

**Индивидуальный предприниматель**

**Нечаева Людмила Николаевна**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК"**

**В ГРАНИЦАХ УЛ. ПОМОРСКАЯ, ПРОСП. СОВЕТСКИХ КОСМОНАВТОВ,**

**УЛ. ВОЛОДАРСКОГО, ПРОСП. НОВГОРОДСКИЙ ПЛОЩАДЬЮ 3,7850 ГА**

**19.030 – ППТ**

**Том 2**

**Материалы по обоснованию проекта планировки территории**

Архангельск  
2020

Инв. № подлин.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Индивидуальный предприниматель

Нечаева Людмила Николаевна

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ  
В ЛОМОНОСОВСКОМ ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ  
ОКУРУГЕ Г. АРХАНГЕЛЬСКА  
В ГРАНИЦАХ УЛ. ПОМОРСКАЯ, ПРОСП.  
СОВЕТСКИХ КОСМОНАВТОВ,  
УЛ. ВОЛОДАРСКОГО, ПРОСП. НОВГОРОДСКИЙ  
ПЛОЩАДЬЮ 3,7850 ГА**

**19.030 – ППТ**

**Том 2**

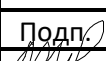

**Материалы по обоснованию проекта планировки территории**

ГИП \_\_\_\_\_ Нечаева Л.Н.

Архангельск  
2020

Инв. № подлин.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Обозначение	Наименование	Примечание
		стр.
19.030 – ППТ – С2	Содержание тома	3
19.030 – ППТ – ТЧ2	Текстовая часть проекта планировки территории	4-19
19.030 – ППТ – ГЧ2	Графическая часть проекта планировки территории	
19.030 – ППТ – ГЧ2-1	Ситуационный план. М:2000	20
19.030 – ППТ – ГЧ2-2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. М 1:1000	21
19.030 – ППТ – ГЧ2-3	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. М 1:1000	22
19.030 – ППТ – ГЧ2-4	Схема границ территорий объектов культурного наследия. М 1:1000	23
19.030 – ППТ – ГЧ2-5	Схема вертикальной планировки территории. М 1:1000	24
19.030 – ППТ – ГЧ2-6	Схема границ зон с особыми условиями использования территории. М 1:1000	25

Инв. № подл.	Подпись и дата		Взам. инв. №						
							<b>19.030 – ППТ – С2</b>		
	Изм.	Кол.уч	Лист	Индок	Подп.	Дата	<b>Содержание тома 2- Материалы по обоснованию проекта планировки территории</b>		
	ГИП		Нечаева Л.Н.			10.2020			
	Разработа		Натахина М.Ф.						
	Стадия		Лист		Листов				
	П		1		1				
	<b>ИП Нечаева Л.Н.</b>								

**1. Обоснование соответствия планируемых параметров нормативам градостроительного проектирования и требованиям градостроительных регламентов, установленным правилам 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.**

### **1.1. Общие положения**

На территории проектирования предполагается размещение объекта капитального строительства местного значения – среднеэтажный жилой дом (№ 1 спецификации листов 20.024-ППТ-ГЧ)

Данный проект планировки предусматривает увеличение жилого фонда в части размещения среднеэтажного жилого дома.

Существующий на территории в границах просп. Обводный канал, ул. Серафимовича, просп. Советских космонавтов и ул. Поморской площадью 8,7593 га объем жилой площади ориентировочно составляет **14165 м²**.

$$14165 \text{ м}^2 / 35 \text{ м}^2 = \mathbf{405 \text{ человек.}}$$

На рассматриваемой территории на данный момент только одна оборудованная площадка для игр детей, две площадки – в процессе строительства. Исходя из нормы жилья на одного человека получается:



- детские площадки –  $405 \text{ чел} \times 0,3 \text{ м}^2/\text{чел} = 121,5 \text{ м}^2$ ;
- спортивные площадки –  $405 \text{ чел} \times 1 \text{ м}^2/\text{чел} - 50\% = 203 \text{ м}^2$ ;
- площадки для отдыха взрослых –  $405 \text{ чел} \times 0,1 \text{ м}^2/\text{чел} = 40,5 \text{ м}^2$ .

Таким образом, для размещения площадок различного назначения требуется **567 м²**.

В соответствии с требованиями СП 42.13330.2016. "Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 №1034/пр)" проектом полностью обеспечиваются требуемые нормативы по размещению площадок.

Проектом планировки территории предусмотрено 14165 м² для размещения площадок общественного назначения, в том числе:

- детские площадки – 311,1 м²;
- спортивные площадки – 183,2 м²;

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	России от 30.12.2016 №1034/пр)" проектом полностью обеспечиваются требуемые нормативы по размещению площадок. Проектом планировки территории предусмотрено 14165 м² для размещения площадок общественного назначения, в том числе: – детские площадки – 311,1 м²; – спортивные площадки – 183,2 м²;									
							<b>20.024 – ППТ – ТЧ2</b>					
	Изм.	Кол.ч	Лист	Ндок	Подп.	Дата						
	ГИП		Нечаева Л.Н.			09.2020	<b>Текстовая часть. Том 2 - Материалы по обоснованию проекта планировки территории</b>			Стадия	Лист	Листов
	Разработал		Натахина М.Ф.							П	1	20
										<b>ИП Нечаева Л.Н.</b>		

– площадки для отдыха взрослых – 36 м².

Расчет количества площадок для проектируемой территории предоставлен в Таблице 1. Размещение площадок выполнено в соответствии с п. 7.5. СП 42.13330.2016. "Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*" В микрорайонах (кварталах) жилых зон необходимо предусматривать размещение площадок общего пользования различного назначения с учетом демографического состава населения, типа застройки, природно-климатических и других местных условий. Состав площадок и размеры их территории должны определяться региональными (местными) нормативами градостроительного проектирования или правилами застройки. При этом общая площадь территории, занимаемой детскими игровыми площадками, отдыха и занятий физкультурой взрослого населения, должна быть не менее 10% общей площади микрорайона (квартала) жилой зоны и быть доступной для МГН.

Размещение площадок предусмотрено на расстоянии от окон жилых и общественных зданий, м, не менее:

- |  |   |
|--|---|
| – детские игровые (дошкольного возраста)                             | 12;   |
| – для отдыха взрослого населения                                     | 10;   |
| – для занятий физкультурой (в зависимости от шумовых характеристик*) | 10-40;  |
| – для хозяйственных целей  | 20;   |
| – для выгула собак   | 40;   |
| – для стоянки автомобилей  | по 11.34. "Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*" |

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	
						Лист
						2

# Расчет количества площадок для проектируемой территории

Таблица 1

Наименование	Норма на расчетную единицу	Расчетная единица	Количество		Примечание
			По расчету	По факту	
Детская площадка	0,3 кв.м/чел*	405 жителей	121,5	311	
Площадка отдыха	0,1 кв.м/чел*	405 жителей	334	36	
Спортивная площадка	1,0 кв.м/чел*	405 жителей	405-50%= 203	183	Площадь сокращена на 50%
Площадка для хозяйственных целей	0,15 кв.м/чел*	405 жителей	61	-	
Площадка для парковки машин жилого дома	0,089 маш.м./ чел.	405 жителей	36	52	(из них 24 маш.м являются встроенными в существующие жилые здания )

\*Нормы приняты согласно "Правила землепользования и застройки муниципального образования "Город Архангельск".

Требуемое количество площадок общественного назначения проектом обеспечивается.

## Технико-экономические показатели территории проектирования

Таблица 2

Номер п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество
			В границах квартала
1	Площадь квартала	га	1,49 га
2	Площадь застройки квартала	га	0,46 га
3	Площадь покрытия проездов, тротуаров, площадок	га	0,63 га
4	Площадь озеленения	га	0,70 га
5	Плотность застройки	%	31
6	Процент использования территории	%	53
	Процент озеленения	%	47

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	20.024 – ППТ – ТЧ2	Лист
							3

## 1.2. Население.

На данный момент плотность населения в на исследуемой территории составляет 257 чел/га, что меньше средней плотности на территорию микрорайона во II А климатическом подрайоне – 370 чел/га.

## 1.3. Показатели обеспеченности территории объектами коммунальной, и социальной инфраструктур и фактических показателей территориальной доступности таких объектов для населения

### Показатели обеспеченности территории объектами коммунальной, и социальной инфраструктур

Таблица 3

Численность населения	Количество мест				
	Детские дошкольные учреждения	Общеобразовательные школы	Торговля		Предприятия общественного питания
			Продовольственные товары	Непродовольственные товары	
	100 мест на 1000 жителей *	100 мест на 1000 жителей*	70 м2 на 1000 жителей*	30 м2 на 1000 жителей*	8 мест на 1000 жителей*
405 человек	41 места	41 места	28 м2	12 м2	4 места

\* Нормы расчета учреждений, организаций и предприятий обслуживания приняты по Приложению Д СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*".

