



Администрация города Благовещенска  
Амурской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

31.03.2025

№

1700

г. Благовещенск

О подготовке документации по внесению изменений в документацию по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории квартала 266 и части квартала 265 города Благовещенска

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании обращений ООО «СЗ Регион Девелопмент-9» от 28.02.2025 № 1593з, от 19.03.2025 № 2200з,

**п о с т а н о в л я ю:**

1. Осуществить подготовку документации по внесению изменений в документацию по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории квартала 266 и части квартала 265 города Благовещенска, утвержденную постановлением администрации города Благовещенска от 21.02.2025 № 916 «Об утверждении документации по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории квартала 266 города Благовещенска».

2. Поручить обеспечить подготовку документации по внесению изменений в документацию по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории квартала 266 и части квартала 265 города Благовещенска ООО «СЗ Регион Девелопмент-9».

3. Утвердить прилагаемые задания на подготовку документации по планировке территории и инженерные изыскания:

3.1. Задание на подготовку документации по внесению изменений в документацию по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории квартала 266 и части квартала 265 города Благовещенска согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

3.2. Задания на выполнение инженерных изысканий для подготовки документации по внесению изменений в документацию по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории квартала 266 и части квартала 265 города Благовещенска согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

4. Подготовленную документацию по внесению изменений в документацию по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории квартала 266 и части квартала

265 города Благовещенска представить в администрацию города Благовещенска для утверждения в срок не позднее сентября 2025 года.

5. Определить, что физические или юридические лица вправе представлять свои предложения в администрацию города Благовещенска о порядке, сроках подготовки и содержании документации по внесению изменений в документацию по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории квартала 266 и части квартала 265 города Благовещенска со дня вступления в силу настоящего постановления до момента назначения публичных слушаний.

6. Управлению архитектуры и градостроительства администрации города Благовещенска обеспечить размещение настоящего постановления в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности.

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования в сетевом издании «Официальный сайт Администрации города Благовещенск» ([www.admblag.ru](http://www.admblag.ru)).

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя мэра города Благовещенска Воронова А.Е.

Мэр города Благовещенска



О.Г. Имамеев

### ЗАДАНИЕ

на подготовку документации по внесению изменений в документацию по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории квартала 266 и части квартала 265 города Благовещенска

<p><b>1. Вид разрабатываемой документации по планировке территории</b></p>	<p>Проект внесения изменений в документацию по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории квартала 266 и части квартала 265 города Благовещенска, утвержденного Постановлением от 21.02.2025 № 916.</p>
<p><b>2. Инициатор подготовки документации по планировке территории</b></p>	<p>ООО "СЗ Регион Девелопмент-9"                  ОГРН 1242800004710                  ИНН: 2801282128                  КПП: 280101001                  Юридический адрес: 675002, Амурская область, г.о. город Благовещенск, г Благовещенск, ул Амурская, д. 38                  Телефон: +7(495) 660-15-55                  E-mail: abramovaaa@fsk.ru                  alcksandrovaye@fsk.ru                  kiselevans@fsk.ru                  kolesnikovapa@fsk.ru</p>
<p><b>3. Источник финансирования работ по подготовке документации по планировке территории</b></p>	<p>Финансирование работ по подготовке документации по планировке территории осуществляется за счет средств Заказчика.</p>
<p><b>4. Вид и наименование планируемого к размещению объекта капитального строительства, его основные характеристики (назначение, местоположение, площадь объекта капитального строительства и др.)</b></p>	<p>1) Многоквартирная жилая застройка, общей продаваемой площадью - 20 600 кв.м, в том числе:                  - площадь квартир - 20 000 кв.м:                  - площадь встроенно-пристроенных помещений (БКФН) – 600 кв.м.                  2) ДОО на 190 на мест.</p>
<p><b>5. Поселения, муниципальные округа, городские округа, муниципальные районы, субъекты Российской Федерации, в отношении территорий которых осуществляется подготовка документации по планировке территории.</b></p>	<p>Амурская область, город Благовещенск.</p>
<p><b>6. Состав документации по планировке территории</b></p>	<p>Подготовка документации по планировке территории в составе: проект планировки и проект межевания</p>

территории осуществляется:

- в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-28);

- с использованием цифровых топографических карт цифровых топографических планов;

- в соответствии с материалами и результатам инженерных изысканий;

Проект планировки и межевания территории должен состоять из основной части, подлежащей утверждению, и материалов по ее обоснованию.

Основная часть проекта планировки территории должна включать:

1) чертеж или чертежи планировки территории, на которых отображаются:

а) красные линии (в случае их установления, изменения);

б) границы существующих (при наличии) и планируемых элементов планировочной структуры (в случае выделения одного или нескольких элементов планировочной структуры, изменения одного или нескольких существующих элементов планировочной структуры);

в) границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;

2) положение о характеристиках планируемого развития территории, в том числе о плотности и параметрах застройки территории (в пределах, установленных градостроительным регламентом), о характеристиках объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности человека объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры и необходимых для развития территории в границах элемента планировочной структуры. Для зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения в такое положение включаются сведения о плотности и параметрах застройки территории, необходимые для размещения указанных объектов, а также в целях согласования проекта планировки территории в соответствии с частью 12.7 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации информация о планируемых мероприятиях по обеспечению сохранения применительно к территориальным зонам, в которых планируется размещение указанных объектов, фактических показателей обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и фактических показателей территориальной доступности

