### 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	-	0	2	3	7	-	0

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании

<u>Заявления Общества с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма</u> «Изолит-Деталь» от 17.03.2025 (вх. от 18.03.2025. №619-А)

(реквизиты заявления правообладателя земельного участка, иного лица в случае, предусмотренных частями 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)

### вблизи д. Малые Колпаны

(поселение)

Описание границ земельного участка (образуемого земельного участка):

Cilitatina i paning sementino	omeanie i bannig semenbrot y metric (obasyemor o semenbrot o y metric).											
Обозначение (номер)	Перечень координат характерных т	гочек в системе координат, используемой										
характерной точки	для ведения Единого госуда	рственного реестра недвижимости										
	X	Y										
1	392898.74	2200203.65										
2	392776.62	2200231.51										
3	392773.89	2200220.56										
4	392764.27	2200174.37										
5	392761.49	2200152.48										
6	392877.74	2200126.97										
7	392881.76	2200124.06										

**Кадастровый номер земельного участка** (при наличии) или в случае, предусмотренных <u>частями 1.1 и 1.2</u> статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской <u>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 *47:23:0419001:16* 

## Площадь земельного участка 10011 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)	гочек в системе координат, используемой	
характерной точки	для ведения Единого госуда	рственного 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.

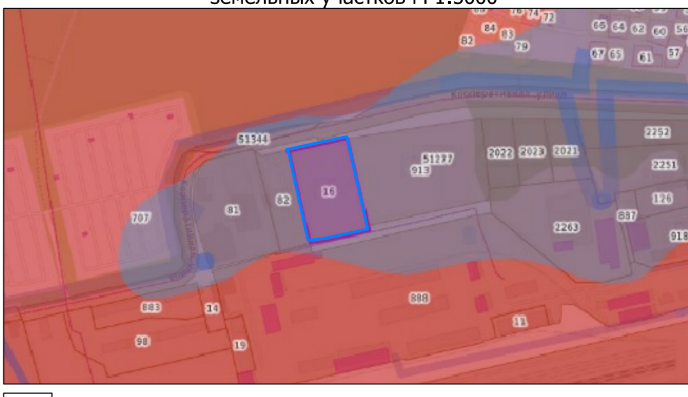
(указывается в случае, если земельный участок расположен в границах территории в отношении которой утверждены проект планировки территории и(или) проект межевания территории)

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 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ: обозначение границы земельного участка по данным из ЕГРН и номеров характерных точек участка ул. Кооперативная минимальный отступ от границы земельного участка границы, в пределах которых разрешается строительство объектов капитального строительства низковольтная ЛЭП - газопровод кабель связи электрический кабель электрический кабель высокого напряжения Примечания: \* (Заявления Общества с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма «Изолит-Деталь» от 07.05.2025 (вх. от 12.05.2025 №1089-А), в соответствии с п. 3 ст. 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-Ф3). Дата внесения исправления 13.05.2025) - Строительство в охранных зонах сетей инженерно-технического обеспечения возможно при согласовании с балансодержателями сетей, либо при выносе сетей за пределы пятна застройки. - Строительство объекта капитального строительства выполняется 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



## место расположения земельного участка 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	392898.74	2200203.65				
2	392776.62	2200231.51				
3	392773.89	2200220.56				
4	392764.27	2200174.37				
5	392761.49	2200152.48				
6	392877.74	2200126.97				
7	392881.76	2200124.06				

ОГРАНИЧЕНИЯ И ОБРЕМЕНЕНИЯ:\* Иные ограничения (обременения) прав (по данным ЕГРН) Охранная зона электрического кабеля низкого напряжения Охранная зона электрического кабеля высокого напряжения Охранная зона газопровода Н-1 Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений

и иных объектов (по данным ПЗЗ) Н-3 Санитарные разрывы от транспортных коммуникаций (по данным ПЗЗ)

Н-5 Придорожные полосы (по данным ПЗЗ)

