

**Общество с ограниченной ответственностью
«АльфаПроект»**

164504, Россия, Архангельская область,
г. Северодвинск, ул.Тургенева, д. 10
Телефон: +7(911)595-44-55
E-mail: info@a-proj.ru

Проект планировки квартала 098 в г. Северодвинск

161-18-ПП

2019

**Общество с ограниченной ответственностью
«АльфаПроект»**

164504, Россия, Архангельская область,
г. Северодвинск, ул.Тургенева, д.10
Телефон: +7(911)595-44-55
E-mail: info@alpha-proj.ru

Проект планировки квартала 098 в г. Северодвинск

161-18-ПП

Генеральный директор

Вершинин Е.В.

Главный инженер проекта

Голубева А.А.

2019

Проектная документация разработана в соответствии с заданием на проектирование, градостроительным регламентом, документами об использовании земельного участка, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

Главный инженер проекта

Голубева А.А.

						161-18-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п.	Наименование	Лист
	Введение	
1	Положение о характеристиках планируемого развития территории	
2	Положение об очередности планируемого развития территории, содержащие этапы	
3	Технико-экономические показатели объекта капитального строительства	
	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	

						161-18-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Введение

В соответствии со статьей 41 Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов), установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения объектов капитального строительства.

Проект планировки территории выполнен в соответствии с: Нормативами градостроительного проектирования муниципального образования «Северодвинск» от 26.10.2017.

Проект выполнен с соблюдением:

- Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- Земельного кодекса Российской Федерации;
- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (далее – СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»);
- Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности
- Правилами устройства электроустановок (ПУЭ);
- Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10 «О введении в действие Санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02»
- Правила землепользования и застройки Северодвинска

1. Положение о характеристиках планируемого развития территории, в том числе о плотности и параметрах застройки территории, о характеристиках объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры и необходимых для развития территории в границах элемента планировочной структуры.

Проектом планировки территории предполагается разместить 1 участок – 3У №1 площадью от 1296,77 м² для строительства объекта "Приходской храм в г. Северодвинске при православном просветительском центре Кирилла и Мефодия" (в два этажа) в границах разработки проекта планировки на территории 098 квартала города Северодвинск.

						161-18-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Участок – ЗУ №2 площадью – 54,75 м2 предусматривается под существующий объект (насосная станция).

Участок – ЗУ №3 площадью – 15,42 м2 перераспределяется между двумя прилегающими участками:

- 29:28:103098:42 (9,97 м2)

- 29:28:103098:69 (5,45 м2)

Границами участков являются красные линии, которые обозначают существующие границы территорий общего пользования (границы существующих улиц, планируемых проездов и пешеходной улицы).

Красные линии квартала отображены в графической части проекта планировки.

На территории кварталов выделены зоны планируемого размещения объектов капитального строительства. Границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства являются границы выделенных на территории квартала земельных участков.

Въезд на планируемый участок предусматривается с внутриквартального проезда.

Существующая планировка территории, объекты – сохраняются.

Красные линии.

Чертеж красных линий и линий регулирования застройки, выполнен в составе основной части проекта планировки территории. При разработке настоящего проекта планировки территории, линии застройки спроектированы с отступом от красных линий на 3 метра. Красные линии и линии регулирования застройки, утвержденные в составе проекта планировки обязательны для соблюдения в процессе дальнейшего проектирования и последующего освоения территории.

Улицы и дороги.

В составе графической части схема организации движения транспорта – не изменена. Ширина проезда принята 3,5м. Параметры улиц в красных линиях и дорог приняты в соответствии с СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Параметры застройки территории.

В соответствии с правилами землепользования и застройки г. Северодвинска, зона Ж 1-2 – центральная западная зона зданий жилых многоквартирных до 12 этажей.

Обслуживание жилой застройки предполагает размещение объектов недвижимости связанных с удовлетворением повседневных потребностей жителей, не причиняющих вред окружающей среде и санитарному благополучию, не причиняющих существенного неудобства жителям, не требующих установления санитарной зоны.

До границы соседнего земельного участка расстояния по санитарно-бытовым условиям и в зависимости от степени огнестойкости принимаются согласно СП4.13130.2013, в пределах допустимых.

Подключение к инженерным сетям.

Все подключения выполняются в соответствии с техническими условиями.

1. Водоснабжение и канализация.

Подключение объекта к сети канализации возможно к существующим внутриквартальным сетям ду700.

Источником водоснабжения может быть использован существующий внутриквартальный водопровод ду150.

						161-18-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Точки подключения и дополнительные мероприятия по подключению к сетям водоснабжения и канализации определяются по ТУ собственника сети.

2. Ливневая канализация.

Подключение возможно к существующим внутриквартальной сети ду300. Подключение определяется по ТУ собственника сети.

3. Теплоснабжение.

Осуществляется энергоснабжающей организацией по ТУ от существующей внутриквартальной сети.

4. Электроснабжение.

Подключение возможно от существующей квартальной ТП. Подключение определяется по ТУ собственника сети.

5. Наружное освещение.

Возможно подключение к существующим внутриквартальным сетям. Уточняются по ТУ.

6. Сети связи.

Подключение возможно от существующих квартальных сетей. Точки подключения уточняются по ТУ.

2. 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.

Строительство планируется в одну очередь.

- Благоустройство и озеленение отведенной территории включает:
- строительство проездов, площадок, тротуаров;
- подготовка территории под строительство малых архитектурных форм;
- устройство и засев газонов.

Инженерные сети и сооружения, обеспечивающие жизнедеятельность проектируемого здания запроектированы с учётом существующей застройки.

Расстояние между различными проектируемыми и существующими сетями, между проектируемыми сетями и зданиями приняты в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016.

3. Техничко-экономические показатели объекта капитального строительства, в том числе данные о проектной мощности, значимости объекта капитального строительства для поселений (муниципального образования) и другие данные, характеризующие объект капитального строительства

						161-18-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Технико-экономические показатели

№ п/п	Наименование показателя	Един. изм.	Величина
1	Площадь проектируемого участка	м ²	1296,77
2	Существующий участок №29:28:103098:1	м ²	11435

Материалы по обоснованию проекта планировки территории содержат:

1) карту (фрагменты карты) планировочной структуры территории поселения, городского округа, межселенной территории муниципального района с отображением границ элементов планировочной структуры.

См. графическую часть

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 настоящим Кодексом.

Район производства работ характеризуется как равнинный, абсолютные отметки изменяются в пределах 3 м (БС 1967 г.). Уклоны поверхности достигают 20 %. В районе производства работ отсутствуют опасные природные и техногенные процессы. Указанный населенный пункт отсутствует в СП 131.13330.2012, данные взяты для ближайшего населенного пункта – г. Архангельска (30 км на юго-восток).

Среднегодовая температура воздуха — 1,0 °С

Среднемесячная относительная влажность воздуха в июле — более 75 %

Объем снегопереноса за зиму, м³/м - 400

Глубина промерзания:

глинистых и суглинистых грунтов – 156 см;

супесей, песков мелких и пылеватых – 190 см;

песков гравелистых, крупных и средней крупности – 204 см.

По климатическому районированию для строительства район размещения площадки относиться к зоне Па, характеризующейся следующими параметрами:

Среднемесячная температура воздуха в январе от -4 до -14 0С.

Средняя скорость ветра за три зимних месяца – 5 и более м/с.

Среднемесячная температура воздуха в июле от +8 до +12.

На данной территории мало ясных и много пасмурных дней даже в летние месяцы.

