04'57"
707	237,57	334°05'24"
708	36,29	266°21'18"
709	142,26	266°25'42"
710	141,03	305°07'07"
711	83,41	250°20'20"
712	29,39	250°20'26"
713	38,05	250°22'18"
714	27,18	309°49'49"
715	150,11	257°14'44"
716	38,53	324°08'18"

717	438,68	226°06'10"
718	257,72	272°32'53"
719	72,02	302°07'20"
720	113,92	270°47'43"
721	203,98	267°45'14"
722	163,4	283°06'26"
723	32,1	281°58'55"
724	31,57	164°41'39"
725	33,91	160°35'12"
726	49,7	156°53'28"
727	30,2	147°18'47"
728	23,49	148°35'16"
729	27,07	152°57'15"

730	29,1	158°11'47"
731	63,18	155°28'12"
732	20,7	181°36'21"
733	38,97	212°08'42"
734	15,61	199°38'35"
735	18,96	167°01'51"
736	23,64	163°23'59"
737	20,15	141°59'15"
738	36,02	124°13'20"
739	13,32	152°25'31"
740	25,59	180°47'34"
741	47,76	179°02'25"
742	23,82	162°04'10"

743	37,52	163°15'46"
744	32,39	194°50'56"
745	126,49	196°56'34"
746	103,65	196°31'12"
747	72,3	194°37'15"
748	91,59	210°18'59"
749	128,29	218°53'13"
750	185,39	227°41'32"
751	307,18	238°59'58"
752	103,9	247°32'30"
753	193,74	255°20'10"
1	358,68	265°41'18"

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к Закону Самарской области
«Об установлении границ внутригородских районов
городского округа Самара Самарской области»

Картографическое описание
границ Красноглинского района городского округа Самара

От устья р. Сок к юго-западу на расстоянии 460 м от моста через р. Сок – пересечение границ городского округа Самара Самарской области и муниципального района Волжский Самарской области, далее граница проходит смежно границе муниципального района Волжский Самарской области в северо-западном направлении, пересекая р. Сок, до ее правого берега, в том же направлении по левому берегу Саратовского водохранилища на расстоянии 3,6 км до протоки между базами отдыха «Берег» и «Волжская», в северном направлении по середине этой протоки на расстоянии 140 м до озера, в северо-западном направлении по середине озера и протоки, соединяющей его с оз. Белое, пересекая автодорогу, ведущую в поселок городского типа Волжский муниципального района Красноярский Самарской области, до оз. Белое, в северо-западном направлении по середине оз. Белое до протоки, соединяющей оз. Белое и оз. Малый Ильмень, в северо-восточном направлении по северо-западной границе лесного квартала 59 Большещаревщинского лесничества Красноярского лесхоза до южной границы участков садово-дачного товарищества «Березовая Грива», в северо-восточном направлении по проезду между садовыми участками на расстоянии 239 м до середины р. Курумоч, в юго-восточном направлении на расстоянии 992 м по середине р. Курумоч, в восточном направлении на расстоянии 652 м до участка Куйбышевской железной дороги от станции Кинель до станции Жигулевское море, в северо-восточном направлении, пересекая Куйбышевскую железную дорогу, линию электропередачи высокого напряжения ЛЭП-110 кВ, автодорогу, идущую от поселка городского типа Волжский муниципального района Красноярский Самарской области до села Курумоч муниципального района Волжский Самарской области, до восточной границы полосы отвода (22 м) этой автодороги, далее в северо-западном направлении по восточной границе полосы отвода (22 м) до юго-западного угла лесного квартала 46 Большещаревщинского лесничества Красноярского лесхоза, в северо-восточном направлении по западной границе лесного квартала 46, по северо-западным границам лесных кварталов 40 и 35, по северо-западной границе лесного квартала 36 Большещаревщинского лесничества Красноярского лесхоза до участка Куйбышевской железной дороги от станции Кинель до станции Жигулевское море, в северном направлении, пересекая Куйбышевскую железную дорогу и автомагистраль «Урал» (М-5) на участке от города Жигулевска до города Самары, до южной границы лесного квартала 33 Большещаревщинского лесничества Красноярского лесхоза, в северном направлении по восточной стороне просеки в лесном квартале 33 Большещаревщинского лесничества Красноярского лесхоза вдоль линии электропередачи высокого напряжения ЛЭП-110 кВ до ее поворотной опоры, в северо-восточном направлении по южной границе коридора линий электропередачи высокого напряжения на расстоянии 183 м, пересекая р. Курумоч в овраге Сухой Курумоч, в северо-западном направлении, пересекая коридор линии электропередачи высокого напряжения ЛЭП-110 кВ, до южной границы лесного квартала 33 Большещаревщинского лесничества Красноярского лесхоза, в юго-западном направлении по южной границе этого лесного квартала до северо-восточной границы территории кемпинга, в северо-западном направлении по северо-восточной границе территории кемпинга до юго-восточной границы полосы автодороги (19 м), идущей от села Курумоч муниципального района Волжский Самарской области до села Молгачи муниципального района Красноярский Самарской области, далее в юго-западном направлении на расстоянии 140 м, в западном направлении, пересекая эту автодорогу, по южной границе лесного квартала 32 Большещаревщинского лесничества Красноярского лесхоза до автодороги, идущей от села Курумоч муниципального района Волжский Самарской области до села Старая Бинарадка муниципального района Красноярский Самарской области, в северо-западном направлении по северо-восточной границе полосы отвода этой автодороги (19 м) на расстоянии 2,2 км, далее, пересекая эту автодорогу, в юго-западном направлении до ручья в овраге Лагерь, в северо-западном направлении по середине ручья в овраге Лагерь на расстоянии 317 м, в западном направлении на расстоянии 290 м по южной границе лесного квартала 101 Старобинарадского лесничества Новобуянского лесхоза, в южном направлении по восточной границе лесного квартала 102 Старобинарадского лесничества Новобуянского лесхоза до его южной границы, в северо-западном направлении по южной границе лесного квартала 102 и юго-западным границам лесных кварталов 100, 99, 93, 92, 91, 90, 89 Старобинарадского лесничества Новобуянского лесхоза до лесной дороги в квартале 89 Старобинарадского лесничества Новобуянского лесхоза, идущей в сторону оврага Липовый, в южном направлении по восточной границе лесного квартала 89 Старобинарадского лесничества Новобуянского лесхоза на расстоянии 1,5 км (пересечение границ городского округа Самара Самарской области и муниципальных районов Волжский и Ставропольский Самарской области), далее граница проходит смежно границе муниципального района Ставропольский Самарской области в западном направлении до вала противопожарного рва, в южном направлении по этому рву на расстоянии 203 м до просеки, в западном направлении по просеке между лесными кварталами 37 и 27 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза до пересечения просек лесных кварталов 26, 27, 36, 37 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза, в южном направлении по просеке между лесными кварталами 36, 37 и 49 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза, в северо-западном направлении по просеке между лесными кварталами 36 и 49 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза до пересечения просек лесных кварталов 36, 49 и 48 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза, в юго-западном направлении по просеке до автомагистрали «Урал» (М-5) на участке от городского округа Самара до города Жигулевска, в северо-западном направлении по северной границе полосы отвода (25 м) этой дороги до просеки между лесными кварталами 48 и 47 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза, в юго-западном направлении, пересекая автомагистраль «Урал» (М-5) на участке от городского округа Самара до города Жигулевска, по восточным границам лесных кварталов 62, 83 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза вдоль автодороги, идущей в направлении части поселка Прибрежный городского округа Самара, до пересечения просек лесных кварталов 83, 84, 101, 102 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза с этой автодорогой, в юго-восточном направлении по просеке между лесными кварталами 84 и 102, 85 и 103 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза, вдоль линии электропередачи высокого напряжения ЛЭП-35 кВ, пересекая автодорогу, идущую в направлении части городского округа Самара Прибрежный, по просеке между лесными кварталами 84 и 102, 85 и 103 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза, вдоль линии электропередачи высокого напряжения ЛЭП-35 кВ, до пересечения просек лесных кварталов 85, 86, 103 и 104 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза, в юго-западном направлении по просеке между лесными кварталами 103 и 104 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза до пересечения просек лесных кварталов 103, 104, 122 и 123 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза, в юго-восточном направлении по просеке между лесными кварталами 104 и 123 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза до просеки между лесными кварталами 104, 105 и 123 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза, в юго-западном направлении по просеке между лесными кварталами 123 и 105, 123 и 124 Задельнинского лесничества Новобуянского лесхоза, пересекая участок Куйбышевской железной дороги от станции Кинель до станции Жигулевское море, до пересечения просек лесных кварталов 123, 124, 146,

Официальное опубликование

юго-восточном и северо-восточном направлениях по южной границе лесных кварталов 63 и 64 Самарского лесничества Самарского лесхоза, пересекая линию электропередачи высокого напряжения ЛЭП-35 кВ, до западной границы жилой застройки части городского округа Самара Ясная Поляна, в северо-восточном и юго-восточном направлениях по западной и восточной границам жилой застройки части городского округа Самара Ясная Поляна и южной границе лесного квартала 64 Самарского лесничества Самарского лесхоза до его юго-восточного угла, в северо-восточном и юго-восточном направлениях по южной границе лесного квартала 64 Самарского лесничества Самарского лесхоза до северо-западной границы полосы отвода (19 м) автодороги, идущей от поселка городского типа Новосемейкино муниципального района Красноярский Самарской области до городского округа Самара, в северо-восточном направлении по этой границе полосы отвода этой автодороги на расстоянии 172 м, в юго-западном направлении, пересекая эту же автодорогу, до северной границы полосы отвода Куйбышевской железной дороги на участке от остановочного пункта 176 км до остановочного пункта 172 км, в северо-восточном направлении по этой границе полосы отвода этой автодороги на расстоянии 172 м, в юго-восточном направлении, пересекая эту же автодорогу, до северной границы полосы отвода Куйбышевской железной дороги на участке от остановочного пункта 176 км до остановочного пункта 172 км, до автодороги, идущей к садово-дачному массиву, примыкающему к поселку городского типа Новосемейкино муниципального района Красноярский Самарской области, в юго-восточном направлении, пересекая эту автодорогу, по западной границе садово-дачного массива и восточной границе территории асфальтового завода и далее в восточном направлении по проездам между садовыми участками до их восточной границы, в юго-западном направлении по восточной границе садовых участков на расстоянии 846 м, в юго-восточном направлении на расстоянии 299 м до пересечения с линией электропередачи высокого напряжения ЛЭП-35 кВ, западнее урочища Сухонький, в юго-восточном направлении вдоль линии электропередачи высокого напряжения ЛЭП-35 кВ на расстоянии 1,8 км до пересечения проездов и линии электропередачи на северной границе садовых участков, в западном и юго-западном направлениях по проезду между садовыми участками, через овраг до пересыхающего ручья в Орловом овраге, в юго-западном и юго-восточном направлениях по середине этого ручья на расстоянии 4,4 км, в юго-восточном направлении на расстоянии 229 м до пересыхающего ручья, впадающего в Орлов овраг, в восточном направлении, пересекая этот ручей, по северной границе садово-дачных участков до полевой дороги, идущей в поселок городского типа Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области, в южном и юго-восточном направлениях по восточной границе садово-дачных участков до северной границы садово-дачных участков, далее 330 м на юг, далее на запад до оси высоковольтного коридора, идущего через Орлов овраг, далее параллельно улице Газопроводной, потом поворачивает на запад вдоль улицы Крайней. По улице Крайней доходит до железнодорожных путей в районе железнодорожной платформы Яблочная, от платформы Яблочная по оси железнодорожного полотна до моста через железную дорогу Куйбышев - Жигулевское море, далее от моста по дну оврага между железнодорожным полотном и Московским шоссе, далее, пересекая Московское шоссе, по тальвегу оврага через оз. Паршино (в районе поселка филиала 4 ГПЗ), далее по дороге в направлении от Московского шоссе через овраг с ручьем урочища Нагорная дача до пересечения с Волжским шоссе, далее по Волжскому шоссе до пересечения с ул. Демократической, далее по ул. Демократической до пересечения со Студеным оврагом в районе части городского округа Самара Сорокины Хутора, далее по Студеному оврагу до левого берега р. Волги, далее, включая акваторию р. Волги, до южной оконечности о. Зелененький, далее до северных оконечностей оз. Долгое и оз. Большое, далее до берега небольшого озера, в юго-западном направлении по западному берегу небольшого озера до его южного берега, в северо-западном направлении на расстоянии 150 м до оз. Каменное, в северо-восточном направлении по правому берегу оз. Каменное на расстоянии 620 м, в западном направлении, пересекая оз. Каменное, на расстоянии 260 м до восточной границы лесного квартала 20 Подгорского лесничества национального парка «Самарская Лука», в северном направлении по восточной границе лесных кварталов 20 и 15 Подгорского лесничества национального парка «Самарская Лука» на расстоянии 1,4 км, в восточном направлении, пересекая грунтовую дорогу, идущую в поселок Гаврилова Поляна муниципального района Волжский Самарской области, протоку, соединяющую оз. Каменное с Саратовским водохранилищем, само Саратовское водохранилище до точки, расположенной на левом берегу водохранилища, южнее урочища Песчаное на о. Зелененький, в северном направлении на расстоянии 2,6 км по левому берегу Саратовского водохранилища, пересекая две протоки, в северо-западном и северном направлениях по левому берегу Саратовского водохранилища на расстоянии 3,6 км, пересекая протоку до точки, находящейся на левом берегу р. Сок в ее устье, к юго-западу на расстоянии 460 м от моста через р. Сок (пересечение границ городского округа Самара Самарской области и муниципального района Волжский Самарской области).

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
к Закону Самарской области
«Об установлении границ внутригородских районов
городского округа Самара Самарской области»

Геодезические данные
(каталог координат (направлений и дирекционных углов)
Красноглинского района)

№	Длина	Дир. угол
1		
2	372,7	270°19'45"
3	246,06	357°34'01"
4	142,99	358°45'41"
5	38,47	269°32'55"
6	43,29	241°31'13"
7	30,28	256°34'35"
8	22,55	258°38'57"
9	55,71	353°50'07"
10	75,8	358°17'51"
11	45,21	5°09'21"
12	38,68	40°30'51"
13	58,4	44°05'01"
14	79,49	355°19'58"
15	15,34	354°41'25"
16	39,37	357°40'26"
17	12,7	349°29'10"
18	56,31	342°08'17"
19	19,11	349°32'45"
20	36,17	2°19'05"
21	49,12	5°14'23"
22	342,1	272°59'38"
23	1317,76	2°23'50"
24	486,35	93°38'26"
25	29,86	359°46'32"
26	47,38	278°46'45"
27	76,82	357°10'04"
28	96,7	279°11'06"
29	25	6°25'15"
30	24,41	7°30'
31	78,07	84°56'49"
32	21,23	53°01'47"
33	12,86	51°59'30"
34	45,23	328°37'07"

35	41,88	2°08'49"
36	39,02	12°58'44"
37	33,05	106°10'39"
38	29,14	169°56'11"
39	23,86	95°39'56"
40	2812,9	1°59'50"
41	1276,98	276°28'34"
42	1085,71	6°34'53"
43	1044,23	275°02'54"
44	1477,46	188°51'41"
45	1250,07	281°53'21"
46	855,76	297°37'43"
47	26,02	288°55'45"
48	92,13	2°57'17"
49	901,21	5°55'43"
50	289,76	275°48'43"
51	220,97	275°15'33"
52	308,65	275°52'24"
53	247,26	275°06'21"
54	349,81	275°46'57"
55	334,82	275°47'06"
56	217,98	274°58'15"
57	87,47	273°21'42"
58	19,46	277°27'32"
59	18,06	289°38'45"
60	24,64	297°41'47"
61	27,83	300°18'42"
62	172,9	308°18'46"
63	121,35	307°53'23"
64	28,09	296°28'16"
65	35,49	286°34'52"
66	35,52	280°38'25"
67	42,34	185°52'08"
68	7,72	91°21'04"
69	106,05	183°37'51"

70	261,82	274°47'13"
71	25,52	185°55'13"
72	41,31	272°36'31"
73	15,46	190°15'57"
74	103,21	275°27'03"
75	22,38	187°23'35"
76	72,48	281°59'20"
77	21,94	280°48'31"
78	12,47	296°06'33"
79	89,83	10°07'40"
80	13,62	5°59'55"
81	21,48	6°09'23"
82	185,05	279°39'39"
83	298,51	276°33'23"
84	151,17	9°16'15"
85	28,5	89°51'12"
86	488,58	6°08'24"
87	7,24	292°53'50"
88	9,92	308°40'05"
89	6,82	325°31'39"
90	4,59	325°15'41"
91	11,88	327°10'18"
92	11,96	352°13'42"
93	14,45	352°23'39"
94	6,44	276°45'56"
95	13,46	6°42'36"
96	6,57	293°15'37"
97	32,73	6°47'42"
98	349,21	288°02'21"
99	108,68	2°58'48"
100	77,64	4°48'30"
101	373,32	4°38'10"
102	369,96	4°20'13"
103	794,41	95°35'39"
104	247,05	95°35'32"

105	1379,31	6°48'30"
106	11,49	276°36'52"
107	746,1	5°00'13"
108	283,75	273°20'56"
109	229,77	276°15'55"
110	246,74	276°16'04"
111	296,87	274°45'28"
112	220,77	276°47'41"
113	194,55	5°12'36"
114	222,49	5°54'07"
115	257,97	6°44'57"
116	303,22	6°30'02"
117	119,79	5°51'45"
118	49,1	6°55'48"
119	283,05	6°06'01"
120	735,46	6°00'49"
121	406,98	6°08'
122	469,84	5°48'42"
123	201,17	5°56'21"
124	181,91	95°57'44"
125	147,55	96°37'51"
126	207,44	4°45'10"
127	199,11	5°48'20"
128	80,18	6°07'59"
129	120,17	5°30'54"
130	171,17	6°01'15"
131	296,61	5°08'26"
132	298,12	5°08'
133	126,08	5°07'50"
134	321,91	5°07'48"
135	222,03	5°38'33"
136	174,54	4°44'05"
137	69,52	273°28'57"
138	103,23	272°16'32"
139	128,5	272°07'38"
140	91,75	273°36'32"
141	26,68	62°29'17"
142	59,58	57°08'37"
143	55,24	46°52'56"
144	36,13	65°34'44"
145	27,93	45°40'23"
146	29,51	47°27'33"
147	46,69	63°32'13"
148	47,65	52°18'23"
149	39,36	53°12'07"
150	61,47	38°18'07"
151	31,07	33°08'12"
152	21,25	16°05'49"
153	29,67	4°50'50"
154	14,34	345°07'29"
155	7,61	327°21'39"
156	18,56	358°32'
157	15,14	22°08'17"
158	22,83	40°03'54"
159	18,35	73°08'21"
160	44,75	82°33'59"
161	25,87	93°55'53"
162	26,26	63°12'38"
163	24,84	60°04'40"
164	41,09	31°15'49"
165	45,2	32°48'39"
166	29,25	34°09'26"
167	17,78	33°28'25"
168	27,66	28°42'37"
169	19,98	42°23'09"
170	39,11	44°50'56"
171	26,51	29°26'39"
172	37,48	17°47'09"
173	29,35	43°54'43"
174	30,36	23°36'12"
175	22,08	41°20'02"
176	18	13°39'07"
177	21,55	31°29'39"
178	30,98	56°21'22"
179	42,45	44°55'59"
180	53,07	40°45'12"
181	43,51	56°07'48"
182	34,92	43°35'07"
183	41,21	57°43'11"
184	25,58	39°23'19"
185	5,92	57°30'13"
186	7,06	53°24'09"

187	36,8	47°38'43"
188	31,45	66°35'42"
189	40,52	78°15'45"
190	36,29	96°59'19"
191	40,77	74°23'52"
192	61,9	64°31'27"
193	42,16	63°59'06"
194	26,44	51°59'35"
195	15,29	6°56'19"
196	20,46	349°14'41"
197	37,1	36°11'18"
198	28,84	48°53'08"
199	25,48	32°45'50"
200	9,55	56°25'05"
201	12,31	112°50'26"
202	19,26	126°07'13"
203	18,05	24°02'45"
204	22,11	11°15'
205	25,06	15°33'19"
206	35,73	49°44'55"
207	32,52	52°19'41"
208	21,27	30°19'37"
209	21,51	4°49'38"
210	19,9	40°36'34"
211	47,37	58°06'01"
212	15,79	82°38'37"
213	21,85	40°02'32"
214	14,19	81°44'52"
215	30,52	60°43'06"
216	19,18	97°22'11"
217	21,72	122°11'42"
218	18,66	100°11'35"
219	29,45	68°01'19"
220	36	35°29'42"
221	19,13	17°52'27"
222	25,34	2°07'42"
223	15,62	22°14'
224	25,55	62°42'32"
225	30,15	60°21'34"
226	32,32	35°21'38"
227	19,37	20°00'27"
228	23,07	46°01'32"
229	39,99	47°02'41"
230	33,43	39°52'33"
231	21,65	41°11'04"
232	22,47	27°55'37"
233	44,08	9°58'44"
234	15,31	110°10'05"
235	20,41	110°03'21"
236	16,31	98°47'38"
237	19,12	100°22'39"
238	13,61	100°15'35"
239	16,21	57°10'15"
240	12,94	57°12'23"
241	25,08	25°09'12"
242	24,3	25°58'43"
243	23,25	28°23'15"
244	30,39	19°53'32"
245	26,94	19°15'44"
246	30,36	19°50'17"
247	16,48	18°16'52"
248	19,71	18°04'12"
249	24,83	13°24'42"
250	22,42	12°22'13"
251	18,07	15°10'07"
252	21,72	8°01'35"
253	23,03	14°22'07"
254	21,34	15°29'42"
255	21,59	17°46'37"
256	19,86	19°14'33"
257	19,86	19°19'44"
258	14,18	19°18'55"
259	18,16	9°22'23"
260	17,96	3°40'03"
261	17,1	3°58'52"
262	16,33	10°13'28"
263	15,37	7°35'10"
264	16,38	10°21'52"
265	16,77	16°20'13"
266	13,08	16°52'20"
267	17,88	18°23'44"
268	16,48	23°14'18"

269	17,02	19°15'54"
270	16,77	16°24'57"
271	18,15	9°23'55"
272	16,77	16°20'13"
273	15,27	357°28'39"
274	17,05	0°53'01"
275	12,59	4°53'19"
276	16,93	32°50'46"
277	18,49	30°01'10"
278	14,85	25°47'19"
279	11,73	33°16'46"
280	19,02	45°55'36"
281	17,82	49°55'34"
282	14,61	48°21'06"
283	14,58	43°20'07"
284	16,18	34°37'01"
285	18,68	36°04'30"
286		

Официальное опубликование

351	96,03	38°18'43"	433	5,71	344°25'41"	515	26,3	280°05'17"	597	48,03	212°59'17"	679	3,88	65°37'10"	761	438,66	173°07'33"
352	429,47	110°06'33"	434	28,09	27°21'51"	516	109,23	280°14'38"	598	33,66	344°24'10"	680	24,06	65°41'13"	762	244,09	173°07'30"
353	152,4	34°35'50"	435	15,67	9°21'21"	517	38,01	277°29'31"	599	19,95	323°40'39"	681	118,67	41°58'31"	763	38,23	151°52'26"
354	43,64	34°34'45"	436	31,68	347°28'18"	518	55,94	273°11'29"	600	29,24	305°00'48"	682	191,66	336°58'34"	764	408,24	151°53'
355	183,06	345°41'26"	437	31,16	353°41'08"	519	148,96	273°11'34"	601	33,85	329°03'51"	683	66,14	90°00'09"	765	165,68	151°51'39"
356	26,21	345°40'48"	438	44,36	351°04'18"	520	108,76	272°39'45"	602	31,82	337°00'42"	684	149,93	151°55'15"	766	368,27	151°52'44"
357	84,35	345°41'15"	439	14,63	3°19'07"	521	31,11	279°01'28"	603	15,65	1°14'42"	685	304,89	72°20'21"	767	34,31	151°58'07"
358	21,82	345°41'03"	440	27,52	345°31'41"	522	81,38	270°43'20"	604	54,05	245°59'17"	686	21,74	159°58'17"	768	31,19	151°01'
359	41,76	345°41'22"	441	51,76	355°15'31"	523	316,16	272°23'36"	605	50,41	345°03'	687	181,38	85°06'15"	769	62,22	151°51'46"
360	6,45	345°44'22"	442	46,79	352°36'03"	524	424,17	272°27'07"	606	36,41	346°56'22"	688	274,86	67°12'01"	770	362,73	151°51'18"
361	19,87	345°40'30"	443	45,86	347°00'07"	525	101,25	272°45'31"	607	87,01	334°27'18"	689	27,67	344°23'19"	771	335,52	151°56'07"
362	163,79	6°13'16"	444	29,7	337°55'05"	526	47,91	273°18'09"	608	569,35	335°09'48"	690	32,52	344°25'07"	772	414,92	151°56'13"
363	35,55	29°34'57"	445	32,44	328°00'25"	527	33,82	274°15'31"	609	26,79	324°07'11"	691	168,51	344°24'10"	773	165,53	228°14'17"
364	9,8	37°05'15"	446	36,88	332°13'51"	528	38,9	280°23'41"	610	9,95	324°07'20"	692	165,06	344°24'26"	774	612,53	162°15'35"
365	379,1	29°22'55"	447	18,12	354°32'37"	529	18,23	288°47'41"	611	11,65	342°58'14"	693	45,25	338°56'55"	775	38,86	162°10'48"
366	64,04	29°34'40"	448	20,82	38°14'06"	530	25,54	294°17'59"	612	4,27	342°32'42"	694	85,31	332°56'40"	776	41,41	156°04'17"
367	162,32	18°22'23"	449	13,56	34°42'18"	531	28,93	306°01'55"	613	163,23	35°29'52"	695	84,27	331°42'45"	777	30,89	242°31'54"
368	220,4	27°36'28"	450	61,78	351°10'49"	532	29,09	316°17'13"	614	153,77	38°50'35"	696	41,88	6°04'25"	778	27,52	242°31'31"
369	114,65	17°54'27"	451	76,81	354°52'10"	533	57,22	250°14'30"	615	42,54	355°52'55"	697	96	64°37'12"	779	7,81	242°35'54"
370	6,32	17°49'58"	452	46,22	350°21'23"	534	4,51	244°59'05"	616	76,16	354°28'01"	698	299,96	149°09'42"	780	13,81	242°33'34"
371	75,2	17°54'51"	453	36,27	346°19'12"	535	13,24	244°39'35"	617	62,13	288°16'41"	699	190,99	124°50'28"	781	41,31	330°52'23"
372	2,06	17°39'35"	454	44,37	351°04'46"	536	30,08	241°03'14"	618	12,48	357°40'15"	700	233,53	124°50'45"	782	19,23	304°30'
373	159,83	17°54'31"	455	44,74	356°42'26"	537	21,05	265°26'13"	619	19,45	0°41'22"	701	236,66	68°51'05"	783	8,25	322°42'19"
374	9,03	17°52'09"	456	40,87	345°20'47"	538	18,71	269°28'24"	620	587,01	1°30'01"	702	74,07	68°49'30"	784	369,07	323°04'38"
375	37,39	17°54'15"	457	28,68	351°26'05"	539	5,13	270°	621	19,47	70°07'04"	703	22,7	68°49'53"	785	172,72	323°44'47"
376	4,83	146°28'04"	458	42,27	355°20'04"	540	5,85	281°13'11"	622	45,18	70°57'31"	704	53,12	68°53'26"	786	321,92	269°59'54"
377	271,5	146°30'19"	459	30,17	339°59'57"	541	23,46	281°15'09"	623	136,99	333°36'06"	705	16,61	338°32'40"	787	145,73	246°52'30"
378	539,32	146°07'13"	460	34,32	337°57'41"	542	54,62	295°31'28"	624	73,71	329°09'13"	706	23,61	341°30'19"	788	49,33	246°56'59"
379	173,16	147°52'40"	461	15,59	353°33'37"	543	66,49	293°00'06"	625	89,28	342°48'08"	707	70,49	349°50'42"	789	41,67	246°53'31"
380	403,8	154°59'24"	462	17,93	16°46'35"	544	103,64	239°42'47"	626	55,35	358°56'01"	708	4,75	341°24'17"	790	33,29	246°52'28"
381	73,63	151°57'31"	463	56,83	349°31'54"	545	15,26	166°42'28"	627	34,8	32°52'40"	709	406,54	341°29'32"	791	96,5	241°02'08"
382	139,41	109°17'10"	464	14,71	353°11'10"	546	14,9	120°39'33"	628	60,43	348°30'59"	710	27,77	276°50'48"	792	24,85	189°58'53"
383	65,27	107°48'10"	465	13,99	349°24'55"	547	21,88	88°40'20"	629	70,82	68°19'45"	711	15,78	204°45'23"	793	19,35	333°56'31"
384	37,44	10°03'19"	466	24,13	355°55'30"	548	19,05	157°04'23"	630	42,89	42°48'01"	712	8,01	267°12'38"	794	11,22	241°01'29"
385	287,35	6°16'36"	467	34,05	349°47'53"	549	17,04	221°25'16"	631	50,78	71°44'20"	713	73,67	267°17'35"	795	65,14	331°14'28"
386	382,94	5°10'32"	468	60,53	348°32'14"	550	61,26	265°39'25"	632	87,93	81°12'56"	714	186,53	6°47'11"	796	99,96	331°09'49"
387	31,25	6°14'06"	469	32,68	358°29'43"	551	19,26	254°12'30"	633	45,85	40°58'53"	715	75,48	108°17'45"	797	19,22	331°57'57"
388	191,44	4°46'54"	470	17,82	343°21'02"	552	22,86	225°43'11"	634	30,92	18°12'25"	716	84,81	181°34'06"	798	181,31	331°31'50"
389	49,78	11°07'38"	471	39,45	38°51'35"	553	44,03	193°37'51"	635	56,47	331°18'03"	717	25,68	187°08'41"	799	60,7	331°02'23"
390	505,91	134°52'37"	472	44,88	294°46'50"	554	49,78	202°40'43"	636	21,09	6°22'54"	718	59,1	98°34'34"	800	18,39	27°50'45"
391	285,88	134°50'25"	473	22	289°46'44"	555	8,63	190°29'08"	637	38,47	41°23'12"	719	511,78	161°03'52"	801	35,43	332°35'56"
392	28,44	134°49'40"	474	40,66	280°49'46"	556	60,87	296°03'08"	638	21,28	59°50'20"	720	48,88	161°04'30"	802	10,32	171°39'48"
393	50,74	134°51'05"	475	50,41	275°57'50"	557	32,55	191°46'39"	639	277,17	64°46'	721	639,34	70°31'48"	803	231,07	175°47'15"
394	129,28	134°45'23"	476	43,38	274°14'08"	558	15,23	234°28'22"	640	265,47	156°13'31"	722	134,79	70°32'24"	804	48,96	171°55'01"
395	25,57	135°12'21"	477	164,81	273°27'13"	559	16,43	250°05'04"	641	292,33	151°02'40"	723	154,8	71°18'26"	805	42,18	165°57'45"
396	17,19	136°15'22"	478	197,94	275°33'50"	560	19,6	249°19'04"	642	32,56	159°33'16"	724	47,6	13°23'06"	806	38,56	160°21'48"
397	31,13	134°06'30"	479	605,83	275°07'59"	561	19,57	210°39'32"	643	37,35	184°20'54"	725	24,65	26°35'43"	807	23,48	158°20'53"
398	14,15	135°18'03"	480	297,72	275°26'57"	562	8,85	358°07'42"	644	276,63	149°25'47"	726	31,81	56°18'	808	22,46	154°42'18"
399	10,57	134°51'30"	481	146,51	275°17'47"	563	36,91	344°43'56"	645	124,77	122°27'14"	727	376,22	70°40'46"	809	14,41	154°41'37"
400	26,91	338°10'14"	482	52,75	268°16'29"	564	29,25	348°19'51"	646	155,48	63°55'04"	728	145,46	23°25'54"	810	34,01	151°36'22"
401	22,39	339°52'22"	483	19,66	251°35'01"	565	26,08	346°27'08"	647	157,79	335°34'24"	729	91,42	23°25'51"	811	37,28	151°34'15"
402	15,46	344°48'38"	484	43,65	252°25'23"	566	25,15	342°33'36"	648	130,79	331°20'57"	730	53,14	62°46'29"	812	12,95	151°34'45"
403	14,56	345°42'22"	485	5,97	252°25'05"	567	23,9	8°00'29"	649	111,25	58°42'24"	731	208,44	143°02'21"	813	85,8	151°35'26"
404	15,1	350°43'36"	486	23,93	246°03'01"	568	27,63	325°09'43"	650	33,22	63°48'44"	732	554,12	82°29'07"	814	62,09	149°24'45"
405	39,65	353°03'47"	487	46,22	243°25'16"	569	29,78	327°25'08"	651	40,35	78°52'51"	733	37,89	82°27'19"	815	46,84	146°37'52"
406	88,87	358°08'09"	488	133,82	238°59'33"	570	29,36	326°57'34"	652	113,58	330°29'39"	734	15,21	82°36'24"	816	29,21	140°52'54"
407	102,45	357°46'07"	489	29,31	238°31'50"	571	51,82	327°48'15"	653	330,15	330°31'08"	735	59,71	42°25'54"	817	23,63	137°37'04"
408	100,93	356°08'12"	490	12,32	238°43'19"	572	30,76	333°33'36"	654	44,1	0°00'19"	736	80,74	42°28'11"	818	27,95	132°04'24"
409	30,31	351°51'08"	491	18,98	238°11'40"	573	15,23	239°52'48"	655	20,72	26°54'32"	737	40,24	80°32'21"	819	77,45	132°03'23"
410	155,48	350°46'45"	492	12,15	237°51'40"	574	18,27	252°53'47"	656	152,85	27°15'06"	738	7,64	142°54'07"	820	86,01	132°04'08"
411	332,55	50°01'25"	493	265,08	237°57'05"	575	15,04	214°22'52"	657	225,7	349°29'52"	739	8,62	142°59'55"	821	132,27	92°55'58"
412	374,83	139°43'04"	494	293,95	237°51'59"	576	34,87	260°40'30"	658	128,36	349°30'33"	740	14,56	142°54'52"	822	424,06	92°27'10"
413	687,53	139°18'43"	495	298,22	238°21'41"	577	37,										

