Градостроительный план земельного участка

Зарегистрирован Комитете по архитектуре и градостроительной деятельности Администрации Гатчинского муниципального

 РФ - 47 - 5 - 0 6 - 0 - 0 0 - 2 0 2 5 - 0 1 3 9 - 0

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании

<u>Заявления Комитета по управлению имуществом Гатчинского муниципального округа Ленинградской</u> области от 05.03.2025г. (вх. от 05.03.2025г. № ВН-787/2025)

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

Местонахождение земельного участка

Ленинградская область

(субъект Российской Федерации)

Гатчинский муниципальный округ

(муниципальный район или городской округ)

вблизи с. Рождествено

(поселение)

Описание границ земельного участка:

Обозначение (номер)	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недви-					
характерной точки	жимости					
	X	Y				
1	367044.00	2192936.32				
2	367049.68	2192939.14				
3	367043.59	2192943.22				
4	367003.37	2192975.47				
5	366994.03	2192983.10				
6	366985.41	2193027.11				
7	366962.63	2193025.01				
8	366984.47	2192974.87				
9	366991.39	2192977.03				
10	366969.73	2193014.11				
11	366968.73	2193014.11				
12	366968.73	2193015.11				
13	366969.73	2193015.11				

Кадастровый номер земельного участка (при наличии) или в случаях, предусмотренных <u>частями 1.1 и 1.2 статьи 57.3</u> Градостроительного кодекса Российской Федерации, условный номер образуемого земельного участка на основании утвержденных проекта межевания территории и (или) схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории 47:23:0701004:607

Площадь земельного участка 1215 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,					
характерной точки	используемой для 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)

ОГРАНИЧЕНИЯ И ОБРЕМЕНЕНИЯ: -Охранная зона объекта электросетевого хозяйства - ВЛ-0.4от тп9,37-40,77,168,213,221, 214,276п. Рождественно, Реестровый номер: 47:23-6.3716 -Охранная зона воздушной высоковольтной ЛЭП -Охранная зона объекта электросетевого хозяйства - Ф-04 ПС №142 Реестровый номер: 47:23-6.116 - Н-4 Охранные зоны объектов инженерной инфраструктуры (по данным ПЗЗ) - Н-9 Зона санитарной охраны источников водоснабжения ІІІ пояса (по данным ПЗЗ) -Охранная зона кабеля низкого напряжения

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



Площадь земельного участка: 1215 кв.м.

