Г	радостроительный	ппан	земельного	участка №
L	радостроитслопын	шлап	3CMCJIBHUI U	y Tacina Ji

РФ - 66 - 3 - 36 - 0 - 00 - 2024 - 0391 - 0

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании

заявления Билана Андрея Витальевича № 2258 от 09.10.2024

(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

Свердловская область

(субъект Российской Федерации)

городской округ Первоуральск

(муниципальный район или городской округ)

Российская Федерация, Свердловская область, Первоуральск го, г Первоуральск

(поселение)

Описание границ земельного участка (образуемого земельного участка):

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости				
	X	Y			
1	393294.40	1494544.93			
2	393220.34	1494606.16			
3	393155.13	1494615.60			
4	393055.31	1494619.57			
5	393034.14	1494593.98			
6	393050.81	1494569.71			
7	393150.60	1494565.74			
1	393294.40	1494544.93			

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

66:58:0120011:903

Площадь земельного участка

10742 м²

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительстваОбъекты 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) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, 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)

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 Информация отсутствует

(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 подготовлен

Крючковым Дмитрием Михайловичем, Заместителем Главы городского округа Первоуральск по муниципальному управлению

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

М.П. (при наличии)

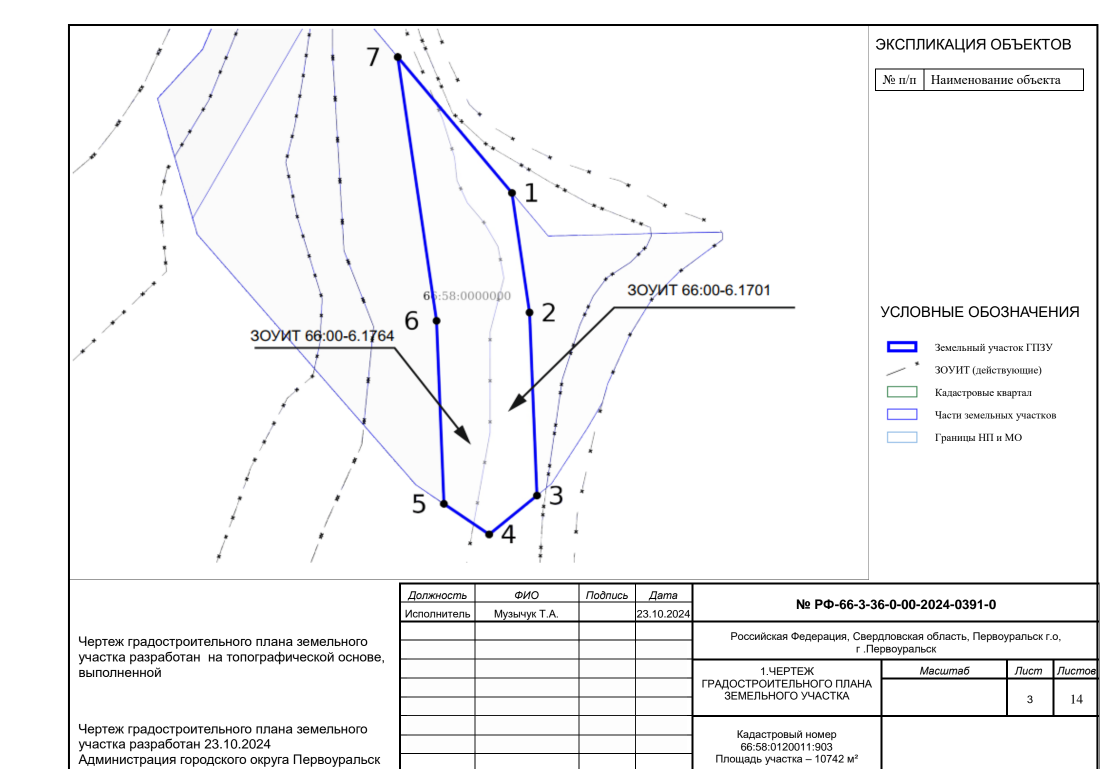
Дата выдачи 23.10.2024

(подпись)

Д.М.Крючков

(расшифровка подписи)

(ДД.ММ.ГГГГ)



				66:58:0000000				
<i>Должность</i> Исполнитель	<i>ФИО</i> Музычук Т.А.	Подпись	<u>Д</u> ата 23.10.2024	№ РΦ-66-	3-36-0-00	0-2024-0391-	-0	
				№ РФ-66- Российская Федерация, С				0, г

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 не расположен ни в одной из территориальных зон ТОП-Территории общего пользования в границах улиц, площадей и прочего.