Официальное опубликование

843	92,51	89°16'11"	925	69,94	118°25'17"	1007	144,41	41°23'30"	1089	729,82	100°42'56"	1171	26,2	88°12'46"	1253	5,89	13°54'49"
844	27,15	93°16'06"	926	37,4	116°18'29"	1008	166,91	53°33'34"	1090	960,76	185°05'47"	1172	19,81	87°18'53"	1254	3,27	104°01'09"
845	90,7	93°16'33"	927	37,26	116°16'52"	1009	149,53	47°38'19"	1091	271,78	185°06'03"	1173	69,26	88°03'20"	1255	12,87	103°54'16"
846	6,56	93°14'58"	928	43,73	116°16'43"	1010	186,14	50°00'55"	1092	162,5	182°33'	1174	69,45	88°17'55"	1256	114,11	21°52'34"
847	185,52	92°02'11"	929	32,12	116°15'28"	1011	105,02	26°21'51"	1093	820,01	182°34'09"	1175	39,64	359°29'54"	1257	27,72	306°13'11"
848	151,76	92°43'51"	930	16,87	113°23'03"	1012	96,17	5°22'08"	1094	380,06	159°50'35"	1176	64,47	28°55'33"	1258	18,56	18°18'11"
849	68,56	93°21'59"	931	17,35	113°14'50"	1013	34,88	330°42'33"	1095	44,62	122°35'13"	1177	156,43	29°13'48"	1259	59,92	290°17'14"
850	34,93	92°32'18"	932	35,27	104°41'35"	1014	167,48	44°50'11"	1096	138,61	95°22'12"	1178	7,42	129°45'58"	1260	33,05	21°29'48"
851	41,44	79°18'45"	933	41,29	94°54'49"	1015	20,32	304°43'38"	1097	166,78	198°06'28"	1179	24,42	197°45'41"	1261	73,09	101°55'22"
852	71,51	71°57'38"	934	45,03	82°25'18"	1016	296,82	322°16'48"	1098	137,76	200°10'27"	1180	31,98	112°19'56"	1262	46,11	22°19'37"
853	48,55	65°04'50"	935	24,6	72°00'57"	1017	204,15	318°59'24"	1099	955,83	181°16'58"	1181	8,23	217°01'03"	1263	49,72	87°50'16"
854	168,35	59°38'01"	936	65,07	99°10'58"	1018	117,8	302°50'30"	1100	16,81	94°24'32"	1182	62,87	217°15'55"	1264	173,43	73°18'55"
855	297,88	58°21'46"	937	59,99	155°35'24"	1019	163,42	318°21'43"	1101	453,49	92°03'23"	1183	16,55	147°19'06"	1265	1709,53	61°15'51"
856	231,86	57°52'	938	81,16	251°36'48"	1020	124,89	335°46'34"	1102	253,42	58°46'06"	1184	73,86	86°02'06"	1266	80,54	61°16'04"
857	6,2	57°53'37"	939	150,96	156°53'58"	1021	110,71	354°59'36"	1103	803,14	58°18'28"	1185	43,38	40°04'18"	1267	192,97	61°26'58"
858	55,82	57°51'47"	940	15,5	92°40'25"	1022	83,7	327°13'52"	1104	587,71	356°37'21"	1186	42,54	60°42'44"	1268	1525,83	61°10'27"
859	287,08	57°57'09"	941	31,7	62°38'52"	1023	160,88	329°49'06"	1105	48,01	272°24'19"	1187	21,84	39°35'	1269	485,11	60°56'
860	52,17	58°33'32"	942	45,21	87°17'50"	1024	36,89	307°26'34"	1106	77,15	357°54'35"	1188	16,23	17°36'12"	1270	36,2	336°30'38"
861	133,67	58°59'10"	943	20,77	182°02'39"	1025	112,61	324°56'30"	1107	83,54	59°34'52"	1189	18,29	82°57'31"	1271	48,23	321°55'54"
862	48,09	63°27'30"	944	174,83	78°24'34"	1026	155,92	337°01'54"	1108	201,21	339°40'20"	1190	11,04	87°15'12"	1272	52,86	326°16'52"
863	25,13	66°01'31"	945	51,48	96°02'36"	1027	113,89	330°47'06"	1109	36,06	67°27'05"	1191	41,29	14°11'41"	1273	30,65	272°32'03"
864	50,68	72°27'33"	946	48,63	72°14'26"	1028	59,48	251°06'58"	1110	36,52	163°12'31"	1192	5,08	24°41'16"	1274	49,52	303°59'27"
865	18,65	71°33'47"	947	60,45	64°57'11"	1029	45,84	290°32'21"	1111	2,4	69°32'	1193	1,09	33°20'22"	1275	78,03	324°06'43"
866	22,16	85°14'25"	948	30,04	44°26'05"	1030	128,83	315°23'28"	1112	14,92	159°38'13"	1194	9,42	7°20'45"	1276	30,02	313°40'28"
867	39,11	88°16'21"	949	84,37	70°46'01"	1031	111,79	308°49'59"	1113	41,38	163°33'58"	1195	5,23	18°13'	1277	84,12	312°01'07"
868	147,91	95°18'03"	950	66,08	75°22'58"	1032	210,79	316°56'47"	1114	69,96	160°53'46"	1196	11,79	20°28'04"	1278	40,88	282°51'54"
869	297,66	95°26'44"	951	34,45	75°11'59"	1033	26,8	347°51'18"	1115	7	160°52'06"	1197	6,59	6°52'10"	1279	71,09	274°15'48"
870	596,09	95°07'29"	952	41,44	91°33'51"	1034	34,54	13°45'59"	1116	19,41	160°53'48"	1198	31,74	350°42'51"	1280	92,87	281°28'06"
871	101,57	95°41'32"	953	24,6	128°37'56"	1035	53,24	33°18'04"	1117	55,74	158°34'10"	1199	47,53	3°58'53"	1281	116,31	29°40'35"
872	94,84	95°41'07"	954	28,37	95°10'02"	1036	38,22	0°07'49"	1118	38,16	119°07'31"	1200	34,33	358°07'01"	1282	80,72	332°50'25"
873	173,04	93°27'01"	955	31,98	53°55'45"	1037	71,66	338°25'38"	1119	39,61	110°49'31"	1201	37,21	350°12'06"	1283	84,21	344°08'51"
874	60,38	94°36'26"	956	40,89	83°23'	1038	27,06	338°47'58"	1120	249,57	109°28'11"	1202	34,75	81°14'01"	1284	61,72	333°01'50"
875	37,67	95°57'08"	957	79,17	68°13'44"	1039	61,17	218°14'48"	1121	215,6	140°46'06"	1203	101,96	354°44'01"	1285	18,35	347°29'11"
876	16,3	36°37'44"	958	33,69	76°37'35"	1040	329,58	324°08'34"	1122	139,43	111°43'05"	1204	24,77	352°50'14"	1286	36,22	345°34'50"
877	18,21	36°40'16"	959	47,47	95°46'18"	1041	117,81	30°24'31"	1123	186,96	103°54'04"	1205	82,82	80°48'09"	1287	42,95	24°45'34"
878	26,97	16°08'50"	960	49,52	139°49'30"	1042	96,74	26°54'01"	1124	129,71	76°48'59"	1206	142,69	81°00'35"	1288	38,23	6°01'19"
879	4,96	1°05'53"	961	36,83	125°12'55"	1043	122	49°32'13"	1125	79,01	357°13'56"	1207	7,86	84°56'13"	1289	41,86	40°09'53"
880	19,41	89°45'07"	962	50,03	83°29'41"	1044	45,93	49°33'48"	1126	98,07	87°16'49"	1208	114,11	20°56'18"	1290	111,05	43°10'57"
881	1,66	148°04'03"	963	70,26	58°15'21"	1045	171,1	13°20'38"	1127	147,43	1°02'13"	1209	128,7	20°35'02"	1291	60,09	357°06'11"
882	24,88	148°07'05"	964	65,16	37°31'34"	1046	139,55	340°29'50"	1128	167,6	53°57'28"	1210	88,31	345°19'30"	1292	41,63	65°55'08"
883	1,05	147°27'28"	965	67,26	8°26'52"	1047	187,23	276°09'15"	1129	56	139°31'03"	1211	59,21	345°09'57"	1293	38,97	29°11'56"
884	15,23	151°36'08"	966	39,54	22°28'22"	1048	235,46	272°09'22"	1130	179,24	149°56'46"	1212	57,59	319°01'08"	1294	94,41	298°28'20"
885	13,37	151°37'51"	967	50,74	71°52'22"	1049	277,33	271°57'13"	1131	105,52	58°33'50"	1213	75,51	337°22'27"	1295	36,39	217°12'09"
886	40,22	139°42'56"	968	69,61	65°50'25"	1050	144,8	271°37'04"	1132	49,12	69°42'44"	1214	495,3	69°07'12"	1296	106,77	247°59'50"
887	19,5	151°09'40"	969	53,41	43°24'30"	1051	113,73	357°37'32"	1133	18,27	336°48'12"	1215	251,53	48°28'38"	1297	111,82	254°58'19"
888	72,21	118°40'53"	970	79,87	51°00'19"	1052	159,47	94°48'19"	1134	111,11	27°03'18"	1216	67,39	59°21'20"	1298	25,94	249°33'23"
889	58,9	116°42'14"	971	77,09	13°37'52"	1053	271,69	94°55'54"	1135	12,92	94°09'54"	1217	60,98	63°03'44"	1299	229,75	257°35'15"
890	23,25	189°08'53"	972	82,99	28°25'01"	1054	201,53	94°25'34"	1136	67,81	39°46'59"	1218	24,66	49°14'08"	1300	197,52	265°35'05"
891	46,21	174°14'35"	973	76,58	37°39'48"	1055	208,08	15°47'30"	1137	75,85	27°40'51"	1219	47,88	32°44'25"	1301	262,36	357°17'43"
892	72,02	171°00'57"	974	112,53	17°39'47"	1056	107,21	329°23'50"	1138	23,95	5°49'29"	1220	78,45	25°19'02"	1302	367,12	256°15'12"
893	65,02	168°01'56"	975	95,66	35°55'54"	1057	254,44	345°44'48"	1139	23,41	289°20'11"	1221	100,14	344°35'57"	1303	378,72	181°59'38"
894	61,29	171°34'07"	976	122,36	16°42'47"	1058	112,12	8°35'51"	1140	43,63	321°16'24"	1222	44,47	2°28'43"	1304	278,68	207°55'20"
895	60,06	169°59'10"	977	81,7	11°51'27"	1059	101,01	64°28'59"	1141	9,6	7°07'11"	1223	224,31	6°52'56"	1305	76,41	201°51'27"
896	111,36	171°06'08"	978	84,72	1°59'04"	1060	74,11	64°26'41"	1142	66,35	101°28'06"	1224	145,39	63°16'46"	1306	153,91	202°02'25"
897	76,5	168°06'59"	979	72,68	345°02'14"	1061	168,33	47°01'03"	1143	26,46	38°43'55"	1225	123,06	4°58'06"	1307	29,45	212°26'06"
898	70,51	170°50'17"	980	65,16	8°52'33"	1062	59,64	41°30'59"	1144	28,64	0°38'32"	1226	244,69	89°46'16"	1308	60,01	240°10'42"
899	26,19	178°24'10"	981	65,56	32°12'45"	1063	13,07	12°56'29"	1145	60,1	80°11'17"	1227	364,93	90°03'41"	1309	149,76	244°47'39"
900	58,67	165°57'11"	982	74,19	3°20'12"	1064	37,12	27°10'36"	1146	24,51	88°33'53"	1228	155,41	92°24'34"	1310	54,34	241°58'27"
901	44,67	171°19'48"	983	67,01	347°02'39"	1065	35,9	31°19'39"	1147	23,85	159°25'42"	1229	366,23	16°21'15"	1311	242,41	243°24'02"
902	49,02	172°58'41"	984	89,36	18°13'27"	1066	26,69	42°33'26"	1148	25,21	109°03'	1230	20,21	277°23'14"	1312	7,5	152°54'57"
903	60,78	170°04'30"	985	167,93	42°54'26"	1067	54,22	42°35'58"	1149	75,8	67°20'	1231	0,7	277°26'18"	1313	76,19	94°20'17"
904	55,81	173°04'54"	986	139,53	53°57'03"	1068	35,05	51°14'06"	1150	64,17	57°59'47"	1					

Официальное опубликование

1335	66,19	100°07'43"	1417	156,42	337°12'12"	1499	53,1	309°42'35"	1581	21,56	151°28'16"	1663	12,52	118°05'24"	1745	8,82	95°30'32"
1336	70,94	94°39'55"	1418	167,02	312°32'38"	1500	91,77	38°45'34"	1582	27,7	163°38'07"	1664	33,56	95°51'41"	1746	32,58	70°26'18"
1337	22,36	85°39'28"	1419	202,47	345°24'09"	1501	19,7	121°39'58"	1583	42,38	177°59'26"	1665	10,6	110°11'09"	1747	8,32	76°57'53"
1338	165,93	38°24'01"	1420	51,99	7°56'29"	1502	95,6	85°33'34"	1584	33,24	194°42'34"	1666	9,61	120°55'22"	1748	6,81	90°45'54"
1339	84,61	38°16'31"	1421	21,91	336°37'11"	1503	60,31	87°13'29"	1585	26,57	185°57'14"	1667	10,76	132°59'36"	1749	22,26	124°09'58"
1340	85,35	37°29'19"	1422	713,16	350°40'02"	1504	24,41	86°57'23"	1586	33,8	158°19'45"	1668	13,28	148°52'49"	1750	14,87	115°58'08"
1341	46,16	39°08'47"	1423	136,68	290°57'02"	1505	28,52	79°30'58"	1587	39,3	147°21'30"	1669	15,33	155°53'04"	1751	26,15	111°03'32"
1342	78,81	317°16'02"	1424	51,24	269°12'02"	1506	38,09	81°10'12"	1588	27,56	179°11'43"	1670	10,88	148°58'26"	1752	11,39	100°03'19"
1343	45,64	310°22'20"	1425	107,11	306°47'50"	1507	6,26	93°30'34"	1589	56,08	186°31'42"	1671	11,02	131°44'14"	1753	15,4	114°35'58"
1344	67,82	304°08'22"	1426	57,79	358°25'21"	1508	44	346°52'37"	1590	59,7	197°37'	1672	12,46	119°20'14"	1754	20,51	88°48'26"
1345	50,78	224°38'30"	1427	14,59	267°11'13"	1509	45,08	346°21'21"	1591	36,09	205°31'40"	1673	15,72	99°42'50"	1755	9,78	75°59'01"
1346	47,1	266°19'16"	1428	124,41	299°03'27"	1510	30,52	356°17'31"	1592	44,47	214°21'30"	1674	15,54	92°09'11"	1756	12,12	51°35'23"
1347	49,23	240°49'38"	1429	42,38	288°01'13"	1511	41,65	354°09'18"	1593	89,17	217°21'13"	1675	14,85	103°51'57"	1757	6,1	88°27'35"
1348	77,69	253°32'54"	1430	39,86	304°15'35"	1512	48,2	11°01'26"	1594	19,42	211°47'37"	1676	12,17	121°00'18"	1758	7,49	124°06'44"
1349	53,73	275°20'12"	1431	49,37	314°54'26"	1513	49,14	18°35'09"	1595	29,73	190°05'53"	1677	18,14	116°46'01"	1759	23,69	86°15'13"
1350	40,13	265°43'21"	1432	34,58	313°38'36"	1514	232,42	101°11'44"	1596	28,09	170°37'16"	1678	21,3	118°21'27"	1760	23,03	95°56'32"
1351	83,93	248°20'09"	1433	63,98	27°40'35"	1515	64,2	109°	1597	22,08	148°57'13"	1679	12,07	108°40'47"	1761	14,7	99°57'55"
1352	37,33	234°34'15"	1434	29,68	48°47'04"	1516	90,54	137°23'13"	1598	28,38	143°26'04"	1680	30,03	108°03'46"	1762	14,5	88°28'15"
1353	141,91	254°10'01"	1435	90,3	305°12'56"	1517	26,9	123°11'57"	1599	34,33	142°57'33"	1681	13,58	110°47'33"	1763	27,09	100°07'42"
1354	106,21	260°37'08"	1436	219,25	306°39'53"	1518	37,36	129°07'42"	1600	25,25	139°30'46"	1682	16,13	100°05'58"	1764	13,95	120°37'02"
1355	89,2	358°12'04"	1437	6,37	329°06'26"	1519	42,07	132°11'51"	1601	19,26	169°42'55"	1683	18,02	95°29'17"	1765	10,85	116°26'15"
1356	2,57	14°54'46"	1438	23,78	292°55'45"	1520	66,78	104°04'52"	1602	17,24	185°14'04"	1684	12,05	81°16'16"	1766	18,01	119°16'30"
1357	18,7	15°49'14"	1439	9,38	288°58'20"	1521	92,14	105°54'51"	1603	13,62	173°12'33"	1685	13,85	78°25'41"	1767	62,73	114°28'20"
1358	61,41	33°51'45"	1440	84,41	307°56'21"	1522	54,61	103°49'15"	1604	6,59	104°51'07"	1686	22,61	88°06'16"	1768	46,29	130°54'17"
1359	90,49	64°13'11"	1441	60,12	307°56'52"	1523	34,69	98°38'05"	1605	14,1	103°49'28"	1687	16,05	102°43'03"	1769	11,34	127°20'16"
1360	142,62	38°29'43"	1442	70,42	318°06'18"	1524	11,7	112°41'43"	1606	18,09	133°06'44"	1688	11,18	112°21'33"	1770	20,16	119°46'38"
1361	85,97	10°13'36"	1443	35,55	328°35'47"	1525	13,75	92°21'33"	1607	19,38	162°02'51"	1689	21,44	129°55'55"	1771	16,09	130°43'48"
1362	121,41	358°44'08"	1444	43,71	325°07'47"	1526	40,97	126°01'25"	1608	15,17	171°56'56"	1690	14,65	142°28'17"	1772	7,17	122°15'50"
1363	54,43	303°32'06"	1445	25,38	326°38'06"	1527	10,72	113°26'19"	1609	19,21	102°28'01"	1691	7,43	134°51'49"	1773	11,24	100°26'22"
1364	68,47	265°18'02"	1446	46,16	290°16'53"	1528	27,39	113°27'52"	1610	25,56	105°07'21"	1692	12,08	139°37'01"	1774	11,92	87°25'01"
1365	42	171°37'	1447	287,19	296°29'33"	1529	301,29	56°44'37"	1611	15,13	117°59'59"	1693	28,42	119°12'	1775	11,26	79°39'22"
1366	51,3	274°56'17"	1448	202,13	216°39'50"	1530	54,03	98°30'55"	1612	11,58	131°25'14"	1694	28,22	107°36'54"	1776	16,8	61°38'18"
1367	24,19	169°55'09"	1449	26,11	307°47'14"	1531	86,8	99°52'52"	1613	43,55	118°25'30"	1695	21,9	115°53'24"	1777	5,01	101°36'06"
1368	60,89	190°09'12"	1450	5,57	240°11'47"	1532	581,86	81°19'08"	1614	17,07	110°35'04"	1696	17,47	112°01'06"	1778	7,1	155°52'55"
1369	88,25	251°14'22"	1451	6,77	240°24'49"	1533	496,25	80°51'48"	1615	23,04	124°21'03"	1697	32,5	111°51'30"	1779	8,6	129°44'51"
1370	128,87	331°11'42"	1452	1,97	240°06'13"	1534	174,78	80°49'01"	1616	49,13	138°09'	1698	27,38	111°49'32"	1780	19,51	95°53'47"
1371	79,63	264°06'43"	1453	32,07	240°15'34"	1535	133,43	87°13'18"	1617	48,42	140°56'42"	1699	38,38	115°02'38"	1781	22,81	76°03'08"
1372	101,34	179°38'05"	1454	4,59	238°00'14"	1536	34,48	89°18'49"	1618	14,55	119°07'30"	1700	20,62	117°00'35"	1782	41,07	94°11'05"
1373	106,05	283°33'25"	1455	6,34	237°42'05"	1537	54,22	73°07'05"	1619	14,58	106°00'52"	1701	14,57	114°46'46"	1783	44,33	66°02'37"
1374	20,06	290°05'08"	1456	166,11	237°50'10"	1538	74,15	79°55'39"	1620	47,67	55°30'34"	1702	12,64	105°15'04"	1784	11,29	102°47'27"
1375	21,33	288°24'	1457	485,14	242°53'06"	1539	96,68	86°59'07"	1621	10,48	68°54'10"	1703	20,16	104°06'56"	1785	12,57	129°36'51"
1376	34,22	288°02'43"	1458	187,48	324°03'03"	1540	22	113°54'24"	1622	12,02	102°21'20"	1704	23,3	90°53'52"	1786	29,81	162°47'34"
1377	67,81	239°18'33"	1459	231,51	254°12'47"	1541	37,42	132°49'09"	1623	13,04	111°03'53"	1705	9,22	72°03'58"	1787	23,69	152°59'37"
1378	10,39	181°02'53"	1460	151,26	243°45'42"	1542	59,71	126°46'53"	1624	39,49	110°28'07"	1706	12,83	64°24'19"	1788	37,96	136°53'53"
1379	27,64	183°34'58"	1461	139,41	185°36'54"	1543	31,45	116°03'24"	1625	37,03	113°20'37"	1707	18,53	69°06'24"	1789	34,67	142°43'15"
1380	56,93	273°42'32"	1462	88,98	273°18'04"	1544	54,61	116°36'58"	1626	36,75	137°06'17"	1708	11,96	82°48'43"	1790	18,71	125°12'26"
1381	26,53	353°07'55"	1463	143,83	276°03'32"	1545	49	164°51'04"	1627	46,77	148°43'44"	1709	12,62	94°18'41"	1791	31,32	129°42'29"
1382	31,79	347°44'08"	1464	259,52	267°52'51"	1546	39,91	157°00'59"	1628	69,37	126°01'22"	1710	16,78	109°28'06"	1792	12,61	120°02'51"
1383	30,83	358°55'46"	1465	405,18	270°25'27"	1547	15,85	171°09'08"	1629	15,6	101°09'41"	1711	16,61	120°15'35"	1793	40,59	101°22'58"
1384	35,22	15°00'33"	1466	39,37	2°09'27"	1548	47,77	155°17'47"	1630	31,07	129°08'07"	1712	19,21	118°24'41"	1794	8,76	83°22'34"
1385	103,5	31°12'55"	1467	100,96	46°05'50"	1549	36,77	146°43'03"	1631	17,89	166°24'21"	1713	18,4	127°14'44"	1795	53,75	69°18'27"
1386	55,06	1°25'14"	1468	288,05	2°21'32"	1550	50,35	123°38'04"	1632	21,2	187°38'12"	1714	19,01	125°54'54"	1796	17,97	92°14'41"
1387	25,43	90°40'34"	1469	445,48	75°27'19"	1551	20,7	129°38'32"	1633	11,2	203°07'07"	1715	8,97	105°09'44"	1797	10,52	77°16'32"
1388	61,61	101°49'55"	1470	191,32	74°19'17"	1552	30,17	167°38'56"	1634	48,66	124°15'52"	1716	11,27	91°43'28"	1798	76,01	65°10'46"
1389	153,29	87°31'09"	1471	85,86	45°05'09"	1553	16,14	182°51'45"	1635	68,72	129°16'15"	1717	20,77	91°20'56"	1799	14,68	59°13'42"
1390	49,4	88°41'13"	1472	124,86	334°12'39"	1554	16,5	196°38'06"	1636	15,32	140°19'36"	1718	8,69	93°26'35"	1800	13,78	45°17'28"
1391	45,21	97°16'38"	1473	193,34	263°03'05"	1555	18,69	209°34'35"	1637	22,17	166°55'38"	1719	9,84	94°00'08"	1801	12,57	23°54'23"
1392	82,72	100°29'42"	1474	176,53	268°25'23"	1556	20,01	210°04'56"	1638	12,56	147°45'40"	1720	14,96	106°00'46"	1802	26,91	15°01'25"
1393	43,77	85°16'07"	1475	50	275°47'27"	1557	29,38	198°09'38"	1639	56,2	126°57'30"	1721	24,46	109°50'18"	1803	11,73	357°14'04"
1394	79,47	96°43'07"	1476	32,68	308°47'14"	1558	44,38	175°24'20"	1640	51,47	134°41'43"	1722	18,06	110°00'30"	1804	18,46	348°23'57"
1395	76,72	117°18'49"	1477	208,96	30°22'59"	1559	55,7	157°55'32"	1641	14,49	115°19'13"	1723	16,11	121°12'17"	1805	18,99	359°42'