 Н-14 Приаэродромная территория (по данным ПЗЗ) 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)

• Зона подтопления в отношении территорий д. Малые Колпаны Гатчинского района Ленинградской области, прилегающих к зонам затопления, повышение уровня грунтовых вод которых обуславливается подпором грунтовых вод уровнями высоких вод реки Колпинская Реестровый номер: 47:23-6.3101

Зона санитарной охраны источников водоснабжения 3 пояса

Площадь земельного участка: 10011 кв.м

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической съемке, выполненной в марте 2025г. МБУ АПЦ ГМО в масштабе 1:500

					2025	ГП МЭ ЭЗО	1/25	1/05				
						ΓΠ— M3 239						
Изм.	Кол. уч.	Лист	ΝДок	Подпись	Дата	Ленинградская область, Гатчинск вблизи д. Малые к	ий муниі Олпаны	ципальны.	й округ,			
Cocm				Tool		Градостроительный план	Стадия	Лист	Листов			
Прове			рягина АС Доод 28.03			земельного участка 47: 23: 0419001:16	П	1	1			
		Чертеж градостроительного плана Масштаб 1:500	МБУ АПЦ ГМО									
Н. контр.												

## Градостроительный

# Медведева Наталья Станиславовна

		еосеоатель комитета по архитектуре и граоостроительной
план подготовлен	деят	ельности Администрации Гатчинского муниципального округа
илимизльного о		Ленинградской области
М.П.Комитет		(ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа) <i>Н.С. Медведева</i>
(при наличии) тельном	(подпись)	(расшифровка подписи)
Дата выдачи пьности	02.04.2025	
	\$//	
Carlotte Contraction of the Cont	ДД.ММ.ГГГГ)	
1. Чертеж(и) градост	гроительного пл	ана земельного участка
		а земельного участка разработан(ы) на топографической основе в
масштабе		, sometime ( ) = 1 1
Macmilace		
1: <b>500</b>	выполненной	в марте 2025г. МБУ АПЦ ГМО
1: <b>500</b>	выполненной	•
1: 500	выполненной	в марте 2025г. МБУ АПЦ ГМО  (дата, наименование организации, подготовившей топографическую основу)
1:		(дата, наименование организации, подготовившей топографическую
Чертеж(и) градостро	оительного план	(дата, наименование организации, подготовившей топографическую основу) на земельного участка разработан(ы)
Чертеж(и) градостро 28.03.2025 МБУ «Ар	оительного план охитектурно-пл (	(дата, наименование организации, подготовившей топографическую основу)  на земельного участка разработан(ы)  панировочный центр» Гатчинского муниципального округа  дата, наименование организации)
Чертеж(и) градостро 28.03.2025 МБУ «Ар	оительного план охитектурно-пл (	(дата, наименование организации, подготовившей топографическую основу)  на земельного участка разработан(ы)  панировочный центр» Гатчинского муниципального округа  дата, наименование организации)
Чертеж(и) градостро 28.03.2025 МБУ «Ар	рительного план рхитектурно-пл (градостроительн	(дата, наименование организации, подготовившей топографическую основу)  на земельного участка разработан(ы)  нанировочный центр» Гатчинского муниципального округа  дата, наименование организации)  ном регламенте либо требованиях к назначению, параметрам и
Чертеж(и) градостро 28.03.2025 МБУ «Ар 2. Информация о гразмещению объек	оительного план охитектурно-пл ( градостроительн та капитальног	(дата, наименование организации, подготовившей топографическую основу) на земельного участка разработан(ы) нанировочный центр» Гатчинского муниципального округа пата, наименование организации) ном регламенте либо требованиях к назначению, параметрам и по строительства на земельном участке, на который действие
Чертеж(и) градостро 28.03.2025 МБУ «Ар 2. Информация о гразмещению объектрадостроительного	оительного план охитектурно-пл (радостроительн та капитального регламента не р	(дата, наименование организации, подготовившей топографическую основу) на земельного участка разработан(ы) нанировочный центр» Гатчинского муниципального округа пата, наименование организации) ном регламенте либо требованиях к назначению, параметрам и остроительства на земельном участке, на который действие распространяется или для которого градостроительный
Чертеж(и) градостро 28.03.2025 МБУ «Ар 2. Информация о гразмещению объек	оительного план охитектурно-пл (радостроительн та капитального регламента не р	(дата, наименование организации, подготовившей топографическую основу) на земельного участка разработан(ы) нанировочный центр» Гатчинского муниципального округа пата, наименование организации) ном регламенте либо требованиях к назначению, параметрам и по строительства на земельном участке, на который действие

