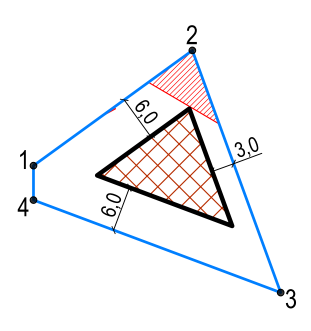
Градостроительный план земельного участка

Зарегистрирован в комитете по архитектуре и №	градостроительной деятеля	ьности Админис	трации Г	атчинского м	иуниципалі	ьного округа	Ленинг	радской	области
РФ - 4 7 - 5 -	0 6 - 0	- 0 0	- 2	0 2	5 -	08	6	3 -	0
Градостроительный план земель	ьного участка полі	отовлен на	основ	зании					
Заявления Комитета по управ					пально	го округа	. <i>Пен</i> і	ингра	дской
области № ВН-3766/2025 om 1.				,					
(реквизиты заявления правообладателя земельно	го участка иного лица в случ	аях, предусмотре	енных час	тями 1.1.и 1.2	ст. 57.3 Гр	адостроитель	ного код	екса Росе	сийской
Федерации с указанием ф. и. о. заявител		о реквизиты заявл ого плана земелы			аявителя —	юридическог	о лица о	выдаче	
Мастономожнания замани ного ми	CTICO								
Местонахождение земельного уча	Ленингр	радская обл							
	Гатчинский .		ьный						
		й район или город			250.4				
тер	ритория СНТ Та	<i>ига, земель</i> (поселение)	ныи у	часток .	230A				
Описание границ земельного уч	астка (образуемог	о земельно	го уча	стка):					
Обозначение		ь координат			чек в сис	стеме коо	рдина	T,	
(номер)	используемой дл								сти
характерной точки		X				Y			
1	403	050.83				2203557	7. <i>3</i> 8		,
2	403	066.06				2203578	3.40		
3	403	034.04				2203590	0.08		
4	403	046.27				2203557	7.39		O
Кадастровый номер земельно							****	n err 1	1 1 2
Информация о расположенных Объекты капитального строи Информация о границах зоны по в соответствии с утвержденным Пи	<i>ительства отсут</i> ланируемого разм	ствуют ещения обт ювки терри	ьекта к тории	сапиталы (при нал	ного ст <b>ј</b> ичии)			ства	
Обозначение		ь координат				стеме коо	рлина	т.	
(номер)	используемой д								сти
характерной точки	Heliosibsy emori g.	Х	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			Y			
-		-				-			
Реквизиты проекта планировки ный участок расположен в гратерритории и (или) проект меже Докумен (указывается в случае, если земельный	аницах территорий евания территорий нтация по планир участок расположен в грани	и, в отнош 1 1008ке терр	ении і <b>итори</b> отношені	которой ии не ути ии которой ут	утверж вержде	дены пр на.	оект	плани	
Информация о расположении с решение о комплексном разв территории	земельного участь	са в границ	ах тер	ритории					
(указывается в случае, если земельный участок р	расположен в границах терри заключен договор о				шение о ком	иплексном раз	витии те	рритори	и и (или)
Градостроительный градост	а Екатерина Ано проительной деят Пенинградской обл	пельности	Предо Админ	седатель пистраці	Комип ии Гат	пета по чинского	архи муні	ітекп іципа.	іуре и пьного
по архитектуре		., должность упол	іномочені	ного лица, наг	именование	органа)			
и градостроительной В	Rauch	/		И	ванова 1	E.A.			
Дата выдачи 18 09 « (ддмм.гтт	(подпись) ОЗ 5	-			ифровка по				

## ЧЕРТЕЖ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНА ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА





## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- обозначение границы земельного участка по данным из ЕГРН и номеров характерных точек участка



- минимальный отступ от границы земельного участка



 границы, в пределах которых разрешается строительство объектов капитального строительства (120кв.м.)

### ОГРАНИЧЕНИЯ И ОБРЕМЕНЕНИЯ:



- Н-2 Охранная зона объекта электроэнергетики (по материалам ПЗЗ) - 36кв.м.

