Градостроительный план земельного участка

	No	P	Φ	-	4	7	-	4	-	0	9	-	1	-	0	1	-	2	0	2	5	-	0	0	5	5	-	0
--	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании

заявления (служебной записки) и.о. начальника отдела управления муниципальным имуществом администрации МО «Кировск» от 08.10.2025, вх. №.20-2322/25

(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)
Кировский муниципальный район
(муниципальный район или городской округ)
Кировское городское поселение

(поселение)

Описание границ земельного участка (образуемого земельного участка):

Обозначение (номер)	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости						
характерной точки	X	Y					
1	432130.98	2252823.6					
2	432141.72	2252866.69					
3	432114.34	2252873.38					
4	432060.93	2252870.87					
5	432060.97	2252867.61					
6	432061.06	2252865.41					
7	432061.3	2252863.22					
8	432061.67	2252861.06					
9	432062.19	2252858.91					
10	432062.82	2252856.81					
11	432063.6	2252854.75					
12	432064.51	2252852.75					
13	432065.52	2252850.8					
14	432066.67	2252848.93					
15	432067.93	2252847.13					
16	432069.3	2252845.4					
17	432070.78	2252843.78					
18	432072.36	2252842.25					
19	432074.02	2252840.82					
20	432075.77	2252839.5					
21	432077.61	2252838.28					
22	432079.52	2252837.2					
23	432081.49	2252836.22					
24	432083.53	2252835.37					
25	432085.6	2252834.66					
26	432087.73	2252834.07					
1	432130.98	2252823.6					

Кадастровый номер земельного участка (при наличии) или в случаях, предусмотренных частями 1.1 и 1.2 статьи 57.3 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

47:16:0101002:190	
Площадь земельного участка	
2890 кв.м	
Информация о расположенных в границах земель	ного участка объектах капитального

Объекты капитального строительства отсутствуют.

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

Обозначение (номер) характерной ——		ных точек в системе координат, осударственного реестра недвижимости
точки	Х	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

19.07.2013 № 509, администрация муниципального образования «Кировск» Кировского муниципального района Ленинградской области

(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)

Градостроительный план и	подготовлен Фил	имоновой В.	В., начальником	управления по
градостроительным и земе поселения Кировского муници	льным отношени	ям админист	рации Кировско	ого городского
поселения Кировского муници	ипального района Ј	енинградской	і области	