	<p>таких объектов для населения;</p> <p>3) положения об очередности планируемого развития территории, содержащие этапы и максимальные сроки осуществления:</p> <p>а) архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения, необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности человека объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, иных объектов (в том числе зданий пожарных депо);</p> <p>б) сноса объектов капитального строительства (в случае необходимости сноса объектов капитального строительства, их частей для строительства, реконструкции других объектов капитального строительства).</p> <p>Материалы по обоснованию проекта планировки территории должны содержать:</p> <p>1) карту (фрагмент карты) планировочной структуры территорий поселения, муниципального округа, городского округа, межселенной территории муниципального района с отображением границ элементов планировочной структуры;</p> <p>2) результаты инженерных изысканий в объеме, предусмотренном разрабатываемой исполнителем работ программой инженерных изысканий, в случаях, если выполнение таких инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории требуется в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации;</p> <p>3) обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства;</p> <p>4) схему организации движения транспорта (включая транспорт общего пользования) и пешеходов, отражающую местоположение объектов транспортной инфраструктуры и учитывающую существующие и прогнозные потребности в транспортном обеспечении на территории, а также схему организации улично-дорожной сети;</p> <p>5) схему границ территорий объектов культурного наследия;</p> <p>6) схему границ зон с особыми условиями использования территории;</p> <p>7) обоснование соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов регионального значения, объектов местного значения нормативам градостроительного проектирования и требованиям градостроительных регламентов, а также применительно к территории, в границах которой предусматривается осуществление комплексного развития территории, установленным правилами землепользования и застройки расчетным показателям минимально допустимого уровня</p>
--	---

обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетным показателям максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения;

8) схему, отображающую местоположение существующих объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов, объектов, подлежащих сносу, объектов незавершенного строительства, а также проходы к водным объектам общего пользования и их береговым полосам;

9) варианты планировочных и (или) объемно-пространственных решений застройки территории в соответствии с проектом планировки территории (в отношении элементов планировочной структуры, расположенных в жилых или общественно-деловых зонах);

10) перечень мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и по гражданской обороне;

11) перечень мероприятий по охране окружающей среды;

12) обоснование очередности планируемого развития территории;

13) схему вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории, подготовленную в случаях, установленных уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти, и в соответствии с требованиями, установленными уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти;

14) иные материалы для обоснования положений по планировке территории.

Проект межевания территории должен состоять из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по обоснованию этого проекта.

Основная часть проекта межевания территории включает в себя текстовую часть и чертежи межевания территории.

Текстовая часть проекта межевания территории включает в себя:

1) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования;

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

3) вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории;

4) 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);

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

На чертежах межевания территории отображаются:

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

2) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, утверждаемые, изменяемые проектом межевания территории в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи Градостроительного кодекса Российской Федерации;

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

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

5) границы публичных сервитутов.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории должны включать в себя чертежи, на которых отображаются:

1) границы существующих земельных участков;

2) границы зон с особыми условиями использования территорий;

3) местоположение существующих объектов капитального строительства;

4) границы особо охраняемых природных территорий;

5) границы территорий объектов культурного наследия;

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

При разработке проекта межевания территории определение местоположения границ образуемых и (или)

