



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА
(АДМИНИСТРАЦИЯ Г.О. САМАРА)

РУКОВОДИТЕЛЬ ДЕПАРТАМЕНТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

19.06.2026

№ РД-1473

О разрешении Департаменту градостроительства Администрации городского округа Самара подготовки документации по внесению изменений в документацию по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения линейного объекта «Реконструкция улицы Лейтенанта Шмидта от Октябрьского спуска до улицы Ново-Садовой», утвержденную постановлением Администрации городского округа Самара от 09.10.2020 № 814

На основании статей 8, 41, 41.1, 41.2, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановления Правительства Российской Федерации от 02.02.2024 № 112 «Об утверждении Правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, принятия решения об утверждении документации по планировке территории, внесения изменений в такую документацию, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению, а также подготовки и утверждения проекта планировки территории в отношении территорий исторических поселений федерального и регионального значения», постановления Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», решения Думы городского округа Самара от 06.11.2025 № 25

«Об учреждении Департамента градостроительства Администрации городского округа Самара».

1. Разрешить Департаменту градостроительства Администрации городского округа Самара подготовку документации по внесению изменений в документацию по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения линейного объекта «Реконструкция улицы Лейтенанта Шмидта от Октябрьского спуска до улицы Ново-Садовой», утвержденную постановлением Администрации городского округа Самара от 09.10.2020 № 814 согласно заданию, являющемуся приложением № 1 к настоящему распоряжению.

2. Управлению комплексного проектирования Департамента градостроительства Администрации городского округа Самара совместно с контрактной службой Департамента градостроительства Администрации городского округа Самара обеспечить подготовку документации по планировке территории, указанной в пункте 1 настоящего распоряжения, в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

3. Утвердить задание на выполнение инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории, указанной в пункте 1 настоящего распоряжения, согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.

4. Установить, что документация по планировке территории, указанная в пункте 1 настоящего распоряжения, до утверждения должна быть представлена в Департамент градостроительства Администрации городского округа Самара в течение 12 (двенадцати) месяцев со дня вступления настоящего распоряжения в силу.

5. Установить, что предложения физических и юридических лиц о порядке, сроках подготовки и содержании документации по планировке территории, указанной в пункте 1 настоящего распоряжения, принимаются

Департаментом градостроительства Администрации городского округа Самара в течение 1 (одного) месяца со дня официального опубликования настоящего распоряжения по адресу: 443001, город Самара, улица Галактионовская, 132.








6. Управлению инженерной инфраструктуры Департамента градостроительства Администрации городского округа Самара в течение 3 (трех) дней со дня принятия настоящего распоряжения разместить его в сети Интернет на официальном сайте Администрации городского округа Самара и опубликовать в сетевом издании газеты «Самарская Газета» «SGPRESS» (<http://sgpress.ru>).

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

8. Срок действия настоящего распоряжения составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня его официального опубликования.

9. Контроль за выполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

СОГЛАСОВАНО:

Исполняющий обязанности руководителя Департамента		Дата
		Е.В. Иванова
		
		

А.Э.Марадулин
242 49 45


А.Э.Марадулин
242 49 45

ЗАДАНИЕ

на разработку документации по внесению изменений
в документацию по планировке территории (проект планировки территории
и проект межевания территории), осуществляемую на основании решений
уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, исполнительных
органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления
в целях размещения линейного объекта «Реконструкция улицы
Лейтенанта Шмидта от Октябрьского спуска до улицы Ново-Садовой»

(наименование территории, наименование объекта (объектов) капитального строительства,
для размещения которого (которых) подготавливается по внесению изменений
в документацию по планировке территории
(проект планировки территории и проект межевания территории))

