



Исполнитель
ООО "АКСК"

ЗАКАЗЧИК:
Кирсанова Наталья Петровна

Проект планировки территории на земельных
участках с кадастровыми номерами
29:16:064601:831, 29:16:064601:183,
29:16:064601:182, расположенных в
Приморском муниципальном округе
Архангельской области (часть 3)

15.24 - ППТ.1
Том 1. Проект планировки территории.
Основная часть.

г. Архангельск
2025 г.

Исполнитель
ООО "АКСК"

ЗАКАЗЧИК:
Кирсанова Наталья Петровна

Проект планировки территории на земельных
участках с кадастровыми номерами
29:16:064601:831, 29:16:064601:183,
29:16:064601:182, расположенных в
Приморском муниципальном округе
Архангельской области (часть 3)

15.24 - ППТ.1
Том 1. Проект планировки территории.
Основная часть.

Генеральный директор
ГИП



Пушина И.В.
Артемьев В.Ф.

г. Архангельск
2025 г.

[illegible]

Подпись и дата	
----------------	--

						15.24 – ППТ.1.СП			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал		Ершов			07.25	Состав проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Пушина			07.25		П	1	1
							ООО "АКСК"		
ГИП		Артемьев			07.25				
Н.контр.									

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

СОДЕРЖАНИЕ

1. Положение о характеристиках планируемого развития территории, в том числе о плотности и параметрах застройки территории, 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 транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры и необходимых для развития территории в границах элемента планировочной структуры	2
1.1 Общие положения.....	2
1.2 Характеристика и местоположение градостроительного квартала	6
1.3 Характеристики объектов капитального строительства жилого назначения.....	7
1.4 Показатели обеспеченности территории объектами транспортной инфраструктуры	7
1.5 Показатели обеспеченности территории объектами коммунально-бытовой и социальной инфраструктур и фактических показателей территориальной доступности объектов для населения.....	9
1.6 Характеристики объектов капитального строительства инженерной инфраструктуры	10
1.7 Характеристики объектов капитального строительства ГО и ЧС	13
1.8 Обоснование соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов федерального значения, регионального значения, объектов местного значения нормативам градостроительного проектирования и требованиям градостроительных регламентов	14
1.9 Положение о характеристиках объектов, включенных в программы комплексного развития территории.....	14
1.10 Характеристика планируемого развития территории	14
2. Положения об очередности планируемого развития территории	16

Взам. инв. №	градостроительных регламентов14									
	1.9 Положение о характеристиках объектов, включенных в программы комплексного развития территории14									
Подпись и дата	1.10 Характеристика планируемого развития территории14									
	2. Положения об очередности планируемого развития территории16									
Инв. № подл.							15.24 – ППТ.1.ПЗ			
	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
	Разработал		Ершов		07.25		Пояснительная записка. Содержание.	Стадия	Лист	Листов
	Проверил		Пушина		07.25			П	1	16
								ООО "АКСК"		
ГИП		Артемьев		07.25						
Н. контр.										

распоряжение администрации МО "Приморский муниципальный район" "О разработке документации по планировке территории – проекта планировки и проекта межевания территории на земельных участках с кадастровыми номерами 29:16:064601:831, 29:16:064601:183, 29:16:064601:182, расположенных в МО "Талажское" Приморского района Архангельской области".

Проект планировки территории выполнен в соответствии с требованиями законодательства, установленными государственными стандартами, техническими регламентами в сфере строительства и градостроительства.

Нормативно-правовая и методическая база для выполнения работ:

Градостроительный кодекс Российской Федерации;

Земельный кодекс Российской Федерации;

Жилищный кодекс Российской Федерации;

Водный кодекс Российской Федерации;

Градостроительный кодекс Архангельской области;

Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения";

Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды";

Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях";

Федеральный закон от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации";

Федеральный закон от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления";

Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера";

Федеральный закон от 29 декабря 2017 года № 443-ФЗ "Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";

приказ Росреестра от 10 ноября 2020 года № П/0412 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков";

Взам. инв. №	Федеральный закон от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления";							
	Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера";							
Подпись и дата	Федеральный закон от 29 декабря 2017 года № 443-ФЗ "Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";							
	приказ Росреестра от 10 ноября 2020 года № П/0412 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков";							
Инв. № подл.							15.24 – ППТ.1.ПЗ	Лист
	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		3