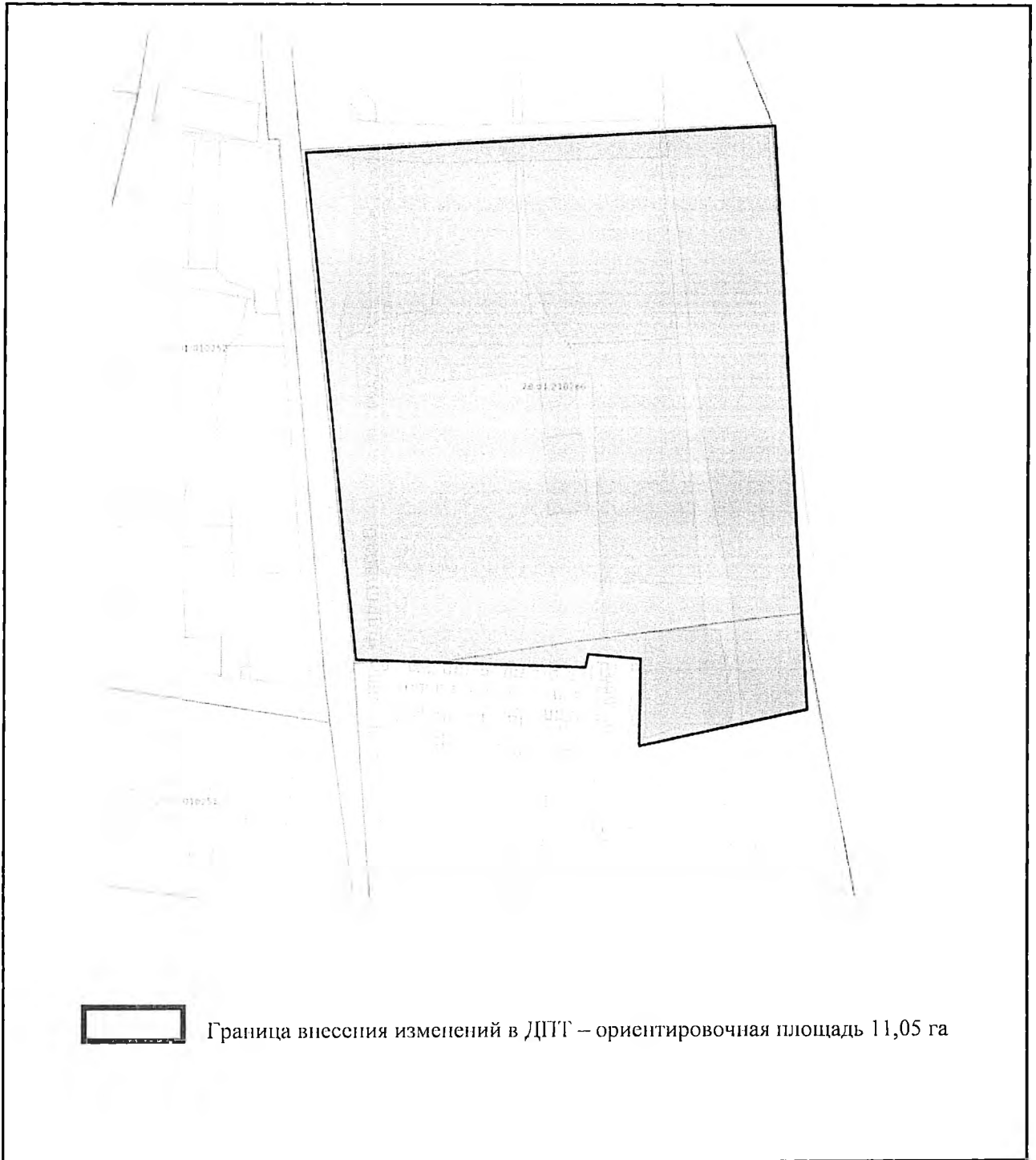
	<p>изменяемых земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, иными требованиями к образуемым и (или) изменяемым земельным участкам, установленными федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, техническими регламентами, сводами правил.</p> <p>Согласно приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 02.12.2024 № 11/0384/24 в составе окончательного комплекта проекта должны быть включены XML-файлы, соответствующие XML-схеме interact_entry_boundaries_v02.xsd в кодировке Unicode (UTF-8).</p>
<p><b>7. Информация о земельных участках (при наличии), включенных в границы территории, в отношении которой планируется подготовка документации по планировке территории, а также об ориентировочной площади такой территории</b></p>	<p>Площадь территории в границах проекта планировки территории – 11,05 га.</p> <p>Границы территории проектирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– с севера: створ ул. Конная;</li> <li>– с востока: набережная р. Зeya;</li> <li>– с юга: границы кадастрового квартала 266, гаражного кооператива;</li> <li>– с запада: граница отвода железнодорожной ветки города Благовещенска Амурской области.</li> </ul>
<p><b>8. Цель подготовки документации по планировке территории</b></p>	<p>Внесение изменений в документацию по планировке территории в части:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– дополнительного размещения на территории неразграниченной собственности квартала 266 многоквартирной жилой застройки общей площадью квартир (продаваемой) 20 000 кв.м, и общей площади БКФП (продаваемой) на 600 кв.м;</li> <li>– дополнительного размещения в границах квартала, отдельно стоящего ДОО на 190 мест;</li> <li>– исключения общеобразовательной организации на 500 мест из границ проектирования, с последующим размещением объекта в границах квартала 28:01:210265 (в соответствии с Генеральным планом городского округа города Благовещенска).</li> </ul> <p>Обеспечить устойчивое развитие территорий, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выделения элементов планировочной структуры;</li> <li>– установления границ территорий общего пользования;</li> <li>– установления, изменения, отмены красных линий;</li> <li>– установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства;</li> <li>– определения характеристик и очередности планируемого развития территории;</li> <li>– установления границ земельных участков</li> </ul>



## СХЕМА

### границ проектирования к заданию

на подготовку документации по внесению изменений в документацию по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории квартала 266 и части квартала 265 города Благовещенска



### ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерно-геодезических изысканий для подготовки документации по внесению изменений в документацию по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории квартала 266 и части квартала 265 города Благовещенска

<b>1. Наименование работ</b>	Инженерно-геодезические изыскания для подготовки документации по внесению изменений в документацию по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории квартала 266 и части квартала 265 города Благовещенска.
<b>2. Инициатор или лицо, принимающее решение о подготовке документации по планировке территории</b>	ООО «С3 Регион Девелопмент-9» ИНН:2801282128 КПП:280101001 Юридический адрес: 675002, Амурская область, город Благовещенск, ул Амурская, д. 38 Телефон: +7(495) 660-15-55 E-mail: abramovaaa@fsk.ru aleksandrovayc@fsk.ru kiselevans@fsk.ru kolesnikovapa@fsk.ru.
<b>3. Цель работ</b>	Определение инженерно-геодезических условий на основании разработанной и согласованной Программы работ с целью получения топографа-геодезических материалов и данных о ситуации и рельефе, существующих зданиях и сооружениях (подземных и надземных - при наличии) и других элементах планировки, необходимых для комплексной оценки природных и техногенных условий территории и разработки проектной документации. Получение инженерно-топографического плана и данных необходимых и достаточных для разработки проектной документации и прохождения экспертизы, разработки документации по планировке территории. Получение топографической съемки М 1 :500, Создание электронного вида земельного участка по результатам топографической съемки, а также провести работы, необходимые для разработки проектной рабочей документации на объекты капитального строительства жилого и общественного назначения. Формирование Технического отчета по результатам инженерных изысканий; Разработка Программы работ и согласование с Заказчиком до начала выполнения инженерных изысканий.
<b>4. Основания выполнения</b>	Договор на выполнение инженерно-геодезических