При низкой облачности наибольшее число ясных и наименьшее число пасмурных дней бывает в июле, а затем в двух смежных месяцах. В октябре резко падает число ясных и увеличивается число пасмурных дней.

В геологическом строении исследуемой территории принимают участие грунты комплекса отложений четвертичного возраста – современные (QIV) и верхнечетвертичные (QIII) – различного генезиса:

- современные биогенные отложения (bIV) – почвенно-растительный слой;

						161-18-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

- современные техногенные отложения (tIV) – отсыпка из песка мелкого;
- морские отложения (mIV-mIII) – пески пылеватые и мелкие, илы, супеси пластичные и суглинки мягкопластичные, тугопластичные и полутвердые.

Результатом инженерных изысканий в объеме, предусмотренном разрабатываемой исполнителем работ программой инженерных изысканий принимается согласно СП 47.13330.2016

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

Территории 098 квартала г. Северодвинска соответствует требованиям Градостроительного кодекса Российской Федерации и основным нормативным документам.

В муниципальном образовании «Северодвинск» разработан проект красных линий города Северодвинска РосНИПИ Урбанистики 1995 года.

Планировка вновь образуемого участка запроектирована с учетом удобства местного населения.

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.

В рамках проекта планировки 098 квартала – изменения в существующей улично-дорожной сети не запланированы.

В проект проектируемого здания (храма) добавляются пожарные проезды, не затрагивающие основные проезды, тротуары (в соответствии с нормативными документами).

Схема движения транспорта отображена в графической части проекта планировки, лист 5 – Схема организации движения транспорта.

5) схему границ территорий объектов культурного наследия.

На территории квартала объектов культурного наследия – нет.

6) схему границ зон с особыми условиями использования территории.

На территории квартала нет зон с особыми условиями использования территории.

7) обоснование соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов регионального значения, объектов местного значения нормативам градостроительного проектирования и требования градостроительных регламентов, а также применительно к территории, в границах которой предусматривается осуществление деятельности по

						161-18-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

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 допустимости таких объектов для населения.

Район проектирования расположен в Архангельской области в г. Северодвинск, который находится в 35 км к северо-западу от города Архангельск на побережье Двинского залива Белого моря в Никольском устье реки Северной Двины.

Планируемая территория расположена в центральной части города Северодвинска, ограничена улицами городского значения ул. Ломоносова, пр. Морской, ул. Советских Космонавтов и ул. Коновалова.

Границы разработки проекта планировки квартала 098 в г. Северодвинске представлены в графической части.

На период начала разработки проекта планировки, территории кадастровых участков квартала 098 полностью размежеваны на отдельные земельные участки, принадлежащие соответствующим объектам капитального строительства, за исключением земельных участков улично-дорожной сети и нескольких участков, на которых отсутствовали объекты капитального строительства. Границы существующих земельных участков отображены на Чертеже красных линий.

Перечень земельных участков, расположенных в границах проектирования представлен в графической части проекта планировки.

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.

Границы объектов подлежащих сносу, объектов незавершенного строительства, а также проходы к водным объектам общего пользования и их береговым полосами – отсутствуют.

Схема, отображающая местоположение существующих объектов капитального строительства см. графическую часть – лист 1 (Чертеж красных линий. Схема, отображающая местоположение существующих объектов капитального строительства.)

9) варианты планировочных и (или) объемно-пространственных решений застройки территории в соответствии с проектом планировки территории (в отношении элементов планировочной структуры, расположенных в жилых или общественно-деловых зонах.

Планировочные и объемно-пространственные решения территории не изменяются.

10) перечень мероприятий по защите территории от чрезвычайных

						161-18-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и по гражданской обороне.

Анализ возможных последствий воздействия чрезвычайных ситуаций на функционирование объектов капитального строительства и жизнедеятельности граждан.

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера подразделяются на ситуации:

- локального характера;
- муниципального характера;
- межмуниципального характера;
- регионального характера;
- межрегионального характера;
- федерального характера.

Возможные чрезвычайные ситуации, рассматриваемые на территории Южного жилого района города Северодвинска, имеют следующий характер:

– Техногенные чрезвычайные ситуации, связанные с размещенными на территории города потенциально опасными объектами:

- радиационно опасные объекты;
- химически опасные объекты;
- транспорт и транспортные коммуникации.
- Чрезвычайные ситуации природного характера.
- Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера.

Катастрофы техногенного и природного характера приводят к следующим возможным последствиям: пожары, взрывы, человеческие жертвы, массовые заболевания населения, перебои в обеспечении электроэнергией, водой и теплом.

С целью учета норм и требований по защите от возможного возникновения ЧС и обеспечения мероприятий по ликвидации последствий ЧС, документация по планировке территории выполнена в соответствии с действующим законодательством, нормативными и нормативно-правовыми актами:

Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.94 г. № 68-ФЗ;

- Генеральный план 2017 года (решение Совета Депутатов №35 от 14.12.2017)
- «Паспорт безопасности территории Муниципального образования «Северодвинск», разработанный в 2015 году в соответствии с приказом МЧС РФ от 25.10.2004 г. № 484;
- Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ (раздел II «Требования пожарной безопасности

						161-18-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

при проектировании, строительстве и эксплуатации поселений и городских округов»; глава 15 «Требования пожарной безопасности при градостроительной деятельности»).

Чрезвычайные ситуации техногенного характера.

Объекты, являющиеся потенциально опасными в отношении планируемой территории

1. Радиационно-опасные объекты

На территории г. Северодвинска имеются промышленные предприятия, использующие в своей деятельности радиоактивные вещества.

Радиационно-опасный объект – объект, на котором хранят, перерабатывают, используют или транспортируют радиоактивные вещества, при аварии на котором или его разрушении может произойти облучение ионизирующим излучением или радиоактивное загрязнение людей, сельскохозяйственных животных и растений, объектов экономики, а также окружающей природной среды (ГОСТ Р 22.0.05-94).

На судостроительном и ремонтном заводе АО «ПО «Севмаш» строятся, проходят ремонт, модернизацию, испытания, а также базируются в порту подводные лодки с атомными энергетическими установками. При проведении загрузки и перегрузки активных зон реакторов грубые нарушения технологического процесса и мер безопасности могут привести к аварии, связанной с выбросом в атмосферу компонентов ядерного топлива, продуктов его сгорания, элементов конструкции активной зоны реактора с образованием облака радиоактивных аэрозолей с последующим выпадением радиоактивных осадков на местность.

2. Химически опасные объекты

Химически опасный объект – объект, на котором хранят, перерабатывают, используют или транспортируют опасные химические вещества, при аварии на котором или при разрушении которого может произойти гибель или химическое заражение людей, сельскохозяйственных животных и растений, а также химическое заражение окружающей природной среды (ГОСТ Р 22.0.05-94).

При аварии на ХОО или при его разрушении аварийно химически опасные вещества (далее – АХОВ) выходят в окружающую среду в количествах, достаточных для массового поражения людей и животных, образуются зоны и очаги химического заражения.

