



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕРМСКОГО КРАЯ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.08.2019

№ 164-рп

**О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта регионального значения «Детская поликлиника в Мотовилихинском районе, г. Пермь, 350 посещений в смену»**

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2017 г. № 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», пунктом 2 части 2 статьи 5 Закона Пермского края от 14 сентября 2011 г. № 805-ПК «О градостроительной деятельности в Пермском крае», на основании обращений государственного казенного учреждения Пермского края «Управление капитального строительства Пермского края» от 18 июня 2019 г. № СЭД-07-02-574, от 23 июля 2019 г. № СЭД-07-02-711:

1. Разрешить государственному казенному учреждению Пермского края «Управление капитального строительства Пермского края» подготовку документации по планировке территории для размещения объекта регионального значения «Детская поликлиника в Мотовилихинском районе, г. Пермь, 350 посещений в смену» (далее – документация по планировке территории).

2. Утвердить прилагаемое Задание на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории для размещения объекта регионального значения «Детская поликлиника в Мотовилихинском районе, г. Пермь, 350 посещений в смену».

3. Министерству по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края:

3.1. в течение 10 дней со дня принятия настоящего распоряжения направить уведомление о принятом решении Главе города Перми, применительно к территории которого принято настоящее распоряжение;

3.2. в срок не более 30 дней со дня поступления подготовленной на основании настоящего распоряжения документации по планировке территории осуществить ее проверку на соответствие требованиям, установленным Градостроительным кодексом Российской Федерации, и по результатам проверки принять решение о направлении такой документации в Правительство Пермского края для утверждения либо об отклонении такой документации и о направлении ее на доработку;

3.3. до утверждения документации по планировке территории, подготовленной на основании настоящего распоряжения, согласовать ее с органом местного самоуправления муниципального образования Пермского края, указанного в пункте 3.1 настоящего распоряжения.

4. Контроль за исполнением распоряжения возложить на первого заместителя председателя Правительства – министра строительства Пермского края.

Губернатор Пермского края

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized initials and a surname, written over a horizontal line.

М.Г. Решетников

УТВЕРЖДЕНО  
распоряжением  
Правительства Пермского края  
от 15.08.2019 № 164-рп

## ЗАДАНИЕ

**на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории для размещения объекта регионального значения «Детская поликлиника в Мотовилихинском районе, г. Пермь, 350 посещений в смену»**

1. Наименование работ – инженерные изыскания, необходимые для подготовки документации по планировке территории для размещения объекта капитального строительства регионального значения «Детская поликлиника в Мотовилихинском районе, г. Пермь, 350 посещений в смену».

2. Заказчик (инициатор) – государственное казенное учреждение Пермского края «Управление капитального строительства Пермского края», местонахождение: Пермский край, г. Пермь, ул. Попова, 11.

3. Подрядчик (исполнитель) – определяется конкурентным способом.

4. Вид и цель работ – выполнить инженерные изыскания по объекту капитального строительства в объеме, необходимом для разработки проектной документации, в составе:

- 4.1. инженерно-геодезические изыскания;
- 4.2. инженерно-геологические изыскания;
- 4.3. инженерно-гидрометеорологические изыскания;
- 4.4. инженерно-экологические изыскания.

5. Сведения об объекте инженерных изысканий – территория кадастрового квартала № 59:01:4311752 в части, прилегающей к земельному участку по ул. Шмидта, 56, в микрорайоне Садовый Мотовилихинского района города Перми, согласно прилагаемой схеме.

6. Описание планируемого к размещению объекта капитального строительства – детская поликлиника в Мотовилихинском районе, г. Пермь, мощностью 350 посещений в смену, уровень ответственности здания – нормальный.

7. Срок выполнения работ – 60 календарных дней.

8. Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить инженерные изыскания:

Градостроительный кодекс Российской Федерации;  
Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»;

СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства»;  
СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства»;

СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»;

СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства»;

СП 115.13330.2016 «Геофизика опасных природных воздействий. Актуализированная редакция СНиП 22-01-95»;

СНиП 2.01.15-90 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения проектирования»;

СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах. СНиП II-7-81\*»;

СП 22.13330.2011 «Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83\*»;

СП 28.13330.2017 «Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85»;

СП 116.13330.2012 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003»;

СП 104.13330.2016 «Инженерная защита территории от затопления и подтопления. Актуализированная редакция СНиП 2.06.15-85»;

ГОСТ 21.301-2014 «Межгосударственный стандарт. Система проектной документации для строительства. Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям»;

ГОСТ Р 21.1101-2013 «Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации»;

ГОСТ 21.302-2013 «Межгосударственный стандарт. Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям»;

ГКИНП-02-033-82 «Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500»;

ГКИНП-05-029-84 «Основные положения по созданию и обновлению топографических карт масштабов 1:1000, 1:2000, 1:10000, 1:25000, 1:50000, 1:100000».

9. Основные требования к результатам инженерных изысканий – подготовить технический отчет о выполнении инженерных изысканий, состоящий из текстовой и графической частей, а также приложений к нему в текстовой, графической, цифровой формах.

Материалы и результаты инженерных изысканий представляются на бумажных и электронных носителях в формате, позволяющем обеспечить

их размещение в информационных системах. Графические материалы и результаты инженерных изысканий представляются в форме векторной и (или) растровой модели. Информация в текстовой форме представляется в формате DOC. Информация в растровой модели представляется в формате PDF. Графическая информация в формате программного пакета «AutoCAD» (.dwg). Представляемые пространственные данные должны иметь привязку к системе координат МСК-59, система высот Балтийская 1977 г.