<b>работ</b>	изысканий.
<b>5. Сведения об объекте инженерных изысканий</b>	<p>Территория квартала 266 и часть квартала 265 общей площадью в границах проведения изысканий - 11,05 га.</p> <p>Функциональное назначение территории:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– общественно-жилая застройка;</li> <li>– принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность - не относится;</li> <li>– принадлежность к опасным производственным объектам: не относится;</li> <li>– пожарная и взрывопожарная опасность: определяется при проектировании.</li> </ul> <p>Уровень ответственности зданий и сооружений: нормальный.</p>
<b>6. Исполнитель инженерных изысканий</b>	Определяется по результатам конкурсной процедуры.
<b>7. Виды работ в составе инженерных изысканий</b>	Инженерно-геодезические изыскания.
<b>8. Границы проведения инженерных изысканий</b>	<p>Территория квартала 266 и часть квартала 265 общей площадью в границах проведения изысканий - 11,05 га.</p> <p>Границы территории проектирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– с севера: створ ул. Кошная;</li> <li>– с востока: набережная р. Зeya;</li> <li>– с юга: границы кадастрового квартала 266, гаражного кооператива;</li> <li>– с запада: граница отвода железнодорожной ветки города Благовещенска Амурской области.</li> </ul>
<b>9. Система координат, система высот</b>	Топографическая съемка в масштабе М 1 :500 с сечением рельефа через 0,5 м в границах, указанных на прилагаемой схеме. Система координат - МСК-28; система высот - Балтийская, 1977 г.
<b>10. Перечень нормативных правовых актов, нормативно-технических документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания</b>	<p>Работы выполнить в соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»;</li> <li>– СП 47.13330.2016 (СНиП 11-02-96) «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»;</li> <li>– Письмо Федеральной службы геодезии и картографии России № 6-02-3469 от 27.11.2001 г.;</li> <li>– Условные знаки для топографических планов масштабов 1:500 - 1:5000, изд. Москва, «Недра» 1989 г.;</li> <li>– ГКИНП-02-033-82. Инструкция по топографической съёмке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500 издания М., «Недра», 1985 г.;</li> <li>– ГОСТ Р 21.301-2021. «Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Правила выполнения отчетной технической документации по инженерным изысканиям»;</li> <li>– Действующие технические регламенты, санитарные правила и нормы, строительные нормы и правила, иные нормативные документы.</li> </ul>
<b>11. Требования к точности,</b>	Точность, надёжность, достоверность данных и

<p><b>надёжности, достоверности данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях</b></p>	<p>характеристик, получаемых при инженерных изысканиях, должна соответствовать нормативным требованиям.</p>
<p><b>12. Требования к материалам и результатам инженерных изысканий, в том числе электронном эквиваленте</b></p>	<p>Представить технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016 п. 4.40 в бумажном варианте в 2 экз. и на электронном носителе в соответствии с требованиями Приказа Минстроя РФ от 12.05.2017 № 783/пр в предусмотренные договором сроки, (загрузить на виртуальное облако (хранилище), защищенное паролем, представить в исходных форматах (формат чертежей - dwg (AutoCAD), текста и таблиц - Word, Excel) и в формате PDF (Adobe Acrobat).</p> <p>Технический отчет и программа работ: собранный в единый файл альбом в формате pdf путем загрузки файлов и архива на облако, без публичного доступа (с защитой паролем).</p> <p>Также технический отчет передается посредством электронной почты на адреса: <a href="mailto:abramovaaa@fsk.ru">abramovaaa@fsk.ru</a>, <a href="mailto:aleksandrovayce@fsk.ru">aleksandrovayce@fsk.ru</a>, <a href="mailto:kiselevans@fsk.ru">kiselevans@fsk.ru</a>, <a href="mailto:kolosnikovara@fsk.ru">kolosnikovara@fsk.ru</a>.</p> <p>Исполнитель выполняет корректировку отчетных материалов по результатам замечаний экспертиз и согласующих органов.</p> <p>Отчетные материалы предоставить в количестве экземпляров:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 1 экземпляр на бумажных носителях в брошюрованном виде;</li> <li>– 1 экземпляр в электронном виде. Электронный носитель стандарта «неперезаписываемый DVD» (DVD-R).</li> </ul> <p>Графические и текстовые материалы по результатам изыскательских работ, входящие в технические отчеты, должны быть представлены в форматах файлов программ-редакторов («AutoCAD», «MS Word» и «MS Excel»), а также полный отчет в формате «*.pdf» (многостраничный).</p> <p>Требования к оформлению электронного формата: для предоставления Заказчиком на государственную экспертизу инженерных изысканий документацию оформить в соответствии с Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12.05.2017 № 783/пр.</p> <p>Документация, направляемая на электронном носителе или в форме электронного документа, должна соответствовать формату, позволяющему осуществить ее размещение в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Амурской области .</p>

## ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерно-геологических изысканий для подготовки документации по внесению изменений в документацию по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории квартала 266 и части квартала 265 города Благовещенска