Наименование позиции	Содержание
1. Вид разрабатываемой документации по внесению изменений в документацию по планировке территории	Проект межевания территории в составе проекта планировки территории (проект планировки территории и проект межевания территории)
2. Инициатор подготовки документации по внесению изменений в документацию по планировке территории	Департамент градостроительства Администрации городского округа Самара, 443100, Самарская область, г. Самара, ул. Галактионовская, д. 132. ИНН: 6315700286 ОГРН:1036300450086
3. Источник финансирования работ по подготовке документации по внесению изменений в документацию по планировке территории	Средства местного бюджета
4. Вид и наименование планируемого к размещению объекта капитального строительства, его основные характеристики (назначение, местоположение, площадь объекта капитального строительства и др.)	Линейный объект «Реконструкция улицы Лейтенанта Шмидта от Октябрьского спуска до улицы Ново-Садовой»; местоположение: Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Лейтенанта Шмидта, площадь объекта капитального строительства – 11 777 кв. м, протяженность – 839 м, назначение: объект дорожного хозяйства, наименование: объект дорожного хозяйства - улица Лейтенанта Шмидта.

5. Поселения, муниципальные округа, городские округа, муниципальные районы, субъекты Российской Федерации, в отношении территорий которых осуществляется подготовка документации по планировке территории

городской округ Самара

6. Состав документации по планировке территории

Документация по планировке территории разрабатывается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением Правительства Самарской области от 15.12.2025 № 845 «Об утверждении технических требований к пространственным данным и структуре векторных пространственных данных в составе сведений, документов, материалов документации по планировке территории и связанных с ними инженерных изысканий и планов наземных и подземных коммуникаций для размещения в государственной информационной системе Самарской области «Информационная система обеспечения градостроительной деятельности».

I. Состав проекта планировки территории:

Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению и материалов по ее обоснованию.

Основная часть проекта планировки территории включает в себя:

- раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»;
- раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов».

Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя:

раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»;

раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка».

II. Содержание основной части проекта планировки территории, подлежащей утверждению:

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть» должен быть представлен в виде чертежа (чертежей), выполненного на цифровом топографическом плане, соответствующем требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства.

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть» включает в себя:

- чертеж красных линий;
- чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов;
- чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Объединение нескольких чертежей в один допускается при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов.

На чертеже красных линий отображаются:

- а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- б) существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), устанавливаемые и отменяемые красные линии;
- в) номера характерных точек устанавливаемых красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий. Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий приводится в форме таблицы, которая является неотъемлемым приложением к чертежу красных линий;
- г) пояснительные надписи, содержащие информацию о видах территорий общего пользования, для которых установлены и (или) устанавливаются красные линии;
- д) границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры.

На чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов отображаются:

- а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- б) границы зон планируемого размещения линейных объектов с указанием границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов, обеспечивающих в том числе соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в соответствии с нормативами градостроительного проектирования. Места размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории. В случае если для размещения линейных объектов требуется образование земельных участков, границы зон планируемого размещения линейных объектов устанавливаются в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;
- в) номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения

описания границ таких зон.

На чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отображаются:

- а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
- в) номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов» должен содержать следующую информацию:

- а) наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
- б) перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, муниципальных округов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов;
- в) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;
- г) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
- д) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения:
 - предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов;
 - максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных

объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны;

- минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;

- требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:

- требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов;

- требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов;

- требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения;

е) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;

ж) информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;

з) информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

и) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

Наименование линейных объектов федерального, регионального или местного значения и их планируемое местоположение, указываемое в соответствии с подпунктами «а» и «б» пункта 15 Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564, должно соответствовать наименованию и планируемому местоположению, установленному документами территориального планирования, за исключением случаев, установленных частью 14 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации, или случаев, когда такие линейные объекты не подлежат отображению в документах территориального планирования.

III. Содержание материалов по обоснованию проекта планировки территории

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» должен быть представлен в виде схем, выполненных на цифровом топографическом плане, соответствующем требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства.

