Градостроительный план земельного участка

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

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании

Заявления Комитета по управлению имуществом Гатчинского муниципального округа

Ленинградской области от 13.08.2025г. (вх. от 15.08.2025г. № ВН-3766/2025)

(реквизиты заявления правообладателя земельного участка, иного лица в случае, предусмотренных <u>частями</u> 1.1 и 1.2 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с указанием ф.и.о. заявителя физического лица, либо реквизиты заявления и наименование заявителя - юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Ленинградская область

(субъект Российской Федерации)

Гатчинский муниципальный округ

(муниципальный район или городской округ)

деревня Выра, улица Мурманская, земельный участок 70а.

(поселение)

Описание границ земельного участка (образуемого земельного участка):

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерно используемой для ведения Един недвижи	ого государственного реестра
	X	Y
1	370033.66	2194807.01
2	370030.75	2194839.42
3	369986.12	2194838.97
4	369987.11	2194805.75

Кадастровый номер земельного участка (при наличии) или в случае, предусмотренных <u>частями 1.1 и 1.2</u> <u>статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации</u>, условный номер образуемого земельного участка на основании утвержденных проекта межевания территории и (или) схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории *47:23:0706003:371*

Площадь земельного участка 1274 кв. м

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

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

Проект планировки территории не утвержден.

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

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

Документация по планировке территории не утверждена.

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

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

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

ЧЕРТЕЖ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНА ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА •97.30 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

обозначение границы земельного участка

границы, в пределах которых разрешается

строительство объектов капитального

по данным из ЕГРН и номеров

минимальный отступ от границы

характерных точек участка

земельного участка *

строительства

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



место расположения земельного участка

ОГРАНИЧЕНИЯ И ОБРЕМЕНЕНИЯ:

Охранная зона объекта электросетевого хозяйства - ВЛ-0,4 кВ Л-1 от МТП-1628 д.Выра, Реестровый номер 47:23-6.2971

Обозначение Перечень координат характерных точек в системе координат, (номер) используемой для ведения Единого государственного реестра характерной точки недвижимости \boldsymbol{X} 370033.66 2194807.01 2 370030.75 2194839.42 369986.12 2194838.97 369987.11 2194805.75

- *Дпя каждого вида разрешённого использования земельного участка минимальные отступы от границ земельного участка, в пределах которых разрешается строительство объектов капитального строительстваустановлены индивидуально и указаны в разделе 2.3
- -Источники информации для подготовки градостроительного плана земельного участка соответствуют установленным пунктом 2 статьи 57.3 Градостроительного кодекса РФ.
- -Отсутствуют актуальные инженерно-геодезические изыскания, содержащихся в ГИСОГД ЛО, применительно к территории Гатчинского муниципального округа.
- -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-ФЗ "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.

Площадь земельного участка: 1274 кв.м

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической съемке, выполненной в августе 2022г. МБУ АПЦ ГМР в масштабе 1:500

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА:

					2025	ГП— МЗ 908	3/25		
Изм.	Кол. уч.	Лист	ΝДοκ	Подпись) Дата	Ленинградская область, Гатчинский муниципальный округ, деревня Выра, улица Мурманская, земельный участок 70 а			
Cocm	павил			Jul/	24.09		Стадия	Лист	Листов
Пров	ерил	Добряг	ина А 🛭	Doep	24.09	Градостроительный план земельного участка 47: 23: 0706003: 371	П	1	1
Н. кс	энтр.					Чертеж градостроительного плана Масштаб 1:500		МО	

Иванова Екатерина Анатольевна Градостроительный Председатель Комитета по архитектуре и градостроительной план подготовлен деятельности Администрации Гатчинского муниципального округа Ленинградской области Комитет (ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа) М.По архитектуре Е.А. Иванова (при наличии) (подпись) (расшифровка подписи) Дата выдачи 1. Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка разработан(ы) на топографической основе в масштабе Информация отсутствует 1: выполненной (дата, наименование организации, подготовившей топографическую основу)

