Градостроительный план земельного участка

Зарегистрирован в комитете по архитектуре и градостроительной деятельности Администрации Гатчинского муниципального округа Ленинградской области

N																										
P	Φ	-	4	7	-	5	-	0	6	-	0	-	0	0	-	2	0	2	5	-	D	S	y	1	-	0

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании

Заявления Комитета по управлению имуществом Гатчинского муниципального округа Ленинградской области от 18.08.2025 №ВН-3780/2025

(реквизиты заявления правообладателя земельного участка, иного лица в случае, предусмотренных <u>частями</u> 1.1 и 1.2 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

Ленинградская область

(субъект Российской Федерации)

Гатчинский муниципальный округ

(муниципальный район или городской округ)

поселок Новый Свет

(поселение)

Описание границ земельного участка (образуемого земельного участка):

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости				
характерной точки	Х	ү ү			
1	392722.64	2204971.73			
2	392725.55	2204975.79			
3	392724.22	2204976.70			
4	392727.27	2204981.01			
5	392728.64	2204980.11			
6	392801.89	2205082.36			
7	392804.06	2205101.54			
8	392704.77	2205113.98			
9	392686.62	2204976.38			

Кадастровый номер земельного участка (при наличии) или в случае, предусмотренных <u>частями 1.1 и 1.2</u> <u>статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации</u>, условный номер образуемого земельного участка на основании утвержденных проекта межевания территории и (или) схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории *47:23:0403002:343*

Площадь земельного участка 10102 кв. м

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства Объекты капитального строительства отсутствуют.

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

Проект планировки территории не утвержден

Обозначение (номер)	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой						
характерной точки	для ведения Единого госуд	царственного реестра недвижимости					
	X	Y					
-	-	-					

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

Документация по планировке территории не утверждена

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

Информация о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой принято решение о комплексном развитии территории и (или) заключен договор о комплексном развитии территории

(указывается в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой принято решение о комплексном развитии территории и (или) заключен договор о комплексном развитии территории)

ЧЕРТЕЖ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНА ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Примечания:

*Для каждого вида разрешённого использования земельного участка минимальные отступы от границ земельного участка, в пределах

- которых разрешается строительство объектов капитального строительства установлены индивидуально и указаны в разделе 2.3
- Строительство в охранных зонах сетей инженерно-технического обеспечения возможно при согласовании с балансодержателями сетей, либо при выносе сетей за пределы пятна застройки.
- Строительство(реконструкция) объекта капитального строительства выполнять в соответствии с Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 (ред. от 18.07.2013) «Об утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (вместе с «СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»).

Схема расположения земельного участка в окружении смежно расположенных земельных участков М 1:5000



ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА:

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости				
	X	Y			
1	392722.64	2204971.73			
2	392725.55	2204975.79			
3	392724.22	2204976.70			
4	392727.27	2204981.01			
5	392728.64	2204980.11			
6	392801.89	2205082.36			
7	392804.06	2205101.54			
8	392704.77	2205113.98			
9	392686.62	2204976.38			

земельного участка*

обозначение границы земельного участка по данным из ЕГРН и номеров характерных точек участка минимальный отступ от границы



Н. контр.

границы, в пределах которых разрешается строительство объектов капитального строительства

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ: ОГРАНИЧЕНИЯ И ОБРЕМЕНЕНИЯ:

Охранная зона ВЛ 35 кВ Гатчинская-2 Реестровый номер: 47:23-6.108 (по данным ЕГРН)

Охранная зона воздушной линии электропередачи ВЛ 110 кВ Промзона - 1 Реестровый номер: 47:25-6.2 (по данным ЕГРН) - Н-2 Охранная зона объектов электроэнергетики (по данным ПЗЗ)

- Публичный сервитут Реестровый номер: 47:00:0000000-17.11 (по данным ЕГРН) - Охранная зона электрического кабеля низкого напряжения

Земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории:

- Зона санитарной охраны источников водоснабжения 3 пояса

- Приаэродромная территория аэродрома совместного базирования «Пушкин» Реестровый номер: 47:00-6.305 (по данным ЕГРН)
- Третья подзона приаэродромной территории аэродрома совместного базирования «Пушкин» Реестровый номер: 47:00-6.306 (по данным ЕГРН)
- Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома совместного базирования «Пушкин» Реестровый номер: 47:00-6.294 (по данным ЕГРН)
- Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома совместного базирования «Пушкин» Реестровый номер границы: 47:00-6.307 (по данным

МБУ АПЦ ГМО

Площадь земельного участка: 10102 кв.м

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической съемке, выполненной: в октябре 2023г. МБУ АП I ГМР, в ноябре 2010г. ООО "Зодчий" в масштабе 1:500

в октяю	pe 2023	г. МБУ	АПЦТМ	иР, в нояоро	<u>e 2010r.</u>	. ООО "Зодчии" в масштаре 1:500					
					2025	ГП МЗ 018	/25				
						ΓΠ-M3 918/25					
						Ленинградская область, Гатчинский муниципальный ок поселок Новый Свет					
Изм.	Кол. уч	Лист	ΝДок	Подпись	Дата	поселок поови соет					
Cocm	авил	Добряг	ина АС	Joot	17.09	Градостроительный план	Стадия	Лист	Листов		
Пров	ерил	Добрягина АС		17.09		П	1	1			
				ĺ		47: 23: 0403002: 343	, ,	,			
						Чертеж градостроительного	l ,	<i>ACV ADU C</i>	MO		

