

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
Темрюкский район  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ:

СОГЛАСОВАНО:

Директор  
НАО «ТМЗ»

Директор  
ООО «Кубаньюгсервис»



/Коваль Ю.А./

М.П.

«05» июня 2019 г.



/Чуприн В.Б./

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**На выполнение инженерно-геологических изысканий**

Основание для выполнения работ	ДОГОВОР № 05062019 от 05 июня 2019 года
Наименование объекта работ	Земельный участок 23:30:0201003:12, 23:30:0201003:13 край Краснодарский, р-н Темрюкский, пос. Кучугуры, в границах АФ "Голубая бухта" ОАО, участок № 3
Местоположение объектов	пос. Кучугуры, Темрюкский район
Вид строительства	Капитальное
Стадийность проектирования	Документация по планировке территории
Сроки выполнения работ	120 рабочих дней
Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить инженерные изыскания	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Инженерные изыскания выполнить в соответствии с постановлением Правительства РФ №20 от 19.01.2006 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства».</li> <li>- СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства»</li> <li>- СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства»</li> <li>- СП 116.13330.2012 «Инженерная защита территорий, зданий, сооружений от опасных геологических процессов»;</li> <li>- Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"</li> <li>- СП 11-105-97 "Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть I. Общие правила производства работ" (одобрен письмом Госстроя РФ от 14 октября 1997 г. N 9-4/116)</li> <li>- СП 11-105-97 "Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть II. Правила производства работ в районах развития опасных геологических и инженерно-геологических процессов", одобренный письмом Госстроя РФ от 25 сентября 2000 г. N 5-11/88</li> <li>- СП 11-105-97 "Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть III. Правила производства работ в районах распространения специфических грунтов", одобренный письмом Госстроя РФ от 25 сентября 2000 г. N 5-</li> </ul>

	<p>11/87</p> <p>- СП 11-105-97 "Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть IV. Правила производства работ в районах распространения многолетнемерзлых грунтов", одобренный письмом Госстроя РФ от 3 ноября 1999 г. N 5-11/140</p> <p>- СП 11-105-97 "Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть V. Правила производства работ в районах с особыми природно-техногенными условиями", одобренный письмом Управления стандартизации, технического нормирования и сертификации Госстроя РФ от 8 августа 2003 г. N ЛБ-95</p> <p>- СП 11-105-97 "Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть VI. Правила производства геофизических исследований", одобренный письмом Управления стандартизации, технического нормирования и сертификации Госстроя РФ от 17 февраля 2004 г. N 9-20/112</p>
Цель и задачи проведения работ.	Получение материалов, в объеме необходимом и достаточном для разработки проектной и рабочей документации и прохождения экспертиз, в соответствии с требованиями законодательства РФ, нормативных технических документов федеральных органов исполнительной власти и градостроительного кодекса РФ. Обоснование технической возможности строительства объекта в данном районе.
Исходные данные	Ситуационный план
Объемы работ	технический отчет о выполненных инженерно-геодезических изысканиях.



Состав работ	<p>1. Выполнить инженерно-геологические изыскания на участке местности под проектируемую площадку и подводящие коммуникации к ней.</p> <p>2. Скважины пробурить на глубину ниже уровня фундамента типа «Плита» на 20м, под фундаменты типа «свайный или столбчатый» ниже на 5м (объем бурения и количество скважин определить программой работ по согласованию с Заказчиком на этапе заключения договора);</p> <p>3. Глубина скважин определяется программой инженерных изысканий и уточняется по согласованию с Заказчиком на этапе заключения договора в соответствии с СП 11-105-97 (Части I-VI).</p> <p>4. Объем лабораторных работ определить в программе инженерно-геологических изысканий.</p> <p>5. В отчете указать сведения о наблюдаемых неблагоприятных физико-геологических явлениях, сезонные уровни грунтовых вод.</p> <p>6. Выполнить описание грунтов и породы с их расчетными физико-механическими характеристиками, нанести уровень грунтовых вод. Наименование грунтов на чертежах должно соответствовать ГОСТ 25100-95</p> <p>7. Указать, при каких методах строительства и, при каких условиях эксплуатации, могут возникнуть изменения природного состояния грунтов. Указать глубину промерзания грунтов.</p> <p>8. Дать рекомендации по типу грунта для выполнения обратных засыпок траншей, котлованов и пазух фундаментов.</p> <p>9. При проведении полевых инженерно-геологических работ предусмотреть комплекс мероприятий по защите и охране окружающей среды, недопущению возгораний растительности, захламления территории, слива отработанного машинного масла.</p>
Требования к выполняемым работам	Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях: согласно СП 11-105-97 (Части I-VI).
Перечень материалов передаваемых Заказчику	После согласования материалов изысканий и исходных данных Исполнитель представляет Заказчику материалы изысканий в 1-м экземпляре на бумажном носителе и 1-м экземпляре на электронном носителе.
Требования к передаче материалов на электронных носителях	<p>1. Электронная версия комплекта документации передается на CD-R диске (дисках), изготовленных разработчиком документации (оригинал-диск). Допускается по согласованию с Заказчиком использовать носители формата CD-RW, DVD-R, DVD-RW.</p> <p>2. Состав и содержание диска должно соответствовать комплекту документации. Каждый физический раздел комплекта (том, книга, альбом чертежей и т.п.) должен быть представлен в отдельном каталоге диска файлом (группой файлов) электронного документа. Название каталога должно соответствовать названию раздела.</p>

Файлы должны открываться в режиме просмотра средствами ОС Windows 9x/XP/NT/2000
---

### Ситуационный план



Заместитель главы  
муниципального образования  
Темрюкский район

Р.С. Дадашев