#### Детские дошкольные учреждения.

Ближайшие существующие дошкольные учреждения располагаются по адресу:

- Детский сад "Открытие" по ул. Серафимовича, 51 (79 метров – пешеходная доступность 2 мин);
- Детский сад "Улитка" по просп. Советских Космонавтов, 52, корп. 2 (290 метров, пешеходная доступность 7 мин);

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	
20.024 – ППТ – ТЧ2						Лист
						4

- Детский сад "Улыбка" по ул. Поморская, 34, корп. 2 (113 метров, пешеходная доступность 3 мин);
- МБДОУ детский сад № 147 "Рябинушка" по ул. Володарского, 24, корп. 1 (402 метров, пешеходная доступность 10 мин);

Расчетные нормы по детским дошкольным учреждениям для проектируемой территории обеспечиваются.

*Общеобразовательные учреждения.* Ближайшие общеобразовательные учреждения располагаются по адресу:

- Общеобразовательная школа № 22 по просп. Советских Космонавтов, 69 (217 метров, пешеходная доступность 6 мин);
- Общеобразовательная школа № 8 по просп. Обводный канал, 30 (611 метров, пешеходная доступность 15 мин);

Расчетные нормы по образовательным учреждениям для проектируемой территории обеспечиваются.

*Продовольственные и непродовольственные товары.* На проектируемой территории не располагаются предприятия обслуживания первой необходимости - магазины продовольственных и непродовольственных товаров, аптеки. Данные предприятия располагаются в пешеходной доступности от территории проектирования вдоль просп. Новгородского

Расчетные нормы по торговым предприятиям для проектируемой территории обеспечиваются.

*Физкультурно-спортивные центры и Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий.* Ближайшие физкультурно-оздоровительные центры располагаются по адресу:

- Ледовая арена в ТРЦ "Титан-Арена", Воскресенская улица, 20 (332 метров, пешеходная доступность 8 мин);
- Центр биомеханики : Оздоровительный центр. Ортопедический салон ул. Серафимовича, 62 (328 метров, пешеходная доступность 8 мин);
- Спортивный комплекс "Дворец спорта", просп. Чумбарова-Лучинского, 1 (368 метров, пешеходная доступность 10 мин);

Расчетные нормы по физкультурно-спортивным центрам и помещениям для физкультурно-оздоровительных занятий для проектируемой территории обеспечиваются.

*Предприятия бытового обслуживания и связи.* В шаговой доступности от территории проектирования располагаются предприятия бытового обслуживания: парикмахерские, ремонт обуви, химчистка, ремонт часов,

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	
						Лист
						5



ремонт цифровой техники, изготовление ключей, страхование, билетная касса. В ТРЦ "Титан-арена" представлены перечисленные бытовые услуги, а так же пункт связи Почты России.

Расчетные нормы по предприятиям бытового обслуживания и связи для проектируемой территории обеспечиваются.

*Поликлиники и их филиалы.*

- Детская поликлиника, диагностический центр "Здоровый малыш"  
Новгородский просп., 89, эт. 1 ( на территории проектирования)
- Архангельская городская клиническая поликлиника № 2 ,  
Северодвинская ул., 16  
(871 метра, пешеходная доступность 20 мин);

Расчетные нормы по поликлиникам для проектируемой территории обеспечиваются.

#### **1.4. Улично-дорожная сеть. Показатели обеспеченности территории объектами транспортной инфраструктуры.**

В планировочной структуре улично-дорожной сети относительно проекта планировки центральной части муниципального образования "Город Архангельск" в границах ул. Смольный буян, наб. Северной Двины, ул. Логинова и просп. Обводный канал, утверждённого распоряжением мэра города Архангельска от 20 декабря 2013 г. №4193 (с изменениями) серьезных изменений не планируется.

Основные изменения в перспективной структуре улично-дорожной сети проектируемого района возникли в связи с размещением в проекте планировки дополнительных проездов к строящимся многоквартирным жилым домам по ул. Володарского.

Расчетные показатели объемов и типов жилой застройки должны производиться с учетом сложившейся и прогнозируемой социально-демографической ситуации и доходов населения. При этом рекомендуется предусматривать разнообразные типы жилых домов, дифференцированных по уровню комфорта в соответствии с таблицей 2. СП 42.13330.2011 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*"

В соответствии с таблицей Приложение К (рекомендуемое). Нормы расчета стоянок автомобилей. СП 42.13330.2011 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*" выполнен расчет количества машино-мест.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	
						20.024 – ППТ – ТЧ2
						Лист
						6



	более 20% общей площади помещений дома	
Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	размещение многоквартирных домов этажностью девять этажей и выше; благоустройство и озеленение придомовых территорий; обустройство спортивных и детских площадок, хозяйственных площадок и площадок для отдыха; размещение подземных гаражей автостоянок, размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома в отдельных помещениях дома, если площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 15% от общей площади дома	2. 6
Общежития	размещение зданий, предназначенных для размещения общежитий, предназначенных для проживания граждан на время их работы, службы или обучения, за исключением зданий, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4. 7 Классификатора	3. 2. 4
Бытовое обслуживание	размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	3. 3
Здравоохранение	размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3. 4. 1 – 3. 4. 2 Классификатора	3. 4
Образование и просвещение	размещение объектов капитального строительства, предназначенных для воспитания, образования и просвещения. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3. 5. 1 – 3. 5. 2 Классификатора	3. 5
Объекты культурно досуговой деятельности	размещение зданий, предназначенных для размещения музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, концертных залов, планетариев	3. 6. 1
Цирки и зверинцы	размещение зданий и сооружений для размещения цирков, зверинцев, зоопарков, зоосадов, океанариумов и осуществления сопутствующих видов деятельности по содержанию диких животных в неволе	3. 6. 3
Деловое управление	размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)	4. 1
Общественное питание	размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4. 6
Магазины	размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4. 4
Благоустройство	размещение декоративных, технических, планировочных,	12. 0. 2

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

20.024 – ППТ – ТЧ2

Лист

8

Изм. Кол.ч. Лист Ндок. Подпись Дата

территории	конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов	
------------	---	--

### Условные виды разрешённого использования:

Наименование вида разрешённого использования земельного участка	Описание вида разрешённого использования земельного участка	Код
1	2	3
Малозэтажная многоквартирная жилая застройка	размещение малозэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малозэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малозэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома	2. 1. 1
Хранение автотранспорта	размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4. 9 Классификатора	2. 7. 1
Объекты торговли (торговые центры, торгово развлекательные центры (комплексы)	размещение объектов капитального строительства общей площадью свыше 5000 кв. м с целью размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих продажу товаров и (или) оказание услуг в соответствии с содержанием видов разрешенного использования с кодами 4. 5 – 4. 8. 2 Классификатора; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей торгового центра	4. 2
Банковская и страховая деятельность	размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги	4. 5
Автомобильные мойки	размещение автомобильных моек, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	4. 9. 1. 3
Связь	размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешённого использования с кодом 3. 1. 1, 3. 2. 3 Классификатора	6. 8
Обеспечение	размещение объектов капитального строительства,	

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

**20.024 – ППТ – ТЧ2**

Лист

9



### 2.1.1. Сильный ветер, в том числе шквал, смерч

Штормовые ветры иногда достигают ураганной силы (скорость ветра, включая порывы) - до 15 - 25 м/сек и более, нанося большой ущерб природе и народному хозяйству. Такие погодные явления могут послужить причиной прерывания транспортного сообщения, обрыва электрических проводов, частичного разрушения хозяйственных построек. С целью снижения негативных последствий данной ЧС необходимо:

- проверка систем оповещения и подготовка к заблаговременному оповещению населения и организаций о возникновении и развитии ЧС.
- информирование населения о необходимых действиях во время ЧС.
- вдоль улиц общегородского значения и улиц в жилой застройке проводить регулярную обрезку деревьев и рубку сухостоя. Не устанавливать рекламные щиты в опасной близости от дорожного полотна.

### 2.1.2. Сильный снегопад, гололедные явления, сильный мороз

Из-за увеличения механических нагрузок вследствие снегопада 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 транспорта), аварии в жилищно-коммунальной сфере.

Предотвращения развития гололедных явлений на дорожных покрытиях территории осуществляют районные дорожно-эксплуатационные службы.