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

Решение Первоуральской городской Думы от 26.08.2010 г. № 241 «Об утверждении «Правил землепользования и застройки территории городского округа Первоуральск Свердловской области» (в действующей редакции).

2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка

ТОП. Территория общего пользования

Территории общего пользования в границах улиц, площадей и прочего.

Основные виды разрешенные использования:

Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования.	12.0
Улично-дорожная сеть	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств	12.0.1
Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов	12.0.2
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами.	3.1
Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)	3.1.1
Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	6.8

Страница 5 из 14 ГПЗУ № РФ-66-3-36-0-00-2024-0391-0

транспортных средств мототранспортных средств, в том числе мотоциклов, мотороллеров, мотоколясок, мопедов, скутеров, за исключением встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных стоянок

T)			
Вспомогательные	ВИПЫ	испопь	зованиа.

	Размещение гидротехнических сооружений, необходимых для	
Гидротехнические сооружения	эксплуатации водохранилищ (плотин, водосбросов, водозаборных,	
	водовыпускных и других гидротехнических сооружений,	11.3
	судопропускных сооружений, рыбозащитных и рыбопропускных	
	сооружений, берегозащитных сооружений)	

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 и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов

капитального строительства

	Наименование вида			Параметры земельн	ого участка	Параметри капитального			
№ п/п	разрешённого использования	размер коэфф. застройки Отступы от границ	размер		Кол-во этажей	высота			
		мин.	макс.						
			Осно	вные виды разрешені	ного использования				
2.1	Предоставление	Не п	одлежит	Не более 0.7	Иа на пламит установначно	Не более 2-х	Не подлежит		
2.1	коммунальных услуг	устан	овлению	пе оолее 0./	Не подлежит установлению	этажей	установлению		
1.1	Улично-дорожная	Не подлежит установлению							
1.1	сеть								
1.2	Благоустройство	Uа на инфункт установномию							
1.2	территории	Не подлежит установлению							
	Стоянка								
3	транспортных				Не подлежит установлению				
	средств								
			Вспомог	ательный вид разреп	енного использования				
1.	Гидротехнические								
1.	сооружения								

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	Требования	Требов	ания к параметр	ам объекта	Требования к размещенин		
отнесения	акта,	К	капи	итального строит	гельства	объектов капитального		
земельного	регулирующ	использован				гельства		
участка к виду	его	ию	Предельное	Максимальны	Иные	Минимальн	Иные	
земельного	использован	земельного	количество	й процент	требования к	ые отступы	требования к	
участка, на	ие	участка	этажей и	застройки в	параметрам	от границ	размещению	
который	земельного		(или)	границах	объекта	земельного	объектов	
действие	участка		предельная	земельного	капитального	участка в	капитального	
градостроительно			высота	участка,	строительства	целях	строительства	
го регламента			зданий,	определяемый		определени		
не распространяе			строений,	как отношение		я мест		
тся или для			сооружений	суммарной		допустимог		
которого				площади		o		
градостроительн				земельного		размещения		
ый регламент не				участка,		зданий,		
устанавливается				которая может		строений,		
				быть		сооружений		
				застроена, ко		, за		
				всей площади		пределами		
				земельного		которых		
				участка		запрещено		
						строительст		
						во зданий,		
						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:

S 9 xz	Z	Зонирование особо охраняемой природной территории (да/нет)					
Причины отнесения земельного участка к виду земельного участка для которого Реквизиты Положения об особо охраняемой природной территории Реквизиты утвержденной	утвержденн гнтации по ке территори пъная зона	Виды разрешенного использования земельного участка	Требования к параметрам объекта капитального строительства	Требования к размещению объектов капитального строительства			

				Основные виды разрешенного использования	Вспомогательные виды разрешенного использования	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Иные трсбования к параметрам объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Иные требования к размещению объектов капитального строительства
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 строительств
--

