

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КРАСНОЯРСКА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| 10.08.2022 | № 698 |

О внесении изменений

в постановление администрации

города от 30.06.2022 № 586

В соответствии со статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь статьями 41, 58, 59 Устава города Красноярска,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление администрации города от 30.06.2022 № 586 «О подготовке проекта внесения изменений в проект планировки улично-дорожной сети и территорий общественного пользования городского округа город Красноярск» следующие изменения:

1) наименование постановления дополнить словами «и подготовке проекта межевания улично-дорожной сети и территорий общественного пользования городского округа город Красноярск в части территорий»;

2) преамбулу после слов «утвержденный постановлением администрации города от 25.12.2015 № 833» дополнить словами «и подготовки проекта межевания улично-дорожной сети и территорий общественного пользования городского округа город Красноярск в части территорий»;

3) подпункт 1 пункта 1 после слов «утвержденный постановлением администрации города от 25.12.2015 № 833» дополнить словами «и подготовку проекта межевания улично-дорожной сети и территорий общественного пользования городского округа город Красноярск в части территорий согласно приложению 1»;

4) дополнить пунктом 1.1 следующего содержания:

«1.1. Утвердить задание на выполнение инженерных изысканий для подготовки Проекта согласно приложению 2.»;

5) дополнить постановление приложениями 1, 2 в редакции согласно приложениям 1, 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление опубликовать в газете «Городские новости» и разместить на официальном сайте администрации города в течение трех дней с даты его принятия.

3. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы города Животова О.Н.

Исполняющий обязанности

Главы города В.А. Логинов

Приложение 1

к постановлению

администрации города

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«Приложение 1

к постановлению

администрации города

от 30.06.2022 № 586

ПЕРЕЧЕНЬ

территорий для подготовки проекта межевания

улично-дорожной сети и территорий общественного пользования

городского округа город Красноярск

1. По ул. Бограда от ул. Кирова до ул. Перенсона.

2. Проезд от ул. Базайской до здания № 242/1 по ул. Базайской.

3. По ул. Возвышенной от ул. Цимлянской до участков индивидуального жилищного строительства.

4. По ул. Туристской от дома № 99 до участков индивидуального жилищного строительства.

5. Строительство автомобильной дороги на участке от многоквартирного дома № 13 по ул. Карамзина до многоквартирного дома № 175 по ул. Судостроительной.

6. Автомобильные дороги на территории индивидуальной жилой застройки в мкрн. «Нанжуль-Солнечный».

7. Реконструкция автомобильной дороги по ул. Елены Стасовой на участке от ул. Чернышева до Плодово-Ягодной станции.

8. Автомобильная дорога по ул. Саянской (южный обход г. Красноярска) – 1-й этап на участке от ул. Свердловской до ул. Александра Матросова.

9. Автомобильная дорога от ул. Копылова с выходом на федеральную автомобильную дорогу Р-255 «Сибирь».

10. Автомобильная дорога от детского сада в IV микрорайоне жилого района «Бугач» до ул. Калинина.

11. Автомобильная дорога от ул. Бограда до ул. Дубровинского.

12. Автомобильная дорога от ул. Ломоносова до ул. Дубровинс-кого.

13. Автомобильная дорога от ул. Деповской до перспективного створа ул. Профсоюзов.

14. Автомобильная дорога в границах муниципального образования города Красноярска к объекту «Общественное кладбище на территории Емельяновского района вблизи пос. Индустриальный».

15. Автомобильная дорога в границах муниципального образования города Красноярска к объекту «Обустройство территории общественного кладбища на территории Березовского района вблизи существующего кладбища «Шинное» со строительством ограждения и сетей наружного освещения».

16. Размещение пешеходного перехода в районе ул. 8 Марта.

17. Прокладки трамвайных путей от ул. Московской до пр-кта Молодежного (остановочный пункт мкрн. Солнечный).

18. Реконструкция автомобильной дороги по ул. Базайской на участке от ул. Свердловской до оздоровительного комплекса «Гренада».».

