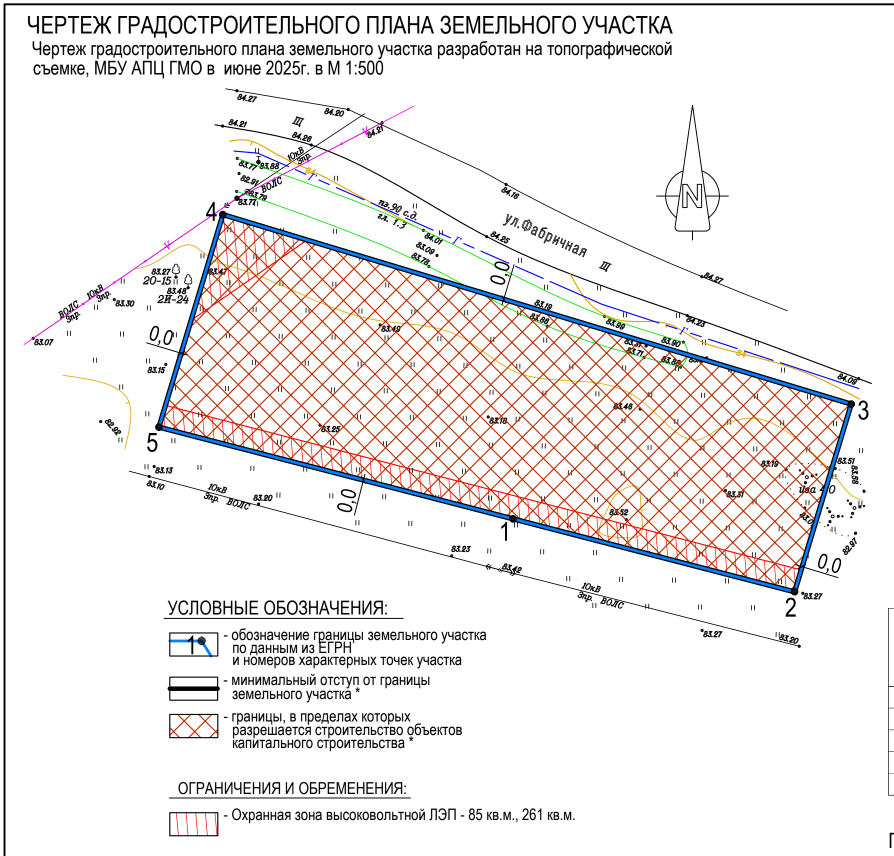
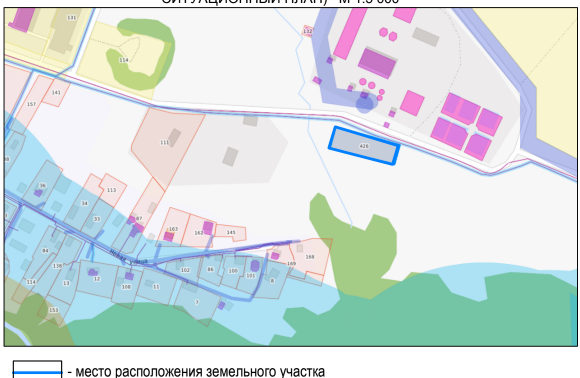
Градо  Зарегистрирован в комитете по архитектуре	ОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬН и градостроительной деятельности Алминистрации Гатч	ОГО <b>УЧАСТКА</b> инского муниципального округа Ленинградской области
№ P Φ - 4 7 - 5 -	06-0-00-2	025-0841-0
Градостроительный план зама	H HOES WHOSTERS HOWESTER HOW HE SOURCE	
Заявления Комитета по упра	льного участка подготовлен на основан	им у <mark>ниципального округа Ленинградской</mark>
<u>области № ВН-2182/2025 от</u>	20.05.2025	
(реквизиты заявления правообладателя земель Федерации с указанием ф. и. о. заявит	ного участка иного лица в случаях, предусмотренных частям еля— физического лица, либо реквизиты заявления и наиме градостроительного плана земельного участка)	и 1.1.и 1.2 ст. 57.3 Градостроительного кодекса Российской нование заявителя — юридического лица о выдаче
Местонахождение земельного	участка	
	<b>Пенинградская область</b> (субъект Российской Федерации)	
	Гатчинский муниципальный ок	руг
,,	(муниципальный район или городской округ) оселок Пудость, улица Фабричная, У	ingemore 3
	(поселение)	чисток 3
Описание границ земельного у	частка:	
Обозначение	Перечень координат характери	ных точек в системе координат,
(номер)	используемой для ведения Единого го	сударственного реестра недвижимости
характерной точки	X	Y
2	400951.35	2199862.03
3	400941.71	2199899.28
4	400991.59	2199906.77 2199823.64
5	400991.39	2199825.04
Информация о границах зоны п в соответствии с утвержденным	2400 кв.м.  в границах земельного участка объекта ительства отсутствуют  ланируемого размещения объекта капи проектом планировки территории (пр	ах капитального строительства  итального строительства и наличии)
П	ооект планировки территории не ут	вержден
Обозначение (номер) Характерной точки	Перечень координат характерн используемой для ведения Единого гос X	ых точек в системе координат, сударственного реестра недвижимости
-	-	-
(или) проект межевания территор  ———————————————————————————————————	нтация по планировке территории не	кдены проект планировки территории и
(указывается в случае, если земельный у	часток расположен в границах территории, в отношении кот	орой утверждены проект планировки территории
Информация о расположении з решение о комплексном развитии	и (или) проект межевания территории) емельного участка в границах террит территории и (или) заключен договор о	ории, в отношении которой принято комплексном развитии территории
(указывается в случае, если земельный участок ра	асположен в границах территории, в отношении которой призаключен договор о комплексном развитии территори	нято решение о комплексном развитии территории и (или) и)
Исто		
план подготовлен округа Л	Екатерина Анатольевна Председат роительной деятельности Админист (ф. и. о., должность уполномоченного ли	тель Комитета по архитектуре и грации Гатчинского муниципального ща, наименование органа)
план подготовлен округа Л	роительной деятельности Админист [енинградской области (ф. и. о., должность уполномоченного ли	пель Комитета по архитектуре и грации Гатчинского муниципального

