



АДМИНИСТРАЦИЯ
ПРИМОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 июля 2025 г.

№ 2284

г. Архангельск

О подготовке документации по планировке территории

В соответствии со статьей 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 16 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 2 февраля 2024 года № 112 «Об утверждении Правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, принятия решения об утверждении документации по планировке территории, внесения изменений в такую документацию, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению, а также подготовки и утверждения проекта планировки территории в отношении территорий исторических поселений федерального и регионального значения», статьей 17 Градостроительного кодекса Архангельской области, на основании обращения Рашева Андрея Александровича от 30 июня 2025 года администрация муниципального образования **постановляет:**

1. Подготовить документацию по планировке территории (проект планировки и проект межевания) на южную часть населенного пункта д. Верхнее Ладино в границах кадастровых кварталов 29:16:202901, 29:16:203201, площадью 35,01 Га.

2. Утвердить прилагаемые:

задание на разработку документации по планировке территории, осуществляющую на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления;

задание на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории.

3. Определить, что физические или юридические лица вправе представлять свои предложения о порядке, сроках подготовки и содержании документации по планировке территории на южную часть населенного пункта д. Верхнее Ладино в границах кадастрового квартала 29:16:202901 в отдел архитектуры и градостроительства администрации Приморского муниципального округа Архангельской области со дня опубликования настоящего постановления до момента назначения общественных обсуждений по вопросу рассмотрения документации по планировке территории на южную часть населенного пункта д. Верхнее Ладино в границах кадастровых кварталов 29:16:202901, 29:16:203201.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы местной администрации по градостроительной деятельности, председателя комитета по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям администрации Приморского муниципального округа Архангельской области.

5. Настоящее постановление подлежит официальному обнародованию и вступает в силу со дня его подписания.

Глава муниципального образования



В. А. Рудкина

В. А. Рудкина

УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
Приморского муниципального округа
Архангельской области
от 28 июля 2025 года № 2284

ЗАДАНИЕ

на разработку документации по планировке территории, осуществляющую на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления

на южную часть населенного пункта д. Верхнее Ладино в границах
кадастровых кварталов 29:16:202901, 29:16:203201

1. Вид разрабатываемой документации по планировке территории	Проект планировки. Проект межевания территории в составе проекта планировки территории.
2. Инициатор подготовки документации по планировке территории	Администрация Приморского муниципального округа Архангельской области на основании обращения Рашева Андрея Александровича.
3. Источник финансирования работ по подготовке документации по планировке территории	Средства физического лица - Рашева Андрея Александровича
4. Вид и наименование планируемого к размещению объекта капитального строительства, его основные характеристики	Объектом градостроительного планирования является южная часть населенного пункта д. Верхнее Ладино в границах кадастровых кварталов 29:16:202901 и 29:16:203201, примерной площадью 35,01 га, в Приморском муниципальном округе Архангельской области. Категория земель – земли населенных пунктов.

5. Поселения, муниципальные округа, городские округа, муниципальные районы, субъекты Российской Федерации, в отношении территории которых осуществляется подготовка документации по планировке территории	Приморский муниципальный округ Архангельской области
6. Состав документации по планировке территории	<p>Проект планировки территории.</p> <p>1. Проект планировки территории подготовить в составе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) основной части (подлежит утверждению); 2) материалов по обоснованию основной части проекта планировки территории. <p>2. Основная часть проекта планировки территории должна включает в себя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) чертеж или чертежи планировки территории, на которых отображаются: <ol style="list-style-type: none"> а) красные линии; б) границы существующих и планируемых 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 граждан 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 таких объектов для населения;

3) положения об очередности планируемого развития территории, содержащие этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и этапы строительства, реконструкции необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан 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.

3. Материалы по обоснованию проекта планировки содержат:

1) карту (фрагмент карты) планировочной структуры территории Приморского муниципального округа с отображением границ элементов планировочной структуры в М 1:5000, в границах которого расположена рассматриваемая территория;

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;

3) обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства;

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;

5) схему границ территорий объектов культурного наследия (при наличии);

6) схему границ зон с особыми условиями использования территории;

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 деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, установленным правилами землепользования и застройки расчетным показателям минимально допустимого уровня 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.

Проект межевания территории должен включать в себя чертежи межевания территории в М 1:2000, на которых отображаются границы существующих и (или) подлежащих образованию земельных участков, в том числе предполагаемых к изъятию для муниципальных нужд, для размещения линейных объектов транспортной инфраструктуры.

Проект межевания территории состоит 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 в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом;
- 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 настоящим Кодексом 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 43 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 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.