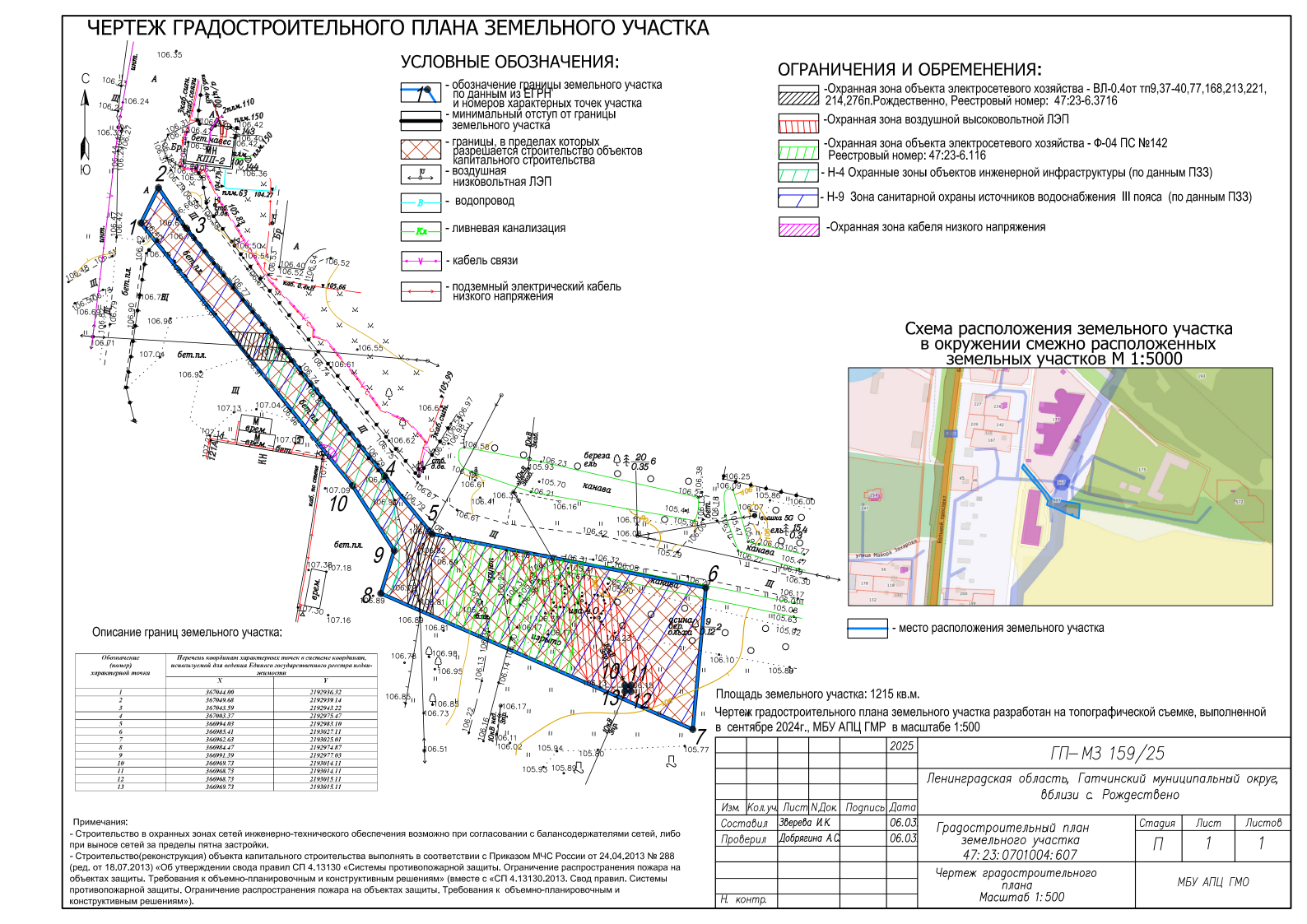
105.08 . 1105.63 O 105.92

105.89

0

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической съемке, выполненной в сентябре 2024г., МБУ АПЦ ГМР в масштабе 1:500

					2025	ΓΠ– M3 159/25					
						TTI-M3 139/23					
						Ленинградская область, Гатчинск					
Изм.				Подпиов	Дата	вблизи с. Рождествено					
Cocm	авил	Зверева	иК	She	06.03	Градостроительный план	Стадия	Лист	Листов		
Пров	ерил	Добрягі	ина АС	Stoop	06.03	земельного участка 47: 23: 0701004: 607	П	1	1		
Н. ко	нтр.					Чертеж градостроительного плана Масштаб 1: 500	Λ.	1БУ АПЦ Г	МО		



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)

Иванова Екатерина Анатольевна
Заместительной деятельной прадостроительный прадостроительный прадостроительный прадостроительный прадостроительной деятельности Администрации Гатчинского муниципального округа Ленинградостроительной деятельности (ф. и. о., должность уполномоченного лица, наименование органа)

Дата выдачи

Дата выдачи

Иванова Екатерина Анатольевна
Заместитель председателя Комитета по архитектуре и градостроительной деятельности Администрации Гатчинского муниципального округа Ленинградоской области

(ф. и. о., должность уполномоченного лица, наименование органа)

(подпись)

Дата выдачи

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

1. Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка

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

1: 500, выполненной в сентябре 2024 МБУ АПЦ ГМР (дата, наименование организации, подготовившей топографическую основу)

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

06.03.2025г. 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 участок расположен в территориальной зоне:

<u>П-1 Производственные IV-V класса опасности.</u> <u>Установлен градостроительный регламент.</u>

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 Приказов комитета градостроительной политики Ленинградской области от 11.10.2021г. №129, от 01.02.2023г. №16, от 11.10.2023г. №139, от 21.03.2024 №31, от 14.02.2025 №11).

