Градостроительный план земельного участка №

P Φ - 5 0 - 3 - 7 4 - 0 - 0 0 - 2 0 2 2 - 3 7 1 8 4

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании

заявления ООО "Специализированный застройщик "Пригород Лесное"

от 14 декабря 2022 г. № Р001-3962829373-67005525

(реквизиты заявления правообладателя земельного участка, иного лица в случае, предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с указанием Ф.И.О. заявителя – физического лица, либо реквизиты заявления и наименование заявителя – юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Московская область

(субъект Российской Федерации)

Ленинский городской округ

(муниципальный район или городской округ)

(поселение)

Описание границ земельного участка (образуемого земельного участка):

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точе для ведения Единого государств	
	X	Y
1	446322.77	2207679.56
2	446262.74	2207792.61
3	446208.93	2207764.21
4	446129.60	2207722.34
5	446135.90	2207710.39
6	446065.68	2207673.32
7	446077.10	2207664.37
8	446088.06	2207653.97
9	446123.32	2207691.09
10	446172.74	2207644.08
11	446136.78	2207607.69
12	446155.44	2207589.96
13	446164.73	2207596.11
14	446183.71	2207606.14
15	446180.46	2207612.30
16	446186.33	2207615.40
17	446189.59	2207609.24

Кадастровый номер земельного участка (при наличии) ИЛИ В случае, предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, условный номер образуемого земельного участка на основании утвержденных проекта межевания территории и (или) схемы расположения земельного участка ИЛИ земельных участков кадастровом на плане территории

50:21:0060103:13024

Площадь земельного участка

22 512 кв. м.

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства

Объекты капитального строительства отсутствуют

РФ-50-3-74-0-00-2022-37184	Лист 1 из 18

Информация о границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства в соответствии с утвержденным проектом планировки территории (при наличии)

В соответствии с утвержденным проектом планировки территории

Обозначение (номер)	Перечень координат характерны					
характерной точки	используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости					
	X	Y				
Вона планируемого размещени	। я объектов капитального строительс	 ства жилищного строительства				
	№9					
	446322.77	2207679.56				
	446262.74	2207792.61				
	446208.93	2207764.21				
	446178.34	2207822.16				
	446232.28	2207850.56				
	446185.64	2207866.41				
	446145.53	2207880.04				
	446153.41	2207865.11				
	445996.30	2207782.30				
	445992.91	2207730.32				
	446049.91	2207685.67				
	446051.44	2207684.47				
	446060.07	2207689.02				
	446063.33	2207682.86				
	446057.45	2207679.76				
	446065.68	2207673.32				
-	446077.10	2207664.37				
	446088.06	2207653.97				
	446123.32	2207691.09				
	446172.74	2207644.08				
	446136.78	2207607.69				
	446155.39	2207590.01				
	446164.73	2207596.11				
	446183.71	2207606.14				
	446180.46	2207612.30				
	446186.33	2207615,40				
	446189.59	2207609,24				
	Исключение территории	Исключение территории				
	446174.73	2207846.14				
	446167.73	2207859.41				
	446160.65	2207855.67				
	446167.65	2207842.41				

Реквизиты проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории

Проект планировки территории и проект межевания территории утверждены распоряжением Министерства жилищной политики Московской области от 29.11.2022 г. № П21/0069-22 "Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории по адресу: Московская область, Ленинский городской округ, в части населенных пунктов д. Мисайлово и д. Дальние Прудищи".

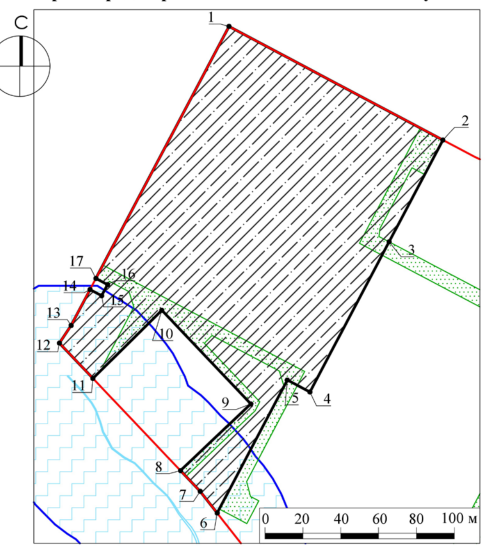
(указывается в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории)

	пьный план подготовлен петом по архитектуре и градостроитель	cmgy Mod	сковской области
<u> </u>	(Ф.И.О., должность уполномоченного лица, наим		
М.П.		/	Демьянко М.Ю. /
Дата выдачи	(подпись) 28.12.2022		(расшифровка подписи)
дата выдачи	(ДД.ММ.ГГ.)		
	КУМЕНТ ПОДПИСАН КТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		
Владелец: Дем	12715104E0F9221A2DD46 ьянко Максим Юрьевич с: 24.11.2022 по 17.11.2024		

