Приложение 1

к постановлению Администрации

города Переславля-Залесского

от 29.05.2024 № ПОС.03-1227/24

**Техническое задание**

**на выполнение работ по разработке документации по планировке территории (проект межевания территории)**

**в кадастровом квартале 76:11:121912 с. Нагорье городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области в границах улиц: ул.Школьная, ул.Адмирала Спиридова, ул. Советская, ул.Первомайская**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Перечень основных требований** | **Содержание требований** |
|  | **1** | **2** |
| **Общие требования**  |
| 1 | Основание разработки  | Постановление Администрации города Переславля-Залесского № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от на выполнение работ по разработке документации по планировке (проект межевания территории) в кадастровом квартале 76:11:121912 с. Нагорье городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области в границах улиц: ул.Школьная ,ул.Адмирала Спиридова,ул. Советская, ул.Первомайская  |
| 2 | Инициатор подготовки документации по планировке территории | Огородов Максим Валерьевич  |
| 3 | Источник финансирования работ по подготовке документации по планировке территории | За счет средств инициатора |
| 4 | Границы и площадь объекта проектирования | Территория расположена в кадастровом квартале 76:11:121912 с. Нагорье городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области в границах улиц: ул.Школьная ,ул.Адмирала Спиридова,ул. Советская, ул.Первомайская Площадь планируемой территории ориентировочно составляет 5.74 га. |
| C:\Users\User\Desktop\Схема расположения квартала на КПТ.jpg |
| **5** | **Земельные участки в границах проекта** | 76:11:121912:369; 76:11:121912:370; 76:11:121912:97; 76:11:121912:87; 76:11:121912:85/1; 76:11:121912:85/2; 76:11:121912:66; 76:11:121912:118; 76:11:121912:62; 76:11:121912:105; 76:11:121912:119; 76:11:121912:100; 76:11:121912:148; 76:11:121912:22; 76:11:121912:91; 76:11:121912:374; 76:11:121912:103; 76:11:121912:1956; 76:11:121912:120; 76:11:121912:106; 76:11:121912:11; 76:11:121912:15; 76:11:121912:102; 76:11:121912:367; 76:11:121912:152; |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **6** | **Планировочные ограничения (границы охраняемых территорий, наличие СЗЗ, охранных, водоохранных, технических и др., красные линии регулирования застройки)** | Согласно Генеральному плану городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области, утвержденному решением Переславль-Залесской городской Думы от 24.12.2020 № 126,Правил землепользования и застройки городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области, утвержденных решением Переславль-Залесской городской Думы от 26.01.2023 № 2 (в редакции решения от 21.02.2024 № 4), а также данных ЕГРН территория расположена: - частично в функциональной зоне –зона застройки индивидуальными жилыми домами в границах сельских населенных пунктов;- частично в многофункциональной общественно-деловой зоне; -частично в зоне размещения объектов социальноного и коммунально-бытового значения;-частично в зоне инженерной и транспортной инфраструктур- частично в границах зоны с особыми условиями использования территории - охранная зона ВЛ-0,4 кВ ф 5 пс Нагорье дл.0,1 км расположенной на территории Переславского района Ярославской(76:11-6.184)-частично в охранной зоне ВЛ-10 кВ "№5 Калязинский ПС Нагорье", Ярославская область, Переславский район (76:11-6.71)-частично в охранной зоне газификации с. Нагорье (76:11-6.1434)-частично в охранной зоне ВЛ-0,4 кВ ф 5 пс Нагорье расположенной на территории Переславского района Ярославской области (76:11-6.221- частично в территориальной зоне Ж-1.1-частично в территориальной зоне ОД-1- частично в территориальной зоне ОД-2- частично в территориальной зоне П-2Красные линии не установлены. |
| **7** | **Нормативные документы и требования нормативного характера** | 1. «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
2. «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
3. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»;
4. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
5. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
6. Местные нормативы градостроительного проектирования городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области, утвержденные решением Переславль-Залесской городской Думы от 24.09.2020 № 76;
7. Генеральный план городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области, утвержденный решением Переславль-Залесской городской Думы от 24.12.2020 № 126;
8. Правила землепользования и застройки городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области, утвержденные решением Переславль-Залесской городской Думы от 26.01.2023 № 2;
9. Правила благоустройства территории городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области, утвержденные решением Переславль-Залесской городской Думы от 26.04.2018 № 46.
 |
| **8** | **Цель разработки**  | Осуществить подготовку проекта межевания территории с целью:- установление красных линий и линий отступов от красных линий;- рассмотреть возможность перераспределения земельного участка с кадастровым номером 76:11:121912:15 с неразграниченными землями муниципальной собственности Осуществить подготовку проекта межевания территории с целью определения местоположения границ образуемых и перераспределяемых земельных участков. |
| **Состав материалов** |
| **9** | **Основные требования к составу, содержанию и форме предоставляемых материалов** | Проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по обоснованию этого проекта.Подготовка проекта межевания территории осуществляется с учетом материалов и результатов инженерных изысканий в случаях, если выполнение таких инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории требуется в соответствии с Градостроительным кодексом РФ. |
| **10** | **Состав и содержание проекта 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 в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом РФ;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 РФ 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](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_330152/f111b9e03a38b2b3937951a4e8401a29754eeb8d/#dst1400) статьи 43 Градостроительного кодекса РФ;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.При подготовке проекта межевания территории в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков их местоположение, границы и площадь определяются с учетом границ и площади лесных кварталов и (или) лесотаксационных выделов, частей лесотаксационных выделов.Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают 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. |
| **Порядок подготовки и выполнения материалов** |
| **11** | **Основные этапы разработки проекта межевания территории** | Этап 1. Сбор и анализ исходных данных. Этап 2. Анализ существующего состояния и использования территории. Этап 3. Разработка документации по планировки территории (проект межевания территории).Этап 4. Согласование документации по планировки территории (проект межевания территории) и корректировка материалов по замечаниям (в том числе по результатам рассмотрения проекта на публичных слушаниях). |
| **12** | **Формы представления материалов документации по планировке территории, требования к оформлению комплектации и передача материалов документации**  | 1. Текстовые материалы документации по планировке территории (и проект межевания территории) предоставляются Исполнителем на бумажном носителе в количестве 3-х экземпляров и в электронном виде в формате «doc» с возможностью копирования текста документа. 2. Графические материалы документации по планировке территории (межеванию территории) предоставляются Исполнителем на бумажном носителе в количестве 3-х экземпляров и в электронном виде в системе координат МСК-76 в формате SHP, и/или XML, GML, MID/MIFдля размещения в системе ГИСОГД и в формате «pdf». |