Аварии на системах жизнеобеспечения: теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и газоснабжения приводят к нарушению жизнедеятельности проживающего населения и вызывают наибольшую социальную напряженность. Наибольшее количество природно - техногенных ЧС на коммунальных системах теплового и энергетического жизнеобеспечения происходит в зимние месяцы. Мероприятия по защите систем жизнеобеспечения: осуществление плановопредупредительного ремонта инженерных коммуникаций, линий связи и электропередач, а также контроль состояния жизнеобеспечивающих объектов энерго-, тепло- и водоснабжения.

### 2.1.3. Чрезвычайные ситуации техногенного характера

ЧС техногенного характера - состояние, при котором в результате возникновения источника техногенной чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия

Инв. № подл.	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч.</td><td>Лист</td><td>Ндок.</td><td>Подпись</td><td>Дата</td></tr></table>																	Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Подпись и дата	Взам. инв. №	<p>происходит в зимние месяцы. Мероприятия по защите систем жизнеобеспечения: осуществление плановопредупредительного ремонта инженерных коммуникаций, линий связи и электропередач, а также контроль состояния жизнеобеспечивающих объектов энерго-, тепло- и водоснабжения.</p> <p><b>2.1.3. Чрезвычайные ситуации техногенного характера</b></p> <p>ЧС техногенного характера - состояние, при котором в результате возникновения источника техногенной чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия</p>
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата																					

жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде.

#### 2.1.4. Аварии на автодорогах

По результатам анализа статистических данных выделяется ряд наиболее типичных причин возникновения дорожно-транспортных происшествий - вождение в нетрезвом состоянии, значительное превышение безопасной скорости, невнимательность при вождении, а также выезд на встречную полосу. Вследствие возникновения ДТП на дорогах страдают люди.

В случае возникновения аварий на автотранспорте проведение спасательных работ может быть затруднено из-за недостаточного количества профессиональных спасателей, обеспеченных современными специальными приспособлениями и инструментами, а также неумения населения оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.

Мероприятия:

- повышение персональной дисциплины участников дорожного движения;
- своевременная реконструкция дорожного полотна.

#### 2.1.5. Аварии на системах ЖКХ

На территории существует риск возникновения ЧС на водопроводных сетях, линиях электропередач, канализационных сетях, сетях теплоснабжения. Возникновение ЧС на системах ЖКХ возможны по причинам:

- износа основного и вспомогательного оборудования теплоисточников более чем на 60%;
- ветхости тепловых и водопроводных сетей (износ от 60 до 90%);
- халатности персонала, обслуживающего соответствующие объекты и сети;
- недофинансирования ремонтных работ.

Выход из строя коммунальных систем может привести к следующим последствиям:

- прекращению подачи тепла потребителям и размораживание тепловых сетей;
- прекращению подачи холодной воды;
- порывам тепловых сетей;
- выходу из строя основного оборудования теплоисточников;
- отключению от тепло- и водоснабжения жилых домов.

Мероприятия:

- проведение своевременных работ по реконструкции сетей и объектов;

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Выход из строя коммунальных систем может привести к следующим последствиям:						
			– прекращению подачи тепла потребителям и размораживание тепловых сетей;						
			– прекращению подачи холодной воды;						
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	– порывам тепловых сетей;						
			– выходу из строя основного оборудования теплоисточников;						
			– отключению от тепло- и водоснабжения жилых домов.						
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Мероприятия:						
			– проведение своевременных работ по реконструкции сетей и объектов;						
			20.024 – ППТ – ТЧ2						Лист
									12
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	

- проведение плановых мероприятий по проверке состояния объекта и оборудования;
- своевременная замена технологического оборудования на более современное и надёжное.

## 2.2. Гражданская оборона

В соответствии с Федеральным законом от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне» гражданская оборона – это система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Основными задачами в области гражданской обороны являются:

- обучение населения в области гражданской обороны;
- оповещение населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- эвакуация населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы;
- предоставление населению убежищ и средств индивидуальной защиты;
- проведение мероприятий по световой маскировке и другим видам маскировки;
- проведение аварийно-спасательных работ в случае возникновения опасностей для населения при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также вследствие чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- первоочередное обеспечение населения, пострадавшего при ведении военных действий или вследствие этих действий, в том числе медицинское обслуживание, оказание первой помощи, срочное предоставление жилья и принятие других необходимых мер;
- борьба с пожарами, возникшими при ведении военных действий или вследствие этих действий;
- обнаружение и обозначение районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому и иному заражению;
- санитарная обработка населения, обеззараживание зданий и сооружений, специальная обработка техники и территорий;
- восстановление и поддержание порядка в районах, пострадавших при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							20.024 – ППТ – ТЧ2	Лист 13
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата		



вследствие чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

- срочное восстановление функционирования необходимых коммунальных служб в военное время;
- разработка и осуществление мер, направленных на сохранение объектов, необходимых для устойчивого функционирования экономики и выживания населения в военное время;
- обеспечение постоянной готовности сил и средств гражданской обороны.

Систему гражданской обороны составляют:

- органы повседневного управления по обеспечению защиты населения;
- силы и средства, предназначенные для выполнения задач гражданской обороны;
- фонды и резервы финансовых, медицинских и материально-технических средств, предусмотренных на случай чрезвычайной ситуации;
- системы связи, оповещения, управления и информационного обеспечения.

### 2.2.1. Мероприятия по защите системы водоснабжения

Для гарантированного обеспечения питьевой водой населения в случае выхода из строя головных сооружений, обеспечивающих функционирование системы водоснабжения или заражения источников водоснабжения на территории следует иметь резервуары в целях создания в них не менее 3-х суточного запаса питьевой воды по норме не менее 10 л в сутки на одного человека. Резервуары питьевой воды должны оборудоваться герметическими (защитно-герметическими) люками и приспособлениями для раздачи воды в передвижную тару.

Кроме того, необходимо обеспечивать возможность использования систем водоснабжения для целей пожаротушения.

### 2.2.2. Мероприятия по защите системы электроснабжения

Рабочий проект системы электроснабжения проектируемой территории рекомендуется выполнить с учетом обеспечения устойчивого электроснабжения в условиях мирного и военного времени.

Схема электрических сетей энергосистем при необходимости должна предусматривать возможность автоматического деления энергосистемы на сбалансированные независимо работающие части.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	<b>2.2.2. Мероприятия по защите системы электроснабжения</b>								
			<p>Рабочий проект системы электроснабжения проектируемой территории рекомендуется выполнить с учетом обеспечения устойчивого электроснабжения в условиях мирного и военного времени.</p> <p>Схема электрических сетей энергосистем при необходимости должна предусматривать возможность автоматического деления энергосистемы на сбалансированные независимо работающие части.</p>								
							<b>20.024 – ППТ – ТЧ2</b>			Лист	
										14	
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата						

При проектировании систем электроснабжения следует сохранять в качестве резерва мелкие стационарные электростанции, а также учитывать возможность использования передвижных электростанций и подстанций.

### 2.2.3. Мероприятия по защите системы электросвязи и проводного вещания

При проектировании новых автоматических телефонных станций (АТС) рекомендуется предусматривать:

- прокладку кабелей межшкафных связей с расчетом передачи части абонентской емкости территории на АТС соседних территорий;
- прокладку соединительных кабелей от ведомственных АТС к ближайшим распределительным шкафам городской телефонной сети;
- установку на АТС специальной аппаратуры циркулярного вызова и дистанционного управления средствами оповещения гражданской обороны (по заданию местных штабов гражданской обороны).

### 2.2.4. Предотвращение террористических актов

Опасности, связанные с диверсионными актами могут иметь весьма значительные негативные последствия. Принципы противодействия терроризму, правовые и организационные основы профилактики терроризма и борьбы с ним, минимизации и (или) ликвидации последствий проявлений терроризма регламентируются Федеральным законом от 6 марта 2006 г. №35-ФЗ "О противодействии терроризму".

### 2.3. Обеспечение пожарной безопасности

Пожар – это неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства. Опасные факторы пожара: открытый огонь, искры, повышенная температура окружающей среды и предметов, токсичные продукты горения, дым, пониженная концентрация кислорода, обрушивающиеся конструкции, взрывы. Таким образом, пожарная безопасность – это состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожара. Общие правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации определяет Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». Подлежит применению Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме», а также иные нормативные правовые акты, такие как Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	окружающей среды и предметов, токсичные продукты горения, дым, пониженная концентрация кислорода, обрушивающиеся конструкции, взрывы. Таким образом, пожарная безопасность – это состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожара. Общие правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации определяет Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». Подлежит применению Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме», а также иные нормативные правовые акты, такие как Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».							
									20.024 – ППТ – ТЧ2	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата		15

Обеспечение пожарной безопасности достигается путем применения системы пожарной безопасности, под которой понимается совокупность сил и средств, а также мер правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на борьбу с пожарами. Основными элементами системы обеспечения пожарной безопасности являются органы государственной власти, органы местного самоуправления, организации, граждане, принимающие участие в обеспечении пожарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

### 3. Перечень мероприятий по охране окружающей среды

Предусмотрены следующие мероприятия по охране окружающей среды:

- размещение выкатных контейнеров под ТБО, расположенных в проектируемом доме;
- покрытие проездов твердое, асфальтобетонное.
- устройство газонов, высадка деревьев на свободной от застройки территории.