РФ-50-3-74-0-00-2022-37184

Лист 3 из 18

1. Чертеж градостроительного плана земельного участка



Условные обозначения

границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории ¹	 планируемые красные линии улично-дорожной сети, территорий общего пользования (скверы, бульвары и иные элементы благоустройства)
граница земельного участка	 граница прибрежной защитной полосы (сведения подлежат уточнению)*
 номер поворотной точки границ земельного участка	водоохранная зона (сведения подлежат уточнению)*
	 предлагаемые для установления границы зон действия публичных сервитутов для прохода или проезда через земельный участок

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат. 2471b35394ddc8afdd4192e25d16ba6775030af Владелец: Константинова Галина Николаевна

				Чертеж градостроительного плана	МОСОБЛГЕОТРЕСТ		
				участка		1	4
Глав. специал.	Каюмовал Л.Д.			Градостроительный план земельного	Стадия	Лист	Листов
Нач. отд.	Шевченко М.В.			— —		14- 111 11	
Зам. ген. дир.	Константинова Г.Н.			Московская область, р–н Ленинский, с/п Молоковское, Российская Федерация, СХПК "Колхоз–племзавод им. М. Горького", поле № III п			
Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата				

РФ-50-3-74-0-00-2022-37184 Лист 4 из 18

1. Чертеж градостроительного плана земельного участка

Градостроительный план земельного участка выдается в целях обеспечения информацией, необходимой для архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах земельного участка.

Площадь земельного участка 22 512 кв.м.

- 1. Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан при отсутствии топографической съемки.
- 2. Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан в декабре 2022 года ГБУ МО "Мособлгеотрест".
- 3. При проектировании объектов капитального строительства необходимо учитывать охранные зоны инженерных коммуникаций, в том числе подземных (при наличии). Вынос инженерных коммуникаций возможен по ТУ эксплуатирующих организаций. При наличии охранных зон ЛЭП и/или иных электрических сетей размещение зданий, строений, сооружений возможно при получении письменного решения о согласовании сетевых организаций.
- 4. Объекты капитального строительства разместить с учетом возможного негативного воздействия планируемого объекта на прилегающие территории, а также с учетом возможного негативного воздействия объектов, расположенных на прилегающих территориях, на планируемый объект.
- 5. Точка подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям тепло-, водоснабжения и водоотведения согласно информации о технических условиях эксплуатирующих организаций.
- 6. Подготовку проектной документации осуществлять в соответствии с требованиями законодательства на основании результатов инженерных изысканий.
- 7. Архитектурно-градостроительный облик объекта(ов) капитального строительства подлежит согласованию в случаях, установленных положением, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 12.07.2022 г. № 726/25. Виды объектов капитального строительства, указанные в п. 7 положения, рассмотрению не подлежат.
- 8. Проектирование выполняется в соответствии с законом Российской Федерации от 21.02.1992 г. № 2395-1 "О недрах".
- 9. Проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) должны проводиться в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации".
- 10. Парковочные места предусмотреть в соответствии с утвержденным проектом планировки территории.
- 11. Проектирование выполняется в соответствии со ст. 11 Правил землепользования и застройки территории.
- 12. Проектирование и строительство выполняются в соответствии с требованиями Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", Приказа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22.05.2017 № 242 "Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов", постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию".

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	т — Московская область, р–н Ленинский, с/п Молоковское, Российская — Федерация, СХПК "Колхоз–племзавод им. М. Горького", поле № III п		-	
Зам. ген. дир.	Константинова Г.Н.						
Нач. отд.	Шевченко М.В.					14- 111 11	
Глав. специал.	Каюмовал Л.Д.			Градостроительный план земельного	Стадия	Лист	Листов
				участка		2	4
				Чертеж градостроительного плана	МОСОБЛГЕОТРЕСТ		
				•		ШШ Осн	ован в 1971