Основными причинами возникновения аварии на химически опасных объектах являются:

- нарушения требований безопасности;
- неритмичность работы предприятий;
- отступления от установленных технологий и регламентов;
- неудовлетворительное состояние оборудования, эксплуатируемого свыше нормативного срока;
- отсутствие или неработоспособность систем автоматики и противоаварийной защиты;

						161-18-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Сведения о химически опасных объектах										
№	Наименование предприятия			Место расположения объекта (адрес)	Наименование вещества/ количество, количество,	Форма хранения	Объем максимальной емкости, тонн	Организация поставки вещества на объект	Характеристика а прилегающей жилой зоны	
						161-18-ПЗ				Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					

1	2	3	4	5	6	7	8
1	Кустовой склад хлора цеха № 19 АО «ПО «Севмаш»	г. Северодвинск, Узловой проезд, д. 11	Хлор/до 100	контейнеры	1	ж/д транспортом	19,5
2	Водоочистное сооружение № 1 цеха 19 АО «ПО «Севмаш» (ВОС № 1)	г. Северодвинск, Ломоносова, д. 43а	Хлор/8	контейнеры	1	автомобильным транспортом	30,4
3	Станция аэрации цеха 19 АО «ПО «Севмаш»	г. Северодвинск, ул. Коммунальная, д. 20	Хлор/8	контейнеры	1	автомобильным транспортом	3,2
4	Аммиачная холодильная установка АО «Мясные продукты»	г. Северодвинск, Грузовой проезд, д. 27	Аммиак/5	в системе	5	автомобильным транспортом	5,2

3. Транспорт и транспортные коммуникации

Обеспеченность населения собственными легковыми автомобилями составила в городе 350 штук/1000 жителей.

Источником газоснабжения является ГРС «Северодвинск», расположенная в н.п. Рикасиха. От ГРС проложен межпоселковый газопровод высокого давления диаметром 1000-530 мм и давлением $P \leq 1,2$ МПа. Межпоселковый газопровод проложен вдоль Архангельского шоссе и далее по Окружной улице до ввода на ТЭЦ-2 и на ГРП № 5 и давлением $P \leq 0,6$ МПа подается на АО «ПО «Севмаш» и АО «ЦС «Звездочка».

Газоснабжение жителей г. Северодвинска осуществляется привозным сжиженным углеводородным газом (СУГ).

В многоквартирные жилые дома газ поступает от газорезервуарных установок (ГРУ) по системе газопроводов. Газорезервуарные установки предусмотрены на группу зданий.

Население малоэтажных жилых домов используют сжиженный углеводородный газ от газобаллонных установок.

Сведения о транспортных перевозках опасных средств представлены в таблице 2. Сведения о поставке опасных средств по системе газопроводов представлены в таблице 3.

Таблица 2

Сведения о транспортных перевозках опасных средств

Вид транспорта		Наименование		Разовая перевозка		Частота	
							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	161-18-ПЗ	

	опасного вещества	общий объем, тонн	объем максимальной емкости, тонн	перевозки, год ¹
1	2	3	4	5
Железнодорожный	хлор	100	50	12
	нефтепродукты	600	60	115
	суг	50	50	360
	аммиак	30	30	1
Автомобильный	нефтепродукты	20	20	2250
	хлор	3	1	672
	суг	6	6	225

Таблица 3

Сведения о поставке опасных средств по системе газопроводов

№	Транспортируемое вещество	Маршрут транспортировки (протяженность, км)	Диаметр трубопровода, м	Рабочее давление (<25 атм., >25 атм.)
1	2	3	4	5
1.	Природный газ	Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до Северодвинской ТЭЦ- 2: 7,5 км	1,0 0,7	1,2 МПа
2.	Природный газ	Газопровод к Северодвинской ТЭЦ- 1, АО «ПО «Севмаш» и АО «ЦС «Звездочка», около 2,5 км	0,7	1,2 МПа

Аварии на транспорте могут быть двух типов. Это аварии, происходящие на производственных объектах, не связанных непосредственно с движением транспорта и аварии во время движения транспортных средств.

В местах аварии возможно:

- поражение и гибель людей;
- повреждение транспортных средств;
- разрушение железнодорожного полотна;
- повреждение причалов, речных судов;
- повреждение шоссейных дорог и мостов;
- повреждение и разрушение зданий и сооружений, прилегающих к дорогам и причалам;
- разрушение опор линий электропередачи;
- загрязнение территорий от разлившихся нефтепродуктов.

						161-18-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Возгорания, утечки, просыпания опасного вещества при повреждении тары или подвижного состава с опасным грузом, а также повреждения путей могут привести к крушению, взрыву, пожару подвижного состава.

Основными причинами возникновения чрезвычайных ситуаций на автомобильном транспорте являются нарушения водителями правил дорожного движения (превышение скорости, выезд на полосу встречного движения, наезд на стоящее транспортное средство, гололед).

4. Объекты коммунально-бытового обеспечения

На территории Восточного жилого района расположены:

- распределительные и трансформаторные электроподстанции;
- электросети (воздушные и кабельные);
- канализационные насосные станции (КНС);
- канализационные сети (напорные и самотечные коллекторы);
- водопроводные насосные станции (ВНС);
- водопроводные сети;
- тепловые сети.

Для нормальной жизнедеятельности существенное значение имеет устойчивое и надежное коммунально-бытовое обеспечение, устойчивость систем жизнеобеспечения населенных пунктов и решение жилищных проблем.

Нарушение нормального функционирования коммунально-бытового обеспечения может привести:

- к резкому повышению аварийности на коммунально-энергетических сетях;
- к деформированию жизнедеятельности населения и функционирования экономики;
- к дестабилизации санитарно-эпидемиологической обстановки, повышению уровня инфекционных заболеваний;
- к снижению уровня жизнеобеспечения населения при природных чрезвычайных ситуациях, вызванных сильными морозами, засухой;
- к созданию нестабильной социальной обстановки.

Возможные чрезвычайные ситуации природного характера.

Характерными для исследуемой территории природными явлениями, связанными с возможными чрезвычайными ситуациями, являются опасные метеорологические явления и процессы, такие как:

- ветер;
- сильный ливневый дождь;
- сильный мороз;
- ураган;
- ураганный ветер;

						161-18-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

– снежные бури.

Ветер в районе г. Северодвинск носит муссонный характер. Зимой, в период наибольшей повторяемости и интенсивности циклонов над Норвежским и Баренцевым морями, преобладают южные и юго-западные ветры; летом, когда увеличивается повторяемость антициклонов, направление ветра становится менее устойчивым, но заметно преобладание восточных ветров.

Наибольшие скорости ветра 15 м/с и более ожидаются в осенне-зимний период. В зимний период резко увеличивается количество снежных заносов на дорогах, обрыв линий электропередач.

Согласно данным мониторинга МЧС наступление ЧС скорость ветра до 30 м/с возможна с частотой не реже 1 раз в 50 лет.

Сильный ливневый дождь: количество жидких осадков не менее 30 мм за период не более 1 часа.

Сильный мороз: минимальная температура воздуха не менее минус 35 °С в течение не менее 5 суток.

Ураган – ветер большой разрушительной силы и значительной продолжительности, скорость которого примерно равна 32 м/с и более.

Средняя продолжительность урагана – 9-12 дней. Часто сопровождаются ливнями.

Ураганный ветер разрушает прочные и сносит легкие строения, опустошает засеянные поля, обрывает провода и валит столбы линий электропередачи и связи, повреждает транспортные магистрали и мосты, ломает и вырывает с корнями деревья, повреждает и топит суда, вызывает аварии на коммунально-энергетических сетях в производстве.

На территории города существует риск появления гололедно-изморозевых явлений. Слой плотного льда, образующийся на земной поверхности и на предметах при намерзании переохлажденных капель дождя или тумана, приводит к различным видам чрезвычайных ситуаций. Гололед приводит к следующим последствиям: ухудшению сцепления шин автотранспорта с дорожным покрытием вызывает затруднение в работе транспорта; к возрастанию гололедной нагрузки на провода, что в свою очередь вызывает обрыв проводов.