SUBCIN \* ADMIS



## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА В ОКРУЖЕНИИ СМЕЖНО РАСПОЛОЖЕННЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН) М 1:5 000



Обозначение	Перечень координат хара	актерных точек в системе
(номер)	координат, используем	ой для ведения Единого
Характерной	государственного ре	естра недвижимости
точки	X	Υ
1	400951.35	2199862.03
2	400941.71	2199899.28
3	400966.54	2199906.77
4	400991.59	2199823.64
5	400963.49	2199815.18

## Площадь земельного участка: 2400 кв.м.

					2025	ГП МЗ 499/	/25		
Изм.	Кол. уч.	Лист	NДок	Подпись	Дата	Ленинградская область, Гатчинск поселок Пудость, улица Фав	,		, ,
Cocm	авил	Егорова	O. B.	Elos	09.09	C		Листов	
Прове	рил	Добряги	на A С <u>(</u>	Toop	09.09	Градостроительный план земельного участка 47: 23: 0202003: 426	П	1	1
Н. ко	нтр.					Чертеж градостроительного плана Масштаб 1: 500	МБУ АПЦ ГМО		МО

## Примечания:

- \*Границы, в пределах которых разрешается строительство объектов капитального строительства, определяются индивидуально для каждого вида разрешенного использования с учетом п.п. 2.2, 2.3 данного ГПЗУ.
- Взможность 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.

Чертеж(и)	градостроительного	плана земельного	участка	разработан(ы)	на топографичес	кой основе в
масштабе						

1: 500, выполненной	000 "Петро Строй Изыскания" в марте 2021г.
	(дата, наименование организации, подготовившей топографическую основу)

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

09.09.2025г. МБУ «Архитектурно-планировочный центр» Гатчинского муниципального округа

(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 участюк расположен в территориальной зоне:
- <u>- ТП.4.1 Производственная зона размещения объектов, санитарно-защитная зона которых не</u> превышает размера равного 100 метров. 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 Гатчинский муниципальный округ Ленинградской области применительно к части территории, утвержденные Приказом комитета градостроительной политики Ленинградской области от 14.02.2025 №11. (в редакции Приказов комитета градостроительной политики Ленинградской области от 14.05.2025 №42, от 21.05.2025 №48)