Официальное опубликование

1827	96,94	174°31'48"	1909	33,67	217°34'21"	1991	42,33	194°02'13"	2073	0,32	320°11'06"	2155	118,9	224°10'48"	2237	62,71	212°58'22"
1828	86,41	170°25'32"	1910	41,69	217°59'59"	1992	21,17	202°49'44"	2074	21,06	319°51'49"	2156	37,75	222°02'15"	2238	176,6	202°28'39"
1829	19,37	237°59'49"	1911	37,01	236°18'19"	1993	16,99	205°01'04"	2075	399,05	298°03'50"	2157	62,83	227°02'54"	2239	50,45	201°38'58"
1830	60,65	182°54'26"	1912	39,3	250°09'06"	1994	8,02	230°13'02"	2076	163,1	183°02'39"	2158	102,62	220°20'35"	2240	35,8	215°58'17"
1831	85,26	177°55'57"	1913	13,81	221°58'37"	1995	11,48	280°17'23"	2077	112,64	183°31'20"	2159	57,3	226°16'40"	2241	14,3	153°26'45"
1832	57,64	175°54'39"	1914	24,83	209°45'	1996	17,93	293°38'	2078	75,15	326°12'45"	2160	52,92	219°19'34"	2242	18,33	204°51'48"
1833	85,82	173°07'58"	1915	73,49	208°21'08"	1997	25,66	270°	2079	111,33	283°19'25"	2161	22,21	199°54'37"	2243	21,51	182°29'57"
1834	68,69	170°32'15"	1916	34,87	222°37'04"	1998	27,89	276°20'32"	2080	51,24	252°15'43"	2162	11,78	210°56'31"	2244	19,07	245°43'17"
1835	86,84	173°12'40"	1917	31,43	231°37'46"	1999	14,52	278°08'14"	2081	62,11	326°06'06"	2163	39,74	219°22'45"	2245	20,07	250°29'04"
1836	55,59	175°45'51"	1918	29,05	212°00'30"	2000	12,36	221°37'09"	2082	111,87	293°34'14"	2164	54,76	224°04'44"	2246	48,29	219°33'02"
1837	47,23	181°14'36"	1919	89,78	218°57'50"	2001	56,94	205°38'33"	2083	0,04	234°05'25"	2165	32,11	216°02'18"	2247	21,43	245°34'38"
1838	77	180°45'46"	1920	68,67	211°33'04"	2002	58,79	204°46'33"	2084	66,29	257°58'03"	2166	88,2	215°24'29"	2248	43,47	251°17'10"
1839	52,34	168°41'23"	1921	55,65	217°30'28"	2003	55,09	206°33'54"	2085	74,25	294°49'04"	2167	97,04	213°33'49"	2249	28,16	206°57'
1840	45,91	79°41'49"	1922	26,94	229°37'49"	2004	6,24	170°32'48"	2086	122,5	264°07'20"	2168	30,79	202°25'58"	2250	40,13	220°55'02"
1841	25,91	56°18'29"	1923	19,75	261°01'30"	2005	37,65	168°59'47"	2087	99,2	283°52'35"	2169	48,2	211°08'22"	2251	58,16	217°13'16"
1842	107,34	56°18'42"	1924	31,84	249°13'40"	2006	29,79	178°01'08"	2088	75,29	258°34'18"	2170	141,39	210°29'27"	2252	54,45	227°03'03"
1843	90,94	61°41'56"	1925	42,54	250°15'11"	2007	27,73	177°52'55"	2089	0,02	270°	2171	214,26	210°21'56"	2253	94,53	223°32'09"
1844	125,91	57°59'38"	1926	40,44	246°02'24"	2008	33,63	192°20'13"	2090	290,59	282°24'27"	2172	45,33	214°23'08"	2254	111,29	245°02'28"
1845	179,77	58°18'24"	1927	28,4	229°23'34"	2009	36,45	189°43'48"	2091	268,41	233°13'12"	2173	96,77	218°58'16"	2255	86,05	256°06'22"
1846	135,93	62°04'45"	1928	12,7	255°59'16"	2010	23,45	203°11'26"	2092	36,61	187°07'22"	2174	69,38	219°27'46"	2256	294,53	259°04'52"
1847	91,37	62°34'25"	1929	15,4	270°	2011	36,28	205°06'51"	2093	270,26	187°08'54"	2175	24,59	228°49'34"	2257	179,73	269°16'43"
1848	100,1	64°29'09"	1930	16,56	277°06'47"	2012	14,52	171°52'42"	2094	78,52	262°41'43"	2176	33,81	242°54'16"	2258	31,02	294°57'18"
1849	94,37	67°37'12"	1931	10,57	240°56'45"	2013	38,33	172°18'01"	2095	67,9	169°57'50"	2177	24,1	225°55'35"	2259	34,21	327°27'12"
1850	77,98	69°10'39"	1932	9,69	237°58'55"	2014	19,48	161°34'28"	2096	274,08	277°52'54"	2178	14,04	180°59'44"	2260	37,02	279°13'29"
1851	70,78	70°31'	1933	17,09	212°44'19"	2015	17,55	159°26'33"	2097	161,11	262°30'31"	2179	24,4	178°01'45"	2261	47,73	264°01'13"
1852	129,66	79°02'43"	1934	10,57	209°04'40"	2016	19,29	154°48'07"	2098	201,49	272°48'28"	2180	19,14	211°29'47"	2262	106,06	253°35'12"
1853	83,75	78°41'21"	1935	32,07	230°11'12"	2017	42,24	154°03'24"	2099	41,97	272°49'37"	2181	58,72	240°20'03"	2263	47,29	249°52'01"
1854	82,55	79°14'57"	1936	22,51	226°51'14"	2018	36,8	149°51'36"	2100	172,39	190°39'32"	2182	70	209°18'56"	2264	44,77	226°05'03"
1855	81,88	82°04'23"	1937	13,5	171°14'49"	2019	21,65	148°34'23"	2101	75,28	72°17'59"	2183	42,43	217°16'56"	2265	72,85	243°21'37"
1856	62,7	87°11'04"	1938	13,34	157°23'04"	2020	31,87	165°03'36"	2102	42,99	112°59'26"	2184	22,92	231°16'38"	2266	38,42	253°16'28"
1857	148,98	87°37'55"	1939	7,19	180°	2021	15,44	183°49'33"	2103	116,82	117°05'42"	2185	111,6	220°59'42"	2267	35,59	253°16'52"
1858	88,28	90°	1940	12,53	214°59'19"	2022	25,75	184°34'09"	2104	34,33	90°51'53"	2186	25,73	217°14'45"	2268	40,94	259°26'51"
1859	33,43	79°22'45"	1941	9,47	229°23'44"	2023	55,57	205°08'49"	2105	43,73	54°46'27"	2187	59	214°04'52"	2269	40,62	246°59'30"
1860	48,25	90°	1942	11,48	259°42'34"	2024	54,01	188°44'42"	2106	153,35	192°29'21"	2188	168,12	210°24'59"	2270	653,12	297°03'05"
1861	127,45	100°40'30"	1943	12,02	249°59'43"	2025	58,84	186°00'36"	2107	187,41	290°32'39"	2189	47,12	209°48'07"	2271	48,7	322°31'15"
1862	63,46	99°18'37"	1944	12,49	170°33'02"	2026	51,42	183°25'42"	2108	123,71	284°57'22"	2190	26,33	222°23'55"	2272	190,29	329°59'56"
1863	98,07	100°15'06"	1945	14,95	164°02'14"	2027	37,67	197°27'13"	2109	101,49	283°13'02"	2191	49,33	208°05'06"	2273	32,96	48°07'25"
1864	68,83	107°21'22"	1946	20,22	156°02'29"	2028	65,6	200°08'08"	2110	135,1	296°24'02"	2192	35,19	208°47'05"	2274	43,96	42°46'36"
1865	51,66	110°57'17"	1947	15,26	160°21'10"	2029	37,02	199°26'10"	2111	76,41	292°12'53"	2193	33,98	217°08'31"	2275	33,01	29°35'32"
1866	59,48	111°15'	1948	17,48	176°37'21"	2030	15,4	180°	2112	257,87	181°24'28"	2194	75,95	199°37'18"	2276	17,79	3°59'17"
1867	68	118°53'14"	1949	13,81	221°59'22"	2031	45,27	183°54'04"	2113	378,3	276°38'13"	2195	54,69	195°05'54"	2277	24,26	14°34'21"
1868	64,93	108°25'55"	1950	24,85	231°42'41"	2032	41,07	181°25'48"	2114	577,44	276°37'59"	2196	27,28	191°11'21"	2278	33,16	353°11'47"
1869	54,21	114°37'36"	1951	12,7	255°57'42"	2033	48,68	207°39'	2115	224,13	266°58'21"	2197	32,94	184°08'09"	2279	19,87	22°40'34"
1870	74,55	112°40'52"	1952	23,7	252°20'55"	2034	27,64	238°40'08"	2116	78,13	266°59'08"	2198	35,79	203°57'02"	2280	9,35	342°29'08"
1871	63,83	117°47'57"	1953	21,66	264°34'06"	2035	30,8	233°07'28"	2117	95,93	266°59'07"	2199	21,8	207°23'20"	2281	13,75	303°29'16"
1872	65,29	126°41'33"	1954	34,97	273°21'40"	2036	30,8	233°07'55"	2118	124,42	357°41'12"	2200	27,95	192°14'15"	2282	13,55	277°40'28"
1873	51,31	109°53'09"	1955	25,06	214°59'24"	2037	82,86	208°35'21"	2119	1,87	358°19'05"	2201	33,98	203°46'11"	2283	11,37	307°12'45"
1874	11,05	201°48'26"	1956	24,83	209°44'45"	2038	58,17	188°08'10"	2120	8,15	357°39'59"	2202	218,4	203°46'19"	2284	19,45	356°05'05"
1875	14,59	219°16'50"	1957	31,22	226°19'53"	2039	65,8	270°	2121	34,32	357°33'41"	2203	53,97	203°43'07"	2285	25,51	14°36'08"
1876	16,59	201°48'07"	1958	13,07	225°	2040	158,23	188°58'31"	2122	47,83	357°39'36"	2204	77,54	202°20'38"	2286	21,08	26°34'29"
1877	14,37	180°	1959	9,24	270°	2041	203,5	194°02'02"	2123	0,75	3°52'47"	2205	88,76	202°38'41"	2287	30,04	42°48'29"
1878	18,16	227°17'54"	1960	11,34	264°48'48"	2042	577,58	206°12'04"	2124	1932,68	354°51'09"	2206	52,1	204°31'40"	2288	38,94	50°18'59"
1879	15,64	246°47'51"	1961	12,7	255°57'57"	2043	249,41	185°34'51"	2125	466,01	271°53'03"	2207	53,04	200°53'35"	2289	55,52	32°47'50"
1880	20,78	249°46'24"	1962	11,97	239°01'50"	2044	657,5	252°37'25"	2126	541	276°17'04"	2208	57,27	201°39'53"	2290	39,77	35°29'07"
1881	22,51	245°46'52"	1963	17,45	241°55'42"	2045	590,35	251°18'11"	2127	100,97	302°58'56"	2209	67,33	201°03'56"	2291	49,82	32°30'32"
1882	16,84	232°25'15"	1964	25,36	238°14'15"	2046	528,71	251°19'16"	2128	319,67	280°05'49"	2210	43,16	199°30'48"	2292	46,28	25°35'38"
1883	28,47	244°21'27"	1965	35,63	228°30'23"	2047	172,28	247°40'16"	2129	232,39	230°02'30"	2211	37,25	193°01'32"	2293	43,89	16°33'38"
1884	23,45	246°48'34"	1966	33,68	232°25'52"	2048	84,52	243°18'55"	2130	208,91	244°03'40"	2212	12,53	208°59'10"	2294	52,22	6°28'38"
1885	18,59	173°39'03"	1967	19,09	233°44'39"	2049	232,35	233°10'22"	2131	176,85	249°05'47"	2213	20,96	207°39'12"	2295	15,91	14°03'26"
1886	27,33	235°42'48"	1968	24,68	253°04'28"	2050	76,27	228°36'37"	2132	142,27	265°39'51"	2214	19,02	197°51'31"	2296	38,13	359°00'30"
1887	17,96	239°02'12"	1969	33,88	270°	2051	63,95	200°51'15"	2133	411,98	269°08'19"	2215	16,17</				

Официальное опубликование

2319	9,47	208°14'33"	2401	16,04	216°59'13"	2483	18,87	229°00'02"	2565	49,99	239°41'32"	2647	61,94	164°19'44"	2729	434,07	186°30'13"
2320	5,4	229°09'55"	2402	0,84	164°52'14"	2484	17,86	243°32'38"	2566	49,97	239°42'50"	2648	44,83	171°51'22"	2730	157,67	96°20'38"
2321	151,09	231°20'11"	2403	0,63	122°32'01"	2485	17,13	293°41'32"	2567	43,18	245°10'09"	2649	38,72	165°52'12"	2731	84,57	96°20'
2322	204,1	230°26'55"	2404	262,04	164°29'35"	2486	35,81	5°14'20"	2568	20,28	236°35'57"	2650	13,01	165°49'30"	2732	611,44	96°20'32"
2323	74,18	231°24'24"	2405	66,69	250°28'54"	2487	26,73	345°54'31"	2569	10,74	232°20'52"	2651	17,63	222°29'06"	2733	211,33	96°20'40"
2324	116,66	231°23'31"	2406	9,16	250°25'19"	2488	24,67	303°31'12"	2570	11,76	232°14'56"	2652	227,69	222°46'32"	2734	1078,7	185°43'04"
2325	213,9	231°23'35"	2407	17,03	250°28'13"	2489	14,52	284°06'29"	2571	8,52	225°55'23"	2653	154,71	222°25'33"	2735	49,99	95°55'02"
2326	37,5	231°24'34"	2408	11,28	250°29'01"	2490	14,73	228°08'15"	2572	18,15	225°53'43"	2654	223,47	222°31'02"	2736	181,77	95°55'10"
2327	211,53	231°29'50"	2409	17,02	250°28'15"	2491	13,39	277°57'34"	2573	34,09	227°56'17"	2655	171,8	221°59'28"	2737	279,57	95°54'59"
2328	195,66	231°52'22"	2410	11,96	242°46'22"	2492	15,99	242°59'23"	2574	17,23	221°12'18"	2656	6,54	222°22'24"	2738	59,1	95°54'35"
2329	50,46	232°50'55"	2411	29,04	241°41'28"	2493	13,54	191°31'21"	2575	17,94	213°50'14"	2657	33,33	222°28'34"	2739	1503,97	95°54'59"
2330	229,72	230°56'02"	2412	34,44	255°40'06"	2494	15,11	148°43'53"	2576	34,67	221°38'10"	2658	285,92	202°59'56"	2740	28,99	96°34'17"
2331	95,33	231°51'41"	2413	14,24	198°12'35"	2495	30,13	132°03'32"	2577	12,67	206°37'33"	2659	510,32	202°59'55"	2741	18,25	94°56'08"
2332	105,22	230°18'26"	2414	30,2	223°07'32"	2496	26,88	145°04'36"	2578	26,06	205°01'30"	2660	22,67	279°43'31"	2742	14,52	95°54'45"
2333	173,86	232°19'34"	2415	117,67	231°15'25"	2497	31,55	181°11'09"	2579	34,13	215°42'23"	2661	125,78	163°29'26"	2743	2135,23	5°42'16"
2334	480,87	231°48'05"	2416	140,96	230°33'11"	2498	120,95	97°50'41"	2580	14,74	204°03'13"	2662	45,08	163°28'47"	2744	1090,46	96°01'06"
2335	351,32	231°21'12"	2417	177,35	231°36'46"	2499	439,75	97°51'14"	2581	20,95	187°33'09"	2663	69,32	110°27'34"	2745	782,28	7°08'24"
2336	111,65	232°00'42"	2418	124,31	231°23'06"	2500	85,35	97°49'59"	2582	12,77	207°26'30"	2664	10,02	158°33'31"	2746	782,48	95°42'59"
2337	185,84	231°48'47"	2419	29,79	237°43'35"	2501	1,37	180°27'37"	2583	6,97	224°08'44"	2665	20,28	160°12'09"	2747	118,12	95°42'44"
2338	133,65	229°26'32"	2420	36,85	231°20'13"	2502	8,55	137°44'57"	2584	13,6	224°08'41"	2666	33,57	173°47'22"	2748	40,5	11°07'52"
2339	64,29	226°37'30"	2421	46,45	226°25'50"	2503	14,61	154°40'12"	2585	7,92	265°47'28"	2667	33,88	197°41'07"	2749	38,89	11°07'18"
2340	48,29	224°32'25"	2422	43,32	233°19'48"	2504	36,84	160°51'33"	2586	6,99	265°50'25"	2668	5,56	183°05'37"	2750	193,4	11°07'11"
2341	74,94	227°05'03"	2423	75,43	230°36'01"	2505	24,02	159°41'51"	2587	19,45	261°23'14"	2669	56,92	176°58'55"	2751	77,01	8°37'37"
2342	540,47	223°45'42"	2424	40,04	232°36'57"	2506	27,41	150°37'37"	2588	18,07	253°12'36"	2670	34,6	169°02'29"	2752	77,01	8°37'42"
2343	23,48	216°49'19"	2425	88,41	231°12'09"	2507	7,69	203°12'02"	2589	19,48	233°59'25"	2671	41,16	178°54'06"	2753	115	358°46'53"
2344	13,97	224°25'11"	2426	106,82	230°16'03"	2508	13,61	189°04'22"	2590	25,86	221°30'09"	2672	17,3	142°29'30"	2754	495,54	356°30'10"
2345	66,54	260°19'51"	2427	109,43	230°44'31"	2509	31,86	207°24'52"	2591	71,66	203°35'47"	2673	26,12	120°43'59"	2755	80,04	357°07'47"
2346	113,1	281°24'55"	2428	81,72	221°11'39"	2510	11,7	193°59'07"	2592	160,23	198°50'46"	2674	27,04	106°37'19"	2756	94,26	3°31'49"
2347	163,05	345°50'13"	2429	80,4	227°46'01"	2511	6,2	193°52'05"	2593	25,66	222°03'17"	2675	32,4	90°11'40"	2757	132,84	5°45'38"
2348	134,26	298°49'09"	2430	96,45	227°27'25"	2512	16,34	84°36'15"	2594	42,2	263°29'	2676	13,44	79°05'05"	2758	129,44	20°05'39"
2349	114,63	5°17'13"	2431	71,33	234°44'55"	2513	11,59	147°06'49"	2595	31,96	272°09'33"	2677	5,83	53°20'40"	2759	157,54	28°07'30"
2350	176,02	80°07'24"	2432	101,34	226°37'13"	2514	10,97	152°17'27"	2596	14,98	225°49'19"	2678	5,55	34°06'30"	2760	97,85	10°27'59"
2351	171,3	115°46'01"	2433	139,12	225°18'52"	2515	9,43	164°38'41"	2597	44,22	210°00'52"	2679	35,83	87°54'57"	2761	128,18	356°09'12"
2352	102,87	60°23'39"	2434	109,49	231°21'25"	2516	9,22	191°44'11"	2598	53,14	209°36'41"	2680	50,76	74°37'30"	2762	169,55	351°28'48"
2353	119,66	1°09'37"	2435	83,95	224°56'56"	2517	10,46	244°18'52"	2599	138,48	215°02'54"	2681	24,13	54°50'04"	2763	62,44	3°24'56"
2354	223,64	283°10'07"	2436	38,67	125°50'30"	2518	9,53	260°13'34"	2600	40,12	213°06'37"	2682	22,93	37°47'26"	2764	4,16	3°28'18"
2355	85,21	314°31'08"	2437	10,1	126°07'21"	2519	7,37	237°08'01"	2601	31,52	190°05'08"	2683	14,53	98°34'46"	2765	2,1	3°52'13"
2356	55,12	233°26'02"	2438	4,84	126°12'36"	2520	16,54	236°39'17"	2602	20,66	169°59'54"	2684	20,39	135°53'03"	2766	69,64	3°24'46"
2357	133,18	291°07'39"	2439	6,87	129°18'36"	2521	6,5	189°53'50"	2603	16,76	217°44'46"	2685	16,56	206°18'41"	2767	482,91	95°21'57"
2358	116,84	226°48'55"	2440	6,17	223°47'53"	2522	64,43	190°01'44"	2604	27,67	234°44'11"	2686	28,09	75°53'54"	2768	41,77	95°21'15"
2359	107,18	148°54'43"	2441	18,04	223°51'16"	2523	299,35	178°03'04"	2605	20,89	220°45'52"	2687	201,93	2°15'19"	2769	67,84	95°21'11"
2360	311,64	241°40'38"	2442	12,49	81°56'12"	2524	92,33	177°27'53"	2606	20,88	220°49'03"	2688	99,48	91°40'41"	2770	398,66	95°22'03"
2361	36,7	240°53'19"	2443	15,73	105°41'54"	2525	66,66	164°42'27"	2607	35,49	224°06'47"	2689	76,53	91°40'51"	2771	444,12	95°21'43"
2362	251,4	268°54'49"	2444	52,14	189°24'12"	2526	19,67	161°30'58"	2608	17,02	239°13'53"	2690	14,55	91°38'18"	2772	329,44	199°55'28"
2363	146,37	293°46'40"	2445	63,64	209°21'	2527	29,28	167°05'55"	2609	17,03	239°16'28"	2691	24,42	180°05'38"	2773	124,54	196°20'16"
2364	211,84	301°09'43"	2446	46,49	175°41'28"	2528	6,32	160°05'45"	2610	147,84	215°28'18"	2692	5,42	126°56'53"	2774	37,71	186°16'01"
2365	186,61	290°52'40"	2447	47,56	126°50'02"	2529	26,39	159°08'25"	2611	21,07	254°40'33"	2693	12,48	151°47'01"	2775	99,65	188°47'34"
2366	206,89	309°19'01"	2448	68,23	101°32'22"	2530	23,31	147°09'34"	2612	52,21	209°30'40"	2694	11,91	156°49'54"	2776	59,92	193°53'35"
2367	352,96	312°20'17"	2449	34,91	220°54'05"	2531	15,01	156°04'33"	2613	34,69	225°37'21"	2695	11,21	150°39'23"	2777	216,22	196°20'02"
2368	20,34	265°57'19"	2450	53,33	194°19'10"	2532	15,3	145°28'	2614	17	254°36'04"	2696	12,16	106°17'51"	2778	123,49	195°26'27"
2369	217,73	266°26'04"	2451	7,28	300°17'30"	2533	8,6	153°11'47"	2615	14,52	287°26'44"	2697	14,56	132°29'02"	2779	159,95	191°24'45"
2370	27,5	268°33'14"	2452	11,2	243°03'02"	2534	15,39	174°00'39"	2616	15,67	280°22'59"	2698	9,35	173°22'05"	2780	743,04	94°44'28"
2371	50,59	267°12'02"	2453	13,23	225°46'17"	2535	24,34	194°09'32"	2617	229,59	216°37'41"	2699	12,45	155°53'49"	2781	206,48	179°16'
2372	25,08	256°32'48"	2454	7,95	256°52'02"	2536	17,32	187°45'04"	2618	7,99	216°40'34"	2700	14,2	125°30'14"	2782	136,38	183°53'31"
2373	109,03	268°21'14"	2455	14,86	271°56'39"	2537	36,83	203°08'06"	2619	61,6	125°43'32"	2701	13,71	133°24'56"	2783	112,51	189°13'32"
2374	100,47	263°44'11"	2456	7,43	292°45'36"	2538	16,33	187°26'49"	2620	146,9	213°10'42"	2702	15,15	152°15'40"	2784	117,59	182°30'44"
2375	35,2	250°36'27"	2457	6,8	256°37'40"	2539	13,61	178°08'20"	2621	12,51	213°13'49"	2703	9,33	175°51'07"	2785	72,62	174°12'16"
2376	55,95	265°40'17"	2458	9,97	208°51'21"	2540	10,89	173°32'06"	2622	191,79	213°11'12"	2704	7,49	144°32'20"	2786	268,23	159°49'06"
2377	53,13	267°59'30"	2459	10,91	191°02'09"	2541	6,6	173°21'53"	2623	147,64	213°11'03"	2705	7,06	77°42'25"	2787	168,1	176°47'46"
2378	50,21	258°39'50"	2460	22,36	190°48'27"	2542	18,83	171°05'31"	2624	478,14	215°00'46"	2706	6,38	56°11'07"	2788	156,41	187°07'24"
2379	68,16	267°30'49"	2461	16,71	216°35'49"	2543	36,01	163°04'27"									

Официальное опубликование

2811	185,38	167°52'59"	2841	190,18	207°20'13"	2871	39,46	188°01'28"
2812	143,2	166°00'05"	2842	84,15	196°27'35"	2872	51,91	194°56'22"
2813	76,77	163°55'22"	2843	104,62	196°10'08"	2873	76,79	187°30'39"
2814	131,05	162°47'07"	2844	21,81	196°09'18"	2874	52,8	160°29'52"
2815	17,43	95°20'06"	2845	121,75	198°33'22"	2875	12,88	166°02'37"
2816	685,85	95°23'18"	2846	97,29	193°19'22"	2876	21,11	162°17'06"
2817	479,53	176°09'40"	2847	106,53	220°31'52"	2877	15,19	167°02'36"
2818	180,33	171°33'59"	2848	52,99	180°52'06"	2878	15,11	185°46'45"
2819	105,95	175°00'19"	2849	77,12	183°49'45"	2879	36,09	193°19'07"
2820	127,19	177°48'33"	2850	23,29	179°07'18"	2880	13,49	183°00'32"
2821	71,99	189°19'31"	2851	60,54	179°08'37"	2881	30,9	183°44'20"
2822	77,51	200°02'55"	2852	16,21	179°10'23"	2882	11,98	198°32'05"
2823	219,46	185°55'10"	2853	190,93	196°21'17"	2883	13,16	191°06'37"
2824	67,41	193°39'35"	2854	209,09	197°49'06"	2884	15,12	174°57'43"
2825	43,16	158°41'15"	2855	224,71	196°52'41"	2885	23,15	175°39'36"
2826	54,52	178°43'49"	2856	191,05	191°06'44"	2886	29,14	185°27'48"
2827	97,14	185°53'40"	2857	128,27	170°04'59"	2887	32,07	174°21'47"
2828	164,03	175°58'45"	2858	187,09	179°01'15"	2888	75,43	183°29'44"
2829	142,07	175°54'54"	2859	96,05	201°40'28"	2889	115,63	188°41'41"
2830	275,86	169°23'54"	2860	17,69	215°21'33"	2890	55,62	182°33'28"
2831	105,58	166°27'30"	2861	45,79	222°27'52"	2891	34,87	179°29'26"
2832	1417,82	274°22'19"	2862	47,02	231°58'07"	2892	32,67	153°39'19"
2833	102,65	179°21'45"	2863	17,84	214°19'57"	2893	17,1	194°55'02"
2834	102,79	184°46'56"	2864	76,85	232°12'43"	2894	17,29	235°40'29"
2835	77,69	181°29'58"	2865	177,64	187°38'55"	2895	22,57	197°54'21"
2836	461,67	181°30'33"	2866	320,86	186°58'37"	2896	30,74	182°26'34"
2837	38,46	183°09'18"	2867	160,5	183°55'40"	2897	18,45	144°58'29"
2838	437,55	183°07'56"	2868	156,73	166°44'41"	2898	57,48	175°53'45"
2839	396,9	196°34'16"	2869	203,82	171°26'19"	2899	95,5	182°50'38"
2840	271,95	204°31'38"	2870	142,74	173°34'25"	1	61,95	191°14'31"

ПРИЛОЖЕНИЕ 7
к Закону Самарской области
«Об установлении границ внутригородских районов городского округа Самара Самарской области»

Картографическое описание
границ Куйбышевского района городского округа Самара

От западной окраины части городского округа Самара Сухая Самарка (водозабор КНПЗ) по левому берегу р. Волги до р. Самары, по оси р. Самары вверх до автомобильного моста Южный через р. Самару и далее по оси дороги до левого берега р. Самары, по левому берегу р. Самары вверх до границы городского округа Самара, далее по границе городского округа Самара: до северной границы садово-дачного массива в части городского округа Самара Рубежная Глинка, в юго-восточном, северо-восточном и южном направлениях по этой границе, по проезду между садовыми участками, по полевой дороге, по северо-западной и северо-восточной границам части городского округа Самара Рубежный до автодороги, идущей в часть городского округа Самара Рубежный, в восточном направлении по северной границе садовых участков на расстоянии 406 м, в юго-западном направлении по проезду между садовыми участками на расстоянии 1,2 км и в западном направлении на расстоянии 114 м до западной границы полосы отвода (19 м) автодороги, идущей в часть городского округа Самара Рубежный, в южном направлении на расстоянии 55 м по западной границе полосы отвода (19 м) этой автодороги до водного канала, в западном и юго-западном направлениях по середине водного канала до его поворота на запад, в восточном направлении, пересекая автодорогу, идущую в часть городского округа Самара Рубежный, линию электропередачи высокого напряжения, до лесополосы, в том же направлении по южной стороне лесополосы на расстоянии 1,0 км, в южном направлении на расстоянии 375 м и в западном направлении на расстоянии 127 м, в юго-западном и южном направлениях вдоль восточной границы кладбища «Рубежное» до его юго-восточного угла, в западном направлении по южной границе этого кладбища, по северо-восточной границе полосы отвода (22 м) автодороги, идущей от части городского округа Самара Кряж до города Нефтегорска, до пересечения этой автодороги с автодорогой, идущей в направлении части городского округа Самара Рубежный, в западном направлении, пересекая автодорогу, идущую от части городского округа Самара Кряж до города Нефтегорска, до пересечения с автодорогой, идущей в сторону села Лопатино муниципального района Волжский Самарской области, в северо-западном направлении по южной границе полосы отвода (22 м) этой дороги до кольца автодорог, пересекая автодорогу, идущую от городского округа Самара до города Чапаевска, до восточной границы части городского округа Самара Кряж, в юго-западном и северо-западном направлениях по восточной и южной границам части городского округа Самара Кряж, пересекая улучшенную грунтовую дорогу, идущую к электроподстанции, до ее северо-западной границы, в северном, юго-западном и юго-восточном направлениях, обходя территорию электроподстанции с восточной, северо-западной и западной сторон, до автодороги, идущей от части городского округа Самара Кряж до автодороги, идущей от городского округа Самара до города Чапаевска, в юго-восточном направлении, пересекая улучшенную грунтовую дорогу, идущую в направлении электроподстанции, линию электропередачи высокого напряжения ЛЭП-110 кВ, по восточной границе полосы отвода (22 м) этой дороги до северо-западного угла территории насосной станции, в северо-восточном, юго-восточном и юго-западном направлениях, обходя эту территорию с северо-западной, северо-восточной и юго-восточной сторон, до ее юго-западного угла, в юго-восточном направлении вдоль восточной границы полосы отвода (22 м) автодороги, идущей от части городского округа Самара Кряж до автодороги, идущей от городского округа Самара до города Чапаевска, до моста через р. Подстепновку, в юго-западном направлении, пересекая автодорогу, идущую от городского округа Самара до села Большая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области, по середине р. Подстепновки на расстоянии 5,9 км до автодороги, идущей от части городского округа Самара Соцгород до города Чапаевска, по мосту через реку, в северо-западном направлении по середине р. Подстепновки до плотины, в западном и северо-западном направлениях по середине р. Свиухи на расстоянии 2,4 км, в северо-западном направлении на расстоянии 261 м, пересекая участок Куйбышевской железной дороги от станции Звезда до станции Самара, в северо-восточном направлении по северо-западной границе полосы отвода Куйбышевской железной дороги до проезда в садово-дачном массиве, в северо-западном направлении по северо-западной стороне ул. Восковой Куйбышевского района городского округа Самара, в северо-восточном, северном и северо-западном направлениях по проезду в садово-дачном массиве и по улице между жилыми кварталами части городского округа Самара Красный Кряжок, по западной стороне садовых участков до восточного берега оз. Большое Лебяжье, в северо-восточном направлении, обходя с южной стороны садовые участки по северо-западной границе части городского округа Самара Красный Кряжок, по северо-западному, юго-восточному берегам небольших озер, по юго-восточной границе территории электроподстанции до ее северо-восточного угла, в северо-западном направлении по северо-восточной границе этой территории на расстоянии 414 м до автодороги, идущей от части городского округа Самара отделения коллективного сельскохозяйственного предприятия «Волгарь» до части городского округа Самара Кирпичный комбинат № 1, в северо-западном и северо-восточном направлениях по западной границе полосы отвода (19 м) этой дороги, пересекая автодорогу, идущую в направлении насосной станции, до юго-восточного угла садовых участков, в северо-западном направлении по восточной границе садовых участков до левого берега р. Татьяна, в северо-западном и юго-западном направлениях по ее левому берегу на расстоянии 743 м, в северо-западном направлении, пересекая р. Татьянку, плотину небольшого пруда, до северной границы садовых участков, в северо-западном направлении по северной границе садовых участков, пересекая оз. Молочное, до его правого берега, в северо-западном направлении, пересекая автодорогу, идущую от города Новокуйбышевска до части городского округа Самара Сухая Самарка, по проезду между садовыми участками, включая территорию водозабора, до левого берега Саратовского водохранилища, далее по левому берегу р. Татьяна, пересекая ее, по границе землепользования коллективного сельскохозяйственного предприятия «Волгарь», по западной окраине части городского округа Самара Сухая Самарка до начала оз. Молочное, по северному берегу оз. Молочное до подъездной автодороги к водозабору КНПЗ и по этой дороге до р. Волги (водозабор КНПЗ).