№ -	, Не имеется ,				
(согласно чертежу(ам)	(назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая				
градостроительного плана)	площадь, площадь застройки)				
	инвентаризационный или кадастровый номер				
3.2. Объекты, включенные в еди истории и культуры) народов Рос	ный государственный реестр объектов культурного наследия (памятник сийской Федерации	:0Е			
№ -	, Информация отсутствует ,				
(согласно чертежу(ам) градостроительного плана)	(назначение объекта культурного наследия, общая площадь, площадь застройки)				
	-				
	ударственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта втурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)				
регистрационный номер в реестре	- OT -				
-	(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 развитию территории:

Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории								
Объекты коммунальной			Объекты транспортной			Объекты социальной		
инфраст	инфраструктуры инфраструктуры			инфраструктуры				
Наименование	Единица	Расчетн	Наименование	Единица	Расчетн	Наименование	Единица	Расчет
вида объекта	измерен	ый	вида объекта	измерен	ый	вида объекта	измерен	ный
	ия	показате		ия	показате		ия	показа
		ЛЬ			ЛЬ			тель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	=	-	-	-	-	-
Информация о расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности								
Наименование	Единица	Расчетн	Наименование	Единица	Расчетн	Наименование	Единица	Расчет
вида объекта	измерен	ый	вида объекта	измерен	ый	вида объекта	измерен	ный

Страница 9 из 14 ГПЗУ № РФ-66-3-36-0-00-2024-0391-0

Ī		ия	показате		ия	показате		ия	показа
			ЛЬ			ЛЬ			тель
Ī	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ī	-	-	-	=	_	-	=	_	_

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

В соответствии со ст. 109 Правил землепользования и застройки территории городского округа Первоуральск Свердловской области, утвержденные Решением Первоуральской городской Думой от 26 августа 2010 года № 241, в действующей редакции, противопожарные расстояния от жилых, общественных и вспомогательных зданий.

Регламентирующий документ.

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-Ф3, ст. 4 (ч. 4), 6, 70 (ч. 6), 71 (ч. 5). (В случае, если положениями настоящего Федерального закона устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.)

СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», раздел 4 «Общие требования пожарной безопасности».

СП 62.13330.2011* «Газораспределительные системы», п. 9.1.6, 9.1.7.

Порядок установления и размеры, режим использования территории.

Противопожарные расстояния от жилых и общественных зданий, сооружений до некапитальных сооружений (построек) следует принимать в зависимости от их степени огнестойкости и класса функциональной пожарной опасности по таблице 1. Расстояние до указанных сооружений (построек) с неопределенными пожарно-техническими характеристиками принимается как до зданий V степени огнестойкости. Расстояние до временных строений (мобильные, сборно/разборные сооружения, ангары и постройки для осуществления строительства, реконструкции или ремонта и т.п.) должны составлять не менее 15 м.

Расстояния от жилых и общественных зданий. Сооружений до некапитальных, временных сооружений (построек) не нормируется при применении противопожарных стен в соответствии с п. 4.11 СП 4.13130.2013

Противопожарные расстояния между указанными некапитальными, временными сооружениями (постройками) не нормируется, если их суммарная площадь застройки (размещения не превышает $800~{\rm M}^2$. Противопожарные расстояния от такой группы до других подобных сооружений (построек) или групп должны составлять не менее $15~{\rm M}$.

При размещении некапитальных, временных сооружений (построек) и площадок должно соблюдаться, втом числе условие обеспечения требуемых проездов и подъездов для пожарной техники к объектам защиты.

Противопожарные расстояния от жилых домов и общественных зданий до складов нефти и нефтепродуктов общей вместимостью до 2000 кубических метров, находящихся в котельных, на дизельных электростанциях и других энергообъектах, обслуживающих жилые и общественные здания и сооружения, должны составлять не менее расстояний, приведенных в таблице 13 приложения к Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности.

Противопожарные расстояния от автозаправочных станций с подземными резервуарами для хранения жидкого топлива до границ земельных участков дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций, общеобразовательных организаций с наличием интерната, лечебных учреждений стационарного типа должны составлять не менее 50 метров.

Противопожарные расстояния от зданий и сооружений складов нефти и нефтепродуктов, автозаправочных станций, резервуаров сжиженных углеводородных газов, газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, конденсатопроводов до соседних объектов защиты установлены ст. 70, 71, 73, 74 (и таблицами 12, 13, 15, 17- 20 приложения) Технического регламента о требованиях пожарной безопасности. Допускается уменьшать указанные в таблицах 12, 15, 17, 18, 19 и 20 приложения к Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности противопожарные расстояния от зданий, сооружений и технологических установок до граничащих с ними объектов защиты при применении противопожарных преград, предусмотренных статьей 37 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности.