плана Масштаб 1:500

Градостроительный план подготовлен

Иванова Екатерина Анатольевна

Председатель Комитета по архитектуре и градостроительной деятельности Администрации Гатчинского муниципального округа Ленинградской области

		Ленинградской обл	асти	
М.П. Комитет	Ellinate 1	$(\phi.и.о., должность уполномоченно Е.А. Ив$		енование органа)
(при наличии) Дата выдачи	(подпись) 2.09.2045 (ДД.ММ.ГГГГ)	(расшифровн	ка подписи)	
1. Чертеж(и) градос	троительного плаг	на земельного участка		
Чертеж(и) градостр	оительного плана	земельного участка разработан(ы)	на топографи	ческой основе в
масштабе				
1: 500 вы	полненной	октябрь 2023г. МБУ АПЦ ГМР,	ноябрь 2010г.	000 "Зодчий"
		(дата, наименование орган топографическ	ую основу)	овившей
		земельного участка разработан(ы)		
17.09.2025 MBY «A		нировочный центр» Гатчинского	муниципалы	ного округа
размещению объен	градостроительно! ста капитального о регламента не ра	та, наименование организации) и регламенте либо требованиях и строительства на земельном уч спространяется или для которого	астке, на ко	торый действие
		ерриториальной зоне:		
		глассов опасности)		
Установлен градос				
2.1. Реквизиты акт	а органа государст		ой Федерации	, органа местного
		остроительный регламент либо		
		гана государственной власти суб		
		ой организации, определяющего, в		
		вемельного участка, на который	деиствие гр	адостроительного
регламента не расп				
градостроительный Правила замленов	и регламент не уста	анавливается <u>ройки МО «Новосветское сель</u>	CKOO NOCOTOHI	ие» Гатиинского
<u> муниципального</u>		радской области, утвержден		
		нградской области от 18.02.2021 .		
		0.2024 0.0268 , om $0.0805.2024$ 0.0269 ,		
		Ленинградской области от 27.11		
Правила земленоля	ьзования и застро	йки муниципального образования	я Гатчинский	й муниципальный
		менительно к части территор		
комитета градост	проительной полі	итики Ленинградской области о	m 14.02.2025	<i>№11 (в редакции</i>
Приказов комитен	па градостроител	ьной политики Ленинградской о	бласти от 14	1.05.2025 №42, om
21.05.2025 №48).				,
2.2. Информация о	видах разрешенно	го использования земельного учас	тка	
			1	
			Код	
			(числовое	
			обозначени	
Наименование вида	0		е) вида	
разрешенного	-	азрешенного использования	го	
использования земельного участка	земельного учас	ika	использова	
SCMCJBHOTO y 4dcTRd			ния	
			земельного	
			участка	
основные видь	І РАЗРЕШЕННОГО	ИСПОЛЬЗОВАНИЯ		
Предоставление		ний и сооружений, обеспечивающих	3.1.1	
предоставление		геппа. электричества. газа. отвол	5.1.1	

канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных

	сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)		
Производственная деятельность	Размещение объектов капитального строительства в целях добычи полезных ископаемых, их переработки, изготовления вещей промышленным способом	6.0	IV-V классов опасности по классификации СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1200-03
Тяжелая промышленность	Размещение объектов капитального строительства горно-обогатительной и горно-перерабатывающей, металлургической, машиностроительной промышленности, а также изготовления и ремонта продукции судостроения, авиастроения, вагоностроения, машиностроения, станкостроения, а также другие подобные промышленные предприятия, для эксплуатации которых предусматривается установление охранных или санитарно-защитных зон, за исключением случаев, когда объект промышленности отнесен к иному виду разрешенного использования	6.2	IV-V классов опасности по классификации СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1200-03СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1200-03
Легкая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для текстильной, фарфорофаянсовой, электронной промышленности	6.3	IV-V классов опасности по классификации СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1200-03
Фармацевтическая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для фармацевтического производства, в том числе объектов, в отношении которых предусматривается установление санитарно-защитных зон	6.3.1	IV-V классов опасности по классификации СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1200-03
Пищевая промышленность	Размещение объектов пищевой промышленности, по переработке сельскохозяйственной продукции способом, приводящим к их переработке в иную продукцию (консервирование, копчение, хлебопечение), в том числе для производства напитков, алкогольных напитков и табачных изделий	6.4	IV-V классов опасности по классификации СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1200-03
Нефтехимическая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для переработки углеводородного сырья, изготовления удобрений, полимеров, химической продукции бытового назначения и подобной продукции, а также другие подобные промышленные предприятия	6.5	IV-V классов опасности по классификации СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1200-03
Строительная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства: строительных материалов (кирпичей, пиломатериалов, цемента, крепежных материалов), бытового и строительного газового и сантехнического оборудования, лифтов и подъемников, столярной продукции, сборных домов или их частей и тому подобной продукции	6.6	IV-V классов опасности по классификации СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1200-03
Энергетика	Размещение объектов гидроэнергетики, тепловых станций и других электростанций, размещение обслуживающих и вспомогательных для электростанций сооружений (золоотвалов, гидротехнических сооружений); размещение объектов электросетевого хозяйства, за исключением	6.7	