ПРИЛОЖЕНИЕ 8
к Закону Самарской области
«Об установлении границ внутригородских районов городского округа Самара Самарской области»

Геодезические данные
(каталог координат (направлений и дирекционных углов)
Куйбышевского района)

№	Длина	Дир. угол	66	38,37	114°15'28"	132	50,81	320°26'19"
1			67	176,64	100°44'22"	133	421,81	333°05'43"
2	6,97	353°30'16"	68	447,56	100°40'	134	183,18	333°05'46"
3	18,88	264°47'10"	69	536,56	102°41'48"	135	9,87	333°00'23"
4	33,28	332°53'32"	70	52,55	102°42'09"	136	16,14	333°06'57"
5	82,68	341°24'11"	71	162,26	102°41'44"	137	4,99	65°32'10"
6	109,56	358°59'45"	72	315,71	102°41'14"	138	233,02	62°23'45"
7	0,05	261°08'51"	73	249,43	196°35'45"	139	53,52	64°17'22"
8	0,15	13°50'27"	74	79,94	262°58'55"	140	82,1	74°40'42"
9	963,08	336°29'21"	75	242,92	255°51'28"	141	102,38	100°18'19"
10	815,09	336°53'22"	76	355,3	180°41'06"	142	56,62	3°44'52"
11	511,66	337°30'14"	77	219,94	112°58'03"	143	224,76	4°04'11"
12	481,54	329°37'15"	78	117,82	118°00'43"	144	140,64	21°07'47"
13	662,97	321°43'37"	79	163,21	3°40'02"	145	418,28	133°03'21"
14	581,38	317°39'46"	80	2,39	96°13'16"	146	585,56	133°48'03"
15	571,25	321°47'21"	81	53,84	6°46'10"	147	189,01	135°23'37"
16	262,98	330°38'32"	82	34,7	354°43'54"	148	87,84	179°01'17"
17	225,84	346°33'05"	83	9,63	4°03'34"	149	0,16	180°
18	421,94	354°48'19"	84	2,98	8°44'30"	150	28,16	178°45'10"
19	535,65	348°41'24"	85	3,31	4°47'38"	151	58,23	83°15'27"
20	258,25	340°33'35"	86	5,65	7°19'40"	152	134,09	173°06'14"
21	168,21	353°28'49"	87	11	5°29'46"	153	172,71	104°16'45"
22	215,73	354°55'15"	88	21,7	12°49'06"	154	187,59	104°02'08"
23	146,04	4°13'04"	89	28,35	2°33'33"	155	107,71	102°54'29"
24	41,44	11°38'10"	90	17,88	353°41'45"	156	4,16	102°46'58"
25	282,69	15°40'48"	91	108,86	45°36'25"	157	4,82	102°57'26"
26	303,36	28°10'44"	92	109,98	5°59'15"	158	13	8°20'45"
27	282,01	28°18'03"	93	31,2	22°02'39"	159	13,26	98°54'55"
28	192,49	29°44'40"	94	93,6	22°03'12"	160	13,96	187°24'20"
29	79,47	32°44'11"	95	133,27	20°42'38"	161	105,7	102°54'16"
30	412,43	5°18'51"	96	198,46	9°40'19"	162	202,78	102°54'43"
31	354,51	4°38'10"	97	15,05	9°38'40"	163	13,84	20°59'54"
32	827,74	3°38'18"	98	0,76	6°04'21"	164	15,42	101°44'47"
33	640,73	2°59'25"	99	1	13°19'34"	165	14,18	184°19'20"
34	963,2	4°50'04"	100	50,86	9°38'06"	166	299,03	102°55'54"
35	1110,45	3°56'42"	101	94,69	2°51'32"	167	14,18	102°17'21"
36	525,26	0°	102	89,7	359°47'58"	168	148,32	102°54'29"
37	320,31	349°41'44"	103	78,91	352°49'44"	169	15,59	24°56'27"
38	232,86	74°32'12"	104	57,01	341°29'47"	170	25,31	26°14'35"
39	68,87	56°18'42"	105	71,49	353°11'49"	171	55,74	327°31'02"
40	146,09	101°18'42"	106	65,5	330°03'26"	172	5,98	326°00'45"
41	347,63	110°55'24"	107	38,51	334°26'35"	173	372,95	4°24'51"
42	368,88	111°15'04"	108	38,13	329°11'55"	174	10,58	328°50'28"
43	229,6	106°55'39"	109	26,44	326°46'37"	175	23,21	6°28'54"
44	149,48	116°33'51"	110	63,14	332°32'29"	176	22,88	277°44'49"
45	108,89	105°15'24"	111	82,1	322°15'16"	177	5,88	231°24'04"
46	69,53	74°03'21"	112	153,86	316°09'16"	178	16,28	260°05'57"
47	88,05	49°23'55"	113	9,13	231°44'17"	179	54,87	270°54'27"
48	136,73	12°05'40"	114	13,74	230°30'28"	180	9,32	223°56'04"
49	133,02	338°57'43"	115	96,14	321°12'54"	181	9,23	248°43'02"
50	212,05	324°09'46"	116	119,68	317°00'17"	182	8,53	258°44'53"
51	196,88	320°54'21"	117	2	1°01'52"	183	16,05	269°34'18"
52	118,13	345°57'44"	118	1,9	270°32'33"	184	76,24	269°46'39"
53	134,04	355°54'52"	119	60,52	317°00'41"	185	44,21	0°43'28"
54	141,96	340°20'44"	120	6,31	314°18'	186	525,66	358°39'47"
55	133,02	338°57'42"	121	38,44	224°50'57"	187	330,19	358°39'41"
56	144,52	7°35'39"	122	48,12	289°11'26"	188	376,5	358°52'19"
57	122,31	38°39'25"	123	30,14	290°26'45"	189	42,27	6°46'46"
58	72,73	66°48'36"	124	38,6	311°53'31"	190	43,37	348°46'50"
59	143,57	86°10'57"	125	0,02	225°	191	54,49	84°51'01"
60	88,04	77°28'28"	126	5,96	298°02'43"	192	126,83	84°56'17"
61	149,18	50°11'38"	127	1,68	72°08'17"	193	46,79	84°56'32"
62	270,12	45°	128	115,27	311°54'31"	194	5,99	106°26'44"
63	141,98	42°16'21"	129	25,03	222°22'15"	195	12,89	179°24'
64	52,09	4°52'09"	130	151,51	311°04'39"	196	284,35	179°41'07"
65	388,6	114°30'58"	131	122,54	313°07'53"	197	17,12	89°40'07"

Официальное опубликование

198	42,03	89°28'21"	270	83,72	177°42'39"	342	25,03	87°39'11"	414	36,48	170°31'39"	486	58,12	183°56'51"	558	38,73	225°53'40"
199	43,06	183°06'15"	271	51,38	111°34'52"	343	31,24	97°20'38"	415	50,47	166°14'21"	487	63,07	194°40'45"	559	88,84	241°41'54"
200	62,03	95°22'40"	272	48,27	107°56'52"	344	36,71	101°01'01"	416	27,18	186°21'39"	488	30	178°07'	560	61,94	249°56'13"
201	58,6	91°32'56"	273	162,56	171°08'31"	345	38,11	85°31'05"	417	59,12	198°45'21"	489	27,67	139°25'29"	561	18,71	255°28'54"
202	117,66	181°20'51"	274	72,14	107°02'57"	346	37	91°31'32"	418	26,02	182°15'05"	490	18,98	161°33'34"	562	52,32	255°26'40"
203	140,28	122°42'45"	275	84,61	66°51'15"	347	61,05	88°07'35"	419	23,77	165°19'29"	491	24,52	191°47'08"	563	26,09	255°30'53"
204	251,8	88°20'35"	276	95,44	67°57'14"	348	41,23	104°02'	420	43,84	145°14'27"	492	40,18	174°18'04"	564	83,91	262°56'13"
205	137,42	165°03'19"	277	4,21	66°15'25"	349	33,53	116°34'27"	421	109,15	155°04'20"	493	29,64	212°20'	565	101,51	266°39'08"
206	124,3	171°47'24"	278	36,14	64°17'19"	350	46,6	125°23'26"	422	40,49	159°45'21"	494	19,14	285°14'56"	566	103,23	283°07'44"
207	294,41	179°28'56"	279	1121,94	55°55'32"	351	22,5	147°41'48"	423	50,22	167°21'19"	495	32,94	317°10'58"	567	174,15	291°22'01"
208	182,26	189°43'22"	280	3,93	320°39'48"	352	20,1	185°45'43"	424	61,53	172°32'22"	496	28,05	270°52'20"	568	32,17	299°28'46"
209	128,46	202°25'19"	281	6,26	321°02'04"	353	21,01	205°22'42"	425	37,49	170°46'05"	497	55,57	257°03'38"	569	59,27	299°51'14"
210	237,82	192°18'36"	282	61,15	320°48'59"	354	30,84	245°05'03"	426	64,79	141°53'31"	498	99,49	285°03'39"	570	23,8	304°37'42"
211	149,7	180°10'43"	283	251,27	56°52'40"	355	25,5	228°09'42"	427	37,21	126°15'05"	499	40,11	274°18'02"	571	212,78	251°51'16"
212	147,15	179°23'31"	284	66,71	144°21'08"	356	28,47	198°27'05"	428	93,24	157°17'12"	500	43,68	254°04'03"	572	38,52	232°59'29"
213	113,81	202°16'07"	285	0,47	144°42'04"	357	26,88	135°00'05"	429	42,7	163°41'14"	501	44,42	238°46'40"	573	42,22	189°29'40"
214	145,37	223°05'24"	286	581,97	55°53'16"	358	25,15	186°52'37"	430	29,17	174°04'55"	502	39,83	218°55'34"	574	20,53	195°23'50"
215	104,1	184°02'13"	287	569,35	55°53'12"	359	45,25	161°57'47"	431	62,96	200°27'01"	503	65,1	190°35'58"	575	95,72	211°15'35"
216	55,17	226°09'48"	288	14,48	55°52'59"	360	28,07	175°54'42"	432	145,14	170°05'38"	504	79,28	169°03'51"	576	29,79	203°17'15"
217	469,06	222°42'45"	289	284,87	55°53'08"	361	52,2	159°49'50"	433	146,99	173°21'14"	505	144,18	207°16'17"	577	56,29	188°54'40"
218	655,78	222°43'03"	290	1,92	56°18'36"	362	39,66	139°06'01"	434	47,83	206°00'36"	506	49,51	213°17'41"	578	55,27	203°36'08"
219	284,12	207°48'31"	291	187,83	55°53'07"	363	29,43	162°09'02"	435	72,59	191°55'58"	507	67,51	213°08'38"	579	62,73	187°11'48"
220	231,65	195°48'22"	292	1,72	54°30'18"	364	24,05	196°55'14"	436	113,88	196°51'08"	508	160,27	316°00'30"	580	28,31	201°44'08"
221	116,47	185°52'21"	293	3,28	56°28'28"	365	54,49	227°14'54"	437	37,04	181°32'11"	509	6	316°03'39"	581	45	189°45'04"
222	98,58	160°18'59"	294	23,88	55°53'22"	366	36,72	209°20'59"	438	20,56	150°57'57"	510	13,89	315°57'34"	582	63,8	206°55'38"
223	67,59	158°59'04"	295	459,36	55°53'11"	367	36,21	173°36'56"	439	38,49	114°33'56"	511	5,99	315°58'02"	583	32,96	176°38'04"
224	113,41	173°17'	296	197,18	56°10'27"	368	23,41	160°03'52"	440	78,12	99°35'17"	512	45,96	316°01'09"	584	29,83	167°12'22"
225	340,33	175°39'29"	297	12,99	124°48'08"	369	21,61	166°36'06"	441	57,13	94°00'43"	513	34,6	316°59'03"	585	78,36	154°06'20"
226	153,32	188°56'25"	298	22,47	124°15'19"	370	18,02	199°25'43"	442	33,25	105°40'51"	514	87,01	316°58'14"	586	100,85	150°54'37"
227	216,19	192°47'34"	299	28,23	121°48'48"	371	21,55	248°17'02"	443	34,71	138°33'18"	515	17,71	321°43'05"	587	76,18	239°21'33"
228	552,77	192°49'02"	300	47,54	80°42'47"	372	25,24	236°14'33"	444	45,02	181°14'28"	516	9,77	320°57'36"	588	21,32	233°57'45"
229	173,47	193°17'13"	301	19,72	135°09'52"	373	45,35	221°27'10"	445	14,87	199°47'45"	517	1,27	230°55'33"	589	20,52	233°56'48"
230	42,56	197°31'27"	302	26,38	153°39'16"	374	34,04	183°21'46"	446	80,31	184°58'57"	518	46,18	315°11'57"	590	74,63	233°58'49"
231	405,95	192°53'46"	303	12,6	177°54'29"	375	25,52	168°39'21"	447	60,52	187°35'45"	519	16,13	310°27'20"	591	60,06	235°30'06"
232	20,31	171°17'39"	304	10,81	186°02'55"	376	32,58	197°53'56"	448	48,06	192°00'41"	520	319,68	222°27'07"	592	20,14	235°35'45"
233	15,12	171°20'09"	305	9,21	170°23'25"	377	18,26	170°29'12"	449	100,6	186°17'12"	521	184,5	293°39'07"	593	23,17	174°00'13"
234	3,6	170°29'26"	306	9,85	137°46'36"	378	21,08	148°35'31"	450	66,13	183°28'07"	522	387,09	268°50'22"	594	90,86	225°10'28"
235	16,21	170°28'23"	307	7,81	158°16'34"	379	38,27	199°52'30"	451	63,47	187°13'18"	523	41,86	249°43'39"	595	106,11	215°26'41"
236	44,99	202°48'36"	308	12,37	173°00'11"	380	14,31	245°08'49"	452	73,04	179°13'27"	524	220,1	243°56'26"	596	70	215°27'51"
237	53,34	230°36'33"	309	16,11	180°53'47"	381	21,47	207°47'22"	453	115,25	188°31'32"	525	79,06	341°33'10"	597	60,81	215°28'23"
238	145	196°11'27"	310	20,22	186°33'11"	382	41,19	185°33'10"	454	51,85	199°03'13"	526	44,71	40°27'51"	598	86,79	254°27'57"
239	573,07	196°11'46"	311	13,59	201°08'10"	383	37,34	172°18'19"	455	118,06	218°47'53"	527	73,38	340°04'05"	599	500,94	188°07'18"
240	342,38	196°11'27"	312	9,55	231°24'41"	384	50,28	162°38'30"	456	28,02	177°58'31"	528	17,48	66°25'05"	600	597,15	187°52'57"
241	112,58	196°13'20"	313	29,57	266°57'53"	385	20	177°09'15"	457	38,47	155°24'46"	529	37,85	347°48'30"	601	113,33	254°23'58"
242	85,45	196°12'06"	314	33,96	241°18'02"	386	20,89	196°45'38"	458	89,34	148°15'34"	530	32,21	53°48'59"	602	50,86	260°48'
243	145,74	195°57'07"	315	26,18	203°27'02"	387	94,64	218°33'18"	459	66,85	141°06'06"	531	153,57	317°21'53"	603	71,33	261°20'59"
244	86,41	195°57'56"	316	38,15	220°08'29"	388	21,84	195°52'41"	460	31,77	151°50'51"	532	65,31	52°25'06"	604	59,13	251°20'42"
245	61,64	195°40'57"	317	26,63	214°30'02"	389	26,07	147°35'36"	461	30,97	178°10'12"	533	43,14	24°14'57"	605	23,46	255°50'41"
246	16,82	195°38'51"	318	32,01	209°44'05"	390	55,91	137°11'36"	462	19,2	218°31'27"	534	192,9	311°30'39"	606	40,6	263°42'31"
247	77,94	195°42'21"	319	19,23	203°24'20"	391	89,3	145°56'21"	463	42,73	237°25'25"	535	230,35	286°23'	607	47,43	253°19'29"
248	6,05	191°19'23"	320	9,93	184°48'30"	392	27,5	160°54'23"	464	41,11	228°58'41"	536	512,2	318°36'07"	608	106,58	261°00'14"
249	178,88	191°22'25"	321	28,72	193°36'46"	393	84,7	160°17'30"	465	23,2	187°23'03"	537	156,9	304°56'48"	609	25,67	230°03'26"
250	168,36	191°22'24"	322	17,78	180°50'05"	394	61,06	154°42'39"	466	30,14	174°18'54"	538	174,35	304°56'25"	610	133,75	206°09'10"
251	3,95	191°28'10"	323	19,3	165°47'33"	395	80,74	155°23'19"	467	27,31	179°35'12"	539	609,86	304°56'38"	611	50,73	205°17'38"
252	164,02	191°22'40"	324	20,8	179°01'29"	396	74,87	163°07'10"	468	28,43	205°23'19"	540	300,34	302°51'35"	612	26,31	232°38'54"
253	3,94	191°16'32"	325	13,61	179°24'54"	397	31,08	176°19'23"	469	17,65	201°53'02"	541	20,21	302°42'	613	5,9	231°18'25"
254	133,61	191°22'46"	326	18,45	207°52'54"	398	49,17	170°50'19"	470	14,43	195°29'11"	542	12,62	40°48'06"	614	15,43	230°40'58"
255	43,81	191°22'41"	327	37,93	222°25'37"	399	61,74	168°02'41"	471	14,33	206°10'11"	543	11,62	26°59'11"	615	11,58	228°57'02"
256	129,53	101°48'01"	328	25,1	198°36'42"	400	103,22	161°28'07"	472	47,25	182°55'20"	544	8,63	342°21'33"	616	5,42	217°56'50"
257	84,89	103°53'59"	329	21,29	184°07'42"	401	67,71	161°25'27"	473	59,13	167°08'30"	545	31,31	303°58'04"	617	4,65	220°46'16"
258	17,32	192°41'42"	330	29,43	167°27'25"	402	42,94	155°12'14"	474	158,93	164°18'18"	546	16,28	302°57'29"	618	17,65	218°21'44"
259	18,3	191°35'04"	331	37,04	151°32'24"	403	83,75	165°57'50"	475	45,24	161°58'15"	547	23,47	279°40'13"	619	19,55	215°06'35"
260	146,65	191°38'16"	332	29,75													

Официальное опубликование

ПРИЛОЖЕНИЕ 9
к Закону Самарской области
«Об установлении границ внутригородских районов городского округа Самара Самарской области»

Картографическое описание
границ Ленинского района городского округа Самара

От р. Волги по осевым линиям ул. Полевой до ул. Мичурина, по ул. Мичурина до Московского шоссе, по Московскому шоссе до ул. Пролетарской, по ул. Пролетарской до ул. Киевской, по ул. Киевской до линии проезжей части четной стороны пр. Карла Маркса, по линии проезжей части четной стороны пр. Карла Маркса, вдоль границы земельного участка с кадастровым номером 63:01:0522003:524 (остается в границах Железнодорожного района), занимаемого нежилыми зданиями и прилегающей территорией АМОУ ВПО «Самарская академия государственного и муниципального управления», по пр. Карла Маркса до ул. Владимирской, по ул. Владимирской до ул. Чернореченской, по ул. Чернореченской до ул. Спортивной, по ул. Спортивной до ул. Вилоновской, по ул. Вилоновской до ул. Буянова, по ул. Буянова до ул. Льва Толстого, по ул. Льва Толстого до р. Волги и далее на правый берег р. Волги до о. Поджабный, по северной стороне берега о. Поджабный до городского округа Самара и далее по границе городского округа Самара (левый берег протоки Воложка) вверх до пересечения со створной линией ул. Полевой в северной части села Рождествено, и далее через р. Волгу до ул. Полевой (включая акваторию р. Волги).

ПРИЛОЖЕНИЕ 10
к Закону Самарской области
«Об установлении границ внутригородских районов городского округа Самара Самарской области»

Геодезические данные
(каталог координат (направлений и дирекционных углов)
Ленинского района)

№	Длина	Дир. угол	27	593,25	54°20'29"	54	61,7	114°54'13"
1			28	792,92	52°37'44"	55	482,04	201°25'19"
2	456,64	287°47'32"	29	664,12	322°43'21"	56	488,88	112°20'45"
3	317,39	289°56'34"	30	136,41	4°02'31"	57	278,62	112°07'40"
4	658,54	303°49'11"	31	606,46	356°05'	58	282,88	201°56'54"
5	289,91	280°20'26"	32	557,38	357°23'32"	59	317,09	201°40'56"
6	260,07	284°26'09"	33	87,05	355°57'04"	60	804,62	201°31'04"
7	308,34	284°53'28"	34	577,33	147°33'56"	61	466,61	202°12'10"
8	205,64	289°29'10"	35	195,21	54°18'41"	62	56,88	227°31'58"
9	203,14	316°52'11"	36	683,63	144°11'50"	63	158,66	223°16'32"
10	344,94	285°36'46"	37	59,28	231°45'36"	64	203,48	223°48'42"
11	129,4	280°24'44"	38	51	145°26'28"	65	357,03	231°47'21"
12	272,4	272°06'24"	39	25,31	233°20'51"	66	283,08	236°10'35"
13	295,21	53°53'15"	40	63,21	144°44'36"	67	227,31	232°28'
14	280,24	39°37'49"	41	13,48	54°38'07"	68	336,94	250°07'04"
15	409,02	45°50'05"	42	3,18	111°51'30"	69	61,02	203°27'27"
16	612,4	47°47'24"	43	7,58	145°27'48"	70	147,83	189°26'50"
17	257,77	54°51'15"	44	2,33	121°49'23"	71	137,58	201°19'50"
18	341,4	56°04'27"	45	54,17	144°28'31"	72	164,98	200°21'39"
19	260,54	55°16'50"	46	12,19	143°42'27"	73	172,62	214°33'23"
20	291,38	57°02'44"	47	49,56	53°06'36"	74	59,38	203°21'51"
21	240,14	53°51'18"	48	27,54	324°53'28"	75	101,29	193°00'40"
22	431,2	55°59'58"	49	20,64	56°35'09"	76	33,43	182°00'25"
23	324,78	52°35'40"	50	317,92	144°11'50"	77	413,09	271°01'31"
24	302,86	53°49'47"	51	329,14	234°26'20"	1	226,73	220°42'02"
25	254,64	53°53'21"	52	191,42	143°35'48"			
26	257,71	55°21'24"	53	638,29	160°07'28"			

ПРИЛОЖЕНИЕ 11
к Закону Самарской области
«Об установлении границ внутригородских районов городского округа Самара Самарской области»

Картографическое описание
границ Октябрьского района городского округа Самара

От левого берега р. Волги, по тальвегу оврага у санатория «Волга» до створной линии восточной стороны забора НФС, далее от угла забора НФС и далее от угла забора по оси высоковольтной линии до Пятой просеки. По Пятой просеке до ул. Ново-Садовой, по оси дороги ул. Ново-Садовой до ул. Двадцать второго Партсъезда, по оси ул. Двадцать второго Партсъезда до Московского шоссе, по оси Московского шоссе до ул. Советской Армии, по оси ул. Советской Армии до оси пр. Карла Маркса, по оси пр. Карла Маркса до оси ул. Авроры, по оси ул. Авроры до ул. Гагарина, по оси ул. Гагарина до Московского шоссе, по Московскому шоссе до ул. Мичурина, по оси ул. Мичурина до ул. Полевой, по оси ул. Полевой до р. Волги и далее, пересекая ее по створной линии ул. Полевой до левого берега протоки Воложка (западная граница городского округа Самара). По левому берегу протоки Воложка вверх до пересечения со створной линией оси протоки напротив оврага у санатория «Волга». По створной линии протоки от границы городского округа Самара до протоки, по оси протоки, пересекая р. Волгу, до оврага санатория «Волга» (включая акваторию р. Волги).

ПРИЛОЖЕНИЕ 12
к Закону Самарской области
«Об установлении границ внутригородских районов городского округа Самара Самарской области»

Геодезические данные
(каталог координат (направлений и дирекционных углов)
Октябрьского района)

№	Длина	Дир. угол	9	130,38	275°43'18"	18	88,2	357°46'23"
1			10	120,1	269°44'45"	19	83,6	354°00'02"
2	131,2	272°06'24"	11	127,72	285°30'36"	20	34,42	23°04'55"
3	201,34	282°29'11"	12	206,89	284°46'35"	21	24,97	33°22'35"
4	195,86	301°21'34"	13	84,9	273°44'02"	22	90,05	44°36'05"
5	171,04	307°09'36"	14	107,87	275°59'52"	23	55,19	54°27'26"
6	255,26	314°26'50"	15	58,39	295°51'53"	24	137,81	60°50'
7	154,28	308°14'28"	16	134,69	321°05'06"	25	62,5	12°31'33"
8	182,82	299°16'05"	17	74,6	335°57'28"	26	26,41	20°17'17"

27	147,16	11°14'59"	56	22,75	13°35'56"	85	116,47	60°31'29"
28	187,08	322°53'43"	57	20,94	19°21'02"	86	1426,38	87°31'02"
29	152,02	329°41'46"	58	186,78	27°11'02"	87	1696,97	177°20'28"
30	107	341°29'05"	59	52,48	103°16'44"	88	43,53	192°03'10"
31	137,31	328°20'41"	60	89,31	42°23'15"	89	512,74	231°42'01"
32	95,38	327°52'06"	61	254,5	51°02'21"	90	87,05	175°57'04"
33	434,68	327°09'41"	62	455,24	69°13'15"	91	557,38	177°23'32"
34	288,32	322°42'05"	63	248,41	81°33'35"	92	606,46	176°05'
35	0,13	349°39'50"	64	169,07	81°34'57"	93	136,41	184°02'31"
36	501,37	6°37'34"	65	143,39	103°11'38"	94	664,12	142°43'21"
37	913,38	5°55'09"	66	231,41	106°14'28"	95	792,92	232°37'44"
38	424,95	359°32'43"	67	183,11	74°57'46"	96	593,25	234°20'29"
39	661,43	6°08'48"	68	32,95	117°57'20"	97	257,71	235°21'24"
40	398,64	356°36'18"	69	34,84	58°23'58"	98	254,64	233°53'21"
41	1408,08	39°24'23"	70	69,32	55°36'16"	99	302,86	233°49'47"
42	5,95	59°02'10"	71	71,24	62°02'29"	100	324,78	232°35'40"
43	28,05	37°4'18"	72	21,9	301°54'35"	101	431,2	235°59'58"
44	33,62	43°14'07"	73	46,02	307°20'35"	102	240,14	233°51'18"
45	5,98	43°00'30"	74	23,03	314°28'07"	103	291,38	237°02'44"
46	11,22	26°12'31"	75	106,12	55°53'22"	104	260,54	235°16'50"
47	8,48	26°34'59"	76	78,75	49°38'14"	105	341,4	236°04'27"
48	9,27	36°39'53"	77	82,16	43°17'10"	106	257,77	234°51'15"
49	11,61	35°16'55"	78	148,63	41°22'09"	107	612,4	227°47'24"
50	7,29	36°49'39"	79	74,16	24°12'31"	108	409,02	225°50'05"
51	4,99	37°50'30"	80	157,92	24°37'52"	109	280,24	219°37'49"
52	4,37	30°00'23"	81	549,75	110°51'09"	1	295,21	233°53'15"
53	15,27	28°30'19"	82	460,23	53°11'53"			
54	12,97	21°05'15"	83	533,93	52°44'54"			
55	13,79	25°51'45"	84	1244,04	143°12'41"			

ПРИЛОЖЕНИЕ 13
к Закону Самарской области
«Об установлении границ внутригородских районов городского округа Самара Самарской области»

Картографическое описание
границ Промышленного района городского округа Самара

От левого берега р. Волги по дну оврага у санатория «Волга» до створной линии восточной стороны забора НФС, далее от угла забора НФС и далее по оси высоковольтной линии электропередач до Пятой просеки, по Пятой просеке до ул. Ново-Садовой, по осевым линиям ул. Ново-Садовой до ул. Двадцать второго Партсъезда, по ул. Двадцать второго Партсъезда до Московского шоссе, по Московскому шоссе до ул. Советской Армии, по ул. Советской Армии до ул. Стара-Загора, по ул. Стара-Загора до ул. Двадцать второго Партсъезда, по ул. Двадцать второго Партсъезда до ул. Вольской, по ул. Вольской до ул. Александра Матросова, по ул. Александра Матросова до ул. Свободы, по ул. Свободы до переулка Штамповщиков, по переулку Штамповщиков до ул. Победы, по ул. Победы до ул. Ново-Вокзальной, по нечетной стороне (оси дороги) ул. Ново-Вокзальной до ул. Красных Коммунаров (сквер остается в Советском районе), по ул. Красных Коммунаров до ул. Калинина, по ул. Калинина до линии железной дороги, по линии железной дороги до пр. Кирова, по пр. Кирова через мост до угла поворота забора ОАО «Самарский подшипниковый завод» и далее вдоль забора ОАО «Самарский подшипниковый завод» до Заводского шоссе (включая дом культуры «Мир» и прилегающий сквер им. Маневича). По Заводскому шоссе вдоль территории ОАО «Самарский подшипниковый завод» до поворота забора (совместный забор территории ОАО «Самарский подшипниковый завод» и базы ОАО «СамараМонтажКомплект»). Далее по забору территории ОАО «Самарский подшипниковый завод» (совместный забор ОАО «Самарский подшипниковый завод» с базой ОАО «СамараМонтажКомплект») до оси подъездной железной дороги ОАО «Самарский подшипниковый завод». По осевой линии подъездной железной дороги (вдоль территории контейнерной площадки железной дороги) до ул. Двадцать второго Партсъезда, по ул. Двадцать второго Партсъезда до Заводского шоссе, по Заводскому шоссе до Совхозного проезда, по Совхозному проезду до обводной линии железной дороги и далее по оси железной дороги до поворота забора ОАО «Тепличный». По северо-западной и западной стороне забора ОАО «Тепличный» до правого берега р. Самары и далее по створной линии западной стороны забора ОАО «Тепличный», пересекая р. Самару до южной границы городского округа Самара (северная граница землепользования пос. Рубежное муниципального района Волжский Самарской области в пойме р. Самары). Далее по границе городского округа Самара (северная граница землепользования пос. Рубежное и пос. Юбилейный муниципального района Волжский Самарской области) на восток до створной линии пр. Кирова, по створной линии пр. Кирова до правого берега р. Самары и далее от пр. Кирова до пересечения с обводной линией железной дороги, по обводной линии железной дороги до ул. Береговой, от ул. Береговой до ул. Земеца, по ул. Земеца, путепроводу на 139 км до ул. Физкультурной, по ул. Физкультурной до пр. Кирова, по пр. Кирова до ул. Вольской, по ул. Вольской до ул. Краснодонской, по ул. Краснодонской до пр. Карла Маркса, по пр. Карла Маркса до пр. Кирова, по пр. Кирова до Московского шоссе, по Московскому шоссе до ул. Ташкентской, по ул. Ташкентской до ул. Демократической, по ул. Демократической до тальвега Барбашина Оврага, по тальвегу Барбашина Оврага до ул. Солнечной, по ул. Солнечной до Девятой просеки, по Девятой просеке, далее по лестнице до левого берега р. Волги, пересекая р. Волгу в створной линии лестницы и водонапорной башни на правом берегу р. Волги, до пересечения с восточным берегом оз. Грязное. По восточной и южной сторонам оз. Грязное до западной границы городской черты (у поворота протоки Воложка) и далее на юг по западной границе городского округа Самара (левый берег протоки Воложка) до пересечения со створной линией оси протоки напротив оврага у санатория «Волга». По створной линии протоки от границы городского округа Самара до оси протоки, по оси протоки, пересекая р. Волгу до оврага у санатория «Волга» (включая акваторию р. Волги).