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

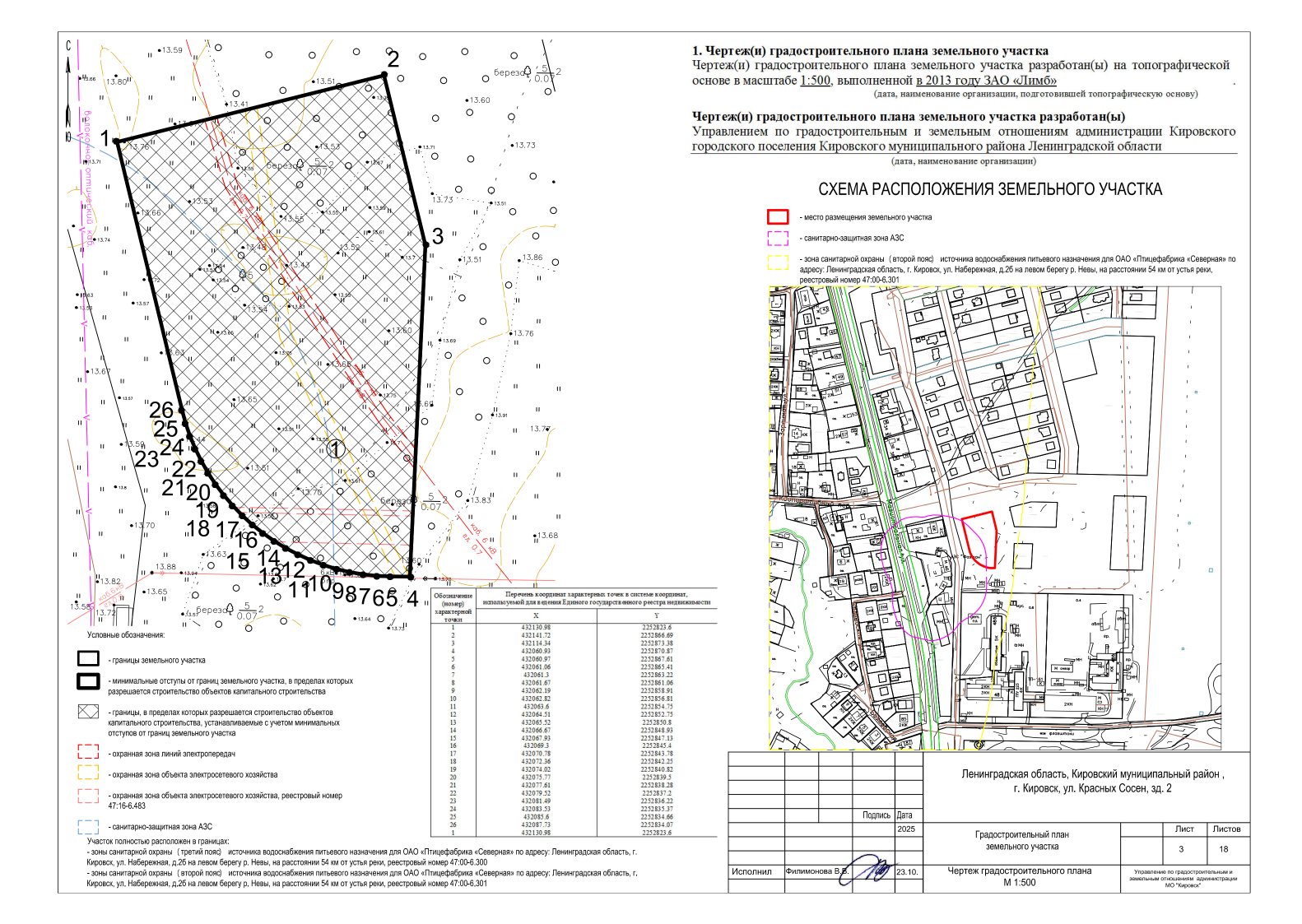
М.П.

(при наличии)

(подпись)

(дата выдачи подписи)

(дд.ММ.ГГГГ)



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 многофункциональной общественно-деловой застройки (обозначение ТД-1) реестровый номер 47:16-7.105. 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

Комитет по архитектуре и градостроительству Ленинградской области, приказ от 19.12.2018 November 271

2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка

Основные виды разрешенного использования земельного участка:

Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры	4.2
(комплексы)	4.2

условно разрешенные виды использования земельного участка:

не устанавливаются

вспомогательные виды разрешенного использования земельного участка:

не устанавливаются

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:

Предельные	Минимальные	Предельное	Максимальный	Требования к	Иные показатели
(минимальные и (или)	отступы от границ	количество	процент	архитек-	
максимальные) размеры	земельного	этажей и (или)	застройки в	турным	
земельных участков, в том	участка в целях	предельная	границах	решениям	
числе их площадь	определения мест	высота зданий,	земельного	объектов	
	допустимого	строений,	участка, опреде-	капитального	
	размещения	сооружений	ляемый как	строи-	
	зданий, строений,		отношение	тельства,	
	сооружений, за		суммарной	располо-	
	пределами кото-		площади	женным в	
	рых запрещено		земельного	границах	
	строительство		участка, которая	территории	
	зданий, строений,		может быть	истори-	
	сооружений		застроена, ко	ческого	
			всей площади	поселения	
			земельного	федерального	
			участка	или	
				региональ-	
				ного значения	
1 2 3	4	5	6	7	8