	объектов энергетики, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 3.1		
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 видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	6.8	
Склады	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов	6.9	IV-V классов опасности по классификации СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1200-03
Складские площадки	Временное хранение, распределение и перевалка грузов (за исключением хранения стратегических запасов) на открытом воздухе	6.9.1	
Целлюлозно- бумажная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для целлюлозно-бумажного производства, производства целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них, издательской и полиграфической деятельности, тиражирования записанных носителей информации	6.11	IV-V классов опасности по классификации СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1200-03
Научно- производственная деятельность	Размещение технологических, промышленных, агропромышленных парков, бизнес-инкубаторов	6.12	
Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, 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	12.0.2	
УСЛОВНО РАЗРЕШ	ЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	1	
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	3.2.4	
Амбулаторно- поликоническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка,	3.4.1	

	диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические	
Приюты для животных	лаборатории) Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг в стационаре; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для содержания, разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека, оказания услуг по содержанию и лечению бездомных животных; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для организации гостиниц для животных	3.10.2
Деловое управление	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения органов управления производством, торговлей, банковской, страховой деятельностью, а также иной управленческой деятельностью, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент ее совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности	4.1
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	4.9
Заправка транспортных средств	Размещение автозаправочных станций; размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса	4.9.1.1
Автомобильные мойки	Размещение автомобильных моек, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	4.9.1.3
Ремонт автомобилей	Размещение мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей, и прочих объектов дорожного сервиса, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	4.9.1.4
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫ	Е ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ не уста	анавливаются

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:

	ен земельны	•	M	П	M	Т	11
		льные и (или)	Минимальные отступы от	Предельное	Максимальный	Требования к	Иные показатели
	, .	ры земельных	границ земельного участка в	количество	процент застройки	архитектурным	
участко	в, в том числ	е их площадь	целях определения мест	этажей и (или)	в границах	решениям объектов	
			допустимого размещения	предельная	земельного участка,	капитального	
			зданий, строений,	высота зданий,	определяемый как	строительства,	
			сооружений, за пределами	строений,	отношение	расположенным в	
			которых запрещено	сооружений	суммарной	границах	
			строительство зданий,		площади	территории	
			строений, сооружений		земельного участка,	исторического	
					которая может	поселения	
					быть застроена, ко	федерального или	
					всей площади	регионального	
					земельного участка	значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
Длина,	Ширина,	Площадь, м					
M	M	или га					
			Предоставление	е коммунальных усл	уг (3.1.1)		
Без			Минимальный отступ от				
	1 м	Минимальная	красных линий, 0м	1 этаж	75%	Без ограничений	
ограниче ний	1 M	4кв.м.	Минимальный отступ от	1 этаж	/3%	1	-
нии			границ земельного участка, 0м				
			Делов	вое управление (4.1)			
Без		Минимальная	Минимальный отступ от				
	10	200кв.м. Максимальная	красных линий, 4м	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	60%	Без ограничений	
ограниче	10 м		Минимальный отступ от	3 этажа			-
ний		4500кв.м.	границ земельного участка, 3м				
			Производст	венная деятельности	(6.0)		
Без			Минимальный отступ от				
	20	Минимальная	красных линий, 5м	2	75%	Без ограничений	
ограниче	20 м	300кв.м.	Минимальный отступ от	3 этажа	/3%	1	-
ний			границ земельного участка, 5м				
				промышленность (6	.2)		
Γ			Минимальный отступ от				
Без	20	Минимальная	красных линий, 5м	2	750/	Без ограничений	
ограниче	20 м	300кв.м.	Минимальный отступ от	3 этажа	75%	вез отраничении	-
ний			границ земельного участка, 5м				
-		,		промышленность (6.	3)	1	
			2231 Run 1	1	- /		

Без ограниче ний 20 м Минимальная 300кв.м. Минимальный отступ от красных линий, 5м Минимальный отступ от границ земельного участка,5 м	75% Без ограничений _
Фармацевтическая промышлен	ность (6.3.1)
Без ограниче ний 20 м Минимальная 300кв.м. Минимальный отступ от красных линий, 5м Минимальный отступ от границ земельного участка, 5м	75% Без ограничений _
Пищевая промышленност	The (6.4)
Без ограниче ний 20 м Минимальная 300кв.м. Минимальный отступ от красных линий, 5м Минимальный отступ от границ земельного участка, 5м	75% Без ограничений _
Нефтехимическая промышлен	ность (6.5)
Без ограниче ний 20 м Минимальная 300кв.м. Минимальный отступ от красных линий, 5м Минимальный отступ от границ земельного участка, 5м	75% Без ограничений -
Строительная промышленно	ость (6.6)
Без ограниче ний 20 м Минимальная 300кв.м. Минимальный отступ от красных линий, 5м Минимальный отступ от границ земельного участка, 5м	75% Без ограничений -
Целлюлозно-бумажная промышл	енность (6.11)
Без ограниче ний 20 м Минимальная 300кв.м. Минимальный отступ от красных линий, 5м Минимальный отступ от границ земельного участка, 5м	75% Без ограничений _
Научно-производственная деятел	льность (6.12)
Без ограниче ний 20 м Минимальная 300кв.м. Минимальный отступ от красных линий, 5м Минимальный отступ от границ земельного участка, 5м	75% Без ограничений _
Общежития (3.2.4)	<u> </u>
Без ограниче ний 20 м Минимальная 1000кв.м. Минимальный отступ от красных линий, 5м Минимальный отступ от границ земельного участка, 3м	40% Без ограничений -
Амбулаторно-поликлиническое обсл	туживание (3.4.1)