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 Большеколпанского сельского поселения, утверждённые Решением Совета депутатов муниципального образования Большеколпанское сельское поселение Гатчинского муниципального района Ленинградской области от 20 февраля 2014г. № 07 (в редакциях Решения Совета депутатов МО «Большеколпанское сельское поселение от 21.11.2014 №67, приказов комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области от 06.05.2016 №23, Приказа комитета градостроительной политики Ленинградской области от 11.10.2019 №70, от 22.11.2022 №179, Решения Совета депутатов Гатчинского муниципального округа Ленинградской области от 27.11.2024 №85).

Правила землепользования и застройки муниципального образования Гатчинский муниципальный округ Ленинградской области применительно к части территории, утвержденные Приказом комитета градостроительной политики Ленинградской области от 14.02.2025 №11.

## 2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка

Зона предназначена для размещения производственно-коммунальных объектов IV-V класса санитарной опасности по классификации СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, а также иных объектов, вспомогательных по отношению к основному назначению зоны.

## Основные виды разрешенного использования

- Промышленные предприятия и коммунально-складские организации IV-V класса санитарной опасности
- Объекты складского назначения и оптовые базы промышленных товаров
- Здания управления, конструкторские бюро, научно-исследовательские лаборатории, прочие объекты, связанные с обслуживанием предприятий
- Проектные, научно-исследовательские и изыскательские организации
- Предприятия общественного питания для персонала
- Отделения пожарной охраны

Предприятия автосервиса (станции технического обслуживания, мастерские, автомобильные мойки)

## Условно разрешенные виды использования

- Многофункциональные деловые и обслуживающие здания
- Спортивно-оздоровительные сооружения для работников предприятий
- Конфессиональные объекты
- Магазины оптовой и мелкооптовой торговли промышленными товарами
- Рынки промышленных товаров
- Крупные торговые комплексы
- Торгово-выставочные комплексы
- Временные объекты торговли и общественного питания
- Ветеринарные лечебницы
- Жилищно-эксплуатационные службы, аварийные службы

## Вспомогательные виды разрешенного использования

- Улично-дорожная сеть, автомобильные дороги
- Объекты инженерной инфраструктуры, предназначенные для обеспечения функционирования и нормальной эксплуатации объектов недвижимости (электро-, водо-, газообеспечение, канализование, телефонизация и т.д.)
- Объекты, технологически связанные с основным назначением зоны
- Автостоянки и гаражи для постоянного и временного хранения грузовых, ведомственных и индивидуальных легковых автомобилей (открытые, встроенные или встроенно-пристроенные, подземные, полуподземные, многоуровневые)
- Погрузо-разгрузочные площадки
- Пункты оказания первой медицинской помощи
- Антенны сотовой, радиорелейной и спутниковой связи

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:

•	н земельный ые (минималь	•	Минимальные	Предел	Максимальный	Требования к	Иные показатели
-	ыс (минималь ьные) размеры	, ,		_		*	PIHBIC HORASATCJIN
	ьные) размерь , в том числе и		отступы от границ земельного	ьное количес	процент застройки в	архитектурным решениям	
участков	, в том числе и	іх площадь	участка в целях	ТВО	застроики в границах	объектов	
			определения мест	этажей	земельного	капитального	
			допустимого	и (или)	участка,	строительства,	
			размещения	предель	участка, определяемый	расположенны	
			зданий, строений,	ная	как отношение	м в границах	
			сооружений, за		суммарной	-	
				высота зданий,		территории	
			пределами которых	-	площади земельного	исторического поселения	
			•	строени			
			запрещено	й,	участка, которая может быть	федерального	
			строительство зданий, строений,	сооруж ений	застроена, ко	или	
			сооружений	Снии	застроена, ко всей площади	регионального значения	
			сооружский		земельного	эпачения	
					участка		
						_	
1	2	3	4	5	6	7	8
Длина,	Ширина,	Площадь,					
M	M	м или га					
Без ограниче ний	Без ограничен ий	Без ограничен ий	Без ограничений	Без ограниче ний	Без ограничений	Без ограничений	Требования к параметрам сооружений и границам земельных участков в соответствии со следующими нормативными документами:  - Свод правил 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», п.15, Приложение Е;  - СНиП -89-90* «Генеральные планы промышленных предприятий»;  - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарнозащитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;  □ другими действующими нормативными документами и техническими регламентами.

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	Реквизи	Требо	Требован	ия к параметрам	объекта	Требования к размещению		
отнесения	ты акта,	вания	капита	ального строители	ьства	объектов капита	льного	
земельного	регулир	К				строительства		
участка к	ующего	испол	Предельн	Максимальн	Иные	Минимальные	Иные	
виду	использ	ьзова	oe	ый процент	требова	отступы от	требо	
земельного	ование	нию	количест	застройки в	ния к	границ	вания	
участка, на	земельн	земел	во	границах	парамет	земельного	К	
который	ого	ьного	этажей и	земельного	рам	участка в целях	разме	
действие	участка	участ	(или)	участка,	объекта	определения	щени	
градостроит		ка	пре-	определяем	капитал	мест	Ю	
ельного			дельная	ый как	ьного	допустимого	объек	
регламента			высота	отношение	строите	размещения	тов	
не			зданий,	суммарной	льства	зданий,	капит	
распростран			строений	площади		строений,	ально	
яется или			,	земельного		сооружений, за	ГО	
для			сооружен	участка,		пределами	строи	
которого			ий	которая		которых	тельст	
градостроит				может быть		запрещено	ва	
ельный				застроена,		строительство		
регламент				ко всей		зданий,		
не				площади		строений,		
устанавлива				земельного		сооружений		
ется				участка				
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:

Причин	Реквиз	Рекв		Зонирование особо охраняемой природной территории (да/нет)						
Ы	ИТЫ	изит	Фун	Bı	иды	Tpe	бования к парам	етрам	Требования	IК
отнесен	Полож	Ы	кцио	разреп	ценного	об	ъекта капиталы	ЮГО	размещению об	ъектов
ия	ения	утве	наль	исполь	зования		строительства		капитально	го
земельн	об	ржде	ная	земел	пьного				строительст	гва
ого	особо	нной	зона	уча	стка					
участка	охраня	доку		Осно	Вспом	Преде	Максимальн	Иные	Минимальные	Ины
к виду	емой	мент		вные	огател	льное	ый процент	требова	отступы от	e
земельн	приро	ации		виды	ьные	количе	застройки в	ния к	границ	треб
ого	дной	ПО		разре	виды	ство	границах	парамет	земельного	ован
участка	террит	план		шенн	разре	этажей	земельного	рам	участка в	ия к
для	ории	иров		ого	шенно	И	участка,	объекта	целях	разм
которог		ке		испо	ГО	(или)	определяемы	капитал	определения	ещен
О		терр		льзо	исполь	предел	й как	ьного	мест	ИЮ
градост		итор		вани	зовани	ьная	отношение	строите	допустимого	объе
роитель		ИИ		Я	Я	высота	суммарной	льства	размещения	ктов
ный						зданий	площади		зданий,	капи
регламе						,	земельного		строений,	таль
нт не						строен	участка,		сооружений,	ного
устанав						ий,	которая		за пределами	стро
ливаетс						coopy	может быть		которых	ител
Я						жений	застроена, ко		запрещено	ьства
							всей		строительство	
							площади		зданий,	
							земельного		строений,	
							участка		сооружений	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-				-	-