Длина, м	Ширина, м	Площадь, м ² или га					
Без	Без	не	0 м.	Для основных	40	Без	1. Требования к пре-
		менее	U WI.	зданий,	40	ограничений	
ограни- чений	ограни- чений	суммы		строений,		ограничении	дельным размерам земельных участков и
чении	чении	площа-		сооружений –			предельным парамет-
		ди,		18 м			рам разрешенного
		зани-		10 M			строительства, ре-
		маемой					конструкции объектов
		сущест-					капитального строи-
		вующим					тельсва установлены
		или					в соответствии с нор-
		разме-					мативными докумен-
		щаемым					тами.
		на его					2. Предельные раз-
		терри-					меры земельных
		тории					участков и предель-
		объек-					ные параметры раз-
		TOM					решенного строи-
		капи-					тельства, реконст-
		тально-					рукции объектов ка-
		ГО					питального строи-
		строи-					тельства для тер-
		тельст-					риториальных зон, не
		ва и					приведенных в нас-
		требуе-					тоящих Правилах,
		мых в					определяются в соот-
		COOT-					ветствии с федераль-
		ветст-					ными, региональными
		вии с					и местными нормати-
		настоя-					вами градострои-
		Прави-					тельного проектиро-
		лами и					вания, при этом мини-мальная площадь зе-
		техни-					мельного участка до-
		ческими					пускается не менее
		регла-					суммы площади, за-
		ментами					нимаемой существую-
		площа-					щим или размещае-
		ди					мым на его тер-
		озеле-					рритории объектом
		ненных					капитального строи-
		терри-					тельства, и требуемых
		торий,					в соответствии с нас-
		площа-					тоящими Правилами
		ди для					площади озелененных
		разме-					территорий, площади
		щения					стоянок автомобилей,
		авто-					проездов и иных,
		стоянок,					необходимых в соот-
		проез-					ветствии с настоя-
		дов и					щими Правилами и
		иных объек-					техническими регла-
		тов,					ментами вспомога- тельных объектов,
		пред-					предназначенных для
		назна-					его обслуживания и
		ченных					эксплуатации.
		для его					3. Показатели плот-
		обслу-					ности застройки
		жива-					участков террито-
		ния и					риальной зоны при-
		эксплуа					нимаются с учетом
		тации					требований Приложе-
							ния Б «СП 42.13330.
•						i	

				2016. Свод правил.
				Градостроительство.
				Планировка и заст-
				ройка городских и
				сельских поселений.
				Актуализированная
				редакция СНиП 2.07.
				01-89*».
				4. Минимальная пло-
				щадь озеленения
				участков: 15 %
				территории
				земельного участка.
				5. Расстояния между
				зданиями, крайними
				строениями и груп-
				пами строений на
				земельных участках
				следует принимать на
				основе расчетов инсо-
				ляции и освещеннос-
				ти, с учётом противо-
				пожарных и экологи-
				ческих требований. 6. Максимальная вы-
				сота зданий, строений, сооружений в
				составе градострои-
				тельных регламентов
				настоящими Правила-
				ми установлена в мет-
				рах по вертикали
				относительно дневной
				поверхности земли.
				При этом дневная по-
				верхность земли опре-
				деляется как высотная
				отметка поверхности
				грунта, зафиксирован-
				ная в балтийской сис-
				теме координат до на-
				чала инженерных ра-
				бот, при разработке
				документации по пла-
				нировке территории с
				отображением отме-
				ток на схеме верти-
				кальной планировки и
				инженерной подго-
				товки территории.
				7.Требования в части
				максимальной высо-
				ты, установленные
				настоящими Прави-
				лами, не распрост-
				раняются на антенны,
				вентиляционные и
				дымовые трубы, шпи-
				ли, аттики и балюст-
				рады (ограждения),
				выходы на кровлю
				максимальной пло-
				щадью 6 кв.м и вы-
				сотой 2,5 м, а также
				остекленные свето-