Снежные бури (скорость ветра более 15 м/с) и обильные снегопады, сопровождающиеся резкими перепадами температур, вызывающими снежные заносы, сильное обледенение воздушных линий электропередач, связи, что приводит к нарушению ритма жизнеобеспечения объектов города.

Резкие перепады температур при снегопаде приводят к появлению наледи и налипания мокрого снега, что особенно опасно для линий электропередач. Кроме того, при резкой смене (перепаде) давления воздуха замедляется скорость реакции человека (оператора), снижается его способность к сосредоточению, что может привести к

						161-18-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

увеличению числа аварий как на транспорте, так и на опасных производствах. Также происходит обострение сердечно-сосудистых, гипертонических и иных заболеваний.

В зимний период сильный мороз может вызывать возникновение техногенных аварий на линиях тепло и энергоснабжения. Кроме того, в условиях низких температур серьезно затрудняется тушение пожаров.

Возможные чрезвычайные ситуации биолого-социального характера.

В качестве источников чрезвычайных ситуаций рассматриваются: эпидемии, эпизоотии, эпифитотии.

Эпидемия – массовое, прогрессирующее во времени и пространстве в пределах определенного региона распространение инфекционной болезни людей, значительно превышающее обычное (ГОСТ Р 22.0.04-95).

Город Северодвинск занимает 1-е место среди административных территорий Архангельской области, в которых доля проб, не соответствующих гигиеническим нормативам по:

- содержанию неорганических веществ в воде – железа и остаточного алюминия (превышает показатель по области в 2,1 раза);
- санитарно-химическим показателям в почве – мышьяку (более 1 ПДК), меди (более 3 ПДК), никелю (более 2 ПДК), цинку, свинцу (в 3,4 раза превышает областной показатель).

Город Северодвинск превышает среднеобластные показатели по:

- доле проб по санитарно-бактериологическим показателям;
- доле обследованных рабочих мест, не соответствующих гигиеническим нормативам по микроклимату (в 2,3 раза в дошкольных и в 4,3 раза в общеобразовательных учреждениях);
- первичной заболеваемости болезнями органов пищеварения (среди детей и подростков 5-9 и 15-17 лет – 1-е место, 10-14 лет – 2-е место).

Город Северодвинск относится к территориям максимального риска в России по заболеваемости:

- патологией органов дыхания среди детей и подростков;
- новообразованиям среди совокупного населения;
- болезнями эндокринной системы среди детей и подростков;
- болезнями нервной системы среди совокупного населения;
- болезнями органов пищеварения среди совокупного населения;
- болезнями кожи и подкожной клетчатки среди совокупного населения;
- болезнями костно-мышечной системы среди детей;
- болезнями мочеполовой системы среди детей и подростков;
- врожденными пороками развития;
- травмами, отравлениями, несчастными случаями среди детей и подростков.

						161-18-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

По анализу состояния эпидемиологической обстановки в Архангельской области тенденций к возникновению массовых инфекционных заболеваний на территории области нет.

Эпизоотия – одновременное прогрессирующее во времени и пространстве в пределах определенного региона распространение инфекционной болезни среди большого числа одного или многих видов (ГОСТ Р 22.0.04-95).

Причинами возникновения заразных заболеваний животных (листериоза, злокачественного отека и колибактериоза крупного рогатого скота) являются нарушение правил содержания и кормления, а также несвоевременное проведение противозэпидемических мероприятий.

Эпифитотия – массовое, прогрессирующее во времени и пространстве инфекционное заболевание сельскохозяйственных растений и/или резкое увеличение численности вредителей растений (ГОСТ Р 22.0.04-95).

Климатические условия на территории области исключают случаи возникновения вспышек массового размножения вредителей сельскохозяйственных растений и леса (лугового мотылька, клопа вредной черепашки, саранчовых).

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и по гражданской обороне.

Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Предупреждение чрезвычайных ситуаций – это комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба природной среде и материальных потерь в случае их возникновения.

Предупреждение чрезвычайных ситуаций включает:

- мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций;
- рациональное размещение производственных сил по территории муниципального образования с учетом природной и техногенной безопасности;
- предотвращение в возможных пределах некоторых неблагоприятных и опасных природных явлений, и процессов путем систематического снижения их накапливающегося потенциала;
- предотвращение аварий и техногенных катастроф путем повышения технологической безопасности производственных процессов и эксплуатационной надежности оборудования;
- разработка и осуществление инженерно-технологических мероприятий, направленных на предотвращение источников чрезвычайных ситуаций, смягчение их последствий, защиту населения и материальных средств;

						161-18-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

- подготовка объектов экономики и систем жизнеобеспечения населения к работе в условиях чрезвычайных ситуаций;
- декларирование промышленной безопасности;
- проведение государственной экспертизы в области предупреждения чрезвычайных ситуаций;
- государственный надзор и контроль по вопросам природной и техногенной безопасности;
- информирование населения о потенциальных природных и техногенных угрозах на территории проживания;
- подготовка населения в областях защиты от чрезвычайных ситуаций.

Согласно перечню превентивных мероприятий, проводимых ОМСУ направленных на обеспечение безопасности, приведенному в Паспорте безопасности территории городского округа Северодвинск Архангельской области, рассматривается возможность внедрения системы АСКАВ и возможность усовершенствования локальных систем оповещения.

Системы АСКАВ предназначены для решения задачи оперативного обнаружения аварии на химически опасных объектах (ХОО), оценки, прогнозирования и своевременного оповещения производственного персонала, территориальных подразделений МЧС России, а также населения на прилегающей к ХОО территории.

Мероприятия при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (режим повышенной готовности):

- усиление контроля за состоянием окружающей среды, прогнозирование возникновения чрезвычайных ситуаций и их последствий;
- принятие оперативных мер по предупреждению возникновения и развития чрезвычайных ситуаций, снижению ущерба и потерь в случае их возникновения, а также повышению устойчивости и безопасности функционирования организаций в чрезвычайных ситуациях;
- уточнение планов действий (взаимодействия) по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и иных документов;
- приведение при необходимости сил и средств городского звена в готовность к реагированию на чрезвычайные ситуации, формирование оперативных групп и организация выдвижения их в предполагаемые районы действий;
- восполнение при необходимости резервов материальных ресурсов, созданных для ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- проведение при необходимости эвакуационных мероприятий.

Мероприятия, проводимые при возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (режим чрезвычайных ситуаций):

						161-18-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

- оповещение органов управления городского звена окружной подсистемы РСЧС, рабочих, служащих и населения муниципального образования;
- проведение в готовность и развертывание сил и средств, привлекаемых к аварийно-спасательным и другим неотложным работам;
- проведение поисковых и аварийно-спасательных работ;
- проведение неотложных аварийно-восстановительных работ в зоне чрезвычайной ситуации, на объектах жилищно-коммунального хозяйства, социальной сферы, промышленности, транспортной инфраструктуры, связи, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций;
- развертывание и содержание в течение необходимого срока пунктов временного проживания и питания для эвакуируемых пострадавших;
- оказание единовременной материальной помощи гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций;
- оказание гуманитарной помощи;
- формирование и восполнение резерва материально-технических, продовольственно-вещевых, медицинских и других ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе в рамках соглашений с аварийно-спасательной службой;
- проведение экстренных противоэпидемиологических и противоэпизоотических мероприятий по предупреждению вспышек эпидемий и эпизоотий;
- проведение иных неотложных мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Обеспечение пожарной безопасности

Чрезвычайные ситуации, связанные с возникновением пожаров на территории, чаще всего возникают на объектах социально-бытового назначения, причинами которых в основном являются нарушения правил пожарной безопасности, правил эксплуатации электрооборудования и неосторожное обращение с огнем.