ПРИЛОЖЕНИЕ 14
к Закону Самарской области
«Об установлении границ внутригородских районов городского округа Самара Самарской области»

Геодезические данные
(каталог координат (направлений и дирекционных углов)
Промышленного района)

№	Длина	Дир. угол	14	6,49	312°44'	28	54,1	0°
1			15	296,46	315°	29	47,34	0°
2	0,15	298°09'14"	16	281,26	332°49'10"	30	93,94	329°44'38"
3	189,82	322°42'05"	17	251,56	323°44'49"	31	62,35	319°23'43"
4	110,42	311°59'17"	18	220,15	349°22'44"	32	67,62	323°07'47"
5	386,3	320°28'32"	19	143,45	8°07'48"	33	84,73	298°36'50"
6	179,69	316°46'26"	20	136,92	20°13'37"	34	33,8	0°
7	76,64	282°28'25"	21	102,33	7°35'41"	35	47,81	81°51'50"
8	213,22	303°45'42"	22	67,63	306°52'12"	36	70,6	106°42'11"
9	250,04	299°38'19"	23	48,76	303°41'24"	37	54,52	82°52'32"
10	194,08	294°58'07"	24	43,3	321°20'28"	38	71,88	48°48'51"
11	134,8	311°38'17"	25	60,48	296°33'54"	39	41,13	80°31'51"
12	69,2	216°43'10"	26	36,41	291°48'05"	40	95,63	81°52'11"
13	0,08	345°37'	27	24,38	326°18'31"	41	21,38	71°33'54"

Официальное опубликование

42	57,78	20°33'38"
43	77,1	307°52'22"
44	76,51	315°00'10"
45	69,62	299°03'17"
46	27,88	284°01'35"
47	49,23	254°03'15"
48	91,98	252°54'04"
49	116,34	324°27'46"
50	134,22	319°05'08"
51	148,92	309°28'21"
52	125,78	306°15'08"
53	605,01	39°42'39"
54	408,96	37°31'07"
55	400,19	35°22'39"
56	182,61	19°46'35"
57	157,03	57°44'31"
58	137,2	54°28'25"
59	104,25	52°50'37"
60	104,58	138°25'47"
61	37,58	64°17'17"
62	82,14	50°43'37"
63	81,73	48°45'08"
64	248,56	49°35'14"
65	82,81	50°12'20"
66	64,43	56°44'53"
67	72,2	61°16'03"
68	74,81	52°08'17"
69	181,97	51°42'38"
70	61,91	47°05'33"
71	158,8	26°42'46"
72	136,09	25°09'04"
73	277,38	25°41'30"
74	6,73	26°12'11"
75	353,99	26°03'59"
76	779,03	295°55'46"
77	328,82	297°42'43"
78	13,73	355°41'56"
79	7,7	27°09'51"
80	9,01	80°32'27"
81	22,41	87°09'30"
82	7,77	90°
83	14,65	102°42'19"
84	20,83	67°28'37"
85	6,16	99°43'53"
86	5,55	180°
87	5,72	104°03'47"
88	10,92	43°03'06"
89	8,67	78°28'30"
90	15,98	65°38'48"
91	16,47	89°23'03"
92	8,56	17°41'53"
93	18,68	79°25'30"
94	22,69	62°51'12"
95	17,72	47°17'14"
96	40,49	46°09'43"
97	16,6	59°49'11"
98	18,1	67°00'41"
99	7,78	44°04'24"
100	4,09	69°58'21"
101	8,38	91°10'31"
102	5,26	68°35'21"
103	10,01	47°06'20"
104	39,58	53°25'10"
105	19,89	38°34'42"
106	11,86	99°20'15"
107	6,95	73°38'05"
108	11,08	20°49'16"
109	11,09	41°17'20"
110	14,32	23°07'47"
111	4,78	63°24'29"
112	11,58	62°11'13"
113	8,87	303°06'02"
114	4,63	4°11'17"
115	10,27	24°36'16"
116	22,94	12°36'53"
117	99,8	116°14'41"
118	528	26°38'
119	158,62	46°23'54"
120	333,8	43°31'39"
121	439,89	46°39'52"
122	1481,94	134°13'03"
123	17,32	224°23'47"
124	14,5	208°47'52"
125	18,34	194°02'24"
126	15,81	172°18'36"
127	20,86	156°02'46"
128	17,27	139°28'57"
129	16,85	116°53'20"

130	19,18	100°49'02"
131	17,33	81°34'23"
132	16,58	65°04'02"
133	15,24	52°19'16"
134	19,76	30°57'07"
135	19,73	12°24'
136	18,66	356°44'28"
137	8,95	344°38'58"
138	863,42	52°36'43"
139	6,43	122°52'18"
140	12,99	117°19'57"
141	24,32	97°07'57"
142	19,19	81°28'57"
143	19,8	53°44'37"
144	20,12	30°10'29"
145	25,98	3°54'49"
146	20,58	347°03'02"
147	23,13	48°47'19"
148	591,11	53°08'49"
149	240,68	52°57'21"
150	189,47	142°21'12"
151	778,96	52°50'33"
152	977,32	52°32'18"
153	192,96	322°56'55"
154	779,15	52°37'39"
155	52,85	38°30'20"
156	162,56	52°29'41"
157	1216,09	322°37'03"
158	72,56	325°11'58"
159	18,09	334°36'48"
160	35,57	337°10'37"
161	33,61	338°53'54"
162	26,56	344°23'09"
163	55,09	343°28'23"
164	55,17	341°24'50"
165	58,97	39°58'22"
166	19,62	37°31'34"
167	26,5	38°00'07"
168	21,1	37°41'27"
169	14,17	35°10'27"
170	26,54	35°22'50"
171	31,11	40°17'07"
172	32,56	36°31'06"
173	112,62	30°16'52"
174	90,93	42°20'56"
175	57,38	55°33'59"
176	66,3	63°04'56"
177	39,03	73°58'44"
178	174,88	79°47'57"
179	294,1	80°12'49"
180	47,37	80°35'36"
181	61,48	79°23'53"
182	38,58	72°35'15"
183	40,43	64°06'59"
184	82,77	56°44'07"
185	48,89	49°48'33"
186	88,98	55°44'17"
187	11,84	54°09'49"
188	85,57	52°20'03"
189	237,7	55°19'16"
190	218,02	54°36'52"
191	33,8	336°53'55"
192	31,37	26°32'55"
193	424,25	55°28'12"
194	66,5	111°20'27"
195	99,45	56°49'57"
196	136,64	145°27'33"
197	32,37	57°28'17"
198	60,92	62°25'05"
199	75,45	68°55'21"
200	83,16	77°22'05"
201	59,65	84°01'25"
202	91,28	90°
203	107,06	100°35'04"
204	198,53	107°17'34"
205	240,61	107°06'
206	106,64	107°25'56"
207	91,44	110°56'35"
208	65,69	119°15'32"
209	94,76	124°39'45"
210	62,98	130°56'55"
211	78,45	139°35'32"
212	205,87	145°35'27"
213	2524,78	58°21'05"
214	3,06	160°30'40"
215	108,86	160°30'20"
216	0,01	242°53'38"
217	62,57	160°30'17"

218	234,24	179°33'46"
219	26,38	126°54'45"
220	121,83	90°33'28"
221	244,78	127°33'41"
222	197,13	134°29'32"
223	108,98	136°41'02"
224	86,47	113°25'02"
225	432,05	129°42'52"
226	6,35	129°42'43"
227	5,85	157°22'54"
228	367,67	157°26'30"
229	374,03	157°26'39"
230	34,14	140°42'18"
231	477,33	140°42'14"
232	1,19	140°35'19"
233	6,85	140°42'09"
234	2190,56	266°10'03"
235	480,15	260°17'31"
236	247,98	270°36'12"
237	141,89	251°45'45"
238	217,95	308°26'29"
239	52,37	328°18'21"
240	85,49	293°42'19"
241	184,31	242°49'14"
242	179,76	266°33'24"
243	35,63	205°39'27"
244	26,49	208°10'21"
245	16,17	210°11'33"
246	10,19	210°45'37"
247	18,47	208°16'48"
248	49,65	208°36'06"
249	51,77	205°20'33"
250	32,62	201°47'59"
251	130,4	233°08'54"
252	301,62	235°49'21"
253	304,53	235°15'45"
254	303,05	235°29'29"
255	308,08	235°12'20"
256	1291,09	145°28'37"
257	348,35	235°11'27"
258	187,42	238°58'53"
259	45,39	237°05'53"
260	168,69	233°14'26"
261	182,86	323°23'
262	40,66	325°05'05"
263	18,31	330°50'57"
264	11,23	329°27'07"
265	20,81	333°33'33"
266	19,5	338°12'50"
267	21,04	341°10'33"
268	74,4	347°50'01"
269	23,46	351°43'59"
270	16,58	357°29'13"
271	57,31	355°54'06"
272	112,2	352°49'21"
273	44,72	348°15'59"
274	39,14	342°59'55"
275	261,87	351°40'39"
276	77,17	86°56'47"
277	14,41	292°00'14"
278	103,87	346°04'
279	44,92	359°27'56"
280	115,03	42°01'54"
281	100,62	45°38'18"
282	15,74	74°32'05"
283	7,99	43°21'23"
284	123,41	324°09'31"
285	49,89	37°53'32"
286	26,01	43°59'09"
287	19,06	56°02'02"
288	930,49	325°27'39"
289	157,51	234°40'58"
290	27,65	324°34'01"
291	85,8	234°57'20"
292	46,41	324°33'14"
293	113,32	235°31'51"
294	151,49	323°39'33"
295	203,85	232°32'54"
296	127,88	235°07'43"
297	90,12	236°07'31"
298	284,39	145°39'15"
299	68,86	144°06'11"
300	70,39	134°09'56"
301	193,48	143°55'53"
302	120,14	151°51'36"
303	367,53	233°25'21"
304	209,68	143°03'47"
305	236,83	142°31'25"

306	231,4	232°51'56"
307	33,12	321°21'03"
308	193,4	232°46'45"
309	240,39	324°28'43"
310	381,35	234°19'06"
311	695,82	142°42'43"
312	408,99	232°58'12"
313	733,3	142°47'16"
314	389,64	233°28'12"
315	1829,45	232°30'44"
316	32,21	214°15'07"
317	19,09	194°02'13"
318	18,58	184°45'14"
319	28,18	178°26'25"
320	27,17	168°31'35"
321	140,46	142°02'19"
322	268,96	142°40'18"
323	223,23	142°25'25"
324	460,23	233°11'53"
325	549,75	290°51'09"
326	157,92	204°37'52"
327	74,16	204°12'31"

328	148,63	221°22'09"
329	82,16	223°17'10"
330	78,75	229°38'14"
331	106,12	235°53'22"
332	23,03	134°28'07"
333	46,02	127°20'35"
334	21,9	121°54'35"
335	71,24	242°02'29"
336	69,32	235°36'16"
337	34,84	238°23'58"
338	32,95	297°57'20"
339	183,11	254°57'46"
340	231,41	286°14'28"
341	143,39	283°11'38"
342	169,07	261°34'57"
343	248,41	261°33'35"
344	455,24	249°13'15"
345	254,5	231°02'21"
346	89,31	222°23'15"
347	52,48	283°16'44"
348	186,78	207°11'02"
349	20,94	199°21'02"

350	22,75	193°35'56"
351	13,79	205°51'45"
352	12,97	201°05'15"
353	15,27	208°30'19"
354	4,37	210°00'23"
355	4,99	217°50'30"
356	7,29	216°49'39"
357	11,61	215°16'55"
358	9,27	216°39'53"
359	8,48	206°34'59"
360	11,22	206°12'31"
361	5,98	223°00'30"
362	33,62	223°14'07"
363	28,05	217°48'18"
364	5,95	239°02'10"
365	1408,08	219°24'23"
366	398,64	176°36'18"
367	661,43	186°08'48"
368	424,95	179°32'43"
369	913,38	185°55'09"
1	501,37	18

Официальное опубликование

ул. Вольской, по оси ул. Вольской до оси проезжей части дороги ул. Александра Матросова, по оси проезжей части дороги ул. Александра Матросова до оси проезжей части дороги ул. Свободы, по оси проезжей части дороги ул. Свободы до оси проезжей части дороги пер. Штамповщиков, по оси проезжей части дороги пер. Штамповщиков до оси проезжей части дороги по четной стороне ул. Победы, по оси проезжей части дороги по четной стороне ул. Победы до ул. Ново-Вокзальной, по нечетной стороне оси проезжей части дороги ул. Ново-Вокзальной (сквер остается в Советском районе) до оси проезжей части дороги ул. Красных Коммунаров, по оси проезжей части дороги ул. Красных Коммунаров до оси проезжей части дороги ул. Калинина, по оси проезжей части дороги ул. Калинина до полосы отвода линии железной дороги, по полосе отвода линии железной дороги до оси проезжей части дороги по четной стороне пр. Кирова, по оси проезжей части дороги по четной стороне пр. Кирова через мост до оси проезжей части съезда с путепровода на внутриквартальную дорогу, по оси проезжей части внутриквартальной дороги, проходящей вдоль забора Кировского вещевого рынка до забора ОАО «Самарский подшипниковый завод» и далее вдоль забора ОАО «Самарский подшипниковый завод» до Заводского шоссе (дом культуры «Мир» и прилегающий сквер им. Маневича остаются в Промышленном районе), по оси проезжей части четной стороны дороги Заводского шоссе, проходящей вдоль территории ОАО «Самарский подшипниковый завод», до поворота забора (совместный забор территории ОАО «Самарский подшипниковый завод» и базы ОАО «СамараМонтажКомплект»). Далее по забору территории ОАО «Самарский подшипниковый завод» (совместный забор ОАО «Самарский подшипниковый завод» с базой ОАО «СамараМонтажКомплект») до оси подъездной железной дороги ОАО «Самарский подшипниковый завод», по осевой линии подъездной железной дороги, идущей вдоль забора территории контейнерной площадки железной дороги, до осевой линии нечетной стороны проезжей части дороги, идущей по путепроводу ул. Двадцать второго Партсъезда, по осевой линии ул. Двадцать второго Партсъезда до осевой линии четной стороны проезжей части дороги Заводского шоссе, по осевой линии четной стороны проезжей части дороги Заводского шоссе до осевой линии проезжей части дороги ул. Кабельной, по осевой линии проезжей части дороги ул. Кабельной до обводной линии железной дороги и далее по оси железной дороги до поворота забора совхоза «Тепличный», по северо-западной стороне забора теплично-парникового комбината ОАО «Тепличный» до правого берега р. Самары, далее по створной линии западной стороны забора теплично-парникового комбината ОАО «Тепличный», пересекая реку Самару, до южной границы городского округа Самара (северная граница землепользования пос. Рубежное в пойме р. Самары), по южной границе городского округа Самара (пос. Рубежное) по левому берегу р. Самары до оси проезжей части автодороги на мост Южный через р. Самару, по оси проезжей части дороги через мост Южный до правого берега р. Самары.

ПРИЛОЖЕНИЕ 18
к Закону Самарской области
«Об установлении границ внутригородских районов городского округа Самара Самарской области»

Геодетические данные
(каталог координат (направлений и дирекционных углов)
Советского района)

№	Длина	Дир. угол	58	23,46	171°43'59"	116	14,59	49°47'12"
1			59	74,4	167°50'01"	117	104,7	34°08'25"
2	1244,04	323°12'41"	60	21,04	161°10'33"	118	146,83	28°05'52"
3	533,93	232°44'54"	61	19,5	158°12'50"	119	17,05	103°21'50"
4	223,23	322°25'25"	62	20,81	153°33'33"	120	33,44	103°26'10"
5	268,96	322°40'18"	63	11,23	149°27'07"	121	18,75	103°23'02"
6	140,46	322°02'19"	64	18,31	150°50'57"	122	95,97	206°55'39"
7	27,17	348°31'35"	65	40,66	145°05'05"	123	201,98	209°12'20"
8	28,18	358°26'25"	66	182,86	143°23'	124	111,22	202°12'13"
9	18,58	4°45'14"	67	168,69	53°14'26"	125	72,43	198°45'54"
10	19,09	14°02'13"	68	45,39	57°05'53"	126	86,49	202°25'11"
11	32,21	34°15'07"	69	187,42	58°58'53"	127	118,48	199°35'57"
12	1829,45	52°30'44"	70	348,35	55°11'27"	128	226,53	179°14'54"
13	389,64	53°28'12"	71	1291,09	325°28'37"	129	140,1	155°12'25"
14	733,3	322°47'16"	72	308,08	55°12'20"	130	178,41	164°58'14"
15	408,99	52°58'12"	73	303,05	55°29'29"	131	124,75	212°14'09"
16	695,82	322°42'43"	74	304,53	55°15'45"	132	123,02	182°01'19"
17	381,35	54°19'06"	75	301,62	55°49'21"	133	88,18	191°08'44"
18	240,39	144°28'43"	76	130,4	53°08'54"	134	51,18	191°10'25"
19	193,4	52°46'45"	77	32,62	21°47'59"	135	176,92	197°38'50"
20	33,12	141°21'03"	78	51,77	25°20'33"	136	152,31	205°34'33"
21	231,4	52°51'56"	79	49,65	28°36'06"	137	34,19	216°47'50"
22	236,83	322°31'25"	80	18,47	28°16'48"	138	228,8	196°01'36"
23	209,68	323°03'47"	81	10,19	30°45'37"	139	216,82	244°33'31"
24	367,53	53°25'21"	82	16,17	30°11'33"	140	93,37	266°07'21"
25	120,14	331°51'36"	83	26,49	28°10'21"	141	106,88	283°16'14"
26	193,48	323°55'53"	84	35,63	25°39'27"	142	74,6	258°18'25"
27	70,39	314°09'56"	85	179,76	86°33'24"	143	121,34	231°06'44"
28	68,86	324°06'11"	86	184,31	62°49'14"	144	83,77	140°58'08"
29	284,39	325°39'15"	87	85,49	113°42'19"	145	81,37	109°57'39"
30	90,12	56°07'31"	88	52,37	148°18'21"	146	150,21	136°36'18"
31	127,88	55°07'43"	89	217,95	128°26'29"	147	78,75	140°09'26"
32	203,85	52°32'54"	90	141,89	71°45'45"	148	39,63	140°07'37"
33	151,49	143°39'33"	91	247,98	90°36'12"	149	37,76	82°00'21"
34	113,32	55°31'51"	92	480,15	80°17'31"	150	23,44	82°00'17"
35	46,41	144°33'14"	93	2190,56	86°10'03"	151	83,23	111°44'49"
36	85,8	54°57'20"	94	225,34	140°42'09"	152	106,46	157°06'25"
37	27,65	144°34'01"	95	341,74	17°04'10"	153	58,4	209°50'54"
38	157,51	54°40'58"	96	268,69	128°17'42"	154	38,01	276°29'20"
39	930,49	145°27'39"	97	216,97	84°59'50"	155	17,77	171°43'15"
40	19,06	236°02'02"	98	144,55	137°10'31"	156	101,06	138°03'47"
41	26,01	223°59'09"	99	93,8	135°21'18"	157	20,02	114°21'43"
42	49,89	217°53'32"	100	110,67	165°36'07"	158	23,39	107°12'53"
43	123,41	144°09'31"	101	155,06	179°32'11"	159	17,19	108°44'15"
44	7,99	223°21'23"	102	116,61	186°03'44"	160	13,19	127°40'18"
45	15,74	254°32'05"	103	71,46	189°48'06"	161	9,56	141°28'
46	100,62	225°38'18"	104	98,85	169°11'10"	162	9,61	164°52'30"
47	115,03	222°01'54"	105	15,32	169°12'44"	163	12,58	161°19'13"
48	44,92	179°27'56"	106	1,1	168°39'34"	164	7,15	153°13'11"
49	103,87	166°04'	107	86,5	146°42'57"	165	5,88	161°07'15"
50	14,41	112°00'14"	108	115,17	146°42'55"	166	10,53	173°00'50"
51	77,17	266°56'47"	109	79,06	151°02'55"	167	8,19	162°04'43"
52	261,87	171°40'39"	110	76,61	151°04'06"	168	7,3	205°15'36"
53	39,14	162°59'55"	111	87,86	145°05'05"	169	67,78	132°15'32"
54	44,72	168°15'59"	112	92,32	145°04'55"	170	75,4	56°16'25"
55	112,2	172°49'21"	113	149,37	60°00'35"	171	69,99	115°29'06"
56	57,31	175°54'06"	114	49,38	49°44'10"	172	81,77	187°24'05"
57	16,58	177°29'13"	115	29,75	49°43'25"	173	80,34	208°46'26"

174	79,94	271°17'33"	195	212,05	144°09'46"	216	59,04	268°21'49"
175	68,71	243°38'35"	196	133,02	158°57'43"	217	33,21	203°57'43"
176	66,14	179°52'37"	197	136,73	192°05'40"	218	88,52	139°38'04"
177	111,52	193°50'27"	198	88,05	229°23'55"	219	49,79	151°42'17"
178	30,7	261°23'50"	199	69,53	254°03'21"	220	60,7	180°
179	125,67	260°43'08"	200	108,89	285°15'24"	221	18,85	153°25'36"
180	0,16	114°30'58"	201	149,48	296°33'51"	222	101,19	246°25'30"
181	52,09	184°52'09"	202	229,6	286°55'39"	223	52,79	333°25'55"
182	141,98	222°16'21"	203	368,88	291°15'04"	224	43,84	247°22'43"
183	270,12	225°	204	347,63	290°55'24"	225	174,73	157°53'28"
184	149,18	230°11'38"	205	146,09	281°18'42"	226	130,63	156°24'45"
185	88,04	257°28'28"	206	68,87	236°18'42"	227	25,69	156°47'51"
186	143,57	266°10'57"	207	232,86	254°32'12"	228	148,86	265°27'02"
187	72,73	246°48'36"	208	139,52	256°44'07"	229	32,09	266°59'49"
188	122,31	218°39'25"	209	132,26	340°38'24"	230	255,11	245°48'21"
189	144,52	187°35'39"	210	253,86	340°36'10"	231	72,51	270°
190	133,02	158°57'42"	211	81,08	253°04'18"	232	280,33	266°53'48"
191	141,96	160°20'44"	212	108,78	288°59'49"	233	2048,2	267°27'04"
192	134,04	175°54'52"	213	92,6	280°29'29"	234	1426,38	267°31'02"
193	118,13	165°57'44"	214	80,69	280°50'21"	1	116,47	240°31'29"
194	196,88	140°54'21"	215	72,53	268°40'02"			

Примечание. Первое размещение полного текста Решения Думы городского округа Самара «О законодательной инициативе по внесению в Самарскую Губернскую Думу проекта закона Самарской области «Об установлении границ внутригородских районов городского округа Самара Самарской области»» от 06 апреля 2015 года №529 – официальный сайт Думы городского округа Самара (<http://www.gordumasamara.ru>), подраздел «Официальное опубликование» 06 апреля 2015 года.

ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА
РЕШЕНИЕ
от 06 апреля 2015 г. № 530

О законодательной инициативе по внесению
в Самарскую Губернскую Думу проекта закона Самарской области
«О внесении изменений в отдельные законодательные акты
Самарской области»

Рассмотрев вопрос о законодательной инициативе по внесению в Самарскую Губернскую Думу проекта закона Самарской области «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Самарской области», в соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Самарской области от 12 октября 2000 года № 38-ГД «О разработке, внесении и принятии законов Самарской области», Уставом городского округа Самара Дума городского округа Самара

РЕШИЛА:

1. Внести в Самарскую Губернскую Думу в порядке законодательной инициативы проект закона Самарской области «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Самарской области» (прилагается).
2. Официальными представителями Думы городского округа Самара по вопросам, связанным с рассмотрением в Самарской Губернской Думе проекта закона Самарской области «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Самарской области», назначить:
 - первого заместителя главы Администрации городского округа Самара (В.В. Кудряшов);
 - руководителя Правового департамента Администрации городского округа Самара (Л.Н. Горюжанина).
3. Официально опубликовать настоящее Решение.
4. Настоящее Решение вступает в силу со дня его принятия.
5. Контроль за исполнением настоящего Решения возложить на комитет по местному самоуправлению (Н.М. Михайлова).

Исполняющий обязанности председателя Думы
Н.Н. Митрянин

Примечание. Первое размещение полного текста Решения Думы городского округа Самара «О законодательной инициативе по внесению в Самарскую Губернскую Думу проекта закона Самарской области «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Самарской области»» от 06 апреля 2015 года №530 – официальный сайт Думы городского округа Самара (<http://www.gordumasamara.ru>), подраздел «Официальное опубликование» 06 апреля 2015 года.

Приложение
к Решению Думы
городского округа Самара
от 06 апреля 2015 г. № 530

«Внесен
Думой городского округа Самара

Проект

ЗАКОН САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
О внесении изменений в отдельные
законодательные акты Самарской области

Статья 1

Внести в статью 2 Закона Самарской области от 09 ноября 2012 года № 111-ГД «О муниципальном жилищном контроле и взаимодействии органа регионального государственного жилищного надзора Самарской области с органами муниципального жилищного контроля» (газета «Волжская коммуна», 2012, 10 ноября; 2013, 16 мая; 2014, 24 декабря; 2015, 10 февраля) изменение, дополнив часть 6 после слова «предусмотренных» словами «статьями 7.22, 7.23, 9.16».

Статья 2

Внести в статью 11.3 Закона Самарской области от 01 ноября 2007 года № 115-ГД «Об административных правонарушениях на территории Самарской области» (газета «Волжская коммуна», 2007, 7 ноября; 2014, 24 декабря) изменение, дополнив абзацем следующего содержания:
«Протоколы об административных правонарушениях, предусмотренных статьями 7.22, 7.23, 9.16 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, вправе составлять при осуществлении муниципального контроля должностные лица органов местного самоуправления, осуществляющие муниципальный жилищный контроль».

Статья 3

Настоящий Закон вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.