2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
	Основные виды разрешенного использования	•
1	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
2	Деловое управление	4.1
3	Служебные гаражи	4.9
4	Заправка транспортных средств	4.9.1.1
5	Автомобильные мойки	4.9.1.3
6	Ремонт автомобилей	4.9.1.4
7	Стоянка транспортных средств	4.9.2
8	Производственная деятельность	6.0
9	Легкая промышленность	6.3
10	Строительная промышленность	6.6
11	Склад	6.9
12	Складские площадки	6.9.1
13	Научно-производственная деятельность	6.12
14	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3
15	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
16	Улично-дорожная сеть	12.0.1
17	Благоустройство территории	12.0.2
	Условно разрешенные виды использования	
18	Бытовое обслуживание	3.3
	Вспомогательные виды разрешенного использования	
19	Магазины	4.4
20	Общественное питание	4.6
21	Стоянка транспортных средств	4.9.2

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:

			Γ	T	T	1	ı
		е (минимальные	Минимальные	Предельное	Максималь-	Требова-	Иные
,	*	иальные) размеры	отступы от границ		ный процент	ния	показатели
земел	•	стков, в том числе	зем. уч-ка в целях	этажей и (или)	застройки	к архитек-	
	их п	лощадь	определения мест	предельная	в границах	турным	
			допустимого раз-	высота зданий,	земельного	решениям	
			мещения, строе-	строений,	участка,	объектов	
			ний,	сооружений	определяе-	капиталь-	
			сооружений,		мый как от-	ного стро-	
			за пределами ко-		ношение	ительства,	
			торых запрещено		суммарной	располо-	
			строительство		площади зе-	женным в	
			зданий, строений,		мельного	границах	
			сооружений		участка, ко-	террито-	
					торая может	рии исто-	
					быть застрое-	рического	
					на, ко всей	поселения	
					площади зе-	федераль-	
					мельного	ного или	
					участка	регио-	
					_	нального	
						значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
Дли	Шири-	Площадь, м <sup>2</sup> или					
на, м	на, м	га					
	ŕ						
Без	Без	Для кода: 6.0, 6.3,	Для кода: 3.3, 4.1,	Предельная вы-	Для кода: 3.3,	Без огра-	Максималь-
огра-	ограни-	6.6, 6.9, 6.9.1, 6.12	4.4, 4.6, 4.9,	сота зданий,	4.1, 4.9,	ничений	ный размер
ни-	чений	Минимальный -	4.9.1.1, 4.9.1.3,	строений, соору-	4.9.1.1,		санитарно-
че-		1000кв.м.	4.9.1.4, 6.0, 6.3,	жений:	4.9.1.3,		защитной
ний		Максимальный -	6.6, 6.9, 6.9.1, 6.12	Для кода:	4.9.1.4-60%		зоны - 100
		10000кв.м.	– 3м;	3.3, 4.1, 4.4, 4.6,			<sub>M</sub> <*>;
			·	4.9, 4.9.1.1,	Для кода: 6.0,		Минималь-
		Для кода: 4.1, 3.3,		4.9.1.3, 4.9.1.4 –	6.3, 6.6, 6.9,		ные отступы
		4.9.1.1, 4.9.1.3,	Для кода: 3.1.1,	7 <sub>M</sub> ;	6.9.1, 6.12-		от красных
		4.9.1.4, 4.9.2	8.3 - не подлежит	, ,	80%		линий улиц -
		Минимальный-	установлению	Для кода:			5 M<**>
		200кв.м.	<i>j</i>	6.0, 6.3, 6.6, 6.9,			
		Максимальный -		6.9.1, 6.12 – 16м;	Для кода:		
		5000кв.м.			3.1.1, 8.3-не		
		2 0 0 0 KB.M.		Для кода: 3.1.1,	подлежит		
		Для кода: 4.9		8.3 - не подлежит	установлению		
		Минимальный-		установлению	) Tanobionino		
		100кв.м.		, cranomicinio			
		Максимальный -					
		1500кв.м.					
		1 JUUND.M.					
		Для кода: 3.1.1,					
		8.3, 12.0.2 - не					
		· ·					
		подлежит уста-					
		новлению					
	1	l	I	I	İ	1	ı

<sup>&</sup>lt;\*> Санитарно-защитные зоны существующих и планируемых к размещению объектов должны располагаться в границах территориальной зоны.

<sup>&</sup>lt;\*\*> В случае установления красных линий в порядке, определенном действующим законодательством.

