Градостроительный план земельного участка

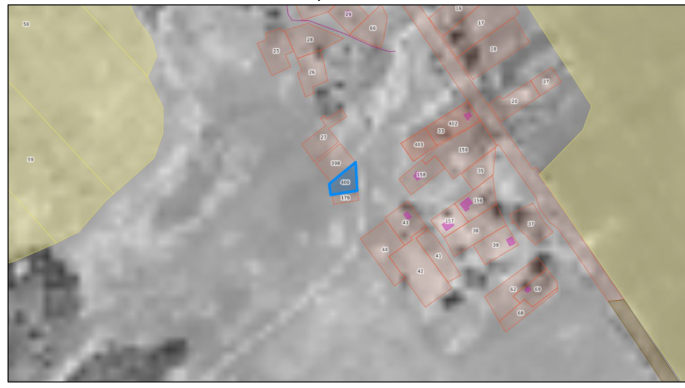
Зарегистрирован в комитете по архитектуре и градостроительной деятельности Администрации Гатчинского муниципального округа Ленинградской области

	Гатчинского муниципального округа Лени	инградской области						
N РФ - 4 7 -	5 - 0 6 - 0 - 0 0 -	2 0 2 5 - 0 + 9 - 0						
	н земельного участка подготовлен на о							
		ого муниципального округа Ленинградской						
области от 13.08.2025 №								
		ица в случае, предусмотренных частями 1.1 и						
		и, с указанием ф.и.о. заявителя - физического						
лица, либо реквизиты зах	лица, либо реквизиты заявления и наименование заявителя - юридического лица о выдаче градостроительного							
Местонахождение земели	плана земельного участи	ca)						
THE TOHAN MACHINE SEMESII	Ленинградская област	th.						
	(субъект Российской Федер							
	Гатчинский муниципальны							
	(муниципальный район или город							
	деревня Фьюнатово, земельный ј							
	(поселение)							
	ного участка (образуемого земельного у	участка):						
Обозначение (номер)	Перечень координат характерных то	чек в системе координат, используемой для						
характерной точки	ведения Единого государс	твенного реестра недвижимости						
	X	Y						
1	396103.83	2178292.48						
2	396082.39	2178272.16						
3	396081.37	2178264.85						
4	396110.28	2178292.26						
		случае, предусмотренных частями 1.1 и 1.2						
		и, условный номер образуемого земельного						
		рии и (или) схемы расположения земельного						
	частков на кадастровом плане территории	47:23:0116001:406						
Площадь земельного уч Информация о располо	оженных в границах земельного участ	гка объектах капитального строительства						
	строительства отсутствуют.							
		объекта капитального строительства в						
соответствии с утвержд	енным проектом планировки территор							
05-	Проект планировки территории в							
Обозначение (номер)		нек в системе координат, используемой для						
характерной точки		твенного реестра недвижимости						
	X	Y						
Povanyayaya	-	-						
земельный участок ра	анировки территории и (или) проект сположен в границах территории, в и (или) проект межевания территории	га межевания территории в случае, если отношении которой утверждены проект						
	документация по планировке территорию Документация по планировке территор							
		раницах территории, в отношении которой						
	ы проект планировки территории и(или)							
		герритории, в отношении которой принято						
решение о комплексно	ом развитии территории и (или) зак	лючен договор о комплексном развитии						
территории	i (min) cuit	published to the state of the s						
(указывается в случае,	, если земельный участок расположен в гр	раницах территории, в отношении которой						
		аключен договор о комплексном развитии						
Градостроительный		редседатель Комитета по архитектуре и						
план подготовлен	градостроительной деятельн	ости Администрации Гатчинского						
по архитектуре		га Ленинградской области						
и градостроительной	(ф.и.о., должность уполномоч	енного лица, наименование органа)						
М.П. ЯТЕЛЬНОСТУ	Obo 1	Е. А. Иванова						
(при наличии) (под	пись) (ра	сшифровка подписи)						
		сшифровка подписи /						
Дата вылачи		ешифровка подписи)						
	9 LOS 5 M. ГГГГ)	ешифровка подписи)						

ЧЕРТЕЖ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНА ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

1 3

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



- место расположения 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

ОГРАНИЧЕНИЯ И ОБРЕМЕНЕНИЯ:



Охранная зона объекта электросетевого хозяйства - ВЛ-0,4кВ д.Фюнатово от ТП-1171, Реестровый номер границы 47:23-6.1727

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	396103.83	2178292.48			
2	396082.39	2178272.16			
3	396081.37	2178264.85			
4	396110.28	2178292.26			

Площадь земельного участка: 998 кв.м

Примечания:

- Источники информации для подготовки градостроительного плана земельного участка соответствуют установленным пунктом 2 статьи 57.3 Градостроительного кодекса РФ. Топографическая основа отсутствует в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности и не предоставлена заявителем по собственной инициативе.
- Возможность строительства объектов капитального строительства в зонах с особыми условиями использования территорий 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.

					2025	ГП—907/25	5		
Изм	Konvu	Пист	Ν Ποκ	Подпись	Лата	Ленинградская область, Гатчинский муниципальный округ, деревня Фьюнатово, земельный участок 45a			
				Jost			Стадия	Лист	Листов
Пров	Берил	Добряги	на АС(Doop	22.09	Градостроительный план земельного участка 47: 23: 0116001: 406	П	1	1
Н. кс	онтр.					Чертеж градостроительного плана МБУ АПЦ Масштаб 1: 500		1БУ АПЦ Г	МО

1. Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка разработан(ы) на топографической основе в масштабе 1: выполненной Информация отсутствует (дата, наименование организации, подготовившей топографическую основу) Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка разработан(ы) 22.09.2025 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 участок расположен в территориальной зоне

Ж-3 Зона застройки индивидуальными жилыми домами.

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 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 земленользования и застройки МО «Сяськелевское сельское поселение», утвержденные решением совета депутатов МО «Сяськелевское сельское» от 19.12.2012 №204 (в редакции Приказов комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области от 06.12.2017 № 74, от 22.04.2024 №55 Решения Совета депутатов Гатчинского муниципального округа Ленинградской области от 27.11.2024 №93).

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 №22, от 21.05.2025 №48).

2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка

2.2. пиформации о видах раз	рсшенного	использования земельного участ	ĸα	
Основные виды разрешенного использования	Код	Условно разрешенные виды использования	Код	Вспомогательные виды разрешенного использования
Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	2.1.1	выращивание плодовых,
Для ведения личного подсобного хозяйства	2.2	Блокированная жилая застройка	2.3	ягодных, овощных, бахчевых или иных
Коммунальное обслуживание	3.1	Объекты гаражного назначения	2.7.1	декоративных, или сельскохозяйствен
Магазины	4.4	Социальное обслуживание	3.2	ных культур;
Общественное питание	4.6	Бытовое обслуживание	3.3	размещение
Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1	индивидуальных гаражей и подсобных
		Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1	сооружений; обустройство
		Культурное развитие	3.6	спортивных и детских площадок,
		Общественное управление	3.8	площадок отдыха.
		Деловое управление	4.1	площадок отдыка.
		Рынки	4.3	
		Спорт	5.1	
		Автомобильный транспорт	7.2	

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:

земельный участок: Предельные (минимальные и (или)			Минимальн	Предельн	Максимал	Требовани	Иные
максимальные) размеры земельных			ые отступы	oe	ьный	як	показат
участков, в том числе их площадь			от границ	количест	процент	архитектур	ели
			земельного	ВО	застройки	ным	
			участка в	этажей и	в границах	решениям	
			целях	(или)	земельног	объектов	
			определения	предельн	о участка,	капитальн	
			мест	ая	определяе	ого	
			допустимог	высота	мый как	строительс	
			О	зданий,	отношение	тва,	
			размещения	строений	суммарной	расположе	
			зданий,	,	площади	нным в	
			строений,	сооружен	земельног	границах	
			сооружений,	ий	о участка,	территори	
			за		которая	И	
			пределами		может	историчес	
			которых		быть	кого	
			запрещено		застроена,	поселения	
			строительст		ко всей	федеральн	
			во зданий,		площади	ого или	
			строений,		земельног	региональ	
			сооружений		о участка	НОГО	
	T _	_			_	значения	_
1	2	3	4	5	6	7	8
Дли	Шири	Площадь, м или					
на, м	на, м	га					
		минимальная		Предельн			
		площадь		oe			
		земельного		количеств			
Г		участка 1000м2	Минимонгина	о этажей			
Без	Без	максимальная площадь	Минимальные отступы от	и/или		Без	
огран	огранич	земельного	границ	предельна	50%	ограничени	_
ичени й	ений	участка 2500м2	земельных	я высота		й	
И		Минимальная	участков 3м	зданий,			
		площадь ранее	<i>j</i>	строений,			
		предоставленного		сооружен			
		земельного		ий (м)			
1		участка 600м2		3/12			

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	Рекв	Требо	Требования к параметрам объекта			Требования к размет	цению
отнесения	ИЗИТ	вания	капитального строительства			объектов капиталь	ного
земельного	Ы	К				строительства	
участка к	акта,	испол	Преде	Максимальный	Иные	Минимальные	Ины
виду	регу	ьзова	льное	процент	требо	отступы от границ	e
земельного	лиру	нию	колич	застройки в	вания	земельного	треб
участка, на	юще	земел	ество	границах	К	участка в целях	ован
который	ГО	ьного	этаже	земельного	парам	определения мест	ия к
действие	испо	участ	йи	участка,	етрам	допустимого	разм
градостроител	льзо	ка	(или)	определяемый	объек	размещения	еще
ьного	вани		пре-	как отношение	та	зданий, строений,	нию
регламента не	e		дельн	суммарной	капит	сооружений, за	объе
распространя	земе		ая	площади	ально	пределами	ктов
ется или для	льно		высот	земельного	го	которых	капи
которого	ГО		a	участка,	строи	запрещено	таль
градостроител	учас		здани	которая может	тельст	строительство	НОГО
ьный	тка		й,	быть застроена,	ва	зданий, строений,	стро
регламент не			строе	ко всей		сооружений	ител
устанавливает			ний,	площади			ьств
ся			coopy	земельного			a
			жений	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:

Причи	Реквиз	Реквиз			рование		раняемой природ	ной терр	оитории (да/нет)	
ны	ИТЫ	ИТЫ	Фун	Ви	ды	Треб	ования к парамет	рам	Требования	К
отнесе	Полож	утвер	кцио	разрец	пенног	объ	ьекта капитальног	O	размещению объ	ектов
кин	ения	жденн	наль	()		строительства		капитальног	O'
земель	об	ой	ная	испол	ьзован				строительст	за
НОГО	особо	докум	зона	И	Я					
участк	охраня	ентаци		земел	ьного					
ак	емой	и по		учас	стка					
виду	приро	плани		Осно	Вспо	Преде	Максимальны	Ины	Минимальные	Ины
земель	дной	ровке		вные	мога	льное	й процент	e	отступы от	e
НОГО	террит	террит		виды	тель	количе	застройки в	треб	границ	треб
участк	ории	ории		разре	ные	ство	границах	ован	земельного	ован
а для				шенн	виды	этажей	земельного	ия к	участка в целях	ия к
которо				ого	разре	И	участка,	пара	определения	разм
ГО				испо	шенн	(или)	определяемый	метр	мест	ещен
градос				льзо	ого	предел	как	ам	допустимого	ию
троите				вани	испо	ьная	отношение	объе	размещения	объе
льный				Я	льзо	высота	суммарной	кта	зданий,	КТОВ
реглам					вани	зданий	площади	капи	строений,	капи
ент не					Я	,	земельного	таль	сооружений, за	таль
устана						строен	участка,	ного	пределами	НОГО
вливае						ий,	которая может	стро	которых	стро
тся						coopy	быть	ител	запрещено	ител
						жений	застроена, ко	ьства	строительство	ьства
							всей площади		зданий,	
							земельного		строений,	
							участка		сооружений	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_

3.1. O	Объекты капитального строитель <i>Не имеется</i>	ства Не имеется
	(согласно чертежу(ам) градостроительного плана) инвентаризационный или кадаст	<i>II</i>
	Объекты, включенные в еди ятников истории и культуры) нар	ный государственный реестр объектов культурного наследия родов Российской Федерации
$N_{\underline{0}}$	Информация отсутствует,	Информация отсутствует
•	(согласно чертежу(ам) градостроительного плана)	(назначение объекта культурного наследия, общая площадь, площадь застройки)
		Информация отсутствует
	/	ной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта
		наследия в реестр, реквизиты этого решения)
	культурного	

Информ	Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории								
Объект	ы коммунал	ьной	Объект	ы транспор	тной	Объекты социальной			
инф	раструктур	Ы	инф	раструктур	Ы	инф	инфраструктуры		
Наимено	Едини	Расчет	Наимено	Едини	Расчет	Наимено	Едини	Расчет	
вание	ца	ный	вание	ца	ный	вание	ца	ный	
вида	измере	показа	вида	измере	показа	вида	измере	показа	
объекта	ния	тель	объекта	ния	тель	объекта	ния	тель	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
-	ı	ı	ı	-	-	ı	-	-	
Информа	ция о расчет	гных показа	телях максима	льно допуст	гимого уров	ня территориа.	льной досту	пности	
Наимено	Едини	Расчет	Наимено	Едини	Расчет	Наимено	Едини	Расчет	
вание	ца	ный	вание	ца	ный	вание	ца	ный	
вида	измере	показа	вида	измере	показа	вида	измере	показа	
объекта	ния	тель	объекта	ния	тель	объекта	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 зон с особыми условиями использования территории:
- -площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет «160» кв.м. Охранная зона объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ д. Фьюнатово от ТП-1171, Реестровый номер границы 47:23-6.1727;
- В соответствии с п. 8, 9, 10, 11 Постановления Правительства $P\Phi$ от 24.02.2009 N 160 (в ред. от 26.08.2013; ред. от 17.05.2016; ред. от 21.12.2018, ред. от 18.02.2023 № 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 пунктом 8 настоящих Правил, запрещается:
- а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;
- б) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- в) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- г) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);
- д) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- е) осуществлять остановку транспортных средств на автомобильных дорогах в местах пересечения с воздушными линиями электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 330 кВ и выше (исключительно в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- ж) устанавливать рекламные конструкции.
- 10. В охранных зонах допускается размещение зданий и сооружений при соблюдении следующих параметров:
- а) размещаемое здание или сооружение не создает препятствий для доступа к объекту электросетевого хозяйства (создаются или сохраняются, в том числе в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, проходы и подъезды, необходимые для доступа к объекту электроэнергетики обслуживающего персонала и техники в целях обеспечения оперативного, технического и ремонтного обслуживания оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, проведения работ по ликвидации аварий и устранению их последствий на всем протяжении границы объекта электроэнергетики);
- б) расстояние по горизонтали от элементов зданий и сооружений до проводов воздушных линий электропередачи напряжением до 1 кВ с неизолированными проводами (при наибольшем их отклонении) должно быть не менее:
- 1,5 метра от выступающих частей зданий, террас и окон;
- *I 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 $1\ \kappa B$ (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 500 кВ;
- 40 метров (10 метров до ближайших частей непроизводственных и производственных зданий и сооружений электрических станций и подстанций) при проектном номинальном классе напряжения 750 кВ:
- е) под проводами воздушных линий электропередачи допускается размещение следующих видов зданий и (или) сооружений и (или) их пересечение с воздушными линиями электропередачи:

производственные здания и (или) сооружения промышленных предприятий I и II степени огнестойкости в соответствии с техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности, если проектный номинальный класс напряжения воздушных линий электропередачи не превышает 220 кВ, а также вне зависимости от проектного номинального класса напряжения воздушных линий электропередачи - здания и сооружения электрических станций и подстанций (включая вспомогательные и обслуживающие объекты), ограждения при условии, что расстояние от наивысшей точки указанных зданий и (или) сооружений, ограждений по вертикали до проводов воздушной линии электропередачи при наибольшей стреле провеса должно быть не менее:

- 3 метров при проектном номинальном классе напряжения до 35 кВ;
- 4 метров при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ;
- 4 метров при проектном номинальном классе напряжения 150 кВ;
- 5 метров при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ;
- 7,5 метра при проектном номинальном классе напряжения 330 400 кВ;
- 8 метров при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ;
- 12 метров при проектном номинальном классе напряжения 750 кВ;

линии связи, линии проводного вещания, если проектный номинальный класс напряжения воздушных линий электропередачи не превышает 500 кВ при условии, что расстояние по вертикали до проводов воздушной линии электропередачи от указанных линий при наибольшей стреле провеса должно быть не менее:

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

железные дороги при условии, что расстояние по вертикали от головки рельса до проводов воздушной линии электропередачи при наибольшей стреле провеса должно быть не менее:

- 7,5 метра при проектном номинальном классе напряжения до 35 кВ;
- 7,5 метра при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ;
- 8 метров при проектном номинальном классе напряжения 150 кВ;
- 8,5 метра при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ;
- 9 метров при проектном номинальном классе напряжения 330 400 кВ;
- 9,5 метра при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ;
- 12 метров при проектном номинальном классе напряжения 750 кВ;

автомобильные дороги при условии, что расстояние по вертикали от покрытия проезжей части дорог всех категорий до проводов воздушной линии электропередачи при наибольшей стреле провеса должно быть не менее:

- 7 метров при проектном номинальном классе напряжения до 35 кВ;
- 7 метров при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ;
- 7,5 метра при проектном номинальном классе напряжения 150 кВ;
- 8 метров при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ;

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

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

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

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

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

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

полностью или частично расположен в границах таких зон:

Наименование зоны с особыми	Перечень координат характерных точек в системе				
условиями использования территории с	координат, ист	координат, используемой для ведения Единого			
указанием объекта, в отношении	государстве	енного реестра недви	ижимости		
которого установлена такая зона	Обозначение	X	Y		
	(номер)				
	характерной точки				
1	2	3	4		
Охранная зона объекта					
электросетевого хозяйства - ВЛ-0,4кВ	-	-	-		
д. Фьюнатово от ТП-1171,					
Реестровый номер границы 47:23-					
6.1727					

7. Информация о границах публичных сервитутов

Информация	отсутствует
------------	-------------

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

- 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

<u>Правила благоустройства территории муниципального образования «Сяськелевское сельское поселение» Гатчинского муниципального Ленинградской области», утвержденные решением Совета депутатов муниципального образования «Сяськелевское сельское поселение» от 15.12.2022 №201.</u>

11. Информация о красных линиях:

Информация отсутствует.

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, 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 облику объекта капитального строительства	Показатель
1	2	3
-	-	-

Подписьтек ре Прошито 10 листов