 $^{1}$  - ЗОУИТ47:23-6.3174 Охранная зона объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4кВ" - 0,3кв.м.

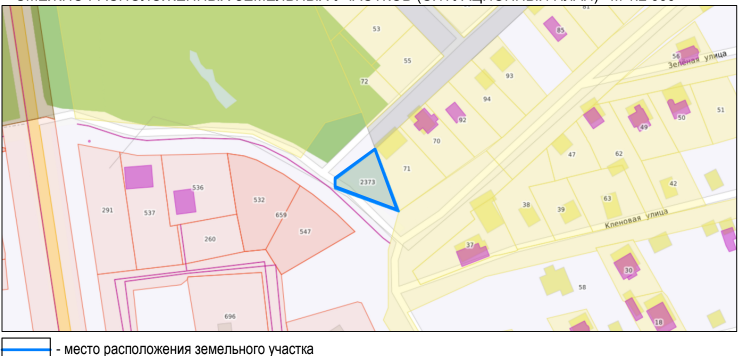
ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК ПОЛНОСТЬЮ РАСПОЛОЖЕН В ГРАНИЦАХ ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ:

- Зона санитарной охраны источников водоснабжения 2-3 пояса подземного водозабора «Орловские ключи» (Таицкий водозабор)
- 3ОУИТ47:00-6.305 Приаэродромная территория аэродрома совместного базирования «Пушкин»
- ЗОУИТ47:00-6.307 Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома совместного базирования «Пушкин»

#### Примечания

- Источники информации для подготовки градостроительного плана земельного участка соответствуют установленным пунктом 2 статьи 57.3 Градостроительного кодекса РФ. Актуальная топографическая основа отсутствует в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности и не предоставлена заявителем по собственной инициативе.
- Возможность строительства объектов капитального строительства в охранных зонах сетей инженерно-технического обеспечения определяется законодательством Российской Федерации (см. раздел 5)
- Согласно Федеральному закону Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-Ф3 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и в соответствии с СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями должны обеспечивать нераспространение пожара на соседние здания, сооружения.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА В ОКРУЖЕНИИ СМЕЖНО РАСПОЛОЖЕННЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ (СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН) М 1:2 000



Обозначение	Перечень координат характерных точек в сис						
(номер)	координат, используемой для ведения Единого						
Характерной	государственного реестра недвижимости						
точки	X	Υ					
1	403050.83	2203557.38					
2	403066.06	2203578.40					
3	403034.04	2203590.08					
4	403046.27	2203557.39					

Площадь земельного участка: 500 кв.м.

					2025	ГП M3 915/25					
Изм.	Кол. уч.	Лист	ΝДοκ	Подпись	Дата	Ленинградская область, Гатчинский муниципальный округ, территория СНТ Тайга, земельный участок 258А					
Cocm	авил	Егорова	0. B.	Efor	16.09	Грааостроительный план	Стадия	Лист	Листов		
Прове	ерил	Добряги	на АС	Doop	16.09	Градостроительный план земельного участка 47: 23: 0259002: 2373	П	1	1		
Н. кс	контр.			Чертеж градостроительного плана Масштаб 1:500	МБУ АПЦ ГМО		МО				

#### 1. Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка

Чертеж(и) градостроительного плана земельного участк	ка разработан(ы) на топографической основе в мас
штабе	

1:	- , выполненной	информация отсутствует	
		(дата, наименование организации, подготовившей топографическую основу)	
TT			

Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка разработан(ы)

28.05.2025 МБУ «Архитектурно-планировочный центр» Гатчинского муниципального округ

(дата, наименование организации)

- 2. Информация о градостроительном регламенте либо требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается Земельный участок относится к территории ТСХ.4 Зона ведения садоводства. Установлен градостроительный регламент.
- 2.1. Реквизиты акта органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, содержащего градостроительный регламент либо реквизиты акта федерального органа государственной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, иной организации, определяющего, в соответствии с федеральными законами, порядок использования земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается

Правила землепользования и застройки муниципального образования Веревское сельское поселение Гатчинского муниципального района Ленинградской области, утверждены Приказом комитета градостроительной политики Ленинградской области от 09.02.2022г. №10 (в редакции Приказа Комитета градостроительной политики Ленинградской области от 06.05.2022г. №56, от 20.05.2022 №64, от 30.06.2022г. №89, от 24.11.2022 №182, от 21.12.2022 №212, от 08.05.2024 №67).