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

24.09.2025г. 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 <u>Земельный участок расположен в территориальной зоне</u>

<u>земельный участок расположен в территориальной зоне</u> 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, 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 МО Рождественского сельского поселения, утвержденные решением совета депутатов МО Рождественского сельского поселения от 21.06.2012 №26 (в редакции Приказа комитета градостроительной политики Ленинградской области от 11.10.2021г. №129, от 01.02.2023г. №16, от 11.10.2023г. №139, от 21.03.2024г. №31, Решения Совета депутатов Гатчинского муниципального округа Ленинградской области от 27.11.2024 №92). 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

основные виды разрешенного использования земельного участка:

- Для индивидуального жилищного строительства 2.1
- Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) 2.2
- Предоставление коммунальных услуг 3.1.1
- Магазины 4.4
- Обеспечение занятий спортом в помещениях 5.1.2
- Площадки для занятий спортом 5.1.3
- Обеспечение внутреннего правопорядка 8.3
- Охрана природных территорий 9.1
- Земельные участки (территории) общего пользования 12.0
- Улично-дорожная сеть 12.0.1
- Благоустройство территории 12.0.2

условно разрешенные виды использования земельного участка:

- Здания для отправления культа, рассчитанные на прихожан (конфессиональные объекты)
- Локальные канализационные очистные сооружения
- Локальные очистные сооружения поверхностного стока
- Ведение сельского хозяйства (сенокосы, пастбища)
- Водопроводные станции (водозаборные и очистные сооружения) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины
- Повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни
- Оборудованные площадки для временных объектов торговли и общественного питания
- Разворотные площадки (кольцо) сельского пассажирского транспорта
- Антенны сотовой, радиорелейной и спутниковой связи
- Водозаборные скважины
- Объекты инженерной защиты населения от ЧС

вспомогательные виды разрешенного использования земельного участка:

- Строения и здания для индивидуальной трудовой деятельности (столярные мастерские и т.п.),
 летние гостевые домики, беседки, семейные бани, надворные туалеты
- Гаражи или стоянки 1-3 места
- Хозяйственные постройки (хранение дров, инструмента)
- Причалы, сооружения для хранения плавучих средств
- Площадки: детские, хозяйственные, отдыха, спортивные
- Сады, огороды
- Водоемы, водозаборы
- Теплицы, оранжереи
- Постройки для содержания домашней птицы и скота (без выпаса)

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:

Иные показатели	∞		
Требован ия к архитект урным решения м объектов капиталь ного строител ьства, располож енным в границах территор ии историче ского поселени я а федераль ного или регионал ьного значения	7		Без ограниче ний
Максимальны й процент застройки в границах земельного участка, определяемы й как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	9		<u>Магазины 60%</u> <u>Иные виды</u> 20%
Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	5		<u>Магазины</u> 3 этажа
Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений сооружений	4		Магазины 3м Для индивидуального жилищного строительства Минимальное расстояние от границы участка до стены жилого дома 3м Минимальное расстояние от границы участка до участка до
у патары; паные и (или) ры земельных е их площадь	3	Площадь, м или га	<u>Для</u> <u>индивидуальног</u> <u>о жилищного</u> <u>строительства</u> Минимальная площадь 1000 кв.м Максимальная площадь 1500 кв.м кв.м кв.м кв.м
Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь	2	Ширина, м	Магазины минимальн ая ширина 10м
Предел максим участк	1	Длина, м	Без ограниче ний

хозяйственных построек 1м Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) Минимальное расстояние от границы участка до стены	Минимальное расстояние от границы участка до хозяйственных построек с помещениями для содержания скота и птицы 4м Минимальное расстояние от границы участка до иных хозяйственных построек 1м	жилых зданий от красной линии улиц 5м 1м Минимальный отступ жилых зданий от красной линии проездов 3м Минимальный отступ от красной линии 5м	Минимальное расстояние от окон жилых помещений до стен дома и хозяйственных построек на соседних земельных участка бм
личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) Минимальная площадь 1000 кв.м	площадь 2000 кв.м Магазины Минимальная площадь 800 кв.м Максимальная площадь 4000 кв.м		

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):

		радостроительного				_		
Причины	Реквизиты	Требования к		бования к пај	-	Требования к		
отнесения	акта,	использовани	06	бъекта капита	размеще			
земельного	регулирую	Ю		строительс	тва	объект	ОВ	
участка к	щего	земельного				капитального		
виду	использова	участка				строительства		
земельного	ние		Пре	Максим	Иные	Минималь	Иные	
участка, на	земельног		дель	альный	требован	ные	требо	
который	о участка		ное	процен	ия к	отступы от	вания	
действие			коли	T	параметр	границ	К	
градостроител			чест	застрой	ам	земельног	разме	
ьного			во	ки в	объекта	о участка в	щени	
регламента не			этаж	граница	капиталь	целях	Ю	
распространя			ей и	X	ного	определен	объек	
ется или для			(или	земельн	строител	ия мест	тов	
которого)	ого	ьства	допустимо	капит	
градостроител			пре-	участка		ГО	ально	
ьный			дель	,		размещени	ГО	
регламент не			ная	определ		я зданий,	строи	
устанавливает			высо	яемый		строений,	тельст	
СЯ			та	как		сооружени	ва	
			здан	отноше		й, за		
			ий,	ние		пределами		
			стро	суммар		которых		
			ений	ной		запрещено		
			,	площад		строительс		
			coop	И		ТВО		
			уже	земельн		зданий,		
			ний	ого		строений,		
				участка		сооружени		
				,		й		
				которая				
				может				
				быть				
				застрое				
				на, ко				
				всей				
				площад				
				И				
				земельн				
				ого				
				участка				
1	2	3	4	5	6	7	8	
-	-	-	-	-	-	-	-	
	I .	1	1	1	1	l .		

2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные положением об особо охраняемых природных территориях, в случае выдачи градостроительного плана земельного участка в отношении земельного участка, расположенного

в границах особо охраняемой природной территории:

	Причин Рекв Реквиз Зонирование особо охраняемой природной территории (да/нет)									
Причин	Рекв	Реквиз								
Ы	ИЗИТ	ИТЫ	Фун			Требовані				
отнесен	Ы	утвер	кцио	разрег	ценного	обт	ьекта капитальн	ОГО	размещению объектов	
ия	Поло	жденн	наль	исполн	зования		строительства		капитальн	ЮГО
земельн	жени	ой	ная	земе.	льного				строитель	ства
ого	я об	докум	зона	уча	стка					
участка	особ	ентаци		Основ	Вспомо	Пред	Максимальн	Ины	Минимальн	Иные
к виду	0	и по		ные	гательн	ельн	ый процент	e	ые отступы	требов
земельн	oxpa	плани		виды	ые виды	oe	застройки в	треб	от границ	ания к
ого	няем	ровке		разре	разреше	коли	границах	ован	земельного	разме
участка	ой	террит		шенно	нного	честв	земельного	ия к	участка в	щени
для	прир	ории		ГО	использ	O	участка,	пара	целях	Ю
которог	одно			исполь	ования	этаж	определяемы	метр	определения	объект
О	й			зовани		ей и	й как	ам	мест	OB
градост	терр			Я		(или)	отношение	объе	допустимого	капита
роитель	итор					пред	суммарной	кта	размещения	льного
ный	ии					ельн	площади	капи	зданий,	строит
регламе						ая	земельного	таль	строений,	ельств
нт не						высо	участка,	ного	сооружений,	a
устанав						та	которая	стро	за пределами	
ливаетс						здан	может быть	ител	которых	
Я						ий,	застроена, ко	ьства	запрещено	
						стро	всей		строительств	
						ений,	площади		о зданий,	
						coop	земельного		строений,	
						ужен	участка		сооружений	
						ий	-			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

объектах культурного наследия 3.1. Объекты капитального строительства Не имеется Не имеется (согласно чертежу(ам) (назначение объекта капитального строительства, градостроительного плана) этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки) Не имеется инвентаризационный или кадастровый номер, 3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации Информация отсутствует Информация отсутствует No (согласно чертежу(ам) (назначение объекта культурного наследия, общая площадь, площадь градостроительного плана) застройки) Информация отсутствует (наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения) Информация отсутствует регистрационный номер в реестре

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и

4. Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории:

Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории									
Объект	ы коммунал	ьной	Объекты транспортной			Объек	Объекты социальной		
инф	раструктур	Ы	инф	раструктур	Ы	инф	инфраструктуры		
Наименов	Едини	Расчет	Наименов	Едини	Расчет	Наименов	Едини	Расчет	
ание вида	ца	ный	ание вида	ца	ный	ание вида	ца	ный	
объекта	измере	показа	объекта	измере	показа	объекта	измере	показа	
	ния	тель		ния	тель		ния	тель	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Информа	ция о расче	тных показа	телях максима	льно допуст	гимого уров	ня территориал	ьной достуг	тности	
Наименов	Едини	Расчет	Наименов	Едини	Расчет	Наименов	Едини	Расчет	
ание вида	ца	ный	ание вида	ца	ный	ание вида	ца	ный	
объекта	измере	показа	объекта	измере	показа	объекта	измере	показа	
объекта	измере ния	показа тель	объекта	измере ния	показа тель	объекта	измере ния	показа тель	
объекта 1	_		объекта 4	•		объекта 7	_		

- 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 «157» кв.м Охранная зона объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ Л-1 от МТП-1628 д.Выра, Реестровый номер 47:23-6.2971
- 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;
- 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 500 кВ:
- $40^{'}$ метров ($10^{'}$ метров до ближайших частей непроизводственных и производственных зданий и сооружений электрических станций и подстанций) при проектном номинальном классе напряжения $750^{'}$ кB;
- 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 kB;
- 9,5 метра (15,5 метра в границах населенных пунктов) при проектном номинальном классе напряжения $500 \, \mathrm{kB}$;
- 16 метров (23 метров в границах населенных пунктов) при проектном номинальном классе напряжения $750 \, \mathrm{kB}$;

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:

Наименование зоны с особыми условиями использования территории с указанием объекта, в отношении	Перечень координат характерных точек в систел координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости				
которого установлена такая зона	Обозначение (номер) характерной точки	X	Y		
1	2	3	4		
	-	370778.21	2192653.16		
	-	370775.50	2192651.96		
	-	370781.10	2192634.11		
	-	370781.37	2192634.26		
	-	370777.05	2192647.9		
	-	370778.21	2192653.16		
Охранная зона объекта	-	370780.96	2192654.35		
электросетевого хозяйства - ВЛ-0,4 кВ	-	370802.61	2192663.71		
Л-1 от МТП-1628 д.Выра, Реестровый	-	370801.17	2192667.45		
номер 47:23-6.2971	-	370804.85	2192669.04		
	-	370806.27	2192665.31		
	-	370818.09	2192670.45		
	-	370816.78	2192674.24		
	-	370803.11	2192668.29		
	-	370779.54	2192658.09		
	-	370780.96	2192654.35		

<u>Информация отсутствует</u>

7. Информация о границах публичных сервитутов

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

Возможность подключения (технического присоединения) к инженерным сетям отсутствует.

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

Правила благоустройства территории муниципального образования Рождественское сельское поселение Гатчинского муниципального района Ленинградской области, утвержденные решением Совета депутатов муниципального образования Рождественское сельское поселение Гатчинского муниципального района Ленинградской области от 08.09.2022г. №31.

11. Информация о красных линиях:

Информация отсутствует.

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