				вые фонари, макси-
				мальной высотой 2,5
				м, суммарная пло-
				щадь которых не пре-
				вышает 25% площади
				кровли.
				8. Требуемое расчет-
				ное количество машино-мест: 1 машино-
				место на 5 работников
				в максимальную
				смену. Норма расчета
				по ППТ 162/5.
				Расчетное
				количество: 32 шт.
				9. Площадь участка
				для открытой назем-
				ной стоянки одного
				легкового автомобиля
				следует принимать не
				менее 25 кв.м, при
				примыкании участков
				для стоянки к проез-
				жей части улиц и
				проездов - не менее 22,5 кв.м. Минималь-
				ные размеры 1 маши-
				но-места для легко-
				вых автомобилей - 2,5
				х 5 м.
				10. При устройстве
				открытой автостоянки
				для парковки легко-
				вых автомобилей на
				отдельном участке ее
				размеры определяют-
				ся средней площадью,
				занимаемой одним
				автомобилем, с уче-
				том ширины разрывов и проездов.
				11. На территории зе-
				мельного участка
				предназначенного для
				объектов торговли,
				объектов обществен-
				ного питания, про-
				мышленных объек-
				тов, для предприятий
				по первичной пере-
				работке, расфасовке
				сельскохозяйственной
				продукции и техни-
				ческому обслуживанию сельхозпроиз-
				водства (ремонт, скла-
				дирование), а так же
				для складских объек-
				тов необходимо пре-
				дусмотреть размеще-
				ние не менее одной
				единицы мест на
				погрузочно-разгру-
				зочных площадках и
				не менее одной еди-

	<u> </u>	1					
							ницы машино-мест
							для хранения (техно-
							логического отстоя)
							грузового автотранс-
							порта.
							12. Площадь мест на
							погрузочно-разгру-
							зочных площадках
							определяется из рас-
							чета 90 кв.м на одно
							место.
							13. Минимальное ко-
							личество мест на
							погрузочно-разгру-
							зочных площадках на
							территории земель-
							ных участков опреде-
							ляется из расчета: *.
							14. Площадь машино-
							мест для хранения
							(технологического
							отстоя) грузового
							автотранспорта опре-
							деляется из расчета 95
							кв.м на автомобиль (с
							учетом проездов); при
							примыкании участков
							для стоянки к проез-
							жей части улиц и
							проездов и продоль-
							ном расположении
							автомобилей – 70 кв.м
							на автомобиль.
							15. Минимальное ко-
							личество машино-
							мест для хранения
							(технологического
							отстоя) грузового
							автотранспорта на
							территории земель-
							ных участков опре-
							деляется из расчета:
							ж*
							16. Максимальный
							класс опасности (по
							санитарной классифи-
							кации) объектов капи-
							тального строительст-
							ва, размещаемых на
							территории земель-
							ных участков зоны –
							ных участков зоны – V.
* 0.110	1/06=0 =	a 65-	vernon of the =		1500	*** **	
• одно	место дл	я ооъе	ктов общей пло	щадью от 100	, кв.м до 1500	кв.м и плю	с одно место на

^{*} одно место для объектов общей площадью от 100 кв.м до 1500 кв.м и плюс одно место на каждые дополнительные 1500 кв.м общей площади объектов — для промышленных объектов, одно место для объектов общей площадью от 100 кв.м до 1250 кв.м и плюс одно место на каждые дополнительные 1250 кв.м общей площади объектов — для складских объектов.

2.4. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного

^{**}- одно место для объектов общей площадью от 100 кв.м до 1500 кв.м и плюс одно место на каждые дополнительные 1500 кв.м общей площади объектов – для промышленных объектов;

⁻ одно место для объектов общей площадью от 100 кв.м до 1250 кв.м и плюс одно место на каждые дополнительные 1250 кв.м общей площади объектов – для складских объектов.