Противопожарные расстояния от газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и конденсатопроводов, а также от компрессорных станций, газораспределительных станций, нефтеперекачивающих станций до населенных пунктов, промышленных и сельскохозяйственных организаций, зданий и сооружений должны соответствовать требованиям к минимальным расстояниям, установленным техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", для этих объектов. (ст. 74 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности; в т. ч. п. 7.15, 7.16 СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы»)

Противопожарные расстояния от зданий, сооружений и наружных установок ГНС, ГНП до объектов, не относящихся к ним установлены п. 9.1.6 СП 62.13330.2011* Газораспределительные системы.

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:

- 1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает "допустимых значений", установленных Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности:
- 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.

При выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и требований нормативных документов по пожарной безопасности, а также для объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию или проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, расчет пожарного риска не требуется.

Противопожарные расстояния от жилых, общественных и вспомогательных зданий установлены СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», раздел 4 «Общие требования пожарной безопасности».

Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями до 30 июня 2010 года (реакция от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"), устанавливались также и Приложением 1 СНиП 2.07.01-89, до 12 июля 2012 (вступления от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ) – устанавливались ст. 69 (и таблицей 11 приложения) Технического регламента о требованиях пожарной безопасности; до введения 2013-06-24 СП 4.13130.2013 – устанавливались СП 4.13130.2009.

1. Земельный участок полностью расположен или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории: 66:00-6.1764.

Зона слабого подтопления территории городского округа Первоуральск Свердловской области р. Чусовая.

Площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет $6287,06 \text{ m}^2$.

Ограничения: В соответствии с п.6 ст.67.1 №74-ФЗ от 03.06.2006г. "Водный кодекс РФ" в границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления;2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.;

2. Земельный участок полностью расположен или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории: 66:00-6.1701.

Зона умеренного подтопления территории городского округа Ревда Свердловской области р. Чусовая.

Площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет 10743.3 m^2 .

Ограничения: В соответствии с п.6 ст.67.1 №74-ФЗ от 03.06.2006г. "Водный кодекс РФ" в границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются:1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

В соответствии со ст. 90 Правил землепользования и застройки территории городского округа Первоуральск Свердловской области, утвержденные Решением Первоуральской городской Думой №241 от 26 августа 2010 г., в действующей редакции. Зоны затопления и подтопления.

Регламентирующий документ.

«Водный кодекс Российской Федерации» от 03 июня 2006 года № 74-ФЗ, статья 67.1.

Правила определения границ зон затопления, подтопления (постановление Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2014 года № 360).

СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.

СП 104.13330 «СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территорий от затопления и подтопления».

СП 58.13330 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения».Порядок установления и размеры.

Границы зон затопления, подтопления определяются Федеральным агентством водных ресурсов на основании предложений органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, подготовленных совместно с органами местного самоуправления, об определении границ зон затопления, подтопления и сведений о границах такой зоны.

- 1. Зоны затопления определяются в отношении:
- а) территорий, которые прилегают к незарегулированным водотокам, затапливаемых при половодьях и паводках однопроцентной обеспеченности (повторяемость один раз в 100 лет) либо в результате ледовых заторов и зажоров. В границах зон затопления устанавливаются территории, затапливаемые при максимальных уровнях воды 1, 3, 5, 10, 25 и 50-процентной обеспеченности (повторяемость 1, 3, 5, 10, 25 и 50 раз в 100 лет);
- б) территорий, прилегающих к устьевым участкам водотоков, затапливаемых в результате нагонных явлений расчетной обеспеченности;
- в) территорий, прилегающих к естественным водоемам, затапливаемых при уровнях воды однопроцентной обеспеченности:
- г) территорий, прилегающих к водохранилищам, затапливаемых при уровнях воды, соответствующих форсированному подпорному уровню воды водохранилища;
- д) территорий, прилегающих к зарегулированным водотокам в нижних бьефах гидроузлов, затапливаемых при пропуске гидроузлами паводков расчетной обеспеченности.
- 2. Зоны подтопления определяются в отношении территорий, прилегающих к зонам затопления, указанным в пункте 1, повышение уровня грунтовых вод которых обусловливается подпором грунтовых вод уровнями высоких вод водных объектов.