Территория проектирования частично расположена в границах зон с особыми условиями использования территории.

- 2 пояс санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;

- водоохранная зона, прибрежная защитная полоса водных объектов;

- рыбоохранная зона.

В границах водоохраных и рыбоохранных зонах запрещаются:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для

Инв. № подл.	Подпись и Дата	Взам. инв. №	3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;																	
			4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;																	
			5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для																	
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч.</td><td>Лист</td><td>Ндок.</td><td>Подпись</td><td>Дата</td></tr></table>												Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	20.024 – ППТ – ТЧ2		Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата															
								16												

технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;

7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах").

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов. В целях настоящей статьи под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

1) централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;

2) сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;

3) локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса;

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	2) сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;							
			3) локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса;							
						20.024 – ППТ – ТЧ2				Лист
										17
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата					

4) сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов;

5) сооружения, обеспечивающие защиту водных объектов и прилегающих к ним территорий от разливов нефти и нефтепродуктов и иного негативного воздействия на окружающую среду.

Рассматриваемый земельный участок расположен во 2 поясе санитарной охраны источников питьевого водоснабжения

Во втором и третьем поясах ЗСО:

1) не допускается отведение сточных вод, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод, в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки;

2) все работы, в том числе добыча песка, гравия, дноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчётами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора;

3) использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоёмов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно-эпидемиологическое заключение государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации;

4) при наличии судоходства необходимо оборудовать суда, дебаркадеры и брандвахты устройствами для сбора фановых, подсланевых вод и твёрдых отходов, а пристани - сливными станциями и приёмниками для сбора твёрдых отходов.

Кроме ограничений, указанных выше, в пределах второго пояса ЗСО поверхностных источников водоснабжения:

1) запрещено размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

2) не допускается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	<p>1) запрещено размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;</p> <p>2) не допускается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и</p>							
									20.024 – ППТ – ТЧ2	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата		18

реконструкции; закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования (допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса);

3) запрещено расположение стойбищ и мест выпаса скота, а также всякое другое использование водоёмов и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения;

4) допускается использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов;

5) в границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.

В соответствии со статьей 61 Водного кодекса, охрана водных объектов при проведении работ включает в себя следующие мероприятия:

1) Проведение строительных, дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов, в их водоохраных зонах, в границах особо ценных водно-болотных угодий осуществляется в соответствии с требованиями водного законодательства, законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства о градостроительной деятельности.

2) Водопользователи, использующие водные объекты для забора (изъятия) водных ресурсов, обязаны принимать меры по предотвращению попадания рыб и других водных биологических ресурсов в водозаборные сооружения, осуществлять мероприятия по предотвращению загрязнения грунтовых вод и подъема их уровня.

3) Орошение, в том числе с использованием сточных вод, качество которых соответствует требованиям нормативов допустимого воздействия на водные объекты, осушение и другие мелиоративные работы должны проводиться одновременно с осуществлением мероприятий по охране окружающей среды, по защите водных объектов и их водосборных площадей.

4) Физические лица, юридические лица, осуществляющие проведение строительных, дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов, обязаны осуществлять

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	20.024 – ППТ – ТЧ2				19

мероприятия по охране водных объектов, предотвращению их загрязнения и засорения.

#### 4. Обоснование очередности планируемого развития территории

Предлагается поэтапная последовательность осуществления мероприятий, предусмотренных проектом планировки территории:

- разработка проектной документации по строительству зданий и сооружений, а также по строительству сетей и объектов инженерного обеспечения. Проектная документация подготавливается на основании ст. 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации в соответствии со сводами правил, строительными нормами и правилами, техническими регламентами;
- строительство планируемых объектов капитального строительства и их подключение к системе инженерных коммуникаций. Строительство объектов капитального строительства осуществляется на основании разрешения на строительство, порядок выдачи которого предусмотрен ст. 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- ввод объектов капитального строительства и инженерных коммуникаций в эксплуатацию. Для введения в эксплуатацию объекта капитального строительства требуется получения соответствующего разрешения, порядок выдачи которого предусмотрен ст. 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации.


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №								
						20.024 – ППТ – ТЧ2				Лист
										20
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата					



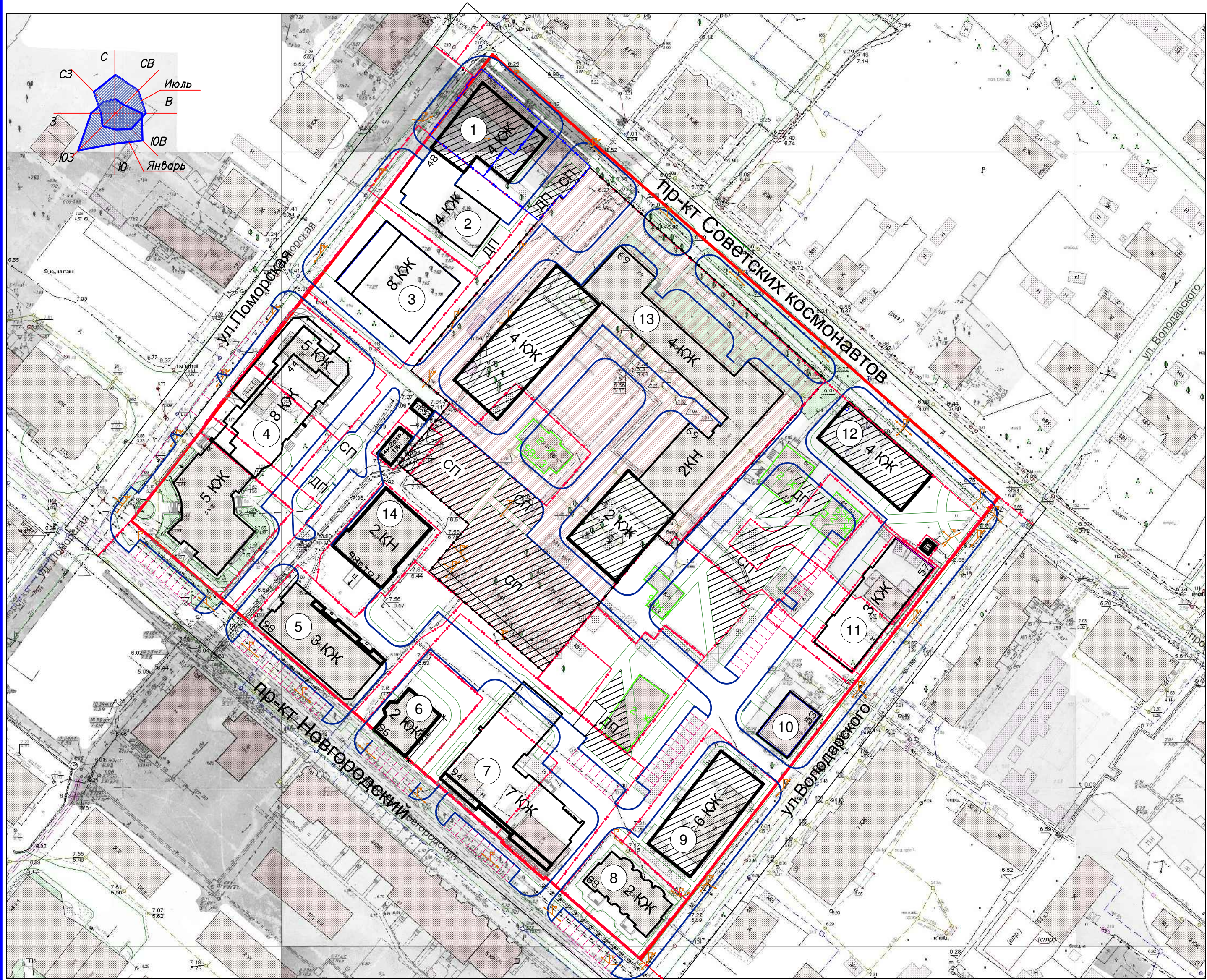


Условные обозначения

- Границы территории проектирования отображаются в соответствии с Распоряжением Главы муниципального образования "Город Архангельск" от 4 августа 2020 г. № 2602р о подготовке проекта планировки территории муниципального образования "Город Архангельск" в границах ул. Поморской, просп. Советских Космонавтов, ул. Володарского, просп. Новгородского площадью 3,7850 га
- Границы участков с кадастровыми номерами 29:22:050502:1619 и 29:22:050502:3218 для проектирования многоквартирного малоэтажного жилого дома по ул. Поморской
- Планируемое здание по ул. Поморской согласно ведомости жилых и общественных зданий и сооружений

						19.030–ППТ–ГЧ1			
						Проект планировки территории муниципального образования "Город Архангельск" в границах ул. Поморской, просп. Советских Космонавтов, ул. Володарского, просп. Новгородского площадью 3,7850 га			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндк.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Нечаева Л.Н.			09.2020		П	1	6
Исполнит.		Натахина М.Ф.			09.2020	Ситуационный план М 1:2000	ИП Нечаева Л.Н.		