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	Требования	Требова	ния к параметра	м объекта	Требова	ния к
отнесения	акта, регули-	к исполь-	капитального строительства размещению объе			объектов	
земельного	рующего	зованию				капитального	
участка к виду	использование	земельного				строител	ьства
земельного	земельного	участка	Предельное	Максималь-	Иные	Минималь-	Иные
участка, на	участка		количество	ный процент	требования к	ные отступы	требова-
который			этажей и	застройки в	параметрам	от границ	ния к
действие градо-			(или)	границах	объекта	земельного	разме-
строительного			предельная	земельного	капитального	участка в	щению
регламента			высота	участка,	строитель-	целях опреде-	объектов
не распростра-			зданий,	определяемый	ства	ления мест	капи-
няется или для			строений,	как отношение		допустимого	тального
которого градо-			сооружений	суммарной		размещения	строи-
строительный				площади		зданий, стро-	тельства
регламент не				земельного		ений, соору-	
устанавливается				участка, кото-		жений, за	
				рая может		пределами	
				быть		которых	
				застроена, ко		запрещено	
				всей площади		строитель-	
				земельного		ство зданий,	
				участка		строений,	
						сооружений	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

Причины	Реквизи-	Реквизи-		Зониров	ание особ	о охраняемой	природно	й территори	ии (да/нет)	
отнесения земельного	ты Поло- жения об	ты утверж-	Функ-			Требования к параметрам объекта			-	
участка	особо	денной	циональ- ная зона	использо земельного		капитальн	ого строи	тельства	размещению капиталі	
к виду	oxpa-	докумен-	nun sonu	Semesibilei	o y lacina				строител	
земельного	няемой	тации по		Основные	Вспомо-	Предельное	Макси-	Иные	Минимальн	Иные
участка для которого	природ- ной	плани- ровке		виды	гатель-	количество	мальный	требо-	ые отступы	требо-
градострои-		террито-		разрешен-	ные	этажей и	процент	вания к	от границ	вания к
тельный	рии	рии		НОГО	виды	(или)	застрой- ки	парамет-	земельного участка в	разме- щению
регламент				использо- вания	разре-	предельная высота	в грани-	рам объекта	участка в	объектов
не устанав-					исполь-	зданий,	цах	капиталь-	определе-	капи-
ливается					зования	строений,	земель-	ного	ния мест	тального
						сооружений	ного	строитель-	допустимо-	строи-
							участка,	ства	го размеще-	тельства
							опреде- ляемый		ния зданий, строений,	
							как		сооруже-	
							отноше-		ний,	
							ние		за преде-	
							суммар-		лами	
							ной		которых	
							площади земель-		запрещено строитель-	
							ного		ство зданий,	
							участка,		строений,	
							которая		сооружений	
							может			

							быть			
							застрое-			
							на, ко			
							всей			
							площади			
							земель-			
							ного			
							участка			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
=	-	-	-	-	-	-	-	=	=	ı
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 имеет	гся	,		
	(согласно чертежу(ам)	(назначение объекта капитального строитель	ьства, этажность, высотность, общая			
	градостроительного плана)	площадь, площадь	площадь, площадь застройки)			
		инвентаризационный или				
		кадастровый номер	Не имеется			
				_		

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

№	Информация отсутствует	Информация отсутствует ,				
	(согласно чертежу(ам)	(назначение объекта культурного насл	едия, общая площадь, площадь застройки)			
	градостроительного плана)					
		Информация отсутствует				
	(наименование органа госу	дарственной власти, принявшего решение о	включении выявленного объекта			
	кулн	турного наследия в реестр, реквизиты этого	решения)			
рег	истрационный номер в					
pee	естре	Информация отсутствует	от Информация отсутствует			
			(дата)			

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

Информаці	Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории							
Объекты ко	ммунальн	ой	Объекты тр	ранспортно	ой	Объекты	социально	й
инфраст	груктуры		инфраст	груктуры		инфрас	груктуры	
Наименование	Единица	Расчет-	Наименование	Единица	Расчет-	Наименование	Единица	Расчет-
вида объекта	изме-	ный	вида объекта	изме-	ный	вида объекта	изме-	ный
	рения	пока-		рения	пока-		рения	пока-
		затель			затель			затель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Информация	о расчетн	ых показа	телях максимально	допустим	ого уровн	я территориальной	і доступно	сти
Наименование	Единица	Расчет-	Наименование	Единица	Расчет-	Наименование	Единица	Расчет-
вида объекта	изме-	ный	вида объекта	изме-	ный	вида объекта	изме-	ный
	рения	пока-		рения	пока-		рения	пока-
		затель			затель			затель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		·			·			·

5. Информация об ограничениях использования земельного участка, в том числе если земельный участок полностью или частично расположен в границах зон с особыми условиями использования территорий

Земельный участок частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории — охранная зона линий электропередач, площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет 129 кв.м.