Правила землепользования и застройки части территории Приморского муниципального округа Архангельской области, в границы которой входят территории деревень Архипово, Верхняя Золотица, Верховье, Горка, Ижма, Кадь, Козлы, Кондратьевская, Корелы, Коровкинская, Кушкушара, Куя, Лапоминка, Наволок, Нижняя Золотица, Патракеевка, Повракульская, Погорельская, Подборка, Хаврогоры, Часовенская, поселков Дом инвалидов, Мудьюг, Талаги, Маяков Вепревский, Зимнегорский и Выселка Това, утвержденных постановлением Министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 10 апреля 2024 года № 21-п (далее по тексту ПЗЗ);

						15.24 – ППТ.1.ПЗ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		4

1.2 Характеристика и местоположение градостроительного квартала

Проектируемый участок расположен в Приморском муниципальном округе Архангельской области между Талажским шоссе и рекой Юрас.

Площадь участка проектирования – 90,1291 га.

Категория земель – земли сельскохозяйственного назначения.

Разрешенное использование – для иных видов сельскохозяйственного использования, земельные участки общего назначения.

Рельеф – спокойный.

В настоящее время проектируемая территория свободна от застройки, занята озеленением.

Планировочная структура и архитектурно-пространственное решение разработаны в соответствии с общими принципами, заложенными в Генеральном плане.

Линейные объекты в границах разработки проекта планировки:

линии электропередач 35 кВ и 6 кВ.

Объекты незавершенного строительства в границах разработки проекта планировки территории отсутствуют.

Существующее благоустройство территории проектирования представлено в виде озеленения. Парки, скверы, парковочные стоянки на данной территории отсутствуют.

Территория в границах разработки документации по планировке территории расположена в границах зон с особыми условиями использования территорий:

прибрежная защитная полоса,

водоохранная зона протоки Юрас – размером 50 м;

в т.ч. береговая полоса – 5 м;

охранная зона инженерных сетей;

приаэродромная территория аэродрома Архангельск (Талаги). Шестая подзона;

приаэродромная территория аэродрома Архангельск (Талаги). Пятая подзона;

приаэродромная территория аэродрома Архангельск (Талаги). Четвертая подзона;

приаэродромная территория аэродрома Архангельск (Талаги). Третья подзона.

В соответствии с ПЗЗ территория проектирования относится к следующей территориальной зоне:

зона ведения садоводства (СХ-3).

Зона ведения садоводства (СХ-3) определяется для ведения огородничества и садоводства, в том числе, размещения магазинов.

Инв. № подл.	Подпись и дата		Взам. инв. №		<p>приаэродромная территория аэродрома Архангельск (Талаги). Шестая подзона;</p> <p>приаэродромная территория аэродрома Архангельск (Талаги). Пятая подзона;</p> <p>приаэродромная территория аэродрома Архангельск (Талаги). Четвертая подзона;</p> <p>приаэродромная территория аэродрома Архангельск (Талаги). Третья подзона.</p> <p>В соответствии с ПЗЗ территория проектирования относится к следующей территориальной зоне:</p> <p>зона ведения садоводства (СХ-3).</p> <p>Зона ведения садоводства (СХ-3) определяется для ведения огородничества и садоводства, в том числе, размещения магазинов.</p>									
					15.24 – ППТ.1.ПЗ								Лист	
													6	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата									

Основные виды разрешенного использования зоны ведения садоводства (СХ-3):

ведение огородничества (13.1);

ведение садоводства (13.2);

предоставление коммунальных услуг (3.1.1);

земельные участки (территории) общего пользования (12.0);

магазины (4.4).

Условно разрешенные виды использования зоны ведения садоводства (СХ-3):

Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг (3.1.2).

Вспомогательные виды разрешенного использования – не установлены.

1.3 Характеристики объектов капитального строительства жилого назначения

Границами зоны планируемого размещения объектов капитального строительства являются границы разработки проекта планировки территории.

Формирование зон планируемого размещения объектов капитального строительства выполнено с учетом необходимого благоустройства, озеленения, обеспечения площадками общего пользования, обеспечения транспортной инфраструктурой земельных участков.

В границах территории проектирования предполагается:

размещение 470 земельных участков общей площадью 56,2133 га для ведения садоводства и огородничества с возможностью размещения объектов капитального строительства;

территории общего пользования площадью 33,9158 га для размещения дорог, тротуаров, пожарных водоемов, строений и сооружений общего пользования, элементов благоустройства, инженерных сетей.