Приложение 2

к постановлению

администрации города

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«Приложение 2

к постановлению

администрации города

от 30.06.2022 № 586

ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерных изысканий для подготовки проекта

внесения изменений в проект планировки улично-дорожной сети   
и территорий общественного пользования городского округа город Красноярск и подготовки проекта межевания улично-дорожной сети   
и территорий общественного пользования городского округа город Красноярск в части территорий

| № п/п | Наименование разделов  задания | Содержание разделов задания |
| --- | --- | --- |
| 1 | Основание  для разработки | постановление администрации города Красноярска |
| 2 | Краткая характеристика объекта | перечень территорий в соответствии  с приложением 1 к Техническому заданию (пп. 1–18) |
| 3 | Заказчик | управление архитектуры администрации города |
| 4 | Цель изысканий | получение сведений о геодезических, геологических, гидрометеорологических и экологических условиях для разработки документации по планировке территории |
| 5 | Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить инженерные изыскания | изыскания выполнить в соответствии  с требованиями следующих нормативных документов:  1. Градостроительный кодекс Российской Федерации.  2. Постановление Правительства Российской Федерации от 19.01.2006 № 20  «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства».  3. Федеральный закон от 30.12.2015  № 431-ФЗ «О геодезии, картографии  и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».  4. Федеральный закон от 10.01.2002  № 7-ФЗ «Об охране окружающей природной среды».  5. ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации».  6. ГОСТ 25100-2011 «Грунты. Классификация».  7. Постановление Правительства Российской Федерации 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 19.01.2006 № 20».  8. СП 47.13330.2016 «СНиП 11-02-96  «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения».  9. СП 11-104-97 «Инженерно-геодезичес-кие изыскания для строительства».  10. ГОСТ 22268-76 «Геодезия. Термины и определения».  11. ГОСТ Р 53606-2009 «Глобальная навигационная спутниковая система. Методы  и технологии выполнения геодезических  и землеустроительных работ. Метрологическое обеспечение. Основные положения».  12. ГОСТ 20522-2012 «Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний».  13. ГОСТ 30416-2012 «Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения».  14. ГОСТ 12248-2010 «Грунты. Методы лабораторных определений характеристик прочности и деформируемости».  15. СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометео-рологические изыскания для строительства».  16. СП 33-101-2003 «Определение основных расчетных гидрологических характеристик».  17. СП 11-105-97 «Инженерно-геологичес-кие изыскания для строительства».  18. СП 11-102-97 «Инженерно-экологичес-кие изыскания для строительства».  19. ГКИНП (ОНТА)-02-262-02 «Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS».  20. ГОСТ Р 51607-2000 «Государственный стандарт Российской Федерации. Карты цифровые топографические. Правила цифрового описания картографической информации. Общие требования».  21. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства  Российской Федерации от 25.04.2017  № 739/пр «Об утверждении требований  к цифровым топографическим картам  и цифровым топографическим планам,  используемым при подготовке графической части документации по планировке территории».  Иные федеральные, региональные, территориальные и производственно-отраслевые нормативные документы, регулирующие деятельность в области производства инженерных изысканий для строительства |
| 6 | Виды инженерных изысканий | инженерно-геодезические изыскания;  инженерно-геологические изыскания;  инженерно-гидрометеорологические изыскания;  инженерно-экологические изыскания |
| 7 | Исходные данные | 1. Границы производства работ в электронном виде в формате \*.mif/mid.  2. Картографические материалы, содержащиеся в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности цифрового топографического плана (далее – ЦТП) и векторно-цифрового плана (далее – ВЦП) масштабов 1:500, 1:2000, 1:10000  в растровом виде в формате \*.tif  с файлом привязки tab в векторном виде  в формате \*.mif/mid.  3. Имеющиеся инженерные изыскания в ГИСОГД, в структурных подразделениях администрации города Красноярска |
| 8 | Инженерно-геодезические изыскания | инженерно-геодезические изыскания включают в себя создание и обновление топографического плана масштаба 1:500  с сечением рельефа 0,5 м, включая ситуацию, рельеф исследуемого участка, существующие здания, сооружения, подземные и надземные инженерные коммуникации.  Топографо-геодезические работы выполнить в соответствии с требованиями законодательства и нормативных документов в области геодезии и картографии в местной системе координат г. Красноярска № 2, в Балтийской системе высот. Разграфка планшетов – прямоугольная, принятая на территории города Красноярска.  Создание и обновление топографического плана масштаба 1:500 выполнить в виде ЦТП масштаба 1:500 и ВЦП. Векторизация объектов заключается в цифровом метрическом описании объектов плана, определяющихся их локализацией и особенностью отображения на исходном материале. При векторизации объектам ВЦП присваивается семантическая информация (качественные и количественные характеристики) в объеме, установленном стандартными требованиям «Условных знаков для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500».  