Губернатор
Самарской области Н.И. Меркушкин

« _____ » _____ 2015 г.
№ _____ »

Официальное опубликование

**ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА
РЕШЕНИЕ**

от 06 апреля 2015 г. № 532

**О награждении Почетной грамотой
Думы городского округа Самара**

Рассмотрев вопрос о награждении Почетной грамотой Думы городского округа Самара, Дума городского округа Самара

РЕШИЛА:

- Наградить Почетной грамотой Думы городского округа Самара:
 - Аглиулина Рафгата Набиуловича – главного редактора автономной некоммерческой организации редакции Самарской областной татарской газеты «Бердэмлек» («Единство»);
 - Борякина Антона Дмитриевича – председателя комиссии по развитию городской инфраструктуры и жилищно-коммунальному хозяйству Общественного молодежного парламента при Думе городского округа Самара;
 - Бузуева Виктора Васильевича – члена Совета Самарского городского общественного фонда поддержки ветеранов Военно-Морского флота;
 - Варданян Виолетту Сократовну – заместителя руководителя Правового департамента Администрации городского округа Самара;
 - Гинятулину Руфию Ильдаровну – члена Общественного молодежного парламента при Думе городского округа Самара;
 - Ефимова Евдокима Ефимовича – инженера 1 категории отдела гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и охраны труда управления по социальной работе и молодежной политике федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный университет»;
 - Желтикова Юрия Тимофеевича – заместителя председателя Самарской региональной общественной организации бывших малолетних узников фашистских концлагерей;
 - Зимину Татьяну Владимировну – испытателя деталей и приборов 6 разряда акционерного общества «Ракетно-космический центр «Прогресс»;
 - Золину Елену Викторовну – электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда акционерного общества «Ракетно-космический центр «Прогресс»;
 - Ковалеву Людмилу Михайловну – председателя Самарского отделения Самарской региональной общественной организации бывших малолетних узников фашистских концлагерей;
 - Ларину Ольгу Сергеевну – заместителя руководителя Правового департамента Администрации городского округа Самара;
 - Рожкова Евгения Ивановича – члена Совета Самарского городского общественного фонда поддержки ветеранов Военно-Морского флота;
 - Скобеева Николая Леонидовича – депутата Думы городского округа Самара пятого созыва по избирательному округу № 3;
 - Соколова Владимира Васильевича – механика акционерного общества «Ракетно-космический центр «Прогресс»;
 - Соловьеву Татьяну Станиславовну – ведущего инженера акционерного общества «Ракетно-космический центр «Прогресс»;
 - Тюнькина Валерия Яковлевича – начальника бюро акционерного общества «Ракетно-космический центр «Прогресс»;
 - Фролова Евгения Вячеславовича – старшего преподавателя кафедры «Мировая экономика» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный экономический университет»;
 - Шевцову Любовь Андреевну – ведущего инженера-конструктора акционерного общества «Ракетно-космический центр «Прогресс»;
 - Шестакова Владимира Юрьевича – члена Совета Самарского городского общественного фонда поддержки ветеранов Военно-Морского флота;
 - Щетинкина Андрея Олеговича – заместителя председателя Общественного молодежного парламента при Думе городского округа Самара.
- Официально опубликовать настоящее Решение.
- Настоящее Решение вступает в силу со дня его принятия.
- Контроль за исполнением настоящего Решения возложить на комитет по местному самоуправлению (Н.М. Михайлова).

**Исполняющий обязанности председателя Думы
Н.Н. Митрянин**

Примечание. Первое размещение полного текста Решения Думы городского округа Самара «О награждении Почетной грамотой Думы городского округа Самара» от 06 апреля 2015 года №532 – официальный сайт Думы городского округа Самара (<http://www.gordumasamara.ru>), подраздел «Официальное опубликование» 06 апреля 2015 года.

**ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА
РЕШЕНИЕ**

от 06 апреля 2015 г. № 533

О награждении Почетным знаком Думы городского округа Самара

Рассмотрев вопрос о награждении Почетным знаком Думы городского округа Самара, Дума городского округа Самара

РЕШИЛА:

- Наградить Почетным знаком Думы городского округа Самара:
 - Баранову Ирину Анатольевну – председателя городской общественной организации «Союз женщин городского округа Самара»;
 - Беляшову Галину Борисовну – старшего тренера отделения фигурного катания на коньках государственного бюджетного учреждения Самарской области «Школа высшего спортивного мастерства № 4»;
 - Богуш Веру Константиновну – президента Самарской областной общественной организации «Федерация фигурного катания на коньках»;
 - Носову Наталью Юрьевну – директора, артиста драмы – ведущего мастера сцены муниципального бюджетного учреждения культуры городского округа Самара «Театр «Самарская площадь»»;
 - Фиша Якова Генриховича – директора муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы с углубленным изучением отдельных предметов «Дневной пансион-84» городского округа Самары.
- Официально опубликовать настоящее Решение.
- Настоящее Решение вступает в силу со дня его принятия.
- Контроль за исполнением настоящего Решения возложить на комитет по местному самоуправлению (Н.М. Михайлова).

**Исполняющий обязанности председателя Думы
Н.Н. Митрянин**

Примечание. Первое размещение полного текста Решения Думы городского округа Самара «О награждении Почетным знаком Думы городского округа Самара» от 06 апреля 2015 года №533 – официальный сайт Думы городского округа Самара (<http://www.gordumasamara.ru>), подраздел «Официальное опубликование» 06 апреля 2015 года.

**Информационное сообщение
Извещение**

о проведении аукциона на право заключения договора о развитии застроенной территории в границах улиц Фрунзе, Пионерской, Чапаевской, Венцека в Самарском районе городского округа Самара.

Организатор аукциона: Департамент строительства и архитектуры городского округа Самара, 443100, г. Самара, ул. Галактионовская, 132, телефон/факс: (846) 242 05 74, адрес электронной почты dsasamara@mail.ru

Официальный сайт в сети «Интернет», на котором размещена документация об аукционе — www.torgi.gov.ru.

Место, дата, время проведения аукциона: Аукцион проводится 21.05.2015 г. в 14 ч. 00 мин. по адресу: 443100, г. Самара, ул. Галактионовская, 132, кабинет 308.

Форма аукциона: открытый по составу участников и формы подачи заявок аукцион.

Место и порядок приема заявок: Заявки принимаются по адресу: Департамент строительства и архитектуры городского округа Самара, 443100, г. Самара, ул. Галактионовская, 132 кабинет № 213 (канцелярия) с 20.04.2015 по 15.05.2015 г. (включительно) по рабочим дням с 9 ч. 00 мин. до 15 ч 00 мин. по местному времени.

Срок окончания подачи заявок - 15 ч. 00 мин. 15.05.2015 г.

Заявители представляют Организатору аукциона заявку на участие в аукционе по форме, указанной в Приложении №1. Заявка на участие в аукционе должна быть оформлена строго по образцу, подписана представителем Заявителя на участие в аукционе, подпись заверена печатью. Все документы должны быть аккуратно оформлены и заполнены разборчиво. Подчистки и исправления не допускаются.

Аукцион проводится на основании постановления Главры городского округа Самара от 26.06.2009 № 594 «О принятии решения о развитии застроенной территории в границах улиц Фрунзе, Пионерской, Чапаевской, Венцека в Самарском районе городского округа Самара».

Местоположение и площадь застроенной территории – территория расположена в границах улиц Фрунзе, Пионерской, Чапаевской, Венцека в Самарском районе городского округа Самара, площадь территории составляет 2,1 га.

Кадастровый номер: 63:01:0813004.

Перечень адресов зданий, строений, сооружений, подлежащих сносу, реконструкции:

№ п/п	Адрес	Номер, под которым включен в «Адресную программу сноса и реконструкции многоквартирных домов на территории городского округа Самара», утвержденную Решением Думы городского округа Самара от 20.03.2008 № 540
1	Фрунзе, 45	951
2	Фрунзе, 47-49	901
3	Фрунзе, 51	954
4	Фрунзе, 53	902
5	Фрунзе, 55	955
6	Фрунзе, 57	957
7	Фрунзе, 59-61	958
8	Чапаевская, 48	1072
9	Чапаевская, 50	1073
10	Чапаевская, 52	1075
11	Чапаевская, 54	1077
12	Чапаевская, 56-58	1078
13	Чапаевская, 60	1082
14	Чапаевская, 62	1086
15	Чапаевская, 64	1087
16	Чапаевская, 66	1089
17	Чапаевская, 68	1090
18	Чапаевская, 70-72	1092
19	Пионерская, 58-60 /Фрунзе, 43	899
20	Пионерская, 62-64	658

Начальная цена на право заключения договора составляет 1000000 (один миллион) рублей.

Приложение № 1
к извещению

Форма заявки на участие в аукционе

от «__» _____ 20__ года

Руководителю Департамента
строительства и архитектуры
городского округа Самара
С.В. Рубакову

ЗАЯВКА

на участие в аукционе на право заключения договора о развитии застроенной территории в границах улиц Фрунзе, Пионерской, Чапаевской, Венцека в Самарском районе городского округа Самара

1. _____ (участник аукциона), в лице _____ (наименование должности руководителя и его Ф.И.О. для юридических лиц), сообщает о согласии участвовать в аукционе на условиях, установленных в извещении о проведении аукциона, и в случае победы осуществлять развитие застроенной территории в соответствии с условиями договора.

2. В случае если предложенная участником аукциона цена лота будет максимальной, участник аукциона берёт на себя обязательства подписать договор о развитии застроенной территории в срок не ранее 10 и не позднее 30 календарных дней со дня проведения аукциона.

3. В случае признания участника аукциона победителем аукциона и его отказа от подписания протокола о результатах аукциона, внесенный им задаток утрачивается.

4. Сообщаем, что для оперативного уведомления по вопросам организационного характера и взаимодействия с Организатором аукциона по выполнению технической работы по подготовке и проведению аукциона уполномочен _____,

(Ф.И.О., телефон представителя Претендента на участие в аукционе)

все сведения о проведении аукциона просим сообщать уполномоченному лицу.

5. До заключения договора настоящая заявка считается имеющей силу договора между Департаментом строительства и архитектуры городского округа Самара и участником аукциона.

Юридический и фактический адреса, телефон/факс _____

Банковские реквизиты: _____

Сдал (претендент): _____ (Фамилия, инициалы)

Регистрационный номер: (_____)

дата: « _____ » _____ 20__ г. Время: _____

Принял: _____

(должность, фамилия, инициалы)

Подпись руководителя _____

Подпись главного бухгалтера _____

МП. _____

Примечание: Оформление Претендентом заявки осуществляется путем заполнения только пустых строк.

**Информационное сообщение
Извещение**

о проведении аукциона на право заключения договора о развитии застроенной территории в границах улиц Вольской, Воронежской, Свободы, Калинина в Промышленном районе городского округа Самара.

Официальное опубликование

Организатор аукциона: Департамент строительства и архитектуры городского округа Самара, 443100, г. Самара, ул. Галактионовская, 132, телефон/факс: (846) 242 05 74, адрес электронной почты dsasamara@mail.ru

Официальный сайт в сети «Интернет», на котором размещена документация об аукционе — www.torgi.gov.ru.

Место, дата, время проведения аукциона: Аукцион проводится 21.05.2015 г. в 14 ч. 00 мин. по адресу: 443100, г. Самара, ул. Галактионовская, 132, кабинет 308.

Форма аукциона: открытый по составу участников и формы подачи заявок аукцион.

Место и порядок приема заявок: Заявки принимаются по адресу: Департамент строительства и архитектуры городского округа Самара, 443100, г. Самара, ул. Галактионовская, 132 кабинет № 213 (канцелярия) с 20.04.2015 по 15.05.2015 г. (включительно) по рабочим дням с 9 ч. 00 мин. до 15 ч 00 мин. по местному времени.

Срок окончания подачи заявок - 15 ч. 00 мин. 15.05.2015 г.

Заявители представляют Организатору аукциона заявку на участие в аукционе по форме, указанной в Приложении №1. Заявка на участие в аукционе должна быть оформлена строго по образцу, подписана представителем Заявителя на участие в аукционе, подпись заверена печатью. Все документы должны быть аккуратно оформлены и заполнены разборчиво. Подчистки и исправления не допускаются.

Аукцион проводится на основании постановления Администрации городского округа Самара от 28.06.2010 № 730 «О принятии решения о развитии застроенной территории в границах улиц Вольской, Воронежской, Свободы, Калинина в Промышленном районе городского округа Самара».

Местоположение и площадь застроенной территории – территория расположена в границах улиц Вольской, Воронежской, Свободы, Калинина в Промышленном районе городского округа Самара, площадь территории составляет 3,3 га.

Кадастровый номер: 63:01:0726002.

Перечень адресов зданий, строений, сооружений, подлежащих сносу, реконструкции:

№ п/п	Адрес	Номер, под которым включен в «Адресную программу сноса и реконструкции многоквартирных домов на территории городского округа Самара», утвержденную Решением Думы городского округа Самара от 20.03.2008 № 540
1	Вольская, 95	76
2	Вольская, 97	77
3	Вольская, 99	78
4	Воронежская, 12	81
5	Воронежская, 14	82
6	Воронежская, 16	83
7	Воронежская, 16а	84
8	Воронежская, 22	89
9	Воронежская, 24	90
10	Воронежская, 20	96
11	Воронежская, 20 А	97
12	Калинина, 17	144
13	Калинина, 19	146
14	Калинина, 21	147
15	Калинина, 27	168
16	Калинина, 25	173
17	Калинина, 29	174
18	Свободы, 110	353
19	Свободы, 112	354
20	Свободы, 114	355

Начальная цена на право заключения договора составляет 1000000 (один миллион) рублей.

Приложение № 1
к извещению

Форма заявки на участие в аукционе

от «___» _____ 20__ года

Руководителю Департамента
строительства и архитектуры
городского округа Самара
С.В. Рубакову

ЗАЯВКА

на участие в аукционе на право заключения договора о развитии застроенной территории в границах улиц Вольской, Воронежской, Свободы, Калинина в Промышленном районе городского округа Самара.

1. _____ (участник аукциона), в лице _____ (наименование должности руководителя и его Ф.И.О. для юридических лиц), сообщает о согласии участвовать в аукционе на условиях, установленных в извещении о проведении аукциона, и в случае победы осуществлять развитие застроенной территории в соответствии с условиями договора.

2. В случае если предложенная участником аукциона цена лота будет максимальной, участник аукциона берёт на себя обязательства подписать договор о развитии застроенной территории в срок не ранее 10 и не позднее 30 календарных дней со дня проведения аукциона.

3. В случае признания участника аукциона победителем аукциона и его отказа от подписания протокола о результатах аукциона, внесенный им задаток утрачивается.

4. Сообщаем, что для оперативного уведомления по вопросам организационного характера и взаимодействия с Организатором аукциона по выполнению технической работы по подготовке и проведению аукциона уполномочен _____ (Ф.И.О., телефон представителя Претендента на участие в аукционе)

все сведения о проведении аукциона просим сообщать уполномоченному лицу.

5. До заключения договора настоящая заявка считается имеющей силу договора между Департаментом строительства и архитектуры городского округа Самара и участником аукциона.

Юридический и фактический адреса, телефон/факс _____
Банковские реквизиты: _____

Сдал (претендент): _____ (Фамилия, инициалы)

Регистрационный номер: (_____)

дата: «___» _____ 20__ г. Время: _____

Принял: _____

(должность, фамилия, инициалы)

Подпись руководителя _____

Подпись главного бухгалтера _____

МП. _____

Примечание:

Оформление Претендентом заявки осуществляется путем заполнения только пустых строк.

ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

31.03.2015 №Д05-01-06/85-0-0

Об организации аукциона на право заключения договора о развитии застроенной территории в границах улиц Фрунзе, Пионерской, Чапаевской, Венцека в Самарском районе городского округа Самара

В соответствии со статьей 46.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Администрации городского округа Самара от 17.12.2010 № 1762 «О конкретизации полномочий Департамента строительства и архитектуры городского округа Самара» и постановлением Администрации городского округа Самара от 19.12.2014 № 1954 «О проведении аукциона на право заключения договора о развитии застроенной территории в границах улиц Фрунзе, Пионерской, Чапаевской, Венцека в Самарском районе городского округа Самара»

1. Назначить проведение аукциона на право заключения договора о развитии застроенной территории в границах улиц Фрунзе, Пионерской, Чапаевской, Венцека в Самарском районе городского округа Самара на 14 часов 21.05.2015 в здании Департамента строительства и архитектуры городского округа Самара, расположенного по адресу: г. Самара, ул. Галактионовская, 132, кабинет 308.

2. Утвердить порядок проведения аукциона согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению.

3. Утвердить функции аукционной комиссии согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.

4. Утвердить форму заявки на участие в аукционе согласно приложению № 3 к настоящему распоряжению.

5. Утвердить порядок внесения и возврата задатка согласно приложению № 4 к настоящему распоряжению.

6. Определить величину повышения начальной цены предмета аукциона (шаг аукциона) в размере 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей.

7. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

8. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя руководителя Департамента Бондаренко Е.Ю.

Руководитель Департамента С.В. Рубаков

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к распоряжению Департамента
строительства и архитектуры
городского округа Самара
от 31.03.2015 №Д05-01-06/85-0-0

Порядок проведения аукциона

Заявки принимаются по адресу: 443010, г. Самара, ул. Галактионовская, 132 Департамент строительства и архитектуры городского округа Самара, каб. 213 (канцелярия) с 20.04.2015 по 15.05.2015 (включительно) по рабочим дням с 9 часов до 15 часов по местному времени.

Заявители представляют на имя руководителя Департамента строительства и архитектуры городского округа Самара заявку на участие в аукционе по установленной форме. Заявка на участие в аукционе должна быть оформлена строго по образцу, подписана представителем Заявителя на участие в аукционе, подпись заверена печатью. Все документы должны быть аккуратно оформлены и заполнены разборчиво. Подчистки и исправления не допускаются.

В аукционе принимают участие лица, допущенные к участию в аукционе согласно протоколу приема заявок.

Аукцион проводится аукционной комиссией по развитию застроенных территорий городского округа Самара в присутствии участников аукциона (их представителей). Аукцион проводится путем увеличения начальной цены договора о развитии застроенной территории на "шаг аукциона". Победителем аукциона признается участник, предложивший максимальную цену за право заключения договора.

Аукцион считается оконченным, если после трехкратного объявления аукционистом цены права заключения договора о развитии застроенной территории ни один участник аукциона не поднял карточку. В этом случае аукционист объявляет об окончании проведения аукциона, последнее и предпоследнее предложения о цене права заключения договора о развитии застроенной территории, номер карточки и наименование победителя аукциона и участника аукциона, сделавшего предпоследнее предложение о цене права заключения договора о развитии застроенной территории; вышеупомянутые данные фиксируются в протоколе аукциона.

Участники аукциона вправе осуществлять аудио и видеозапись аукциона.

Протокол подписывается всеми членами аукционной комиссии по развитию застроенных территорий и победителем аукциона в день проведения аукциона.

Аукционная комиссия по развитию застроенных территорий городского округа Самара в течение трех дней со дня подписания протокола передает победителю аукциона один экземпляр протокола и проект договора о развитии застроенной территории.

Информация о результатах аукциона публикуется организатором аукциона в печатных изданиях, в которых было опубликовано извещение о проведении аукциона, и размещается на официальном сайте в сети Интернет, соответственно в течение пяти рабочих дней и в течение трех рабочих дней со дня подписания протокола о результатах аукциона.

Участники аукциона вправе опубликовать информацию о результатах аукциона вправе направить аукционной комиссии по развитию застроенных территорий письменный запрос о разъяснении результатов аукциона. Аукционная комиссия по развитию застроенных территорий в течение двух рабочих дней со дня поступления запроса представляет участнику письменные разъяснения.

Участники аукциона вправе обжаловать результаты аукциона в соответствии с действующим законодательством.

Договор о развитии застроенной территории заключается не ранее чем через десять и не позднее тридцати календарных дней со дня проведения аукциона.

Заместитель руководителя Департамента Е.Ю. Бондаренко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к распоряжению
Департамента строительства и архитектуры
городского округа Самара
от 31.03.2015 №Д05-01-06/85-0-0

Функции аукционной комиссии

1. Аукционная комиссия по развитию застроенных территорий (далее – Комиссия) осуществляет в соответствии с действующим федеральным законодательством рассмотрение заявок на участие в аукционе по развитию застроенных территорий.

1.1. По результатам рассмотрения на основании действующего законодательства принимается решение о допуске (не допуске) лиц, подавших заявку, к участию в аукционе на право заключения договора о развитии застроенных территорий.

1.2. Решение о допуске принимается большинством голосов членов Комиссии и оформляется протоколом о результатах рассмотрения заявок.

1.3. Член Комиссии, имеющий особое мнение, указывает его в протоколе о результатах рассмотрения заявок.

2. Комиссия организует проведение аукциона, в том числе направляет сведения о результатах рассмотрения заявок, времени, месте и условиях проведения аукциона лицам, подавшим заявки.

3. Комиссия проводит аукцион на право заключения договора о развитии застроенных территорий в соответствии с требованиями статьи 46.3 Градостроительного кодекса РФ.

3.1. Комиссия в день проведения аукциона оформляет протокол проведения аукциона на право заключения договора о развитии застроенных территорий.

3.2. Протокол проведения аукциона подписывается всеми членами Комиссии и победителем аукциона.

3.3. Член Комиссии, имеющий особое мнение, указывает его в протоколе о результатах рассмотрения заявок.

4. Комиссия подготавливает и направляет на подписание Главе Администрации городского округа Самара договор о развитии застроенных территорий с лицом, признанным победителем аукциона.

5. В случае равного количества голосов при принятии решений в ходе работы Комиссии решающим является голос председателя Комиссии.

Заместитель руководителя Департамента Е.Ю. Бондаренко

Официальное опубликование

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к распоряжению
Департамента строительства и архитектуры
городского округа Самара
от 31.03.2015 №Д05-01-06/85-0-0

Форма заявки на участие в аукционе

от «___» _____ 20__ года

Руководителю Департамента
строительства и архитектуры
городского округа Самара
С.В. Рубакову

ЗАЯВКА

на участие в аукционе на право заключения договора о развитии застроенной территории в границах улиц Фрунзе, Пионерской, Чапаевской, Венцека в Самарском районе городского округа Самара.

1. _____ (участник аукциона), в лице _____ (наименование должности руководителя и его Ф.И.О. для юридических лиц), сообщает о согласии участвовать в аукционе на условиях, установленных в извещении о проведении аукциона, и в случае победы осуществлять развитие застроенной территории в соответствии с условиями договора.

2. В случае если предложенная участником аукциона цена лота будет максимальной, участник аукциона берёт на себя обязательства подписать договор о развитии застроенной территории в срок не ранее 10 и не позднее 30 календарных дней со дня проведения аукциона.

3. В случае признания участника аукциона победителем аукциона и его отказа от подписания протокола о результатах аукциона, внесенный им задаток утрачивается.

4. Сообщаем, что для оперативного уведомления по вопросам организационного характера и взаимодействия с Организатором аукциона по выполнению технической работы по подготовке и проведению аукциона уполномочен _____

(Ф.И.О., телефон представителя Претендента на участие в аукционе)

все сведения о проведении аукциона просим сообщать уполномоченному лицу.

5. До заключения договора настоящая заявка считается имеющей силу договора между Департаментом строительства и архитектуры городского округа Самара и участником аукциона.

Юридический и фактический адреса, телефон/факс _____

Банковские реквизиты: _____

Сдал (претендент): _____ (Фамилия, инициалы)

Регистрационный номер: (_____)

дата: «_____» _____ 20__ г. Время: _____

Принял: _____

(должность, фамилия, инициалы)

Подпись руководителя

Подпись главного бухгалтера

МП.

Примечание:
Оформление Претендентом заявки осуществляется путем заполнения только пустых строк.

Заместитель руководителя Департамента Е.Ю. Бондаренко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к распоряжению Департамента строительства и архитектуры
городского округа Самара
от 31.03.2015 №Д05-01-06/85-0-0

Порядок внесения и возврата задатка

Заявитель перечисляет, а Организатор аукциона принимает задаток по следующим реквизитам (УФК по Самарской области Департамент финансов (Департамент строительства и архитектуры городского округа Самара, л/с 509.01.001.0) Отделение Самара, г. Самара, БИК 043601001, р/с40302810836015000004, КБК 909 00000000 04 0001 510) на участие в аукционе в сумме 5 000 000 (пять миллионов) рублей.

1. Организатор аукциона возвращает задаток на расчетный счет Заявителя в случае, если:

1.1. Заявитель не будет признан победителем аукциона. Задаток возвращается в течение пяти рабочих дней со дня подписания протокола о результатах аукциона.

1.2. Аукцион признан несостоявшимся. Задаток возвращается в течение пяти рабочих дней со дня подписания протокола о результатах аукциона.

1.3. Заявитель отзывает заявку до даты окончания приема заявок. Задаток возвращается в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня регистрации Организатором аукциона отзыва заявки.

1.4. Заявитель не допущен к участию в аукционе. Задаток возвращается в течение 5 рабочих дней со дня оформления протокола приема заявок на участие в аукционе.

2. В случае объявления Заявителя победителем аукциона, сумма внесенного им задатка после подписания договора подлежит перечислению в бюджет городского округа Самара.

3. Организатор аукциона не возвращает задаток в случае уклонения от подписания победителем аукциона протокола о результатах аукциона.

4. На денежные средства, перечисленные Заявителем на расчетный счет Организатора в счет задатка, проценты не начисляются.

Заместитель руководителя Департамента Е.Ю. Бондаренко

**ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

31.03.2015 № Д05-01-06/86-0-0

**Об организации аукциона на право заключения договора
о развитии застроенной территории в границах улиц Вольской, Воронежской,
Свободы, Калинина в Промышленном районе
городского округа Самара**

В соответствии со статьей 46.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Администрации городского округа Самара от 17.12.2010 № 1762 «О конкретизации полномочий Департамента строительства и архитектуры городского округа Самара» и постановлением Администрации городского округа Самара от 19.12.2014 № 1955 «О проведении аукциона на право заключения договора о развитии застроенной территории в границах улиц Вольской, Воронежской, Свободы, Калинина в Промышленном районе городского округа Самара»

1. Назначить проведение аукциона на право заключения договора о развитии застроенной территории в границах улиц Вольской, Воронежской, Свободы, Калинина в Промышленном районе городского округа Самара на 14 часов 21.05.2015 в здании Департамента строительства и архитектуры городского округа Самара, расположенного по адресу: г. Самара, ул. Галактионовская, 132, кабинет 308.

2. Утвердить порядок проведения аукциона согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению.

3. Утвердить функции аукционной комиссии согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.

4. Утвердить форму заявки на участие в аукционе согласно приложению № 3 к настоящему распоряжению.

5. Утвердить порядок внесения и возврата задатка согласно приложению № 4 к настоящему распоряжению.

6. Определить величину повышения начальной цены предмета аукциона (шаг аукциона) в размере 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей.

7. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

8. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя руководителя Департамента Бондаренко Е.Ю.

Руководитель Департамента С.В.Рубаков

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к распоряжению Департамента
строительства и архитектуры
городского округа Самара
от 31.03.2015 № Д05-01-06/86-0-0

Порядок проведения аукциона

Заявки принимаются по адресу: 443010, г. Самара, ул. Галактионовская, 132 Департамент строительства и архитектуры городского округа Самара, каб. 213 (канцелярия) с 20.04.2015 по 15.05.2015 (включительно) по рабочим дням с 9 часов до 15 часов по местному времени.

Заявители представляют на имя руководителя Департамента строительства и архитектуры городского округа Самара заявку на участие в аукционе по установленной форме. Заявка на участие в аукционе должна быть оформлена строго по образцу, подписана представителем Заявителя на участие в аукционе, подписана заверена печатью. Все документы должны быть аккуратно оформлены и заполнены разборчиво. Подчистки и исправления не допускаются.

В аукционе принимают участие лица, допущенные к участию в аукционе согласно протоколу приема заявок.

Аукцион проводится аукционной комиссией по развитию застроенных территорий городского округа Самара в присутствии участников аукциона (их представителей). Аукцион проводится путем увеличения начальной цены договора о развитии застроенной территории на "шаг аукциона". Победителем аукциона признается участник, предложивший максимальную цену за право заключения договора.

Аукцион считается оконченным, если после трехкратного объявления аукционистом цены права заключения договора о развитии застроенной территории ни один участник аукциона не поднял карточку. В этом случае аукционист объявляет об окончании проведения аукциона, последнее и предпоследнее предложения о цене права заключения договора о развитии застроенной территории, номер карточки и наименование победителя аукциона и участника аукциона, сделавшего предпоследнее предложение о цене права заключения договора о развитии застроенной территории; вышеупомянутые данные фиксируются в протоколе аукциона.

Участники аукциона вправе осуществлять аудио и видеозапись аукциона.

Протокол подписывается всеми членами аукционной комиссии по развитию застроенных территорий и победителем аукциона в день проведения аукциона.

Аукционная комиссия по развитию застроенных территорий городского округа Самара в течение трех дней со дня подписания протокола передает победителю аукциона один экземпляр протокола и проект договора о развитии застроенной территории.

Информация о результатах аукциона публикуется организатором аукциона в печатных изданиях, в которых было опубликовано извещение о проведении аукциона, и размещается на официальном сайте в сети Интернет, соответственно в течение пяти рабочих дней и в течение трех рабочих дней со дня подписания протокола о результатах аукциона.

Участники аукциона после опубликования информации о результатах аукциона вправе направить аукционной комиссии по развитию застроенных территорий письменный запрос о разъяснении результатов аукциона. Аукционная комиссия по развитию застроенных территорий в течение двух рабочих дней со дня поступления запроса представляет участнику письменные разъяснения.

Участники аукциона вправе обжаловать результаты аукциона в соответствии с действующим законодательством.

Договор о развитии застроенной территории заключается не ранее чем через десять и не позднее тридцати календарных дней со дня проведения аукциона.

Заместитель руководителя Департамента Е.Ю. Бондаренко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к распоряжению Департамента строительства и архитектуры
городского округа Самара
31.03.2015 № Д05-01-06/86-0-0

Функции аукционной комиссии

1. Аукционная комиссия по развитию застроенных территорий (далее – Комиссия) осуществляет в соответствии с действующим федеральным законодательством рассмотрение заявок на участие в аукционе по развитию застроенных территорий.

1.1. По результатам рассмотрения на основании действующего законодательства принимается решение о допуске (не допуске) лиц, подавших заявку, к участию в аукционе на право заключения договора о развитии застроенных территорий.

1.2. Решение о допуске принимается большинством голосов членов Комиссии и оформляется протоколом о результатах рассмотрения заявок.

1.3. Член Комиссии, имеющий особое мнение, указывает его в протоколе о результатах рассмотрения заявок.

2. Комиссия организует проведение аукциона, в том числе направляет сведения о результатах рассмотрения заявок, времени, месте и условиях проведения аукциона лицам, подавшим заявки.

3. Комиссия проводит аукцион на право заключения договора о развитии застроенных территорий в соответствии с требованиями статьи 46.3 Градостроительного кодекса РФ.

3.1. Комиссия в день проведения аукциона оформляет протокол проведения аукциона на право заключения договора о развитии застроенных территорий.

3.2. Протокол проведения аукциона подписывается всеми членами Комиссии и победителем аукциона.