Земельный участок частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории — охранная зона объекта электросетевого хозяйства, площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет 158 кв.м.

Земельный участок частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории — охранная зона объекта электросетевого хозяйства, реестровый номер 47:16-6.483, площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет 225 кв.м, 84 кв.м, 202 кв.м.

Содержание ограничений: в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160:

- 1. 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 на 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 и боеприпасов.

- 2. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо вышеуказанных действий, 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.
- 3. 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 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.

Земельный расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории - зона санитарной охраны (третий пояс) источника водоснабжения питьевого назначения для ОАО «Птицефабрика «Северная» по адресу: Ленинградская область, г. Кировск, ул. Набережная, д.2б на левом берегу р. Невы, на расстоянии 54 км от устья реки, реестровый номер 47:00-6.300, площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет 2890 кв.м.

Земельный расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории - зона санитарной охраны (второй пояс) источника водоснабжения питьевого назначения для ОАО «Птицефабрика «Северная» по адресу: Ленинградская область, г. Кировск, ул. Набережная, д.2б на левом берегу р. Невы, на расстоянии 54 км от устья реки, реестровый номер 47:00-6.301, площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет 2890 кв.м.

Содержание ограничений: в соответствии с распоряжением Комитета по природным ресурсам Ленинградской области от 30.03.2011 № 223 «Об утверждении проекта зон санитарной охраны источника водоснабжения питьевого назначения» мероприятия по третьему поясу определены п. 3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»:

- 1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.
 - 2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного

покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарноэпидемиологического надзора.

- 3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.
- 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 ЗСО 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.
- 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.

Дополнительные мероприятия по второму поясу:

- 1. Не допускается: размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции.
- 2. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

Земельный участок расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории - санитарно-защитная зона АЗС, площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет 1012 кв.м.

Содержание ограничений: в соответствии с п. 5.1, 5.2 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 № 74:

- в санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также другие территории с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования;
- в санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности не допускается размещать объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.

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

Наименование зоны с	Перечень координат характерных точек в системе координат,			
особыми условиями	используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости			
использования				
территории с указанием	05	v	V /	
объекта, в отношении	Обозначение	X	Υ	

которого установлена	(номер)		
такая зона	(номер) характерной		
такая зона			
1	точки 2	3	4
1		3	4
охранная зона линий электропередач	-	-	-
1 1	1	422126 14	22529442
	1	432136.14	2252844.3
_	2	432099.42	2252849.87
охранная зона объекта	3	432060.95	2252868.46
электросетевого	4	432060.92	2252870.68
хозяйства	5	432100.16	2252851.74
	6	432136.61	2252846.19
	1	432136.14	2252844.3
	1	432071.59	2252871.38
	2	432072.19	2252842.4
	3	432070.78	2252843.78
	4	432069.3	2252845.4
	5	432067.93	2252847.13
	6	432066.67	2252848.93
	7	432065.52	2252850.8
	8	432064.51	2252852.75
	9	432063.6	2252854.75
	10	432062.82	2252856.81
	11	432062.19	2252858.91
	12	432061.67	2252861.06
	13	432061.3	2252863.22
	14	432061.06	2252865.41
охранная зона объекта	15	432060.97	2252867.61
электросетевого	16	432060.97	2252870.87
хозяйства, реестровый	10	432071.59	2252870.37
номер 47:16-6.483	1	432071.37	2232871.38
	1	432060.93	2252870.87
	2	432060.93	2252867.61
	3	432061.06	2252865.41
	3 4	432061.3	2252863.22
	5		
		432061.67	2252861.06
	6	432062.19	2252858.91
	7	432062.82	2252856.81
	8	432063.6	2252854.75
	9	432064.51	2252852.75
	10	432065.52	2252850.8
	11	432066.65	2252848.96
	12	432066.11	2252871.11
	13	432060.93	2252870.87
зона санитарной			
охраны (третий пояс)	6	432269.48	2248755.55
источника	7	432280.01	2248761.05
водоснабжения	8	432293.32	2248768.08
питьевого назначения	•••		•••
для ОАО	46	432835.96	2248896.08
«Птицефабрика	47	432850.66	2248898.83
«Северная» по адресу:	48	432863.39	2248901.28
Ленинградская			•••
область, г. Кировск, ул.	840	432257.06	2255427.99