Без ограниче ний	20 м	Минимальная 500кв.м.	Минимальный отступ от красных линий, 15м Минимальный отступ от границ земельного участка, 3м	4 этажа	60%	Без ограничений	-			
	Магазины (4.4)									
Без ограниче ний	10 м	Минимальная 800кв.м. Максимальная 4000кв.м.	Минимальный отступ от красных линий, 4м Минимальный отступ от границ земельного участка, 3м	3 этажа	60%	Без ограничений	-			
		•	Общест	венное питание (4.6)	<u>.</u>				
Без ограниче ний	10 м	Минимальная 125кв.м. Максимальная 2500кв.м.	Минимальный отступ от красных линий, 4м Минимальный отступ от границ земельного участка, 3м	3 этажа	60%	Без ограничений	-			
			Служ	ебные гаражи (4.9)						
Без ограниче ний	3 м	Минимальная 10кв.м.	Минимальный отступ от красных линий, 5м Минимальный отступ от границ земельного участка, 1м	1 этаж	75%	Без ограничений	-			
			•	испортных средств (4	1911)					
Без ограниче ний	4 м	Минимальная 25кв.м.	Минимальный отступ от красных линий, 5м Минимальный отступ от границ земельного участка, 3м	1 этаж	70%	Без ограничений	-			
				ильные мойки (4.9.1.	3)					
Без ограниче ний	4 м	Минимальная 25кв.м.	Минимальный отступ от красных линий, 5м Минимальный отступ от границ земельного участка, 3м	1 этаж	70%	Без ограничений	-			
				автомобилей (4.9.1.4	.)	·				
Без ограниче ний	4 м	Минимальная 25кв.м.	Минимальный отступ от красных линий, 5м Минимальный отступ от границ земельного участка, 3м	1 этаж	70%	Без ограничений	-			
		•		нергетика (6.7)		•				
Без ограниче ний	1 м	Минимальная 4кв.м.	Минимальный отступ от красных линий, 0м Минимальный отступ от границ земельного участка, 0м	Без ограничений	75%	Без ограничений	-			
				Связь (6.8)						

Без ограниче ний	4 м	Минимальная 20кв.м.	Минимальный отступ от красных линий, 0м Минимальный отступ от границ земельного участка, 0м	1 этаж	75%	Без ограничений	-
				Склады (6.9)			
Без ограниче ний	10 м	Минимальная 300кв.м.	Минимальный отступ от красных линий, 5м Минимальный отступ от границ земельного участка, 3м	3 этажа	60%	Без ограничений	-
			Складс	кие площадки (6.9.1)		
Без ограниче ний	10 м	Минимальная 300кв.м.	Минимальный отступ от красных линий, 0м Минимальный отступ от границ земельного участка, 0м	0 этаж	0%	Без ограничений	-
		•		йство территории (12	2.0.2)		
Без ограниче ний	Без ограниче ний	Без ограничений	Без ограничений	Без ограничений	Без ограничений	Без ограничений	-
			Обеспечение вн	утреннего правопор	ядка (8.3)		
Без ограниче ний	10 м	Минимальная 500кв.м.	Минимальный отступ от красных линий, 10м Минимальный отступ от границ земельного участка, 3м	3 этажа	60%	Без ограничений	-
	Трубопроводный транспорт (7.5)						
Без ограниче ний	1 м	Минимальная 4кв.м.	Минимальный отступ от красных линий, 0м Минимальный отступ от границ земельного участка, 0м	Без ограничений	75%	Без ограничений	-
	Приюты для животных (3.10.2)						
Без ограниче ний	10 м	Минимальная 500кв.м.	Минимальный отступ от красных линий, 5м Минимальный отступ от границ земельного участка, 3м	2 этажа	60%	Без ограничений	-

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	Реквиз	Требо	Требования к параметрам объекта			Требовани	як
отнесения	иты	вания	капит	ального строитель	ства	размещению об	эъектов
земельного	акта,	К				капитально	ЭГО
участка к	регули	испол				строительс	тва
виду	рующ	ьзован	Предельн	Максимальн	Иные	Минимальные	Иные
земельного	его	ию	oe	ый процент	требова	отступы от	требов
участка, на	испол	земель	количеств	застройки в	ния к	границ	ания к
который	ьзован	ного	о этажей	границах	парамет	земельного	разме
действие	ие	участк	и (или)	земельного	рам	участка в	щени
градострои	земель	a	пре-	участка,	объекта	целях	Ю
тельного	ного		дельная	определяемы	капитал	определения	объект
регламента	участк		высота	й как	ьного	мест	ОВ
не	a		зданий,	отношение	строите	допустимого	капита
распростра			строений,	суммарной	льства	размещения	льног
няется или			сооружен	площади		зданий,	o
для			ий	земельного		строений,	строит
которого				участка,		сооружений,	ельств
градострои				которая		за пределами	a
тельный				может быть		которых	
регламент				застроена, ко		запрещено	
не				всей		строительство	
устанавлив				площади		зданий,	
ается				земельного		строений,	
				участка		сооружений	
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:

_	рапицах осооб охранисмов природнов территории.									
Причи	Рекв	Рекв	Зонирование особо охраняемой природной территории (да/нет)							
ны	изит	изит	Фу	Вид	Виды Требования к параметрам			Требования к р	азмещению	
отнесе	Ы	Ы	нкц	разреше	енного	объе	екта капитальног	О	объектов капитального	
ния	Поло	утвер	ион	использ	ования	(строительства		строител	ьства
земель	жени	жден	аль	земель	НОГО					
ного	я об	ной	ная	учас	тка					
участк	особ	доку	зон	Основ	Вспо	Предель	Максимальн	Иные	Минимальны	Иные
ак	0	мент	a	ные	могат	ное	ый процент	требо	е отступы от	требовани
виду	oxpa	ации		виды	ельн	количес	застройки в	вани	границ	як
земель	няем	ПО		разреш	ые	тво	границах	як	земельного	размещен
ного	ой	план		енного	виды	этажей и	земельного	пара	участка в	ию
участк	прир	иров		исполь	разре	(или)	участка,	метр	целях	объектов
а для	одно	ке		зовани	шенн	предель	определяемы	ам	определения	капитальн
которо	й	терри		Я	ого	ная	й как	объе	мест	ого
ГО	терри	тори			испо	высота	отношение	кта	допустимого	строитель
градос	тори	И			льзов	зданий,	суммарной	капи	размещения	ства
троите	И				ания	строени	площади	тальн	зданий,	
льный						й,	земельного	ого	строений,	
реглам						сооруже	участка,	строи	сооружений,	
ент не						ний	которая	тельс	за пределами	
устана							может быть	тва	которых	
вливае							застроена, ко		запрещено	
тся							всей площади		строительств	
							земельного		о зданий,	
							участка		строений,	
									сооружений	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-

3. Ил	нформация о расположенны	ах в границах земельного	участка объектах кап	итального строительства
	ъектах культурного наследи		•	-
3.1. (Объекты капитального стро	оительства		
N	Не имеется	,	Не имеется	
·-	(согласно чертежу(ам)	(назначение объекта	капитального строител	ьства, этажность, высотность,
	градостроительного плана)	of	бщая площадь, площадь	застройки)
инвє	ентаризационный или кадастр	овый номер,	Не имееп	пся
2.2	07			
	Объекты, включенные в иятников истории и культур			в культурного наследия
(пам	втников истории и культур	ы) народов госсииской ч	ч едерации	
№	Информация отсутствуе		Информация отсут	
•	(согласно чертежу(ам)		та культурного наследи	ия, общая площадь, площадь
	градостроительного плана)		застройки)	
		Информация отс	wmcmgwom	
(наг	именование органа государстве		•	
(1141.	interiobatine optana i oej gap 1221	наследия в реестр, реквизи		ibiletinoro cobekta kjubijenor
			• ,	
реги	истрационный номер в реестре	: <u>Информация</u>	<i>отсутствует</i>	OT
4 П	udonygung o ngguaturiy na	легеточау минимент не на	нустимого упория об	(дата)
	нформация о расчетных пон ектами коммунальной, тр			
	сктами коммунальной, тр симально допустимого уров			
	нае, если земельный учас			
	цусматривается осуществл			
_	оитории:	F1		J
	Информация о расчетных пог	сазателях минимально допу	устимого уровня обесп	еченности территории
(Объекты коммунальной	Объекты транспор	тной	Объекты социальной

Инфор	Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории							
Объекты коммунальной			Объекты транспортной			Объекты социальной		
инф	раструктур	Ы	инфра	аструктурь	I	инфраструктуры		
Наимен	Един	Расче	Наименовани	Един	Расчетн	Наимен	Едини	Расче
ование	ица	тный	е вида	ица	ый	ование	ца	тный
вида	измер	показ	объекта	измер	показате	вида	измере	показ
объекта	ения	атель		ения	ЛЬ	объекта	ния	атель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Информ	ация о расч	етных пок	азателях максимал	ьно допуст	гимого уровня	территориал	ьной достуг	ІНОСТИ
Наимен	Един	Расче	Наименовани	Един	Расчетн	Наимен	Едини	Расче
ование	ица	тный	е вида	ица	ый	ование	ца	тный
вида	измер	показ	объекта	измер	показате	вида	измере	показ
объекта	ения	атель		ения	ЛЬ	объекта	ния	атель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	_	-	-	_	_	_	_	_

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

<u>Земельный участок частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования</u> <u>территории:</u>

- площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет «2428» кв.м Охранная зона ВЛ 35 кВ Гатчинская-2 Реестровый номер: 47:23-6.108 (по данным ЕГРН),
- площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет «3999» кв.м Охранная зона воздушной линии электропередачи ВЛ 110 кВ Промзона 1 Реестровый номер: 47:25-6.2 (по данным ЕГРН)Н-2 Охранная зона объектов электроэнергетики (по данным ПЗЗ),
- площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет «62» кв.м Охранная зона электрического кабеля низкого напряжения.
- В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 N 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (вместе с «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон») с изменениями утвержденными Постановление Правительства РФ от 18.02.2023

<u>N 270 "О некоторых вопросах использования земельных участков, расположенных в границах охранных</u> зон объектов электросетевого хозяйства"

- 8. В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ушерба и возникновение пожаров, в том числе:
- а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;
- б) проводить работы, угрожающие повреждению объектов электросетевого хозяйства, размещать объекты и предметы, которые могут препятствовать доступу обслуживающего персонала и техники к объектам электроэнергетики, без сохранения и (или) создания, в том числе в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, необходимых для такого доступа проходов и подъездов в целях обеспечения эксплуатации оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, проведения работ по ликвидации аварий и устранению их последствий на всем протяжении границы объекта электроэнергетики;
- в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;
- г) размещать свалки;
- д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);
- е) убирать, уничтожать, перемещать, засыпать и повреждать предупреждающие и информационные знаки (либо предупреждающие и информационные надписи, нанесенные на объекты электроэнергетики);
- ж) производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ);
- з) осуществлять использование земельных участков в качестве испытательных полигонов, мест уничтожения вооружения и захоронения отходов, возникающих в связи с использованием, производством, ремонтом или уничтожением вооружений или боеприпасов.
- 9. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 8 настоящих Правил, запрещается:
- а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;
- б) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- в) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- г) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);
- д) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- е) осуществлять остановку транспортных средств на автомобильных дорогах в местах пересечения с воздушными линиями электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 330 кВ и выше (исключительно в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- ж) устанавливать рекламные конструкции.
- 10. В охранных зонах допускается размещение зданий и сооружений при соблюдении следующих параметров: а) размещаемое здание или сооружение не создает препятствий для доступа к объекту электросетевого хозяйства (создаются или сохраняются, в том числе в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, проходы и подъезды, необходимые для доступа к объекту электроэнергетики обслуживающего персонала и техники в целях обеспечения оперативного, технического и ремонтного обслуживания оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, проведения работ по ликвидации аварий и устранению их последствий на всем протяжении границы объекта электроэнергетики); б) расстояние по горизонтали от элементов зданий и сооружений до проводов воздушных линий электропередачи напряжением до 1 кВ с неизолированными проводами (при наибольшем их отклонении)
- 1,5 метра от выступающих частей зданий, террас и окон;
- 1 метра от глухих стен;

должно быть не менее:

- в) расстояние по горизонтали от элементов зданий и сооружений до токопроводящих жил кабелей (предназначенных для эксплуатации в воздушной среде) напряжением свыше 1 кВ (при наибольшем их отклонении) должно быть не менее:
- 1 метра от выступающих частей зданий, террас и окон;
- 0,2 метра от глухих стен зданий, сооружений;
- г) допускается размещение зданий и сооружений под проводами воздушных линий электропередачи напряжением до 1 кВ с самонесущими изолированными проводами, при этом расстояние по вертикали от указанных зданий и сооружений при наибольшей стреле провеса должно быть не менее 2,5 метра;
- д) расстояние по горизонтали от элементов зданий и сооружений до проводов воздушных линий электропередачи напряжением свыше $1 \ \kappa B$ (при наибольшем их отклонении) должно быть не менее:
- 2 метров при проектном номинальном классе напряжения до 20 кВ;
- 4 метров при проектном номинальном классе напряжения 35 110 кВ;
- 5 метров при проектном номинальном классе напряжения 150 кВ;
- 6 метров при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ;
- 20 метров (8 метров до ближайших частей непроизводственных и производственных зданий и сооружений электрических станиий и подстаниий) при проектном номинальном классе напряжения 330 400 кВ:
- 30 метров (10 метров до ближайших частей непроизводственных и производственных зданий и сооружений электрических станций и подстанций) при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ;
- 40 метров (10 метров до ближайших частей непроизводственных и производственных зданий и сооружений электрических станций и подстанций) при проектном номинальном классе напряжения 750 кВ;
- е) под проводами воздушных линий электропередачи допускается размещение следующих видов зданий и (или) сооружений и (или) их пересечение с воздушными линиями электропередачи:
- производственные здания и (или) сооружения промышленных предприятий I и II степени огнестойкости в соответствии с техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности, если проектный номинальный класс напряжения воздушных линий электропередачи не превышает 220 кВ, а также вне зависимости от проектного номинального класса напряжения воздушных линий электропередачи здания и сооружения электрических станций и подстанций (включая вспомогательные и обслуживающие объекты), ограждения при условии, что расстояние от наивысшей точки указанных зданий и (или) сооружений, ограждений по вертикали до проводов воздушной линии электропередачи при наибольшей стреле провеса должно быть не менее:
- 3 метров при проектном номинальном классе напряжения до 35 кВ;
- 4 метров при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ;
- 4 метров при проектном номинальном классе напряжения 150 кВ;
- 5 метров при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ;
- 7,5 метра при проектном номинальном классе напряжения 330 400 кВ;
- 8 метров при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ;
- 12 метров при проектном номинальном классе напряжения 750 кВ;
- линии связи, линии проводного вещания, если проектный номинальный класс напряжения воздушных линий электропередачи не превышает 500 кВ при условии, что расстояние по вертикали до проводов воздушной линии электропередачи от указанных линий при наибольшей стреле провеса должно быть не менее:
- 3 метров при проектном номинальном классе напряжения до 35 кВ;
- 4 метров при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ;
- 4 метров при проектном номинальном классе напряжения 150 кВ;
- 4 метров при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ;
- 5 метров при проектном номинальном классе напряжения 330 400 кВ;
- 5 метров при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ;
- железные дороги при условии, что расстояние по вертикали от головки рельса до проводов воздушной линии электропередачи при наибольшей стреле провеса должно быть не менее:
- 7,5 метра при проектном номинальном классе напряжения до 35 кВ;
- 7,5 метра при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ;
- 8 метров при проектном номинальном классе напряжения 150 кВ;
- 8,5 метра при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ;
- 9 метров при проектном номинальном классе напряжения 330 400 кВ;
- 9,5 метра при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ;
- 12 метров при проектном номинальном классе напряжения 750 кВ;
- автомобильные дороги при условии, что расстояние по вертикали от покрытия проезжей части дорог всех категорий до проводов воздушной линии электропередачи при наибольшей стреле провеса должно быть не менее:
- 7 метров при проектном номинальном классе напряжения до 35 кВ;
- 7 метров при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ;
- 7,5 метра при проектном номинальном классе напряжения 150 кВ;
- 8 метров при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ;