2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка

Зона предназначена для размещения производственных и коммунально-складских объектов IV-V класса вредности, иных объектов, в соответствии с нижеприведенными видами использования недвижимости.

Основные виды разрешенного использования

- Предприятия IV-V класса опасности по классификации СанПиН
- Склады и оптовые базы IV-V класса опасности по классификации СанПиН
- Озеленение специального назначения
- Пункты первой медицинской помощи
- Жилищно-эксплуатационные службы: РЭУ, ПРЭО, аварийные службы
- Бани, сауны, химчистки, парикмахерские, прачечные
- Ветеринарные поликлиники и станции
- Опорные пункты охраны общественного порядка
- Научно-исследовательские, проектные, конструкторские организации

- Научные и опытные станции, метеорологические станции
- Электростанции (ПС, ТП), ТЭЦ, котельные и газораспределительные станции большой мощности
- Газохранилища
- ATC, районные узлы связи
- КНС, распределительные подстанции, газораспределительные подстанции, котельные небольшой мошности
- Водопроводные станции (водозаборные и очистные сооружения) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины
- Повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни
- Локальные канализационные очистные сооружения
- Локальные очистные сооружения поверхностного стока
- Передающие и принимающие станции радио- и телевещания, связи
- Технические зоны: линии электропередачи, трубопроводы, коллектор
- Отдельно стоящие гаражи (до 3 машиномест)
- Гаражные кооперативы, стоянки с гаражами боксового типа
- Парки подвижного состава, депо, автобазы, гаражи грузового и специального транспорта
- Стоянки открытого типа индивидуального легкового автотранспорта
- Базы грузового транспорта
- Пожарные депо
- Стоянки внешнего транспорта
- Мастерские автосервиса, станции технического обслуживания, автомобильные мойки, автосалоны
- АЗС (бензиновые)
- АЗС (газовые и многотопливные)
- Вертолетные площадки
- Разворотные площадки (кольцо) сельского пассажирского транспорта
- Перегрузочные комплексы внешнего автомобильного транспорта
- Лесопитомники
- Пункты утилизации снега, снегосвалки
- Антенны сотовой, радиорелейной и спутниковой связи
- Объекты инженерной защиты населения от ЧС

Условно разрешенные виды использования

– Ведение сельского хозяйства (сенокосы, пастбища)

Вспомогательные виды разрешенного использования

- Объекты, технологически связанные с назначением основного разрешенного вида использования
- Здания управления, конструкторские бюро, учебные заведения, поликлиники, магазины, научноисследовательских лаборатории, связанные с обслуживанием предприятий
- Автостоянки для временного хранения индивидуальных легковых автомобилей открытые, встроенные или встроенно-пристроенные
- Погрузо-разгрузочные площадки
- Объекты пожарной охраны

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:

и (или) мак земельного	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участков, в том числе их площадь		Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Макси- мальный процент застройки в границах земельного участка, определя- емый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть за- строена, ко всей пло- щади зе- мельного участка	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, расположенным в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения	Иные показатели
1 2		3	4	5	участка 6	7	8
Длина, м Ширин		лощадь, м ² или га	-	3	U	,	8
Без ограничений Без ог ничен	гра-	Без ограничений		Макси- мальная высота зданий — 8 м.	Без ограничений	Без ограничений	Строительство, реконструкция зданий и сооружений производственного назначения осуществляется с учетом соблюдения рекомендуемой санитарно-защитной зоны. Максимальный коэффициент застройки – 40 %СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*); -«Региональные нормативы градостроительного проектирования Ленинградской области»; -Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-Ф3; -«СП 4.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.

			Требования к объ-
			емно-
			планировочным и
			конструктивным
			решениям»
			-другие действу-
			ющие нормативы
			и технические
			регламенты
			*

^{*}Зоны выделяются для размещения производственных, коммунально-складских комплексов и объектов, крупных объектов инженерной и транспортной инфраструктур; режим использования территории определяется в соответствии с назначением зоны и отдельных объектов согласно требований специальных нормативов и правил, градостроительных регламентов.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных в зонах Π -1, Π -2 и Π -3.