Электронный вид и состав ВЦП должен соответствовать топографическому плану.  Состав таблиц ВЦП, типы и наименование объектов, размещаемых в таблицах, семантическая (атрибутивная) информация по каждому из объектов должны соответствовать Классификатору 500, размещенному на официальном сайте администрации города Красноярска http://www.admkrsk.ru  в разделе «Город сегодня. Градостроительство. Информация для организаций, выполняющих инженерные изыскания».  ВЦП выполняется единым фрагментом  на всю проектируемую территорию  без планшетной разбивки.  Оформление надписей создается отдельным файлом на каждый планшет в папке «Надписи», с привязкой к соответствующей системе координат. Название файла содержит номенклатуру планшета. Надписи выполнить в соответствии с местоположением объектов и масштабом карты примитивом «однострочный текст» с использованием стандартных гарнитур шрифта.  Создание или обновление топографического плана масштаба 1:500 выполнить с нанесением результатов работ на оригиналы планшетов топографического плана города в соответствии с Порядком приемки  и выдачи материалов топографо-геодезических работ, размещенным  на официальном сайте администрации города Красноярска http://www.admkrsk.ru в разделе «Город сегодня. Градостроительство. Информация для организаций, выполняющих инженерные изыскания» |
| 9 | Инженерно-геологические изыскания | инженерно-геологические изыскания выполнить с целью получения материалов для определения планируемого размещения объектов капитального строительства с учетом данных о геологическом строении, физико-механических свойствах грунтов, гидрогеологических условиях площадки территорий в соответствии с приложением 1 к Техническому заданию.  Инженерно-геологические изыскания выполнить в соответствии с СП 11-102-97, разработанных в развитие СНиП 11-02-96, СП 47.13330. Актуализированная версия СНиП 11-02-96, СП 11-105-97, ТСН 50-302-2004, иными требованиями законодательства и нормативными документами в области геологии.  По результатам работ представить технический отчет об инженерно-геологических изысканиях территорий в соответствии  с приложением 1 к Техническому заданию,  с предоставлением необходимой и достаточной информации для проектирования, включающий в себя:  [рекогносцировку](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A0%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%86%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%B7%D0%B8%D1%8F)&action=edit&redlink=1) (осмотр и обследование местности и уточнение проходки геологических выработок на территории изысканий);  буровые работы (проходка горных выработок, опробование грунтов, отбор образцов грунтов, гидрогеологические работы);  лабораторные обследования грунтов и подземных вод;  сведения о наблюдаемых неблагоприятных физико-геологических явлениях;  сведения о сезонных уровнях грунтовых вод;  описание грунтов и породы с их расчетными физико-механическими характеристиками, с нанесением уровня грунтовых вод. Наименование грунтов на чертежах должно соответствовать ГОСТ 25100-95;  сведения, при каких методах строительства и при каких условиях эксплуатации могут возникнуть изменения природного состояния грунтов;  сведения о глубине промерзания грунтов;  рекомендации по типу грунта для выполнения обратных засыпок траншей, котлованов и пазух фундаментов.  При проведении полевых инженерно-геологических работ предусмотреть комплекс мероприятий по защите и охране окружающей среды, недопущению возгораний растительности, захламления территории, слива отработанного машинного масла |
| 10 | Инженерно-гидрометеорологические изыскания | Инженерно-гидрометеорологические изыскания выполнить с целью оценки местных условий строительства по метеорологическим факторам и климатическим условиям; оценки местных гидрологических условий и характеристик гидрологического режима водных объектов, территорий в соответствии с приложением 1  к Техническому заданию.  Инженерно-гидрометеорологические изысканиям выполнить в соответствии  с СП 47.13330.  Актуализированная версия СНиП 11-02-96, СП 11-103-97. Инженерно-гидрометео-рологические изыскания для строительства, [СП 20.13330.201](http://www.normacs.ru/Doclist/doc/VS2D.html)1. Нагрузки и воздействия, СП 33-101-2003. Определение основных расчетных гидрологических характеристик, СП 131.13330.2012. Строительная климатология, иными требованиями законодательства и нормативными документами в области климотологии и метеорологии.  По результатам работ представить технический отчет о инженерно-гидрометеоро-логических изысканиях территорий в соответствии с приложением 1 к Техническому заданию с предоставлением необходимой  и достаточной информации для проектирования, включающий в себя:  климатические характеристики территорий в соответствии с приложением 1 к Техническому заданию, выполненные по справочным фондовым материалам. Предоставить климатические характеристики по температуре, ветру, атмосферным осадкам;  сведения об участках, подверженных воздействиям опасных гидрометеорологических процессов и явлений (затопление, наледи);  [рекогносцировку](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A0%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%86%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%B7%D0%B8%D1%8F)&action=edit&redlink=1) (осмотр и обследование местности с целью выбора положения астрономических и геодезических опорных пунктов для обоснования топографических съемок, а также ознакомление с гидрографическими материалами);  разбивка и нивелирование морфостворов;  установление отметок горизонта высоких вод (ГВВ) по меткам или опросу;  нивелирование уклонов;  разбивка промерного створа;  измерение расхода воды;  промеры глубин;  фотоработы.  Результаты работ в виде графических приложений подготовить в соответствии с Классификатором изысканий, размещенным на официальном сайте администрации города Красноярска http://www.admkrsk.ru в разделе «Город сегодня. Градостроительство. Информация для организаций, выполняющих инженерные изыскания» |