- 8,5 метра (11 метров в границах населенных пунктов) при проектном номинальном классе напряжения 330 400 кВ;
- 9,5 метра (15,5 метра в границах населенных пунктов) при проектном номинальном классе напряжения $500 \, \mathrm{kB}$;
- 16 метров (23 метров в границах населенных пунктов) при проектном номинальном классе напряжения 750 кВ;

провода контактной сети или несущего троса трамвайных и троллейбусных линий, если проектный номинальный класс напряжения воздушных линий электропередачи не превышает 500 кВ при условии, что расстояние по вертикали от указанных проводов или тросов до проводов воздушной линии электропередачи при наибольшей стреле провеса должно быть не менее:

- 3 метров при проектном номинальном классе напряжения до 35 кВ;
- 3 метров при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ;
- 4 метров при проектном номинальном классе напряжения 150 кВ;
- 4 метров при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ;
- 5 метров при проектном номинальном классе напряжения 330 400 кВ;
- 5 метров при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ;

трубопроводы при условии, что расстояние по вертикали от наивысшей точки любой части трубопровода до проводов воздушной линии электропередачи при наибольшей стреле провеса должно быть не менее:

- 4 метров при проектном номинальном классе напряжения до 35 кВ;
- 4 метров при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ;
- 4,5 метра при проектном номинальном классе напряжения 150 кВ;
- 5 метров при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ;
- 6 метров при проектном номинальном классе напряжения 330 400 кВ;
- 8 метров при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ;
- 12 метров при проектном номинальном классе напряжения 750 кВ;
- ж) в случае если в соответствии с техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности должны соблюдаться противопожарные расстояния между такими зданиями, сооружениями и объектами электроэнергетики, возможность размещения зданий, сооружений в границах охранной зоны определяется исходя из противопожарных расстояний.
- 11. В пределах охранной зоны без соблюдения условий осуществления соответствующих видов деятельности, предусмотренных решением о согласовании такой охранной зоны, юридическим и физическим лицам запрещаются:
- а) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;
- б) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи):
- в) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;
- г) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- д) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);
- е) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- ж) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи);
- з) посадка и вырубка деревьев и кустарников.

Земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет «10102» кв.м Зона санитарной охраны источников водоснабжения 3 пояса. В соответствии с СанПиНом 2.1.4.1110-02 «Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002г. №10

- 3.2.2. Мероприятия по второму и третьему поясам
- 3.2.2.1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

- 3.2.2.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.
- 3.2.2.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.
- 3.2.2.4. Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса 3CO только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

3.2.2.5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

<u>Земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования</u> территории:

- площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет «10102» кв.м Приаэродромная территория аэродрома совместного базирования «Пушкин» Реестровый номер: 47:00-6.305 (по данным ЕГРН),
- площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет «10102» кв.м Третья подзона приаэродромной территории аэродрома совместного базирования «Пушкин» Реестровый номер: 47:00-6.306 (по данным ЕГРН),
- площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет «10102» кв.м Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома совместного базирования «Пушкин» Реестровый номер: 47:00-6.294 (по данным ЕГРН),
- площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет «10102» кв.м Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома совместного базирования «Пушкин» Реестровый номер границы: 47:00-6.307 (по данным ЕГРН).
- В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 марта 2010 г. № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации» (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 5.09.2011 № 743 (редакция 27.09.2011), Постановлением Правительства РФ от 02.12.2017 № 1460 «Об утверждении Правил установления приаэродромной территории, Правил выделения на приаэродромной территории подзон и Правил разрешения разногласий, возникающих между высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации и уполномоченными правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти при согласовании проекта решения об установлении приаэродромной территории», Воздушного Кодекса Российской Федерации. статья 47 Воздушного Кодекса РФ. Приаэродромная территория (в ред. Федерального закона от 11.06.2021 № 191-Ф3)
- 1. Приаэродромная территория устанавливается актом уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти в целях обеспечения безопасности полетов воздушных судов, перспективного развития аэропорта и исключения негативного воздействия оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье человека и окружающую среду в соответствии с настоящим Кодексом, земельным законодательством, законодательством о градостроительной деятельности с учетом требований законодательства в области обеспечения санитарноэпидемиологического благополучия населения.
- 3. На приаэродромной территории выделяются следующие подзоны, в которых устанавливаются ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности:
- 1) первая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов;
- 2) вторая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта;
- 3) третья подзона, в которой запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории;
- 4) четвертая подзона, в которой запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны;