- 1. Территория, занимаемая площадками (земельными участками) промышленных предприятий и других производственных объектов, учреждениями и предприятиями обслуживания, должна составлять не менее 60% всей территории производственной зоны.
- 2. Нормативный размер участка промышленного предприятия принимается равным отношению площади его застройки к показателю нормативной плотности застройки площадок промышленных предприятий в соответствии со сводом правил «СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий».
- 3. Предприятия, группы предприятий, их отдельные здания и сооружения с технологическими процессами, являющиеся источниками негативного воздействия на среду обитания и здоровье человека, необходимо отделять от жилой застройки санитарно-защитными зонами.
- 4. Санитарно-защитная зона (СЗЗ) отделяет территорию промышленной площадки от жилой застройки, ландшафтно-рекреационной зоны, зоны отдыха.
- 5. Режим содержания санитарно-защитных зон в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
- 6. Минимальную площадь озеленения санитарно-защитных зон следует принимать в зависимости от ширины санитарно-защитной зоны, %:

- 7. Со стороны селитебной территории необходимо предусмотреть полосу древесно-кустарниковых насаждений шириной не менее 50 м, а при ширине зоны до 100 м не менее 20 м.
- 8. Требования к параметрам сооружений и границам земельных участков являются расчетными и определяются в соответствии с назначением, специализацией объекта, планируемой вместимостью, мощностью и объемами ресурсов, необходимых для функционирования объекта количество работающих, посетителей и т. п. в соответствии со специализированным проектам и нормативам.
- 9. На территории животноводческих комплексов и ферм и в их санитарно-защитных зонах не допускается размещать предприятия по переработке сельскохозяйственной продукции, объекты питания и объекты, к ним приравненные. Объекты с размерами санитарно-защитной зоны свыше 300 м следует размещать на обособленных земельных участках за пределами границ сельских населенных пунктов.
- 10. Требования к параметрам сооружений и границам земельных участков в соответствии со:
- СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*), п.15, Приложение Е;
- Свод правил "СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий»;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- другими действующими нормативными документами и техническими регламентами.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных в зонах Т-1, Т-2:

- 1. Территория, занимаемая площадками (земельными участками) объектов транспортной и инженерной инфраструктур, учреждениями и предприятиями обслуживания, должна составлять не менее 60% всей территории зоны.
- 2. Высотные параметры специальных сооружений определяются технологическими требованиями.

- 3. Требования к параметрам сооружений и границам земельных участков являются расчетными и определяются специализированным проектам и нормативам в соответствии с назначением, специализацией объекта, планируемой вместимостью, мощностью и объемами ресурсов, необходимых для функционирования объекта количество работающих, посетителей и т. п.
- 4. Ограничения и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства установлены следующими нормативными документами:
- СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*), п.15, Приложение Е;
- *СП 18.13330.2011.* "Свод правил. Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-89-80*";
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

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	Реквизиты	Требова-		ания к параметра	•	Требования к	размещению		
отнесения	акта, регу-	ния к ис-	-	итального строит		-	питального		
земельного	лирующего	пользова-				строит	строительства		
участка к	использо-	нию зе-	Предель-	Максималь-	Иные требова-	Минимальные	Иные требо-		
виду земель-	вание зе-	мельного	ное коли-	ный процент	ния к парамет-	отступы от	вания к раз-		
ного участка,	мельного	участка	чество	застройки	рам объекта	границ зе-	мещению объ-		
на который	участка		этажей и	в границах	капитального	мельного	ектов капи-		
действие			(или) пре-	земельного	строительства	участка в це-	тального		
градострои-			дельная	участка, опре-		лях определе-	строительства		
тельного ре-			высота	деляемый как		ния мест до-			
гламента не			зданий,	отношение		пустимого			
распростра-			строений,	суммарной		размещения			
няется или			сооруже-	площади зе-		зданий, строе-			
для которого			ний	мельного		ний, сооруже-			
градострои-				участка, кото-		ний, за преде-			
тельный ре-				рая может		лами которых			
гламент не				быть застрое-		запрещено			
устанавлива-				на, ко всей		строительство			
ется				площади зе-		зданий, строе-			
				мельного		ний, сооруже-			
				участка		ний			
1	2	3	4	5	6	7	8		
-			=						

^{*}Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства устанавливаются для земельных участков, вид разрешенного использования которых допускает возможность размещения зданий, строений, сооружений.

