



Новгородская область

Администрация Великого Новгорода

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.04.2022

№ 1729

Великий Новгород

О подготовке документации по планировке территории

В целях эффективного использования городских территорий, в соответствии со статьями 42, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Порядком подготовки и утверждения документации по планировке территории в границах муниципального образования - городского округа Великий Новгород, утвержденным постановлением Администрации Великого Новгорода от 27.08.2019 № 3547, на основании заявления Шумкова С.А. от 15.03.2022 № 1462 Администрация Великого Новгорода **постановляет:**

1. Шумкову Сергею Александровичу:

1.1. Подготовить документацию по планировке территории - проект планировки территории части квартала 147 Великого Новгорода за счет собственных средств;

1.2. Выполнить работы в соответствии с градостроительным заданием комитета архитектуры и градостроительства Администрации Великого Новгорода.

2. Утвердить прилагаемый проект задания на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории.

3. Опубликовать настоящее постановление в газете "Новгород",

официальном сетевом издании "Интернет-газета "Новгород" и разместить на официальном сайте Администрации Великого Новгорода в сети Интернет в срок не позднее трех дней с даты его принятия.

**Исполняющий полномочия Мэра
Великого Новгорода**

В.А. Еремин

УТВЕРЖДЕН
 постановлением Администрации
 Великого Новгорода
 от 20.04.2022 № 1729

ПРОЕКТ ЗАДАНИЯ
на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки
документации по планировке территории

1. Наименование работ	инженерные изыскания, необходимые для подготовки документации по планировке территории
2. Инициатор или лицо, принимающее решение о подготовке документации по планировке территории	Шумков Сергей Александрович, паспорт, серия 49 01 № 172217
3. Цель работ	выполнение инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории
4. Основания выполнения работ	-
5. Сведения о площади территории	16500 кв. м
6. Сведения об объекте инженерных изысканий	часть территории, ограниченная улицами: Аркажской, Арциховского, Луговой, Юрьевским шоссе, и (или) земельные участки по Юрьевскому шоссе с кадастровыми номерами 53:23:7814702:52, 53:23:7814702:67, 53:23:7814702:100, 53:23:7814702:3282, 53:23:7814702:3283, 53:23:7814702:3284, 53:23:7814702:3285, 53:23:7814702:3286, 53:23:7814702:3287, 53:23:7814702:3288, 53:23:7814702:3289, 53:23:7814702:41 и (или) объект капитального строительства по адресу: _____, с кадастровым номером _____
7. Характер освоения территории	в целях строительства объекта - магазина
8. Виды инженерных изысканий	при подготовке документации по планировке территории необходимо выполнить следующие инженерно-геодезические изыскания
9. Этапы выполнения работ. Сроки выдачи технических отчетов по выполненным инженерным изысканиям	изыскания выполняются в один этап; в соответствии с графиком выполнения работ общий срок выдачи технических отчетов по выполненным инженерным изысканиям - 28.05.2022

10. Требования к инженерно-геодезическим изысканиям	<p>1. Масштаб 1:500, сечение рельефа горизонталями через 0,5 м.</p> <p>2. Система координат и высот: система координат - местная, система высот - Балтийская 1977 г.;</p> <p>система координат - МСК 53 зона 2 (используемая для ведения ЕГРН).</p> <p>3. При подготовительных работах учесть сбор данных о технических характеристиках подземных, наземных и надземных коммуникаций.</p> <p>4. При проведении полевых работ выполнить детальное обследование колодцев (камер), вводов, нивелирование инженерных сетей в колодцах (камерах).</p> <p>5. На топографический план нанести все существующие подземные, наземные и надземные коммуникации с указанием их технических характеристик и владельцев. Полноту съемки и правильность нанесения коммуникаций согласовать с владельцами пересекаемых коммуникаций.</p> <p>6. В состав технического отчета включить план-схемы материалов согласований местоположения и технических характеристик подземных, наземных и надземных коммуникаций (должны включать печати, подписи, фамилии и должности лиц, выдавших согласования).</p> <p>7. Выполнить топографический план территории изысканий (цифровую модель местности) на электронном и бумажном носителях с учетом требований к оформлению документации в соответствии с Кодификатором тематических слоев цифровой модели.</p> <p>8. Составить продольный профиль территории в масштабе: гориз. 1:5000, верт. 1:500.</p> <p>9. Оформить дендрологический план с точной съемкой имеющихся на участке деревьев и кустарников с указанием пород и диаметров стволов, инвентаризационную ведомость зеленых насаждений (деревья, кустарники поштучно), включая газоны</p>
11. Требования к инженерно-геологическим изысканиям	-
12. Требования к инженерно-экологическим изысканиям	-
13. Требования к инженерно-гидрометеорологическим изысканиям	-
14. Требования к оформлению документации	материалы и результаты инженерных изысканий представляются на бумажных и электронных носителях в формате, позволяющем обеспечить их размещение в

	<p>информационных системах. Графические материалы и результаты инженерных изысканий представляются в форме векторной и (или) растровой модели.</p> <p>Технические отчеты на электронном носителе формируются отдельно на каждый вид изысканий:</p> <p>а) в форматах *.doc/docx, *.rtf, PDF для текстовых материалов;</p> <p>б) в форматах TIFF, JPEG и PDF для растровой модели;</p> <p>в) в форматах *.dgn*.mid/mif*.dxf/dwg для векторных (графических материалов):</p> <p>с распределением всех подлежащих отображению объектов по соответствующим тематическим слоям;</p> <p>с привязкой к системам координат, используемым для ведения ЕГРН (МСК 53 зона 2).</p> <p>Состав, структура и название документов в электронном виде должны соответствовать аналогичным документам на бумажных носителях</p>
15. Границы проведения инженерных изысканий	<p>в соответствии с приложением к заданию на подготовку проекта планировки и (или) проекта межевания территории</p> <p>_____</p> <p>(дата) _____ (номер документа)</p>