Приложение 2

к постановлению Администрации

города Переславля-Залесского

от 29.05.2024 № ПОС.03-1227/24

**Техническое задание**

**на выполнение инженерных изысканий, необходимых для выполнения работ по разработке документации по планировке территории (проект межевания территории) в кадастровом квартале 76:11:121912 с. Нагорье городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области в границах улиц: ул.Школьная , ул.Адмирала Спиридова, ул. Советская, ул.Первомайская**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **Инициатор подготовки документации по планировке территории** | Огородов Максим Валерьевич  |
| **2** | **Исполнитель** | Определяется заказчиком |
| **2** | **Описание проектируемой территории** | Территория расположена в кадастровом квартале 76:11:121912 с. Нагорье городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области в границах улиц: ул.Школьная, ул.Адмирала Спиридова, ул. Советская, ул.Первомайская Площадь планируемой территории ориентировочно составляет 5.74 га. |
| **4** | **Задачи выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории** | Выполнение инженерных изысканий осуществляется для решения следующих задач:а) оценка природных условий территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории, и факторов техногенного воздействия на окружающую среду, прогнозирование их изменения в целях обеспечения рационального и безопасного использования указанной территории;б) определение границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, уточнение их предельных параметров;в) обоснование проведения мероприятий по организации поверхностного стока вод, частичному или полному осушению территории и других подобных мероприятий и по инженерной защите и благоустройству территории. |
| **5** | **Перечень нормативных документов** | Градостроительный кодекс РФ;Положение о выполнении инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства, утвержденное постановлением Правительства РФ от 19.01.2006 №20;Правила выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, утвержденные постановлением Правительства РФ от 31.03.2017 № 402;Постановление Правительства РФ от 22.04.2017 №485 «О составе материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также о форме и порядке их представления»;СП 47.13330.2016 «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-01-96», утвержденный и введенный в действие Приказом Минстроя России от 30.12.2016 №1033/пр;СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства», одобренный Письмом Госстроя РФ от 10.07.1997 №9-1-1/69. |
| **6** | **Виды инженерных изысканий** | Выполнить инженерные изыскания в составе:- инженерно-геодезические изыскания. |
| **7** | **Основные требования к предоставлению материалов и результатов инженерных изысканий** | Инженерно-топографическую съемку выполнить в масштабе 1:1000.Отчет по инженерно-геологическим изысканиям;Текстовые и графические материалы на бумажных носителях представляются заказчику в брошюрованном виде в количестве 3 экземпляров.Электронные версии текстовых и графических материалов представляются заказчику на DVD- или CD-диске в количестве 4 экземпляров:- графические материалы и результаты инженерных изысканий представляются в форме векторной и (или) растровой модели;- информация в текстовой форме представляется в форматах DOC, DOCX, TXT;- информация в векторной модели представляется в обменных форматах SHP, XML, GML, MID/MIF.Представляемые пространственные данные должны иметь привязку к системе координат.Состав и содержание диска должно точно соответствовать комплекту бумажной документации.Электронную версию отчетных материалов предоставить в формате электронной книги PDF, полностью соответствующей по своему содержанию бумажному оригиналу. |