Условные обозначения

- Границы**
- Красные линии
  - Границы территории проектирования отображаются в соответствии с Распоряжением Главы муниципального образования "Город Архангельск" от 4 августа 2020 г. № 2602р о подготовке проекта планировки территории муниципального образования "Город Архангельск" в границах ул. Поморской, просп. Советских Космонавтов, ул. Володарского, просп. Новгородского площадью 3,7850 га
  - Границы земельных участков
  - Границы участков с кадастровыми номерами 29:22:050502:1619 и 29:22:050502:3218 для проектирования многоквартирного малоэтажного жилого дома по ул. Поморской
- Здания и сооружения**
- 4 КЖ Административно-деловая, общественная застройка
  - 2 КЖ Жилая застройка
  - Инженерные и транспортные сооружения
  - 2 КЖ Здания и сооружения, предлагаемые к сносу
  - Существующие площадки общественного назначения (детские, спортивные, площадки для отдыха)
- Планируемые**
- Жилая застройка
  - Общественная застройка
  - Планируемые площадки общественного назначения (детские, спортивные, площадки для отдыха)
- Прочие обозначения**
- Основные пешеходные связи, тротуары
  - Озеленение и благоустройство территории
  - Зона внутриквартальных проездов и парковок
  - Территория образовательной школы
- 5 Номер в ведомости жилых и общественных зданий и сооружений

Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений (окончание)

Номер на плане	Наименование	Этажность	Количество		Площадь, м²				строительный объем, м³	
					застройки		общая		здания	всего
			зданий	квартир	здания	все-го	здания	все-го		
11	Малоэтажный жилой дом по ул. Володарского, д.57	2	1	—	—	—	—	—		
12	Среднеэтажный жилой дом по пр. Советских Космонавтов (планируемый)	7	1	—	—	—	—	—		
13	Средняя школа N22	2	1	—	—	—	—	—		
14	Здание гаража	2	1	—	—	—	—	—		

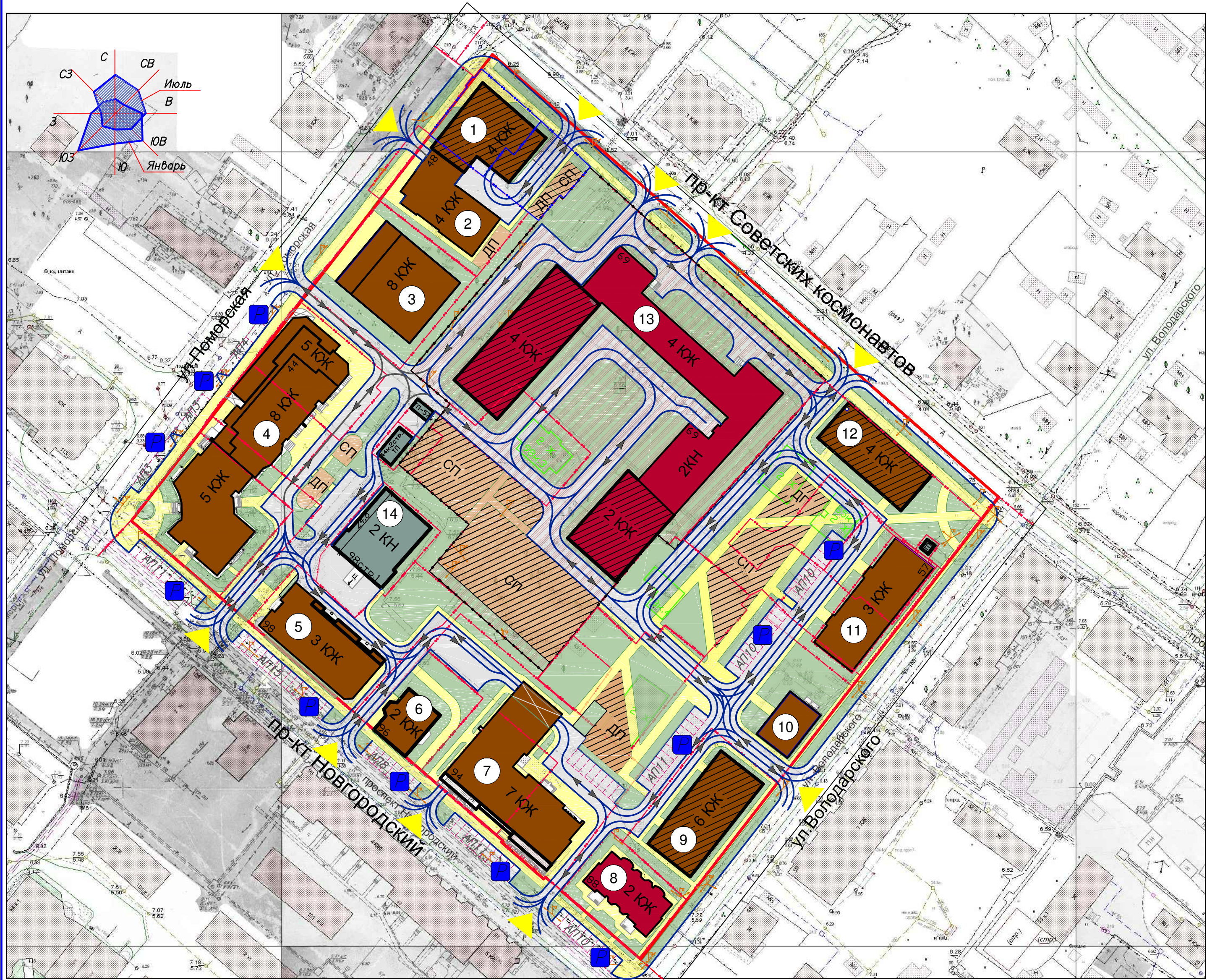
\* Уточняется проектом

						19.030-ППТ-ГЧ1			
						Проект планировки территории муниципального образования "Город Архангельск" в границах ул. Поморской, просп. Советских Космонавтов, ул. Володарского, просп. Новгородского площадью 3,7850 га			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндк.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Нечаева Л.Н.						П	2	6
Исполнит.	Натахина М.Ф.								
						Схема планировки территории М 1:1000	ИП Нечаева Л.Н.		

Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений (начало)

Номер на плане	Наименование	Этажность	Количество		Площадь, м²				строительный объем, м³	
					застройки		общая		здания	всего
			зданий	квартир	здания	все-го	здания	все-го		
1	Малоэтажный жилой дом по ул.Поморской (планируемый)	4	1	—	—	528*	—	—		
2	Малоэтажный жилой дом по ул. Поморской, д. 48	4	1	—	—	—	—	—		
3	Среднеэтажный жилой дом по ул. Поморской	8	1	—	—	—	—	—		
4	Среднеэтажный жилой дом по ул. Поморской, д. 44	8	1	—	—	—	—	—		
5	Малоэтажный жилой дом по пр. Новгородский, д. 98	3	1	—	—	—	—	—		
6	Малоэтажный жилой дом по пр. Новгородский, д. 96	2	1	—	—	—	—	—		
7	Среднеэтажный жилой дом по пр. Новгородский, д. 94	7	1	—	—	—	—	—		
8	Малоэтажный жилой дом по пр. Новгородский, д. 88	2	1	—	—	—	—	—		
9	Среднеэтажный жилой дом по ул.Володарского (планируемый)	2	1	—	—	—	—	—		
10	Малоэтажный жилой дом по ул.Володарского	2	1	—	—	—	—	—		