<u>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.</u>

2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования	Код (числовое обозначение ви- да)
	Основные виды разрешенного использования	
1	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
2	Земельные участки общего назначения	13.0
3	Ведение садоводства	13.2
	Условно разрешенные виды использования	
4	Не устанавливаются	3.3
	Вспомогательные виды разрешенного использования	
5	Магазины	4.4
6	Ведение огородничества	13.1

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:

				h-r	3.6 "	т с	TT
Предельные (минимальные и (или) максимальные)			Минимальные	Предельное	Максимальный	Требования	Иные
и (или) максимальные)			отступы от границ зе-	количество	процент за-	к архитек-	показате-
размеры земельного участка, в			мельного участка в	этажей и	стройки	турным	ЛИ
том числе их площадь			целях определения	(или)	в границах	решениям	
том моно ин иномунда			мест допустимого раз-	предельная	земельного	объектов	
			мещения, строений,	высота	участка, опре-	капитально-	
			сооружений,	зданий,	деляемый как	го строи-	
			за пределами которых	строений,	отношение	тельства,	
			запрещено строитель-	сооруже-	суммарной	располо-	
			ство зданий, строений,	ний	площади зе-	женным в	
			сооружений		мельного	границах	
					участка, кото-	территории	
					рая может быть	историче-	
					застроена, ко	ского посе-	
					всей площади	ления феде-	
					земельного	рального	
					участка	или регио-	
					участка	_	
						нального	
1	2	3	4	5	6	значения 7	8
			4	3	O	/	0
Дли-	Ши-	Площадь, м <sup>2</sup>					
на, м	рина,	или га					
-	M	т.	) <i>(</i>	T.	<b>500</b> /	T.	
Без	Без	Для земельных	Минимальные отступы		50%	Без ограни-	-
огра-	огра-	участков:	от границ земельных	ничений		чений	
ниче-	ниче-	- c кодом 3.1.1 –	участков в целях опре-				
ний	ний	не подлежат	деления мест допусти-				
		установлению;	мого размещения зда-				
		- c кодом 13.0 –	ний, строений, соору-				
		минимальная	жений, за пределами				
		площадь —	которых запрещено				
		2500кв.м., мак-	строительство зданий,				
		симальная – не	строений, сооружений,				
		подлежит уста-	3м				
		новлению;					
		- для иных ви-	Минимальный отступ				
		дов использова-	от границ красных ли-				
		ния — мини-	ний улиц, проездов до				
		мальная —	зданий, строений, со-				
		500кв.м., мак-	оружений, 6м				
		симальная –					
		2500кв.м.	Минимальный отступ				
			от границы земельного				
			участка, выходящей на				
			улично-дорожную	1			
			сеть, 6м <*>				
			ссть, ом < -/				
1		l	i	1	l	1	

<sup>&</sup>lt;\*> - параметр не действует в случае утверждения границ красных линий улиц, проездов до зданий, строений, сооружений в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

<sup>2.4.</sup> 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 отне-	Реквизи-	Требо-	Требован	ия к параметрам о	бъекта	Требования к разм	ещению
сения земельно-	ты акта,	вания к	капита	льного строительс	тва	объектов капита	льного
го участка к ви-	регули-	исполь-				строительст	ва
ду земельного	рующего	зованию	Предельное	Максимальный	Иные тре-	Минимальные от-	Иные
участка, на ко-	использо-	земель-	количество	процент застрой-	бования к	ступы от границ	требова-
торый действие	вание зе-	ного	этажей и (или)	ки в границах	параметрам	земельного участка	ния к
градострои-	мельного	участка	предельная	земельного	объекта	в целях определе-	размеще-
тельного регла-	участка		высота зданий,	участка, опреде-	капиталь-	ния мест допусти-	нию объ-
мента не рас-			строений, со- ляемый как от- ного строи-			мого размещения	ектов ка-
пространяется			оружений	ношение суммар-	тельства	зданий, строений,	питально-
или для которо-				ной площади зе-		сооружений, за	го строи-
го градострои-				мельного участка,		пределами которых	тельства
тельный регла-				которая может		запрещено строи-	
мент не уста-				быть застроена,		тельство зданий,	
навливается				ко всей площади		строений, сооруже-	
				земельного		ний	
				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

_			
00000	охраняемои	природнои	территории:
0000	onpulmenton	прпродпоп	Teppiiiopiiii.