Обеспечение пожарной безопасности на территории проекта планировки необходимо производить в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

В соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов:

- применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;

						161-18-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

- устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;
- устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;
- применение систем коллективной защиты (в том числе противодымной) и средств индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара;
- применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности;
- применение первичных средств пожаротушения;
- организация деятельности подразделений пожарной охраны.

Здания, сооружения и строения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения лицами, уполномоченными владеть, пользоваться или распоряжаться зданиями, сооружениями и строениями.

Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения устанавливаются в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания, сооружения или строения, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала.

В настоящее время в городе дислоцированы следующие организации осуществляющие пожарную охрану и систему госпожнадзора:

Пожарная часть № 7 УГПС МЧС РФ (ул. Лесная, 48а).

Специальное управление государственной противопожарной службы МЧС РФ № 18 (Архангельское шоссе, 48а).

Отдельный пост специальной пожарной части № 1 УГПС МЧС РФ (Архангельское шоссе, 11).

Пожарная часть № 3 ФГУП МЧС РФ при АО «ЦС «Звездочка» (проезд Машиностроителей, 22).

С учетом того, что в городе размещены четыре (4) особо важных пожароопасных объекта, охраняемых объектовых подразделений Государственной противопожарной службы, пожарных депо (не считая ведомственных пожарных подразделений) в городе только одно (1) ПЧ № 7 (ул. Лесная, 48а).

На территории Южного жилого района пожарная безопасность осуществляется силами ПЧ №7.

Противопожарное водоснабжение

В настоящее время наружное пожаротушение 098 квартала г. Северодвинска предусмотрен от пожарных гидрантов

Расчет противопожарного водоснабжения

						161-18-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Расход воды на наружное пожаротушение и количество одновременных пожаров принимается по таблице 1 СП 31.13330.2012 и СП 8.13130.2009, исходя из численности населения и характеристики объектов.

Расход воды на наружное пожаротушение принят – 15 л/с.

Обоснование предложений по повышению устойчивости функционирования проектируемой территории, защите населения и территорий в военное время и в ЧС техногенного и природного характера

В соответствии с Федеральным законом от 12.02.1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне» на территории Российской Федерации предусматривается система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

В целях защиты людей, находящихся на проектируемой территории, от опасностей, возникающих при ведении военных действий, или вследствие этих действий, на последующих стадиях архитектурно-строительного проектирования необходимо предусмотреть устройство противорадиационных укрытий в подвальных, цокольных и первых этажах общественных зданий и сооружений. Укрытия необходимо оборудовать всеми необходимыми средствами (вентиляция, фильтры, резервное электроснабжение, пост радио-дозиметрического контроля и т.д.) в соответствии с СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны».

При проектировании вновь строящихся и реконструируемых защитных сооружений гражданской обороны (убежищ и противорадиационных укрытий), размещаемых в приспособляемых для этих целей помещениях производственных, вспомогательных и общественных зданий и других объектов народного хозяйства, а также отдельно стоящих убежищ в заглубленных или возвышающихся сооружениях необходимо учитывать требования СНиП II-11-77*.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 № 1309 «О Порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны», санитарно-обмывочные пункты, станции обеззараживания одежды и транспорта и иные объекты гражданской обороны создаются для обеспечения медицинской защиты и первоочередного жизнеобеспечения населения, санитарной обработки людей и животных, специальной обработки одежды и транспортных средств.

Санитарно-обмывочные пункты и станции обеззараживания одежды предусматриваются на объектах социально-бытового обслуживания, в зданиях пожарных депо с устройством дополнительных входов-выходов для предотвращения контакта «грязных» и «чистых» потоков людей. Пункты очистки транспорта, возможно, организовать на территории пожарных депо и автомоек с соблюдением условий по сбору загрязненных стоков и их последующей утилизации.

						161-18-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

10) перечень мероприятий по охране окружающей среды.

В целях улучшения санитарно-гигиенических показателей состояния территории и жизнедеятельности населения, а также защиты окружающей среды, в связи с вынужденной потерей зеленых насаждений при комплексной реконструкции жилого района в целях компенсации предлагается:

- применение архитектурно – планировочных приемов (периметральная застройка кварталов), позволяющих обеспечить ветрозащиту, снизить уровень загазованности и шумового воздействия от городских улиц и дорог на дворовых территориях;
- благоустройство внутриквартальных территорий с устройством проездов, пешеходных дорожек и площадок с твердым покрытием, уменьшающих запыленность и загрязненность территории;
- устройство специально обустроенных гостевых парковок, способствующих предотвращению разрушения почвенного покрова;
- в случаях ликвидации зеленых насаждений (газонов, деревьев, кустарников) осуществляется компенсационное озеленение дворовых территорий и территорий общего пользования с устройством газонов и посадкой крупноразмерных деревьев, способствующих поглощению пыли и шума, обогащению воздуха кислородом, из расчета: за каждое ликвидированное зеленое насаждение - два посаженных зеленых насаждения (п. 8.8 Решения Совета депутатов Северодвинска от 14.12.2017 № 40 «Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования «Северодвинск»);
- посадка древесно-кустарниковой растительности, устойчивой к климатическим условиям северных широт;
- устройство специально-оборудованных площадок для сбора твердых коммунальных отходов, оборудованных контейнерами для раздельного сбора отходов (бумага, картон, пластик, стекло);
- переход на закрытую систему горячего водоснабжения для улучшения качества подаваемой воды потребителю (горячее водоснабжение).

11) обоснование очередности планируемого развития территории.

Строительство планируется в одну очередь.

12) 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.

						161-18-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Вертикальная планировка.

С помощью вертикальной планировки выполняются следующие задачи:

- организация стока поверхностных вод (дождевых, ливневых и талых);
- обеспечение допустимых уклонов улиц, проездов, площадей и перекрестков для безопасного движения всех видов транспорта и пешеходов;
- создание благоприятных условий для размещения зданий и прокладки инженерных сетей.

Планировочные отметки по опорным точкам в местах пересечения проездов и улиц и в характерных местах продольного профиля назначены из условий обеспечения максимального сохранения существующего рельефа, зеленых насаждений и минимальных объемов земляных масс, необходимых для создания поверхностного стока дождевых и талых вод с проектируемой территории. Для удобства пешеходов тротуары вдоль проезжей части предлагается приподнять над существующей поверхностью земли.

Вертикальная планировка территории планируется на основании топографической основы и существующего плана улично-дорожной сети.

Для отвода поверхностных вод с территории застройки применена сеть ливневой канализации.

Инженерная подготовка территории.

На территории города Северодвинска отмечен ряд физико-геологических процессов и явлений, отрицательно влияющих на нормальную жизнедеятельность территории.

Среди них: затопление нагонными паводками, подтопление грунтовыми водами и заболачивание, неорганизованный сток поверхностных вод и сброс их в водоемы без очистки, морская абразия.

Развитие экзогенных геологических процессов обусловлено особенностями геоморфологического и геологического строения территории.

Экзогенные геологические процессы наносят значительный ущерб жизнедеятельности, в ряде случаев приводят к разрушительным последствиям.

Перечисленные выше отрицательные природные явления и проведенный анализ состояния благоустройства территорий показал, что для ликвидации названных неблагоприятных природных условий и в целях повышения общего благоустройства территории необходимо выполнение комплекса мероприятий по инженерной защите и благоустройству в составе:

- защита от затопления;
- защита от подтопления;
- противоэрозионные и противоабразионные мероприятия;
- организация и очистка поверхностного стока;

						161-18-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

- благоустройство водоемов;
- благоустройство мест массового отдыха.

Приведенный состав инженерных мероприятий разработан в объеме, необходимом для обоснования планировочных решений и подлежит уточнению на последующих стадиях проектирования.

Инженерная защита территории.

Защита от затопления.

Естественные отметки земли территории, на которой расположен г. Северодвинск, составляют +1,5+1,0 до +1,5+2,0 м БСК. Вся существующая застройка расположена на намывных территориях с отметками поверхностного гидронамыва от +2,65 до +4,0 м.

Затопление низких территории города, предназначенных под капитальное строительство, происходит в процессе нагонных явлений со стороны Двинского залива Белого моря и распространяется по рекам Кудьме, Ширшеме, Камбалице и их притокам (отметка уровня нагонов +2,0 м) и во время прохождения паводков по р. Северной Двине.

Отметка паводка 1 % обеспеченности составляет +2,67+/-3 см БСК; 10 % обеспеченности +2,03+/-3 см БСК.

Согласно СП 42.13330.2016 отметка поверхности регулируемой территории, намечаемой под капитальную застройку, должна быть выше уровня паводка 1 % обеспеченности на 0,5 м, а для территорий, предназначенных под зеленые насаждения - на 0,5 м выше паводках 10 % обеспеченности.

Исходя из вышеизложенного, отметка гидронамыва должна приниматься не ниже +3,2 м. С учетом возможности проведения мероприятий по вертикальной планировке и организации поверхностного стока, средняя отметка регулирования территории капитальной застройки в городе принята равной +4,0 м.

При дальнейшем освоении затапливаемых территорий необходимо осуществить намыв грунта. Откос намытого грунта должен быть закреплен от эрозионного воздействия речных и морских вод. Кроме того, на намытой территории необходимо выполнить мероприятия по понижению уровня грунтовых вод; организации поверхностного стока; строительству очистных сооружений ливневой канализации.

Необходимо отметить, что в условиях высокого уровня грунтовых вод, осложняется прокладка и эксплуатация инженерных систем. Строительство инженерных сетей необходимо осуществлять с сопутствующими дренажами.

В качестве инженерной защиты от затопления территории, при капитальном строительстве предлагается проводить подсыпку грунта, засыпку понижений рельефа, вертикальную планировку территории.

Защита от подтопления.

						161-18-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Подтоплению грунтовыми водами и заболачиванию подвергаются значительные территории Муниципального образования, в том числе городские территории. Особенно это характерно для территории города.

Подтопление связано как с природными, так и техногенными факторами, ведущую роль среди которых представляет неорганизованный сток поверхностных вод, способствующий инфильтрации поверхностных вод в грунт, утечки из водонесущих коммуникаций и сооружений.

Инженерные мероприятия по защите от подтопления не проводились.

Для защиты от подтопления необходимо выполнение комплекса мероприятий, обеспечивающих предотвращение подтопления территорий и отдельных объектов в зависимости от требований строительства, функционального использования и особенностей эксплуатации.

Защита от подтопления включает:

- локальную защиту от подтопления отдельно стоящих зданий и сооружений или группы зданий и сооружений локальными дренажами;
- подсыпку территории под вновь строящиеся отдельно стоящие здания или группу зданий;
- ликвидацию утечек из водонесущих коммуникаций и искусственных водоемов;
- систему мониторинга за режимом подземных и поверхностных вод, за расходами (утечками) и напорами в водонесущих коммуникациях, за деформациями оснований, зданий и сооружений, а также за работой сооружений инженерной защиты.

В соответствии со СНиП 2.06.15-85* понижение уровня грунтовых вод в зоне капитальной застройки предусматривается путем устройства закрытых дренажей, норма осушения 2,0 м. На территориях стадионов, парков и других озелененных территорий общего пользования допускается открытая осушительная сеть, норма осушения – не менее 1,0 м.

						161-18-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Ведомость рабочих чертежей комплекта


Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Чертеж красных линий. Схема местоположения существующих объектов капитального строительства. М1:1000	
3	Чертеж границ существующих и планируемых элементов планировочной структуры. М 1:1000	
4	Чертеж границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства. М 1:500	
5	Схема организации движения транспорта. М 1:1000	

Согласовано

Взам. инв. №

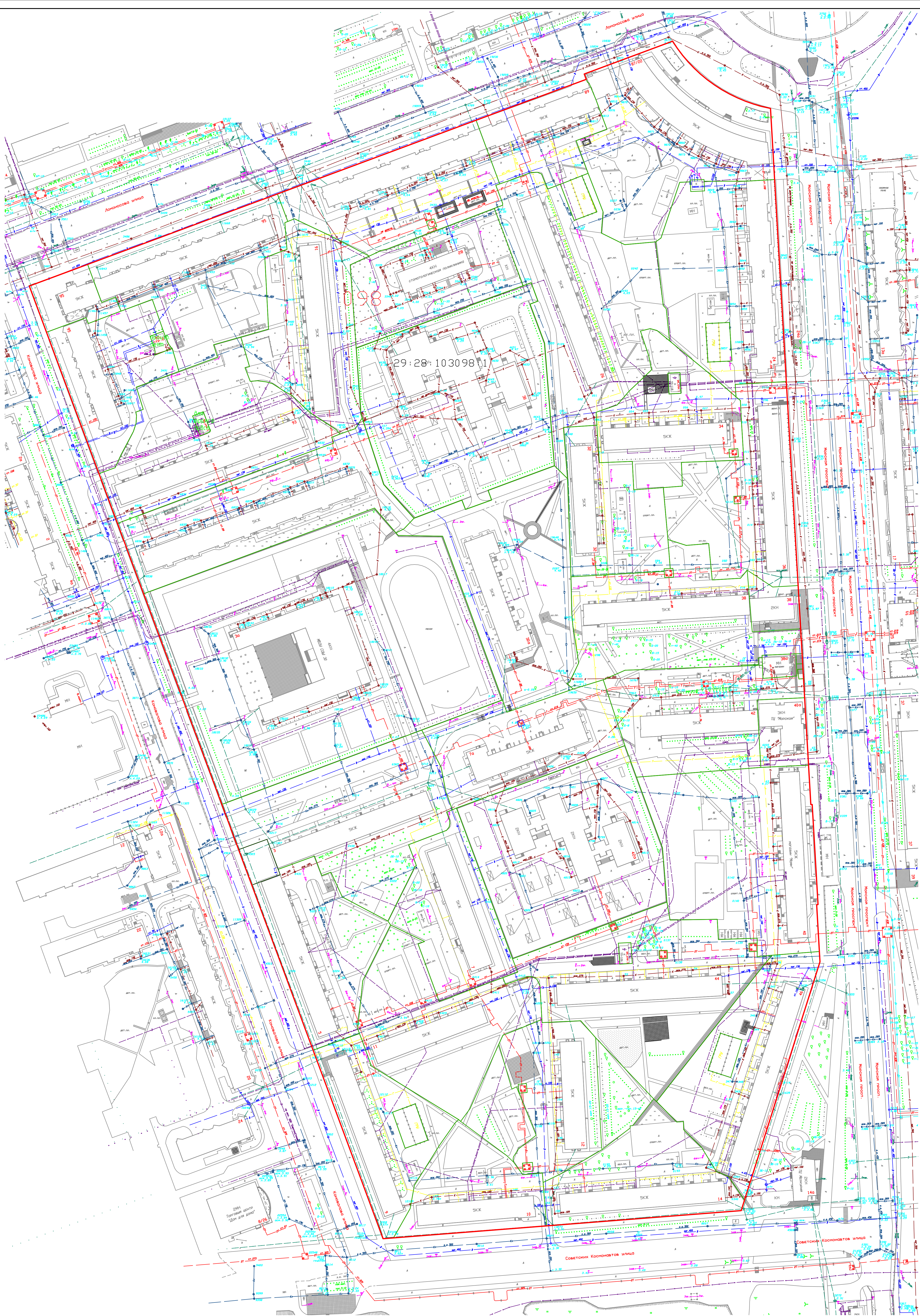
Подп. и дата

Инв. № подл.

						161-18-ПП			
						Проект планировки квартала 098 в г.Северодвинске			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Чугунова				03.19		ПП	1	5
ГИП	Голубева				03.19	Общие данные			
Н.контроль	Фадеев				03.19				


Формат А4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Создано

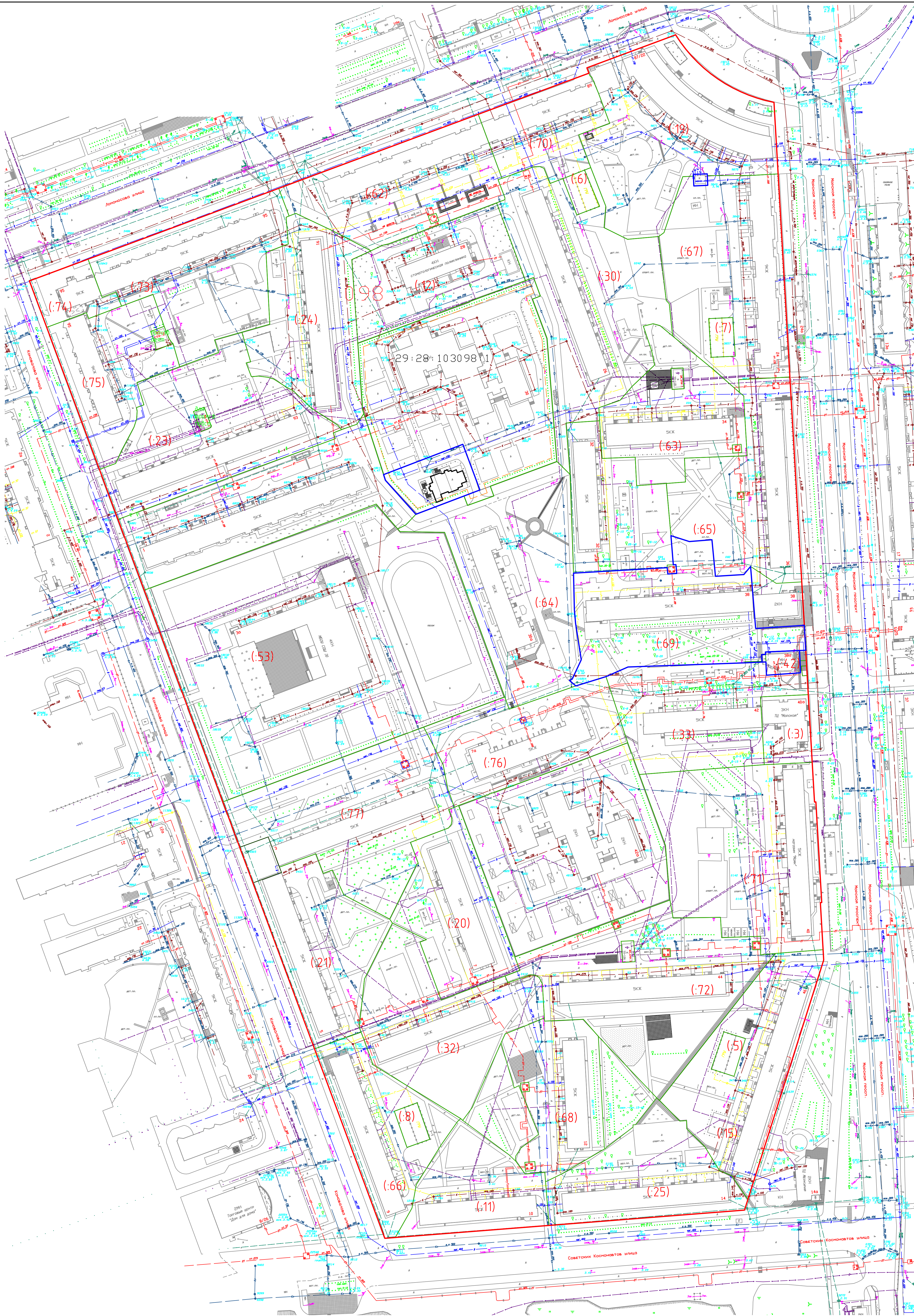


Условные обозначения:

- Красная линия – граница территории общего пользования, граница элемента планировочной структуры
- Граница земельного участка, сведения о котором внесены в гос. кадастр недвижимости

					161-18-ПП		
					Проект планировки квартала 098 в г.Северодвинске		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Статус	Лист
Разработано	Чугунова				03.19	пп	2
ГИП	Голубева				03.19	Чертеж красных линий. Схема местоположения существующих объектов капитального строительства М 1:1000	
Н.контроль	Фадеев				03.19		
							

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Создано




Условные обозначения:

- Граница образуемого земельного участка
- Красная линия – граница территории общего пользования, граница элемента планировочной структуры
- Граница земельного участка, сведения о котором внесены в госкадастр недвижимости