1.4 Показатели обеспеченности территории объектами транспортной инфраструктуры для населения

Территория проектирования соединена подъездной дорогой общего пользования с автомобильной дорогой общего пользования федерального значения М-8 "Холмогоры" Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к международному аэропорту "Архангельск" (Талаги).

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

							15.24 – ППТ.1.ПЗ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			7

На территорию садоводства и огородничества предусмотрено четыре въезда/выезда с подъездной дороги общего пользования.

Транспортная и инженерная инфраструктуры территории подлежат формированию.

Схема организации движения транспорта, а также схема организации улично-дорожной сети представлены в графической части.

Графический материал отражает местоположение объектов транспортной инфраструктуры, учитывает прогнозные потребности в транспортном обеспечении рассматриваемой территории.

Проектом планировки территории предусмотрено размещение в границах территории планирования улиц с обеспечением нормативных показателей:

- ширина полосы движения – не менее 2,75 м;
- число полос движения – 2 (суммарно в двух направлениях);
- ширина пешеходной части улиц – 1 м (допускается устраивать с одной стороны);
- радиус закругления края проезжей части — не менее 6,0 м.

Планируемая площадь дорог и проездов – 8,8624 га.

Требования к проездам для пожарной техники обеспечивается в соответствии с положениями СП 4.13130.

Максимальная протяженность тупикового проезда не превышает 150 м.

Тупиковые проезды обеспечиваются разворотными площадками размерами не менее 15 х 15 м.

Для стоянки автомобилей разворотные площадки использовать не допускается.

Обслуживание пассажирского потока на данной территории города осуществляется:

- такси;
- автобусными маршрутами: №12, №134, №180.
- Остановки общественного транспорта находятся в шаговой доступности.

Пешеходная доступность района проектирования обеспечивается по тротуарам внутриквартальной застройки.

Планируемая площадь тротуаров – 0,9349 га.

Временное хранение автомобилей в дневное время предусматривается осуществлять вдоль дорог, постоянное хранение автотранспортных средств предусматривается в границах индивидуальных земельных участков.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

площадки гостевых автостоянок в количестве 60 машино-мест;

предприятие торговли.

Территориальная доступность обеспечивается в границах разработки проекта планировки.

1.6 Характеристики объектов капитального строительства инженерной инфраструктуры

Сети инженерной инфраструктурой предусмотрены к размещению в границах земельного участка общего назначения.

Территория ведения садоводства должна быть оборудована системой водоснабжения, отвечающей требованиям СП 31.13330.

Снабжение хозяйственно-питьевой водой может проводиться как от централизованной системы водоснабжения, так и автономно — от шахтных и мелкотрубчатых колодцев, каптажей родников с соблюдением требований, изложенных в СанПиН 2.1.4.1110-02.

Устройство ввода водопровода в садовые дома согласно СП 30.13330 допускается при наличии местной канализации или при подключении к централизованной системе канализации.

Свободный напор воды в сети водопровода на территории ведения садоводства должен быть не менее 0,1 МПа.

На земельных участках общего назначения территории ведения садоводства должны быть предусмотрены источники питьевой воды. Вокруг каждого источника организуется зона санитарной охраны радиусом от 30 до 50 м (для артезианских скважин устанавливается территориальным органом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования).

Для артезианской скважины в комплексе с водозаборным узлом зону первого пояса (санитарно-защитная охрана) по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора допускается сократить до 15 м. Также следует учитывать требования по санитарным требованиям "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения".

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

							15.24 – ППТ.1.ПЗ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			10

При централизованных системах водоснабжения качество воды, подаваемой на хозяйственно-питьевые нужды, должно соответствовать СанПиН 2.1.4.1074-01. При нецентрализованном водоснабжении гигиенические требования к качеству питьевой воды должны соответствовать СанПиН 2.1.4.1175-02.

Расчет систем водоснабжения проводится исходя из следующих норм среднесуточного водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды:

при водопользовании из водоразборных колонок, скважин, шахтных колодцев: 30—50 л/сут на одного жителя;

при обеспечении внутренним водопроводом и канализацией (без ванн): 125—160 л/сут на одного жителя;

для полива посадок на садовых земельных участках:

овощных культур — 3-15 л/м² в сутки,

плодовых деревьев — 10-15 л/м² в сутки.

При наличии водопровода или артезианской скважины для учета расходуемой воды на водоразборных устройствах следует предусматривать установку приборов учета.