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 отне-	Рекви-	Требо-		ния к параметрам об	•	Требования к разм	ещению
сения земель-	зиты	вания к	капит	ального строительст	ъ	объектов капита	льного
ного участка к	акта,	исполь-				строительст	тва
виду земельно-	регули-	зова-	Предель-	Максимальный	Иные	Минимальные от-	Иные тре-
го участка, на	рующе-	нию	ное коли-	процент застройки	требо-	ступы от границ зе-	бования к
который дей-	го ис-	земель-	чество	в границах	вания к	мельного участка в	размеще-
ствие градо-	пользо-	ного	этажей и	земельного участ-	пара-	целях определения	нию объ-
строительного	вание	участка	(или) пре-	ка, определяемый	метрам	мест допустимого	ектов ка-
регламента не	земель-		дельная	как отношение	объекта	размещения зданий,	питально-
распространя-	НОГО		высота	суммарной пло-	капи-	строений, сооруже-	го строи-
ется или для	участка		зданий,	щади земельного	тально-	ний, за пределами	тельства
которого гра-			строений,	участка, которая	ГО	которых запрещено	
достроитель-			сооруже-	может быть за-	строи-	строительство зда-	
ный регламент			ний	строена, ко всей	тель-	ний, строений, со-	
не устанавли-				площади земель-	ства	оружений	
вается				ного 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:

Причины	Рекви-	Рек-		Зонирование особо охраняемой природной территории (да/нет)						
отнесения	зиты	визи-	Функ-	Виды р			ия к параметрам с		Требования к	разме-
земельно-	Поло-	ТЫ	цио-	шенно		_	льного строитель		щению объекто	
го участка	жения	утвер	наль-	пользо	вания		-		тального стро	итель-
к виду	об осо-	жден-	ная	земель	НОГО				ства	
земельно-	бо	ной	зона	учас	тка					
го участка	охраня-	доку-		Основ-	Вспо-	Предель-	Максимальный	Иные	Минимальные	Иные
для кото-	емой	мен-		ные	мога-	ное ко-	процент за-	тре-	отступы от	требо-
рого	при-	тации		виды	тель-	личество	стройки в гра-	бова-	границ зе-	вания
градо-	родной	ПО		разре-	ные	этажей и	ницах земель-	ния к	мельного	к раз-
строи-	терри-	пла-		шенно-	виды	(или)	ного участка,	пара-	участка в це-	меще-
тельный	тории	ни-		го ис-	раз-	предель-	определяемый	мет-	лях определе-	нию
регламент		ровке		пользо-	pe-	ная вы-	как отношение	рам	ния мест до-	объек-
не уста-		тер-		вания	шен-	сота зда-	суммарной	объ-	пустимого	TOB
навлива-		рито-			НОГО	ний,	площади зе-	екта	размещения	капи-
ется		рии			ис-	строений,	мельного	капи-	зданий, стро-	таль-
					поль-	сооруже-	участка, кото-	таль-	ений, соору-	НОГО
					зова-	ний	рая может быть	НОГО	жений, за	строи-
					кин		застроена, ко	стро-	пределами	тель-
							всей площади	итель-	которых за-	ства
							земельного	ства	прещено	
							участка		строительство	
									зданий, стро-	
									ений, соору-	
									жений	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-

3. Информация о расположенных в	границах земельного участ	тка объектах капитального	строительства и
объектах культурного наследия			

$\mathbf{a}$	1	~~		
4		Ооъекты	капитального	строительства

No	Не имеется ,	Не имеется	,	
_	(согласно чертежу(ам)	(назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь,		
градостроительного плана)		площадь застройки)		
инвен	нтаризационный или кадастр	овый номер.		

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

$N_{\underline{0}}$	Информация отсутствует,	Информация отсутствует				
	(согласно чертежу(ам) градостроительного плана)	(назначение объекта культурного наследия, общая площадь, площадь застройки)				
Информация отсутствует						
	(наименование органа государственно	ой власти, принявшего решение о включении выявленного объ в реестр, реквизиты этого решения)	екта культурного	наследия		
регі	истрационный номер в реестре	Информация отсутствует	ОТ	<b>-</b> (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 осуществ-

ление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории:

Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории								
Объекты коммунальной			Объекты транспортной		Объекты социальной			
инфраструктуры			инфраструктуры		инфраструктуры			
Наименование	Единица	Расчет-	Наименование	Единица	Расчет-	Наименование	Единица	Расчет-
вида объекта	измере-	ный по-	вида объекта	измере-	ный по-	вида объекта	измерения	ный по-
	ния	казатель		РИН	казатель		•	казатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Информация о расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности								
Объекты коммунальной			Объекты транспортной		Объекть	Объекты социальной		
инфраструктуры			инфраструктуры		инфраструктуры			
Наименование	Единица	Расчет-	Наименование	Едини-	Расчет-	Наименование	Едини-	Расчет-
вида объекта	измере-	ный по-	вида объекта	ца из-	ный по-	вида объекта	ца из-	ный
	ния	казатель		мерения	казатель		мере-	показа-
							ния	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 Земельный участок частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории:
- площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет «85» кв.м. – Охранная зона высоковольтной ЛЭП;
- площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет «346» кв.м. – Охранная зона высоковольтной ЛЭП
- 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 ис-<u>пользования земельных участков, расположенных в границах таких</u> 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 пере-

ключения 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);
- $\delta$ ) расстояние по горизонтали от элементов зданий и сооружений до проводов воздушных линий электропередачи напряжением до I кB c 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  $1 \ \kappa B$  (при наибольшем их отклонении) должно быть не менее:
  - 2 метров при проектном номинальном классе напряжения до 20 кВ;
  - 4 метров при проектном номинальном классе напряжения 35 110 кВ;
  - 5 метров при проектном номинальном классе напряжения 150 кВ;
  - 6 метров при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ;

20 метров (8 метров до ближайших частей непроизводственных и производственных зданий и сооружений электрических 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 кВ;
- 9,5 метра (15,5 метра в границах населенных пунктов) при проектном номинальном классе напряжения  $500 \, \mathrm{kB}$ ;
- 16 метров (23 метров в границах населенных пунктов) при проектном номинальном классе напряжения  $750 \, \mathrm{kB}$ ;

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

- 3 метров при проектном номинальном классе напряжения до 35 кВ;
- 3 метров при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ;

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

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

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

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 зон.						
Наименование зоны с особыми условиями	Перечень координат характерных точек в системе					
использования территории с указанием объекта,	координат, используемой для ведения Единого					
в отношении которого установлена такая зона	государственного реестра недвижимости					
	Обозначение (номер) Х У					
	характерной точки					
1	2	3	4			
Охранная зона высоковольтной ЛЭП – 261кв.м.	2	400941.71	2199899.28			
	5	400963.49	2199815.18			
	6	400966.37	2199816.05			
	7	400954.27	2199862.73			
	8	400944.59	2199900.15			
$O$ хранная зона высоковольтной ЛЭ $\Pi - 85$ кв.м.	4	400991.59	2199823.64			
	11	400988.23	2199834.78			
	12	400977.6	2199819.43			

$\overline{}$	TT '	1				публичных	
- /	1/11/	n 🔿 1	DITTEMA	$^{\circ}$	nauuuiav	пиопинити	CONDITION
1	. rint	וטע	лмацил	$\mathbf{v}_{\mathbf{I}}$	рапицал	пуоличпыл	CCDBMIAIOD

Информация	отсутствует

Обозначение	Перечень координат характерных точек в системе координат,		
(номер)	используемой для ведения Единого государственного реестра недвижи		
характерной точки	X	Y	
-	-	<del>-</del>	

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

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

АО «Коммунальные системы Гатчинского района»

Имеется возможность подключения к сетям водоснабжения;

Имеется возможность подключения к сетям водоотведения;

Имеется возможность подключения к сетям теплоснабжения.

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

Правила благоустройства, содержания и обеспечения санитарного состояния территории поселения МО «Пудостьское сельское поселение» Гатчинского муниципального района Ленинградской области, утвержденные решением Совета депутатов МО «Пудостьское сельское поселение» от 26.07.2012 № 212 (с изменениями: от 02.09.2014 № 366, от 24.12.2015 № 79, от 22.03.2017 № 146, от 30.10.2017 № 171, от 26.09.2019 № 6, от 27.10.2022 №134).

11. Информация о красных линиях:

## Информация отсутствует

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

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

Требования к архитектурно-градостроительному облику объекта

капитального строительства не установлены

N	Требования к архитектурно-градостроительному облику	Показатель
	объекта капитального строительства	
1	2	3
_	-	-

Прошито 70 листов Подись