особо охраняемой природной территории.										
Причины	Рекви-	Рекви-		Зони	рование о	собо охран	яемой природ	ной терр	оитории (да/нет)	
отнесения	ЗИТЫ	ЗИТЫ	Функ	Виды	гразре-	Требован	ия к параметра	м объ-	Требования к размеще-	
земельного	Поло-	утвер-	цио-	шенн	ого ис-	екта капи	тального стро	итель-	нию объектов капи-	
участка к	жения	жден-	наль-	польз	ования		ства		тального строи	тельства
виду зе-	об	ной до-	ная	земе.	льного					
мельного	особо	кумен-	зона	уча	астка					
участка для	oxpa-	тации		Oc-	Вспо-	Предель-	Максималь-	Иные	Минимальные	Иные
которого	няе-	по пла-		нов-	мога-	ное ко-	ный процент	тре-	отступы от	требо-
градостро-	мой	нировке		ные	тельные	личество	застройки в	бова-	границ зе-	вания к
ительный	при-	терри-		виды	виды	этажей и	границах	ния к	мельного	разме-
регламент	род-	тории		раз-	разре-	(или)	земельного	пара-	участка в це-	щению
не устанав-	ной			pe-	шенно-	предель-	участка,	мет-	лях определе-	объек-
ливается	терри-			шен-	го ис-	ная вы-	определяе-	рам	ния мест до-	тов ка-
	тории			НОГО	пользо-	сота зда-	мый как от-	объ-	пустимого	питаль-
				ис-	вания	ний,	ношение	екта	размещения	НОГО
				поль-		строений,	суммарной	капи-	зданий, строе-	строи-
				зова-		сооруже-	площади	таль-	ний, сооруже-	тельства
				ния		ний	земельного	НОГО	ний, за преде-	
							участка, ко-	стро-	лами которых	
							торая может	итель-	запрещено	
							быть застро-	ства	строительство	
							ена, ко всей		зданий, строе-	
							площади		ний, сооруже-	
							земельного		ний	
							участка			
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

1	1	~~	капитального	
4		( )OLEVTLI	LAURTARI HOLO	CTHOLITERICTES
J.		CODCKID	Kanmandhoro	CIDUMICIDEID

$N_{\underline{0}}$	не имеется ,	не имеется	,
	(согласно чертежу(ам)	(назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь,	
градостроительного плана)		площадь застройки)	
	чтаризанионный или капастрорыи номер	<i>uo umoomea</i>	

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

№ информация отсутствует ,	т , информация отсутствует (назначение объекта культурного наследия, общая площадь, площадь застройки)			,
(согласно чертежу(ам) градостроительного плана)				
	информация отсутствует			
(наименование органа государственной в	власти, принявшего решение о включении выявленного объект в реестр, реквизиты этого решения)	а культурного	наследия	
регистрационный номер в реестре	информация отсутствует	от	-	
			(лата)	

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 леятельности по комплексному и устойчивому развитию территории:

ление деятельности по комплексному и устоичивому развитию территории.								
Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории								
Объекты коммунальной		Объекты транспортной		Объекты социальной				
инфраструктуры		инфраструктуры			инфраструктуры			
Наименование	Едини-	Pac-	Наименование	Едини-	Pac-	Наименование	Едини-	Расчет-
вида объекта	ца из-	четный	вида объекта	ца из-	четный	вида объекта	ца из-	ный
	мере-	показа-		мере-	показа-		мере-	показа-
	ния	тель		ния	тель		ния	тель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Информация о	Информация о расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности							
Объекты коммунальной		Объекты транспортной		Объекты социальной				
инфраструктуры		инфраструктуры		инфраструктуры				
Наименование	Едини-	Pac-	Наименование	Единица	Pac-	Наименование	Едини-	Расчет-
вида объекта	ца из-	четный	вида объекта	измере-	чет-	вида объекта	ца из-	ный
	мере-	показа-		ния	ный		мере-	показа-
	<b>R</b> ИН	тель			пока-		ния	тель
					затель			
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 Земельный участок частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории:
- площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет «36» кв.м. Н-2 Охранная зона объекта электроэнергетики (по материалам ПЗЗ); площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет «0,3» кв.м. ЗОУИТ47:23-6.3174 Охранная зона объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4кВ"
- В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 N 160 (ред. от 18 февраля 2023 г. N 270) "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")
- 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 <u>пунктом 8</u> 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 нормативнотехнических 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) 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 1 кВ (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 500кВ;
- 40 метров (10 метров до ближайших частей непроизводственных и производственных зданий и сооружений электрических станций и подстанций) при проектном номинальном классе напряжения 750кВ;
- 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 кB;
- 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  $500~{
  m \kappa}B$ ;

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 территории, составляет «500» кв.м. - Зона санитарной охраны источников водоснабжения 2-3 пояса, согласно распоряжению «Об утверждении проекта зон санитарной охраны I-III поясов подземного водозабора «Орловские ключи» (Таицкий водозабор) открытого акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы от 25.04.2014 № 272», в соответствии с СанПиН 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.

Основные мероприятия на территории 3СО (Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения.)

- 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.
- 3.2.3. Мероприятия по второму поясу

Кроме мероприятий, указанных в разделе 3.2.2, в пределах второго пояса 3СО подземных источников водоснабжения подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия.

*3.2.3.1. Не допускается:* 

размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

применение удобрений и ядохимикатов;

рубка леса главного пользования и реконструкции.

- 3.2.3.2. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).
- 3.3. Мероприятия на территории ЗСО поверхностных источников водоснабжения\*
- \* Целью мероприятий является максимальное снижение микробного и химического загрязнения воды источников водоснабжения, позволяющее при современной технологии обработки обеспечивать получение воды питьевого качества.
- площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет «500» кв.м. ЗОУИТ47:00-6.307 Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома совместного базирования «Пушкин»;
- площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет «500» кв.м. -ЗОУИТ47:00-6.305 Приаэродромная территория аэродрома совместного базирования «Пушкин»;

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-ФЗ)

- 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.

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

полностью или частично расположен в границах таких зс	л.		
Наименование зоны с особыми условиями	Перечень координат характерных точек в системе		
использования территории с указанием объекта,	координат, используемой для ведения Единого гос-		
в отношении которого установлена такая зона	ударственного реестра недвижимости		
	Обозначение	X	Y
	(номер)		
	характерной		
	точки		
1	2	3	4
Н-2 Охранная зона объекта электроэнергетики (по			
материалам ПЗЗ) - 36кв.м.			
ЗОУИТ47:23-6.3174 Охранная зона объекта			
электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4кВ" - 0,3кв.м.			
Зона санитарной охраны источников водоснабжения 2-3			
пояса	-	-	-
ЗОУИТ47:00-6.307 Шестая подзона приаэродромной тер-			
ритории аэродрома совместного базирования «Пушкин»	-	-	-
ЗОУИТ47:00-6.305 Приаэродромная территория аэродро-			
ма совместного базирования «Пушкин»	-	-	-

#### 7. Информация о границах публичных сервитутов

Информация отсутствует	
ерных точек в системе координат,	

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

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»

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

Правила благоустройства территории муниципального образования Веревское сельское поселение Гатчинского муниципального района Ленинградской области, утверждены Решением Совета депутатов муниципального образования «Веревское сельское поселение» Гатчинского муниципального района Ленинградской области от 27.10.2022г. №127.

#### 11. Информация о красных линиях:

#### Информация отсутствует

Обозначение	Перечень координат характерных точек в системе координат,		
(номер)	используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости		
характерной точки	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 обли-	Показатель
	ку объекта капитального строительства	
1	2	3
-	•	-

Подпись Подпись Прошито /2 листов