<b>1. Наименование работ</b>	Инженерно-геологические изыскания для подготовки документации по внесению изменений в документацию по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории квартала 266 и части квартала 265 города Благовещенска.
<b>2. Инициатор или лицо, принимающее решение о подготовке документации по планировке территории</b>	ООО «СЗ Регион Девелоппмент-9» ИНН:2801282128 КПП:280101001 Юридический адрес: 675002, Амурская область, город Благовещенск, г Благовещенск, ул. Амурская, д. 38 Телефон: +7(495) 660-15-55 E-mail: abramovaaa@fsk.ru, aleksandrovayc@fsk.ru, kisclevans@fsk.ru, kolesnikovapa@fsk.ru.
<b>3. Цель работ</b>	Получение материалов и данных об инженерно-геологических условиях территории для выделения элементов планировочной структуры и установления границ земельных участков, на которых предполагается расположение объектов капитального строительства, включая линейные сооружения. Изучение инженерно-геологических и гидрогеологических условий площадки, и получение (в том числе обновление) материалов и данных об инженерно-геологических условиях площадки строительства, необходимых и достаточных для принятия проектных решений, в том числе оценки опасных инженерно-геологических и техногенных процессов и явлений, проектирования инженерной защиты и разработки мероприятий по охране окружающей среды, проекта организации строительства, подготовки проектной документации в целом, получения положительного заключения экспертизы. Формирование Технического отчета по результатам инженерных изысканий; Разработка Программы работ и согласование с Заказчиком до начала выполнения инженерных изысканий.
<b>4. Основания выполнения работ</b>	Договор на выполнение инженерно-геологических изысканий.
<b>5. Сведения об объекте инженерных изысканий</b>	Территория квартала 266 и часть квартала 265 общей площадью в границах проведения изысканий - 11,05 га. Функциональное назначение территории: – общественно-жилая застройка; – принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность - не относится;

	<p>– принадлежность к опасным производственным объектам: не относится;</p> <p>-- пожарная и взрывопожарная опасность: определяется при проектировании.</p> <p>Уровень ответственности зданий и сооружений: нормальный.</p>
<b>6. Исполнитель инженерных изысканий</b>	Определяется по результатам конкурсной процедуры.
<b>7. Виды работ в составе инженерных изысканий</b>	Инженерно-геологические изыскания.
<b>8. Границы проведения инженерных изысканий</b>	<p>Территория квартала 266 и часть квартала 265 общей площадью в границах проведения изысканий - 11,05 га.</p> <p>Границы территории проектирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– с севера: створ ул. Конная;</li> <li>– с востока: пабережная р. Зея;</li> <li>– с юга: границы кадастрового квартала 266, гаражного кооператива;</li> <li>– с запада: граница отвода железнодорожной ветки города Благовещенска Амурской области.</li> </ul>
<b>9. Система координат, система высот</b>	-
<b>10. Перечень нормативных правовых актов, нормативно-технических документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания</b>	<p>Работы выполнить в соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Градостроительный кодекс Российской Федерации;</li> <li>– Земельный Кодекс Российской Федерации;</li> <li>– Постановление 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. N 20»;</li> <li>– СП 446.1325800.2019 «Инженерно-геологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ»;</li> <li>– СП 47.13330.2016 «СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»;</li> <li>– СП 11-105-97 «Свод правил. Инженерно-геологические изыскания для строительства»;</li> <li>– Действующие технические регламенты, санитарные правила и нормы, строительные нормы и правила, иные нормативные документы.</li> </ul>
<b>11. Требования к точности, надёжности, достоверности данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях</b>	<p>Точность, надёжность, достоверность данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях, должна соответствовать нормативным требованиям.</p> <p>В случае выявления в процессе изысканий сложных природных и техногенных условий, которые могут оказать неблагоприятное влияние на строительство и эксплуатацию зданий, сооружений и на окружающую среду, Подрядчик должен поставить Заказчика в известность о необходимости дополнительного изучения и внесения изменений и дополнений в программу проведения изысканий.</p>

	<p>При обнаружении опасных природных процессов и явлений подготовить предложения и рекомендации для принятия решений по организации инженерной защиты зданий и сооружений.</p>
<p><b>12. Требования к материалам и результатам инженерных изысканий, в том числе в электронном эквиваленте</b></p>	<p>Представить технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям в соответствии с требованиями ГОСТ Р 21.301-2021. «Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Правила выполнения отчетной технической документации по инженерным изысканиям», в бумажном варианте в 2 экз. и на электронном носителе в соответствии с требованиями Приказа Минстроя РФ от 12.05.2017 № 783/пр в предусмотренные договором сроки. (загрузить на виртуальное облако (хранилище), защищенное паролем, представить в исходных форматах (формат чертежей - dwg (AutoCAD), текста и таблиц - Word, Excel) и в формате PDF (Adobe Acrobat).</p> <p>Технический отчет и программа работ: собранный в единый файл альбом в формате pdf путем загрузки файлов и архива на облако, без публичного доступа (с защитой паролем).</p> <p>Также технический отчет передается посредством электронной почты по адресу: <a href="mailto:abramovaaa@fsk.ru">abramovaaa@fsk.ru</a>, <a href="mailto:aleksandrovaye@fsk.ru">aleksandrovaye@fsk.ru</a>, <a href="mailto:kiselevans@fsk.ru">kiselevans@fsk.ru</a>, <a href="mailto:kolesnikovara@fsk.ru">kolesnikovara@fsk.ru</a>.</p> <p>Исполнитель выполняет корректировку отчетных материалов по результатам замечаний экспертиз и согласующих органов.</p> <p>Отчетные материалы предоставить в количестве экземпляров:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 1 экземпляр на бумажных носителях в брошюрованном виде;</li> <li>– 1 экземпляр в электронном виде. Электронный носитель стандарта «неперезаписываемый DVD» (DVD-R).</li> </ul> <p>Графические и текстовые материалы по результатам изыскательских работ, входящие в технические отчеты, должны быть представлены в форматах файлов программ-редакторов («AutoCAD», «MS Word» и «MS Excel»), а также полный отчет в формате «*.pdf» (многостраничный).</p> <p>Требования к оформлению электронного формата: для предоставления Заказчиком на государственную экспертизу инженерных изысканий документацию оформить в соответствии с Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12.05.2017 № 783/пр.</p> <p>Документация, направляемая на электронном носителе или в форме электронного документа, должна соответствовать формату, позволяющему осуществить ее размещение в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Амурской области.</p>

## ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерно-экологических изысканий для подготовки документации по внесению изменений в документацию по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории квартала 266 и части квартала 265 города Благовещенска

<b>1. Наименование работ</b>	Инженерно-экологические изыскания для подготовки документации по внесению изменений в документацию по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории квартала 266 и части квартала 265 города Благовещенска.
<b>2. Инициатор или лицо, принимающее решение о подготовке документации по планировке территории</b>	ООО «СЗ Регион Девелопмент-9» ИНН:2801282128 КПП:280101001 Юридический адрес: 675002, Амурская область, город Благовещенск, г Благовещенск, ул. Амурская, д. 38 Телефон: +7(495) 660-15-55 E-mail: abramovaaa@fsk.ru, aleksandrovaye@fsk.ru kiselevans@fsk.ru, kolesnikovapa@fsk.ru.
<b>3. Цель работ</b>	Получение материалов и данных об инженерно-экологических условиях территории необходимых и достаточных материалов для экологического обоснования для документации по планировке территории для строительства объектов и разработки разделов, определяющих мероприятия по охране окружающей среды. Получение (в том числе обновить) материалов и данных об экологической характеристике площадки строительства, необходимых и достаточных для установления отсутствия экологических ограничений, оценки современного состояния компонентов окружающей среды и прогнозной оценки ожидаемого воздействия проектируемых объектов на окружающую среду при их строительстве и эксплуатации, разработки мероприятий по охране окружающей среды, проекта строительства, подготовки проектной документации в целом, получения положительного заключения экспертизы. Формирование Технического отчета по результатам инженерных изысканий. Разработка Программы работ и согласование с Заказчиком до начала выполнения инженерных изысканий.
<b>4. Основания выполнения работ</b>	Договор на выполнение инженерно-экологических изысканий.
<b>5. Сведения об объекте инженерных изысканий</b>	Территория квартала 266 и часть квартала 265 общей площадью в границах проведения изысканий - 11,05 га. Функциональное назначение территории: – общественно-жилая застройка; – принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их



	<p>безопасность - не относится;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– принадлежность к опасным производственным объектам: не относится;</li> <li>– пожарная и взрывопожарная опасность: определяется при проектировании.</li> </ul> <p>Уровень ответственности зданий и сооружений: нормальный.</p>
<b>6. Исполнитель инженерных изысканий</b>	Определяется по результатам конкурсной процедуры.
<b>7. Виды работ в составе инженерных изысканий</b>	Инженерно-экологические изыскания.
<b>8. Границы проведения инженерных изысканий</b>	<p>Территория квартала 266 и часть квартала 265 общей площадью в границах проведения изысканий - 11,05 га.</p> <p>Границы территории проектирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– с севера: створ ул. Конная;</li> <li>– с востока: набережная р. Зея;</li> <li>– с юга: границы кадастрового квартала 266, гаражного кооператива;</li> <li>– с запада: граница отвода железнодорожной ветки города Благовещенска Амурской области.</li> </ul>
<b>9. Система координат, система высот</b>	-
<b>10. Перечень нормативных правовых актов, нормативно-технических документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания</b>	<p>Работы выполнить в соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Градостроительный кодекс Российской Федерации;</li> <li>– Земельный Кодекс Российской Федерации;</li> <li>– Постановление 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. N 20»;</li> <li>– Постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства»;</li> <li>– СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;</li> <li>– СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;</li> <li>– ГОСТ Р 21.101-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ГОСТ Р 21.301-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Правила выполнения отчетной технической документации по инженерным изысканиям;</li> <li>– ГОСТ 17.4.2.02-83. Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей пригодности нарушенного плодородного слоя при землевании;</li> <li>– ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору почв;</li> <li>– ГОСТ 17.4.3.02-85. Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя при производстве земляных работ;</li> <li>– ГОСТ 17.4.4.02-2017. Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа;</li> <li>– ГОСТ 17.5.3.06-85. Охрана природы. Земли. Требования к определению. Норм снятия плодородного слоя почв при производстве земляных работ;</li> <li>– МУ 2.6. 1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности»;</li> <li>– Письму Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 20 февраля 2018 г. № 05-12-32/5143 «О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий»;</li> <li>– СанПиН 2.6.1.2523-09. Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009;</li> <li>– СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;</li> <li>– Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;</li> <li>– СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства»;</li> <li>– СП 502.1325800.2021 «Инженерно-экологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ»;</li> <li>– СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности ОСПОРБ-99/2010 (с изменением № 1 от 16.09.2013г.);</li> <li>– СП 47.13330.2016 «СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»;</li> <li>– СП 131.13330.2020. Свод правил. Строительная климатология.</li> <li>– Действующие технические регламенты, санитарные правила и нормы, строительные нормы и правила, иные нормативные документы.</li> </ul>
<p><b>11. Требования к точности, надёжности, достоверности</b></p>	<p>Точность, надёжность, достоверность данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях,</p>