3.3. Член Комиссии, имеющий особое мнение, указывает его в протоколе о результатах рассмотрения заявок.

4. Комиссия подготавливает и направляет на подписание Главе Администрации городского округа Самара договор о развитии застроенных территорий с лицом, признанным победителем аукциона.

5. В случае равномерного распределения голосов при принятии решений в ходе работы Комиссии решающим является голос председателя Комиссии.

Заместитель руководителя Департамента Е.Ю. Бондаренко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к распоряжению Департамента строительства и архитектуры
городского округа Самара
от 31.03.2015 № Д05-01-06/86-0-0

Форма заявки на участие в аукционе

от «___» _____ 20__ года

Руководителю Департамента
строительства и архитектуры
городского округа Самара
С.В. Рубакову

ЗАЯВКА

на участие в аукционе на право заключения договора о развитии застроенной территории в границах улиц Вольской, Воронежской, Свободы, Калинина в Промышленном районе городского округа Самара.

1. _____ (участник аукциона), в лице _____ (наименование должности руководителя и его Ф.И.О. для юридических лиц), сообщает о согласии участвовать в аукционе на условиях, установленных в извещении о проведении аукциона, и в случае победы осуществлять развитие застроенной территории в соответствии с условиями договора.

2. В случае если предложенная участником аукциона цена лота будет максимальной, участник аукциона берёт на себя обязательства подписать договор о развитии застроенной территории в срок не ранее 10 и не позднее 30 календарных дней со дня проведения аукциона.

Официальное опубликование

3. В случае признания участника аукциона победителем аукциона и его отказа от подписания протокола о результатах аукциона, внесенный им задаток утрачивается.

4. Сообщаем, что для оперативного уведомления по вопросам организационного характера и взаимодействия с Организатором аукциона просим сообщать уполномоченному лицу по подготовке и проведению аукциона уполномочен

(Ф.И.О., телефон представителя Претендента на участие в аукционе)

все сведения о проведении аукциона просим сообщать уполномоченному лицу.

5. До заключения договора настоящая заявка считается имеющей силу договора между Департаментом строительства и архитектуры городского округа Самара и участником аукциона.

Юридический и фактический адреса, телефон/факс _____
 Банковские реквизиты: _____

Сдал (претендент): _____ (Фамилия, инициалы)

Регистрационный номер: () _____

дата: « » _____ 20__ г. Время: _____

Принял: _____
 (должность, фамилия, инициалы)

Подпись руководителя _____

Подпись главного бухгалтера _____

МП.

Примечание:
 Оформление Претендентом заявки осуществляется путем заполнения только пустых строк.

Заместитель руководителя Департамента Е.Ю. Бондаренко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
 к распоряжению
 Департамента строительства и архитектуры
 городского округа Самара
 от 31.03.2015 №Д05-01-06/86-0-0

Порядок внесения и возврата задатка

Заявитель перечисляет, а Организатор аукциона принимает задаток по следующим реквизитам (УФК по Самарской области Департамент финансов (Департамент строительства и архитектуры городского округа Самара, л/с 509.01.001.0) Отделение Самара, г. Самара, БИК 043601001, р/с40302810836015000004, КБК 909 00000000 04 0001 510) на участие в аукционе в сумме 5 000 000 (пять миллионов) рублей.

1. Организатор аукциона возвращает задаток на расчетный счет Заявителя в случае, если:

1.1. Заявитель не будет признан победителем аукциона. Задаток возвращается в течение пяти рабочих дней со дня подписания протокола о результатах аукциона.

1.2. Аукцион признан несостоявшимся. Задаток возвращается в течение пяти рабочих дней со дня подписания протокола о результатах аукциона.

1.3. Заявитель отзывает заявку до даты окончания приема заявок. Задаток возвращается в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня регистрации Организатором аукциона отзыва заявки.

1.4. Заявитель не допущен к участию в аукционе. Задаток возвращается в течение 5 рабочих дней со дня оформления протокола приема заявок на участие в аукционе.

2. В случае объявления Заявителя победителем аукциона, сумма внесенного им задатка после подписания договора подлежит перечислению в бюджет городского округа Самара.

3. Организатор аукциона не возвращает задаток в случае уклонения от подписания победителем аукциона протокола о результатах аукциона.

4. На денежные средства, перечисленные Заявителем на расчетный счет Организатора в счет задатка, проценты не начисляются.

Заместитель руководителя Департамента Е.Ю. Бондаренко

ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА

РАСПОРЯЖЕНИЕ
 03.04.2015 № РД-421

О разрешении Аргирису Зазаевичу Гарагашеву подготовки документации по планировке территории в границах Московского шоссе, улицы Алма-Атинской, улицы Стара-Загора, по границам кадастровых кварталов 63:01:0219001, 63:01:0219002 в Кировском районе городского округа Самара

На основании ст. 41, 42, 43, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 28 Устава городского округа Самара Самарской области, постановления Администрации городского округа Самара от 01.02.2010 № 80 «Об утверждении порядка подготовки и утверждения документации по планировке территории городского округа Самара»:

1. Разрешить подготовку документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания) в границах Московского шоссе, улицы Алма-Атинской, улицы Стара-Загора, по границам кадастровых кварталов 63:01:0219001, 63:01:0219002 в Кировском районе городского округа Самара, согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению.

2. Подготовку документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания) в границах Московского шоссе, улицы Алма-Атинской, улицы Стара-Загора, по границам кадастровых кварталов 63:01:0219001, 63:01:0219002 в Кировском районе городского округа Самара вести в соответствии с техническим заданием, согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.

3. Установить, что документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания) для утверждения должна быть представлена в Департамент строительства и архитектуры городского округа Самара в течение 6 (шести) месяцев со дня вступления настоящего распоряжения в силу.

4. Управлению градостроительства Департамента строительства и архитектуры городского округа Самара в течение 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. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

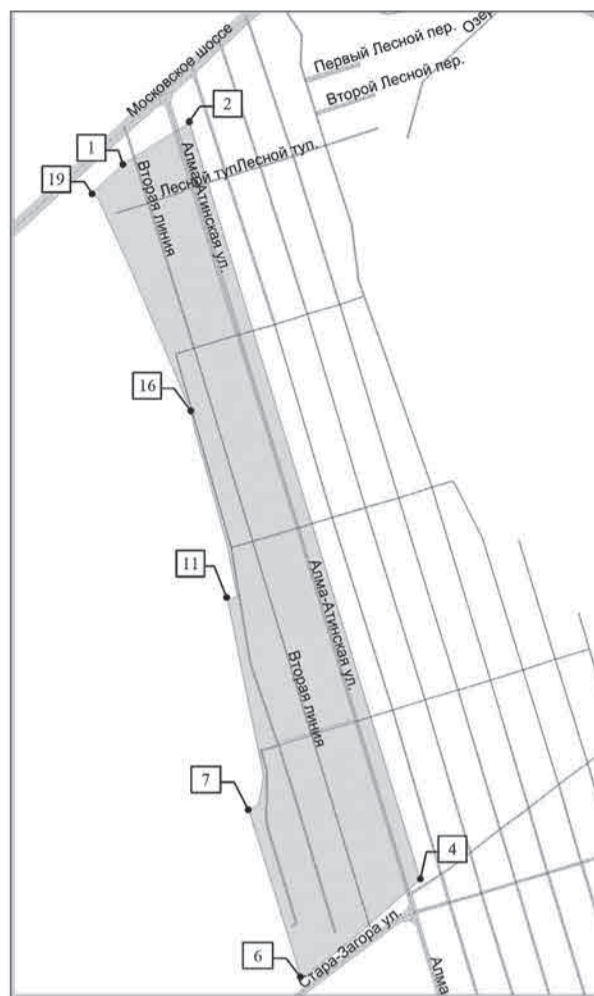
6. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя руководителя Департамента строительства и архитектуры городского округа Самара А.Е.Самарцева.

Руководитель Департамента С.В.Рубаков

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
 к распоряжению Департамента
 строительства и архитектуры
 городского округа Самара
 03.04.2015 № РД-421

СХЕМА

границ территории для подготовки документации по планировке территории в границах Московского шоссе, улицы Алма-Атинской, улицы Стара-Загора, по границам кадастровых кварталов 63:01:0219001, 63:01:0219002 в Кировском районе городского округа Самара



ситуационный план



границы испрашиваемой территории

S = 35,76 га

№	X	Y
1	10334,33	8285,76
2	10466,84	8368,88
3	10922,09	6876,11
4	10935,01	6831,03
5	10795,52	6707,64
6	10694,03	6630,07
7	10587,26	6972,54
8	10606,63	6983,30
9	10617,39	7041,42
10	10580,80	7217,94
11	10544,20	7400,91
12	10563,58	7405,22
13	10543,55	7509,50
14	10492,47	7691,28
15	10478,98	7736,20
16	10469,32	7782,74
17	10343,35	8079,69
18	10281,65	8213,00
19	10268,37	8226,08
1	10334,33	8285,76

ПРИМЕЧАНИЕ:
 1. Графический материал действителен только для подготовки распоряжения на проектирование.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
 к распоряжению Департамента
 строительства и архитектуры
 городского округа Самара
 03.04.2015 № РД-421

Техническое задание

для подготовки документации по планировке территории в границах Московского шоссе, улицы Алма-Атинской, улицы Стара-Загора, по границам кадастровых кварталов 63:01:0219001, 63:01:0219002 в Кировском районе городского округа Самара.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание данных и требований
1	2	3
1	Основание для проектирования	1. Обращение Аргирис Зазаевич Гарагашев. 2. Распоряжение Департамента строительства и архитектуры городского округа Самара (далее – Департамент) «О разрешении подготовки документации по планировке территории в границах Московского шоссе, улицы Алма-Атинской, улицы Стара-Загора, по границам кадастровых кварталов 63:01:0219001, 63:01:0219002 в Кировском районе городского округа Самара» от № (далее – распоряжение Департамента).
2	Цели подготовки документации по планировке территории	1. Выделение элементов планировочной структуры, установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, зон планируемого размещения объектов капитального строительства, в том числе объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения. 2. Определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.
3	Границы разработки документации по планировке территории и площадь объекта проектирования	Кировский район городского округа Самара. В границах Московского шоссе, улицы Алма-Атинской, улицы Стара-Загора, по границам кадастровых кварталов 63:01:0219001, 63:01:0219002). Площадь 35,76 га. Схема границ территории для подготовки документации по планировке территории утверждена распоряжением Департамента от № (приложение №1).
4	Нормативные документы и требования нормативного характера к разрабатываемой документации по планировке территории	Разработку документации по планировке территории осуществлять в строгом соответствии с: - Градостроительным кодексом РФ, Земельным кодексом РФ, Водным кодексом РФ, Лесным кодексом РФ 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; - Инструкцией о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации, утвержденной Приказом Госстроя России от 29.10.2002 № 150 и зарегистрированной в Минюсте РФ 12.02.2003 № 4207 (далее – СНИП 11-04-2003), в части не противоречащей законодательству; - приказом Министерства строительства Самарской области от 20.11.2011 № 137-п «Об утверждении состава и содержания проектов планировки территории, подготовка которых осуществляется на основании схемы территориального планирования Самарской области, в том числе при размещении линейных объектов регионального значения»; - Федеральным законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» (далее – Федеральный закон № 221-ФЗ); - 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); - иными нормативными территориальными актами: целевыми программами, утвержденными проектами градостроительного развития территории и др.; - иными нормативными правилами проектирования: Региональными нормативами градостроительного проектирования Самарской области, Сводами правил (далее - СП), СНиПами, СанПиНами, техническими регламентами и др. При проектировании: - Параметры поперечного профиля магистрали районного значения регулируемого движения - ул. Алма-Атинской принимать в соответствии с СП 42.13330.2011 таб. 8;

Официальное опубликование

		<p>- Рассмотреть возможность размещения планируемых, по Генеральному плану и в рамках целевых программ, инженерных сетей вне профиля магистрали районного значения регулируемого движения – ул. Алма-Атинской;</p> <p>- нормативные показатели плотности застройки рассчитывать в соответствии с требованиями Правил применительно к территориальной зоне для каждого участка, отсутствующие в Правилах показатели плотности застройки рассчитывать по приложению Г СП 42.13330.2011;</p> <p>- выдержать санитарные разрывы до существующей и планируемой жилой застройки от существующих и проектируемых объектов общественно-делового, торгового, промышленно-коммунального назначения.</p> <p>При межевании территории:</p> <p>- межевание вести в соответствии с требованиями статей 11.9 Земельного кодекса РФ, 41, 43 Градостроительного кодекса РФ, Федерального закона № 221-ФЗ;</p> <p>- при установлении границ застроенных и незастроенных земельных участков, земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения предусмотреть доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым или изменяемым земельным участкам, в том числе путем установления сервитутов, в соответствии с п. 21.1. статьи 26 Федерального закона № 221-ФЗ;</p> <p>- при разработке проекта межевания территорий в границы земельных участков включаются территории: под зданиями и сооружениями; проездов, пешеходных дорог и проходов к ним; открытых площадок для временного хранения автомобилей; придомовых зеленых насаждений, площадок для отдыха и игр детей; хозяйственных площадок; физкультурных площадок; резервных территорий;</p> <p>- для сложившихся и вновь формируемых объектов недвижимости, находящихся в собственности нескольких организаций, выделяется единый земельный участок, размер и границы которого устанавливаются в соответствии с основным функциональным назначением объекта, при этом, за отдельным землепользователем условно закрепляется часть участка пропорционально занимаемой полезной площади здания без закрепления границ в натуре.</p>	7	<p>1. Чертеж или чертежи планировки территории (М 1:500 – 1:1000), на которых отображаются:</p> <p>а) красные линии (оформленные в соответствии с требованиями РДС 30-201-98);</p> <p>б) линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктур, проходы к водным объектам общего пользования и их береговым полосам;</p> <p>в) границы зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства;</p> <p>г) границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения.</p> <p>д) положения о размещении объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения, а также о характеристиках планируемого развития территории, в том числе плотности и параметрах застройки территории и характеристиках развития систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории (далее – Положения о размещении).</p>
5	Состав исходных данных для подготовки документации по планировке территории	<p>Сбор исходных данных обеспечивается разработчиком документации в границах разработки проекта планировки территории, а по социальным объектам (школы, детские сады, детская и взрослая поликлиники), отделам участковых уполномоченных полиции УМВД, отделениям почтовой связи, спортивным объектам, объектам культуры и массового отдыха населения, пожарным депо, станциям скорой помощи – в нормативном радиусе доступности:</p> <p>1) топографическая съемка 1:500, выполненная в соответствии с данными инженерно-геодезических изысканий, проведенных в соответствии с требованиями п.п. 5.57-5.60 и п.п.5.189-5.100 СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства», со сроком давности не более 2-х лет;</p> <p>2) сведения из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности городского округа Самара (далее – ИСОГД):</p> <p>- из раздела III ИСОГД «Сведения о документах территориального планирования городского округа Самара, материалы по их обоснованию» (в том числе о существующих красных линиях);</p> <p>- из раздела IV ИСОГД «Сведения о правилах землепользования и застройки городского округа Самара, данных о внесении в них изменений»;</p> <p>- из раздела V ИСОГД «Сведения о документации по планировке территорий»;</p> <p>- из раздела VI ИСОГД «Сведения об изученности природных и техногенных условий на основании инженерных изысканий» (обзорные материалы по инженерно-геологическим изысканиям территории, выполненные в различный период);</p> <p>- из подразделов Б, В, Д раздела VIII ИСОГД «Сведения о застроенных и подлежащих застройке земельных участках» (сведения об обращениях о формировании земельных участков, сформированных земельных участках, градостроительных планах земельных участков, разрешениях на строительство);</p> <p>- из раздела IX ИСОГД «Сведения о геодезических и картографических материалах (топографических материалах Департамента)»;</p> <p>3) материалы по санитарно-эпидемиологическому состоянию территории;</p> <p>4) сведения по зонам с особыми условиями использования территорий (леса, расположенные на землях лесного фонда, землях иных категорий, водоохранные зоны, прибрежные и береговые полосы, спецтерритории, режимные зоны, зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, санитарно-защитные зоны и пр.);</p> <p>5) 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;</p> <p>6) сведения и материалы ФГУП «Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ» об инвентаризации зданий, строений и сооружений, расположенных в границах разработки документации по планировке территории;</p> <p>7) сведения из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, в отношении объектов, сведения о которых получены в ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Самарской области и ФГУП «Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ»;</p> <p>8) сведения министерства имущества Самарской области (о договорах аренды земельных участков, представленных для целей, не связанных со строительством);</p> <p>9) сведения министерства строительства Самарской области (о договорах аренды земельных участков, представленных для строительства);</p> <p>10) сведения Департамента управления имуществом городского округа Самара (договоры аренды земельных участков, находящихся в муниципальной собственности городского округа Самара, при их наличии);</p> <p>11) сведения министерства культуры Самарской области об объектах историко-культурного наследия (перечень, границы объектов, охранных зон, зон регулирования застройки, градостроительные регламенты);</p> <p>12) сведения органов внутренних дел, профильных министерств Правительства Самарской области и департаментов Администрации городского округа Самара по социальным объектам (школы, детские сады, детская и взрослая поликлиники) отделам участковых уполномоченных полиции УМВД, отделениях почтовой связи, спортивным объектам, объектах культуры и массового отдыха населения, пожарным депо, станциям скорой помощи;</p> <p>13) сведения из ГУП Самарской области «Единый информационно-расчетный региональный центр» (в случае, если проектной документацией предусматривается снос жилых домов);</p> <p>14) предварительные сведения эксплуатирующих и иных заинтересованных учреждений и организаций (водоснабжение и водоотведение, газоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение и наружное освещение, дождевая канализация и благоустройство территории, организация дорожного движения, присоединение к действующей улично-дорожной сети) о принципиальной возможности подключения к инженерным сетям, транспортным коммуникациям и отпуску планируемых мощностей;</p> <p>15) сведения профильных министерств Правительства Самарской области и департаментов Администрации городского округа Самара о развитии данной территории по городским программам, в том числе: адресной программе сноса, реконструкции ветхого жилого фонда, а также по программам развития инженерной и транспортной инфраструктур;</p> <p>16) данные на объекты транспортного обслуживания и придорожного сервиса на проектируемой (и сопредельных территориях при необходимости) – гаражи, стоянки, СТО, АЗС.</p>	8	<p>Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя материалы в графической форме (М 1:500 – 1:1000), пояснительную записку и исходные данные.</p> <p>Графические материалы содержат:</p> <p>1) схему расположения элемента планировочной структуры;</p> <p>2) схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории, на которой показывается:</p> <p>- границы проектируемой территории;</p> <p>- существующая застройка с характеристикой зданий и сооружений по назначению, этажности и капитальности;</p> <p>- границы землеуладений и землепользований с указанием форм собственности и разрешенных видов использования;</p> <p>- крупные инженерные сооружения, линейные объекты и коммуникации инженерной инфраструктуры;</p> <p>- объекты и сооружения транспортной инфраструктуры;</p> <p>- сохраняемые элементы застройки и участки природного ландшафта;</p> <p>- границы отводов участков под все виды строительства и благоустройства;</p> <p>- планировочные ограничения – действующие красные линии;</p> <p>3) схему организации улично-дорожной сети, включающую в себя:</p> <p>- границы проектирования;</p> <p>- категории улиц и дорог, номера кварталов;</p> <p>- линии внутриквартальных проездов и проходов в границах территории общего пользования и (или) являющиеся предметом сервитутов;</p> <p>- остановочные и конечные пункты наземного городского пассажирского транспорта;</p> <p>- объекты транспортной инфраструктуры с выделением эстакад, путепроводов, мостов, тоннелей, объектов внешнего транспорта, железнодорожных вокзалов, пассажирских платформ, сооружений и устройств для хранения и обслуживания транспортных средств (в том числе подземных) и иных подобных объектов в соответствии нормативами градостроительного проектирования;</p> <p>- хозяйственные проезды;</p> <p>- основные пути пешеходного движения, пешеходные переходы, поперечные профили улиц и магистралей;</p> <p>- иные объекты транспортной инфраструктуры;</p> <p>4) схему границ территорий объектов культурного наследия (далее – ОКН) (при их наличии в границах разработки проектной документации), на которой отображаются:</p> <p>- границы проектирования;</p> <p>- границы территорий ОКН, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;</p> <p>- границы территорий вновь выявленных ОКН;</p> <p>5) схему границ зон с особыми условиями использования территории, включающую:</p> <p>- границы проектирования;</p> <p>- зоны охраны ОКН федерального, регионального и местного значения;</p> <p>- границы земель существующих и планируемых к созданию особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения;</p> <p>- охранные зоны инженерных сетей и сооружений;</p> <p>- зоны охраняемых и режимных объектов;</p> <p>- зоны санитарной охраны источников водоснабжения;</p> <p>- водоохранные зоны, прибрежные защитные и береговые полосы;</p> <p>- санитарно-защитные зоны предприятий и иных объектов;</p> <p>- санитарные разрывы от железнодорожных линий и автодорог;</p> <p>- зоны экологического риска и возможного загрязнения окружающей природной среды вследствие возможных аварий на опасных объектах (при их наличии в границах разработки проектной документации);</p> <p>6) схему вертикальной планировки и инженерной подготовки территории с указанием:</p> <p>- границ проектирования;</p> <p>- существующих и проектных отметок по осям проезжих частей в местах пересечения улиц и проездов и в местах перелома продольного профиля, проектные продольные уклоны;</p> <p>- мероприятия по инженерной подготовке территории, обеспечивающие размещение объекта капитального строительства (организация отвода поверхностных вод), сооружения инженерной защиты территории от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера);</p> <p>- мероприятия по ограничению негативного техногенного воздействия на окружающую природную среду в соответствии с требованиями природоохранного законодательства;</p> <p>7) схему размещения сетей и инженерных сооружений, где показываются:</p>
6	Состав документации по планировке территории	<p>1) Проект планировки территории:</p> <p>- основная часть, которая подлежит утверждению;</p> <p>- материалы по обоснованию проекта планировки.</p> <p>2) Проект межевания территории.</p>	<p>- существующие сохраняемые, реконструируемые, ликвидируемые и проектируемые трассы внеквартальных сетей и сооружений водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, телевидения, радио и телефона с их основными параметрами, дренажная сеть;</p> <p>- места присоединения их к городским магистральным линиям и сооружениям;</p> <p>- размещение пунктов управления системами инженерного оборудования;</p> <p>- предложения по развитию сооружений инженерного обеспечения (существующих и проектируемых коммуникаций в границах объектов инженерного обеспечения намечаемого строительства или реконструкции);</p> <p>- существующие и проектируемые крупные подземные инженерные сооружения;</p> <p>8) иные материалы в графической форме для обоснования положений о планировке территории:</p> <p>- предложения по застройке территории, которые могут включать материалы, характеризующие архитектурно-планировочные и объемно-пространственные решения застройки территории;</p> <p>- предложения по внесению изменений в действующие Генеральный план городского округа Самара и Правила застройки и землепользования в городе Самаре (при необходимости);</p> <p>- разбивочный чертеж красных линий, выполненный в соответствии с Инструкцией о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации (Далее – РДС 30-201-98) в части не противоречащей ГрК РФ. Пояснительная записка содержит описание и обоснование положений, касающихся:</p> <p>а) определения параметров планируемого строительства систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории;</p> <p>б) защиты территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности;</p> <p>в) иных вопросов планировки территории.</p> <p>Состав исходных данных определен разделом 5 настоящего Технического задания.</p>	

Официальное опубликование

9	Состав проекта межевания территории	<p>Проект межевания территории включает в себя чертеж или чертежи межевания территории (М 1:500 – 1:1000), на которых отображаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории; 2) линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений; 3) границы образуемых и изменяемых земельных участков на кадастровом плане территории, условные номера образуемых земельных участков; 4) границы территорий объектов культурного наследия (при их наличии в границах разработки документации по планировке территории); 5) границы зон с особыми условиями использования территорий (при их наличии в границах разработки проекта межевания); 6) границы зон действия публичных сервитутов (при их наличии в границах разработки проекта межевания). <p>В проекте межевания территории также должны быть указаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - площадь образуемых и изменяемых земельных участков; - образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования; - вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации. <p>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 соответствии с таким проектом межевания должно соответствовать местоположению границ земельных участков, образование которых предусмотрено данной схемой.</p> <p>На чертеже межевания территории, в том числе может отображаться описание и обоснование положений, касающихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализа фактического землепользования и градостроительных нормативов и правил, действовавших в период застройки указанных территорий, проектной документации по развитию территории; - установления границ земельных участков застроенных или подлежащих застройке территорий; - предложений по необходимому изъятию земельных участков, в том числе перечень кадастровых номеров земельных участков, в отношении которых предлагается принять решение об изъятии для размещения соответствующих линейных объектов.
10	Основные этапы подготовки документации по планировке территории	<p>1 этап. Сбор и систематизация исходных данных с анализом существующего состояния территории и выявление предпосылок ее развития, обеспеченности социальными объектами, объектами культуры и спорта, коммунально-бытового обслуживания, улично-дорожной сети и инженерной инфраструктуры.</p> <p>2 этап. 2.1. Подготовка проекта планировки территории. 2.2. Проверка проекта планировки территории Департаментом на соответствие ст. 42, ч.10 ст.45 Градостроительного кодекса РФ и п. 5, 7, 8 настоящего Технического задания. 2.3. Внесение изменений в проект планировки территории по замечаниям Департамента (при наличии таковых).</p> <p>3 этап. 3.1. Подготовка проекта межевания территории. 3.2. Проверка проекта межевания территории Департаментом на соответствие ст. 43 Градостроительного кодекса РФ и п. 9 настоящего Технического задания. 3.3. Внесение изменений в проект межевания территории по замечаниям Департамента (при наличии таковых).</p> <p>4 этап. 4.1. Направление разработчиком документации по планировке территории в Департамент для организации публичных слушаний. 4.2. Департамент по результатам проверки направляет документацию по планировке территории в уполномоченный Уставом городского округа Самара орган местного самоуправления городского округа Самара для принятия решения о проведении публичных слушаний.</p> <p>5 этап. 5.1. Проведение публичных слушаний по документации по планировке территории осуществляется в срок, установленный действующим законодательством. 5.2. Разработчик принимает непосредственное участие в представлении и защите проекта планировки территории. Демонстрационные материалы для проведения публичных слушаний представляются разработчиком на безвозмездной основе. 5.3. Департамент обеспечивает подготовку и официальное опубликование заключения о результатах публичных слушаний по проекту планировки территории. 5.4. Департамент направляет разработанную документацию по планировке территории с заключением о результатах публичных слушаний Главе Администрации городского округа Самара для принятия решения об утверждении или отклонении такой документации и направлении ее на доработку.</p> <p>6 этап. Корректировка (в случае отклонения Главой Администрации городского округа Самара документации и направлении ее на доработку) материалов по замечаниям Департамента и результатам публичных слушаний.</p> <p>7 этап. Принятие постановления Администрации городского округа Самара об утверждении разработанной документации по планировке территории.</p>
11	Требования к оформлению и комплектации документации по планировке территории	<p>Для изображения элементов, повторяющихся на различных чертежах и схемах, применяются идентичные условные обозначения и прозрачные краски, не закрывающие топографо-геодезическую подоснову.</p> <p>Чертежи (схемы) документации по планировке территории могут быть выполнены в виде отдельных чертежей (схем) либо объединены в один чертеж (схему).</p> <p>Положения о размещении объектов капитального строительства могут быть отображены на чертеже планировки территории.</p> <p>Материалы по обоснованию проекта планировки территории могут быть выполнены в виде отдельных томов или быть объединены в один том.</p> <p>Чертежи межевания территории могут быть выполнены в виде отдельных чертежей либо объединены в один чертеж.</p> <p>Все листы документации по планировке территории должны быть обеспечены читаемостью линий и условных обозначений, иметь сквозную нумерацию, быть подписаны со стороны разработчика. Должности, фамилии, имена, отчества ответственных лиц должны быть написаны разборчиво, не должны содержать исправлений или подчисток.</p> <p>Разработанная документация по планировке территории направляется разработчиком в Департамент в соответствии с этапами, указанными в разделе 10 настоящего технического задания.</p> <p>На 2, 3 этапах: Для проверки на соответствие законодательству и градостроительным нормативам исходные данные и пояснительная записка (переплетенные, пронумерованные, прошитые, проштампованные и подписанные), чертежи утверждаемой части, обосновывающие материалы проекта планировки территории, чертежи проекта межевания территории (россыпью) – на бумажном и электронном носителях в одном экземпляре.</p> <p>На 4 этапе: 1. Для подготовки заключения и организации публичных слушаний чертежи утверждаемой части проекта планировки территории, проекта межевания территории (россыпью) в четырех экземплярах на бумажном носителе. Верхняя правая часть чертежа планировки территории должна содержать надпись «Приложение №1 к постановлению Администрации городского округа Самара от _____ № _____».</p>

11	Требования к оформлению и комплектации документации по планировке территории	<p>Верхняя правая часть чертежа красных линий должна содержать надпись «Приложение №2 к постановлению Администрации городского округа Самара от _____ № _____» (при необходимости).</p> <p>Верхняя правая часть чертежа межевания территории должна содержать надпись «Приложение №2 или №3 к постановлению Администрации городского округа Самара от _____ № _____».</p> <p>Чертежи планировки и межевания территории должны также содержать области для последующей простановки виз должностных лиц органов местного самоуправления городского округа Самара, уполномоченных на утверждение и согласование документации по планировке территории (наименования должностей уточняются разработчиком в Департаменте перед сдачей материалов на 4 этапе и после 5, 6 этапов, указанных в разделе 10 настоящего Технического задания).</p> <p>Обосновывающие материалы проекта планировки территории, пояснительные записки (переплетенные) на бумажном носителе в одном экземпляре.</p> <p>На электронном носителе представляется полный комплект документации по планировке территории.</p> <p>На 5 этапе: Для направления документации по планировке территории Главе Администрации городского округа Самара чертежи утверждаемой части проекта планировки территории, проекта межевания территории (россыпью), оформленные как для 4 этапа настоящего Технического задания, на бумажном носителе в семи экземплярах и на электронном носителе в одном экземпляре.</p> <p>После прохождения 6 этапа, указанного в разделе 10 настоящего Технического задания, в семи экземплярах на бумажном носителе и на одном электронном носителе. Материалы для промежуточных согласований также передаются в электронном виде. Во всех случаях информация на электронном носителе (CD-диск) передается в формате *.pdf и в векторном формате в форме обменного файла ГИС «ИнГео» версии 4.3. или выше (формат *.idf, *.mif/mid, *.dxf).</p> <p>Состав и содержание документов в формате *.pdf должны соответствовать аналогичным документам на бумажном носителе.</p> <p>Документацию по планировке территории, направленную в Департамент, необходимо представить в электронном виде в форматах *.idf, *.mif/mid, *.dxf в виде слоев, для размещения в ИСОГД г.о. Самара, в местной системе координат:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Границы земельных участков, в отношении которых осуществлен государственный кадастровый учет; 2. Существующие здания, строения, сооружения; 3. Существующие улицы, проезды; 4. Зоны с особыми условиями использования; 5. Существующие инженерные сети; 6. Красные линии; линии отступа от красных линий; 7. Границы зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства; 8. Границы зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения; 9. Образуемые и изменяемые земельные участки, а также образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования; 10. Планируемые инженерные сети; 11. Планируемые улицы, проезды; 12. Сервитуты.
----	--	---

Руководитель Департамента С.В.Рубаков

**ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

03.04.2015 № РД-420

О разрешении ООО «Шард» подготовки документации по планировке территории в городском округе Самара в целях размещения линейного объекта «Строительство автомобильной дороги от примыкания к ул. Осетинской жилого района «Волгарь» с выходом на ул. Обувную в Куйбышевском районе городского округа Самара»

На основании ст. 8, 41, 42, 43, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 28 Устава городского округа Самара Самарской области, постановления Администрации городского округа Самара от 01.02.2010 № 80 «Об утверждении порядка подготовки и утверждения документации по планировке территории городского округа Самара»:

1. Разрешить ООО «Шард» подготовку документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания) в городском округе Самара в целях размещения линейного объекта «Строительство автомобильной дороги от примыкания к ул. Осетинской жилого района «Волгарь» с выходом на ул. Обувную в Куйбышевском районе городского округа Самара», согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению.
2. Подготовку документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания) в городском округе Самара в целях размещения линейного объекта «Строительство автомобильной дороги от примыкания к ул. Осетинской жилого района «Волгарь» с выходом на ул. Обувную в Куйбышевском районе городского округа Самара» вести в соответствии с техническим заданием, согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.
3. Установить, что документация по планировке территории в городском округе Самара (проект планировки и проект межевания) для утверждения должна быть представлена в Департамент строительства и архитектуры городского округа Самара в течение 6 (шести) месяцев со дня вступления настоящего распоряжения в силу.
4. Управлению развития городской инфраструктуры Департамента строительства и архитектуры городского округа Самара в течение трех дней со дня принятия настоящего распоряжения обеспечить его официальное опубликование и размещение на официальном сайте Администрации городского округа Самара в сети Интернет.
5. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.
6. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на руководителя Управления развития городской инфраструктуры Департамента строительства и архитектуры городского округа Самара Р.М.Шувалова.