Основные требования к форме предоставляемых материалов документации по планировке территории, требования к оформлению комплектации и передачи материалов проектов

1. Документация по планировке территории предоставляется разработчиком в отдел архитектуры и градостроительства администрации Приморского муниципального округа Архангельской области на бумажном носителе и в электронном виде.

2. Электронная версия документации по планировке территории должна быть представлена на электронном носителе (на компакт-диске) в 2 (двух) экземплярах в составе:

1) проект планировки территории:

– графических материалов в векторном виде в формате ГИС Mapinfo 11.5 или в формате AutoCAD 2010, в государственной системе координат (МСК-29) и местной системе координат, в масштабе 1:1000, в виде чертежей. Карту (фрагмент карты) планировочной структуры территории сельского поселения с отображением границ элементов планировочной структуры выполнить в масштабе 1:1000;

– текстовых материалов в формате Microsoft Word.

2) проект межевания территории:

– графических материалов в векторном виде в формате ГИС Mapinfo 11.5, в государственной системе координат (МСК-29) и местной системе координат, в масштабе 1:1000, в виде чертежей;

– текстовых материалов в формате Microsoft Word, координаты поворотных точек образуемых земельных участков и красных линий в формате Excel;

3) комплекта материалов открытого опубликования для проведения общественных обсуждений, размещения на официальном сайте администрации Приморского муниципального округа в сети «Интернет» в форматах JPEG или PDF.

3. В традиционном бумажном исполнении проект межевания территории должен быть представлен на бумажном носителе в 1 экземпляре в составе:

- графических материалов в традиционном бумажном исполнении в установленных заданием масштабах;

	<p>- текстовая часть в виде сброшюрованных книг пояснительной записки в традиционном представлении.</p> <p>4. По согласованию с заказчиком перечень графических материалов, их содержание могут быть дополнены, масштабы уточнены.</p> <p>5. Проект межевания территории разрабатывается в виде векторной модели данных в соответствии с Системой требований к информационным ресурсам «ГИС «Земля», утвержденным в соответствии с распоряжением Министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 17.04.2023 № 63-р.</p> <p>Разработчик документации по планировки территории самостоятельно выполняет проверку на соответствие Системе требований, разрабатываемого документа, с использованием веб-сервиса Форматно-логический контроль проектов документов на соответствие Техническим требованиям (https://stao_flk.zemlya.dvinaland.ru/).</p> <p>Документацию по планировке территории согласовать с:</p> <ul style="list-style-type: none"> - администрацией Приморского муниципального округа - главой Приморского муниципального округа Архангельской области; - владельцем автомобильной дороги
7. Информация о земельных участках (при наличии), включенных в границы территории, в в отношении которой планируется подготовка документации по планировке территории, а также об ориентировочной площади такой территории	<p>Территория в границах кадастровых кварталов 29:16:202901 и 29:16:203201, площадью 35,01 га</p> <p>Земельные участки размещены на территории д. Верхнее Ладино Приморского муниципального округа Архангельской области.</p> <p>Категория земель – земли населенных пунктов.</p>
8. Цель подготовки	Обеспечение устойчивого развития территорий, в том числе установление границ земельных участков,

документации по планировке территории	установление границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.
---------------------------------------	--

Приложение № 1 к заданию на разработку документации по планировке территории, осуществляющую на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления

**Схема границ территории,
в отношении которой планируется подготовка документации по планировке территории
кадастровых кварталов 29:16:202901 и 29:16:203201**

д. Верхнее Ладино Приморского муниципального округа Архангельской области

(наименование территории, наименование объекта (объектов) капитального строительства, для размещения которого (которых) подготавливается документация по планировке территории)

Кадастровые квартала 29:16:202901 и 29:16:203201
Площадь разработки ППТ и ПМТ 35,01 Га



УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
Приморского муниципального округа
Архангельской области
от 28 июля 2025 года № 2284

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

на южную часть населенного пункта д. Верхнее Ладино в границах
кадастровых кварталов 29:16:202901 и 29:16:203201, площадью 35,01 га