Условные обозначения

- Границы**
- Красные линии
  - Границы территории проектирования отображаются в соответствии с Распоряжением Главы муниципального образования "Город Архангельск" от 4 августа 2020 г. № 2602р о подготовке проекта планировки территории муниципального образования "Город Архангельск" в границах ул. Поморской, просп. Советских Космонавтов, ул. Володарского, просп. Новгородского площадью 3,7850 га
  - Границы земельных участков
  - Границы участков с кадастровыми номерами 29:22:050502:1619 и 29:22:050502:3218 для проектирования многоквартирного малоэтажного жилого дома по ул. Поморской
- Здания и сооружения**
- 4 КЖ Административно-деловая, общественная застройка
  - 2 КЖ Жилая застройка
  - КН Инженерные и транспортные сооружения
  - 2 КЖ Здания и сооружения, предлагаемые к сносу
  - Существующие площадки общественного назначения (детские, спортивные, площадки для отдыха)
- Планируемые**
- Жилая застройка
  - Общественная застройка
  - Планируемые площадки общественного назначения (детские, спортивные, площадки для отдыха)
- Прочие обозначения**
- Основные пешеходные связи, тротуары
  - Озеленение и благоустройство территории
  - Зона внутриквартальных проездов и парковок
  - Въезды на территорию планировки
  - Движение по территории планировки
  - Зона парковки легковых автомобилей
  - 5 Номер в ведомости жилых и общественных зданий и сооружений

Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений (окончание)

Номер на плане	Наименование	Этажность	Количество		Площадь, м²				строительный объем, м³	
					застройки		общая		здания	всего
			зданий	квартир	здания	все-го	здания	все-го		
11	Малоэтажный жилой дом по ул. Володарского, д.57	2	1	—	—	—	—	—		
12	Среднеэтажный жилой дом по пр. Советских Космонавтов (планируемый)	7	1	—	—	—	—	—		
13	Средняя школа N22	2	1	—	—	—	—	—		
14	Здание гаража	2	1	—	—	—	—	—		

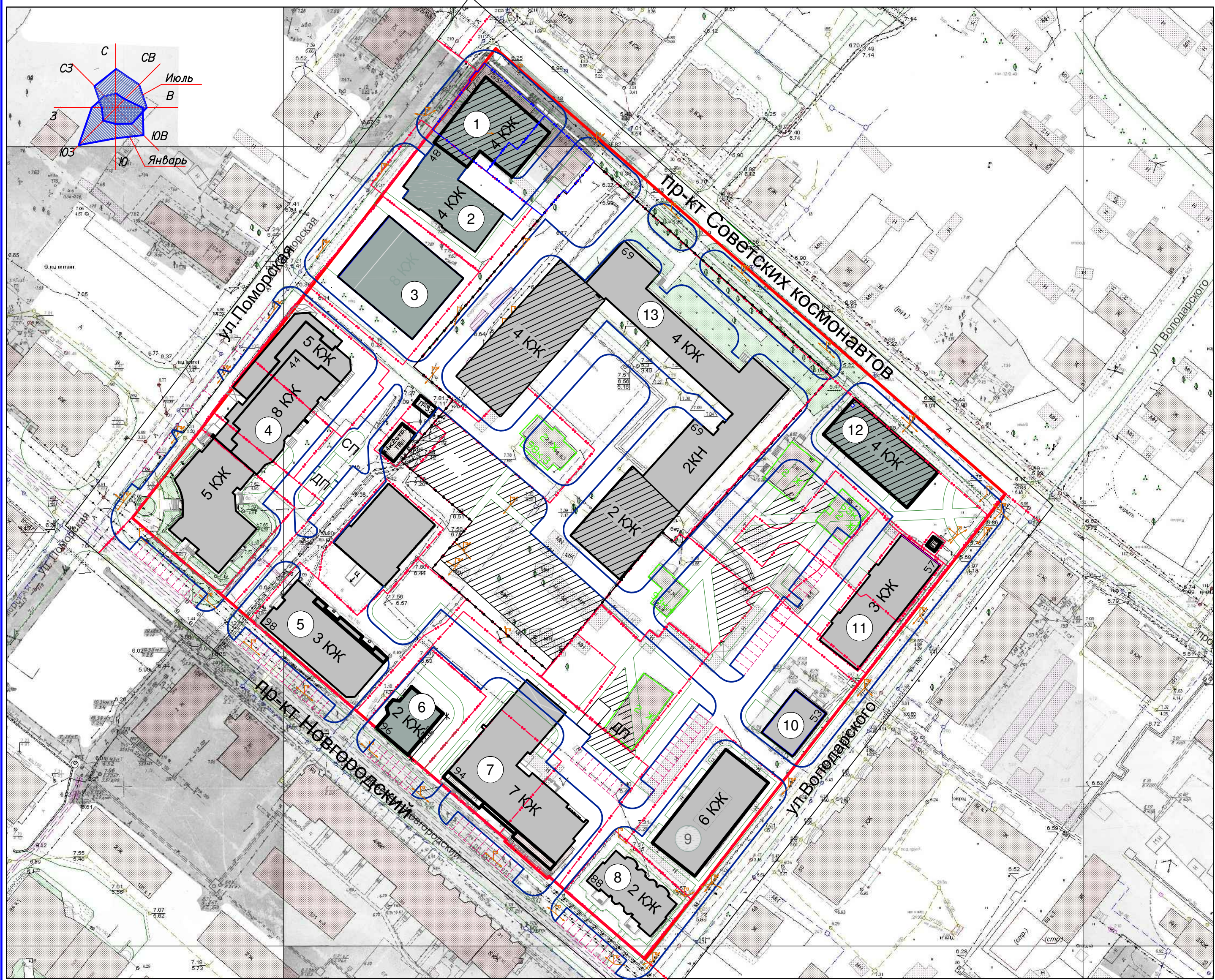
\* Уточняется проектом

						19.030-ППТ-ГЧ1				
						Проект планировки территории муниципального образования "Город Архангельск" в границах ул. Поморской, просп. Советских Космонавтов, ул. Володарского, просп. Новгородского площадью 3,7850 га				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндк.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории		Стадия	Лист	Листов
ГИП	Нечаева Л.Н.							П	3	6
Исполнит.	Натахина М.Ф.					Схема планировки территории М 1:1000		ИП Нечаева Л.Н.		

Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений (начало)

Номер на плане	Наименование	Этажность	Количество		Площадь, м²				строительный объем, м³	
					застройки		общая		здания	всего
			зданий	квартир	здания	все-го	здания	все-го		
1	Малоэтажный жилой дом по ул.Поморской (планируемый)	4	1	—	—	528*	—	—		
2	Малоэтажный жилой дом по ул. Поморской, д. 48	4	1	—	—	—	—	—		
3	Среднеэтажный жилой дом по ул. Поморской	8	1	—	—	—	—	—		
4	Среднеэтажный жилой дом по ул. Поморской, д. 44	8	1	—	—	—	—	—		
5	Малоэтажный жилой дом по пр. Новгородский, д. 98	3	1	—	—	—	—	—		
6	Малоэтажный жилой дом по пр. Новгородский, д. 96	2	1	—	—	—	—	—		
7	Среднеэтажный жилой дом по пр. Новгородский, д. 94	7	1	—	—	—	—	—		
8	Малоэтажный жилой дом по пр. Новгородский, д. 88	2	1	—	—	—	—	—		
9	Среднеэтажный жилой дом по ул.Володарского (планируемый)	2	1	—	—	—	—	—		
10	Малоэтажный жилой дом по ул.Володарского	2	1	—	—	—	—	—		





Условные обозначения

- Границы**
- Красные линии
  - Границы территории проектирования отображаются в соответствии с Распоряжением Главы муниципального образования "Город Архангельск" от 4 августа 2020 г. № 2602р о подготовке проекта планировки территории муниципального образования "Город Архангельск" в границах ул. Поморской, просп. Советских Космонавтов, ул. Володарского, просп. Новгородского площадью 3,7850 га
  - Границы земельных участков
  - Границы участков с кадастровыми номерами 29:22:050502:1619 и 29:22:050502:3218 для проектирования многоквартирного малоэтажного жилого дома по ул. Поморской
- Здания и сооружения**
- Нейтральные здания
  - Памятник Архитектуры – "Дом П.И. Гринфельдта", расположенный по адресу: г.Архангельск, просп. Советских Космонавтов, д.64
  - Сохранившаяся характерная историческая застройка
- Планируемые**
- Жилая и общественная застройка
- Прочие обозначения**
- Исторические линии застройки кварталов
  - Исторические проспекты, улицы, набережные
  - Охранная зона объектов культурного наследия (ОЗ)
  - Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности объектов культурного наследия 2 типа (Подзона ЗРЗ-2)
  - Здания и сооружения, предлагаемые к сносу
  - Номер в ведомости жилых и общественных зданий и сооружений

**Примечание:**

1. Граница охранных зон объектов культурного наследия, исторические проспекты, улицы, набережные на территории проектирования настоящего проекта планировки отсутствуют.

Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений (окончание)

Номер на плане	Наименование	Этажность	Количество		Площадь, м²				строительный объем, м³	
					застройки		общая		здания	всего
			зданий	квартир	здания	все-го	здания	все-го		
11	Малоэтажный жилой дом по ул. Володарского, д.57	2	1	—	—	—	—	—		
12	Среднеэтажный жилой дом по пр. Советских Космонавтов (планируемый)	7	1	—	—	—	—	—		
13	Средняя школа N22	2	1	—	—	—	—	—		
14	Здание гаража	2	1	—	—	—	—	—		

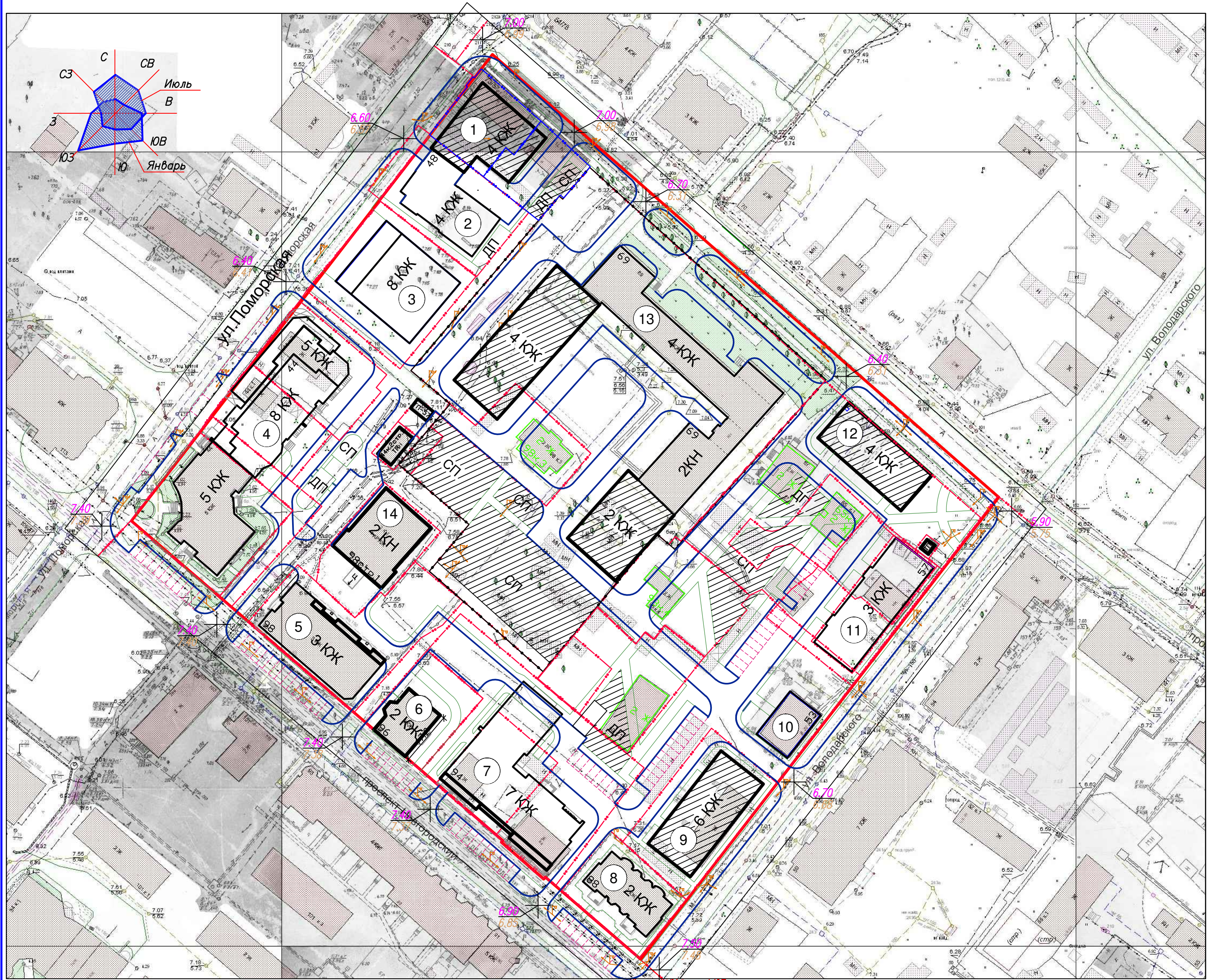
\* Уточняется проектом

19.030–ППТ–ГЧ1							
Проект планировки территории муниципального образования "Город Архангельск" в границах ул. Поморской, просп. Советских Космонавтов, ул. Володарского, просп. Новгородского площадью 3,7850 га							
Изм.	Колуч.	Лист	Ндк.	Подпись	Дата		
ГИП	Исполнит.	Нечаева Л.Н.	Натахина М.Ф.				
Материалы по обоснованию проекта планировки территории					Стадия	Лист	Листов
					П	4	6
Схема планировки территории М 1:1000					ИП Нечаева Л.Н.		

Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений (начало)

Номер на плане	Наименование	Этажность	Количество		Площадь, м²				строительный объем, м³	
					застройки		общая		здания	всего
			зданий	квартир	здания	все-го	здания	все-го		
1	Малоэтажный жилой дом по ул.Поморской (планируемый)	4	1	—	—	528*	—	—		
2	Малоэтажный жилой дом по ул. Поморской, д. 48	4	1	—	—	—	—	—		
3	Среднеэтажный жилой дом по ул. Поморской	8	1	—	—	—	—	—		
4	Среднеэтажный жилой дом по ул. Поморской, д. 44	8	1	—	—	—	—	—		
5	Малоэтажный жилой дом по пр. Новгородский, д. 98	3	1	—	—	—	—	—		
6	Малоэтажный жилой дом по пр. Новгородский, д. 96	2	1	—	—	—	—	—		
7	Среднеэтажный жилой дом по пр. Новгородский, д. 94	7	1	—	—	—	—	—		
8	Малоэтажный жилой дом по пр. Новгородский, д. 88	2	1	—	—	—	—	—		
9	Среднеэтажный жилой дом по ул.Володарского (планируемый)	2	1	—	—	—	—	—		
10	Малоэтажный жилой дом по ул.Володарского	2	1	—	—	—	—	—		





Условные обозначения

- Границы**
- Красные линии
  - Границы территории проектирования отображаются в соответствии с Распоряжением Главы муниципального образования "Город Архангельск" от 4 августа 2020 г. № 2602р о подготовке проекта планировки территории муниципального образования "Город Архангельск" в границах ул. Поморской, просп. Советских Космонавтов, ул. Володарского, просп. Новгородского площадью 3,7850 га
  - Границы земельных участков
  - Границы участков с кадастровыми номерами 29:22:050502:1619 и 29:22:050502:3218 для проектирования многоквартирного малоэтажного жилого дома по ул. Поморской
- Здания и сооружения**
- 4 КЖ** Административно-деловая, общественная и жилая застройка
  - КН** Инженерные и транспортные сооружения
  - 2 КЖ** Здания и сооружения, предлагаемые к сносу
- Планируемые**
- Жилая и общественная застройка
  - Площадки общественного назначения (детские, спортивные, площадки для отдыха)
  - Номер в ведомости жилых и общественных зданий и сооружений
  - Опорная точка рельефа с указанием существующей (коричневой) и проектной (розовой) отметок

Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений (окончание)

Номер на плане	Наименование	Этажность	Количество		Площадь, м²				строительный объем, м³	
					застройки		общая		здания	всего
			зданий	квартир	здания	все-го	здания	все-го		
11	Малоэтажный жилой дом по ул. Володарского, д.57	2	1	—	—	—	—	—	—	—
12	Среднеэтажный жилой дом по пр. Советских Космонавтов (планируемый)	7	1	—	—	—	—	—	—	—
13	Средняя школа N22	2	1	—	—	—	—	—	—	—
14	Здание гаража	2	1	—	—	—	—	—	—	—

