



Приложение N 1 к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 3 июня 2022 г. N 446/пр

## РАЗРЕШЕНИЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВО

стр. 1

Раздел 1. Реквизиты разрешения на ст	гроительство
1.1. Дата разрешения на строительство:	04.07.2023
1.2. Номер разрешения на строительство:	47-07-102-2023
1.3. Наименование органа (организации):	Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
1.4. Срок действия настоящего разрешения:	15.04.2026
1.5. Дата внесения изменений или исправлений:	-
Раздел 2. Информация о застро	<b>р</b> йщике
2.1. Сведения о физическом лице или индивидуальном предпри	нимателе
2.1.1. Фамилия:	-
2.1.2. Имя:	-
2.1.3. Отчество:	-
2.1.4. ИНН:	-
2.1.5. ОГРНИП:	-
2.2. Сведения о юридическом лице	
2.2.1. Полное наименование:	Общество с ограниченной ответственностью «Специализированный Застройщик "Самолет-Новосаратовка»
2.2.2. ИНН:	4706047569
2.2.3. ОГРН:	1224700005573
Раздел 3. Информация об объекте капитал	ьного строительства
3.1. Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией:	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями: корпус 1.1, многоквартирные жилые дома: корпус 1.2, корпус 1.3
3.2. Вид выполняемых работ в отношении объекта	Строительство объекта капитальног



капитального строительства в соответствии с проектной документацией:	строительства		
3.3. Адрес (местоположение) объекта капитального строительства			
3.3.1. Субъект Российской Федерации:	Ленинградская область		
3.3.2. Муниципальный район, муниципальный округ, городской округ или внутригородская территория (для городов федерального значения) в составе субъекта Российской Федерации, федеральная территория:	Всеволожский район		
3.3.3. Городское или сельское поселение в составе муниципального района (для муниципального района) или внутригородского района городского округа (за исключением зданий, строений, сооружений, расположенных на федеральных территориях):	-		
3.3.4. Тип и наименование населенного пункта:	деревня Новосаратовка		
3.3.5. Наименование элемента планировочной структуры:	-		
3.3.6. Наименование элемента улично-дорожной сети:	-		
3.3.7. Тип и номер здания (сооружения):	-		
Раздел 4. Информация о земельном участке			
4.1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства:	47:07:0605001:2383		
4.2. Площадь земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства (кв.м.):	23 534		
4.3. Сведения о градостроительном плане земельного участка			
4.3.1. Дата:	08.06.2023		
4.3.2. Номер:	RU47-5-04-1-06-2023-0026		
4.3.3. Наименование органа, выдавшего градостроительный план земельного участка:	Администрация муниципального образования «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области		
4.4. Условный номер земельного участка (земельных участков) на утвержденной схеме расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории (при необходимости):	-		
4.5. Сведения о схеме расположения земельного участка или зе территории	мельных участков на кадастровом плане		
4.5.1. Дата решения:	-		
4.5.2. Номер решения:	-		
4.5.3. Наименование организации, уполномоченного органа или лица, принявшего решение об утверждении схемы	-		



расположения земельного участка или земельных участков:		
4.6. Информация о документации по планировке территории		
1.6.1. Сведения о проекте планировки территории		
4.6.1.1. Дата решения:	-	
4.6.1.2. Номер решения:	-	
4.6.1.3. Наименование организации, уполномоченного органа или лица, принявшего решение об утверждении проекта планировки территории:	-	
4.6.2. Сведения о проекте межевания территории		
4.6.2.1. Дата решения:	-	
4.6.2.2. Номер решения:	-	
н.б.2.3. Наименование организации, уполномоченного органа или лица, принявшего решение об утверждении проекта имжевания территории:		
Раздел 5. Сведения о проектной документации, типо	овом архитектурном решении	
5.1. Сведения о разработчике - индивидуальном предпринимате	еле	
5.1.1. Фамилия:	-	
5.1.2. Имя:	-	
5.1.3. Отчество:	-	
.4. ИНН:		
5.1.5. ОГРНИП:		
5.2. Сведения о разработчике - юридическом лице		
5.2.1. Полное наименование:	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОКСИМА»	
5.2.2. ИНН:	7814341059	
5.2.3. ОГРН:	1067847805915	
5.3. Дата утверждения (при наличии):	28.06.2023	
5.4. Номер (при наличии):	-	
5.5. Типовое архитектурное решение объекта капитальнисторического поселения (при наличии)	ного строительства, утвержденное дл	
5.5.1. Дата:	-	
5.5.2. Номер:	-	
5.5.3. Наименование документа:	-	
5.5.4. Наименование уполномоченного органа, принявшего решение об утверждении типового архитектурного решения:	-	

Раздел 6. Информация о результатах экспертизы проектной документации и государственной экологической экспертизы 6.1. Сведения об экспертизе проектной документации 28.06.2023 6.1.1. Дата утверждения: 47-2-1-3-036619-2023 6.1.2. Номер: Акционерное общество «Управление 6.1.3. Наименование органа или организации, выдавшей негосударственной экспертизы положительное заключение экспертизы проектной Ленинградской области» документации: 6.2. Сведения о государственной экологической экспертизе 6.2.1. Дата утверждения: 6.2.2. Номер: 6.2.3. Наименование органа, утвердившего положительное заключение государственной экологической экспертизы: 6.3. Подтверждение соответствия вносимых в проектную документацию изменений требованиям, указанным в части 3.8 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации 6.3.1. Дата: 6.3.2. Номер: 6.3.3. Сведения о лице, утвердившем указанное подтверждение: 6.4. Подтверждение соответствия вносимых в проектную документацию изменений требованиям, указанным в части 3.9 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации 6.4.1. Дата: 6.4.2. Номер: 6.4.3. Наименование органа исполнительной власти или организации, проводившей оценку соответствия: Раздел 7. Проектные характеристики объекта капитального строительства Многоквартирный жилой дом co 7.1. Наименование объекта капитального строительства, встроенно-пристроенными предусмотренного проектной документацией: помещениями: корпус 1.1 Здание 7.1.1. Вид объекта капитального строительства: Жилое 7.1.2. Назначение объекта: 7.1.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства: 2563,0 7.1.4. Площадь застройки (кв. м): 7.1.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м): 27344,0 7.1.5. Площадь (кв. м): 7.1.5.1. Площадь части объекта капитального строительства



(кв. м):		
7.1.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	-	
7.1.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	-	
7.1.8. Количество помещений (штук):	-	
7.1.9. Количество нежилых помещений (штук):	-	
7.1.10. Количество жилых помещений (штук):	568	
7.1.11. в том числе квартир (штук):	568	
7.1.12. Количество машино-мест (штук):	-	
7.1.13. Количество этажей:	1,13,16,19	
7.1.14. в том числе, количество подземных этажей:	1	
7.1.15. Вместимость (человек):	-	
7.1.16. Высота (м):	57,22	
7.1.17. Строительный объем (куб.м): 107963,0		
7.1.17.1. в том числе объем подземной части (куб.м):	7617,0	
7.1.17.2. Лифты (шт.):	7	
7.1.17.3. Общая площадь квартир с учетом коэффициента (кв.м):	20932,38	
7.1.17.4. Общая площадь квартир (без летних помещений) (кв.м):	20738,12	
7.1.17.5. Количество кладовых помещений (штук):	128	
7.1.17.6. Общая площадь встроенных помещений (кв.м):	1874,0	
7.1.17.7. Класс энергоэффективности:	«Высокий» (В)	
7.2. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Многоквартирные жилые дома: корпус 1.2	
7.2.1. Вид объекта капитального строительства:	Здание	
7.2.2. Назначение объекта:	Жилое	
7.2.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства:	-	
7.2.4. Площадь застройки (кв. м):	755,0	
7.2.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	-	
7.2.5. Площадь (кв. м):	11273,0	
7.2.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	-	
7.2.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	-	

7.2.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	-	
7.2.8. Количество помещений (штук):	-	
7.2.9. Количество нежилых помещений (штук):	- , ,	
7.2.10. Количество жилых помещений (штук):	218	
7.2.11. в том числе квартир (штук):	218	
7.2.12. Количество машино-мест (штук):	-	
7.2.13. Количество этажей:	18	
7.2.14. в том числе, количество подземных этажей:	1	
7.2.15. Вместимость (человек):	-	
7.2.16. Высота (м):	54,23	
7.2.17. Строительный объем (куб.м.):	42563,0	
7.2.17.1. в том числе, строительный объем подземной части (куб.м):	1512,0	
7.2.17.2 Общая площадь квартир с учетом коэффициента (кв. м):	8546,76	
7.2.17.3 Общая площадь квартир (без летних помещений) (кв. м):	8489,96	
7.2.17.4. Лифты (штук):	2	
7.2.17.5. Класс энергоэффективности:	«Высокий» (В)	
7.3. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Многоквартирные жилые дома: корпус 1.3	
7.3.1. Вид объекта капитального строительства:	Здание	
7.3.2. Назначение объекта:	Жилое	
7.3.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства:	-	
7.3.4. Площадь застройки (кв. м):	1874,0	
7.3.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	-	
7.3.5. Площадь (кв. м):	20922,0	
7.3.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	-	
7.3.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	-	
7.3.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	-	
7.3.8. Количество помещений (штук):	=	
7.3.9. Количество нежилых помещений (штук):	-	



7.3.11. в том числе квартир (штук):       473         7.3.12. Количество машино-мест (штук):       -         7.3.13. Количество этажей:       13,16         7.3.14. в том числе, количество подземных этажей:       1         7.1.15. Вместимость (человек):       -         7.3.16. Высота (м):       48,22         7.3.17. Строительный объем (куб.м):       82263,0         7.3.17.1. в том числе, строительный объем подземной части (куб.м):       6         7.3.17.2. Лифты (шт.):       6         7.3.17.3. Общая площадь квартир с учетом коэффициента (кв.м):       17488,06         7.3.17.4. Общая площадь квартир (без летних помещений) (кв.м):       17376,9         7.3.17.5. Количество кладовых помещений (штук):       165         7.3.17.6. Площадь кладовых помещений (кв.м):       715,08	7.3.10. Количество жилых помещений (штук):	473	
7.3.13. Количество этажей:       13,16         7.3.14. в том числе, количество подземных этажей:       1         7.1.15. Вместимость (человек):       -         7.3.16. Высота (м):       48,22         7.3.17. Строительный объем (куб.м):       82263,0         7.3.17.1. в том числе, строительный объем подземной части (куб.м):       6185,0         7.3.17.2. Лифты (шт.):       6         7.3.17.3. Общая площадь квартир с учетом коэффициента (кв.м):       17488,06         7.3.17.4. Общая площадь квартир (без летних помещений) (кв.м):       17376,9         7.3.17.5. Количество кладовых помещений (штук):       165	7.3.11. в том числе квартир (штук):	473	
7.3.14. в том числе, количество подземных этажей:       1         7.1.15. Вместимость (человек):       -         7.3.16. Высота (м):       48,22         7.3.17. Строительный объем (куб.м):       82263,0         7.3.17.1. в том числе, строительный объем подземной части (куб.м):       6185,0         7.3.17.2. Лифты (шт.):       6         7.3.17.3. Общая площадь квартир с учетом коэффициента (кв.м):       17488,06         7.3.17.4. Общая площадь квартир (без летних помещений) (кв.м):       17376,9         7.3.17.5. Количество кладовых помещений (штук):       165	7.3.12. Количество машино-мест (штук):	-	
7.1.15. Вместимость (человек):       -         7.3.16. Высота (м):       48,22         7.3.17. Строительный объем (куб.м):       82263,0         7.3.17.1. в том числе, строительный объем подземной части (куб.м):       6185,0         7.3.17.2. Лифты (шт.):       6         7.3.17.3. Общая площадь квартир с учетом коэффициента (кв.м):       17488,06         7.3.17.4. Общая площадь квартир (без летних помещений) (кв.м):       17376,9         7.3.17.5. Количество кладовых помещений (штук):       165	7.3.13. Количество этажей:	13,16	
7.3.16. Высота (м):       48,22         7.3.17. Строительный объем (куб.м):       82263,0         7.3.17.1. в том числе, строительный объем подземной части (куб.м):       6185,0         7.3.17.2. Лифты (шт.):       6         7.3.17.3. Общая площадь квартир с учетом коэффициента (кв.м):       17488,06         7.3.17.4. Общая площадь квартир (без летних помещений) (кв.м):       17376,9         7.3.17.5. Количество кладовых помещений (штук):       165	7.3.14. в том числе, количество подземных этажей:	1	
7.3.17. Строительный объем (куб.м):       82263,0         7.3.17.1. в том числе, строительный объем подземной части (куб.м):       6185,0         7.3.17.2. Лифты (шт.):       6         7.3.17.3. Общая площадь квартир с учетом коэффициента (кв.м):       17488,06         7.3.17.4. Общая площадь квартир (без летних помещений) (кв.м):       17376,9         7.3.17.5. Количество кладовых помещений (штук):       165	7.1.15. Вместимость (человек):	-	
7.3.17.1. в том числе, строительный объем подземной части (куб.м):  7.3.17.2. Лифты (шт.):  6  7.3.17.3. Общая площадь квартир с учетом коэффициента (кв.м):  7.3.17.4. Общая площадь квартир (без летних помещений) (кв.м):  7.3.17.5. Количество кладовых помещений (штук):	7.3.16. Высота (м):	48,22	
(куб.м):       6         7.3.17.2. Лифты (шт.):       6         7.3.17.3. Общая площадь квартир с учетом коэффициента (кв.м):       17488,06         7.3.17.4. Общая площадь квартир (без летних помещений) (кв.м):       17376,9         7.3.17.5. Количество кладовых помещений (штук):       165	7.3.17. Строительный объем (куб.м):	82263,0	
7.3.17.3. Общая площадь квартир с учетом коэффициента (кв.м):  7.3.17.4. Общая площадь квартир (без летних помещений) (кв.м):  7.3.17.5. Количество кладовых помещений (штук):		6185,0	
(кв.м):  7.3.17.4. Общая площадь квартир (без летних помещений) (кв.м):  7.3.17.5. Количество кладовых помещений (штук):  165	7.3.17.2. Лифты (шт.):	6	
(кв.м):  7.3.17.5. Количество кладовых помещений (штук):  165		17488,06	
7.3.17.3. Rosin teetbe Radgebia Hemedemin (223)		17376,9	
7.3.17.6. Площадь кладовых помещений (кв.м): 715,08	7.3.17.5. Количество кладовых помещений (штук):	165	
	7.3.17.6. Площадь кладовых помещений (кв.м):	715,08	
7.3.17.7. Класс энергоэффективности: «Высокий» (В)	7.3.17.7. Класс энергоэффективности:	«Высокий» (В)	

Председатель комитета	Thursday, and the same of the	А.В. Семчанков
должность уполномоченного лица органа (организации), осуществляющего	подпись	инициалы, фамилия
выдачу разрешения на строительство	611MOX * W1201100 1/2	