1. Наименование работ	Инженерные изыскания, необходимые для подготовки документации по планировке территории.
2. Инициатор или лицо, принимающее решение о подготовке документации по планировке территории	Администрация Приморского муниципального округа Архангельской области на основании обращения Рашева Андрея Александровича.
3. Цель и назначение работ	Подготовка исходных данных для проекта планировки территории и проекта межевания территории. Инженерно-геодезические изыскания выполняются с целью получения данных о ситуации и рельефе местности путём создания инженерно-топографического плана в качестве топографической основы для подготовки проекта планировки территории и проекта межевания территории. Инженерно-геологические изыскания выполняются с целью получения материалов об инженерно-геологических условиях, необходимых для подготовки проекта планировки территории. Инженерно-экологические изыскания должны обеспечить получение материалов об инженерно-экологических условиях, необходимых для подготовки проекта планировки территории. Инженерно-гидрометеорологические изыскания должны обеспечить получение материалов об инженерно-гидрометеорологических условиях, необходимых для

	подготовки проекта планировки территории.
4. Основания выполнения работ	Постановление администрации Приморского муниципального округа Архангельской области от 28 июля 2025 года № 2284 «О подготовке документации по планировке территории»
5. Сведения об объекте инженерных изысканий	Территория в границах кадастровых кварталов с 29:16:202901 и 29:16:203201, площадью 35,01 га , в Приморском муниципальном округе Архангельской области
6. Виды инженерных изысканий	<p>1. При подготовке документации по планировке территории необходимо выполнить следующие виды инженерных изысканий:</p> <p>инженерно-геодезические изыскания;</p> <p>инженерно-геологические изыскания;</p> <p>инженерно-гидрометеорологические изыскания;</p> <p>инженерно-экологические изыскания.</p> <p>Необходимость и достаточность материалов инженерных изысканий определяется инициатором в соответствии с пунктами 2, 4 Постановления Правительства Российской Федерации от 31 марта 2017 № 402</p> <p>2. В составе инженерно-геодезических изысканий могут выполняться:</p> <p>создание опорных геодезических сетей;</p> <p>геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами;</p> <p>создание и обновление инженерно-топографических планов;</p> <p>трассирование линейных объектов;</p> <p>инженерно-гидрографические работы.</p> <p>3. В составе инженерно-геологических изысканий могут выполняться:</p> <p>сбор и обработка материалов и данных прошлых лет;</p> <p>декодирование аэрокосмических материалов и аэрофотоснимков;</p> <p>инженерно-геологическая рекогносцировка территории;</p> <p>инженерно-геологическая съемка;</p> <p>проходка инженерно-геологических выработок с их опробованием;</p> <p>лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химический анализ подземных вод;</p> <p>гидрогеологические исследования;</p> <p>геокриологические исследования;</p>

	<p>инженерно-геофизические исследования;</p> <p>изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории;</p> <p>сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории;</p> <p>поиск и обследование существующих объектов культурного наследия и археологические исследования;</p> <p>поиск, обнаружение и определение мест воинских захоронений;</p> <p>поиск и обследование территории на наличие взрывоопасных предметов в местах боевых действий и на территориях бывших воинских формирований.</p> <p>4. В составе инженерно-гидрометеорологических изысканий могут выполняться:</p> <p>сбор и анализ материалов ранее выполненных инженерно-гидрометеорологических изысканий и исследований;</p> <p>рекогносцировочное обследование рек и водосборных бассейнов;</p> <p>проведение наблюдений за характеристиками гидрологического режима водных объектов, а также за развитием опасных гидрометеорологических процессов и явлений.</p> <p>5. В составе инженерно-экологических изысканий могут выполняться:</p> <p>сбор информации о состоянии окружающей среды и экологических ограничениях природопользования;</p> <p>демифрирование имеющихся аэро- и космоснимков;</p> <p>рекогносцировочное обследование территории с опробованием почв, поверхностных и подземных вод для установления фоновых характеристик состояния окружающей среды;</p> <p>лабораторные исследования отобранных проб.</p>
7. Основные требования к результатам инженерных изысканий	<p>Технический отчет, о выполнении инженерных изысканий, состоящий из текстовой и графической частей, а также приложений к нему в текстовой, графической, цифровой и иных формах.</p> <p>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 форматах DOC, DOCX, TXT, RTF, XLS, XLSX и ODF.</p>

	<p>Информация в растровой модели представляется в форматах TIFF, JPEG и PDF. Информация в векторной модели представляется в обменных форматах GML и SHP, в форматах баз геоданных ArcGIS 10.0.</p> <p>Могут быть использованы обменные форматы MIF/MID, DWG и SXF (совместно с файлами описания RSC). Представляемые пространственные данные должны иметь привязку к системе координат.</p>
8. Требования к точности, надёжности, достоверности и обеспеченности данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях	<p>Выполненные инженерные изыскания должны соответствовать требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - СП 438.1325800.2019. Свод правил. Инженерные изыскания при планировке территорий. Общие требования; - СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения; - 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.