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» содержит следующие схемы:

- а) схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов);
- б) схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории;
- в) схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта;
- г) схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;
- д) схема границ территорий объектов культурного наследия;
- е) схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств;
- ж) схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое,

радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.);

з) схема конструктивных и планировочных решений.

1. Схема расположения элементов планировочной структуры разрабатывается в масштабе от 1:10 000 до 1:25 000 при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов. На этой схеме отображаются:

а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка схемы расположения элементов планировочной структуры, в пределах границ субъекта Российской Федерации, на территории которого устанавливаются границы зон планируемого размещения линейных объектов и границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

б) границы зон планируемого размещения линейных объектов;

в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

2. На схеме использования территории в период подготовки проекта планировки территории отображаются:

а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;

б) границы зон планируемого размещения линейных объектов;

в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

г) сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;

д) границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, с указанием форм собственности таких земельных участков и информации о необходимости изъятия таких земельных участков для государственных и муниципальных нужд;

е) контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства, а также подлежащих сносу и (или) демонтажу и не подлежащих реконструкции линейных объектов;

ж) границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в случае планируемого размещения

таковых в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.

3. Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта выполняется в случае подготовки проекта планировки территории, предусматривающего размещение автомобильных дорог. На этой схеме отображаются:

- а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- б) границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
- г) категории улиц и дорог;
- д) линии внутриквартальных проездов и проходов в границах территории общего пользования, границы публичных сервитутов;
- е) остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта, входы (выходы) подземного общественного пассажирского транспорта;
- ж) объекты транспортной инфраструктуры с выделением эстакад, путепроводов, мостов, тоннелей, объектов внеуличного транспорта, железнодорожных вокзалов, пассажирских платформ, сооружений и устройств для хранения и обслуживания транспортных средств (в том числе подземных) и иных подобных объектов в соответствии с региональными и местными нормативами градостроительного проектирования;
- з) хозяйственные проезды и скотопрогоны, сооружения для перехода диких животных;
- и) основные пути пешеходного движения, пешеходные переходы на одном и разных уровнях;
- к) направления движения наземного общественного пассажирского транспорта;
- л) иные объекты транспортной инфраструктуры с учетом существующих и прогнозных потребностей в транспортном обеспечении территории.

4. Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории выполняется в случаях, установленных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства. Допускается отображение соответствующей информации на одной или нескольких схемах в зависимости от обеспечения

читаемости линий и условных обозначений. На этой схеме отображаются:

- а) границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
- в) существующие и директивные (проектные) отметки поверхности по осям трасс автомобильных и железных дорог, проезжих частей в местах пересечения улиц и проездов и в местах перелома продольного профиля, а также других планировочных элементов для вертикальной увязки проектных решений, включая смежные территории;
- г) проектные продольные уклоны, направление продольного уклона, расстояние между точками, ограничивающими участок с продольным уклоном;
- д) горизонтали, отображающие проектный рельеф в виде параллельных линий;
- е) поперечные профили автомобильных и железных дорог, улично-дорожной сети в масштабе 1:100 - 1:200. Ширина автомобильной дороги и функциональных элементов поперечного профиля приводится с точностью до 0,01 метра. Асимметричные поперечные профили сопровождаются пояснительной надписью для ориентации профиля относительно плана.

5. Схема границ территорий объектов культурного наследия разрабатывается в случае наличия объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки. При отсутствии объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, соответствующая информация указывается в разделе 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка». На этой схеме отображаются:

- а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- б) границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
- г) границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;
- д) границы территорий выявленных объектов культурного наследия.

6. На схеме границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств, которая может представляться в виде одной или нескольких схем, отображаются:

- а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- б) границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
- г) границы зон с особыми условиями использования территорий:

- установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов;

- подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов;

д) границы особо охраняемых природных территорий, границы лесничеств.

7. На схеме границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.), отображаются:

- а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- б) границы зон планируемого размещения линейных объектов;

в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

г) границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (в соответствии с исходными данными, материалами документов территориального планирования, а в случае их отсутствия - в соответствии с нормативно-техническими документами).