Территории ведения садоводства должны быть обеспечены противопожарным водоснабжением путем подключения к наружным водопроводным сетям либо путем устройства противопожарных водоемов или резервуаров.

На наружных водопроводных сетях через каждые 100 м следует устанавливать соединительные головки для забора воды пожарными автомобилями.

Водонапорные башни, расположенные на территории ведения садоводства, должны быть оборудованы устройствами (соединительными головками и т. п.) для забора воды пожарными автомобилями.

Расход воды для пожаротушения следует принимать в соответствии с требованиями СП 8.13130.

Допускается неканализованный сбор, удаление и обезвреживание нечистот от объектов водоотведения к очистным сооружениям, размещение которых на конкретном садовом земельном участке осуществляется с соблюдением СП 32.13330.

Допускается канализование участков с количеством стоков до 5 тыс. м³/сут на очистные сооружения закрытого типа с доведением очищенных вод до нормативных показателей, с санитарно-защитной зоной 20 м до жилых строений.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Возможно также подключение к централизованным системам канализации при соблюдении инженерных и технологических требований СП 32.13330. В исключительных случаях при централизованном канализовании территории на участках, расположенных в пониженных местах рельефа, разрешается устройство локальных очистных сооружений.

При неканализованных объектах водоотведения для удаления фекалий следует предусматривать устройства с местным компостированием: пудр-клозеты, биотуалеты.

На участке следует предусматривать размещение одно- и двухкамерных септиков на расстоянии не менее 1 м от границ участка.

Допускается использование выгребных устройств типа люфт-клозет и надворных уборных (или водонепроницаемых выгребов с организацией вывоза стоков к точке приема в систему городской канализации).

Сбор и обработку стоков душа, бани, сауны и хозяйственных сточных вод следует проводить в фильтровальной траншее с гравийно-песчаной засыпкой или в других очистных сооружениях, расположенных на расстоянии не ближе 1 м от границы соседнего участка.

Допускается организованное сбрасывание хозяйственных сточных вод в наружный кювет по дренажному каналу при согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

При отсутствии централизованного теплоснабжения в отапливаемых домах обогрев и горячее водоснабжение следует предусматривать от автономных систем теплоснабжения (котел, печь и др.), а также от нагревательных приборов и водоразборной арматуры.

Газоснабжение домов может быть от газобаллонных установок сжиженного газа, от резервуарных установок со сжиженным газом или от газовых сетей. Проектирование газовых систем, установку газовых плит и приборов учета расхода газа следует осуществлять в соответствии с требованиями Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы" (утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 21 ноября 2013 г. № 558) и СП 62.13330.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

						15.24 – ППТ.1.ПЗ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		12

Баллоны вместимостью более 12 л для снабжения газом кухонных и других плит должны располагаться в пристройке из негорючего материала (НГ) или в металлическом ящике у глухого участка наружной стены не ближе 5 м от входа в здание.

Сети электроснабжения на территории ведения садоводства следует предусматривать, как правило, воздушными линиями. Запрещается проведение воздушных линий непосредственно над участками, кроме индивидуальной подводки.

На территории ведения садоводства запрещается посадка деревьев и высокорослых кустарников под воздушными линиями на расстоянии менее 2 метров в обе стороны от проекции воздушных ЛЭП на землю.

Электрооборудование и молниезащиту жилых и садовых домов, а также хозяйственных построек следует проектировать в соответствии с требованиями СП 256.1325800, ПУЭ Правила устройства электроустановок (6-е и 7-е изд.) и СО 153-34.21.122-2003 Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций.

Для жилого или садового дома установку прибора учета потребляемой электроэнергии следует размещать, как правило, на опорах вне пределов участка с учетом требований региональных (местных) сетевых организаций.

На улицах и проездах территории садоводства следует предусматривать наружное освещение.

При возможности проведения централизованного газоснабжения проектирование осуществляется в соответствии с требованиями СП 55.13330.

В помещении сторожки следует предусматривать электрификацию и телефонную связь.

Перспективное положение: проектом планировки территории допускается строительство подземных сетей водоснабжения и водоотведения в части подключения новых объектов проектирования. Технологическое подключение выполняется на основании договоров и технических условий с ресурсоснабжающими организациями.

1.7 Характеристики объектов капитального строительства ГО и ЧС

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций определяются в соответствии с требованиями Федерального закона РФ от 22 июля 2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

							15.24 – ППТ.1.ПЗ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			13

безопасности", Федерального закона от 21 декабря 1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности", Федерального закона от 06 октября 2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации".

На территории, смежной с территорией проектирования располагаются объекты ГО и ЧС: Окружное шоссе, 1 – пожарно-спасательная часть №3, 3 отряд ФПС по Архангельской области.

Уровень обеспеченности и территориальной доступности для объекта территориального планирования в границах зоны обслуживания радиусом не более 3 км - выполняется в полном объеме.

1.8 Обоснование соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов федерального значения, регионального значения, объектов местного значения нормативам градостроительного проектирования и требованиям градостроительных регламентов

Согласно Генеральному плану, в границах проектируемой территории, размещение объектов местного значения не запланировано.

1.9 Положение о характеристиках объектов, включенных в программы комплексного развития территории

Программа комплексного развития социальной и транспортной инфраструктуры, а также программа комплексного развития коммунальной инфраструктуры не включает в себя мероприятия, затрагивающие проектируемую территорию.

1.10 Характеристика планируемого развития территории

Нормативный параметр по плотности населения Генеральным планом не установлен.

Размещение новых объектов строительства жилой застройки предусмотрено с учетом нормативных отступов от границ земельных участков 3 м и от красных линий 5 м.

Максимальный коэффициент плотности застройки согласно ПЗЗ - 0,8.

Технико-экономические показатели представлены в таблице 1.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	15.24 – ППТ.1.ПЗ	Лист
							14

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Таблица 1 — Техничко-экономические показатели

№ п\п		Наименование	Ед. изм.	Существ. положение	Планируемое развитие	
1		2	3	4	5	
1	Территория в границах проектирования, в том числе:		га	90,1291	90,1291	
	земельные участки общего назначения			—	33,9158	
	индивидуальные земельные участки садоводства и огородничества			—	56,2133	
2	Площадь застройки		га	—	17,7017	
3	Улично-дорожная сеть, в том числе:		га	—	9,7973	
	дороги и проезды			—	8,8624	
	тротуары			—	0,9349	
4	Площадки общего пользования, в том числе:		га	—	0,4086	
	участок для сторожки с помещением правления			—	0,0693	
	участок для здания и сооружения для хранения средств пожаротушения			—		
	участок для предприятия торговли			-	0,0795	
	детская игровая площадка, универсальная спортивная площадка			—	0,2534	
	площадки для контейнеров твердых коммунальных отходов			—	0,0064	
5	Общая площадь строений*		га	—	52,9337	
6	Площадь озеленения		га	90,1291	62,3707	
7	Процент озеленения		%	100,0	69,2	
8	Процент застройки		%	0,0	19,6	
9	Коэффициент плотности застройки			0,0	0,59	
Примечание: *- При подсчете коэффициента плотности застройки площадь этажей определяется по внешним размерам здания. Учитываются только надземные этажи, включая мансардный.						
Взам. инв. №						Лист
		15.24 – ППТ.1.ПЗ				
Подпись и дата						15
Инв. № подл.						
		Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	

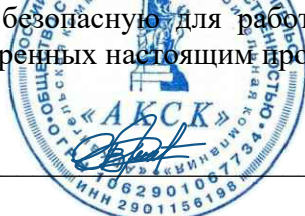



ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

Лист	Наименование	Примечание
1	Ведомость рабочих чертежей	
2	Чертёж планировки территории М 1:2000	

Технические решения, принятые в данном проекте соответствуют требованиям экологических, санитарно—технических и противопожарных норм, действующих на территории РФ, и обеспечивают безопасную для работы и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных настоящим проектом мероприятий.

Главный инженер проекта _____ Артемьев В.Ф.



Взам. инв. №	территории РФ, и обеспечивают безопасную для работы и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных настоящим проектом мероприятий.									
	Главный инженер проекта _____  _____ Артемьев В.Ф.									
Подп. и дата							15.24 - ППТ.1			
							Проект планировки территории на земельных участках с кадастровыми номерами 29:16:064601:831, 29:16:064601:183, 29:16:064601:182, расположенных в Приморском муниципальном округе Архангельской области (часть 3)			
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Основная часть	Стадия	Лист	Листов
	Разработ.	Ершов				15.07.25		П	1	2
	Проверил	Пушина				15.07.25				
	ГИП	Артемьев				15.07.25				
							Ведомость рабочих чертежей	ООО "АКСК"		
Нор. контр.										