- 5) пятая подзона, в которой запрещается размещать опасные производственные объекты, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов;
- 6) шестая подзона, в которой запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц;
- 7) седьмая подзона, в которой в целях предотвращения негативного физического воздействия устанавливается перечень ограничений использования земельных участков, определенный в соответствии с земельным законодательством с учетом положений настоящей статьи. При этом под указанным негативным физическим воздействием понимается несоответствие эквивалентного уровня звука, возникающего в связи с полетами воздушных судов, санитарно-эпидемиологическим требованиям.

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 отношении	Перечень координат хар		стеме коорлинат.		
	нопольмомой пла волон		erenie neepamer,		
указанием объекта в отношении	используемой для ведения Единого государственного реестра				
y kasaimem oobekta, b offiomellini	I	недвижимости			
которого установлена такая зона	Обозначение (номер)	X	Y		
	характерной точки				
1	2	3	4		
0 0737 05	1	392788.42	2205063.56		
Охранная зона ВЛ 35 кВ Гатчинская-2	2	392699.64	2205075.09		
Реестровый номер: 47:23-6.108 (по	3	392695.74	2205045.51		
данным ЕГРН)	4	392768.78	2205036.15		
Охранная зона воздушной линии	1	392795.01	2205072.75		
электропередачи ВЛ 110 кВ Промзона -	2	392700.84	2205084.17		
1 Реестровый номер: 47:25-6.2 (no	3	392694.51	2205036.17		
данным ЕГРН),	<u> </u>	0,20,1.01	220000011		
Н-2 Охранная зона объектов	4	392762.18	2205026.92		
электроэнергетики (по данным ПЗЗ)		0.2,020			
Охранная зона электрического кабеля					
низкого напряжения					
Охранная зона электрического кабеля					
высокого напряжения	-	-	-		
Зона санитарной охраны источников					
водоснабжения 3 пояса	-	-	-		
Приаэродромная территория					
аэродрома совместного базирования					
«Пушкин» Реестровый номер: 47:00-	-	-	-		
6.305 (по данным ЕГРН)					
Третья подзона приаэродромной					
территории аэродрома совместного					
базирования «Пушкин»	-	-	-		
Реестровый номер: 47:00-6.306 (по					
данным ЕГРН)					
Четвертая подзона приаэродромной					
территории аэродрома совместного					
базирования «Пушкин»	-	-	-		
Реестровый номер: 47:00-6.294 (по					
данным ЕГРН)					
Шестая подзона приаэродромной					
территории аэродрома совместного					
базирования «Пушкин» Реестровый	-	-	-		
номер границы: 47:00-6.307 (по данным ЕГРН)					

7. Информация о границах публичных сервитутов

«3673» публичный сервитут Реестровый номер: 47:00:0000000-17.11 (по данным ЕГРН) установлен распоряжением об установлении публичного сервитута от 12.03.2024 № 315 выдан: Ленинградский областной комитет по управлению государственным имуществом (Леноблкомимущество)

Обозначение (номер)	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой				
характерной точки	для ведения Единого государственного реестра недвижимости				
	X Y				
1	392794.88	2205072.57			
2	392700.80	2205083.90			

3	392695.03	2205040.17
4	392765.28	2205031.26

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

9. Информация о возможности подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (за исключением сетей электроснабжения), определяемая с учетом программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, муниципального округа, городского округа (при их наличии), в состав которой входят сведения о максимальной нагрузке в возможных точках подключения (технологического присоединения) к таким сетям, а также сведения об организации, представившей данную информацию. АО «Коммунальные системы Гатчинского района»

Имеется возможность подключения к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения.

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

Правила благоустройства территории МО Новосветское сельское поселение, утверждены решением совета депутатов Новосветского сельского поселения Гатчинского муниципального района Ленинградской области от 28.03.2019г. №22 (в редакции решения Совета депутатов Новосветского сельского поселения Гатчинского муниципального района Ленинградской области делутатов №07.2021г. №15, от 15.10.2021г. №32, от 28.07.2022г. №22, от 30.11.2022г. №39)

11. Информация о красных линиях:

Информация отсутствует

Обозначение (номер)	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой				
характерной точки	для ведения Единого государственного реестра недвижимости				
	X	Y			
-	-	-			

12. Информация о требованиях к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства:

Требования к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства не установлены

 N
 Требования к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства
 Показатель

 1
 2
 3