<p><b>данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях</b></p>	<p>должна соответствовать нормативным требованиям.</p> <p>В случае выявления в процессе изысканий сложных природных и техногенных условий, которые могут оказать неблагоприятное влияние на строительство и эксплуатацию зданий, сооружений и на окружающую среду, Подрядчик должен поставить Заказчика в известность о необходимости дополнительного изучения и внесения изменений и дополнений в программу проведения изысканий.</p> <p>При обнаружении опасных природных процессов и явлений подготовить предложения и рекомендации для принятия решений по организации инженерной защиты зданий и сооружений.</p>
<p><b>12. Требования к материалам и результатам инженерных изысканий, в том числе в электронном эквиваленте</b></p>	<p>Представить технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям в соответствии с требованиями ГОСТ Р 21.301-2021. «Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Правила выполнения отчетной технической документации по инженерным изысканиям», в бумажном варианте в 2 экз. и на электронном носителе в соответствии с требованиями Приказа Минстроя РФ от 12.05.2017 № 783 в предусмотренные договором сроки. (загрузить на виртуальное облако (хранилище), защищенное паролем, представить в исходных форматах (формат чертежей - dwg (AutoCAD), текста и таблиц - Word, Excel) и в формате PDF (Adobe Acrobat).</p> <p>Состав отчета должен соответствовать СП 47.13330.2016; СП 11-102-97; ГОСТ 21.301-2014.</p> <p>Технический отчет и программа работ: собранный в единый файл альбом в формате pdf путем загрузки файлов и архива на облако, без публичного доступа (с защитой паролем).</p> <p>Также технический отчет передается посредством электронной почты по адресу: <a href="mailto:abramovaaa@fsk.ru">abramovaaa@fsk.ru</a>, <a href="mailto:aleksandrovayc@fsk.ru">aleksandrovayc@fsk.ru</a>, <a href="mailto:kiselevans@fsk.ru">kiselevans@fsk.ru</a>, <a href="mailto:kolesnikovapa@fsk.ru">kolesnikovapa@fsk.ru</a>.</p> <p>Исполнитель выполняет корректировку отчетных материалов по результатам замечаний экспертиз и согласующих органов.</p> <p>Отчетные материалы предоставить в количестве экземпляров:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 1 экземпляр на бумажных носителях в брошюрованном виде;</li> <li>– 1 экземпляр в электронном виде. Электронный носитель стандарта «неперезаписываемый DVD» (DVD-R).</li> </ul> <p>Графические и текстовые материалы по результатам изыскательских работ, входящие в технические отчеты, должны быть представлены в форматах файлов программ-редакторов («AutoCAD», «MS Word» и «MS Excel»), а также полный отчет в формате «*.pdf» (многостраничный).</p> <p>Требования к оформлению электронного формата: для</p>

	<p>предоставления Заказчиком на государственную экспертизу инженерных изысканий документацию оформить в соответствии с Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12.05.2017 № 783/пр.</p> <p>Документация, направляемая на электронном носителе или в форме электронного документа, должна соответствовать формату, позволяющему осуществить ее размещение в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Амурской области.</p>
--	--

## ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий для подготовки документации по внесению изменений в документацию по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории квартала 266 и части квартала 265 города Благовещенска

<b>1. Наименование работ</b>	Инженерно-гидрометеорологические изыскания для подготовки документации на внесение изменений в документацию по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории квартала 266 и части квартала 265 города Благовещенска.
<b>2. Инициатор или лицо, принимающее решение о подготовке документации по планировке территории</b>	ООО «СЗ Регион Девелопмент-9» ИНН:2801282128 КПП:280101001 Юридический адрес: 675002, Амурская область, город Благовещенск, г Благовещенск, ул. Амурская, д. 38 Телефон: +7(495) 660-15-55 E-mail: abramovaaa@fsk.ru, aleksandrovaye@fsk.ru kiselevans@fsk.ru, kolesnikovapa@fsk.ru.
<b>3. Цель работ</b>	Получение (в том числе обновление) материалов и данных о гидрометеорологических условиях площадки строительства необходимых и достаточных для проектирования, определения возможного воздействия на площадку строительства опасных гидрометеорологических процессов и явлений, оценки их характеристик, разработки проектной документации в целом, получения положительного заключения экспертизы; Получение необходимой гидрометеорологической информации в объеме достаточном для принятия проектных решений по конструктивным элементам, а также для разработки проекта организации строительства, мероприятий по охране окружающей среды, защите от воздействия опасных природных и техногенных факторов и иных мероприятий, связанных с безопасностью объекта на стадиях строительства, реконструкции, капитального ремонта и эксплуатации. Формирование Технического отчета по результатам инженерных изысканий; Разработка Программы работ и согласование с Заказчиком до начала выполнения инженерных изысканий.
<b>4. Основания выполнения работ</b>	Договор на выполнение инженерно-геологических изысканий.
<b>5. Сведения об объекте инженерных изысканий</b>	Территория квартала 266 и часть квартала 265 общей площадью в границах проведения изысканий - 11,05 га. Функциональное назначение территории: – общественно-жилая застройка; – принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-