| 11 | Инженерно-экологические изыскания | инженерно-экологические изыскания выполнить с целью оценки современного экологического состояния окружающей природной среды территорий в соответствии с приложением 1 к Техническому заданию с учетом рационального природопользования, охраны природных ресурсов (в границах проектирования);  Инженерно-экологические изыскания выполнить в соответствии с СП 11-102-97, разработанных в развитие СНиП 11-02-96, СП 47.13330. Актуализированная версия СНиП 11-02-96, иными требованиями законодательства, нормативными документами в области экологии и природопользования.  По результатам работ представить технический отчет о инженерно-экологических изысканиях территорий в соответствии  с приложением 1 к Техническому заданию с предоставлением необходимой и достаточной информации для проектирования,  включающий в себя:  прогнозную оценку изменения окружающей среды и экологических рисков при реализации намечаемой деятельности;  сведения о состоянии животного и растительного мира (численность, видовое разнообразие, краснокнижные виды);  оценку степени загрязнения почвенного покрова территории изысканий;  протоколы замера уровня шума (максимального, эквивалентного);  протоколы измерений ионизирующего излучения;  протоколы измерений плотности потока радона;  сведения археологического обследования;  справки, являющиеся приложением к отчету по инженерно-экологическим изысканиям:  справка об отсутствии на территории жилого района по ул. Калинина в Железнодорожном районе города Красноярска объектов культурного наследия.  Справка Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации  о наличии/отсутствии особо охраняемых природных территории и объектов России (ООПТ).  Справка Дирекции по особо охраняемым природным территориям Красноярского края о наличии/отсутствии ООПТ краевого значения.  Справка о наличии/отсутствии ООТП местного значения.  Справка о наличии растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красноярского края.  Справка об отсутствии скотомогильников (биометрических ям) и сибиреязвенных захоронений.  Справка о наличии/отсутствии территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера.  Справка территориального центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды о фоновом загрязнении атмосферы в районе.  Справка территориального центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды о климатической характеристике района.  Результаты работ в виде графических приложений подготовить в соответствии с Классификатором изысканий, размещенным на официальном сайте администрации города Красноярска http://www.admkrsk.ru в разделе «Город сегодня. Градостроительство. Информация для организаций, выполняющих инженерные изыскания» |
| 12 | Основные требования к результатам инженерных изысканий | по результатам работ представить ЦТП, ВЦП масштаба 1:500 и технические отчеты об инженерных изысканиях |
| 13 | Требования к оформлению и порядку предоставления отчетной документации | ЦТП, ВЦП предоставляются только в электронном виде:  ЦТП в растровом виде в формате \*.tif  с файлом привязки tab;  ВЦП в векторном виде в формате \*.mif/mid.  Отчетную документацию оформить в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации» и приложением 1 к Техническому заданию.  Документация передается в департамент градостроительства администрации  города:  на бумажном носителе – в 1 экземпляре;  на электронном носителе – в 2 экземпля-рах в форматах dwg, doc, pdf |
| 14 | Сроки выполнения работ | устанавливаются контрактом |
| 15 | Защита сведений, составляющих государственную тайну | исполнитель несет полную ответственность по обеспечению сохранности сведений, составляющих государственную тайну, как в процессе выполнения работ, так и по их завершении и передаче отчетной документации.  Носители сведений, составляющих государственную тайну, с результатами выполнения работ исполнитель передает, а заказчик принимает в порядке секретного делопроизводства.  Исполнитель обязан:  обеспечивать защиту сведений, составляющих государственную тайну, в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области защиты государственной тайны;  использовать сведения, составляющие  государственную тайну, переданные заказчиком, исключительно в целях выполнения работ, предусмотренных договором;  не передавать третьей стороне сведения, составляющие государственную тайну,  полученные от заказчика, при выполнении работ по договору без предварительного письменного согласования |
| 16 | Иные требования | использование исходных данных и результатов работ в коммерческих и иных целях, копирование, распространение, размещение в открытом доступе, передача третьим лицам не допускается» |