8. На схеме конструктивных и планировочных решений, подготавливаемой в целях обоснования границ зон планируемого размещения линейных объектов, отображаются:

- а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;

- б) границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- в) ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа и (или) километровых отметок;
- г) конструктивные и планировочные решения, планируемые в отношении линейного объекта и (или) объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, в объеме, достаточном для определения зоны планируемого размещения линейного объекта.

9. В состав графической части материалов по обоснованию проектов планировки территории могут включаться схемы в графической форме для обоснования размещения линейных объектов, если это предусмотрено заданием.

Объединение нескольких схем в одну допускается исключительно при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графической части материалов по обоснованию проекта планировки территории.

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» содержит:

- а) описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории;
- б) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов;
- в) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
- г) обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов;
- д) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории;
- е) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории;
- ж) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными

объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).

1. Обязательным приложением к разделу 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» являются:

а) материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, с приложением документов, подтверждающих соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

б) программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории;

в) исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории;

г) решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания.

IV. Состав проекта межевания территории, подготавливаемого в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа.

Проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по его обоснованию.

Основная часть проекта межевания территории включает в себя:

раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»;

раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть».

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя:

раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»;

раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка».

1. Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть» включает в себя чертеж (чертежи) межевания территории, выполненный на цифровом топографическом плане, соответствующем требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства.

2. На чертеже (чертежах) межевания территории отображаются:

а) границы планируемых (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в

составе проекта планировки территории) и существующих элементов планировочной структуры;

б) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, устанавливаемые, изменяемые, отменяемые в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

в) границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков (далее - образуемые земельные участки), условные номера образуемых земельных участков, в том числе расположенных полностью или частично в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;

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

д) границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек.

3. Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть» должен содержать следующую информацию:

а) перечень образуемых земельных участков, подготавливаемый в форме таблицы, содержащий следующие сведения:

- условные номера образуемых земельных участков;
- номера характерных точек образуемых земельных участков;
- кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки;
- площадь образуемых земельных участков;
- способы образования земельных участков;
- сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования;
- целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков);
- условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих

земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости);

- перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости);

- сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую;

б) перечень координат характерных точек образуемых земельных участков;

в) сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон;

г) вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории.

4. Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта

межевания территории. Графическая часть» содержит чертежи, выполненные на цифровом топографическом плане, соответствующем требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства, на которых отображаются:

а) границы субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, населенных пунктов, в которых расположена территория, применительно к которой подготавливается проект межевания;

б) границы существующих земельных участков;

в) границы публичных сервитутов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

г) границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации;

д) границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации;

е) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов;

ж) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов;

з) местоположение существующих объектов капитального строительства;

и) границы особо охраняемых природных территорий;

к) границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границы территорий выявленных объектов культурного наследия;

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

5. Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка» содержит:

а) обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом

соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков;

б) обоснование способа образования земельного участка;

в) обоснование определения размеров образуемого земельного участка;

г) обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. Информация о земельных участках (при наличии), включенных в границы территории, в отношении которой планируется подготовка документации по внесению изменений в документацию по планировке территории, а также об ориентировочной площади такой территории

Ориентировочная площадь 9,68 га.

Кадастровые номера земельных участков:

63:01:0000000:23126

63:01:0624002:671

63:01:0624002:3

63:01:0624002:2026

63:01:0624002:554

63:01:0624002:67

63:01:0624002:88

63:01:0624002:640

63:01:0000000:9785

63:01:0624002:37

63:01:0624002:144

63:01:0624002:142

63:01:0624002:23

63:01:0624002:1755

63:01:0624002:1910

63:01:0000000:31797

63:01:0613002:2450

63:01:0624002:90

63:01:0624002:659

63:01:0624002:95

63:01:0000000:37963

63:01:0000000:34697

63:01:0000000:38008

63:01:0000000:38126

63:01:0000000:38100

63:01:0000000:34729

63:01:0624002:3950

63:01:0624001:216

63:01:0624003:224

8. Цель подготовки документации по внесению изменений в документацию по планировке территории