Руководитель Департамента С.В.Рубаков

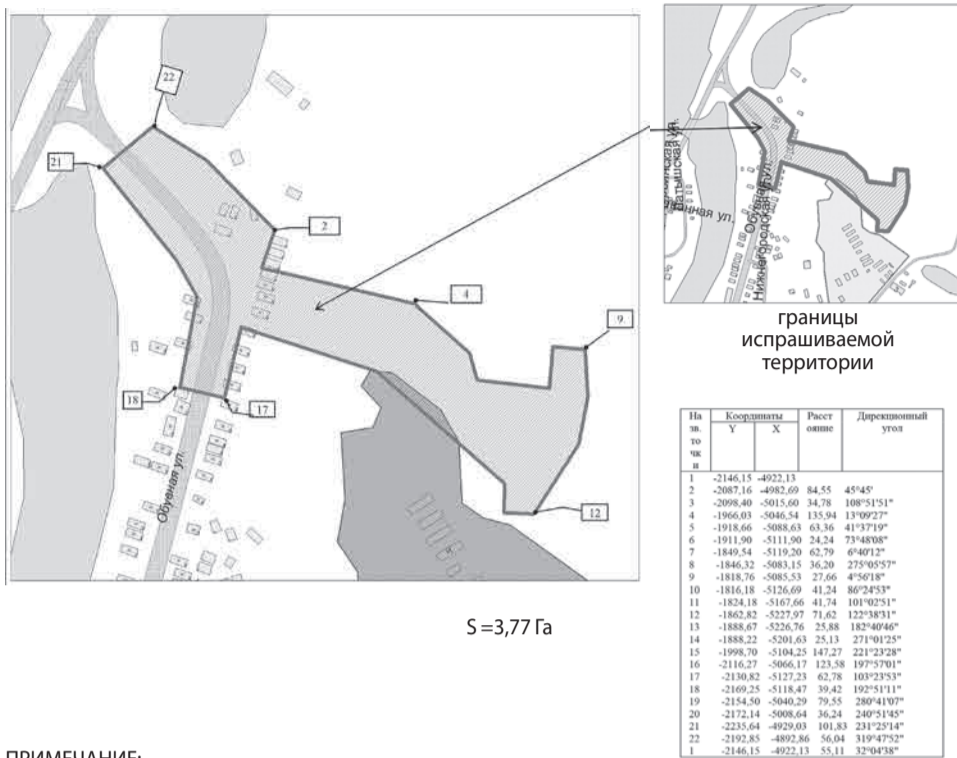
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к распоряжению Департамента строительства и архитектуры городского округа Самара

03.04.2015 № РД-420

СХЕМА

границ территории для подготовки документации по планировке территории в городском округе Самара в целях размещения линейного объекта «Строительство автомобильной дороги от примыкания к ул. Осетинской жилого района «Волгарь» с выходом на ул. Обувную в Куйбышевском районе городского округа Самара»

Официальное опубликование



ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Графический материал действителен только для подготовки распоряжения на проектирование

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к распоряжению
Департамента строительства и архитектуры городского округа Самара
03.04.2015 № РД-420

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на подготовку документации по планировке территории
в городском округе Самара в целях размещения линейного объекта

«Строительство автомобильной дороги от примыкания к ул. Осетинской жилого района «Волгарь» с выходом на ул. Обувную в Куйбышевском районе городского округа Самара»

№ раздела	Перечень основных данных и требований	Содержание данных и требований
1	Основание для проектирования	Обращение ООО «Шард», распоряжение Департамента строительства и архитектуры городского округа Самара «О разрешении ООО «Шард» подготовки документации по планировке территории в городском округе Самара в целях размещения линейного объекта «Строительство автомобильной дороги от примыкания к ул. Осетинской жилого района «Волгарь» с выходом на ул. Обувную в Куйбышевском районе городского округа Самара» от _____ № _____ (далее – распоряжение Департамента).
2	Цель подготовки документации по планировке территории	Обеспечение устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов), установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.
3	Границы разработки документации по планировке территории	Куйбышевский район городского округа Самара. Площадь 3,77 Га. Схема границ территории для разработки документации по планировке территории (проекта планировки и проекта межевания) утверждена распоряжением Департамента.
4	Нормативные документы и требования нормативного и регулятивно-характера к разрабатываемой документации по планировке территории	Разработку документации по планировке территории осуществлять в строгом соответствии с: - Градостроительным кодексом РФ, Земельным кодексом РФ, Водным кодексом РФ, Лесным кодексом РФ, иными нормативными правовыми актами РФ, Самарской области, городского округа Самара; - Инструкцией о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации (РДС 30-201-98), принятой постановлением Госстроя России от 06.04.1998 № 18-30; - Постановлением Госстроя РФ от 29.10.2002 № 150 «Об утверждении Инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»; - Генеральным планом городского округа Самара; - Правилами застройки и землепользования в городе Самаре; - иными нормативными территориальными актами: целевыми программами, утвержденными проектами градостроительного развития территории и др.; - иными нормативными правилами проектирования: Региональными нормативами градостроительного проектирования Самарской области, Сводами правил, СНиПами, СанПиНами и др. При проектировании: - нормативные показатели плотности застройки рассчитывать по приложению Г СП 42.13330.2011; - обеспечить связанность проектируемой территории с окружающими территориями посредством жилых улиц и выделением их красными линиями; - предусмотреть единую систему транспорта и улично-дорожной сети в увязке с планировочной структурой прилегающих территорий, обеспечивающую удобные, быстрые и безопасные транспортные связи и трассировку маршрутов общественного транспорта; - выдержать санитарные разрывы до существующей и планируемой жилой застройки с организацией санитарно-защитной зоны от проектируемых объектов общественно-делового, торгового, промышленно-коммунального назначения; При межевании территории: - межевание вести в соответствии с требованиями статей 11.9 Земельного кодекса РФ, 41, 43 Градостроительного кодекса РФ, Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»; - у земельных участков под застройку предусмотреть общую границу с территориями общего пользования, с выходом, хотя бы одной стороны участка на красную линию.
5	Состав исходных данных для разработки документации по планировке территории	Сбор исходных данных обеспечивается разработчиком документации в границах разработки документации по планировке территории, а по социальным объектам (школы, детские сады, взрослая и детская поликлиники, отделы участковых уполномоченных полиции УМВД, отделения почтовой связи и банковских услуг, спортивные объекты, объекты культуры и массового отдыха) – в нормативном радиусе доступности: 1) топографическая съемка М 1:500, выполненная в соответствии с данными инженерно-геодезических изысканий, проведенных в соответствии с требованиями п.п. 5.57-5.60 и п.п. 5.189-5.199 СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства», со сроком давности не более 2-х лет; 2) сведения из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности городского округа Самара (далее – ИСОГД): - из раздела III ИСОГД «Сведения о документах территориального планирования городского округа Самара, 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 подразделов Б, В, Д раздела VIII ИСОГД «Сведения о застроенных и подлежащих застройке земельных участках» (сведения об обращении о формировании земельных участков, сформированных земельных участках, градостроительных планах земельных участков, разрешениях на строительство); - из раздела IX ИСОГД «Сведения о геодезических и картографических материалах (топографических материалах Департамента)»; 3) иная ранее разработанная проектная документация, которая должна быть учтена в разрабатываемой документации по планировке территории; 4) материалы по санитарно-эпидемиологическому состоянию территории; 5) сведения по зонам с особыми условиями использования территорий (леса, расположенные на землях лесного фонда, землях иных категорий, водоохранные прибрежные зоны, спелые территории, режимные зоны, зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, санитарно-защитные зоны, пр.); 6) 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); 7) сведения и материалы ФГУП «Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ» об инвентаризации зданий, строений и сооружений, расположенных в границах разработки документации по планировке территории; 8) сведения из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, в отношении объектов, сведения о которых получены в ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Самарской области и ФГУП «Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ»; 9) сведения министерства имущественных отношений Самарской области (о договорах аренды земельных участков, предоставленных для целей, не связанных со строительством); 10) сведения министерства строительства Самарской области (о договорах аренды земельных участков, предоставленных для строительства); 11) сведения Департамента управления имуществом городского округа Самара (договора аренды земельных участков, находящихся в муниципальной собственности городского округа Самара, при наличии таковых); 12) сведения министерства культуры Самарской области об объектах историко-культурного наследия (перечень, границы охранных зон, зон регулирования застройки, градостроительные регламенты); 13) сведения органов внутренних дел, профильных министерств Правительства Самарской области и департаментов Администрации городского округа Самара по социальным объектам (школы, детские сады, взрослая и детская поликлиники, отделы участковых уполномоченных полиции УМВД, отделения почтовой связи и банковских услуг, спортивные объекты, объекты культуры и массового отдыха); 14) сведения из ГУП Самарской области «Единый информационно-расчетный региональный центр» (в случае если проектной документацией предусматривается снос жилых домов); 15) предварительные сведения эксплуатирующих и иных заинтересованных учреждений и организаций (водоснабжение и водоотведение, газоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение и наружное освещение, телефонизация, дождевая канализация и благоустройство территории, организация дорожного движения, присоединение к действующей улично-дорожной сети) о принципиальной возможности подключения к инженерным сетям, транспортным коммуникациям и отпуска планируемых мощностей; 16) сведения профильных министерств Правительства Самарской области и департаментов Администрации городского округа Самара о развитии данной территории по городским программам, в том числе: адресной программе сноса, реконструкции ветхого жилого фонда, а также по программам развития инженерной и транспортной инфраструктуры; 17) данные на объекты транспортного обслуживания и придорожного сервиса на проектируемой территории (и сопредельным территориям при необходимости) – гаражи, стоянки, СТО, АЗС.
6	Состав документации по планировке территории	1) Проект планировки территории: - основная часть, которая подлежит утверждению; - материалы по обоснованию проекта планировки территории; 2) Проект межевания территории.
7	Состав основной части проекта планировки, подлежащей утверждению	1) чертеж или чертежи планировки территории, на которых отображаются: а) красные линии (оформленные в соответствии с требованиями Инструкции о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации (РДС 30-201-98), принятой постановлением Госстроя России от 06.04.1998 № 18-30); б) линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктур, проходы к водным объектам общего пользования и их береговым полосам; в) границы зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства; г) границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства или линейных объектов федерального значения, регионального значения, местного значения; 2) положения о размещении объектов капитального строительства или линейных объектов федерального, регионального или местного значения, а также о характеристиках планируемого развития территории, в том числе плотности и параметрах застройки территории и характеристиках развития систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории (далее - Положения о размещении); Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя материалы в графической форме, пояснительную записку и исходные данные. Графические материалы содержат: 1) схему расположения элемента планировочной структуры (показываются границы проектируемой территории, зоны различного функционального назначения в соответствии с Генеральным планом городского округа Самара, основные планировочные и транспортно-коммуникационные связи); 2) схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории (показываются существующая застройка с характеристикой зданий и сооружений по назначению, этажности и капитальности, границы земельладений и землепользований по формам собственности, границы отводов участков под все виды строительства и благоустройства, планировочные ограничения – действующие красные линии, уличная сеть с указанием типов покрытия проезжих частей, транспортные сооружения, сооружения коммуникаций инженерной инфраструктуры); 3) схему организации улично-дорожной сети, включающей в себя схему движения транспорта с классификацией дорог и улиц, схему организации движения транспорта (в том числе на сложных транспортных узлах с пересечением движения в разных уровнях, хозяйственные проезды, сооружения и устройства для хранения и обслуживания транспортных средств (наземные и подземные), остановочные пункты всех видов общественного транспорта, транспортные сооружения (эстакады, путепроводы, мосты, тоннели, пешеходные переходы, основные пути пешеходного движения, поперечные профили улиц и магистралей); 4) схему границ территорий объектов культурного наследия (при их наличии в границах разработки проектной документации); 5) схему границ зон с особыми условиями использования территории, включающую источники загрязнения среды и санитарно-защитные зоны (при их наличии в границах разработки проектной документации); 6) схему размещения инженерных сетей и сооружений с указанием существующих, сохраняемых, реконструируемых, ликвидируемых и проектируемых трасс внемикрорайонных сетей и сооружений водопровода, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, телевидения, радио и телефона, места присоединения этих сетей к магистральным линиям и сооружениям; размещение пунктов управления системами инженерного оборудования, существующие и проектируемые крупные сооружения; 7) схему вертикальной планировки и инженерной подготовки территории с указанием существующих и проектных отметок по осям проезжих частей в местах пересечения улиц и проездов и в местах перелома продольного профиля, проектные продольные уклоны, проектируемые мероприятия по инженерной подготовке территории (организация отвода поверхностных вод), сооружения инженерной защиты территории от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера); 8) иные материалы в графической форме для обоснования положений о планировке территории; - предложения по внесению изменений в действующие Генеральный план городского округа Самара и Правила застройки и землепользования в городе Самаре (при необходимости); - разбивочный чертеж красных линий, выполненный в соответствии с Инструкцией о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации (Далее – РДС 30-201-98) в части не противоречащей Градостроительному кодексу РФ.
8	Состав материалов по обоснованию проекта планировки территории	

Официальное опубликование

	<p>А именно: Разбивочный чертеж красных линий выполняется на топографической основе в масштабе 1:2000 или на кальке с дециметровой сеткой и имеет текстовую часть, которая включает: - заголовок с указанием содержания документа (установление, изменение или отмена красных линий); - пояснительную записку, содержащую ссылку на разработанную градостроительную документацию, положенную в основу разбивочного чертежа, а также краткое обоснование установления (изменения, отмены) красных линий; - данные об ответственном исполнителе разбивочного чертежа и его подпись. На разбивочном чертеже красных линий отражается следующая графическая информация: - Дециметровая сетка крестов с указанием номенклатуры планшетов в принятой системе координат показывается черным цветом. - Опорные здания и сооружения, другие элементы градостроительной или топографической ситуации в случае привязки к ним устанавливаемых красных линий показываются коричневым цветом. - Действующие красные линии показываются красным цветом. Действующие линии, подлежащие отмене, данным чертежом, зачеркиваются крестами черного цвета. - Устанавливаемые красные линии со всеми сопровождающими их надписями и размерами показываются на разбивочном чертеже черным цветом, включая: - ширину проектируемых поперечных профилей улиц, проездов, технических зон, полосы между красными линиями и линиями застройки (м) и др.; - дополнительные размеры, определяющие построение устанавливаемых линий по действующим линиям, фасадам зданий и сооружений и другим условиям привязки; - надпись «Граница расчета» - при отсутствии на проектируемой территории действующих линий либо при невозможности увязать устанавливаемые красные линии с действующими. Разбивочный чертеж красных линий наряду с графической информацией должен содержать пояснительные надписи, в том числе:</p>
	<p>- наименование улиц, рек, железнодорожных платформ, природных объектов и других элементов, определяющих местоположение территории в поселении; - пояснительные надписи, облегчающие чтение чертежа: «зеленые насаждения», «линия застройки» (надпись делается со стороны застроенной территории), «техническая зона», «речной порт» и др. Разбивочный чертеж может сопровождаться надписями, поясняющими условия построения красных линий. Надписи даются в скобках и не подлежат переносу на сводный план красных линий. В зонах транспортных развязок показываются транспортные сооружения (мосты, путепроводы, тоннели и др.), сопровождаемые соответствующими надписями. При пересечении в разных уровнях инженерных сетей и сооружений линии верхнего уровня показываются присвоенным им знаком, а нижнего уровня - прерывистой линией. При обозначении на разбивочном чертеже красных и других линий градостроительного регулирования должны использоваться условные картографические знаки, приведенные в приложении А РДС 30-201-98. расчета координат: протяженность прямых участков линий, радиусы закруглений на криволинейных участках, точки переломов, а также начала кривых. При отсутствии полного комплекта поперечных профилей, предусмотренных в п. 5.8 РДС 30-201-98, на разбивочном чертеже должны быть показаны оси основных проезжих частей с привязкой к ним красных линий и исходными данными для расчета координат точек пересечения осей, переломных точек и вершин углов поворота осей. Образец оформления разбивочного чертежа красных линий приводится в приложении Б РДС 30-201-98. Поперечные профили городских улиц (проездов, дорог, набережных) выполняются в масштабе 1:200. Ширина улицы в красных линиях и функциональных элементов поперечного профиля приводится с точностью до 0,01 м. При необходимости этапного строительства городской улицы на поперечном профиле выделяется ширина проезжей части и тротуаров на 1-ую очередь или выполняются специальные поперечные профили. Асимметричные поперечные профили сопровождаются пояснительной надписью для ориентации профиля относительно плана. Образец оформления поперечного профиля улицы приведен в приложении Г РДС 30-201-98. На разбивочном чертеже красных линий наносятся исходные данные для последующего Пояснительная записка содержит описание и обоснование положений, касающихся: а) определения параметров планируемого строительства систем социального, транспортно-обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории (в том числе школ, детских садов, детской и взрослой поликлиники, офисов врачей общей практики, отделов участковых уполномоченных полиции УМВД, отделений почтовой связи, пожарных депо, станций скорой помощи); б) защиты территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению противопожарной безопасности; в) мероприятий по учету маломобильных групп населения; г) данных об эколого-градостроительной ситуации и природно-климатических условиях, существующем использовании территории, состоянии жилого фонда жилых и общественных зданий, памятников истории и культуры, инженерной и транспортной инфраструктур, благоустройства территории; д) инженерной и транспортной инфраструктур; е) предложений по внесению изменений в документы территориального планирования и градостроительного зонирования городского округа Самара (при необходимости). ж) определения территории по формам собственности; з) основных технико-экономических показателей и др. Состав исходных данных определен разделом 5 настоящего Технического задания.</p>
<p>9 Состав проекта межевания территории</p>	<p>Проект межевания территории включает в себя: - пояснительную записку, содержащую характеристику территории, на которую осуществляется межевание; сведения об использованных материалах по установлению границ земельных участков и особенностях межевания; перечень публичных сервитутов; обоснования принятых решений. - чертёж или чертежи межевания территории, на которых отображаются: 1) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории (оформленные в соответствии с требованиями Инструкции о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации (РДС 30-201-98), принятой постановлением Госстроя России от 06.04.1998 № 18-30); 2) линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений; 3) границы образуемых и изменяемых земельных участков на кадастровом плане территории, условные номера образуемых земельных участков; 4) границы территорий объектов культурного наследия (при их наличии в границах разработки документации по планировке территории); 5) границы зон с особыми условиями использования территории (при их наличии в границах разработки документации по планировке территории); 6) границы зон действия публичных сервитутов. В проекте межевания территории также должны быть указаны: 1) площадь образуемых и изменяемых земельных участков и их частей; 2) образуемые земельные участки, которые после образования территории будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования; 3) вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным Кодексом Российской Федерации. 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 соответствии с таким проектом межевания должно соответствовать местоположению границ земельных участков, образование которых предусмотрено данной схемой.</p>

	<p>На чертеже межевания территории, в том числе может отображаться описание и обоснование положений, касающихся: - анализа фактического землепользования и градостроительных нормативов и правил, действовавших в период застройки указанных территорий, проектной документации по развитию территории; - установления границ земельных участков застроенных или подлежащих застройке территорий; - предложений по необходимому изъятию земельных участков, в том числе перечень кадастровых номеров земельных участков, в отношении которых предлагается принять решение об изъятии для размещения соответствующих линейных объектов.</p>
<p>10 Основные этапы подготовки документации по планировке территории</p>	<p>1 этап. Сбор и систематизация исходных данных. Анализ существующего состояния территории и выявление градостроительных предпосылок развития территории и обеспеченности улично-дорожной сети и инженерной инфраструктуры. 2 этап. Подготовка проекта планировки территории. 3 этап. Подготовка проекта межевания территории. 4 этап. Направление разработчиком документации по планировке территории в Департамент строительства и архитектуры городского округа Самара для проверки материалов на соответствие действующему законодательству и для организации публичных слушаний. Департамент строительства и архитектуры городского округа Самара: - осуществляет проверку на соответствие разработанной документации по планировке территории части 10 статьи 45 Градостроительного кодекса РФ, настоящего Технического задания; - по результатам проверки Департамент строительства и архитектуры городского округа Самара направляет документацию в уполномоченный Уставом городского округа Самара орган местного самоуправления городского округа Самара для принятия решения о направлении разработанной документации по планировке территории на публичные слушания. 5 этап. Проведение публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории в срок, установленный действующим законодательством. Разработчик принимает непосредственное участие в предоставлении и защите проекта планировки территории и проекта межевания территории на публичных слушаниях. Демонстрационные материалы для проведения публичных слушаний предоставляются разработчиком безвозмездно. - Департамент строительства и архитектуры городского округа Самара обеспечивает подготовку и официальное опубликование заключения о результатах публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории. - Департамент строительства и архитектуры городского округа Самара направляет разработанную документацию по планировке территории с заключением о результатах публичных слушаний Главе Администрации городского округа Самара для принятия решения о её утверждении или отклонении такой документации и направлении её на доработку. 6 этап. Корректировка (при необходимости) материалов по замечаниям Департамента строительства и архитектуры городского округа Самара, по результатам публичных слушаний. 7 этап. Принятие постановления Администрации городского округа Самара об утверждении разработанной документации по планировке территории.</p>
<p>11 Требования к оформлению и комплектации документации по планировке территории</p>	<p>Для изображения элементов, повторяющихся на различных чертежах и схемах, применяются идентичные условные обозначения и прозрачные краски, не закрывающие топографо-геодезическую подоснову. Чертежи планировки территории могут быть объединены в один чертёж планировки территории, либо выполнены в виде отдельных схем. Положения о размещении могут быть отображены на чертеже планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории могут выполняться в виде отдельных томов или быть объединены в один том. Чертежи межевания территории могут быть объединены в один чертёж межевания территории, либо выполнены в виде отдельных схем. Верхняя правая часть чертежа планировки территории должна содержать надпись «Приложение № 1 к постановлению Администрации городского округа Самара от ___ № ___». Верхняя правая часть чертежа межевания территории должна содержать надпись «Приложение № 2 к постановлению Администрации городского округа Самара от ___ № ___». Чертежи планировки и межевания территории должны также содержать области для последующей простановки виз уполномоченных на утверждение и согласование документации по планировке территории должностных лиц органов местного самоуправления городского округа Самара. Наименования должностей уточняются разработчиком в Департаменте строительства и архитектуры городского округа Самара перед сдачей материалов на 4 этапе и после 5 и 6 этапов, указанных в разделе 10 настоящего Технического задания. Все листы документации по планировке территории должны быть подписаны со стороны разработчика, должности, фамилии, имени и отчества ответственных лиц должны быть написаны разборчиво, не должны содержать исправлений или подчисток. Разработанная документация по планировке территории направляется разработчиком в Департамент строительства и архитектуры городского округа Самара на 4 этапе, указанном в разделе 10 настоящего Технического задания, в пяти экземплярах на бумажном носителе и на одном электронном носителе (CD-диск) в формате *.pdf и в векторной форме в формате обменного файла ГИС «ИнГео» версии 4.3. или выше (формат *.idf, *.mif/mid, *.dxf). Разработанная документация по планировке территории направляется разработчиком в Департамент строительства и архитектуры городского округа Самара после прохождения 6 этапа, указанного в разделе 10 настоящего Технического задания, в пяти экземплярах на бумажном носителе и на одном электронном носителе (CD-диск) в формате *.pdf и в векторной форме в формате обменного файла ГИС «ИнГео» версии 4.3. или выше (формат *.idf, *.mif/mid, *.dxf). Состав и содержание документов в электронном виде должны соответствовать аналогичным документам на бумажных носителях. Документацию по планировке территории, направляемую в Департамент строительства и архитектуры городского округа Самара, необходимо сопроводить соответствующими пояснениями, содержащими структуру и состав данных (классификатор), рекомендации по их применению в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности городского округа Самара.</p>

Руководитель Департамента С.В.Рубаков

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровым инженером Детевова Натальей Владимировной, почтовый адрес: 443109, г. Самара, ул. Литвинова, д. 322 А, кв. 19, адрес электронной почты: geo-standart@mail.ru, тел. (846) 254-00-54, 955-05-20, квалификационный аттестат № 63-10-25, в отношении земельного участка с кадастровым номером 63:01:0000000:3690, расположенного по адресу: Самарская область, г. Самара, Железнодорожный район, ул. Структурная/Верхнекарьерная, участок № 6/н, выполняются кадастровые работы по уточнению местоположения границ земельного участка.

Заказчиком кадастровых работ являются Маклаков Сергей Иванович, почтовый адрес: г. Самара, ул. Победы, д. 2а, кв. 49; Захаров Геннадий Александрович, почтовый адрес: г. Самара, ул. Пензенская, д. 66, кв. 8, тел. 972-86-72.

Собрание заинтересованных лиц по вопросу согласования местоположения границ состоится по адресу: г. Самара, ул. Дыбенко, д. 23 (ООО ПП «Гео-Стандарт») **7 мая 2015 г. в 10.00.**

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: г. Самара, ул. Дыбенко, д. 23.

Обоснованные возражения относительно местоположения границ, содержащихся в проекте межевого плана и требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются **с 7 апреля 2015 г. по 7 мая 2015 г.** по адресу: г. Самара, ул. Дыбенко, д. 23.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: 63:01:0115006:11, расположенный по адресу: г. Самара, Железнодорожный район, ул. Клиническая; участок из земель не разграниченной государственной собственности по южной границе, расположенный по адресу: г. Самара, Железнодорожный район, ул. Верхнекарьерная, д. 1а, площадью 45,56 кв. м.

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы, подтверждающие права на соответствующий земельный участок.

Реклама

САМАРСКАЯ ГАЗЕТА №37a (5453a)

УЧРЕДИТЕЛЬ, ИЗДАТЕЛЬ – Администрация г.о. Самара.
АДРЕС УЧРЕДИТЕЛЯ, ИЗДАТЕЛЯ: 443010, г. Самара, ул. Льва Толстого, 20.

Газета зарегистрирована Поволжским региональным управлением регистрации и контроля за соблюдением законодательства РФ о средствах массовой информации. Регистрационный номер СО481.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ Г.О. САМАРА «САМАРСКАЯ ГАЗЕТА»

ДИРЕКЦИЯ
Директор – Летичевская Е.В.
Зам. директора по рекламе – Колокольцева Е.Н.
Зам. директора по дистрибуции – Шунцева И.В.

РЕДАКЦИЯ
Главный редактор – Лукьянова И.А.
Зам. гл. редактора: Андрианов В.Л., Кондратьев О.Ю., Подлесова И.В.
Ответ. секретарь – Блинов С.А.

АДРЕС РЕДАКЦИИ 443020, г. Самара, ул. Галактионовская, 39.
Телефоны: 979-75-80 (приемная); 979-86-79, 979-75-87 (реклама). E-mail: info@sgpress.ru.

ПОДПИСНЫЕ ИНДЕКСЫ 52403, 52401

ТИРАЖ 15 001. В розницу цена свободная.
За содержание рекламы несет ответственность рекламодатель.
Время подписания в печать: по графику - 19.00, фактическое - 19.00.
Дата выхода в свет 07.04.15 г.
Отпечатано в Самарском филиале ООО «Типографии «КП» 443082, г. Самара, ул. Клиническая, 257. Заказ №1037а.

ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ
www.sgpress.ru

Доступно в App Store