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:

		kkkk								
Причины	Рекви-	Реквизи-		Зонир	ование осо	бо охраняемо	ой природной т	ерритори	и (да/нет)	
отнесения	ЗИТЫ	ТЫ	Функцио-	Виды разр	оешенного	Требования	к параметрам	объекта	Требования к	размеще-
земельного	Поло-	утвер-	нальная	использо	вания зе-	капиталі	ьного строител	ьства	нию объектов капиталь-	
участка к	жения	жденной	зона	мельного	участка				ного строит	гельства
виду земель-	об осо-	докумен-		Основ-	Вспомо-	Предель-	Максималь-	Иные	Минималь-	Иные
ного участка	бо	тации по		ные виды	гатель-	ное коли-	ный процент	требо-	ные отступы	требова-
для которого	охраня-	плани-		разре-	ные виды	чество	застройки в	вания к	от границ	ния к
градострои-	емой	ровке		шенного	разре-	этажей и	границах	пара-	земельного	размеще-
тельный ре-	при-	террито-		исполь-	шенного	(или) пре-	земельного	метрам	участка в	нию объ-
гламент не	родной	рии		зования	исполь-	дельная	участка,	объек-	целях опре-	ектов
устанавлива-	терри-				зования	высота	определяе-	та ка-	деления мест	капи-
ется	тории					зданий,	мый как	пи-	допустимого	тального
						строений,	отношение	тально-	размещения	строи-
						сооруже-	суммарной	ГО	зданий, стро-	тельства
						ний	площади	строи-	ений, соору-	
							земельного	тель-	жений, за	
							участка,	ства	пределами	
							которая мо-		которых	
							жет быть		запрещено	
							застроена, ко		строитель-	
							всей площа-		ство зданий,	
							ди земельно-		строений,	
							го участка		сооружений	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- 3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия
- 3.1. Объекты капитального строительства

$N_{\underline{0}}$	Не имеется ,	Не имеется ,					
-	(согласно чертежу(ам) градостроительного плана)	ть, высотность, о	бщая площадь,				
инве	ентаризационный или кадастровь	ій номер,	Не и	меется	,		
3.2. 0	Объекты, включенные в единый	государственн	ный реестр объектов куль	турного на	следия (памятников		
исто	рии и культуры) народов Россий	ской Федераци	ии				
№	Информация отсутствует,		Информация отс	утствует	,		
-	(согласно чертежу(ам) градостроительного плана)	(назнач	нение объекта культурного наследия, об		ощадь застройки)		
		Информаці	<i>ия отсутствует</i>				
	(наименование органа государствени		решение о включении выявленного обл изиты этого решения)	ьекта культурного	о наследия		
реги	страционный номер в реестре	Инфор	эмация отсутствует	ОТ	-		
-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(дата)		

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

Информаці	Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории									
Объекты коммунальной			Объекты транспортной			Объекты социальной				
инфраст	руктуры		инфрастр	уктуры		инфраст	руктуры			
Наименование	Едини-	Расчет-	Наименование	Едини-	Расчет-	Наименование	Едини-	Расчет-		
вида объекта	ца из-	ный	вида объекта	ца из-	ный	вида объекта	ца из-	ный по-		
	мере-	показа-		мере-	показа-		мерения	казатель		
	ния	тель		ния	тель					
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Информация	о расчетн	ных показа	ателях максимально	допустим	ого уровн	я территориальной	доступнос	ТИ		
Объекты коммунальной			Объекты транспортной			Объекты социальной				
инфраст	руктуры		инфрастр	уктуры		инфраструктуры				

Наименован	ние	Едини-	Расчет-	Наименование	Едини-	Расчет-	Наименование	Едини-	Расчет-
вида объек	та	ца из-	ный	вида объекта	ца из-	ный	вида объекта	ца из-	ный по-
		мере-	показа-		мере-	показа-		мерения	казатель
		ния	тель		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

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

<u>площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования</u> <u>территории, составляет «4» кв.м Охранная зона кабеля низкого напряжения;</u>

-площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет «190» кв.м Н-4 Охранные зоны инженерной инфраструктуры (по данным ПЗЗ);

<u>-площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования</u> территории, составляет «83» кв.м Охранная зона объекта электросетевого хозяйства - ВЛ-0.4от тп9,37-40,77,168,213,221, 214,276п.Рождественно, Реестровый номер: 47:23-6.3716;

-площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет «262» кв.м Охранная зона воздушной высоковольтной ЛЭП;

<u>-площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет «332» кв.м Охранная зона объекта электросетевого хозяйства - Ф-04 ПС №142, Реестровый номер: 47:23-6.116;</u>

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 $1\ \kappa B$ с неизолированными проводами (при наибольшем их отклонении) должно быть не менее:
- 1,5 метра от выступающих частей зданий, террас и окон;
- 1 метра от глухих стен;
- в) расстояние по горизонтали от элементов зданий и сооружений до токопроводящих жил кабелей (предназначенных для эксплуатации в воздушной среде) напряжением свыше l кB (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 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 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.

<u>Земельный участок полностью расположен в границах зон с особыми условиями использования территории:</u>

- площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет «1215» кв.м Н-9 Зона санитарной охраны источников водоснабжения III пояса в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»

Мероприятия по второму и третьему поясам

- 3.2.2.1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.
- 3.2.2.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.
- 3.2.2.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.
- 3.2.2.4. Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса 3CO только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

3.2.2.5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

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

Наименование зоны с особыми условиями	Парацаці коордица	г характерных точек в сис	TAMA KAANTUUT HATIATI
использования территории		г характерных точек в сис Единого государственног	
с указанием объекта, в отношении которого	Обозначение (но-	Х	У
установлена	мер)	71	•
такая зона	Характерной		
	точки		
1	2	3	4
Охранная зона кабеля низкого напряжения	-	-	-
H-4 Охранные зоны инженерной инфра- структуры (по данным ПЗЗ)	-	-	-
	1	366996.10	2192981.41
	2	366994.03	2192983.10
	3	366993.70	2192984.80
	4	366990.31	2192983.03
	5	366980.80	2192983.30
	6	366982.56	2192979.25
Охранная зона объекта электросетевого	7	366990.67	2192979.02
хозяйства - ВЛ-0.40m mn9,37-	8	366990.87	2192978.96
40,77,168,213,221, 214,276п.Рождественно, Реестровый номер: 47:23-6.3716	9	366991.85	2192979.19
1 cccmpoodiu nomep. 47.23-0.3710	10	367026.19	2192957.18
	10	367026.19	2192957.18
	11	367021.62	2192960.83
	12	367021.83	2192958.29
	13	367022.09	2192953.97
	14	367026.59	2192950.35
Охранная зона воздушной высоковольтной ЛЭП	-	-	-
	-	366993.33	2192986.69
Охранная зона объекта электросетевого	-	366989.28	2193007.37
хозяйства - Ф-04 ПС №142, Реестровый номер: 47:23-6.116	-	366971.26	2193005.21
номер. 47:25-0.110	-	366980.02	2192985.10
H-9 Зона санитарной охраны источников водоснабжения III пояса	-	-	-

7. Информация о границах публичных сервитутов

Информация отсутствует

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

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

АО «Коммунальные системы Гатчинского района»

Возможность подключения (технического присоединения) к инженерным сетям отсутствует.

^{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.

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

Правила благоустройства территории муниципального образования Рождественского сельского поселения Гатчинского муниципального района Ленинградской области, утвержденные решением Совета депутатов муниципального образования Рождественского сельского поселения Гатчинского муниципального района Ленинградской области от 08.09.2022г. №31.

11. Информация о красных линиях: Информация отсутствует

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

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

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

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

KOM ITET KOM

TERMA TO

WWW.