Набережная, д.2б на	841	432248.3	2255427.36
левом берегу р. Невы,	842	432234.41	2255426.3
на расстоянии 54 км от	•••		
устья реки, реестровый	854	431928.07	2255401.42
номер 47:00-6.300	855	431913.13	2255399.99
	856	431898.19	2255398.49
	•••		
зона санитарной	102	432200.48	2251320.52
охраны (второй пояс)	103	432205.43	2251321.25
источника	104	432210.37	2251322.04
водоснабжения	•••		
питьевого назначения	109	432234.93	2251326.69
для ОАО	110	432239.81	2251327.77
«Птицефабрика	111	432306.99	2251342.95
«Северная» по адресу:			
Ленинградская	1784	432142.93	2252910.3
область, г. Кировск, ул.	1785	432137.97	2252909.63
Набережная, д.26 на	1786	432133.02	2252908.92
левом берегу р. Невы,	•••		
на расстоянии 54 км от	1799	432056.13	2252898.38
устья реки, реестровый	1790	432051.16	2252897.91
номер 47:00-6.301	1791	432046.18	2252897.39
1	•••		
санитарно-защитная	-	-	-
зона АЗС			

7. Информация о границах публичных сервитутов

Информация отсутствует

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

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

ГУП «Леноблводоканал», письмо от 21.10.2025 № исх-26-51566/2025, техническая возможность подключения (технологического присоединения) к сетям холодного водоснабжения и водоотведения отсутствует.

ООО «Дубровская ТЭЦ», информацию о технической возможности подключения (технологического присоединения) к сетям горячего водоснабжения и теплоснабжения не представило.

В соответствии с программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Кировск» Кировского муниципального района Ленинградской области, утвержденной постановлением администрации муниципального образования «Кировск» Кировского муниципального района Ленинградской области от 24.11.2017 № 680, возможность подключения земельного участка к сетям теплоснабжения ООО «Дубровская ТЭЦ» возможно при условии выполнения комплекса мероприятий технического характера на тепловых сетях энергосистемы.

ОАО «Газпром газораспределение Ленинградская область» в г. Тосно, письмо от 17.10.2025 № 06-/3682 техническая возможность подключения (технологического присоединения) к сетям газоснабжения имеется.

Предел максимальной нагрузки в точке подключения 15 куб. метров в час.

Точка подключения:

- газопровод высокого давления 2 категории, расположенный на ориентировочном расстоянии (по прямой) от границ земельного участка 51 м;
- газопровод низкого давления, расположенный на ориентировочном расстоянии (по прямой) от границ земельного участка 48 м.

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

Правила по благоустройству территории Кировского городского поселения Кировского муниципального района Ленинградской области, утвержденные решением Совета депутатов муниципального образования «Кировск» Кировский муниципальный район Ленинградской области от 30.06.2025 № 22.

11. Информация о красных линиях:

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: Требования к архитектурно-градостроительному облику не установлены

No	Требования к архитектурно-	Показатель
	градостроительному облику объекта	
	капитального строительства	
1	2	3
-	1	-

Приложение (в случае, указанном в части 3.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации)