



С любовью к родному Архангельску

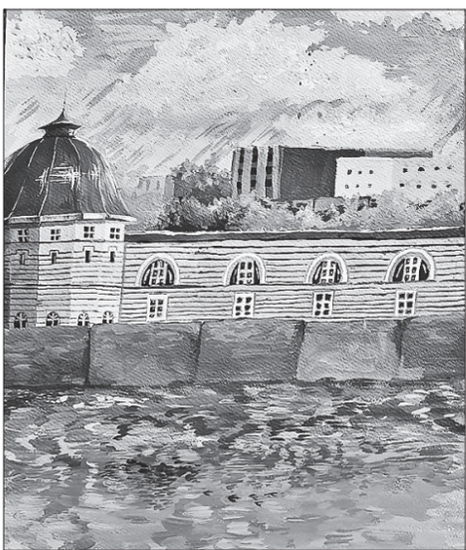
В библиотеке имени Е. С. Коковина работает художественная выставка «Улицы Архангельска рассказывают...»

Выставка посвящена 440-летию столицы Поморья, которое ее жители отпразднуют летом этого года.

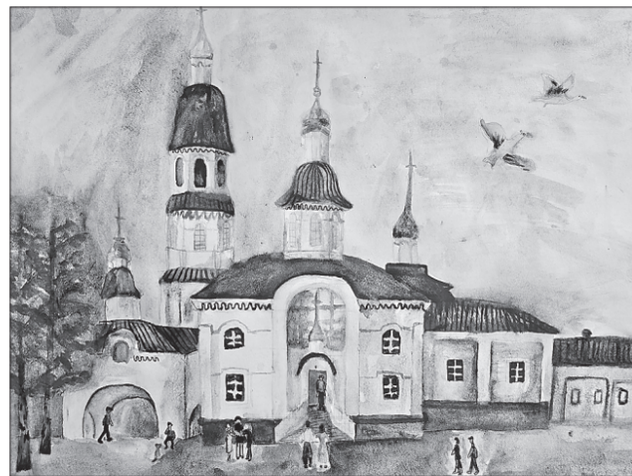
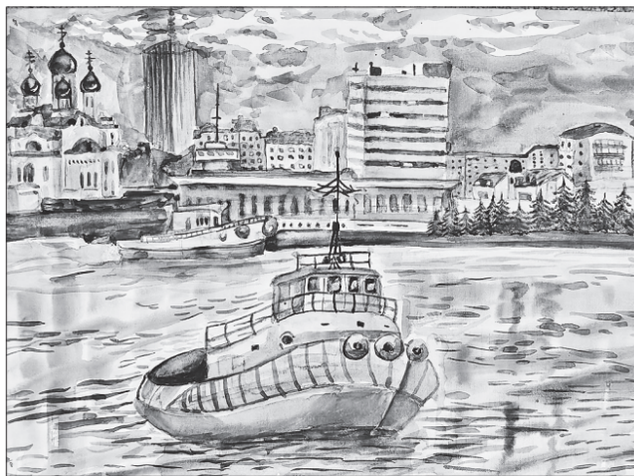
На выставке представлены творческие работы учащихся детских художественных школ, детских школ искусств, образительных студий, кружков рисования общеобразовательных школ из Архангельска, Приморского и Мезенского округов Архангельской области.

Юные художники рисовали родной город, его уютные и милые улочки, живописные места, колоритные домики и достопримечательности: Гостиные дворы, проспект Чумбарова-Лучинского, морской-речной вокзал. Ребята также обратились к прошлому города – и в рисунках оживил старый Архангельск.

Выставка проиллюстрирована книгами о столице Поморья разных лет издания, а также наборами открыток «Архангельск» 1960–2000 годов.



■ ФОТО: ИВАН МАЛЫГИН



Архангельские школьники – победители первенства по боксу

В Поморье прошел турнир памяти чемпиона РСФСР по боксу, мастера спорта СССР Бориса Порядина

Елена ТЕРЕБОВА

Ученик 8 «А» класса школы № 35 имени П. И. Галушина Дмитрий Кувакин стал сильнейшим в первенстве Архангельской области по боксу в весовой категории 50 килограммов. Кубок Порядина завоевал учащийся 11 «А» класса школы № 30 Виталий Москвин.

В турнире принял участие 221 спортсмен из Архангельска, Вельска, Новодвинска, Северодвинска, Плесеца, Корьяжмы, Котласа, Мирного, Няндомы и поселка Савинский Плесецкого округа. Возрастные категории: 19–22, 17–18, 15–16 и 13–14 лет.

Дмитрий Кувакин не впервые занимает почетное первое место в подобных соревнованиях. В 2023 году он стал победителем первенства Архангельской области и первенства СЗФО по боксу. Кроме того, в конце прошлого года он взял кубок в открытом межрегиональном турнире по боксу памяти кавалера ордена Мужества Дмитрия



Щегурова и Виктора Булатова, который проходил в Вельске. Его очередная победа – результат огромного труда и силы воли.

Несколько медалей привезли с соревнований юные спортсмены из спортивной секции по боксу школы № 30 Архангельска. Даниил Тимофеев (9 «Б») за-

нял третье место, Денис Ильин (9 «Б») – первое место. Специальной наградой как лучший спортсмен в категории 2008–2009 г. р. отмечен Денис Ильин, а одиннадцатиклассник Виталий Москвин завоевал кубок Порядина. Теперь Денис Ильин – трехкратный победитель пер-



венства области, а Виталий Москвин – четырехкратный победитель! Воспитывает подрастающее поколение спортсменов тренер Андрей Рыжков (он ведет секцию бокса в школе № 30 и работает в спортивной школе «Каскад»).

– Архангельская школа бокса – одна из сильнейших на Северо-За-

паде страны. В прошлом году звание «Мастер спорта России» было присвоено Ярославу Беззолу и Кондрату Смоличу, а Лада Еськина стала победительницей национального первенства и первенства Европы, – отметил заместитель губернатора Архангельской области Сергей Пивков.

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК»
ДИРЕКТОР ДЕПАРТАМЕНТА ФИНАНСОВ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 7 января 2024 года № 7р

О внесении изменений в типовую форму соглашения о предоставлении
муниципальному бюджетному или автономному учреждению
городского округа «Город Архангельск» субсидии на иные цели в соответствии
с абзацем вторым пункта 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса
Российской Федерации

1. Внести в типовую форму соглашения о предоставлении муниципальному бюджетному или автономному учреждению городского округа «Город Архангельск» субсидии на иные цели в соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, утвержденную распоряжением директора департамента финансов Администрации городского округа «Город Архангельск» от 2 февраля 2023 года № 8р, (далее – соответствующая Типовая форма, соглашение) следующие изменения:

- а) дополнить пунктом 4.1.8(1) следующего содержания: «4.1.8(1). принимать отчет, указанный в пункте 4.1.8.1 настоящего Соглашения, не позднее __ рабочего дня, следующего за днем его представления Учреждением в соответствии с пунктом 4.3.9.2 настоящего Соглашения»;
б) в пункте 4.3.12.2 слова «в срок до «__» 20__ г.» заменить словами «не позднее __ рабочего дня, следующего за днем поступления средств от возврата дебиторской задолженности»;
в) сноски <49> изложить в следующей редакции: «<49> Предусматривается в случае, если в соответствии с порядком ведения реестра соглашений (договоров) о предоставлении субсидий, бюджетных инвестиций, межбюджетных трансфертов, установленным Министерством финансов Российской Федерации, соглашение подлежит включению в реестр соглашений (договоров).»;
2. В приложении № 4 к Типовой форме графы 6 – 12 считать соответственно графами 4 – 10.
3. Внести в приложение № 6 к Типовой форме следующие изменения:
а) раздел 1 изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению;
б) в сноске <11> слова «на 1 января года» заменить словами «на 1 число месяца»;
в) сноски <16> и <17> дополнить предложеием следующего содержания: «Показатель формируется при представлении отчета по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным (по окончании срока действия Соглашения).»;
4. Приложение № 7 к Типовой форме соглашения изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.
5. Опубликовать распоряжение в газете «Архангельск – Город воинской славы» и на официальном информационном интернет-портале городского округа «Город Архангельск».
6. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 года.

Н.В. Мусаева

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к распоряжению директора
департаментa финансов
Администрации городского округа
«Город Архангельск»
от 24 января 2024 года № 7р

«Раздел 1. Информация о достижении значений результатов предоставления Субсидии
и обязательствах, принятых в целях их достижения»

Table with 18 columns: № п/п, Субсидия, Результат предоставления Субсидии, Единица измерения, Плановые значения, Фактически достигнутые значения, Объем обязательств, Неиспользованный объем финансирования.

Руководитель (уполномоченное лицо) (должность) (подпись) (расшифровка подписи)
Исполнитель (должность) (фамилия, инициалы) (телефон)
«__» 20__ г.»

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к распоряжению директора
департаментa финансов
Администрации городского округа
«Город Архангельск»
от 24 января 2024 года № 7р

«Приложение № 7 к Типовой форме соглашения о предоставлении субсидии муниципальному бюджетному или автономному учреждению городского округа «Город Архангельск» субсидии на иные цели в соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, утвержденной распоряжением директора департамента финансов Администрации городского округа «Город Архангельск» от 2 февраля 2023 года № 8р

Приложение № __ к Соглашению от __ № __ (Приложение № __ к Дополнительному соглашению от __ № __) (рекомендуемый образец)

Отчет о реализации плана мероприятий по достижению результатов предоставления Субсидии (Субсидий) <1>

Table with 4 columns: Наименование Учреждения, Наименование Учредителя, Вид документа, КОДЫ

Table with 15 columns: № п/п, Субсидия, Результат предоставления Субсидии, Единица измерения, Значение, Срок достижения, Статус, Причина отклонения

Table with 2 columns: контрольные точки планового периода <14> в том числе: x

Руководитель (уполномоченное лицо) (должность) (подпись) (расшифровка подписи)
Исполнитель (должность) (фамилия, инициалы) (телефон)
«__» 20__ г.

- <1> Показатели отчета формируются на основании информации о результатах предоставления Субсидии, контрольных точках, срок достижения плановых значений которых наступил на отчетную дату, включая результаты предоставления Субсидии, контрольные точки, плановые значения которых планировались к достижению в прошлых отчетных периодах, а также результатах предоставления Субсидии, контрольных точках, срок достижения которых запланирован в течение трех месяцев, следующих за отчетным периодом.
<2> Указываются реквизиты Соглашения.
<3> При представлении уточненного отчета указывается номер корректировки (например, «1», «2», «3», «...»).
<4> Показатели граф 2 - 8 формируются на основании показателей граф 2 - 8, указанных в приложении к Соглашению, оформленному в соответствии с приложением № 4 к настоящей Типовой форме.
<5> Указываются в соответствии с плановыми значениями, установленными в графе 9 приложения к Соглашению, оформленному в соответствии с приложением № 4 к настоящей Типовой форме.
<6> Указываются фактически достигнутое значение результата предоставления Субсидии и контрольных точек, установленных в графе 4.
<7> Указываются отклонение фактически достигнутого значения результата предоставления Субсидии и контрольных точек, установленных в графе 4, от планового значения, указанного в графе 9, срок достижения по которым на соответствующую отчетную дату наступил.
<8> Указываются в соответствии с плановыми датами, установленными в графе 10 приложения к Соглашению, оформленному в соответствии с приложением № 4 к настоящей Типовой форме.
<9> Указываются срок достижения результата предоставления Субсидии, контрольной точки, указанных в графе 4. В случае, если значение результата предоставления Субсидии, контрольной точки, установленное в графе 9, в отчетном периоде не достигнуто (достигнуто частично), указывается прогнозный срок достижения установленного значения.
<10> Указываются статус «Ф» - отсутствие отклонений, «1» - наличие отклонений.
<11> Указываются причина отклонения от планового значения, в случае если на установленную дату плановое значение результата предоставления Субсидии, контрольной точки фактически не достигнуто.
<12> Указываются наименование результата предоставления Субсидии.
<13> Указываются наименование контрольной точки, дата достижения которой наступила в отчетном периоде.
<14> Указываются наименование контрольной точки, достижение которой запланировано в течение трех месяцев, следующих за отчетным периодом.»

Заключение о результатах общественных обсуждений по проекту внесения изменений в проект планировки района «Майская горка» муниципального образования «Город Архангельск» в границах элемента планировочной структуры просп. Московского, ул. Полины Осипенко, ул. Прокопия Галушина, ул. Федора Абрамова, ул. Первомайской площадью 29,7615 га

от 18 января 2024 года

Общественные обсуждения по проекту внесения изменений в проект планировки района «Майская горка» муниципального образования «Город Архангельск» в границах элемента планировочной структуры просп. Московского, ул. Полины Осипенко, ул. Прокопия Галушина, ул. Федора Абрамова, ул. Первомайской площадью 29,7615 га проводились в период с 29 декабря 2023 года по 17 января 2024 года.

Организатор общественных обсуждений: Комиссия по землепользованию и застройке городского округа «Город Архангельск».

В общественных обсуждениях принял участие: 0 человек. На основании протокола общественных обсуждений по проекту внесения изменений в проект планировки района «Майская горка» муниципального образования «Город Архангельск» в границах элемента планировочной структуры просп. Московского, ул. Полины Осипенко, ул. Прокопия Галушина, ул. Федора Абрамова, ул. Первомайской площадью 29,7615 га, от 18 января 2024 года Комиссией по землепользованию и застройке городского округа «Город Архангельск» подготовлены следующие рекомендации в отношении внесенных предложений и замечаний по указанному проекту:

1) от участников общественных обсуждений, постоянно проживающих на территории, в пределах которой проводятся общественные обсуждения, прошедших в соответствии с частью 12 статьи 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, идентификацию:

Table with 4 columns: № п/п, Инициатор, Содержание предложения (замечания), Рекомендации организатора

2) от иных участников общественных обсуждений, являющихся правообладателями соответствующих земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства и (или) помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, прошедших в соответствии с частью 12 статьи 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, идентификацию:

Table with 4 columns: № п/п, Инициатор, Содержание предложения (замечания), Рекомендации организатора

3) члены комиссии по землепользованию и застройке городского округа «Город Архангельск», руководствуясь пунктом 5.2 Положения о комиссии по землепользованию и застройке городского округа «Город Архангельск», утвержденного постановлением Администрации муниципального образования «Город Архангельск» от 19 декабря 2019 года № 2092 (с изменениями), высказали свои предложения по проекту внесения изменений в проект планировки района «Майская горка» муниципального образования «Город Архангельск» в границах элемента планировочной структуры просп. Московского, ул. Полины Осипенко, ул. Прокопия Галушина, ул. Федора Абрамова, ул. Первомайской площадью 29,7615 га, а именно:

Table with 3 columns: №, Описание предложения, Фото/Схема

Руководствуясь пунктом 2.1.4 Положения о комиссии по землепользованию и застройке городского округа «Город Архангельск», утвержденного постановлением Администрации муниципального образования «Город Архангельск» от 19 декабря 2019 года № 2092 (с изменениями), комиссией по землепользованию и застройке городского округа «Город Архангельск» подготовлены рекомендации об отклонении проекта внесения изменений в проект планировки района «Майская горка» муниципального образования «Город Архангельск» в границах элемента планировочной структуры просп. Московского, ул. Полины Осипенко, ул. Прокопия Галушина, ул. Федора Абрамова, ул. Первомайской площадью 29,7615 га и направления на доработку.

Опубликовать заключение в газете «Архангельск – город воинской славы» и на официальном информационном интернет-портале Администрации городского округа «Город Архангельск».

Table with 3 columns: за, против, воздержались

Рекомендовать отклонить проект внесения изменений в проект планировки района «Майская горка» муниципального образования «Город Архангельск» в границах элемента планировочной структуры просп. Московского, ул. Полины Осипенко, ул. Прокопия Галушина, ул. Федора Абрамова, ул. Первомайской площадью 29,7615 га и направить на доработку.

Заместитель председателя комиссии

Е.В. Писаренко

1. Установить размер платы за содержание жилого помещения для нанимателей жилых помещений по договорам социального найма и договорам найма жилых помещений в многоквартирном доме городского округа «Город Архангельск» согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Внести в приложение к постановлению мэрии города Архангельска от 8 июля 2011 года № 308 «О плате за содержание и ремонт жилого помещения для нанимателей жилых помещений по договорам социального найма и договорам найма жилых помещений в многоквартирных домах муниципального образования «Город Архангельск» (с изменениями) изменение, исключив пункт 20.

3. Внести в приложение к постановлению мэрии города Архангельска от 10 января 2013 года № 3 «О плате за содержание и ремонт жилого помещения для нанимателей жилых помещений по договорам социального найма и договорам найма жилых помещений в многоквартирных домах муниципального образования «Город Архангельск» (с изменениями) изменение, исключив пункт 14.

4. Опубликовать постановление в газете «Архангельск – Город воинской славы» и на официальном информационном интернет-портале городского округа «Город Архангельск».

5. Настоящее постановление вступает в силу с 1 февраля 2024 года.

Глава городского округа «Город Архангельск»	Д.А. Морев
ПРИЛОЖЕНИЕ к постановлению Администрации городского округа «Город Архангельск» от 25 января 2024 г. № 65	

РАЗМЕР ПЛАТЫ

за содержание жилого помещения для нанимателей жилых помещений по договорам социального найма и договорам найма жилых помещений в многоквартирном доме городского округа «Город Архангельск»

№ п/п	Адрес многоквартирного дома	Размер платы за содержание жилого помещения (рублей за 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц)	Основание (дата и № протокола общего собрания собственников многоквартирного дома)	Наименование управляющей организации
1	Ул. Воскресенская, 118	33,00	от 22.12.2023 б/н	ООО "ТЕРРА"

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 января 2024 г. № 66

О внесении изменений в приложение № 2 к Положению о проекте «Бюджет твоих возможностей»

1. Внести в приложение № 2 к Положению о проекте «Бюджет твоих возможностей», утвержденному постановлением Администрации городского округа «Город Архангельск» от 26 октября 2021 года № 2157, изменение, изложив его в новой прилагаемой редакции.

2. Опубликовать постановление в газете «Архангельск – Город воинской славы» и на официальном информационном интернет-портале городского округа «Город Архангельск».

Глава городского округа «Город Архангельск»	Д.А. Морев
ПРИЛОЖЕНИЕ к постановлению Администрации городского округа «Город Архангельск» от 25 января 2024 г. № 66	
«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 к Положению о проекте «Бюджет твоих возможностей»	

Критерии оценки инициативы

№ п/п	Наименование критерия	Баллы по критерию
1	Количество человек (обучающихся, их родителей (законных представителей), лиц, проходящих спортивную подготовку, пользователей библиотек и учреждений культуры, а также работников учреждений), поддержавших инициативу при отборе на базе учреждения к общему количеству человек (обучающихся, их родителей (законных представителей), лиц, проходящих спортивную подготовку, пользователей библиотек и учреждений культуры, а также работников учреждений) в учреждении	
	более 40 %	5
	от 30 % до 40 %	4
	от 20 % до 30 %	3
	от 10 % до 20 %	2
2	Количество прямых благополучателей от реализации инициативы	
	более 700 человек	5
	от 501 до 700 человек	4
	от 301 до 500 человек	3
	от 101 до 300 человек	2
3	Доля привлеченных денежных средств в общей стоимости инициативы	
	более 20 %	5
	от 15 % до 20 %	4
	от 10 % до 15 %	3
	от 5 % до 10 %	2
4	Оригинальность, инновационность (новизна) инициативы	
	инициатива оригинальна, предложены инновационные решения	5
	инициатива оригинальна, предложены стандартные решения	3
	инициатива не оригинальна	0
	не предусмотрены	0
5	Общественная полезность реализация инициативы	
	инициатива оценивается как имеющая высокую социальную, культурную, досуговую и иную общественную полезность для жителей города Архангельска	5
	инициатива оценивается как не имеющая общественной полезности	0
	Трудовое участие в реализации инициативы	
	предусмотрено, описано детально	3
6	«Долговечность» результатов инициативы	
	более 5 лет	5
	от 1 года до 5 лет	3
	до 1 года	1
	Уровень подготовки презентационных материалов (фото-, видео-, презентации, инфографика, дизайн-проект или другое)	
высокий	5	
средний	2	
презентационные материалы отсутствуют	0	

ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 января 2024 г. № 67

**Об утверждении проекта межевания территории городского округа
«Город Архангельск» в границах элемента планировочной структуры:
ул. Суздальцевой В.И., ул. Нижняя Повракульская,
ул. Нижняя Повракульская 4-я линия площадью 7,5046 га**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом городского округа «Город Архангельск», учитывая результаты общественных обсуждений:

1. Утвердить прилагаемый проект межевания территории городского округа «Город Архангельск» в границах элемента планировочной структуры: ул. Суздальцевой В.И., ул. Нижняя Повракульская, ул. Нижняя Повракульская 4-я линия площадью 7,5046 га.

2. Опубликовать постановление в газете «Архангельск – Город воинской славы» и на официальном информационном интернет-портале городского округа «Город Архангельск».

Глава городского округа «Город Архангельск»	Д.А. Морев
ПРИЛОЖЕНИЕ к постановлению Главы городского округа «Город Архангельск» от 25 января 2024 г. № 67	
Проект межевания территории городского округа «Город Архангельск» в границах элемента планировочной структуры: ул. Суздальцевой В.И., ул. Нижняя Повракульская, ул. Нижняя Повракульская 4-я линия площадью 7,5046 га	
I. Текстовая часть проекта межевания территории	

1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

В результате анализа исходной документации выявлено, что проектируемые земельные участки, расположенные в границах элемента планировочной структуры: ул. Суздальцевой В.И., ул. Нижняя Повракульская, ул. Нижняя Повракульская 4-я линия в кадастровых кварталах 29:22:030601 и 29:22:030602.

Категория земель территории, в границах которой разрабатывается проект межевания территории – земли населенных пунктов.

Площадь территории проектирования составляет 7,5046 га.

Функциональные зоны согласно генеральному плану муниципального образования «Город Архангельск», утвержденному постановлением министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 2 апреля 2020 года № 37-п (с изменениями), в границах которых разрабатывается проект межевания территории:

зона застройки индивидуальными жилыми домами.

Территориальные зоны согласно правилам землепользования и застройки городского округа «Город Архангельск», утвержденным постановлением министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 29 сентября 2020 года № 68-п (с изменениями), в границах которых разрабатывается проект межевания территории:

зона застройки индивидуальными жилыми домами (кодвое обозначение – Ж1).

Формирование проектных границ земельных участков выполнено в пределах красных линий с учетом существующей градостроительной ситуации и фактического использования территории, местоположения границ земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков представлены в таблице № 1.

Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектная площадь, кв.м	Исходные характеристики
29:22:030602:3У1	1 850	Земли государственной собственности
29:22:030602:3У2	808	Земли государственной собственности
29:22:030601:3У3	1 148	Земли государственной собственности
29:22:030601:3У4	1 215	Земли государственной собственности
29:22:030602:3У5	536	Земли государственной собственности
29:22:030601:3У6	864	Земли государственной собственности
29:22:030601:3У7	1 368	Земли государственной собственности
29:22:030602:3У8	995	Земли государственной собственности
29:22:030602:3У11	1 282	Земли государственной собственности
29:22:030602:3У13	373	Земли государственной собственности
29:22:030602:3У14	284	Земли государственной собственности
29:22:030602:3У15	373	Земли государственной собственности
29:22:030602:3У16	504	Земли государственной собственности
29:22:030602:3У17	362	Земли государственной собственности
29:22:030602:3У19	247	Земли государственной собственности

Образование земельного участка 29:22:030602:3У1 площадью 1 850 кв. м с видом разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства» из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Образование земельного участка 29:22:030602:3У2 площадью 808 кв. м с видом разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства» из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Образование земельного участка 29:22:030601:3У3 площадью 1 148 кв. м с видом разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства» из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Образование земельного участка 29:22:030601:3У4 площадью 1 215 кв. м с видом разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства» из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Образование земельного участка 29:22:030602:3У5 площадью 536 кв. м с видом разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства» из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Образование земельного участка 29:22:030601:3У6 площадью 864 кв. м с видом разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства» из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Образование земельного участка 29:22:030601:3У7 площадью 1 368 кв. м с видом разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства» из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Образование земельного участка 29:22:030602:3У8 площадью 995 кв. м с видом разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства» из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Образование земельного участка 29:22:030602:3У11 площадью 1 282 кв. м с видом разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства» из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Образование земельного участка 29:22:030602:3У13 площадью 373 кв. м с видом разрешенного использования «Ведение огородничества» из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Образование земельного участка 29:22:030602:3У14 площадью 284 кв. м с видом разрешенного использования «Ведение огородничества» из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Образование земельного участка 29:22:030602:3У15 площадью 373 кв. м с видом разрешенного использования «Ведение огородничества» из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Образование земельного участка 29:22:030602:3У16 площадью 504 кв. м с видом разрешенного использования «Ведение огородничества» из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Образование земельного участка 29:22:030602:3У17 площадью 362 кв. м с видом разрешенного использования «Ведение огородничества» из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Образование земельного участка 29:22:030602:3У19 площадью 247 кв. м с видом разрешенного использования «Ведение огородничества» из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Каталог координат представлен в таблице № 2.

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29		
	Координаты		
	X	Y	
29:22:030602:3У1	660694,07	2522732,88	
	660721,53	2522749,75	
	660703,09	2522801,64	
	660672,02	2522782,62	
	660694,07	2522732,88	
29:22:030602:3У2	660605,56	2522595,74	
	660611,73	2522605,12	
	660620,13	2522612,64	
	660633,09	2522621,59	
	660628,84	2522629,35	
	660622,50	2522640,87	
	660613,78	2522633,37	
	660602,83	2522622,68	
	660596,73	2522614,59	
	660598,06	2522613,66	
	660592,35	2522604,46	
	660605,56	2522595,74	
	29:22:030601:3У3	660572,69	2522582,80
660554,24		2522596,97	
660518,43		2522562,34	
660532,44		2522546,44	
660572,69		2522582,80	
29:22:030601:3У4	660518,43	2522562,34	
	660554,24	2522596,97	
	660568,22	2522612,67	
	660556,79	2522620,25	
	660544,17	2522604,67	
	660538,99	2522609,52	
	660536,29	2522606,26	
	660525,76	2522596,18	
	660521,35	2522592,05	
	660504,46	2522577,82	
	660518,43	2522562,34	
	29:22:030602:3У5	660540,88	2522637,72
		660557,67	2522659,19
660557,83		2522659,62	
660553,41		2522663,52	
660539,62		2522671,62	
660527,34		2522646,36	
660540,88		2522637,72	

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:030601:3У6	660498,11 660497,48 660492,84 660488,44 660478,83 660476,96 660475,35 660470,09 660460,62 660452,49 660468,38 660479,20 660490,56 660498,11	2522643,30 2522643,95 2522651,75 2522655,56 2522654,64 2522656,50 2522655,81 2522652,34 2522645,37 2522637,52 2522620,85 2522629,73 2522638,09 2522643,30
29:22:030601:3У7	660549,32 660585,75 660570,59 660553,56 660548,31 660544,93 660542,84 660545,01 660529,68 660549,32	2522398,94 2522440,61 2522458,14 2522434,76 2522437,67 2522438,27 2522436,58 2522434,13 2522420,17 2522398,94
29:22:030602:3У8	660497,57 660506,93 660516,46 660506,07 660469,52 660497,57	2522666,77 2522677,71 2522690,99 2522708,71 2522691,18 2522666,77
29:22:030602:3У11	660618,20 660574,21 660561,54 660570,59 660585,75 660590,42 660588,31 660604,86 660606,72 660606,63 660610,23 660618,20	2522435,96 2522481,77 2522468,48 2522458,14 2522440,61 2522436,50 2522433,82 2522421,43 2522420,86 2522424,42 2522425,93 2522435,96
29:22:030602:3У13	660525,30 660511,40 660508,81 660503,04 660497,73 660498,00 660510,16 660510,24 660525,30	2522541,54 2522556,63 2522555,01 2522551,35 2522546,61 2522546,19 2522530,35 2522530,24 2522541,54
29:22:030602:3У14	660541,94 660540,37 660534,76 660517,59 660525,94 660541,94	2522522,58 2522526,42 2522532,59 2522519,02 2522508,46 2522522,58
29:22:030602:3У15	660590,03 660590,26 660590,28 660602,08 660587,64 660572,69 660590,96 660590,03	2522570,73 2522571,46 2522571,54 2522589,64 2522599,46 2522582,80 2522576,39 2522570,73
29:22:030602:3У16	660587,64 660568,22 660554,24 660572,69 660587,64	2522599,46 2522612,67 2522596,97 2522582,80 2522599,46
29:22:030602:3У17	660544,17 660556,79 660539,89 660538,27 660529,93 660536,42 660538,99 660544,17	2522604,67 2522620,25 2522631,47 2522629,32 2522617,28 2522612,46 2522609,52 2522604,67
29:22:030602:3У19	660470,83 660479,27 660465,05 660456,39 660459,40 660465,84 660468,08 660469,26 660470,83	2522664,48 2522674,03 2522686,70 2522674,17 2522672,27 2522668,48 2522667,40 2522666,45 2522664,48

2. Перечень и площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков представлены в таблице № 3.

Таблица № 3

Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектная площадь, кв.м	Исходные характеристики
29:22:000000:3У9	2 266	Земли государственной собственности
29:22:000000:3У10	1 432	Земли государственной собственности
29:22:030601:3У12	1 142	Земли государственной собственности
29:22:030601:3У18	396	Земли государственной собственности

Образование земельного участка 29:22:000000:3У9 площадью 2 266 кв. м с видом разрешенного использования «Благоустройство территории; Улично-дорожная сеть» из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Образование земельного участка 29:22:000000:3У10 площадью 1 432 кв. м с видом разрешенного использования «Благоустройство территории; Улично-дорожная сеть» из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Образование земельного участка 29:22:030601:3У12 площадью 1 142 кв. м с видом разрешенного использования «Благоустройство территории; Улично-дорожная сеть» из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Образование земельного участка 29:22:030601:3У18 площадью 396 кв. м с видом разрешенного использования «Благоустройство территории» из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Каталог координат земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования представлен в таблице № 4.

Таблица № 4

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:000000:3У9	660699,74 660642,63 660607,77 660544,97 660506,07 660516,46 660526,33 660528,39 660529,94 660532,03 660532,47 660532,45 660521,88 660515,61 660515,00 660510,72 660511,73 660506,73 660503,45 660496,80 660493,32 660487,56 660490,17 660504,14 660524,15 660527,34 660539,62 660534,50 660531,94	2522805,19 2522774,15 2522754,05 2522724,52 2522708,71 2522690,99 2522683,40 2522681,15 2522678,67 2522673,06 2522670,11 2522667,01 2522650,49 2522642,58 2522637,68 2522630,51 2522629,45 2522621,30 2522616,97 2522609,39 2522606,07 2522602,09 2522594,92 2522608,46 2522635,26 2522646,36 2522671,62 2522678,49 2522683,48

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
	660525,26 660521,41 660519,90 660517,25 660537,55 660538,18 660562,58 660582,04 660601,41 660602,07 660612,95 660612,96 660626,50 660642,86 660648,05 660672,02 660703,09 660699,74 660477,00 660467,80 660462,01 660458,86 660455,68 660438,54 660437,92 660443,28 660446,25 660457,64 660458,83 660462,44 660480,04 660481,62 660477,00	2522689,83 2522694,15 2522696,89 2522706,17 2522716,59 2522715,64 2522726,32 2522735,77 2522745,31 2522745,30 2522750,82 2522750,87 2522757,12 2522766,07 2522769,56 2522782,62 2522801,64 2522805,19 2522596,24 2522592,33 2522590,60 2522590,06 2522589,59 2522586,98 2522582,64 2522583,23 2522586,86 2522586,28 2522586,99 2522586,95 2522590,82 2522591,17 2522596,24
29:22:000000:3У10	660654,81 660637,73 660605,56 660592,35 660566,23 660562,84 660540,88 660527,34 660524,15 660527,27 660533,48 660556,79 660568,22 660602,08 660533,67 660552,63 660521,88 660519,43 660509,48 660497,57 660469,52 660465,05 660479,27 660494,24 660498,65 660515,61 660521,88	2522567,86 2522574,20 2522595,74 2522604,46 2522620,42 2522622,87 2522637,72 2522646,36 2522635,26 2522636,38 2522635,73 2522620,25 2522612,67 2522589,64 2522568,67 2522567,35 2522567,86 2522650,49 2522650,15 2522657,49 2522666,77 2522691,18 2522686,70 2522674,03 2522662,87 2522659,25 2522642,58 2522650,49
29:22:030601:3У12	660613,52 660601,39 660571,12 660570,50 660549,32 660529,68 660512,61 660512,06 660499,84 660495,99 660490,42 660488,36 660487,83 660478,24 660477,11 660470,60 660470,73 660467,72 660464,30 660461,85 660461,79 660459,60 660457,51 660454,24 660450,20 660449,19 660449,23 660447,11 660446,25 660443,28 660447,07 660447,40 660447,39 660450,96 660458,58 660461,43 660467,18 660475,01 660494,28 660509,62 660549,42 660565,33 660574,25 660598,11 660612,52 660613,52	2522353,75 2522359,06 2522378,32 2522379,61 2522398,94 2522420,17 2522439,13 2522441,31 2522459,27 2522464,36 2522472,29 2522475,50 2522475,17 2522490,44 2522491,83 2522504,67 2522505,46 2522511,15 2522519,13 2522528,31 2522529,61 2522536,12 2522538,79 2522548,19 2522565,95 2522569,65 2522570,68 2522579,05 2522583,86 2522583,23 2522568,40 2522566,27 2522564,61 2522547,06 2522525,60 2522513,93 2522503,60 2522488,50 2522460,16 2522437,83 2522392,14 2522377,99 2522370,98 2522356,42 2522348,94 2522353,75
29:22:030601:3У18	660566,23 660596,57 660599,97 660603,06 660601,56 660594,92 660587,57 660575,87 660575,82 660574,26 660572,85 660562,84 660566,23	2522620,42 2522661,88 2522664,56 2522662,72 2522665,21 2522672,89 2522664,00 2522648,24 2522646,61 2522638,92 2522635,74 2522622,87 2522620,42

3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории представлены в таблице № 5.

Таблица № 5

Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектный вид разрешенного использования
29:22:030602:3У1	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:030602:3У2	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:030601:3У3	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:030601:3У4	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:030602:3У5	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:030601:3У6	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:030601:3У7	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:030602:3У8	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:000000:3У9	Благоустройство территории (12.0.2); Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:000000:3У10	Благоустройство территории (12.0.2); Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:030601:3У11	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:030601:3У12	Благоустройство территории (12.0.2); Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:030601:3У13	Ведение огородничества (13.1)
29:22:030601:3У14	Ведение огородничества (13.1)
29:22:030601:3У15	Ведение огородничества (13.1)
29:22:030601:3У16	Ведение огородничества (13.1)
29:22:030601:3У17	Ведение огородничества (13.1)

Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектный вид разрешенного использования
29:22:030601:3У18	Благоустройство территории (12.0.2); Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:030601:3У19	Ведение огородничества (13.1)

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. Информацию о целевом назначении лесов, виде разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов в данном проекте не отображается в связи с отсутствием в границах проектирования лесных участков.

5. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержание перечня координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержание перечня координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, приведены в таблице № 6. 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 Российской Федерации для территориальных зон.

Таблица № 6

Номер точки	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
1	660610,24	2522337,87
2	660625,20	2522410,13
3	660627,81	2522426,50
4	660630,11	2522441,01
5	660633,19	2522460,44
6	660643,13	2522508,98
7	660649,44	2522541,63
8	660653,51	2522560,40
9	660671,03	2522654,01
10	660678,53	2522693,65
11	660686,89	2522716,02
12	660708,66	2522737,28
13	660723,20	2522745,09
14	660703,11	2522801,65
15	660693,03	2522812,33
16	660664,88	2522793,09
17	660591,14	2522758,07
18	660540,16	2522725,23
19	660507,38	2522710,36
20	660483,97	2522704,39
21	660468,90	2522697,12
22	660415,85	2522643,12
23	660428,30	2522632,33
24	660429,84	2522628,97
25	660437,74	2522586,21
26	660435,78	2522567,72
27	660444,08	2522542,04
28	660451,50	2522528,18
29	660456,87	2522513,98
30	660468,52	2522475,80
31	660479,42	2522451,42
32	660507,35	2522403,13
33	660548,01	2522370,62
34	660607,40	2522341,06
35	660607,01	2522338,91
1	660610,24	2522337,87

II. Чертежи межевания территории

Графическая часть основной части проекта межевания территории выполнена в составе следующих чертежей: чертеж межевания территории с указанием границ образуемых и изменяемых земельных участков (масштаб 1:1500) представлен в приложении к настоящему проекту межевания.

На чертеже межевания отображены: границы существующих элементов планировочной структуры; границы образуемых и изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков. Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений отсутствуют на территории проектирования. Границы публичных сервитутов на территории проектирования не выявлены.

ПРИЛОЖЕНИЕ

к проекту межевания территории городского округа «Город Архангельск» в границах элемента планировочной структуры: ул. Суздальцевой В.И., ул. Нижняя Повракульская, ул. Нижняя Повракульская 4-я линия площадью 7,5046 га



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 января 2024 г. № 70

О проведении рейтингового голосования на территории городского округа «Город Архангельск» по отбору общественных территорий, подлежащих благоустройству в рамках муниципальной программы «Формирование современной городской среды на территории городского округа «Город Архангельск»

В целях организации проведения рейтингового голосования на территории городского округа «Город Архангельск» по отбору общественных территорий, подлежащих благоустройству в 2025 году, Администрация городского округа «Город Архангельск» **постановляет:**

- Объявить период для проведения рейтингового голосования на территории городского округа «Город Архангельск» по отбору общественных территорий, подлежащих благоустройству в рамках муниципальной программы «Формирование современной городской среды на территории городского округа «Город Архангельск», утвержденной постановлением Администрации городского округа «Город Архангельск» от 31 октября 2017 года № 1294, с 15 марта по 30 апреля 2024 года.
- Организовать проведение рейтингового голосования в торговых центрах и иных общественных местах при содействии волонтеров.
- Провести онлайн-голосование на федеральной интернет-платформе za.gorodsgda.ru.
- Утвердить прилагаемый перечень общественных территорий на рейтинговое голосование на территории городского округа «Город Архангельск» в указанные в пункте 1 настоящего постановления сроки.
- Победителем рейтингового голосования считается общественная территория, набравшая наибольшее число голосов.
- Опубликовать постановление в газете «Архангельск – Город воинской славы» и на официальном информационном интернет-портале городского округа «Город Архангельск».
- Настоящее постановление вступает в силу с момента опубликования.

Глава городского округа
«Город Архангельск»

Д.А. Морев

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Администрации
городского округа
«Город Архангельск»
от 25 января 2024 г. № 70

ПЕРЕЧЕНЬ общественных территорий на рейтинговое голосование на территории городского округа «Город Архангельск»

№ п/п	Наименование территории
1.	Общественная территория от дома № 16 по ул. Ленинской в сторону ул. Матросова
2.	Парк им. М.В. Ломоносова
3.	Сквер в районе дома № 28 по ул. Красных партизан
4.	Сквер в районе ТЦ "Богатырь" между домами № 81 и 85 по ул. Воскресенской
5.	Общественная территория в районе дома № 29 по ул. Попова
6.	Общественная территория вдоль просп. Обводный канал по четной стороне на участке от ул. Выучейского до ул. Розы Люксембург
7.	Общественная территория у дома № 39, корп. 3 по ул. Ильича
8.	Победы, д. 35, парк
9.	Сквер в районе МКЦ "Луч"
10.	Набережная Северной Двины от Архангельского ЛВЗ до ул. Гагарина
11.	Общественная территория по Лахтинскому шоссе у школы № 93
12.	Общественная территория между домами № 80 по ул. Логинова и № 89, 91 по ул. Воскресенской
13.	Общественная территория на пересечении ул. Революции и просп. Ленинградского

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 января 2024 г. № 71

Об организации проведения в 2024 году торжественных мероприятий по вручению выпускникам 9, 11 классов муниципальных образовательных учреждений, находящихся в ведении департамента образования Администрации городского округа «Город Архангельск», аттестатов об основном общем образовании и среднем общем образовании

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Минпросвещения России от 22 марта 2021 года № 115, постановлением Правительства Архангельской области от 5 июня 2012 года № 222-пп «Об установлении дополнительных ограничений времени, мест и условий розничной продажи алкогольной продукции на территории Архангельской области» Администрация городского округа «Город Архангельск» **постановляет:**

- Организовать и провести 28, 29 июня 2024 года торжественные мероприятия по вручению выпускникам 9, 11 классов муниципальных образовательных учреждений, находящихся в ведении департамента образования Администрации городского округа «Город Архангельск», аттестатов об основном общем, среднем общем образовании.
- Департаменту образования Администрации городского округа «Город Архангельск» направить график проведения торжественных мероприятий по вручению выпускникам 9, 11 классов муниципальных образовательных учреждений, находящихся в ведении департамента образования Администрации городского округа «Город Архангельск», аттестатов об основном общем, среднем общем образовании в Управление Министерства внутренних дел России по городу Архангельску и департамент экономического развития Администрации городского округа «Город Архангельск».
- Департаменту экономического развития Администрации городского округа «Город Архангельск» проинформировать организации и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих розничную продажу алкогольной продукции, о дате проведения торжественных мероприятий по вручению выпускникам 9, 11 классов муниципальных образовательных учреждений, находящихся в ведении департамента образования Администрации городского округа «Город Архангельск», аттестатов об основном общем, среднем общем образовании.
- Опубликовать постановление в газете «Архангельск – Город воинской славы» и на официальном информационном интернет-портале городского округа «Город Архангельск».

Глава городского округа
«Город Архангельск»

Д.А. Морев

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 января 2024 г. № 74

Об организации проведения в 2024 году праздничных мероприятий «Последний звонок» для учащихся 9, 11 классов муниципальных образовательных учреждений, находящихся в ведении департамента образования Администрации городского округа «Город Архангельск»

В соответствии с постановлением Правительства Архангельской области от 5 июня 2012 года № 222-пп «Об установлении дополнительных ограничений времени, мест и условий розничной продажи алкогольной продукции на территории Архангельской области» Администрация городского округа «Город Архангельск» **постановляет:**

- Организовать и провести 24 мая 2024 года праздничные мероприятия «Последний звонок» для учащихся 9, 11 классов муниципальных образовательных учреждений, находящихся в ведении департамента образования Администрации городского округа «Город Архангельск».
- Департаменту образования Администрации городского округа «Город Архангельск» направить график проведения праздничных мероприятий «Последний звонок» для учащихся 9, 11 классов муниципальных образовательных учреждений, находящихся в ведении департамента образования Администрации городского округа «Город Архангельск», в Управление Министерства внутренних дел России по городу Архангельску и департамент экономического развития Администрации городского округа «Город Архангельск».
- Департаменту экономического развития Администрации городского округа «Город Архангельск» проинформировать организации и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих розничную продажу алкогольной продукции, о дате проведения праздничных мероприятий «Последний звонок» для учащихся 9, 11 классов муниципальных образовательных учреждений, находящихся в ведении департамента образования Администрации городского округа «Город Архангельск».
- Опубликовать постановление в газете «Архангельск – Город воинской славы» и на официальном информационном интернет-портале городского округа «Город Архангельск».

Глава городского округа
«Город Архангельск»

Д.А. Морев

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 января 2024 г. № 78

О внесении изменений в Положение о комиссии по повышению устойчивости экономики городского округа «Город Архангельск» в условиях санкций

- Внести изменения в Положение о комиссии по повышению устойчивости экономики городского округа «Город Архангельск» в условиях санкций, утвержденное постановлением Администрации городского округа «Город Архангельск» от 23 марта 2022 года № 575, изложив его в новой прилагаемой редакции.
- Опубликовать постановление в газете «Архангельск – Город воинской славы» и на официальном информационном интернет-портале городского округа «Город Архангельск».
- Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Главы городского округа «Город Архангельск» по вопросам экономического развития и финансов Шапошникова Д.В.

Глава городского округа
«Город Архангельск»

Д.А. Морев

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Администрации
городского округа
«Город Архангельск»
от 26 января 2024 г. № 78

«ПОЛОЖЕНИЕ о комиссии по повышению устойчивости экономики городского округа «Город Архангельск» в условиях санкций

- Комиссия по повышению устойчивости экономики городского округа «Город Архангельск» (далее – комиссия) является постоянно действующим вспомогательным органом, образованным в целях выработки и реализации мер по повышению устойчивости экономики городского округа «Город Архангельск» в условиях санкций.
- Комиссия в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, международными договорами Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, областными законами, договорами, соглашениями и иными нормативными правовыми актами Архангельской области и городского округа «Город Архангельск».
- Правовую основу деятельности комиссии составляет настоящее Положение.
- Основными полномочиями комиссии являются:
 - взаимодействие с государственными органами исполнительной власти, Архангельской городской Думой, предпринимательским сообществом, организациями, расположенными на территории городского округа «Город Архангельск», по вопросам разработки и реализации мероприятий, направленных на повышение устойчивости экономики городского округа «Город Архангельск» в условиях санкций;

2) мониторинг развития ситуации на территории городского округа «Город Архангельск» в связи с введением санкций в отношении Российской Федерации, российских юридических лиц, граждан Российской Федерации или совершением иностранными государствами других недружественных действий, направленных на экономическую дестабилизацию Российской Федерации;

3) выработка мер по противодействию негативным последствиям введения санкций в экономической сфере и координация их реализации на территории городского округа «Город Архангельск»;

4) подготовка предложений по внесению изменений в постановления и распоряжения Главы городского округа «Город Архангельск» и Администрации городского округа «Город Архангельск» в целях противодействия введению санкций в экономической сфере на территории городского округа «Город Архангельск»;

5) разработка мероприятий, в том числе по следующим направлениям: поддержка отдельных отраслей экономики;

защита внутреннего рынка, в том числе путем применения инструментов тарифного и ценового регулирования, на территории городского округа «Город Архангельск»;

предотвращение возможных кризисных ситуаций на рынке труда и устранение их последствий на территории городского округа «Город Архангельск»;

6) рассмотрение вопросов обеспечения сбалансированности расходов городского бюджета с учетом его доходной части, а также выработки предложений и рекомендаций по сохранению устойчивости развития отраслей экономики городского округа «Город Архангельск»;

7) выработка предложений по финансовому обеспечению мероприятий, связанных с предотвращением влияния ухудшения геополитической и экономической ситуации на развитие отраслей экономики;

8) взаимодействие с комиссией при Губернаторе Архангельской области по повышению устойчивости экономики в Архангельской области в условиях санкций, а также со штабами по повышению устойчивости экономики в условиях санкций.

4. Заседания комиссии проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в месяц.

5. Организационно-техническое и информационно-аналитическое обеспечение деятельности комиссии осуществляет департамент экономического развития Администрации городского округа «Город Архангельск».

6. В рамках комиссии создается штаб по рассмотрению предложений об изменении существенных условий муниципальных контрактов (контрактов), заключенных для обеспечения муниципальных нужд городского округа «Город Архангельск», (далее – штаб).

7. Штаб осуществляет полномочия по рассмотрению в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» предложений уполномоченных органов Администрации городского округа «Город Архангельск», являющихся главным распорядителем бюджетных средств, об изменении по соглашению сторон существенных условий муниципальных контрактов (контрактов), заключенных до 1 января 2025 года, если при исполнении таких контрактов возникли не зависящие от сторон контракта обстоятельства, влекущие невозможность его исполнения.».

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 января 2024 г. № 82

Об обеспечении в 2024 – 2026 годах равной доступности услуг общественного транспорта для отдельных категорий граждан

В соответствии с областным законом Архангельской области от 15 декабря 2023 года № 39-4-ОЗ «Об областном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» Администрация городского округа «Город Архангельск» **постановляет:**

1. Обеспечить в 2024 – 2026 годах равную доступность услуг общественного транспорта на территории городского округа «Город Архангельск» для категорий граждан, установленных статьями 2 и 4 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах», путем предоставления права бесплатного проезда в общественном транспорте на территории городского округа «Город Архангельск» во внутримунципальном сообщении.

2. Установить что: обеспечение равной доступности услуг общественного транспорта для отдельных категорий граждан, указанных в пункте 1 настоящего постановления, осуществляется в порядке, установленном Администрацией городского округа «Город Архангельск»;

финансовое обеспечение расходных обязательств, связанных с реализацией настоящего постановления, осуществляется за счет иных межбюджетных трансфертов, предоставляемых из областного бюджета на обеспечение равной доступности услуг общественного транспорта для категорий граждан, установленных статьями 2 и 4 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах».

3. Признать утратившими силу пункты 1 и 2 постановления Администрации городского округа «Город Архангельск» от 23 января 2023 года № 82 «Об обеспечении в 2023 – 2025 годах равной доступности услуг общественного транспорта для отдельных категорий граждан».

4. Опубликовать постановление в газете «Архангельск – Город воинской славы» и на официальном информационном интернет-портале городского округа «Город Архангельск».

5. Настоящее постановление вступает в силу с момента опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 года.

Глава городского округа
«Город Архангельск»

Д.А. Морев

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 января 2024 г. № 83

О внесении изменений в состав рабочей группы по сносу самовольно установленных временных объектов

1. Внести в состав рабочей группы по сносу самовольно установленных временных объектов, утвержденный постановлением Администрации городского округа «Город Архангельск» от 8 ноября 2022 года № 1962 «Об организации работ по сносу самовольно установленных временных объектов на территории городского округа «Город Архангельск» следующие изменения:

включить в состав рабочей группы Борисову Анну Сергеевну, заместителя начальника управления городской среды и дизайна департамента градостроительства Администрации городского округа «Город Архангельск»;

исключить из состава рабочей группы Лицукову М.Е.

2. Опубликовать постановление в газете «Архангельск – город воинской славы» и на официальном информационном интернет-портале городского округа «Город Архангельск».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава городского округа
«Город Архангельск»

Д.А. Морев

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 января 2024 г. № 84

О внесении изменения в приложение к постановлению Администрации муниципального образования «Город Архангельск» от 7 июля 2017 года № 776

1. Внести в приложение к постановлению Администрации муниципального образования «Город Архангельск» от 7 июля 2017 года № 776 «О плате, взимаемой с родителей (законных представителей) за присмотр и уход за детьми в группах продленного дня в муниципальных общеобразовательных учреждениях городского округа «Город Архангельск», реализующих образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, о внесении изменений в приложение к постановлению Администрации муниципального образования «Город Архангельск» от 26.02.2016 № 198 и признании утратившим силу постановления Администрации муниципального образования «Город Архангельск» от 24.01.2017 № 79» (с изменениями и дополнением) изменение, изложив пункт 19 таблицы № 2 в следующей редакции:

№19	«Средняя школа № 36 имени Героя Советского Союза П.В. Усова»	161	56”.
-----	--	-----	------

2. Опубликовать постановление в газете «Архангельск – Город воинской славы» и на официальном информационном интернет-портале городского округа «Город Архангельск».

Глава городского округа
«Город Архангельск»

Д.А. Морев

ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 января 2024 г. № 85

Об утверждении проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство автомобильной дороги по ул. Карпогорской от ул. Октябрьт до просп. Московского»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом городского округа «Город Архангельск», учитывая результаты общественных обсуждений:

1. Утвердить прилагаемый проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство автомобильной дороги по ул. Карпогорской от ул. Октябрьт до просп. Московского».

2. Опубликовать постановление в газете «Архангельск – Город воинской славы» и на официальном информационном интернет-портале городского округа «Город Архангельск».

Глава городского округа
«Город Архангельск»

Д.А. Морев

УТВЕРЖДЕН
постановлением Главы
городского округа
«Город Архангельск»
от 29 января 2024 г. № 85

Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство автомобильной дороги по ул. Карпогорской от ул. Октябрьт до просп. Московского»

1. Общие данные

Данная документация представлена в виде проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство автомобильной дороги по ул. Карпогорской от ул. Октябрьт до просп. Московского» (далее – проект планировки).

Технический заказчик:

Администрация городского округа «Город Архангельск», 163000, Архангельская обл., г. Архангельск, В.И. Ленина пл., 5. Разработчик документации: ООО «АКСК», ИНН 2901156198, ОГРН 1062901067734, выписка из реестра членов СРО 2901156198-20230207-1426.

Основание для разработки проекта планировки территории:

распоряжение Главы городского округа «Город Архангельск» от 6 октября 2023 года № 5695р «О разработке документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории) для размещения линейного объекта «Строительство автомобильной дороги по ул. Карпогорской от ул. Октябрьт до просп. Московского». 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»;

приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017 года № 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории»;

постановление Правительства Российской Федерации от 31 марта 2017 года № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории»;

РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации»;

СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»;

СП 476.1325800.2020. Свод правил. Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов;

СП 82.13330.2016. Свод правил. Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75;

СП 396.1325800.2018. Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования;

генеральный план муниципального образования «Город Архангельск», утвержденным постановлением министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 2 апреля 2020 года №87-п (с изменениями);

правила землепользования и застройки городского округа «Город Архангельск», утвержденным постановлением министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 29 сентября 2020 года № 68-п (с изменениями) (далее – ПЗЗ);

проект планировки района «Майская горка» муниципального образования «Город Архангельск», утвержденный распоряжением мэра города Архангельска от 20 февраля 2015 года № 425р (с изменениями) (далее – проект планировки района «Майская горка»);

местные нормативы градостроительного проектирования городского округа «Город Архангельск», утвержденными решением Архангельской городской Думы от 20 сентября 2017 года № 567 (с изменениями) (далее – МНПГ);

региональные нормативы градостроительного проектирования Архангельской области, утвержденными постановлением Правительства Архангельской области от 19 апреля 2016 года № 123-пп (с изменениями) (далее – РНПГ);

иные законы и нормативно-правовые акты Российской Федерации, Архангельской области, городского округа «Город Архангельск».

В проекте планировки территории учитываются основные положения:

проекта планировки района «Майская горка»;

положения об особо охраняемой природной территории в соответствии с программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры;

программ комплексного развития транспортной инфраструктуры;

программ комплексного развития социальной инфраструктуры;

нормативов градостроительного проектирования;

комплексных схем организации дорожного движения;

требований по обеспечению эффективности организации дорожного движения, указанных в части 1 статьи 11 Федерального закона от 29 декабря 2017 года № 443-ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

требований технических регламентов, сводов правил и результатов инженерных изысканий;

границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;

границ территорий выявленных объектов культурного наследия;

границ зон с особыми условиями использования территорий.

Объектом планирования является территория линейного объекта: ул. Карпогорская в городе Архангельске.

Документация по планировке территории разрабатывается в целях:

устойчивого развития территории;

установления границ земельных участков, на которых размещен линейный объект;

для определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков;

определение в соответствии с нормативными требованиями площадей земельных участков для строительства и размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры;

формирования охранных зон линейных объектов;

обеспечение условий эксплуатации линейных объектов, расположенных в районе проектирования в границах формируемых земельных участков.

Проектными решениями предусмотрено следующее:

мероприятия по сносу и аннулированию сведений об объекте капитального строительства с кадастровым номером 29:22:000000.7971 и праве на него в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН);

строительство ул. Карпогорской от ул. Октябрьт до просп. Московского с устройством проезжих частей, тротуаров, светофорных объектов, стационарного электрического освещения и прочее;

оснащение пересечений и примыканий улично-дорожной сети транспортными развязками в одном уровне.

- Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Вид планируемого к размещению линейного объекта – автомобильная дорога по ул. Карпогорской от ул. Октябрьт до просп. Московского.

Реконструкция линейных объектов в связи с изменением их местоположения – не предусмотрена.

Назначение линейного объекта: обеспечение транспортных связей.

Категория дороги – улица местного значения.

Основные характеристики проектируемого линейного объекта:

расчетная скорость движения – 50 км/ч;

ширина полосы движения – 3,0-3,5 метра;

число полос движения – 2-4;

наименьший радиус кривых в плане – 110/140 метров;

наибольший продольный уклон – 80 ‰;

ширина улиц и дорог в красных линиях – 15-25 (м);

наименьшая ширина тротуаров – 2,0 метра.

- Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Границы зоны планируемого размещения линейного объекта установлены на территории округа Майская горка городского округа «Город Архангельск» Архангельской области и представлены в приложении № 1. Чертеж красных линий представлен в приложении № 2.

Площадь территории, в отношении которой разрабатывается проект полосы отвода, составляет 11,4724 га.

Перечень земельных участков, согласно сведениям ЕГРН, затрагиваемых при размещении линейного объекта представлен в таблице № 1.

Таблица № 1

Участок проектирования	Номер земельного участка	Площадь, м2	Ширина полосы отвода в "красных линиях", м	Категория земель	Виды разрешенного использования	Право-обладатель
Строительство автомобильной дороги по ул. Карпогорской от ул. Октябрьт до просп. Московского	29:22:000000 :7857	4015 +/- 22	30-40	Земли населенных пунктов	Транспорт, улично-дорожная сеть	Городской округ "Город Архангельск"
	29:22:000000 :7911	1117+/- 12		Земли населенных пунктов	Для эксплуатации ул. Карпогорской	Городской округ "Город Архангельск"
	29:22:060403 :4265	21998 +/- 52		Земли населенных пунктов	Для эксплуатации ул. Карпогорской	Городской округ "Город Архангельск"
	29:22:060401 :67	45881 +/- 75		Земли населенных пунктов	Транспорт, улично-дорожная сеть	Городской округ "Город Архангельск"
	29:22:060401 :2820	5765 +/- 27		Земли населенных пунктов	Транспорт	Городской округ "Город Архангельск"
	29:22:000000 :8150	706 +/- 9		Земли населенных пунктов	Транспорт, улично-дорожная сеть	Городской округ "Город Архангельск"
	29:22:060401 :2823	14925 +/- 43		Земли населенных пунктов	Для размещения линейного объекта – ул. Карпогорской (общее пользование территории)	Городской округ "Город Архангельск"

Участок проектирования	Номер земельного участка	Площадь, м ²	Ширина полосы отвода в "красных линиях", м	Категория земель	Виды разрешенного использования	Право-обладатель
	29:22:060401:2825	13907 +/- 41		Земли населенных пунктов	Транспорт	Городской округ "Город Архангельск"
	29:22:060401:2822	1907 +/- 15		Земли населенных пунктов	Для размещения линейного объекта – ул. Карпогорской (общее пользование территории)	Городской округ "Город Архангельск"
	29:22:060401:4627	11944 +/- 38		Земли населенных пунктов	Благоустройство территории (улично-дорожная сеть)	Городской округ "Город Архангельск"
	29:22:060401:4563	8087 +/- 31		Земли населенных пунктов	Транспорт, улично-дорожная сеть	Городской округ "Город Архангельск"
	29:22:060401:4621	636 +/- 9		Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	Городской округ "Город Архангельск"

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Согласно кадастровому делению территории Российской Федерации объект располагается в границах кадастровых кварталов 29:22:000000, 29:22:060401, 29:22:060403.

Перечень координат характерных точек границы территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки, представлены в таблице № 2.

Таблица № 2

№	X	Y
1	651448,59	2523378,66
2	651389,03	2523678,65
3	651419,87	2523684,78
4	651395,69	2523809,20
5	651372,08	2523928,71
6	651366,26	2523962,54
7	651350,80	2523959,88
8	651335,87	2524045,50
9	651351,28	2524048,15
10	651338,76	2524119,35
11	651329,66	2524117,47
12	651311,23	2524214,29
13	651305,37	2524213,25
14	651291,86	2524289,16
15	651283,50	2524287,67
16	651245,19	2524370,24
17	651219,04	2524367,07
18	651194,83	2524419,24
19	651233,86	2524437,34
20	651251,74	2524398,78
21	651256,72	2524401,08
22	651265,03	2524383,09
23	651273,31	2524386,87
24	651296,92	2524335,50
25	651294,68	2524334,46
26	651301,06	2524321,00
27	651301,65	2524321,64
28	651284,40	2524402,71
29	651273,54	2524463,68
30	651179,92	2524418,68
31	651156,35	2524463,07
32	651166,33	2524467,78
33	651161,02	2524477,47
34	651001,63	2524821,25
35	650712,26	2525267,61
36	650734,18	2525283,30
37	650710,91	2525315,81
38	650363,01	2525066,87
39	650368,41	2525055,10
40	650380,44	2525028,42
41	650434,21	2525067,13
42	650462,93	2525087,86
43	650663,97	2525233,03
44	650687,84	2525250,13
45	650975,19	2524806,88
46	651247,51	2524219,61
47	651401,83	2523352,71
48	651390,87	2523350,40
49	651396,11	2523325,97
50	651406,20	2523328,10
51	651407,73	2523319,73
52	651421,23	2523322,03
53	651423,36	2523351,01
54	651418,53	2523372,73

5. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектом планировки территории не предусмотрена реконструкция линейных объектов, следовательно, координаты характерных точек не представлены.

6. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

В соответствии с данными градостроительного зонирования территория проектирования относится к следующей зоне: зона транспортной инфраструктуры (кодированное обозначение – Т); коммунально-складская зона (кодированное обозначение – П2); Категория земель территории, в границах которой разрабатывается проект планировки: земли населенных пунктов.

Рельеф – спокойный.

Предельные параметры застройки в границах территориального планирования приняты согласно ПЗЗ.

Предельные параметры разрешенного строительства следует принимать в зависимости от видов разрешенного использования земельных участков согласно ПЗЗ.

Основные виды разрешенного использования зоны транспортной инфраструктуры (кодированное обозначение – Т):

- транспорт (7.0);
- воздушный транспорт (7.4);
- объекты дорожного сервиса (4.9.1);
- служебные гаражи (4.9);
- отдых (рекреация) (5.0);
- Условно разрешенные виды использования зоны транспортной инфраструктуры (кодированное обозначение – Т):
- хранение автотранспорта (2.7.1);
- коммунальное обслуживание (3.1);
- обеспечение внутреннего правопорядка (8.3);
- благоустройство территории (12.0.2);
- Основные виды разрешенного использования коммунально-складской зоны (кодированное обозначение – П2):
- коммунальное обслуживание (3.1);
- служебные гаражи (4.9);
- объекты дорожного сервиса (4.9.1);
- склады (6.9);
- складские площадки (6.9.1);
- хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (1.15);
- объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) (4.2);
- магазины (4.4);
- общественное питание (4.6);

транспорт (7.0);

обеспечение внутреннего правопорядка (8.3).

Условно разрешенные виды использования коммунально-складской зоны (кодированное обозначение – П2):

размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2);

обеспечение занятий спортом в помещениях (5.1.2);

обеспечение обороны и безопасности (8.0);

благоустройство территории (12.0.2).

Вспомогательные виды разрешенного использования допустимы только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляются совместно с ними.

Вспомогательные виды разрешенного использования:

коммунальное обслуживание (3.1);

площадки для занятий спортом (5.1.3);

благоустройство территории (12.0.2);

улично-дорожная сеть (12.0.1);

здравоохранение (3.4);

предпринимательство (4.0).

Объекты капитального строительства в составе линейного объекта не предполагаются к размещению в соответствии с требованиями законодательства, установленными государственными стандартами, техническими регламентами в сфере строительства и градостроительства.

Согласно пункту 3 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

В соответствии с частью 10.1 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации линейные объекты – это линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения.

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта, существующие, строящиеся и сохраняемые на момент подготовки документации по планировке территории объекты капитального строительства отсутствуют.

Планируемые к строительству, в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, объекты капитального строительства в границах планируемого размещения линейного объекта отсутствуют.

Подземные инженерные сети, попадающие в границы размещения линейного объекта, подлежат сохранению или переносу, реконструкции. Необходимость переноса, реконструкции сетей определяется на стадии разработки рабочего проекта линейного объекта.

Существующий линейный объект с кадастровым номером 29:22:000000:7971 подлежит сносу и аннулированию сведений и правах на него в ЕГРН.

Размещение линейного объекта – автомобильной дороги по ул. Карпогорской от ул. Октябрь до просп. Московского в городе Архангельске предусмотрено генеральным планом муниципального образования «Город Архангельск», утвержденным постановлением министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 2 апреля 2020 года № 37-п (с изменениями), проектом планировки района «Майская горка» и является одним из важнейших планировочных и транспортных мероприятий территориального округа Майская горка города Архангельска.

Защита объектов капитального строительства, расположенных на прилегающих к зоне планируемого размещения линейного объекта территориях, от возможного негативного воздействия проектируемого линейного объекта обеспечивается его надежностью, безопасностью и безаварийностью работы, что в свою очередь обеспечивается на стадии проектирования путем выбора трассы, материалов, комплектующих, основных технических решений, методов и технологий строительства.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) Российской Федерации определяются в соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и (или) проектом зон охраны объектов культурного наследия.

Разрабатываемая проектом планировки территория не находится в границах законодательно установленных зон регулирования застройки и хозяйственной деятельности. На территории проектирования отсутствуют объекты культурного наследия федерального и регионального значений.

9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

При строительстве и эксплуатации линейного объекта необходимо обеспечить выполнение мероприятий по снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов.

9.1. Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Для сокращения объемов выбросов вредных веществ в атмосферный воздух на период строительных работ предусматриваются следующие мероприятия:

соблюдение технологического регламента, обеспечивающего равномерный ритм работы дорожно-строительной техники;

контроль токсичности отработанных газов;

недопущение длительной работы без нагрузки двигателей внутреннего сгорания;

сокращение времени производства работ, связанных со значительными выделением пыли (погрузочно-разгрузочные, бульдозерные работы) во время наступления неэффективной рассеивающей способности атмосферы (пштили).

9.2. Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

В период строительства участка автодороги все работы должны производиться в соответствии с принятой технологической схемой организации работ на строго установленных отведенных площадях.

На этом этапе следует экономить и оберегать от повреждения отведенные земли.

Важнейшим условием является соблюдение установленных границ отвода.

Почвенно-растительный слой является ценным медленно возобновляющимся природным ресурсом.

В случае снятия растительного грунта, при проведении выемочных земляных работ, он транспортируется в свободное пространство для временного хранения и последующего использования при проведении рекультивационных работ.

При снятии, складировании и хранении плодородного слоя почвы следует принимать меры, исключающие ухудшение его качества (смешивание с подстилающими породами, загрязнение строительными материалами и т.д.), а также предотвращающие водную и ветровую эрозию. При необходимости хранения плодородного слоя почвы в отвале более трех месяцев поверхность отвала должна быть засеяна быстрорастущими травами.

По окончании строительных работ необходимо провести рекультивацию всех временно занимаемых земель и бросовых участков существующей автодороги.

Проведение рекультивационных работ планируется осуществлять в два этапа:

технический и биологический.

Технический этап рекультивации производится силами подрядной строительной организации и заключается в исправлении нарушенных форм рельефа, планировочных работах, разравнивании и рыхлении рекультивируемых площадей.

Биологический этап рекультивации выполняется силами земледельцев за счет средств, предусмотренных проектом, и включает в себя: внесение комплексных минеральных удобрений, посев многолетних трав, посадку саженцев хвойных культур, уход за посадками.

В целях охраны земельных ресурсов в процессе производства строительных работ необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

осуществление работ в соответствии с принятой технологической схемой организации работ, в строго согласованные сроки;

соблюдение границ, отведенных под строительство земельных участков;

недопущение захламления территории строительства мусором, отходами, а также загрязнение ее горюче-смазочными материалами;

использование парка строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты, в целях снижения техногенного воздействия;

заправка мобильных машин и механизмов должна производиться на производственной базе;

рациональное использование материальных ресурсов, снижение отходов производства и их последующим вывозом на свалку или полигон твердых бытовых отходов;

использование природо- и ресурсосберегающих технологий проведения строительно-монтажных работ.

9.3. Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира

При проведении работ по строительству автодороги необходимо выполнять предусмотренные мероприятия для минимизации техногенного воздействия на растительность территории:

запрещение повреждения растительного покрова, выполнение планировочных работ за пределами территорий, отведенных для строительства объекта;

использование тяжелой техники с учетом возможного нарушения поверхностного слоя грунта, которое может привести к эрозии и разрушению растительности;

контроль фитосанитарного состояния вырубок в полосе отвода (своевременное удаление порубочных остатков);

строгое соблюдение правил противопожарной безопасности;

своевременная рекультивация земель.

Механическому воздействию от дорожно-строительной техники будет подвержен растительный покров территории.

Для уменьшения возможного ущерба наземным позвоночным животным и сохранения оптимальных условий их существования предусматривается ряд организационных и биотехнических мероприятий:

строгое соблюдение всех санитарных норм, контроль техногенного и шумового загрязнения окружающей среды;

перемещение строительной техники в пределах строго отведенных дорог;

жесткий контроль обращения пищевых и бытовых отходов на территории строительства.

При правильной организации работ в пределах строго отведенных площадей и выполнении рекомендуемых природоохранительных мероприятий, строительство автодороги не окажет необратимого отрицательного воздействия на состояние растительного и животного мира территории.

10. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Анализ возможных последствий воздействия современных средств поражения и чрезвычайных ситуаций на функционирование проектируемой территории заключается в рассмотрении вопросов концепции плана гражданской обороны (далее – ГО) и чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС).

Концепция плана ГО и ЧС определяется присвоенной группой по гражданской обороне, и опирается на сложившееся зонирование территории, и размещение отдельно стоящих, отнесенных к категории по ГО организаций и предприятий, продолжающих работу в военное время, а также исходит из возможной обстановки на территории городского округа и определяет мероприятия по защите населения – эвакуации и расщелочения, обеспечению защитными сооружениями ГО, и включает мероприятия по подготовке к работе в военное время, к восстановлению нарушенного производства и подготовке системы управления, оповещения и связи.

Концепция плана ГО опирается на требования «СП 165.1325800.2014 Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны» и включает следующие позиции:

спасение населения, которое включает прием эвакуированных, обеспечение защитными сооружениями наибольшей работающей смены действующих в военное время предприятий, учреждений и дежурного персонала, руководства и соединений ГО;

повышение устойчивости функционирования проектируемого территории в мирное время, которое обеспечивается рациональным размещением объектов экономики и другими градостроительными методами;

обеспечение защиты от последствий аварий на химически, взрыво- и пожароопасных объектах градостроительными методами, а также использование специальных приемов при проектировании и строительстве инженерных сооружений; защиту от потенциально опасных природных и техногенных процессов;

целесообразное размещение транспортных объектов с учетом вопросов ГО и ЧС;

размещение и развитие систем связи и оповещения;

возможность эвакуации населения при ЧС.

10.1. Перечень возможных последствий воздействия современных средств поражения

Территория проекта планировки категорию по ГО не имеет (на основании постановления Правительства Российской Федерации от 3 октября 1998 года №1149 «О порядке отнесения территорий к группам по ГО»).

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 1998 года № 1115 «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне», объекты, имеющие категорию по ГО, на территории проекта планировки – отсутствуют.

Согласно «СП 165.1325800.2014 Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны» территория проекта планировки не попадает в зоны возможных сильных и слабых разрушений, а также возможного опасного радиоактивного заражения (загрязнения). На объекты территории проекта планировки не распространяются ограничения по размещению.

Так как территория проекта планировки не является жилым районом, в военное время эвакуационные мероприятия с его территории не производятся.

На разрабатываемой территории после нанесения удара современными средствами поражения, вероятным противником, возможно частичное или полное разрушение инженерных и транспортных сооружений, причина ошутимый ущерб экономике района. Электроснабжение, связь, инженерные коммуникации и сооружения, объекты жизнеобеспечения населенных пунктов могут быть частично или полностью уничтожены. Возможны вспышки различных эпидемиологических заболеваний, приводящих к резкому сокращению трудоспособного населения, проживающего вблизи проектируемой территории.

Также угрозу объектам, расположенным на территории проекта планировки, могут нанести террористические группы. Терроризм стал одним из наиболее опасных вызовов безопасности общества.

Основным объектом, расположенным на проектируемой территории, является участок автомобильной дороги. Поэтому к основным угрозам террористического характера, относится преступления в форме подрыва заряда взрывчатого вещества.

Реализация таких террористических угроз может привести к нарушению на длительный нормальной эксплуатации автодороги, к созданию атмосферы страха, к большому количеству жертв.

10.2. Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций

Выявление основных факторов риска возникновения ЧС природного, техногенного и биолого-социального характера на проектируемой территории и их последующий учет позволит обоснованно и с высокой эффективностью планировать возможность использования территорий для рационального размещения производительных сил и поселений. Оценка степени опасности (риска) данных факторов создаст предпосылки комплексного осуществления мероприятий по снижению рисков возникновения и смягчению последствий ЧС в существующих местах расселения и деятельности населения.

10.2.1. Перечень возможных ЧС техногенного характера

Территория проекта планировки не является жилым районом. К чрезвычайным ситуациям техногенного характера, которые могут оказать негативное влияние на территорию проекта планировки, относятся дорожно-транспортные происшествия (далее – ДТП).

Автомобильный транспорт – это самый опасный вид транспорта. Причины ДТП могут быть самые различные. Самые распространенным являются: нарушение правил дорожного движения, техническая неисправность автотранспорта, превышение скорости движения, недостаточная подготовка лиц, управляющих транспортом, слабая их реакция и др. Нередко причиной аварий и катастроф становится управление автотранспортом лицами в нетрезвом состоянии.

Также можно прогнозировать увеличение количества ДТП ввиду следующих предпосылок:

- увеличение средней скорости движения за счет роста парка иномарок;
 - низкой квалификация водителей (более 80 процентов ДТП);
 - роста объемов перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом;
 - несвоевременного ремонта дорожных покрытий и дорожной инфраструктуры.
- Аварии при перевозке опасных грузов
- Перспективная интенсивность движения на рассматриваемом участке автомобильной дороге будет зависеть от: экономического роста;
- расширение торговых и культурных связей между регионами вследствие улучшения транспортной доступности;
 - автомобилизации населения;
 - роста автомобильного парка.

Следует ожидать, что по мере экономического роста будет происходить расширение владения частным транспортом. Отмечено, что темп обеспечения населения частным автотранспортом обычно превышает темп экономического роста. Автомобильный транспорт является источником опасности не только для пассажиров, но и для населения, проживающего вблизи транспортных магистралей, потому как по ним осуществляется транспортировка легковоспламеняющихся, химических, горючих и других веществ.

Самой распространенной является транспортировка пожаровзрыво-опасных веществ (бензина) в автоцистернах.

Развитие аварии при перевозке пожаровзрывоопасных веществ возможно по следующим схемам:

- розлив топлива;
- воспламенение разлитого топлива и пожар с последующим вовлечением транспортных средств;
- образование облака топливовоздушной смеси в цистерне с последующим взрывом, образование воздушной ударной волны, разрушение окружающих транспортных средств.

10.2.2. Перечень возможных ЧС природного характера

Причинами возможных повреждений (разрушений) объектов капитального строительства могут быть следующие опасные природные явления.

Высокое стояние уровня грунтовых вод (далее – УГВ) повышает риск возникновения ЧС, связанных с подтоплением. Территория проектирования подвержена подтоплению вследствие весеннего таяния снега, а также интенсивных осадков в виде дождя.

С целью предотвращения риска возникновения ЧС, связанных с подтоплением, проектом рекомендуются следующие мероприятия:

- организация систематического сбора и отвода воды с проектной территории (дренаж);
- проверка и уточнение планов действий в паводковый период;
- контроль за состоянием зданий и сооружений, которые оказались в зоне подтопления;
- повышение отметок поверхности земли при подготовке площадок для строительства зданий и сооружений;
- строительство дождевой канализации;
- агрессомелиорация;
- бури, ураганные ветры
- Ураганные ветры скоростью до 35 м/сек могут вывести из строя воздушные линии электропередач (далее – ЛЭП). Из-за сильных порывов ветра и коротких замыканий в линиях электропередач могут произойти повреждения рубильников, предохранителей и силовых трансформаторов, нарушение электроснабжения на территории города, нарушение телефонной сети, завал автодорог, срыв мягкой кровли в жилых домах, общественных и производственных зданиях.

По скорости распространения опасности бури отнесены к чрезвычайным событиям с умеренной скоростью распространения. Это позволяет осуществлять широкий комплекс предупредительных мероприятий как в период, предшествующий непосредственной угрозе возникновения, так и после их возникновения – до момента прямого воздействия.

Эти мероприятия по времени подразделяются на две группы:

- заблаговременные (предупредительные) мероприятия и работы, защитные мероприятия, проводимые после объявления неблагоприятного прогноза, непосредственно перед бурей;
- заблаговременные (предупредительные) мероприятия и работы осуществляются с целью предотвращения значительного ущерба задолго до начала воздействия бури и могут занимать продолжительный отрезок времени.

- К заблаговременным мероприятиям относятся:
 - ограничение в землепользовании в районах частого прохождения бурь;
 - ограничение в размещении объектов с опасными производствами;
 - демонтаж некоторых устаревших или непрочных зданий и сооружений;
 - укрепление производственных и иных зданий, и сооружений;
 - проведение инженерно-технических мероприятий по снижению риска на опасных производственных объектах в условиях сильного ветра, в том числе повышение физической стойкости хранилищ и оборудования с легковоспламеняющимися и другими опасными веществами;
 - создание материально-технических резервов;
 - подготовка населения и персонала спасательных служб.
- К защитным мероприятиям, проводимым после получения штормового предупреждения, относят:
 - прогнозирование пути прохождения и времени подхода бурь, а также его последствий, оперативное увеличение резервов материально-технического резерва, необходимого для ликвидации последствий бурь;
 - частичную эвакуацию населения, подготовку убежищ, подвалов и других заглубленных помещений для защиты населения, перемещение в прочные или заглубленные помещения уникального и особо ценного имущества;
 - подготовку к восстановительным работам и мерам по жизнеобеспечению населения.

Меры по снижению возможного ущерба от бурь принимаются с учетом соотношения степени риска и возможных масштабов ущерба к требуемым затратам. Особое внимание при проведении заблаговременных и оперативных мер по снижению ущерба обращается на предотвращение тех разрушений, которые могут привести к возникновению вторичных факторов поражения, превышающих по тяжести воздействие самого стихийного бедствия.

Важным направлением работы по снижению ущерба является борьба за устойчивость линий связи, сетей электроснабжения, городского и междугородного транспорта. Основным способом повышения устойчивости в этом случае является их дублирование временными и более надежными в условиях сильного ветра средствами.

Из-за увеличения механических нагрузок вследствие снеготала и гололедных отложений происходит нарушение габаритов между проводами и землей, обрывы проводов, падение опор ЛЭП. Основные последствия данных явлений – нарушения работы транспорта с долговременной остановкой движения (в основном автомобильный транспорт), аварии в жилищно-коммунальной сфере, прежде всего в системах водо-, теплоснабжения, нарушение энергоснабжения населенного пункта.

- Для предотвращения негативных воздействий необходимо:
 - организация оповещения населения о природных явлениях, способных вызвать ЧС;
 - предусмотреть установку емкостей для песка;
 - Населению иметь дублирующие средства жизнеобеспечения семьи: электропультку, лампу керосиновую, керогаз;
 - мобилизация дорожных и всех коммунальных служб при получении предупреждения о надвигающихся опасных природных явлениях.

Среди опасных явлений погоды гроза занимает одно из первых мест по наносимому ущербу и жертвам. С грозами связаны гибель людей и животных, поражение посевов и садов, лесные пожары, особенно в засушливые сезоны, нарушения на линиях электропередач и связи. Грозы сопровождаются ливнями, градобитиями, пожарами, резким усилением ветра. Для минимизации ущерба, причиняемого неблагоприятными метеорологическими явлениями, определены следующие организационные мероприятия:

- организация и приведение в готовность средств оповещения населения, информирование населения о действиях во время ЧС;
 - контроль над состоянием и своевременное восстановление деятельности жизнеобеспечивающих объектов энерго-, тепло- и водоснабжения, инженерных коммуникаций, линий электропередач, связи.
- Пожары представляют опасность для территорий и микрорайонов, расположенных смежно с лесными массивами. Охрана леса от пожаров – одна из первостепенных задач органов лесного хозяйства, в связи с чем, необходимо усиление материально-технической базы пожарно-химических станций.
- К основным мероприятиям, снижающим риск ЧС при возникновении лесных пожаров, относятся:
 - контроль работы лесопожарных служб;
 - контроль за проведением наземного патрулирования и авиационной разведки в местах проведения огнеопасных работ;
 - введение ограничений посещения отдельных, наиболее опасных участков леса, запрещение разведения костров в лесах в пожароопасный период;
 - контроль за соблюдением мер противопожарной безопасности при лесоразработках и производстве других работ с применением технических средств;
 - внедрение и распространение безогневых способов очистки лесосек;
 - организация контроля за своевременной очисткой лесоразработок и лесов от заготовленной древесины, сучьев, щепы, от сухих деревьев и мусора.

К основным мероприятиям, снижающим риск ЧС при возникновении торфяных пожаров, относятся: наблюдение за состоянием торфяных полей;

определение наличия всех видов водоисточников, их состояния и возможности использования для тушения пожаров.

10.3. Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны

Проектируемая территория категорию по ГО не имеет.

Территория проекта планировки не попадает в зоны возможных сильных и слабых разрушений, а также возможного опасного радиоактивного заражения (загрязнения). На объекты территории проекта планировки не распространяются ограничения по размещению.

Так как проект планировки не является жилым районом, эвакуационные мероприятия по гражданской обороне из проектируемой территории в военное время не производятся.

На территории проекта планировки объекты двойного назначения, продолжающие работу в военное время, а также защитные сооружения ГО отсутствуют.

10.3.1. Мероприятия по предупреждению и минимизации последствий террористических актов

Анализ притока терроризма и цели возможных террористических акций, оценка качественных и количественных показателей причин и технического оснащения злоумышленников не выходят за рамки вопросов, рассматриваемых в настоящем разделе. Последствия террористического акта, совершенного специально обученными, хорошо подготовленными и экипированными злоумышленниками, могут принести ущерб, как проектируемому объекту, так и другим прилегающим объектам экономики, и населению.

Возможность совершения террористического акта, оценка его масштабов и необходимые меры противодействия рассматриваются в числе ЧС внешнего воздействия.

Вероятность реализации диверсионного акта на проектируемом объекте будет максимально уменьшена за счет следующих решений:

профилактических (периодический осмотр кабельной линии электропередачи и сооружений на ней); инструктажа и обучения персонала эксплуатационной организации.

10.3.2. Мероприятия по светомаскировке

Автотранспорт, а также средства регулирования его движения в режиме частичного затемнения светомаскировке не подлежат.

В военное время необходимо предусмотреть мероприятия по светомаскировке в двух режимах работы: полное затемнение и частичное затемнение. Режим частичного затемнения является подготовительным периодом к введению режима полного затемнения и предусматривает выполнение маскировки наружного освещения территории путем выключения половины светильников.

В режиме частичного затемнения управление наружным освещением осуществляется централизованно с пультов диспетчерских пунктов. При этом должна быть исключена возможность их местного включения.

Подготовительные мероприятия, обеспечивающие осуществление светомаскировки в этих режимах должны проводиться заблаговременно, в мирное время.

Проверку и контроль мероприятий по светомаскировке осуществляют комиссии городской администрации с обязательным участием представителей органов управления по делам ГО и ЧС.

10.3.3. Расчет эвакуации населения

Так как территория проектирования не является жилым районом, в военное время эвакуационные мероприятия с его территории не производятся.

В военное время данная автомобильная дорога, при необходимости, может использоваться для эвакуации и рассредоточения населения из близлежащих микрорайонов города в загородную зону и за ее пределы.

10.4. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению ЧС природного и техногенного характера и минимизации их последствий

Раздел «Инженерно-технические мероприятия» по предупреждению чрезвычайных ситуаций является составной частью проекта планировки, разработан в соответствии с нормативными документами и на основании исходной информации, предоставленной органами, уполномоченными на решение вопросов ГО и ЧС.

Инженерно-технические мероприятия ЧС направлены на защиту территории от воздействий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в мирное время.

Локализация и ликвидация возможных аварий на территории проекта планировки будут осуществляться силами и средствами дорожно-эксплуатационного персонала, с привлечением (в случае необходимости) аварийно-спасательных служб, базирующихся на территории муниципального образования.

Ввод привлекаемых сил достигается за счет:

перевоски сил и средств ликвидации ЧС непосредственно к объекту ведения работ наземным или воздушным транспортом;

включения в группировку сил ликвидации ЧС подразделений, оснащенных инженерной и дорожной техникой (бульдозер, экскаватор, погрузчик), пожарной техникой и автомобилями с повышенной проходимостью;

привлечения в группировку сил ликвидации ЧС инженерных и дорожных формирований территориальной системы предупреждения и ликвидации ЧС, оснащенных тяжелой инженерной техникой.

10.4.1. Мероприятия по предупреждению и минимизации ЧС техногенного характера

При возникновении аварий на транспорте, необходим вызов подразделения ГИБДД, используя общедоступные системы связи.

Эвакуация людей, попавших в аварию, осуществляется на попутном транспорте, машинах скорой помощи и транспорте ГИБДД. Сотрудникам ГИБДД при согласовании графиков перевозки взрывопожароопасных грузов необходимо предусмотреть проезд такого автотранспорта в часы наименьшей интенсивности движения (ночное время).

Для предотвращения ДТП и ЧС, связанных с перевозками на автотранспорте необходимо улучшить регулирование движения на проблемных участках, как силами ГИБДД, так и выставлением дополнительных знаков, оборудованием разметки и дорожных ограждений. Необходимо запретить (сократить) проезд крупногабаритных автопоездов через жилые кварталы, особенно различных автоцистерн и топливозаправщиков, определив для них оптимально безопасный маршрут.

При возникновении аварии при перевозке пожаровзрывоопасных веществ необходимо выполнение следующего ряда мероприятий:

- устранение источника разлива;
 - выявление и оценка обстановки, оповещение противопожарной службы;
 - тушение пожара, оказание медицинской помощи;
 - проведение восстановительных работ.
- 10.4.2. Мероприятия по предупреждению и минимизации ЧС природного характера
- Опасные природные процессы, как источник чрезвычайных ситуаций, могут прогнозироваться с очень небольшой заблаговременностью, а наибольшему риску при ЧС природного характера подвержена инженерная и транспортная инфраструктура, нарушение которой приведет к нарушению ритма жизнеобеспечения объектов проекта планировки.
- Мониторинг опасных природных процессов и оповещение о них осуществляется ведомственными системами Росгидромета и Российской Академии Наук.
- Мониторинг опасных гидрометеорологических процессов ведется Росгидрометом с использованием собственной сети гидро- и метеорологических постов.
- Оповещение об опасных природных явлениях и передачу информации о ЧС природного характера предполагается получать через оперативного дежурного Главного управления по делам ГО и ЧС по существующим каналам связи.

10.4.3. Предупреждение и минимизация последствий опасных геологических явлений

При проектировании объектов на территории проекта планировки необходимо учитывать геологические условия района.

Основной задачей мониторинга и прогнозирования опасных геологических явлений является своевременное выявление и прогнозирование развития опасных геологических процессов, влияющих на безопасное состояние геологической среды, в целях разработки и реализации мер по предупреждению и ликвидации ЧС для обеспечения безопасности населения и объектов экономики.

Мониторинг и прогнозирование опасных геологических явлений осуществляется специализированными службами министерств, ведомств или специально уполномоченными организациями, которые функционально, по своему назначению, являются информационными подсистемами в составе единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС.

10.4.4. Предупреждение и минимизация последствий опасных метеорологических явлений

При возникновении опасных метеорологических явлений необходимо своевременное реагирование эксплуатирующих организаций, выполняющих содержание инженерных систем и сооружений, а также автомобильного полотна.

Особенно важно своевременное реагирование в зимнее время, когда необходима очистка от снежного покрова проезжей части, подсыпка вывесок каменных пород для снижения скользкости при возникновении гололедных явлений.

Необходимо проведение комплекса инженерно-технических мероприятий по организации метеле- и ветрозащиты путей сообщения, а также снижению риска функционирования объектов жизнеобеспечения в условиях сильных ветров и снеговых нагрузок.

Так же при возникновении неблагоприятных метеорологических явлений необходимо:

- своевременное оповещение населения;
 - контроль за состоянием инженерных коммуникаций;
 - контроль над транспортными потоками.
- Запасы противогололедного материала хранятся на базе эксплуатирующей организации.

10.4.5. Обеспечение пожарной безопасности

Противопожарные мероприятия являются неотъемлемой частью инженерно-технических мероприятий по предупреждению ЧС. Их важность предопределяется большими размерами ущерба, который могут нанести пожары.

При пожаре безопасность людей должна обеспечиваться своевременной беспрепятственной эвакуацией людей из опасной зоны, оказавшихся в зоне задымления и повышенной температуры.

С целью предотвращения распространения очагов пожаров здания общественно-социального назначения обеспечиваются сигнализацией и оповещением о возникновении пожара, средствами пожаротушения.

Пожаротушение на разрабатываемой территории выполняется силами пожарных депо.

На территории проекта планировки существующие пожарные депо отсутствуют.

Ближайшая специализированная пожарно-спасательная часть федеральной противопожарной службы по Архангельской области им. Героя Советского Союза В.М. Петрова расположена по адресу: г. Архангельск, ул. Ленина, д. 25.

Места забора воды на пожаротушение на территории проекта планировки отсутствуют.

Согласно Федеральному закону от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и НПБ-101-95 «Нормы проектирования объектов пожарной охраны» на территории проекта планировки размещение пожарных депо не требуется.

Тушение пожаров будет осуществляться по действующей схеме, принятой в округе Майская горка города Архангельска.

Так как на территории проекта планировки строительство магистральных сетей водопровода не планируется, размещение новых источников противопожарного водоснабжения не предусматривается.

Забор воды на тушение пожаров будет осуществляться из источников пожарного водоснабжения по действующей схеме, принятой в округе Майская горка города Архангельска.

Защита населения в значительной степени зависит от своевременного сообщения гражданам об угрозе возникновения ЧС природного характера, заражения территории при авариях и катастрофах в мирное время на объектах, где применяются химически опасные или взрывоопасные вещества.

Основным требованием системы оповещения является обеспечение своевременного доведения сигналов (распоряжений) и информации от органа, осуществляющего управление ГО, потенциально-опасных и других объектов экономики, а также населения при введении военных действий или вследствие этих действий.

В мирное время система оповещения ГО используется в целях реализации задач защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Основной задачей местных систем оповещения ГО является обеспечение доведения сигналов и информации оповещения от органов, осуществляющих управление гражданской обороной на территории города, до оперативных дежурных служб объектов экономики, руководящего состава гражданской обороны города, районов и населения. Основной способ оповещения и информирования населения – передача речевых сообщений по сетям вещания.

Оповещение руководящего состава о возникновении ЧС осуществляется через спутниковую, телефонную и сотовую связь.

Объекты оповещения: так как территория проекта планировки не является жилым районом, специализированные объекты оповещения населения на ней – отсутствуют.

Мероприятия по оповещению населения данным проектом планировки не предусматриваются. Установка объектов оповещения – не планируется.

Работы по содержанию автомобильной дороги, проходящей по территории проекта планировки, осуществляются силами дорожно-эксплуатационной службы.

На проектируемом объекте, резервы финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций создаются заблаговременно в целях экстренного привлечения необходимых средств в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

Порядок создания и использования резервов материальных ресурсов определяются в соответствии с порядком создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Систематически выполняемые работы – работы дорожно-эксплуатационного персонала на проектируемом объекте, выполняемые вне зависимости от сезона эксплуатации и погодноклиматических условий:

- поддержание полосы отвода в чистоте и порядке;
- исправление и мелкий ремонт защитных и укрепительных устройств;
- поддержание в работоспособном состоянии системы водоотвода;
- устранение мелких деформаций и повреждений (заделка выбоин, просадок, размывов и пр.);
- удаление нежелательной растительности, сухостоя и поврежденных деревьев, находящихся в непосредственной близости к автомобильной дороге и угрожающих безопасности движения. Вырубка кустарников и деревьев в целях обеспечения видимости на кривых в плане;
- удаление посторонних предметов и загрязнения с проезжей части, обочин; – очистка, замена поврежденных и установка недостающих дорожных знаков (включая знаки индивидуального проектирования);
- замена поврежденных и установка недостающих ограждений и направляющих устройств.

Мониторинг окружающей среды и прогнозирования чрезвычайных ситуаций (ЧС): – один из важнейших элементов системы безопасности, направленных на предупреждение и ликвидацию ЧС.

Контроль за состоянием окружающей среды заключается в сопоставлении полученных данных о состоянии окружающей среды с установленными критериями и нормами техногенного воздействия или фоновыми параметрами с целью оценки их соответствия.

На территории проекта планировки необходимо проведение мониторинга двух уровней: локального и муниципального.

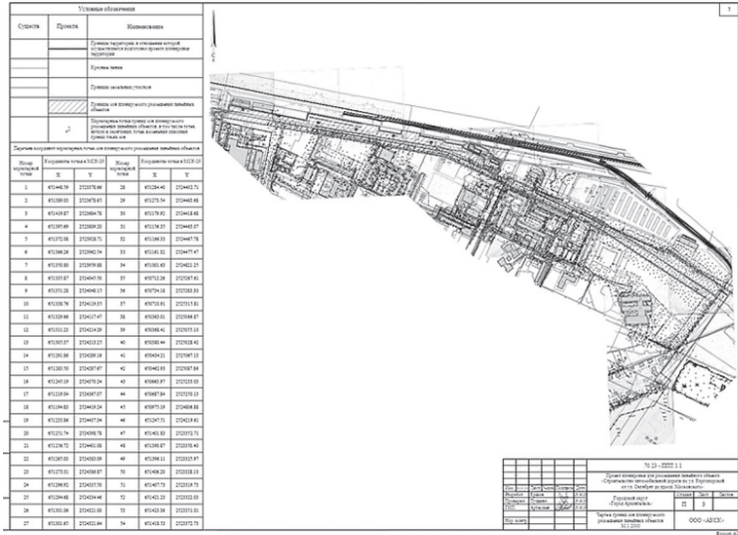
На локальном уровне мониторинга осуществляется контроль за работоспособностью объектов жизнеобеспечения, с целью недопущения нарушения процесса и негативного влияния на жизнь и здоровье людей.

На муниципальном уровне необходимо проведение мониторинга территории проекта планировки. Здесь необходимо осуществление мероприятий, обеспечивающих определение параметров, характеризующих состояние окружающей среды, отдельных ее элементов, видов техногенного воздействия, а также за происходящими в окружающей среде природными, физическими, химическими, биологическими процессами.

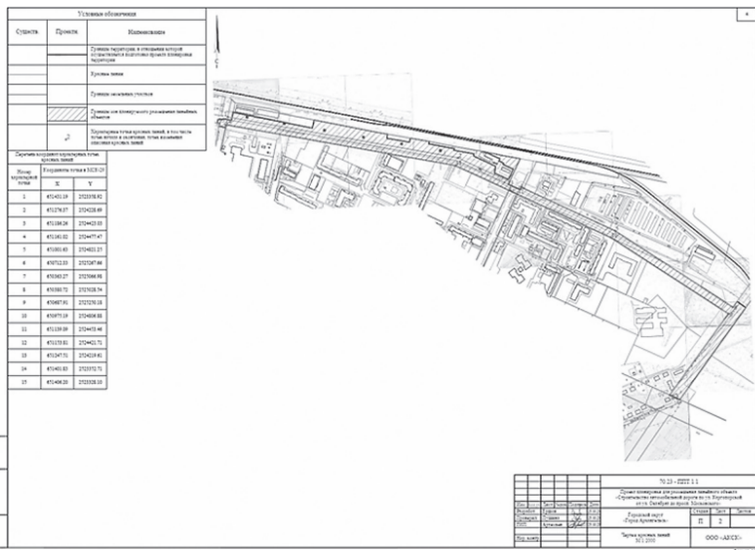
На территории проекта планировки пункты мониторинга ЧС отсутствуют.

Размещение пунктов мониторинга ЧС природного и техногенного характера на территории проекта планировки не требуется.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к проекту планировки территории
для размещения линейного объекта
«Строительство автомобильной дороги
по ул. Карпогорской от ул. Октябрь
до просп. Московского»



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к проекту планировки территории
для размещения линейного объекта
«Строительство автомобильной дороги
по ул. Карпогорской от ул. Октябрь
до просп. Московского»



ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА
«ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК»
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 29 января 2024 г. № 86

Об утверждении проекта межевания территории для размещения
линейного объекта «Строительство автомобильной дороги по
ул. Карпогорской от ул. Октябрь до просп. Московского»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом городского округа «Город Архангельск», учитывая результаты общественных обсуждений:

- 1. Утвердить прилагаемый проект межевания территории для размещения линейного объекта «Строительство автомобильной дороги по ул. Карпогорской от ул. Октябрь до просп. Московского».
- 2. Опубликовать постановление в газете «Архангельск – Город воинской славы» и на официальном информационном интернет-портале городского округа «Город Архангельск».

Глава городского округа
«Город Архангельск»

Д.А. Морев

УТВЕРЖДЕН
постановлением Главы
городского округа
«Город Архангельск»
от 29 января 2024 г. № 86

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
«Строительство автомобильной дороги
по ул. Карпогорской от ул. Октябрь до просп. Московского»

При проведении подготовительных работ по изучению нормативно-правовой базы, сведений Единого государственного реестра недвижимости и исходной документации выявлено, что образуемые земельные участки расположены в пределах кадастровых кварталов 29:22:060401 и 29:22:060403, в границах территориальных зон: зона транспортной инфраструктуры (Т), коммунально-складская зона (П2).

I. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков,
в том числе возможные способы их образования и вид разрешенного
использования образуемых земельных участков в соответствии
с проектом планировки территории

Проектом межевания территории предусмотрено образование земельных участков 2 (двумя) этапами путем выполнения кадастровых работ.
Перечень и площади образуемых земельных участков представлены таблице № 1. Чертеж межевания территории представлен в приложении.

Таблица № 1

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, кв. м	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования
1 этап					
:67:3У1	1-1	29:22:060401:67	11 150	раздел с сохранением в измененных границах	Земельный участок является территорией общего пользования
2 этап					
:3У2	1-1	29:22:060401:67:3У1 29:22:060403:4265	33 210	объединение	Земельный участок является территорией общего пользования
:3У3	1-1	29:22:060401:2823 29:22:060401:2825 29:22:060401:2822	30 774	объединение	Земельный участок является территорией общего пользования
:3У4	1-1	29:22:060401:4627 29:22:060401:4563 29:22:060401:4621	20 668	объединение	Земельный участок является территорией общего пользования

II. 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)

В связи с отсутствием в границах проектирования земельных (лесных) участков, сведения о целевом назначении лесов, виде разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов, в данном проекте межевания территории не содержатся.

III. Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера
или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков,
в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие
для государственных или муниципальных нужд, их адреса
или описание местоположения, перечень и адреса расположенных
на таких земельных участках объектов недвижимого имущества
(при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)

Земельные участки, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости) в границах проектирования отсутствуют

IV. Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков,
на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута,
публичного сервитута, их адреса или описание местоположения,
перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого
имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута в границах проектирования отсутствуют.

V. Сведения об отнесении образуемого земельного участка
к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи
с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной
категории земель в силу закона без необходимости принятия решения
о переводе земельного участка из состава земель этой категории
в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка
из состава земель одной категории в другую

Необходимость перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую отсутствует.

VI. Перечень координат характерных точек образуемых
земельных участков:

Координаты образуемых земельных участков представлены в таблице № 2.

Таблица № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты представлены в системе координат МСК 29	
	X	Y
1 этап		
Условный номер земельного участка 29:22:060401:67:3У1		
1	651428,38	2523374,67
2	651276,37	2524228,69
3	651238,79	2524309,73
4	651234,86	2524308,06
5	651232,55	2524313,46
6	651236,40	2524314,90
7	651186,49	2524422,54
8	651177,15	2524418,19
9	651259,50	2524240,29
10	651264,72	2524226,25
11	651268,66	2524211,92
12	651289,53	2524096,87
13	651291,99	2524082,51
14	651311,19	2523973,20
15	651314,09	2523956,48
16	651418,53	2523372,72
1	651428,38	2523374,67
Условный номер земельного участка 29:22:000000:3У2		
1	651428,38	2523374,67
2	651276,37	2524228,69
3	651238,79	2524309,73
4	651234,86	2524308,06
5	651232,55	2524313,46
6	651236,40	2524314,90
7	651186,49	2524422,54
8	651177,15	2524418,19
9	651172,23	2524428,30
10	651153,50	2524419,30
11	651219,16	2524279,58
12	651230,96	2524251,42
13	651239,86	2524230,18
14	651244,28	2524219,65
15	651248,08	2524207,24
16	651251,10	2524197,36
17	651260,31	2524147,44
18	651261,21	2524142,36
19	651295,77	2523948,22
20	651298,62	2523932,22
21	651319,28	2523816,00
22	651334,90	2523728,44
23	651359,66	2523589,29
24	651365,16	2523555,15
25	651380,14	2523469,44
26	651400,42	2523358,62
27	651395,85	2523354,69
28	651390,43	2523352,71
29	651391,12	2523349,06
30	651401,53	2523352,29
31	651418,53	2523372,72
1	651428,38	2523374,67
Условный номер земельного участка 29:22:060401:3У3		
1	651166,08	2524467,80
2	651161,00	2524477,00
3	651101,76	2524605,95
4	651098,00	2524605,00
5	651097,00	2524609,00
6	651099,86	2524609,95
7	651032,76	2524753,77
8	651031,00	2524752,00
9	651028,00	2524757,00
10	651030,67	2524757,90
11	651001,20	2524820,56
12	650885,00	2525001,00
13	650813,06	2525156,03
14	650806,89	2525153,24
15	650791,27	2525146,15
16	650731,10	2525240,96
17	650733,00	2525283,00
18	650663,95	2525233,01
19	650706,00	2525223,00
20	650705,72	2525222,29
21	650975,43	2524805,96
22	651007,91	2524735,90
23	651087,01	2524565,27
24	651139,76	2524451,42
25	651157,94	2524459,62

Обозначение характерных точек границ	Координаты представлены в системе координат МСК 29	
	X	Y
26	651156,35	2524463,07
1	651166,08	2524467,80
Условный номер земельного участка 29:22:060401:3У4		
1	650798,94	2525328,56
2	650795,11	2525330,97
3	650776,60	2525341,52
4	650760,03	2525350,97
5	650529,65	2525186,05
6	650409,48	2525100,04
7	650364,71	2525067,98
8	650368,21	2525055,41
9	650381,22	2525026,73
10	650392,83	2525035,13
11	650417,42	2525052,89
12	650432,78	2525064,00
13	650465,41	2525087,59
14	650663,95	2525233,01
15	650733,00	2525283,00
1	650798,94	2525328,56

VII. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон. Координаты характерных точек этих границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, представлены в таблице № 3.

Таблица № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты представлены в системе координат МСК 29	
	X	Y
1	651338,76	2524119,35
2	651338,31	2524119,16
3	651329,66	2524117,47
4	651311,93	2524210,66
5	651311,23	2524214,29
6	651305,37	2524213,25
7	651291,86	2524289,16
8	651283,50	2524287,67
9	651245,19	2524370,24
10	651219,04	2524367,07
11	651194,83	2524419,24
12	651233,86	2524437,34
13	651251,74	2524398,78
14	651256,71	2524401,10
15	651265,03	2524383,09
16	651273,31	2524386,87
17	651296,92	2524335,50
18	651294,68	2524334,46
19	651301,06	2524321,00
20	651301,65	2524321,64
21	651284,40	2524402,71
22	651273,54	2524463,68
23	651176,92	2524418,68
24	651156,35	2524463,07
25	651166,33	2524467,77
26	651161,02	2524477,47
27	651001,63	2524821,25
28	650712,26	2525267,61
29	650734,18	2525283,30
30	650710,91	2525315,81
31	650363,01	2525066,87
32	650368,41	2525055,10
33	650380,44	2525028,42
34	650434,21	2525067,13
35	650462,93	2525087,86
36	650663,97	2525233,03
37	650687,84	2525250,13
38	650975,19	2524806,88
39	651139,07	2524453,46
40	651153,81	2524421,71
41	651247,51	2524219,61
42	651401,83	2523352,71
43	651390,87	2523350,40
44	651391,12	2523349,06
45	651391,83	2523348,79
46	651396,11	2523325,97
47	651406,20	2523328,10
48	651407,73	2523319,41
49	651421,23	2523322,03
50	651423,36	2523351,01
51	651418,53	2523372,73
52	651448,59	2523378,66
53	651389,03	2523678,65
54	651419,87	2523684,78
55	651395,69	2523809,20
56	651372,08	2523928,71
57	651366,26	2523962,54
58	651350,80	2523959,88
59	651335,87	2524045,50
60	651351,28	2524048,15
61	651339,82	2524113,97
1	651338,76	2524119,35

VIII. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

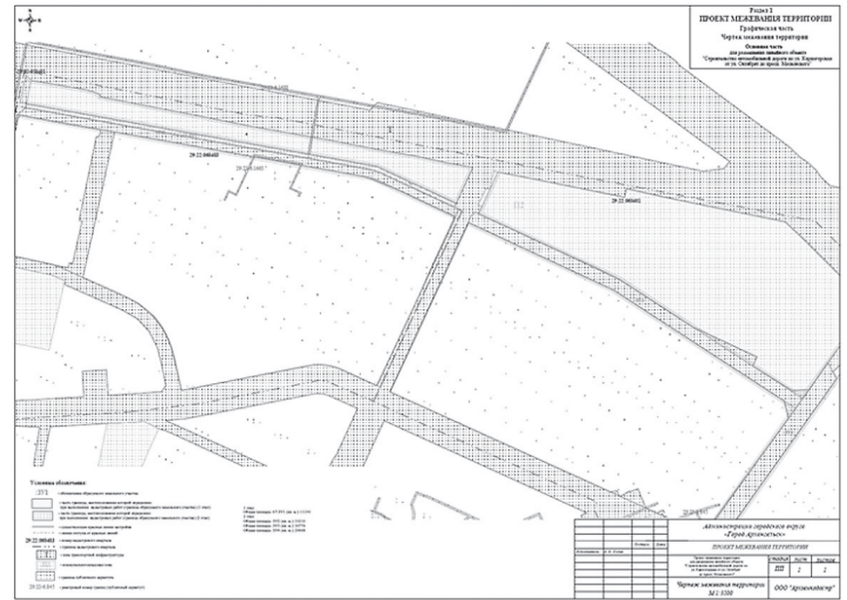
Виды разрешенного использования представлены в таблице № 4.

Таблица № 4

Условные номера образуемых земельных участков	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Вид разрешенного использования существующих земельных участков
1 этап			
:67:3У1	Улично-дорожная сеть	29:22:060401:67	Транспорт, улично-дорожная сеть
2 этап			
:3У2	Улично-дорожная сеть	29:22:060401:67:3У1	Улично-дорожная сеть
		29:22:060403:4265	Транспорт
		29:22:060401:2823	Транспорт
:3У3	Улично-дорожная сеть	29:22:060401:2825	Транспорт
		29:22:060401:2822	Транспорт

Условные номера образуемых земельных участков	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Вид разрешенного использования существующих земельных участков
:3У4	Улично-дорожная сеть	29:22:060401:4627	Благоустройство территории (улично-дорожная сеть)
		29:22:060401:4563	Транспорт
		29:22:060401:4621	Улично-дорожная сеть

ПРИЛОЖЕНИЕ к проекту межевания территории для размещения линейного объекта «Строительство автомобильной дороги по ул. Карпогорской от ул. Октября до просп. Московского»



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 января 2024 г. № 98

О проведении ярмарок ООО «Экспо Фуд» в первом квартале 2024 года

В соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2009 года № 381-ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации», Порядком организации деятельности ярмарок по продаже товаров (выполнению работ, оказанию услуг) на территории Архангельской области, утвержденным постановлением администрации Архангельской области от 27 августа 2007 года № 155-па, в целях упорядочения торговли Администрация городского округа «Город Архангельск» постановляет:

- Провести 17 февраля 2024 года фестиваль еды и напитков «Крафт Фест» по продаже продовольственных и непродовольственных товаров по адресу: г. Архангельск, ул. Папанина, д. 25 (выставочный зал, гардероб, ресепшн, коридор) и установить следующий режим ее работы: с 12 до 23 часов.
- Провести с 14 по 17 марта 2024 года универсальную торговую ярмарку «Масленица у Экспо» по продаже продовольственных и непродовольственных товаров по адресу: г. Архангельск, ул. Папанина, д. 25 (выставочный зал, гардероб, ресепшн, коридор) и установить следующий режим ее работы: 14 – 16 марта с 10 до 19 часов; 17 марта с 10 до 17 часов.
- Определить организатором ярмарок общество с ограниченной ответственностью «Экспо Фуд».
- Опубликовать постановление в газете «Архангельск – Город воинской славы» и на официальном информационном интернет-портале городского округа «Город Архангельск».

Глава городского округа «Город Архангельск»

Д.А. Морев

ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 января 2024 г. № 101

О внесении изменения в постановление Главы муниципального образования «Город Архангельск» от 30 декабря 2020 года № 370

- Внести в постановление Главы муниципального образования «Город Архангельск» от 30 декабря 2020 года № 370 «О мерах по обеспечению исполнения городского бюджета» (с изменениями) изменение, изложив абзац третий пункта 3 в следующей редакции: «представлять в департамент финансов аналитические материалы по исполнению городского бюджета по доходам городского бюджета (ежегодно, до 15 января года, следующего за отчетным годом) и недоимке по доходам городского бюджета (за первый квартал, за первое полугодие, за 9 месяцев – ежеквартально, до 15-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом; за год – ежегодно, до 10 февраля года, следующего за отчетным) по формам, доведенным им».
- Опубликовать постановление в газете «Архангельск – Город воинской славы» и на официальном информационном интернет-портале городского округа «Город Архангельск».
- Настоящее постановление вступает в силу с момента официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 года.

Глава городского округа «Город Архангельск»

Д.А. Морев

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 января 2024 г. № 103

О внесении изменений в постановление Администрации городского округа «Город Архангельск» от 19 октября 2022 года № 1853

- Внести в постановление Администрации городского округа «Город Архангельск» от 19 октября 2022 года № 1853 «О дополнительных мерах социальной поддержки семьям проживающих на территории городского округа «Город Архангельск» граждан, принимающих (принимавших) участие в специальной военной операции» (с изменениями) следующие изменения: а) в пункте 1 слова «до 31 декабря 2023 года» исключить; б) в пункте 5 слова «, и действует по 31 декабря 2023 года включительно» исключить.
- Опубликовать постановление в газете «Архангельск – Город воинской славы» и на официальном информационном интернет-портале городского округа «Город Архангельск».

Глава городского округа «Город Архангельск»

Д.А. Морев

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК»

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 24 января 2024 г. № 240р

Об изъятии земельного участка и жилых помещений, о признании утратившим силу распоряжения Администрации муниципального образования «Город Архангельск» от 10 января 2020 года № 19р

В соответствии с земельным кодексом Российской Федерации, Жилищным кодексом Российской Федерации, на основании распоряжения заместителя Главы муниципального образования «Город Архангельск» от 7 июня 2017 года № 1821р «О признании дома № 26 по ул. Урицкого в г. Архангельске аварийным и подлежащим сносу»:

- Изъять для муниципальных нужд земельный участок площадью 504 кв. м (кадастровый номер 29:22:050506:12), расположенный в Ломоносовском территориальном округе г. Архангельска по ул. Урицкого, д. 26.

в территориальном округе Варавино-Фактория г. Архангельска по проспекту Ленинградскому, 377;
в Маймаксанском территориальном округе г. Архангельска по ул. Лодиевского, 49;
в Маймаксанском территориальном округе г. Архангельска по ул. Родионова, 18;
в Исакогорском территориальном округе г. Архангельска по ул. Привокзальной, 11;
в Исакогорском территориальном округе г. Архангельска по ул. Речников, 33, корп. 2;
в Исакогорском территориальном округе г. Архангельска по ул. Речников, 33, корп. 1;
в территориальном округе Майская горка г. Архангельска по ул. Лермонтова, 29;
в территориальном округе Майская горка г. Архангельска по ул. Лермонтова, 29, корп. 1;
в Октябрьском территориальном округе г. Архангельска по ул. Свободы, 57, корп. 1;
в Октябрьском территориальном округе г. Архангельска по ул. Карла Маркса, 42;
в Октябрьском территориальном округе г. Архангельска по проспекту Ломоносова, 172, корп. 3.
2. Опубликовать распоряжение в газете «Архангельск – Город воинской славы» и на официальном информационном интернет-портале городского округа «Город Архангельск».
3. Контроль за исполнением распоряжения возложить на заместителя Главы городского округа «Город Архангельск» по инфраструктурному развитию Майорова А.К.

**Глава городского округа
«Город Архангельск»**

Д.А. Морев

ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК»

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 30 января 2024 г. № 415р

О подготовке проекта внесения изменений в проект планировки центральной части муниципального образования «Город Архангельск» и проекта межевания территории в границах элемента планировочной структуры: просп. Троицкий, ул. Попова, просп. Ломоносова, ул. Карла Маркса площадью 4,4375 га

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, с учетом обращения ООО «Новый век»:

1. Принять решение о подготовке проекта внесения изменений в проект планировки центральной части муниципального образования «Город Архангельск» и проекта межевания территории в границах элемента планировочной структуры: просп. Троицкий, ул. Попова, просп. Ломоносова, ул. Карла Маркса площадью 4,4375 га.
2. Подготовить проект внесения изменений в проект планировки центральной части муниципального образования «Город Архангельск» и проекта межевания территории в границах элемента планировочной структуры: просп. Троицкий, ул. Попова, просп. Ломоносова, ул. Карла Маркса площадью 4,4375 га.
3. Утвердить прилагаемое задание на подготовку проекта внесения изменений в проект планировки центральной части муниципального образования «Город Архангельск» и проекта межевания территории в границах элемента планировочной структуры: просп. Троицкий, ул. Попова, просп. Ломоносова, ул. Карла Маркса площадью 4,4375 га.
4. Определить, что физические или юридические лица вправе представлять свои предложения о порядке, сроках подготовки и содержании проекта внесения изменений в проект планировки центральной части муниципального образования «Город Архангельск» и проекта межевания территории в границах элемента планировочной структуры: просп. Троицкий, ул. Попова, просп. Ломоносова, ул. Карла Маркса площадью 4,4375 га в департамент градостроительства Администрации городского округа «Город Архангельск» со дня опубликования настоящего распоряжения до момента назначения общественных обсуждений.
5. Опубликовать распоряжение в газете «Архангельск – Город воинской славы» и на официальном информационном интернет-портале городского округа «Город Архангельск».
6. Срок действия распоряжения – 12 месяцев с момента его опубликования в газете «Архангельск – Город воинской славы» и на официальном информационном интернет-портале городского округа «Город Архангельск».

**Глава городского округа
«Город Архангельск»**

Д.А. Морев

УТВЕРЖДЕНО
распоряжением Главы
городского округа
«Город Архангельск»
от 30 января 2024 г. № 415р

ЗАДАНИЕ на подготовку проекта внесения изменений в проект планировки центральной части муниципального образования «Город Архангельск» и проекта межевания территории в границах элемента планировочной структуры: просп. Троицкий, ул. Попова, просп. Ломоносова, ул. Карла Маркса площадью 4,4375 га

1. Вид документа (документации)
Проект внесения изменений в проект планировки центральной части муниципального образования «Город Архангельск» и проекта межевания территории в границах элемента планировочной структуры: просп. Троицкий, ул. Попова, просп. Ломоносова, ул. Карла Маркса площадью 4,4375 га (далее – проект внесения изменений в проект планировки территории, проекта межевания территории, документация по планировке территории).
2. Технический заказчик
ООО «Новый век».
3. Разработчик документации
Разработчик определяется техническим заказчиком в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
4. Основание для разработки документации
Распоряжение Главы городского округа «Город Архангельск» от 30 января 2024 года № 415р «О подготовке проекта внесения изменений в проект планировки центральной части муниципального образования «Город Архангельск» и проекта межевания территории в границах элемента планировочной структуры: просп. Троицкий, ул. Попова, просп. Ломоносова, ул. Карла Маркса площадью 4,4375 га».
5. Объект градостроительного планирования или застройки территории, его основные характеристики
Элемент планировочной структуры: просп. Троицкий, ул. Попова, просп. Ломоносова, ул. Карла Маркса площадью 4,4375 га расположен в Октябрьском территориальном округе города Архангельска и указан на схеме согласно приложению к настоящему заданию.
Территория в границах разработки документации по планировке территории составляет 4,4375 га.
Функциональные зоны согласно генеральному плану муниципального образования «Город Архангельск», утвержденному постановлением министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 2 апреля 2020 года № 37-п (с изменениями), в границах которых разрабатывается документация по планировке территории:
зона смешанной и общественно-деловой застройки.
Территориальные зоны согласно правилам землепользования и застройки городского округа «Город Архангельск», утвержденным постановлением министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 29 сентября 2020 года № 68-п (с изменениями), в границах которых разрабатывается документация по планировке территории:
зона смешанной и общественно-деловой застройки (кововое обозначение – О1-1);
зона транспортной инфраструктуры (кововое обозначение – Т).
В соответствии с разделом 2 положения о территориальном планировании муниципального образования «Город Архангельск» в составе генерального плана муниципального образования «Город Архангельск», утвержденного постановлением министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 2 апреля 2020 года № 37-п (с изменениями), коэффициент плотности застройки установлен:
для зоны смешанной и общественно-деловой застройки – 1,7.
Категория земель – земли населенных пунктов.
Рельеф – спокойный.
Элемент планировочной структуры находится в границах следующих зон с особыми условиями использования территории:
третий пояс санитарной охраны источника водоснабжения;
зона Б археологического наблюдения;
зона В археологического наблюдения;
зона реулирования застройки и хозяйственной деятельности 1 типа
зона реулирования застройки и хозяйственной деятельности 2 типа.
Транспортная инфраструктура территории сформирована.
Транспортная связь обеспечивается в соответствии с картой планируемого размещения автомобильных дорог местного значения муниципального образования «Город Архангельск», включая создание и обеспечение функционирования парковок, в составе генерального плана муниципального образования «Город Архангельск», утвержденного постановлением министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 2 апреля 2020 года № 37-п (с изменениями):
по просп. Ломоносова – магистральной улице общегородского значения регулируемого движения;
по просп. Троицкому – магистральной улице районного значения;
по ул. Карла Маркса, ул. Попова – улицам и дорогам местного значения.
В соответствии со сводной картой планируемого размещения объектов местного значения муниципального образования «Город Архангельск» в составе генерального плана муниципального образования «Город Архангельск», утвержденного постановлением министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 2 апреля 2020 года № 37-п (с изменениями), в границах рассматриваемого элемента планировочной структуры: просп. Троицкий, ул. Попова, просп. Ломоносова, ул. Карла Маркса площадью 4,4375 га не предусмотрены к размещению объекты местного, регионального значения.
6. Основные требования к составу, содержанию и форме представляемых материалов документации по планировке территории, последовательности и сроки выполнения работы.
6.1. Проект планировки территории осуществить в порядке, установленном Градостроительным кодексом Российской Федерации.
В соответствии с пунктом 5 статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации проекты планировки территории и проекты межевания территории, решение об утверждении которых принимается органами местного самоуправления городского округа, до их утверждения подлежат обязательному рассмотрению на общественных обсуждениях.
Утверждению подлежит основная часть проекта внесения изменений в проект планировки центральной части муниципального образования «Город Архангельск» в границах элемента планировочной структуры: просп. Троицкий, ул. Попова, просп. Ломоносова, ул. Карла Маркса площадью 4,4375 га, которая включает:
1) чертеж или чертежи планировки территории, на которых отображаются:
а) красные линии;
б) границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры;
в) границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства (границы указываются сплошной штриховкой);
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 инфраструктуры, 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, в том числе:
местоположение в городе Архангельске, описание границ и площадь территории проектирования;
краткую характеристику существующего использования территории, включая установленные ограничения, сведения о плотности и параметрах застройки территории в пределах, установленных градостроительным регламентом;

основные направления развития территории, включая характеристики объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктуры, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры;
предложения по сохранению, сносу, размещению новых объектов;
предложения по развитию транспортной инфраструктуры территории (реконструкция и строительство участков внутриквартальных проездов, улиц, а также по обеспечению сохранения существующих инженерных сетей и сооружений), таблицу к чертежу планировки территории согласно приложению № 2 к настоящему заданию. В таблице указываются: номера и площади участков территории, зон планируемого размещения объектов капитального строительства; наименование объектов; характеристики размещаемых объектов капитального строительства;
3) положение 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 (при необходимости выполняется в табличной форме).
Материалы по обоснованию проекта планировки территории должны содержать:
1) карту (фрагмент карты) планировочной структуры территорий поселения, городского округа, межселенной территории муниципального района с отображением границ элементов планировочной структуры;
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;
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 внесения изменений в проект 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, на которой должны быть отображены:
а) границы города Архангельска;
б) границы зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, устанавливаемые в основной части проекта внесения изменений в проект планировки территории;
в) границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, подлежащих выносу из зоны планируемого размещения линейных объектов;
г) существующие и директивные (проектные) отметки поверхности по осям трасс автомобильных и железных дорог, проезжих частей в местах пересечения улиц и проездов и в местах перелома продольного профиля, существующие и директивные (проектные) отметки других элементов планировочной структуры территории для вертикальной узвки проектных решений, в том числе со смежными территориями;
д) проектные продольные уклоны, направление продольного уклона, расстояние между точками, ограничивающими участок с продольным уклоном;
е) горизонтали, отображающие проектный рельеф в виде параллельных линий;
ж) типовые поперечные профили автомобильных и железных дорог, элементы улично-дорожной сети;
14) иные материалы для обоснования положений по планировке территории, в том числе схему существующих и проектируемых сетей инженерного обеспечения объекта, в соответствии с техническими условиями от ресурсоснабжающих организаций.

В состав проекта внесения изменений в проект планировки может включаться проект организации дорожного движения, разрабатываемый в соответствии с требованиями Федерального закона от 29 декабря 2017 года № 443-ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
6.2. При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ образуемых и (или) изменяемых земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, иными требованиями к образуемым и (или) изменяемым земельным участкам, установленными федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, техническими регламентами, сводами правил.
В случае, если разработка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, в границах которой предусматривается образование земельных участков на основании утвержденного схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, местоположение границ земельных участков в таком проекте межевания территории должно соответствовать местоположению границ земельных участков, образование которых предусмотрено данной схемой.
Утверждению подлежит основная часть проекта межевания территории в границах элемента планировочной структуры: просп. Троицкий, ул. Попова, просп. Ломоносова, ул. Карла Маркса площадью 4,4375 га, которая включает:

- 1) текстовую часть, включающую в себя:
а) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования;
б) 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;
в) вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации;
г) 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);
д) 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 Российской Федерации для территориальных зон;
2) чертежи межевания территории, на которых отображаются:
а) границы планируемых (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории) и существующих элементов планировочной структуры;
б) 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;
в) линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений;
г) 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;
д) границы публичных сервитутов.
Материалы по обоснованию проекта межевания территории должны включать 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 лесничества, лесопарков, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов.

Документация по планировке территории представляется техническим заказчиком в адрес департамента градостроительства Администрации городского округа «Город Архангельск» на бумажном носителе и в электронном виде в следующем объеме:

- 1) на бумажном носителе в одном экземпляре;
- 2) на электронном носителе (на компакт-диске) в одном экземпляре каждый нижеуказанный вид.
Электронная версия документации по планировке территории должна содержать:
1) графическую часть, выполненную с использованием программного расширения «AutoCad» (*.dwg / *.dxf) в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости (один экземпляр на компакт-диске);
2) графическую часть, выполненную в формате *.pdf (один экземпляр на компакт-диске);
3) текстовую часть, выполненную с использованием текстового редактора «Word» (*.doc / *.docx) (один экземпляр на компакт-диске).
Требования к текстовой части:
применяется шрифт Times New Roman № 14 или 13;
текст документа печатается через 1 – 1,5 межстрочных интервала;
абзацный отступ в тексте документа составляет 1,25 см;
интервал между буквами в словах – обычный;
интервал между словами – один пробел;
наименования разделов и подразделов центрируются по ширине текста;
текст документа выравнивается по ширине листа (по границам левого и правого полей документа);
длина самой длинной строки реквизита при угловом расположении реквизитов – не более 7,5 см;
длина самой длинной строки реквизита при продольном расположении реквизитов – не более 12 см.
Текстовая часть документации по планировке территории на бумажном носителе должна быть представлена в виде пояснительной записки (сброшюрованной книги).

Диски должны быть защищены от записи, иметь этикетку с указанием изготовителя, даты изготовления, названия комплекта. В корневом каталоге должен находиться текстовый файл содержания.
7. Основные требования к градостроительным решениям.
При разработке документации по планировке территории учесть основные положения:
генерального плана муниципального образования «Город Архангельск», утвержденного постановлением министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 2 апреля 2020 года № 37-п (с изменениями);
правил землепользования и застройки городского округа «Город Архангельск», утвержденных постановлением министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 29 сентября 2020 года № 68-п (с изменениями).
Проектными решениями документации по планировке территории предусматривать следующее:
формирование общего плана развития территории квартала с учетом жилой застройки;
определение характера планируемого развития территории, в том числе плотность и параметры застройки территории;
определение организации транспортного и пешеходного обслуживания территории в границах элемента планировочной структуры;
подготовка вариантов планировочных и (или) объемно-пространственных решений застройки территории в границах элемента планировочной структуры.
Элементы благоустройства следует размещать в соответствии с требованиями, установленными Правилами благоустройства территории городского округа «Город Архангельск», СП 82.136330.2016 «Свод правил. Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75», иными нормативными документами.

Обеспечение условий жизнедеятельности маломобильных групп населения принять согласно требованиям СП 59.13330.2020 «Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001».

Ширина проездов предусмотреть не менее 13 м, ширину дорожек и тротуаров – не менее 2,25 м. Парковочные места должны быть организованы в соответствии с действующими сводами правил и региональными нормативами градостроительного проектирования.

Проектируемая территория должна быть оборудована специальными площадками для сбора твердых коммунальных отходов закрытого типа.

На площадках предусмотреть размещение контейнеров для раздельного сбора отходов (бумага, картон, пластик, стекло), бункер для крупногабаритных отходов (КГО).

Размещение площадок общего пользования различного назначения с учетом демографического состава населения, типа застройки, природно-климатических и других местных условий необходимо предусмотреть согласно п. 7.5 СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (утвержден Приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр).

Решения проекта внесения изменений в проект планировки должны обеспечивать размещение земельных участков, инженерной инфраструктуры и элементов благоустройства с целью создания благоприятных и безопасных условий для использования гражданами указанной территории развития населенного пункта.

Проектные решения документации по планировке территории определяются с учетом удобства транспортной доступности района. Основными требованиями в отношении организации транспорта при планировке района являются:

установление удобной связи планировочного района с устройствами внешнего транспорта;

организация в районе пешеходных зон;

организация улиц и проездов на территории района, обеспечивающих удобство подъездов и безопасность движения.

Проект внесения изменений в проект планировки территории подготовить в соответствии с техническими регламентами, нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, установленными в соответствии с федеральными законами.

Проектом межевания территории необходимо предусмотреть:

образование земельных участков общего пользования, занятых проездами, объектами коммунального обслуживания.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется для определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков с соблюдением минимальных отступов от границ земельного участка в целях определения допустимого размещения зданий, строений, сооружений, а также предельных параметров разрешенного строительства объектов капитального строительства территориальных зон О1-1 и Т, установленных градостроительными регламентами правил землепользования и застройки городского округа «Город Архангельск», утвержденными постановлением министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 29 сентября 2020 года № 68-п (с изменениями).

В целях обеспечения устойчивого развития территории проработать и предусмотреть проектом предложения физических и юридических лиц о внесении изменений в документацию по планировке территории, направленные департаментом градостроительства Администрации городского округа «Город Архангельск» техническому заказчику (ООО «Новый век») для учета, работы и включения в указанный проект, поступившие со дня опубликования распоряжения Главы городского округа «Город Архангельск» «О подготовке проекта внесения изменений в проект планировки центральной части муниципального образования «Город Архангельск» и проекта межевания территории в границах элемента планировочной структуры: просп. Троицкий, ул. Попова, просп. Ломоносова, ул. Карла Маркса площадью 4,4375 га» до момента назначения общественных обсуждений.

8. Состав, исполнители, сроки и порядок предоставления исходной информации для подготовки документации по планировке территории.

Необходимые исходные данные запрашиваются разработчиком самостоятельно, в том числе:

а) сведения из Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) о зонах с особыми условиями использования территорий в виде выписки из ЕГРН о зоне с особыми условиями использования;

б) сведения из ЕГРН о кадастровом плане территории, в пределах которого планируется размещение объекта капитального строительства;

в) сведения из ЕГРН о правообладателях объектов недвижимости, расположенных в пределах территории, в отношении которой разрабатывается проект межевания;

г) сведения о характеристиках объектов недвижимости, расположенных в пределах территории, в отношении которой подготавливается проект межевания;

д) иные исходные данные, необходимые для выполнения работы, включая получение цифровых топографических материалов, документов об использовании земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются.

9. Перечень органов государственной власти Российской Федерации, Архангельской области, иных субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления Архангельской области, согласовывающих документацию по планировке территории.

Проект внесения изменений в проект планировки территории должен быть согласован разработчиком с:

департаментом транспорта, строительства и городской инфраструктуры Администрации городского округа «Город Архангельск»;

Администрацией Октябрьского территориального округа;

Управлением государственной инспекции безопасности дорожного движения УМВД России по Архангельской области (в случае, если в состав проекта внесения изменений в проект планировки включается проект организации дорожного движения).

По итогам полученных согласований представить документацию по планировке территории в департамент градостроительства Администрации городского округа «Город Архангельск» для принятия решения об утверждении.

Утверждение документации по планировке территории осуществляется в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.

10. Требования к документации по планировке территории.

Документацию по планировке территории выполнять в соответствии с требованиями законодательства, установленными государственными стандартами, техническими регламентами в сфере строительства и градостроительства, заданием.

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»;

приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017 года № 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории»;

постановление Правительства Российской Федерации от 31 марта 2017 года № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории»;

РДС 30-201-98. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации;

СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;

СП 476.1325800.2020. Свод правил. Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов;

СП 82.13330.2016. Свод правил. Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75;

СП 396.1325800.2018. Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования;

генеральный план муниципального образования «Город Архангельск», утвержденный постановлением министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 2 апреля 2020 года № 37-п (с изменениями);

правила землепользования и застройки городского округа «Город Архангельск», утвержденные постановлением министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 29 сентября 2020 года № 68-п (с изменениями);

проект планировки центральной части муниципального образования «Город Архангельск», утвержденный распоряжением мэра города Архангельска от 20 декабря 2013 года № 4193р (с изменениями);

решение Архангельской городской Думы от 25 октября 2017 года № 581 «Об утверждении Правил благоустройства городского округа «Город Архангельск» (с изменениями);

местные нормативы градостроительного проектирования городского округа «Город Архангельск», утвержденные решением Архангельской городской Думы от 20 сентября 2017 года № 567 (с изменениями);

региональные нормативы градостроительного проектирования Архангельской области, утвержденные постановлением Правительства Архангельской области от 19 апреля 2016 года № 123-пп (с изменениями);

иные законы и нормативные правовые акты Российской Федерации, Архангельской области, городского округа «Город Архангельск».

11. Состав и порядок проведения предпроектных научно-исследовательских работ и инженерных изысканий

Проект внесения изменений в проект планировки территории выполнять на топографическом плане в масштабе 1:500 или 1:1000.

Инженерные изыскания выполнять в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2017 года № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории».

12. Порядок проведения согласования документации по планировке территории.

1) предварительное рассмотрение основных проектных решений документации по планировке территории департаментом градостроительства Администрации городского округа «Город Архангельск»;

2) согласование документации по планировке территории с организациями, указанными в пункте 9 настоящего задания;

3) доработка документации по планировке территории, устранение замечаний (недостатков);

4) общественные обсуждения или публичные слушания по рассмотрению документации по планировке территории проводятся в порядке, установленном в соответствии со статьей 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом городского округа «Город Архангельск», Положением об организации и проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории муниципального образования «Город Архангельск», утвержденным решением Архангельской городской Думы от 20 июня 2018 года № 688;

5) доработка документации по планировке территории по результатам общественных обсуждений или публичных слушаний;

6) утверждение документации по планировке территории Администрацией городского округа «Город Архангельск».

13. Дополнительные требования для зон с особыми условиями использования территорий

Материалы по обоснованию проекта внесения изменений в проект планировки территории должны содержать:

схему границ территорий объектов культурного наследия;

схему границ зон с особыми условиями использования территории.

14. Иные требования и условия

Разработанный с использованием компьютерных технологий проект внесения изменений в проект планировки территории должен отвечать требованиям государственных стандартов и требованиям по формированию информационной системы обеспечения градостроительной деятельности.

- Приложение: 1. Схема границ проектирования.
2. Таблица «Участки территории (зоны) планируемого размещения объектов».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к заданию на подготовку проекта внесения изменений в проект планировки центральной части муниципального образования «Город Архангельск» и проекта межевания территории в границах элемента планировочной структуры: просп. Троицкий, ул. Попова, просп. Ломоносова, ул. Карла Маркса площадью 4,4375 га

СХЕМА границ проектирования



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к заданию на подготовку проекта внесения изменений в проект планировки центральной части муниципального образования «Город Архангельск» и проекта межевания территории в границах элемента планировочной структуры: просп. Троицкий, ул. Попова, просп. Ломоносова, ул. Карла Маркса площадью 4,4375 га

Таблица «Участки территории (зоны) планируемого размещения объектов»

№ участка на плане	№ объекта на плане	Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	Площадь участка, га	Предельные параметры участка			Наименование объекта	Показатели объекта				
				Плотность застройки, тыс. кв. м/га	Высота, м	Застроенность, %		Суммарная поэтажная площадь наземной части в габаритах наружных стен, тыс. кв. м	Использование подземного пространства	Гостевые приобъектные автостоянки (наземные), м/м	Примечания, емкость/мощность	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Сообщение о планируемом изъятии земельного участка для муниципальных нужд по адресу: г. Архангельск, просп. Ломоносова, д. 59, корп. 1

1. Цель изъятия земельного участка для муниципальных нужд – изъятие земельного участка в связи с признанием многоквартирного жилого дома № 59, корп. 1 по просп. Ломоносова в г. Архангельске аварийным и подлежащим сносу.

2. Адрес месторасположения земельного участка: г. Архангельск, просп. Ломоносова, д. 59, корп. 1. Кадастровый номер земельного участка 29:22:050515:46.

На данном земельном участке расположены следующие объекты недвижимости:

просп. Ломоносова, д. 59, корп. 1, кв. 1, кадастровый номер 29:22:050515:205;

просп. Ломоносова, д. 59, корп. 1, кв. 3, кадастровый номер 29:22:050515:208;

просп. Ломоносова, д. 59, корп. 1, кв. 5, кадастровый номер 29:22:050515:204;

просп. Ломоносова, д. 59, корп. 1, кв. 8, кадастровый номер 29:22:050515:207.

3. Получить информацию о предполагаемом изъятии земельного участка, указанного в п. 1 настоящего сообщения, и расположенных на нем объектов недвижимого имущества для муниципальных нужд, а также подать заявления об учете прав на земельный участок и иные объекты недвижимого имущества, заинтересованные лица могут по адресу: г. Архангельск, пл. В.И. Ленина, д. 5, каб. 436, тел. (8182) 60-74-45. Заявление на подачу информации может быть подано заинтересованными лицами в течение 60 дней с момента опубликования настоящего сообщения.

4. Официальный информационный интернет-портал городского округа «Город Архангельск», где размещено настоящее сообщение – www.arhcit.ru. Также настоящее сообщение размещено на информационном стенде у каб. 423, расположенном по адресу: г. Архангельск, пл. В.И. Ленина, д. 5.

5. Уполномоченный орган местного самоуправления, осуществляющий выявление лиц, земельный участок которых подлежит изъятию для муниципальных нужд – Администрация городского округа «Город Архангельск» в лице департамента муниципального имущества Администрации городского округа «Город Архангельск».

Сообщение о планируемом изъятии земельного участка для муниципальных нужд по адресу: г. Архангельск, ул. Островная, д. 1.

1. Цель изъятия земельного участка для муниципальных нужд – изъятие земельного участка в связи с признанием многоквартирного жилого дома № 1 по ул. Островной в г. Архангельске аварийным и подлежащим сносу.

2. Адрес месторасположения земельного участка: г. Архангельск, ул. Островная, д. 1. Границы земельного участка 29:22:012512:3У1 определены проектом межевания территории муниципального образования «Город Архангельск» в границах ул. Островной, ул. Производственной и ул. Саловой (Маймакс) площадью 7,1123 га, утвержденным распоряжением Главы городского округа «Город Архангельск» от 26.05.2022 № 3023р.



На данном земельном участке расположены следующие объекты недвижимости:

ул. Островная, д. 1, кв. 1, кадастровый номер 29:22:012512:40;

ул. Островная, д. 1, кв. 2, кадастровый номер 29:22:012512:38;

ул. Островная, д. 1, кв. 5, кадастровый номер 29:22:012512:39.

3. Получить информацию о предполагаемом изъятии земельного участка, указанного в п. 1 настоящего сообщения, и расположенных на нем объектов недвижимого имущества для муниципальных нужд, а также подать заявления об учете прав на земельный участок и иные объекты недвижимого имущества, заинтересованные лица могут по адресу: г. Архангельск, пл. В.И. Ленина, д. 5, каб. 440, тел. (8182) 60-74-68. Заявление на подачу информации может быть подано заинтересованными лицами в течение 60 дней с момента опубликования настоящего сообщения.

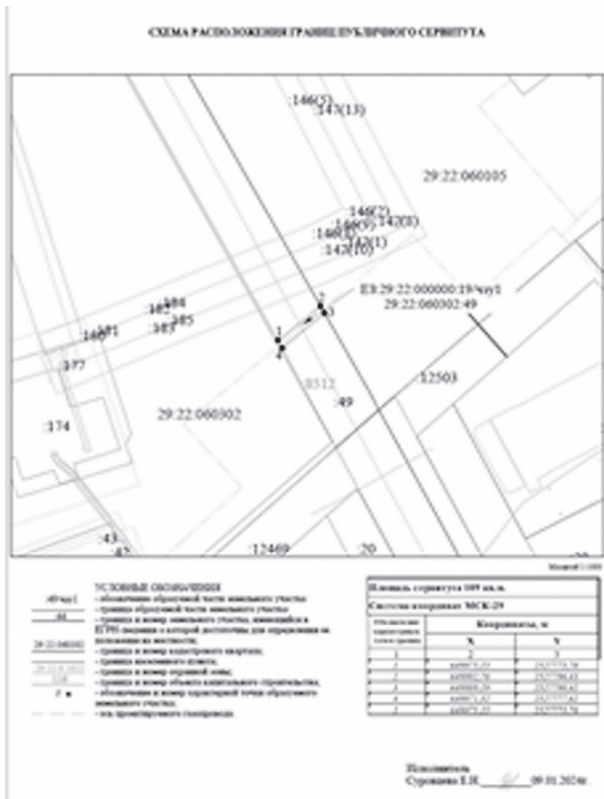
4. Официальный информационный интернет-портал городского округа «Город Архангельск», где размещено настоящее сообщение – www.arhcit.ru. Также настоящее сообщение размещено на информационном стенде у каб. 423, расположенном по адресу: г. Архангельск, пл. В.И. Ленина, д. 5.

5. Уполномоченный орган местного самоуправления, осуществляющий выявление лиц, земельный участок которых подлежит изъятию для муниципальных нужд – Администрация городского округа «Город Архангельск» в лице департамента муниципального имущества Администрации городского округа «Город Архангельск».

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута для строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод распределительный по ул. Дачная г. Архангельск»

Table with 2 columns: Question (1-7) and Answer. Contains details about the gas pipeline project, including land parcels, coordinates, and official websites.

Графическое описание местоположения границ публичных сервитутов с указанием координат характерных точек границ публичного сервитута:

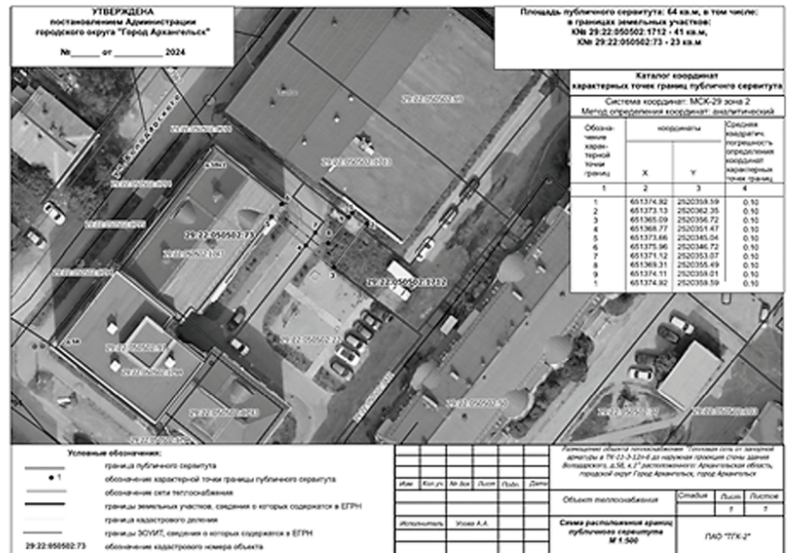


Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в целях размещения объекта теплоснабжения: «Тепловая сеть от запорной арматуры в ТК-11-3-12-6 до наружная проекция стены здания Володарского, д. 58, к. 1»

Table with 2 columns: Question (1-6) and Answer. Contains details about the heat supply project, including land parcels, coordinates, and official websites.

Table with 2 columns: Question (7) and Answer. Contains information about official websites and the location of the public servitude.

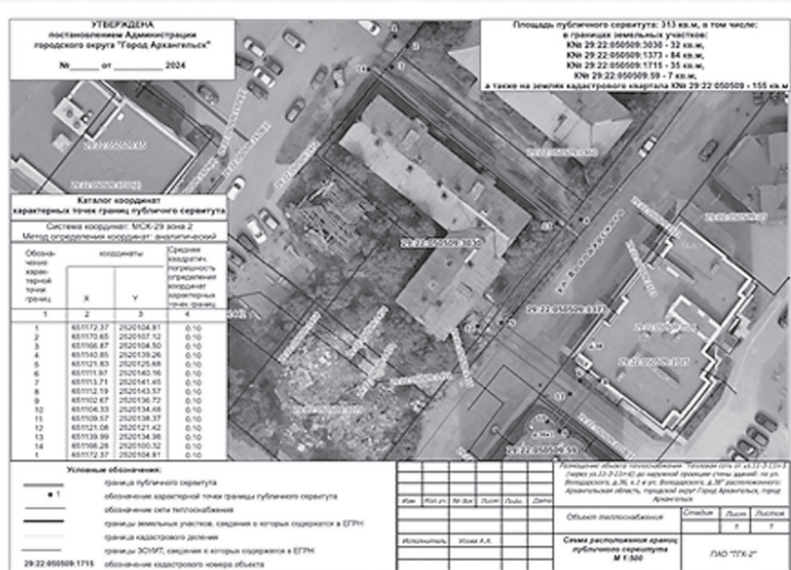
Графическое описание местоположения границ публичных сервитутов с указанием координат характерных точек границ публичного сервитута:



Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в целях размещения объекта теплоснабжения: «Тепловая сеть от уз.11-3-11п-5 (через уз.11-3-11п-6) до наружная проекция стены зданий: по ул. Володарского, д.36, к.1 и ул. Володарского, д. 38»

Table with 2 columns: Question (1-7) and Answer. Contains details about the heat supply project, including land parcels, coordinates, and official websites.

Графическое описание местоположения границ публичных сервитутов с указанием координат характерных точек границ публичного сервитута:





Первоклашки узнали, как появляются куклы

1 «Б» класс средней школы № 7 побывал в Старинном особняке, где проходит выставка авторской куклы «Такие разные и прекрасные».

Малышам рассказали, что авторская кукла – один из немногих видов искусства, в котором соединились разные виды творчества. Ведь

мастер-кукольник должен уметь все: лепить, рисовать, шить, делать прически, быть визажистом, дизайнером и даже ювелиром. Можно с уверенностью сказать, что мастера, чьи работы представлены на выставке, обладают всеми этими талантами. У каждого из них свой стиль, свои темы для творчества, свои любимые материалы. Куклы сделаны в разных

техниках из фарфора, папемаше, текстиля, войлока, пластика и даже из капроновых чулок.

Как рассказала маленьким экскурсантам методист по музейно-образовательной деятельности музейного объединения «Художественная культура Русского Севера» **Анастасия Саликова**, в экспозиции показаны работы 17 мастеров.

– Каждая витрина на выставке – словно театральная сцена, на которой куклы взаимодействуют друг с другом. Выставка новогодняя, и даже елочка наряжена не простыми игрушками, здесь у нас феи и объемные игрушки, вышитые крестиком, целые серии: «Щелкунчик», «Буратино», «Алиса в Стране чудес», – обратила внимание ребят сотрудник музейного объединения.

Необычный урок географии

Шестиклассники гимназии № 21 изучают тему «Атмосфера»



Чтобы закрепить знания, ребята приняли участие в мастер-классе «Кухня погоды». Его для них провела кандидат географических наук, доцент кафедры географии и гидрометеорологии Высшей школы естественных наук и технологий САФУ Людмила Драчкова.

Вместе в педагогом шестиклассники вспомнили основные метеорологические величины, чем климат отличается от погоды, как на наш организм влияет атмосферное давление. А еще провели занимательные опыты с атмосферным давлением, в ходе которых им удалось поместить куриное яйцо в бутылку благодаря расширению воздуха. Также они создали «облако» в бутылке. Этот опыт раскрывает принцип образования обычных облаков на небе. В конце урока Людмила Драчкова рассказала ребятам о таких профессиях как синоптик, метеоролог и климатолог.

В школах Архангельска прозвучит джаз

Цикл встреч с учащимися приурочен к 80-летию заслуженного артиста РФ Владимира Резицкого



В рамках памятных мероприятий начался цикл творческих встреч со школьниками города, на которых сын звезды джаза Спартак Резицкий рассказывает про профессиональный путь отца, а также показывает фильм «Владимир Резицкий: Джаз-Архангел».

– С целью популяризации города и края, для знакомства с культурными истоками и традициями музыканта весной 2023 года я обратился в администрацию города с предложением провести в

школах Архангельска цикл уроков о жизни и творчестве **Владимира Резицкого**, – рассказал режиссер фильма и сын артиста **Спартак Резицкий**.

Первые творческие встречи прошли в Эколого-биологическом лицее и школе № 36. Дети с интересом посмотрели фильм, узнали о знаменитом земляке-музыканте и пообщались с режиссером. В течение года такие встречи планируется провести еще в 16 школах Архангельска.

– Мы получили самые добрые отклики по поводу встреч. Джаз интересен современным детям. Возможность узнать о нем не только в рамках уроков музыки или классных часов, а из уст человека, который знает и может рассказать интересные факты, позволяет углубить знания детей, расширить их кругозор, дать им представление о людях, прославивших наш город, – отметила директор департамента образования администрации Архангельска **Светлана Базанова**.

За рамками школьной программы

Победителем регионального этапа Турнира юных физиков стала команда гимназии № 3

В Архангельске завершился региональный этап Турнира юных физиков. Он проходил на кафедре фундаментальной и прикладной физики Северного федерального университета.

В региональном этапе приняли участие ученики десятых и одиннадцатых классов архангельской гимназии № 3 и Архангельского государственного лицея имени М. В. Ломоносова.

Задачи, которые необходимо решить командам для участия как в региональном этапе, так и во всероссийском турнире, были выданы им еще в октябре 2023 года. 27 и 28 января команды представляли результаты своих решений, демонстрировали эксперименты, в том числе и записанные на видео.



Как сообщили в пресс-службе САФУ, конкурс проходил в форме научных боев, где команды по очереди вызывали друг друга на решение той или иной задачи из списка. Очередность выступлений, а также оппонирования и рецензирования решал конкурс капитанов. Бой делился на три действия, в каждом из которых пред-

ставлялось решение различных задач, осуществлялось их оппонирование второй командой и рецензирование третьей, и длился в среднем три часа.

– Одна команда вызывала другую на решение научной задачи. Выступающая команда представляла презентацию, демонстрировала эксперимент с помощью

установки либо фотографий и видеофайлов, если установку нельзя принести, объясняла решение с точки зрения физики, строила математическую модель, графики, – рассказала одна из организаторов конкурса, доцент кафедры фундаментальной и прикладной физики САФУ **Виктория Юлкова**. – Наиболее интересная дискуссия

была по задаче «Квантовая тень»: если поместить пламя, подкрашенное поваренной солью, перед натриевой газоразрядной лампой, то пламя будет отбрасывать тень; тень может стать светлее, если пламя поместить в сильное магнитное поле.

Судейское жюри состояло из сотрудников кафедры фундаментальной и прикладной физики. В оценке работы команд они ориентировались на понимание участниками физических законов, их умение грамотно представить результаты своих исследований, вести конструктивную дискуссию.

– В некоторых задачах физика и математика выходила за рамки школьной программы. Но нашим участникам удалось справиться – не без помощи старших товарищей, конечно. Жюри смотрело больше на понимание

физических законов, описывающих протекающие процессы, на то, как поставлен эксперимент, как обработаны его результаты, – объяснила **Виктория Михайловна**.

Как признались участники регионального этапа, они очень серьезно отнеслись к подготовке к конкурсу. Каждую задачу рассматривали как научный проект. Самые понравившиеся они используют в школе в качестве научного проекта для защиты по школьной программе.

Победителем регионального этапа Турнира юных физиков стала команда «Эволюция Бора» из гимназии № 3. Победу в ее составе добывали десятиклассники **Алексей Синицкий**, **Кирилл Богданов**, **Арсений Крутиков**, **Сергей Беляев**, **Антон Сафронов** и ученица 11-го класса **Любовь Лукина**.