098 Номер градостроительного квартала

Здания и сооружения

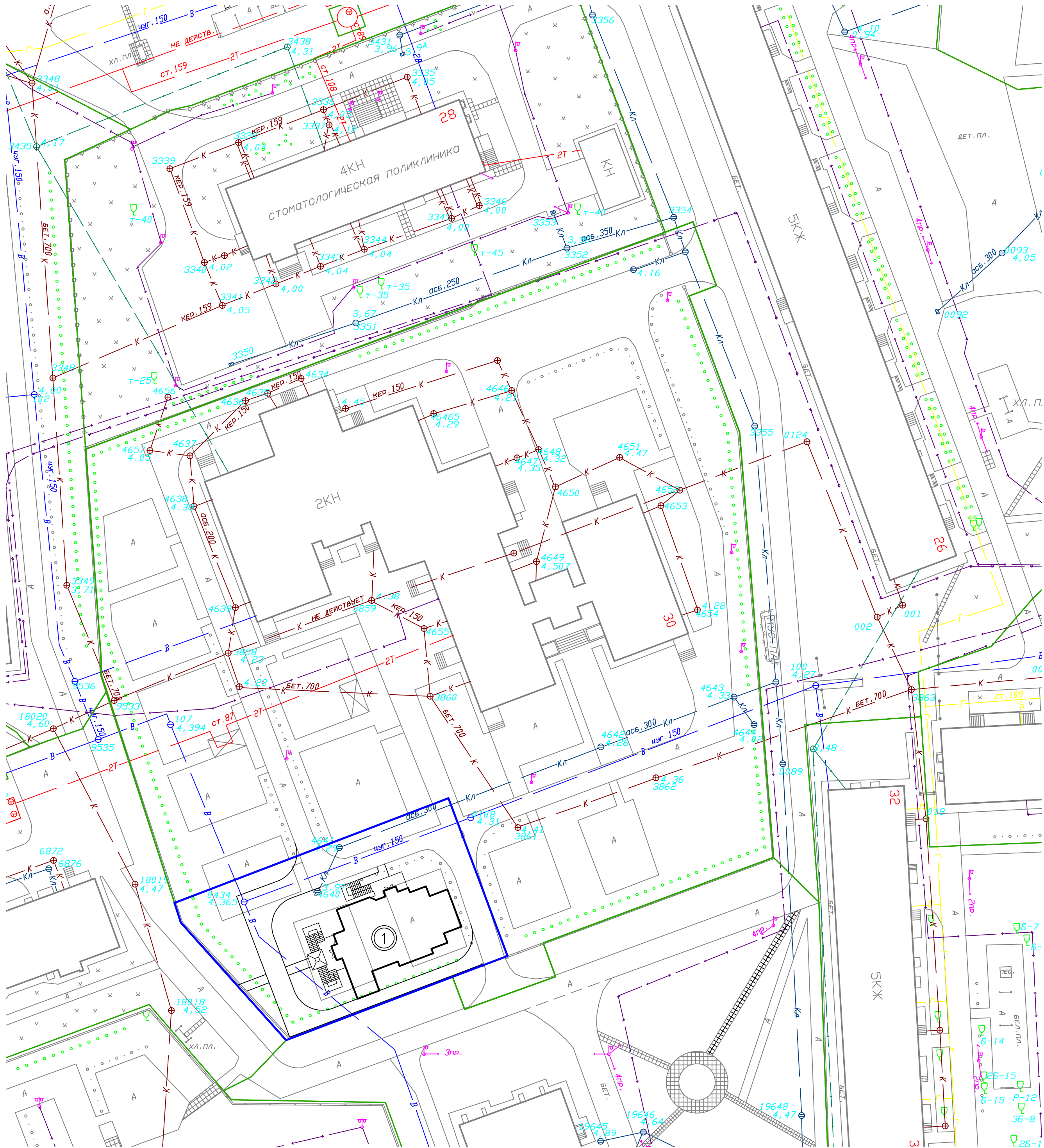
СКЖ; 2КН Существующие здания и сооружения

					161-18-ПП		
					Проект планировки квартала 098 в г.Северодвинске		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист
Разработана	Чугунова				03.19	ПП	3
ГИП	Голубева				03.19	Чертеж границ существующих и планируемых элементов планировочной структуры М 1:1000	
Н.контроль	Фадеев				03.19		
							

Экспликация и общественных зданий

Номер на плане	Наименование	Примечание
1	Проектируемое здание	проектируемое
2КН	Общественное здание	существующее

Согласовано	
Инв. № подл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	



Условные обозначения:

Границы

- Граница образуемого земельного участка
- Граница земельного участка, сведения о котором внесены в гос. кадастр недвижимости

Здания и сооружения

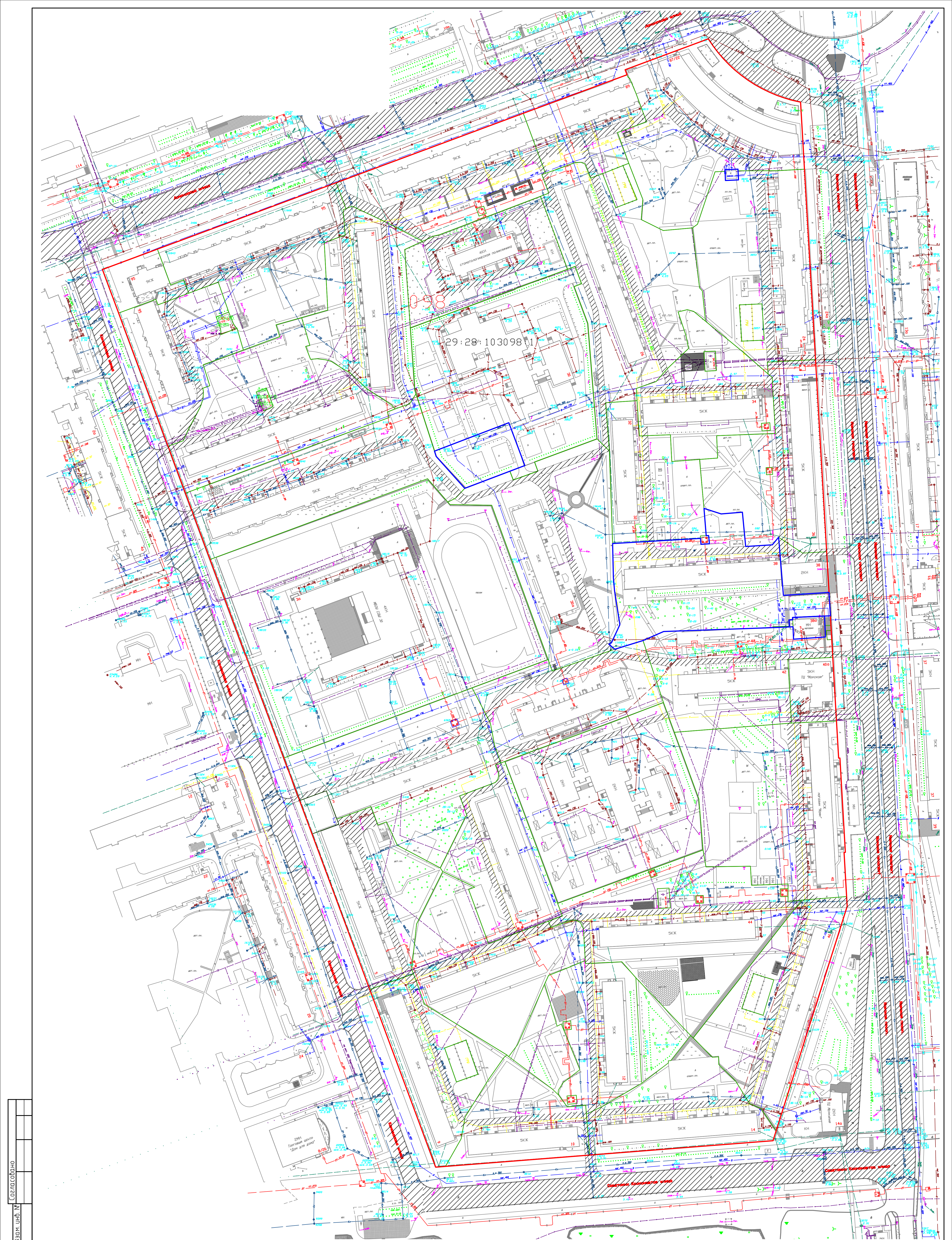
- 2КН Существующее здание
- 1 Проектируемое здание

161-18-ПП

Проект планировки квартала 098 в г.Северодвинске

Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Чугунова			02.19	ПП	4	
ГИП	Голубева			02.19	Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства М 1:1000		
Н.контроль	Фадеев			02.19			





Условные обозначения:

- Красная линия – граница территории общего пользования, граница элемента планировочной структуры
- Граница земельного участка, сведения о котором внесены в гос. кадастр недвижимости
- Граница образуемого земельного участка
- Улично-дорожная сеть

Примечание: Изменения в существующей схеме улично-дорожной сети не запланировано.

161-18-ПП

Проект планировки квартала 098 в г.Северодвинске

Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подп.	Дата
Разработана	Чугунова			03.19
ГИП	Голубева			03.19
Н.контроль	Фадеев			03.19

Стадия

Лист

Листов

пп

5

Схема организации движения транспорта

М 1:1000

АЛЬФА

проект

Формат

A1