Цель внесения изменений в документацию по планировке территории, предусмотренных пунктами 32 и 33 Правил по подготовке документации по планировке территории, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации

Федерации от 02.02.2024 № 112:

1. Внесение изменений в проект планировки территории в целях:

- а) установления, изменения, отмены красных линий;
- б) установления, изменения границ существующих и планируемых элементов планировочной структуры;
- в) установления, изменения границ зон планируемого размещения объекта капитального строительства, связанного с увеличением или уменьшением площади зон планируемого размещения объекта капитального строительства;
- г) изменения характеристик и (или) очередности планируемого развития территории;
- д) изменения наименования, местоположения, основных характеристик (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначения планируемых для размещения линейного объекта, а также предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, входящих в состав линейного объекта;
- е) изменения характеристик объекта капитального строительства (назначения, местоположения, площади объекта капитального строительства и др.) необходимого для функционирования такого объекта и обеспечения жизнедеятельности граждан объекта транспортной инфраструктуры;
- ж) исправления технических ошибок (описок, опечаток, арифметических ошибок при расчетах и иных ошибок).

2. Внесение изменений в проект межевания территории в целях:

- а) установления, изменения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;
- б) установления, изменения, отмены красных линий;
- в) изменения перечня образуемых земельных участков, в том числе возможных способов их образования, и сведений о площади таких земельных участков в случае, если площадь земельного участка, полученная в результате выполнения кадастровых работ, отличается от площади земельного участка, указанной в утвержденном проекте межевания территории, более чем на 10 процентов;
- г) установления, изменения вида разрешенного использования земельного участка;
- д) изменения сведений о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащих перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра

недвижимости, связанные с увеличением или уменьшением площади указанной территории более чем на 10 процентов;

е) изменения линий отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений;

ж) уточнения перечня кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута.

з) исправления технических ошибок (описок, опечаток, арифметических ошибок при расчетах и иных ошибок).

Заместитель руководителя
Департамента градостроительства
Администрации городского округа Самара



А.В.Задатков

Приложение № 2
к распоряжению Департамента
градостроительства Администрации
городского округа Самара
от 19.06.2026 № РД-1473

ЗАДАНИЕ
на выполнение инженерных изысканий
для подготовки документации по внесению изменений
в документацию по планировке территории
(проект планировки территории и проект межевания территории)

№ п/п	Наименование сведений и работ	Содержание сведений и данных
1	Основание для проектирования	Техническое задание
2	Наименование и местонахождение заказчика	Департамент градостроительства Администрации городского округа Самара, 443100, РФ, г. Самара, ул. Галактионовская, 132. Тел.: 8 (846) 242 05 74
3	Наименование проекта	Документация по внесению изменений в документацию по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории)
4	Наименование проектируемых объектов	«Реконструкция улицы Лейтенанта Шмидта от Октябрьского спуска до улицы Ново-Садовой»
5	Данные об объекте (место или адрес, ориентировочная площадь участка)	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Лейтенанта Шмидта. Ориентировочная площадь участка - 9,68 га
6	Планируемые сроки работ	Согласно Постановлению Администрации городского округа Самара» от 30.12.2025 № 1508 «О внесении изменений в муниципальную программу городского округа Самара «Сохранение и развитие автомобильных дорог общего пользования местного значения» на 2022 - 2030 годы, утвержденную постановлением Администрации городского округа Самара от 14.10.2021 № 743, планируемый срок работ –

		2028-2030 года. В соответствии с графиком выполнения работ по контракту.
7	Виды изысканий	В соответствии с положениями Постановления Правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20»: - инженерно-геодезические изыскания; - инженерно-геологические изыскания; - инженерно-гидрометеорологические изыскания; - инженерно-экологические изыскания. Указанные инженерные изыскания выполнять с учетом использования фондовых материалов.
8	Характер освоения территории	Определение границ земельного участка, изменяемого при перераспределении земель, и для размещения объектов капитального строительства.
9	Общие требования к инженерным изысканиям	Инженерные изыскания проводить в соответствии с положениями Постановления Правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 № 20», постановлением Правительства Самарской области от 15.12.2025 № 845 «Об утверждении технических требований к пространственным данным и структуре векторных пространственных данных в составе сведений, документов, материалов документации по планировке территории и связанных с ними инженерных изысканий и

		<p>планов наземных и подземных коммуникаций для размещения в государственной информационной системе Самарской области «Информационная система обеспечения градостроительной деятельности», «СП 47.13330.2016. Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96», СП 317.1325800.2017, Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», действующими нормативными документами: СП 11-104-97-для инженерно-геодезических изысканий; СП 11-105-97-для инженерно-геологических изысканий; СП 11-103-97. -для инженерно-гидрометеорологических изысканий; СП 11-102-97-для инженерно-экологических изысканий, и другими действующими регламентами, устанавливающими требования к такому виду работ. Для выполнения комплекса инженерных изысканий «Подрядчику» необходимо составить программы работ по каждому виду инженерных изысканий и согласовать с «Заказчиком».</p>
9.1	Требования к инженерно-геодезическим изысканиям	<ol style="list-style-type: none"> 1. Топографическая (горизонтальная) съемка участка площадью 9,68 га (уточнить по факту) в масштабе М 1:500, сечение рельефа горизонталями через 0,5 м; 2. Система координат и высот: <ul style="list-style-type: none"> - система координат МСК 63, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости на территории Самарского кадастрового округа; - система высот: Балтийская 1977 г. 3. Протяженность полосы съемки – 0,97 км <p>На топографический план нанести все существующие подземные, наземные коммуникации с указанием технических характеристик и владельцев.</p>

		<p>3. Полноту съемки и правильность нанесения коммуникаций согласовать с владельцами пересекаемых коммуникаций.</p> <p>4. В состав технического отчета включить план-схемы материалов согласований местоположения и технических характеристик наземных и подземных коммуникаций (должны включать печати, подписи, фамилии и должности лиц, выдавших согласования).</p> <p>5. При подготовительных работах учесть сбор данных о технических характеристиках подземных, наземных и надземных коммуникаций.</p> <p>6. Выполнить топографический план территории изысканий (цифровую модель местности) на электронном и бумажном носителях с учётом требований к оформлению документации, указанных в п. 9.1.1 технического задания.</p> <p>7. Составить продольный профиль территории в масштабе: гориз. 1:5000, верт. 1:500.</p>
9.1.1	Требования к материалам и результатам инженерно-геодезических изысканий.	<p>Подготовить технический отчет (технический отчет должен отвечать требованиям «СП 47.13330.2016. Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96») по результатам инженерно-геодезических изысканий, СП 317.1325800.2017, СП 11-104-97. Документацию оформить по ГОСТ Р 21.101-2020.</p> <p>Срок предоставления Технического отчета определен условиями договора.</p>
9.2	Требования к инженерно-геологическим изысканиям	<p>1. Выполнить инженерно-геологические изыскания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в соответствии с действующими нормативными документами; - (с использованием фондовых материалов) на территории строительства с целью изучения геологического строения, гидрогеологических условий, а также исследования состава, состояния свойств грунтов. Приложить паспорта испытания грунтов.

		<p>2. В состав технического отчета включить результаты соответствующих (обосновывающих) лабораторных исследований физико-механических и агрессивных свойств грунтов, плотность грунта, плотность в сухом состоянии, показатель текучести грунтов, коэффициент пористости, степень влажности, удельное сцепление, угол внутреннего трения, модуль деформации. Определение степени пучнистости набухания, прозрачности текучести грунтов, химический анализ подземных и поверхностных вод (при их наличии).</p>
9.2.1	<p>Требования к материалам и результатам инженерно-геологических изысканий.</p>	<p>Подготовить технический отчет (технический отчет должен отвечать требованиям «СП 47.13330.2016. Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96») по результатам инженерно-геологических изысканий, СП 317.1325800.2017, СНиП 2.02.01-83*, СП 28.13330.2017, . СП 11-105-97. Документацию оформить по ГОСТ Р 21.101-2020.</p> <p>Срок предоставления Технического отчета определен условиями договора.</p>
9.3	<p>Требования к инженерно-экологическим изысканиям</p>	<p>1. Изыскания выполнить в соответствии с требованиями СП 11-102-97, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - о результатах комплексного изучения природных и техногенных условий указанной территории; - о результатах изучения, оценки и прогноза возможных изменений природных и техногенных условий указанной территории применительно к объекту капитального строительства при осуществлении строительства, реконструкции такого объекта и после их завершения; - о результатах оценки влияния строительства, реконструкции такого объекта на другие объекты капитального строительства. <p>2. Выполнить эколого-гидрогеологические исследования (с использованием фондовых</p>

		<p>материалов).</p> <p>3. Выполнить сбор, обработку и анализ опубликованных и фондовых материалов и данных о состоянии окружающей природной среды и экологических ограничениях природопользования.</p> <p>Прогноз возможных изменений окружающей среды в зоне влияния объектов и сооружений при их строительстве и эксплуатации.</p> <p>Маршрутные наблюдения с покомпонентным описанием окружающей среды и ландшафтов в целом, состояние наземных и водных экосистем, источников и визуальных признаков загрязнения.</p> <p>Опробование почвогрунтов, определение в них комплексов загрязнителей.</p> <p>Исследование и оценка радиационной обстановки (отбор и обработку проб, определение изотопного состава и концентраций радионуклидов произвести в соответствии с установленными методиками Росгидромета и Минздрава России в лабораторных условиях).</p> <p>Почвенные исследования.</p> <p>Изучение растительности и животного мира, в том числе: перечень видов, наличие редких видов.</p> <p>Лабораторные химико-аналитические исследования.</p> <p>Сбор, изучение и систематизация имеющихся материалов и данных по экологическому состоянию территории, геоморфологии, тектонике, геолого-гидрогеологическим геокриологическим условиям изучаемого района.</p> <p>Инженерно-экологическое рекогносцировочное (маршрутное) обследование проектируемой трассы и площадок, а также прилегающей территории.</p> <p>Произвести сбор геолого-гидрогеологических и экологических материалов по изучаемому району.</p> <p>4. В случае выявления в процессе полевых инженерных изысканий непредвиденных сложных или опасных природных и техногенных условий, которые могут оказать</p>
--	--	---

		<p>неблагоприятное влияние на строительство и эксплуатацию сооружений и среду обитания, исполнитель инженерных изысканий должен поставить застройщика или технического заказчика в известность о необходимости дополнительного изучения и внесения изменений и дополнений в программу инженерных изысканий и в договор в части изменения объемов, видов и методов работ, увеличения продолжительности и (или) стоимости инженерных изысканий.</p> <p>3. Выполнить оценку загрязненности атмосферного воздуха.</p> <p>4. Выполнить камеральную обработку материалов и составление отчета. Состав и содержание технического отчета должно соответствовать требованиям «СП 47.13330.2016. Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96», СП 11-102-97, а также другими действующими нормативными документами, включая отраслевую специфику объекта.</p>
9.3.1	<p>Дополнительные требования к производству отдельных видов инженерных изысканий, включая отраслевую специфику проектируемого сооружения</p>	<p>Указать пикетную привязку к километровым столбам (при наличии) при пересечении автомобильных, железнодорожных дорог и сооружений.</p> <p>Указать номера КИК, СКЗ, крановых узлов, задвижек, километровых знаков и других наземных объектов магистральных трубопроводов, попадающих в полосу съемки; Название, напряжение и номера опор ВЛ, от которых предусматривается строительство ответвлений и двух соседних, количество проводов, верх и низ высоты их подвеса; Название, напряжение и номера подстанций, от которых предусматривается строительство ЛЭП;</p> <p>Провести согласования с владельцами коммуникаций на соответствие действительности нанесения на топографические планы инженерных коммуникаций. Результаты согласований должны содержать технические</p>

		<p>характеристики коммуникаций, полное название эксплуатирующей организации, должностное лицо, имеющее право на согласование, его подпись, расшифровку подписи, дату проведения согласований;</p> <p>При параллельном следовании вдоль существующих или строящихся инженерных и транспортных сетей при непосредственном сближении с охранной зоной или полосой отвода элементов сетей (автодорог, при наличии), железных дорог, трубопроводов и т.п.) показывать ось элементов сетей, все километровые столбы вдоль участка сближения.</p>
9.3.2	Требования к материалам и результатам инженерно-экологических изысканий.	<p>Подготовить технический отчет (технический отчет должен отвечать требованиям «СП 47.13330.2016. Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»)</p> <p>по результатам инженерно-экологических изысканий, СП 317.1325800.2017, СП 11-102-97.</p> <p>Документацию оформить по ГОСТ Р 21.101-2020.</p> <p>Срок предоставления Технического отчета определен условиями договора.</p>
9.4	Требования к инженерно-гидрометеорологическим изысканиям	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить гидрометеорологические исследования (с использованием фондовых материалов); 2. Провести сбор и анализ материалов ранее выполненных инженерно-гидрометеорологических изысканий и исследований, оценку состояния гидрометеорологической изученности района работ, сбор дополнительных материалов по территории строительства; 3. Определить климатические характеристики, условий района по ветру, гололеду, грозовой активности, снеговой нагрузке; 4. Выявить опасные гидрометеорологические явления и процессы в районе работ; 5. Выявить участки, подверженные воздействиям опасных

		<p>гидрометеорологических явлений и процессов;</p> <p>6. Выполнить рекогносцировочное обследование прилегающей к объекту проектирования местности для оценки возможных зон затопления поверхностными водами суши ближайших водных объектов;</p> <p>7. Составить технический отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям с предоставлением необходимой и достаточной информации для проектирования.</p>
9.4.1	Требования к материалам и результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий.	<p>Подготовить технический отчет (технический отчет должен отвечать требованиям «СП 47.13330.2016. Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»)</p> <p>по результатам инженерно-экологических изысканий, СП 317.1325800.2017, СП 11-103-97.</p> <p>Документацию подготовить и оформить в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 и ГОСТ Р 21.1101-2013.</p> <p>Срок предоставления Технического отчета определен условиями договора.</p>
10	Требования к передаче документации	<p>«Подрядчик» по окончании выполненных работ передает «Заказчику» акты выполненных работ, счет-фактуры (для плательщиков НДС), технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий в 4-х экземплярах на бумажных носителях, и 2 экземпляра в электронном виде (на USB flash носителе или CD диске). Допускаются форматы dwg, pdf, doc, xls, bmp, jpg.</p> <p>Графические материалы и результаты инженерных изысканий представляются в форме векторной и (или) растровой модели. Информация в растровой модели представляется в форматах TIFF, JPEG и PDF. Информация в векторной модели представляется в обменных форматах GML и</p>

		<p>SHP.</p> <p>В случае невозможности представления данных в форматах, GML и SHP, могут быть использованы обменные форматы MIF/MID, DWG и SXF (совместно с файлами описания RSC).</p> <p>Представляемые пространственные данные должны иметь привязку к системе координат.</p>
--	--	--

Заместитель руководителя
 Департамента градостроительства
 Администрации городского округа Самара



А.В.Задатков

Подпись	ФИО	Должность	Дата подписи уполномоченной личностью отдела
	А.В.Задатков	Заместитель руководителя департамента градостроительства Администрации городского округа Самара	