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия 3.1. Объекты капитального строительства Не имеется Не имеется Ν (согласно чертежу(ам) (назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки) градостроительного плана) Не имеется инвентаризационный или кадастровый номер, 3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации Информация отсутствует Информация отсутствует (согласно чертежу(ам) (назначение объекта культурного наследия, общая площадь, площадь застройки) градостроительного плана) Информация отсутствует (наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения) Информация Информация отсутствует регистрационный номер в реестре ОТ отсутствует (дата) 4. Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории: Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории

	тыформиции о рас тетных исказательно допустымого уровно осене тетности территорыи											
Объект	ы коммунал	тьной	Объект	ы транспор	тной	Объекты социальной						
инф	инфраструктуры			раструктур	Ы	инфраструктуры						
Наимено	Едини	Расчет	Наимено	Едини	Расчет	Наимено	Едини	Расчет				
вание	ца	ный	вание	ца	ный	вание	ца	ный				
вида	измер	показа	вида	измер	показа	вида	измер	показа				
объекта	ения	тель	объекта	ения	тель	объекта	ения	тель				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
-	-	-	ı	-	-	-	-	-				
Информац	ия о расчет	ных показат	елях максима.	льно допус	гимого уров	вня территориа	альной дост	упности				
Наимено	Едини	Расчет	Наимено	Едини	Расчет	Наимено	Едини	Расчет				
вание	ца	ный	вание	ца	ный	вание	ца	ный				
вида	измер	показа	вида	измер	показа	вида	измер	показа				
объекта	ения	тель	объекта	ения	тель	объекта	ения	тель				
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 $^{\rm I}$ 

Земельный участок частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет «73» кв.м Иные ограничения (обременения) прав (по данным ЕГРН).

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

- площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет «91» кв.м Охранная зона электрического кабеля низкого напряжения,
- площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет «86» кв.м Охранная зона электрического кабеля высокого напряжения.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> (Заявления Общества с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма «Изолит-Деталь» от 07.05.2025 (вх. от 12.05.2025 №1089-А), в соответствии с п. 3 ст. 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ). Дата внесения исправления 13.05.2025)

- 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 N 270 "О некоторых вопросах использования земельных участков, расположенных в границах охранных 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 ущерба 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);

- 6) расстояние по горизонтали от элементов зданий и сооружений до проводов воздушных линий электропередачи напряжением до  $1\ \kappa B$  с неизолированными проводами (при наибольшем их отклонении) должно быть не менее:
- 1,5 метра от выступающих частей зданий, террас и окон;
- 1 метра от глухих стен;
- 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 l кB (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 станций и подстанций) 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  $500 \, \mathrm{kB}$ ;
- 40 метров (10 метров до ближайших частей непроизводственных и производственных зданий и сооружений электрических станций и подстанций) при проектном номинальном классе напряжения  $750 \, \mathrm{kB}$ ;
- 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  $330 400 \, \mathrm{kB}$ ;
- 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 запрешаются:
- 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 частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет «48» кв.м Охранная зона газопровода.

<u>Режим использования (содержание ограничений использования) установлен Правилами охраны газораспределительных сетей (утв. постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878,</u> с изменениями и дополнениями от: 22 декабря 2011 г., 17 мая 2016 г.)

- 14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;
- б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;
- в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;
- г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольноизмерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;
- д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;
- е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;
- ж) разводить огонь и размещать источники огня;
- з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;
- u) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;
- к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;
- л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.
- 15. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ.
- 16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.

Земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет «10011» кв.м Н-1 Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов (по данным ПЗЗ)

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

# - площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет «2340» кв.м Н-3 Санитарные разрывы от транспортных коммуникаций (по данным ПЗЗ),

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства установлены следующими документами:

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- Свод правил «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*». СП 42.13330.2011;

Для автомагистралей, линий железнодорожного транспорта устанавливается расстояние от источника химического, биологического и/или физического воздействия, уменьшающее эти воздействия до значений гигиенических нормативов (далее - санитарные разрывы). Величина разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических факторов (шума, вибрации, электромагнитных полей и др.) с последующим проведением натурных исследований и измерений.

# - площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет «3136» кв.м Н-5 Придорожные полосы (по данным ПЗЗ).

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства установлены следующими нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 8 ноября 2007 года №257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
- *CHuП* 2.05.02-85. «Автомобильные дороги», утв. Постановлением Госстроя СССР от 17.12.1985 N 233.

В соответствии с СанПиНом 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 N 74 (с изменениями и дополнениями от 10 апреля 2008 г., 6 октября 2009 г., 9 сентября 2010 г., 25 апреля 2014 г., 28 февраля 2022 г.).

- V. Режим территории санитарно-защитной зоны
- 5.1. В санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также других территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования. 5.2. В санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности не допускается размещать объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и
- допускается размещать объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.
- 5.3. Допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта или производства (абзац в редакции, введенной в действие с 15 мая 2008 года Изменением N 1 от 10 апреля 2008 года:
- нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель), здания управления, конструкторские бюро, здания административного назначения, научно-исследовательские лаборатории, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, мотели, гостиницы, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей.
- 5.4. В санитарно-защитной зоне объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, производства лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий, допускается размещение новых профильных, однотипных объектов, при исключении взаимного негативного воздействия на продукцию, среду обитания и здоровье человека.

- 5.5. Автомагистраль, расположенная в санитарно-защитной зоне промышленного объекта и производства или прилегающая к санитарно-защитной зоне, не входит в ее размер, а выбросы автомагистрали учитываются в фоновом загрязнении при обосновании размера санитарно-защитной зоны.
- 5.6. Санитарно-защитная зона или какая-либо ее часть не может рассматриваться как резервная территория объекта и использоваться для расширения промышленной или жилой территории без соответствующей обоснованной корректировки границ санитарно-защитной зоны.

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

- площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет «10011» кв.м Н-14 Приаэродромная территория (по данным ПЗЗ),
- площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет «10011» 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 «10011» 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 «10011» кв.м Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома совместного базирования «Пушкин» Реестровый номер: 47:00-6.294 (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.

# <u>статья 47 Воздушного Кодекса РФ. Приаэродромная территория (в ред. Федерального закона от 11.06.2021 N 191-Ф3)</u>

- 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 санитарно-эпидемиологического 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.

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

- площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет «10011» кв.м Зона подтопления в отношении территорий д. Малые Колпаны Гатчинского района Ленинградской области, прилегающих к зонам затопления, повышение уровня грунтовых вод которых обуславливается подпором грунтовых вод уровнями высоких вод реки Колпинская Реестровый номер: 47:23-6.3101 (по данным ЕГРН).

При установлении зоны предусматриваются определенные ограничения в использовании территории, которые регламентируются ч. 6 ст. 67.1 Водного кодекса Российской Федерации от 03 июня 2006 года № 74-ФЗ (ред. от 29.07.2017 г.).

- В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются:
- 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления;
- 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;
- 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами

Земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет «10011» кв.м Зона санитарной охраны источников водоснабжения 3 пояса. Согласно распоряжению №311 от 27.04.2011 «Об утверждении проекта зон санитарной охраны артезианских скважин для Закрытого акционерного общества «Гатчинский комбикормовый завод», расположенного по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, д. Малые Колпаны, ул. Западная,д.31», земельный участок полностью расположен в зоне санитарной охраны источников водоснабжения 3 пояса. (92/23СО скважины ЗАО Гатчинский комбикормовый з-д дер Малые Копаны Гатчинский р-н, скв.1405).