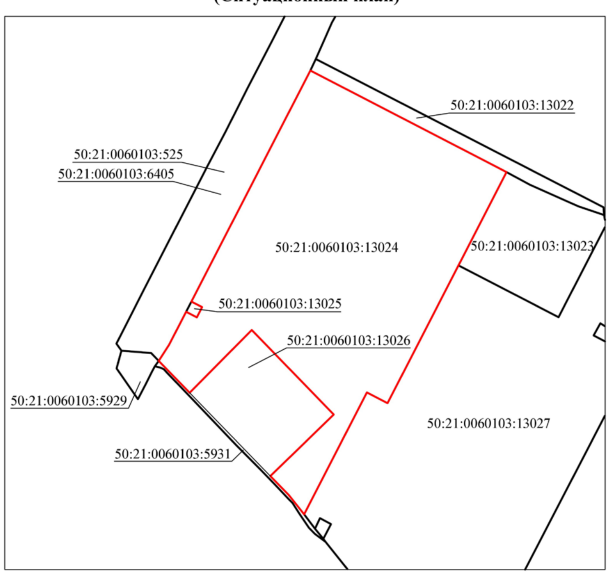
13. Оснащение объектов капитального строительства сооружениями связи общего пользования осуществляется учетом требований, установленных распоряжением Министерства государственного управления, информационных технологий и связи Московской области от 21.06.2021 г. № 11-53/РВ "Об утверждении типовых технических условий на подключение многоквартирных домов к сетям связи общего пользования и системе технологического обеспечения региональной общественной безопасности и оперативного управления "Безопасный регион" на территории Московской области", постановлением Правительства Московской области от 27.03.2018 г. № 195/12 "Об утверждении Плана мероприятий по созданию, развитию эксплуатации системы технологического обеспечения региональной общественной безопасности и оперативного управления "Безопасный регион" и внесении изменений в постановление Правительства Московской области от 27.01.2015 г. № 23/3 "О создании в Московской области системы технологического обеспечения региональной общественной безопасности и оперативного управления "Безопасный регион".

Выполнено в М 1:2000.

	+ // 0		-				
Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	Masualisus a Zasasi a u Janunguni a /a Masanalisusa Dassuisusa			เบื้อหลด
Зам. ген. дир.	Константинова Г.Н.			Московская область, р–н Ленинский, с/п Молоковское, Российская — Федерация, СХПК "Колхоз–племзавод им. М. Горького", поле № III п			
Нач. отд.	Шевченко М.В.						
Глав. специал.	Каюмовал Л.Д.			Градостроительный план земельного	Стадия	Лист	Листов
				участка		3	4
				Чертеж градостроительного плана МОСОБЛГЕО			
						шіші Осн	ован в 1971

РФ-50-3-74-0-00-2022-37184	Лист 6 из 18
----------------------------	--------------

Схема расположения земельного участка в окружении смежно расположенных земельных участков (Ситуационный план)



Условные обозначения

граница рассматриваемого участкаграницы смежных участков

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	т — Московская область, р–н Ленинский, с/п Молоковское, Российская — Федерация, СХПК "Колхоз–племзавод им. М. Горького", поле № III п			
Зам. ген. дир.	Константинова Г.Н.						
Нач. отд.	Шевченко М.В.					14- 111 11	
Глав. специал.	Каюмовал Л.Д.			Градостроительный план земельного	Стадия	Лист	Листов
				участка		4	4
					NO COERTSOTRES		TDECT
				Ситуационный план МОСОБЛГЕО		OBAH B 1971 IIIIIIII	

РФ-50-3-74-0-00-2022-37184	Лист 7 из 18

2. Информация о градостроительном регламенте либо требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается

Земельный участок расположен в территориальной зоне: КРТ-37 - зона осуществления комплексного развития территории. В состав территориальных зон осуществления комплексного развития территории включаются территории, обеспечения эффективного определенные иелях наиболее использования, осуществления деятельности по подготовке и утверждению документации по планировке территории для размещения объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и необходимые для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, а также по архитектурно-строительному проектированию, строительству, реконструкции указанных в настоящем пункте объектов.

Градостроительные регламенты применяются в части, не противоречащей утвержденным режимам зон охраны объектов культурного наследия.

Установлен градостроительный регламент.

2.1. Реквизиты акта органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, содержащего градостроительный регламент либо реквизиты акта федерального органа государственной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, иной организации, определяющего в соответствии с федеральными законами порядок использования земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается

Правила землепользования и застройки территории (части территории) Ленинского городского округа Московской области утверждены постановлением администрации Ленинского городского округа Московской области от 30.07.2021 г. №2670 "Об утверждении правил землепользования и застройки территории (части территории) Ленинского городского округа Московской области" (в редакции постановления администрации Ленинского городского округа Московской области от 07.11.2022 г. № 4828).

2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка

основные виды разрешенного использования земельного участка:

- малоэтажная многоквартирная жилая застройка 2.1.1;
- блокированная жилая застройка 2.3;
- среднеэтажная жилая застройка 2.5;
- многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) 2.6;
- обслуживание жилой застройки 2.7;
- хранение автотранспорта 2.7.1;
- размещение гаражей для собственных нужд 2.7.2;
- коммунальное обслуживание 3.1;
- предоставление коммунальных услуг 3.1.1;
- оказание социальной помощи населению 3.2.2;
- оказание услуг связи 3.2.3;
- бытовое обслуживание 3.3;
- амбулаторно-поликлиническое обслуживание 3.4.1;
- стационарное медицинское обслуживание 3.4.2;
- образование и просвещение 3.5;
- дошкольное, начальное и среднее общее образование 3.5.1;

- среднее и высшее профессиональное образование 3.5.2;
- объекты культурно-досуговой деятельности 3.6.1;
- парки культуры и отдыха 3.6.2;
- общественное управление 3.8;
- государственное управление 3.8.1;
- представительская деятельность 3.8.2;
- амбулаторное ветеринарное обслуживание 3.10.1;
- деловое управление 4.1;
- объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) 4.2;
- рынки 4.3;
- магазины 4.4;
- банковская и страховая деятельность 4.5;
- общественное питание 4.6;
- гостиничное обслуживание 4.7;
- развлекательные мероприятия 4.8.1;
- служебные гаражи 4.9;
- объекты дорожного сервиса 4.9.1;
- заправка транспортных средств 4.9.1.1;
- обеспечение дорожного отдыха 4.9.1.2;
- автомобильные мойки 4.9.1.3;
- ремонт автомобилей 4.9.1.4;
- стоянка транспортных средств 4.9.2;
- выставочно-ярмарочная деятельность 4.10;
- обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий 5.1.1;
- обеспечение занятий спортом в помещениях 5.1.2;
- площадки для занятий спортом 5.1.3;
- оборудованные площадки для занятий спортом 5.1.4;
- связь 6.8;
- железнодорожные пути 7.1.1;
- обслуживание железнодорожных перевозок 7.1.2;
- размещение автомобильных дорог 7.2.1;
- обслуживание перевозок пассажиров 7.2.2;
- стоянки транспорта общего пользования 7.2.3;
- обеспечение внутреннего правопорядка 8.3;
- историко-культурная деятельность 9.3;
- водные объекты 11.0;
- специальное пользование водными объектами 11.2;
- гидротехнические сооружения 11.3;
- земельные участки (территории) общего пользования 12.0;
- улично-дорожная сеть 12.0.1;
- благоустройство территории 12.0.2;

условно разрешенные виды использования земельного участка:

- обеспечение научной деятельности 3.9;
- обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях 3.9.1;
- проведение научных исследований 3.9.2;
- проведение научных испытаний 3.9.3;
- склад 6.9;

вспомогательные виды использования земельного участка:
• предоставление коммунальных услуг 3.1.1;
 связь 6.8; обеспечение внутреннего правопорядка 8.3.

РФ-50-3-74-0-00-2022-37184

Лист 10 из 18

2.3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные градостроительным регламентом для территориальной зоны, в которой расположен земельный участок:

(или размеры	ьные (мини и) максимал земельных числе их г	пьные) х участков,	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, расположенным в границах территории исторического поселения федерального значения	Иные показатели
1	2	3	4	5	6	7	8
Длина, м	Ширина, м	Площадь, M^2 или га					
-	-	-	-	-	-	-	-

2.4. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается за исключением случая, предусмотренного пунктом 7.1 части 3 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации:

Причины отнесения земельного участка к виду земельного	Реквизиты акта, регулирующего использование земельного	Требования к использованию земельного	Требовани	я к параметрам объекта строительства	капитального	Требования к разме капитального ст	
участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается	участка	участка	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Иные требования к параметрам объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Иные требования к размещению объектов капитального строительства
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные положением об особо охраняемых природных территориях, в случае выдачи градостроительного плана земельного участка в отношении земельного участка, расположенного в границах особо охраняемой природной территории:

Причины отнесения	Реквизиты	Реквизи			Зонировани	е особо охраняем	иой природной	территории (нет)	
земельного участка к виду земельного участка для которого	Положения об особо охраняемой природной территории	ты утвержд енной докумен	Функцио нальная зона	использовани	решенного ия земельного стка	-	ия к параметра льного строите		Требования к объектов ка строит	
градостроительный регламент не устанавливается		тации по планиро вке террито рии		Основные виды разрешенного использования	Вспомогатель ные виды разрешенного использования	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальн ый процент застройки в границах земельного участка, определяемы й как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Иные требования к параметрам объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений запределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, строений, сооружений	Иные требования к размещению объектов капитального строительства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

|--|

.1. Объект	гы капита.	льного ст	гроительств	a				
№ Не имеется				(11001101		Не имеег		00000000000
	(согласно чертежу(ам) градостроительного плана)					капитального с щая площадь, і		
інвентари:	зационныі	й или кад	цастровый н	омер _		Не име	ется	
			единый госу	, 1	-	-	в культурно	ого наслед
памятнико	ов истории	и и культ	уры) народо	ов Россий	йской Феде	ерации		
№			утствует			ормация от		
		асно чертех оительного		(назна	ачение объекта	а культурного площадь застр		ая площадь,
			Инфорл	нация оп	псутствуе	rm		
(наи	іменование ој		арственной влас урного наследи				выявленного об	бъекта
егистраци	юнный но	мер в рес	естре	Инф	ормация	ОТ	Инфо	рмация
				<u>omcy</u>	тствует		<i>отсуп</i> (да	пствует
								,
беспечен ифрастру ерритори емельный редусмат	ности т уктур дальной д й участо ривается	ерритор и расч доступно ок расі	ости указа	казателя нных об в грані	іх макси бъектов д	мально д іля насело итории, в	цопустимо ения в сл	ого уров пучае, ес. ии котор
беспечен пфрастру герритори емельный предусмат герритори	ности т уктур і іальной ; й участо гривается іи:	ерритор и расч доступно ок раст осу	етных по ости указа положен і ществлени	казателя нных об в грані е деяте	іх макси бъектов д ицах терр эльности	мально д для насело итории, в по комп	допустимо ения в сл отношен лексному	ого уров пучае, ес. ии котор развити
беспечен инфрастру ерритори емельный предусмат ерритори Инфор	ности т уктур і іальной ; й участо гривается іи:	территор и расчо доступно ок раси осуп четных поп	етных полости указа положен и ществлению казателях мин	казателя нных об в грані е деяте имально до	их макси бъектов д ицах терр ельности опустимого у	мально д для населе итории, в по комп гровня обеспе	допустимо ения в сл отношен лексному	ого уров пучае, есл ии котор развити
беспечен инфрастру ерритори емельный предусмат ерритори Инфор	ности т уктур рам пальной д й участо гривается пи: мация о расчы коммунал	территор и расчо доступно ок раси осуп четных поп	етных полости указа положен и ществлению казателях мин	казателя нных об в грані е деяте имально до	их макси бъектов д ицах терр ельности опустимого у	мально д для населе итории, в по комп гровня обеспе	цопустимо ения в сл отношен илексному еченности тер	ого уров пучае, ес. ии котор развити притории фраструктур
беспечен инфрастру ерритори емельный гредусмат ерритори Инфор Объект инф	ности туктур пальной участо привается пи: мация о расты коммунал праструктуры Единица измерени	территори расчетных пои расчетных пои расчетных пои расчетных пои расчетных пои расчетных пои расчетный показате	етных полости указа положен и ществление казателях мин Наименован ие вида	казателя нных об в грані е деяте имально до ты транспо ораструкту Единица измерен	их макси бъектов дицах терр сльности опустимого уртной ры	мально д для населе итории, в по комп гровня обеспе Объекты сог Наименова ние вида	цопустимо ения в слотношен илексному еченности тер циальной инс	ого уров пучае, ес. ии котор развити притории фраструктур
беспечен инфрастру ерритори емельный предусмат ерритори Инфор Объект инф Наименова ние вида объекта	ности туктур пальной участо по точеной и участо по точеной по точ	территор и расчетных пои тыной ы Расчетн ый показате ль	етных порости указа положен и ществление казателях мин Объект инф	казателя нных об в грані е деяте имально до гы транспо рраструкту Единица измерен ия	их макси бъектов дицах террельности опустимого у ртной ры	мально д для населе итории, в по комп ровня обеспе Объекты сог Наименова ние вида объекта	допустимо ения в слотношен прексному еченности тер циальной инс Единица измерения	ричае, ес. ии котор развити развити фраструктур Расчетный показатели
беспечення нефрастру перритори пемельный предусмат перритори Информ Объект инф наименова ние вида объекта	ности туктур ральной дальной	территори расчетных попрыной расчетных попрыной расчетный показате ль 3	етных порости указа положен и ществление казателях мин Объект инф	казателя нных об в грані е деяте имально до раструкту Единица измерен ия 5	их макси бъектов дицах террельности опустимого уртной ры Расчетный показатель	мально даля населе итории, в по компоровня обеспе Объекты сого Наименова ние вида объекта	допустимо ения в слотношен лексному еченности тер циальной ино Единица измерения	ритории Расчетный показателя 9
емельный предусмат герритори Информ Объект инф Наименова ние вида объекта	ности туктур ральной дальной	территори расчетных попрыной расчетных попрыной расчетный показате ль 3	етных порости указа положен и ществление казателях мин Объект инф Наименован ие вида объекта 4	казателя нных об в грані е деяте имально до раструкту Единица измерен ия 5	их макси бъектов дицах террельности опустимого уртной ры Расчетный показатель	мально даля населе итории, в по компоровня обеспе Объекты сого Наименова ние вида объекта	допустимо ения в слотношен лексному еченности тер циальной ино Единица измерения	ричае, ес. ии котор развити рритории фраструктур Расчетный показатели 9 ступности Расчетный
беспечення инфрастру перритори пемельный предусмат перритори Информ Объект инф Наименова ние вида объекта Информ Наименова ние вида объект перритори предусмат пред	ности туктур пальной участо привается пи: мация о расты коммунал праструктуры Единица измерени я 2 ация о расче Единица измерени	территори расчетных пои выной вы выпожавате ль за техных показате на вый показате вый показате вый показате вый показате вый показате	етных порости указа положен и шествление казателях мин Объект инф Наименован ие вида объекта 4 - взателях макси Наименован ие вида	казателя нных об в грані е деяте имально до ты транспо ораструкту Единица измерен ия 5 - имально до Единица измерен	их макси бъектов дицах террельности опустимого у ртной ры Расчетный показатель	мально даля населентории, в по компоровня обеспетобъекты сольнение вида объекта тровня территория ние вида ние вида объекта	допустимо ения в слотношен доксному в слотности тер циальной инференция — В в в рориальной до Единица	ритории Расчетный показатели 9

КРТ-37					
№	Наименование параметра	Значение параметра			
1.	Общая площадь многоквартирной жилой застройки, выраженная в квадратных метрах	2 455 000			
2.	Плотность жилой застройки, процент застройки жилыми домами жилого района (квартала)	7 050 кв.м/га - 4,1% (18 700 кв.м/га - 11,0%)			
3.	Предельное количество этажей (за исключением подземных и технических этажей)	17			
4.	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Не подлежат установлению*			
5.	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков	Не подлежат установлению*			
6.	Минимальные отступы от границ земельных участков	Не подлежат установлению*			
7.	Расчетная численность населения	Определяется из расчета 28 кв.м. общей площади многоквартирной жилой застройки на 1 человека			
8.	Минимальная обеспеченность объектами водоснабжения	220 л./сут на 1 человека населения планируемой застройки			
9.	Минимальная обеспеченность объектами водоотведения	220 л./сут на 1 человека населения планируемой застройки			
10.	Минимальная обеспеченность объектами теплоснабжения	0,05 Гкал/1000 кв.м общей площади планируемых объектов капитального строительства			
11.	Минимальная обеспеченность объектами энергоснабжения	20 Вт./кв.м общей площади планируемых объектов капитального строительства			
12.	Минимальная обеспеченность местами хранения транспорта	420 машино-мест на 1 тыс. человек населения планируемой застройки			
13.	Площадь благоустройства (территория общего пользования)	4,4 кв.м на 1 человека населения планируемой застройки			
<i>14</i> .	Рабочие места	50% от расчетной численности населения			
15.	Минимальная обеспеченность местами в дошкольных образовательных организациях	65 мест на 1 тыс. человек населения планируемой застройки			
16.	Минимальная обеспеченность местами в образовательных организациях	135 мест на 1 тыс. человек населения планируемой застройки			
17.	Минимальная обеспеченность поликлиниками	17,75 посещений в смену на 1 тыс. населения			
18.	Минимальная обеспеченность территориями плоскостных спортивных сооружений	948,3 кв.м. на 1 тыс. человек населения планируемой застройки			
19.	Мероприятия по развитию транспорта	В соответствии с СТП ТО МО			
20.	Минимальная обеспеченность участковыми пунктами полиции	1 участковый пункт на 2,8 тыс. населения площады 45 кв.м.			

РФ-50-3-74-0-00-2022-37184	Лист 15 из 18

21.	Минимальная обеспеченность многофункциональными центрами	40 кв.м. на 2 тыс. человек населения планируемой застройки
22.	Минимальная обеспеченность отдельно стоящими объектами торговли	300 кв.м. на 1 тыс. человек населения планируемой застройки
23.	Удаленность до объектов социальной и транспортной инфраструктур	В соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01- 89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»

^{*} определяется в соответствии с проектом межевания территории

5. Информация об ограничениях использования земельного участка, в том числе, если земельный участок полностью или частично расположен в границах зон с особыми условиями использования территорий

Земельный участок полностью расположен в пределах приаэродромной территории аэродрома Москва (Домодедово). Согласовать размещение объектов капитального строительства в соответствии с действующим законодательством.²

Земельный участок полностью расположен в пределах приаэродромной территории аэродрома Остафьево.* Согласовать размещение объектов капитального строительства в соответствии с действующим законодательством.²

Земельный участок полностью расположен в границах полос воздушных подходов аэродрома экспериментальной авиации "Раменское". Согласовать размещение объектов капитального строительства в соответствии с действующим законодательством.²

Земельный участок частично расположен в границах прибрежной защитной полосы и водоохранной зоны ручья б/н (сведения подлежат уточнению). 4*
Строительство, реконструкция объектов капитального строительства допускается при наличии письменного согласования с территориальным управлением Федерального агентства по рыболовству. 5

Hа части земельного участка установлены предлагаемые для установления границы зон действия публичных сервитутов для прохода или проезда через земельный участок. 6

6. Информация о границах зон с особыми условиями использования территорий, если земельный участок полностью или частично расположен в границах таких зон:

Наименование зоны с особыми условиями использования территории с указанием объекта, в		арактерных точек в си ения Единого государс недвижимости	
отношении которого установлена такая зона	Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
1	2	3	4
Приаэродромная территория аэродрома Москва (Домодедово)	-	-	-
Приаэродромная территория аэродрома Остафьево	-	-	-
Полосы воздушных подходов аэродрома экспериментальной авиации "Раменское"	-	-	•
Прибрежная защитная полоса ручья б/н (сведения подлежат уточнению)	-	-	-
Водоохранная зона ручья б/н	-		-

РФ-50-3-74-0-00-2022-37184 Лист 16 из

(сведения подлежат уточнению)		
	446262.74	2207792.61
	446244.49	2207782.97
	446248.02	2207776.29
	446216.00	2207759.38
	446211.72	2207758.87
	446208.93	2207764.21
	446178.34	2207822.16
	446232.28	2207850.56
	446221.84	2207854.10
	446178.14	2207831.10
	446173.89	2207830.58
	446167.65	2207842.41
	446160.65	2207855.67
	446156.41	2207863.72
	446153.41	2207865.11
	446007.71	2207788.31
	446012.71	2207778.83
	446148.21	2207850.32
	446155.87	2207847.60
	446208.15	2207748.53
	446269.08	2207780.67
Предлагаемые для установления	44(10(((2207/12 00
границы зон действия публичных	446196.66	2207612.98
сервитутов для прохода или	- 446140.40	2207719.56
проезда через земельный участок	446082.24	2207688.87
	446074.39	2207690.94
	446072.06 446060.07	2207695.35 2207689.02
	446063.33	2207682.86
	446067.81	2207674.45
	446132.60	2207708.65 2207706.15
	446140.70	
	446159.45	2207670.61 2207666.58
	446155.36	
	446124.40	2207695.85
	446119.68	2207693.36
	446085.02	2207656.86
	446088.06	2207653.97
	446123.32	2207691.09
	446172.74	2207644.08
	446141.47	2207612.43
	446144.14	2207613.40
	446174.50	2207629.30
	446182.59	2207626.78
	446188.10	2207616.33
	446186.33	2207615.40
	446189.59	2207609.24

7. Информация о границах публичных сервитутов

-

Обозначение (номер) характерной точки	используемой для ведения Ед	ных точек в системе координат, иного государственного реестра кимости
	X	Y
-	-	-

РФ-50-3-74-0-00-2022-37184	Лист 17 из 18

8. Номер и (или) наименование элемента планировочной структуры, в границах которого расположен земельный участок

Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 апреля 2017 г. № 738/пр "Об утверждении видов элементов планировочной структуры". Ленинский городской округ, 50:21:0060103

9. Информация о технических условиях подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженернотехнического обеспечения, определенных с учетом программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа

Информацию о технических условиях см. приложение

10. Реквизиты нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, муниципальных правовых актов, устанавливающих требования к благоустройству территории

Закон Московской области от 30.12.2014 г. № 191/2014-ОЗ "О регулировании дополнительных вопросов в сфере благоустройства в Московской области"

11. Информация о красных линиях:

в соответствии с проектом планировки территории и проектом межевания территории, утвержденными распоряжением Министерства жилищной политики Московской области от 29.11.2022 г. № П21/0069-22

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
	446242.65	2207833.96
	446253.86	2207809.32
	446322.77	2207679.56
	446164.73	2207596.11
-	446155.44	2207589.96
	446155.39	2207590.01
	446077.10	2207664.37
	446049.91	2207685.67
	445992.91	2207730.32

¹ - Акты от 28.11.2019 № 227/2/13-18/2019/ЛА, от 04.08.2020 № 114/2/13-18/2020/ЛА "Об изменении документированной информации государственного лесного реестра", утвержденные Первым заместителем председателя Комитета лесного хозяйства Московской области; Письмо Федерального агентства лесного хозяйства Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Рослесхоз) от 24.03.2021 № ИС-02-27/5687.

² - Федеральный закон Российской Федерации от 01.07.2017 г. № 135-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны".