	<p>технологические особенности которых влияют на их безопасность - не относятся;</p> <p>– принадлежность к опасным производственным объектам: не относится;</p> <p>– пожарная и взрывопожарная опасность: определяется при проектировании.</p> <p>Уровень ответственности зданий и сооружений: нормальный.</p>
<b>6. Исполнитель инженерных изысканий</b>	Определяется по результатам конкурсной процедуры.
<b>7. Виды работ в составе инженерных изысканий</b>	Инженерно-гидрометеорологические изыскания.
<b>8. Границы проведения инженерных изысканий</b>	<p>Территория квартала 266 и часть квартала 265 общей площадью в границах проведения изысканий - 11,05 га.</p> <p>Границы территории проектирования:</p> <p>– с севера: створ ул. Конная;</p> <p>– с востока: набережная р. Зeya;</p> <p>– с юга: границы кадастрового квартала 266, гаражного кооператива;</p> <p>– с запада: граница отвода железнодорожной ветки города Благовещенска Амурской области.</p>
<b>9. Система координат, система высот</b>	-
<b>10. Перечень нормативных правовых актов, нормативно-технических документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания</b>	<p>Работы выполнить в соответствии с требованиями:</p> <p>– Градостроительный кодекс Российской Федерации;</p> <p>– Земельный Кодекс Российской Федерации;</p> <p>– Постановление 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. N 20»;</p> <p>– Постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства»;</p> <p>– Федеральный закон Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ «Водный кодекс РФ»;</p> <p>– ГОСТ 2.051-2013 Межгосударственный стандарт. Единая система конструкторской документации. Электронные документы. Общие положения;</p> <p>– ГОСТ Р 2.105-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам.</p> <p>– ГОСТ Р 21.101-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации.</p> <p>– Государственный водный реестр РФ <a href="http://textual.ru/gvr/">http://textual.ru/gvr/</a>;</p> <p>– СП 11-103-97. Инженерно-гидрометеорологические</p>

	<p>изыскания для строительства;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-- СП 20.13330.2016. Нагрузки и воздействия;</li> <li>-- СП 22.13330.2016. Основания зданий и сооружений;</li> <li>-- СП 47.13330.2016. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения;</li> <li>-- СП 115.13330.2016. Геофизика опасных природных воздействий;</li> <li>-- СП 131.13330.2020. Свод правил. Строительная климатология;</li> <li>-- СП 482.1325800.2020 Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ;</li> <li>-- Действующие технические регламенты, санитарные правила и нормы, строительные нормы и правила, иные нормативные документы.</li> </ul>
<p><b>11. Требования к точности, надёжности, достоверности данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях</b></p>	<p>Точность, надёжность, достоверность данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях, должна соответствовать нормативным требованиям.</p> <p>Оценку и прогноз возможных изменений природных и техногенных условий территории произвести в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016; СП 11-103-97.</p> <p>В случае выявления в процессе инженерных изысканий непредвиденных сложных или опасных природных и техногенных условий, которые могут оказать неблагоприятное влияние на строительство и эксплуатацию сооружений и среду обитания, исполнитель инженерных изысканий должен поставить Заказчика в известность.</p>
<p><b>12. Требования к материалам и результатам инженерных изысканий, в том числе в электронном эквиваленте</b></p>	<p>Представить технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям в соответствии с требованиями ГОСТ Р 21.301-2021. «Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Правила выполнения отчетной технической документации по инженерным изысканиям», в бумажном варианте в 2 экз. и на электронном носителе в соответствии с требованиями Приказа Минстроя РФ от 12.05.2017 № 783/пр в предусмотренные договором сроки. (загрузить на виртуальное облако (хранилище), защищенное паролем, представить в исходных форматах (формат чертежей - dwg (AutoCAD), текста и таблиц - Word, Excel) и в формате PDF (Adobe Acrobat).</p> <p>Состав отчета должен соответствовать СП 47.13330.2016; СП 11-102-97; ГОСТ 21.301-2014.</p> <p>Технический отчет и программа работ: собранный в единый файл альбом в формате pdf путем загрузки файлов и архива на облако, без публичного доступа (с защитой паролем).</p> <p>Также технический отчет передается посредством электронной почты по адресу: <a href="mailto:abramovaaa@fsk.ru">abramovaaa@fsk.ru</a>, <a href="mailto:alcksandrovaye@fsk.ru">alcksandrovaye@fsk.ru</a>, <a href="mailto:kiselevans@fsk.ru">kiselevans@fsk.ru</a>, <a href="mailto:kolcsnikovapa@fsk.ru">kolcsnikovapa@fsk.ru</a>.</p>

	<p>Исполнитель выполняет корректировку отчетных материалов по результатам замечаний экспертиз и согласующих органов.</p> <p>Отчетные материалы предоставить в количестве экземпляров:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– 1 экземпляр на бумажных носителях в брошюрованном виде;</li><li>– 1 экземпляр в электронном виде. Электронный носитель стандарта «неперезаписываемый DVD» (DVD-R).</li></ul> <p>Графические и текстовые материалы по результатам изыскательских работ, входящие в технические отчеты, должны быть представлены в форматах файлов программ-редакторов («AutoCAD», «MS Word» и «MS Excel»), а также полный отчет в формате «*.pdf» (многостраничный).</p> <p>Требования к оформлению электронного формата: для предоставления Заказчиком на государственную экспертизу инженерных изысканий документацию оформить в соответствии с Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12.05.2017 № 783/пр.</p> <p>Документация, направляемая на электронном носителе или в форме электронного документа, должна соответствовать формату, позволяющему осуществить ее размещение в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Амурской области.</p>
--	--