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.

6. Информация о границах зон с особыми условиями использования территорий, если земельный

участок полностью или частично расположен в границах таких зон:<sup>2</sup>

часток полностью или частично располо							
Наименование зоны с особыми	Перечень координа						
условиями использования территории с	координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости						
указанием объекта, в отношении							
которого установлена такая зона	Обозначение (номер)	X	Y				
	характерной точки						
1	2	3	4				
Иные ограничения (обременения)	1	392887.70	2200151.91				
прав (по данным ЕГРН)	2	392883.34	2200152.98				
<b>P</b> (	3	392879.47	2200138.37				
	4	392884.54	2200130.37				
Ovnavuga nova nacovnovo vakora	7	372004.34	2200137.12				
Охранная зона электрического кабеля	-	-	-				
низкого напряжения							
Охранная зона электрического кабеля	-	-	-				
высокого напряжения							
Охранная зона газопровода	-	-	<b>-</b>				
Н-1 Санитарно-защитные зоны	-	-	-				
предприятий, сооружений и иных							
объектов (по данным ПЗЗ)							
Н-3 Санитарные разрывы от							
транспортных коммуникаций (по	-	-	-				
данным ПЗЗ)							
Н-5 Придорожные полосы (по данным							
П33)	-	-	-				
Н-14 Приаэродромные территории (по							
данным ПЗЗ)	-	-	-				
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)							
Зона подтопления в отношении							
территорий д. Малые Колпаны							
Гатчинского района Ленинградской							
области, прилегающих к зонам							
затопления, повышение уровня							
грунтовых вод которых	- I	-	-				
обуславливается подпором грунтовых							
вод уровнями высоких вод реки							
Колпинская Реестровый номер: 47:23-							
6.3101 (по данным ЕГРН)							
Зона санитарной охраны источников							
водоснабжения 3 пояса	-	-	-				
oooociiwooicciiwa 5 itoacu							

7. Информация о границах публичных сервитутов

Информация отсутствует

7. пиформация о границах	7. пиформация о границая пуоличных серьитутов										
Обозначение (номер)	Перечень координат характерных точек в системе координат,										
характерной точки	используемой для ведения Ед	циного государственного реестра									
	недвижимости										
	X	Y									
-	-	-									

 $<sup>^2</sup>$  (Заявления Общества с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма «Изолит-Деталь» от 07.05.2025 (вх. от 12.05.2025 №1089-А), в соответствии с п. 3 ст. 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ). Дата внесения исправления 13.05.2025)

- 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»

Возможность подключения (технического присоединения) к инженерным сетям отсутствует.

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

Правила благоустройства территории МО Большеколпанское сельское поселение Гатчинского муниципального района Ленинградской области, утвержденные решением Совета депутатов МО Большеколпанское сельское поселение Гатчинского муниципального района Ленинградской области от 26.10.2017 №50 (с изм. от 25.06.2018 №45, от 13.11.2020 №68, от 11.04.2019 №25, от 17.06.19 №36, от 07.04.2022 №10, от 11.11.2022 №42).

## 11. Информация о красных линиях:

### Информация отсутствует

Обозначение (номер)	Породоли воорущиях уаражтарын у толок р аматама каарушаат	
` 17	Перечень координат характерных точек в системе координат,	
характерной точки	используемой для ведения Единого государственного реестра	
	недвижимости	
	X	Y
-	-	-

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

# <u>Требования к архитектурно-градостроительному облику объекта</u> капитального строительства не установлены

 N
 Требования к архитектурно-градостроительному объекта капитального строительства
 Показатель

 1
 2
 3