³ - Карты (схемы) полос воздушных подходов аэродрома экспериментальной авиации "Раменское", утвержденные директором Департамента авиационной промышленности Минпромторга России от 12.11.2018 г.

⁴ - На основании сведений государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Московской области (ИСОГД Московской области); Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-Ф3.

⁵ - Ст. 50 Федерального закона от 20.12.2004 г. № 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов"; Постановление Правительства Российской Федерации от 02.08.2022 № 1367 "Об утверждении перечня случаев, при которых при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства не требуется согласование Федерального агентства по рыболовству (за исключением случаев, при которых строительство, реконструкция объекта капитального строительства оказывают негативное воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания)".

⁶ - Проект планировки территории и проект межевания территории, утвержденные распоряжением Министерства жилищной политики Московской области от 29.11.2022 г. № П21/0069-22 "Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории по адресу: Московская область, Ленинский городской округ, в части населенных пунктов д. Мисайлово и д. Дальние Прудищи".

^{*} - Приведено в информационных целях, подлежит учету при проектировании.



Сведения о технических условиях 32138 от 16.12.2022

на газоснабжение объекта капитального строительства (Нежилое строение), располагаемого на земельном участке с кадастровыми номерами 50:21:0060103:13030, 50:21:0060103:13024, 50:21:0060103:13027, 50:21:0060103:13024, 50:21:0060103:13026, 50:21:0060103:13023 по адресу: Московская обл., Ленинский р-н., Мисайлово д.

Возможный источник газоснабжения указанного объекта входит в состав существующей сети газораспределения, выходящей из газораспределительной станции (ГРС) «Петровское-2 выход №1 (вых.Лыткарино)».

Информация 0 проектной производительности И наличии резервов газораспределительных пропускной способности станций, подлежащая раскрытию согласно требованиям Стандартов раскрытия информации субъектами естественных монополий, оказывающими услуги трубопроводам, утвержденных Постановлением транспортировке газа по Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 872 «О стандартах раскрытия информации субъектами естественных монополий, оказывающими услуги по транспортировке газа по трубопроводам» (с учетом изменений, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.01.2018 No опубликована http://moskva-82). на сайте: tr.gazprom.ru/about/documents/raskrytie-informatsii-subektam/.

По информации, предоставленной на сайте ООО «Газпром трансгаз Москва», резерв пропускной способности для подключения новых потребителей к ГРС «Петровское-2 выход №1 (вых.Лыткарино)» отсутствует.

Начальник отдела

Maf.

Барабанова М.Ю.

расположенном: Московская обл., Ленинский г.о.

І. Предельная свободная мощность существующих сетей.

Вблизи участка расположена ПС Бутово , принадлежащая ПАО «Россети Московский регион». Максимальная мощность, разрешенная для технологического присоединения, по информации, размещенной на официальном владельца указанного питающего центра составляет 131,44 МВА.

II. Максимальная нагрузка: 131,44

III. Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению:

- В соответствии с подпунктом б) пункта 16 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии , объектов по производству электрической энергии , а так же объектов электросетевого хозяйства , принадлежащих сетевым организациям и иным лицам , к электрическим сетям» , утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861, срок присоединения составляет:
- а. В случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности и от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики:

30 рабочих дней - для заявителей:

- Юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);
- Физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику,

при одновременном соблюдении следующих условий:

- технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя осуществляется к электрическим сетям классом напряжения 0,4 кВ и ниже;
- расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 15 метров;
- отсутствует необходимость урегулирования отношений с лицами, являющимися собственниками или иными законными владельцами земельных участков,

https://disk.yandex.ru/i/Z2hQFCZKHGzuxg



ленинский гогорхой олуг МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ВИДНОВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИ Е ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА

OГРН 1025000651510 ИНН/КПП 5003002816 /500301001 142701,Московская область, Ленинский гроджой скруг , г.Видное, ул. Советская, д.17А Телефонфакс: 541-1900, e-mail: ptovidnoe@mail.ru

No

04-111922

Ha № 313723

T I

ООО «Специализированный застройщик «Пригород Лесное»

МУП «Видновское ПТО ГХ», рассмотрев представленные параметры заявки № 313723 от 14.12.2022 (ВИС МВИТУ) на технологическое присоединение к инженерным сетям объекта капитального строительства с адресом местоположения: Московская область, Ленинский городской округ, с/п Молоковское с кадастровым номером земельного участка 50:21:0060103:13024 функциональное назначение — многоквартирные жилые дома информирует Вас, что из-за отсутствия в районе расположения объекта источника теплоснабжения, свободных мощностей централизованных систем водоснабжения и водоотведения, технические условия не могут быть выданы.

Генеральный директор

Х.Н.Шаваев

Шахнюк Т.Л. 8(495)541-50-97