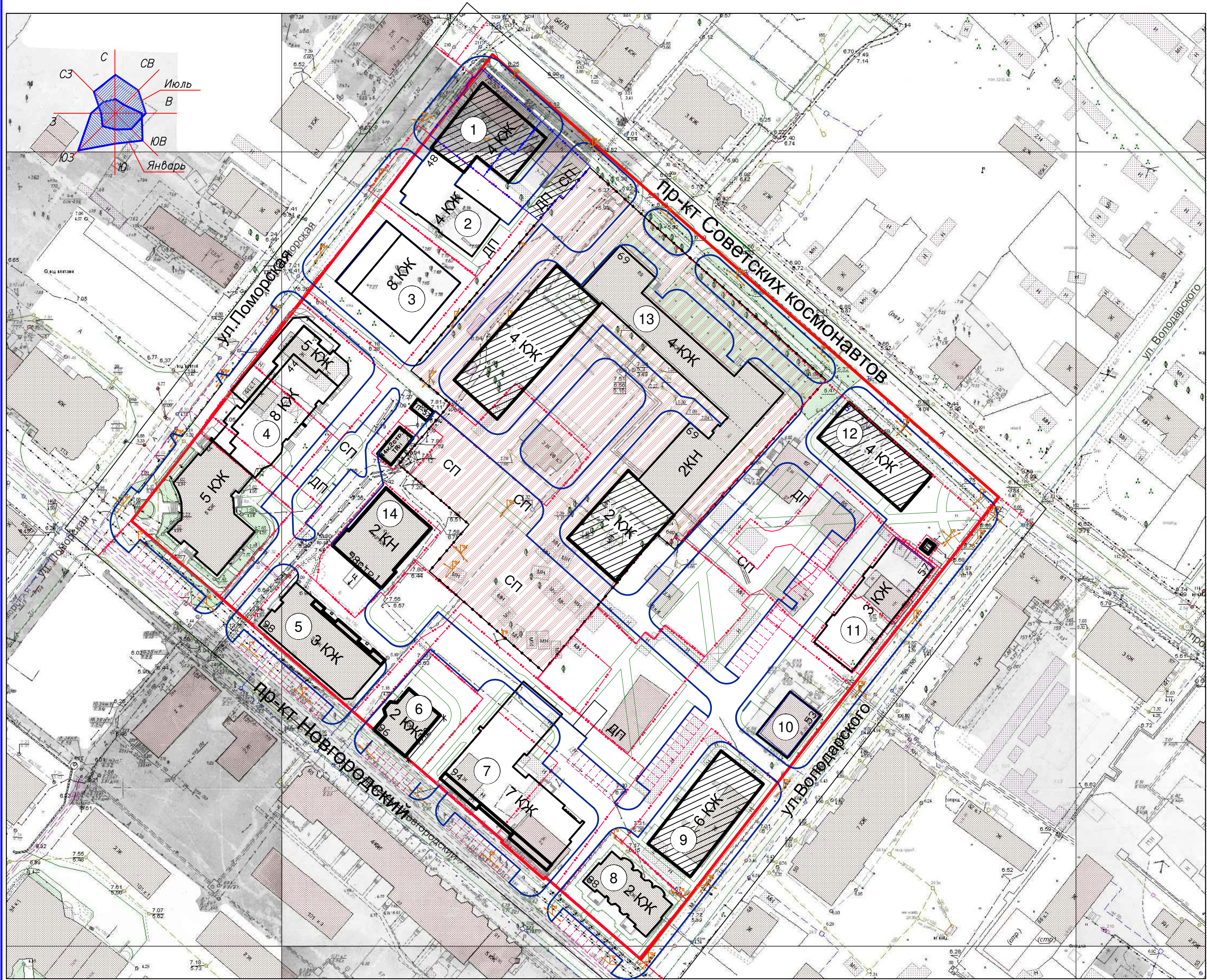
Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений (начало)

Номер на плане	Наименование	Этажность	Количество		Площадь, м²				строительный объем, м³	
					застройки		общая		здания	всего
			зданий	квартир	здания	все-го	здания	все-го		
1	Малоэтажный жилой дом по ул.Поморской (планируемый)	4	1	—	—	528*	—	—	—	—
2	Малоэтажный жилой дом по ул. Поморской, д. 48	4	1	—	—	—	—	—	—	—
3	Среднеэтажный жилой дом по ул. Поморской	8	1	—	—	—	—	—	—	—
4	Среднеэтажный жилой дом по ул. Поморской, д. 44	8	1	—	—	—	—	—	—	—
5	Малоэтажный жилой дом по пр. Новгородский, д. 98	3	1	—	—	—	—	—	—	—
6	Малоэтажный жилой дом по пр. Новгородский, д. 96	2	1	—	—	—	—	—	—	—
7	Среднеэтажный жилой дом по пр. Новгородский, д. 94	7	1	—	—	—	—	—	—	—
8	Малоэтажный жилой дом по пр. Новгородский, д. 88	2	1	—	—	—	—	—	—	—
9	Среднеэтажный жилой дом по ул.Володарского (планируемый)	2	1	—	—	—	—	—	—	—
10	Малоэтажный жилой дом по ул.Володарского	2	1	—	—	—	—	—	—	—

\* Уточняется проектом

19.030-ППТ-ГЧ1				
Проект планировки территории муниципального образования "Город Архангельск" в границах ул. Поморской, просп. Советских Космонавтов, ул. Володарского, просп. Новгородского площадью 3,7850 га				
Изм.	Колуч.	Лист	Ндк.	Подпись
ГИП	Нечаева Л.Н.			
Исполнит.	Натахина М.Ф.			
Материалы по обоснованию проекта планировки территории				Стация
				Лист
				Листов
Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории. М 1:1000				ИП Нечаева Л.Н.





Условные обозначения

- Границы**
- Красные линии
  - Границы территории проектирования отображаются в соответствии с Распоряжением Главы муниципального образования "Город Архангельск" от 4 августа 2020 г. № 2602р о подготовке проекта планировки территории муниципального образования "Город Архангельск" в границах ул. Поморской, просп. Советских Космонавтов, ул. Володарского, просп. Новгородского площадью 3,7850 га
  - Границы земельных участков
  - Границы участков с кадастровыми номерами 29:22:050502:1619 и 29:22:050502:3218 для проектирования многоквартирного малоэтажного жилого дома по ул. Поморской
- Здания и сооружения**
- 4 КЖ** Административно-деловая, общественная и жилая застройка
  - КН** Инженерные и транспортные сооружения
  - 2 КЖ** Здания и сооружения, предлагаемые к сносу
- Планируемые**
- Жилая и общественная застройка
  - Площадки общественного назначения (детские, спортивные, площадки для отдыха)
  - Номер в ведомости жилых и общественных зданий и сооружений
  - Территория образовательной школы

Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений (окончание)

Номер на плане	Наименование	Этажность	Количество		Площадь, м²				строительный объем, м³	
					застройки		общая		здания	всего
			зданий	квартир	здания	все-го	здания	все-го		
11	Малоэтажный жилой дом по ул. Володарского, д.57	2	1	—	—	—	—	—		
12	Среднеэтажный жилой дом по пр. Советских Космонавтов (планируемый)	7	1	—	—	—	—	—		
13	Средняя школа N22	2	1	—	—	—	—	—		
14	Здание гаража	2	1	—	—	—	—	—		

\* Уточняется проектом

Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений (начало)

Номер на плане	Наименование	Этажность	Количество		Площадь, м²				строительный объем, м³	
					застройки		общая		здания	всего
			зданий	квартир	здания	все-го	здания	все-го		
1	Малоэтажный жилой дом по ул.Поморской (планируемый)	4	1	—	—	528*	—	—		
2	Малоэтажный жилой дом по ул. Поморской, д. 48	4	1	—	—	—	—	—		
3	Среднеэтажный жилой дом по ул. Поморской	8	1	—	—	—	—	—		
4	Среднеэтажный жилой дом по ул. Поморской, д. 44	8	1	—	—	—	—	—		
5	Малоэтажный жилой дом по пр. Новгородский, д. 98	3	1	—	—	—	—	—		
6	Малоэтажный жилой дом по пр. Новгородский, д. 96	2	1	—	—	—	—	—		
7	Среднеэтажный жилой дом по пр. Новгородский, д. 94	7	1	—	—	—	—	—		
8	Малоэтажный жилой дом по пр. Новгородский, д. 88	2	1	—	—	—	—	—		
9	Среднеэтажный жилой дом по ул.Володарского (планируемый)	2	1	—	—	—	—	—		
10	Малоэтажный жилой дом по ул.Володарского	2	1	—	—	—	—	—		

19.030-ППТ-ГЧ1

Проект планировки территории муниципального образования "Город Архангельск" в границах ул. Поморской, просп. Советских Космонавтов, ул. Володарского, просп. Новгородского площадью 3,7850 га					
Изм.	Колуч.	Лист	Ндк.	Подпись	Дата
ГИП	Нечаева Л.Н.				
Исполнит.	Натахина М.Ф.				
Материалы по обоснованию проекта планировки территории				Стадия	Лист
				П	6
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий М 1:1000				ИП Нечаева Л.Н.	