В границах зон подтопления определяются:

- а) территории сильного подтопления при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 метра;
- б) территории умеренного подтопления при глубине залегания грунтовых вод от 0,3 0,7 до 1,2 2 метров от поверхности;
 - в) территории слабого подтопления при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 метров.

Примечание. На карте градостроительного зонирования в пределах городского округа могут быть показаны не утверждённые границы зон затопления, подтопления в информационных целях.

Режим использования территории.

Размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без проведения специальных защитных мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод в границах зон затопления, подтопления запрещаются.

В границах зон затопления, подтопления запрещаются:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;
 - 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

В целях предотвращения негативного воздействия вод (затопления, подтопления, разрушения берегов водных объектов, заболачивания) и ликвидации его последствий проводятся специальные защитные мероприятия в соответствии с Водным кодексом и другими федеральными законами.

Собственник водного объекта обязан осуществлять меры по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий.

Использование территории в соответствие с градостроительными регламентами настоящих Правил возможно только при условии выполнения мероприятий инженерной защиты, предусмотренных СП 104.13330 и СП 58.13330.

Территории поселений, расположенных на прибрежных участках, должны быть защищены от затопления паводковыми водами, ветровым нагоном воды; от подтопления грунтовыми водами - подсыпкой (намывом) или обвалованием. Отметку бровки подсыпанной территории следует принимать не менее чем на 0,5 м выше расчетного горизонта высоких вод с учетом высоты волны при ветровом нагоне. Превышение гребня дамбы обвалования над расчетным уровнем следует устанавливать в зависимости от класса сооружений согласно СП 104.13330 и СП 58.13330.

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	*	динат характерных точек в сист ния Единого государственного	• ' '
использования территории с указанием объекта, в отношении которого установлена такая зона	Обозначение (номер) характерной точки	X	Y

1	2	3	4
Зона умеренного	1	393294,40	1494544,93
подтопления	2	393220,34	1494606,16
территории городского	3	393155,13	1494615,60
округа Ревда	4	393055,31	1494619,57
Свердловской области	5	393034,14	1494593,98
р. Чусовая	6	393050,81	1494569,71
(ЕГРН)	7	393150,60	1494565,74
Зона слабого	1	393303,94	1494551,01
подтопления	2	393260,53	1494569,00
территории городского	3	393239,78	1494575,39
округа Первоуральск	4	393227,08	1494576,71
Свердловской области	5	393214,91	1494582,27
р. Чусовая	6	393204,06	1494591,27
(ЕГРН)	7	393191,10	1494598,67
	8	393173,90	1494601,85
	9	393144,53	1494594,44
	10	393089,76	1494594,44
	11	393017,79	1494581,74

- 7. Информация о границах публичных сервитутов Информация отсутствует.
- **8.** Номер и (или) наименование элемента планировочной структуры, в границах которого расположен земельный участок: Информация 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

Теплоснабжение: ПМУП ПО ЖКХ №1130 от 14.10.2024. Участок расположен вне зоны эксплуатационной ответственности;

Теплоснабжение: ПАО Т Плюс №513072-03-01360 от 15.10.2024. Земельный участок не находится в зоне с эксплуатационной ответственностью;

Газоснабжение: АО "ГАЗЭКС" №3/3.5-3/1012 от 14.10.2024. Максимальная нагрузка – 7 куб. метров в час. Сроки подключения – 3 месяца с момента подготовки настоящей информации. Действителен до 14.01.2025;

Водоснабжение и водоотведение: «ППМУП "Водоканал"» № 325-24 от 14.10.2024. Максимальная нагрузка — 1,0 м3/сут. Сроки подключения — 12 календарных месяцев. Действителен до 14.10.2025;

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

Решение Первоуральской городской Думы от 24.02.2022 г. № 522 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования городского округа Первоуральск Свердловской области».

Решение Первоуральской городской Думы от 31.05.2018 № 105 «Об утверждении Правил благоустройства, обеспечения чистоты и порядка на территории городского округа Первоуральск».

11. Информация о красных линиях: Постановление Администрации городского округа Первоуральск от 21.05.2018г. № 822 «Об утверждении проекта планировки и межевания «красных линий» города Первоуральск, Свердловской области» (в действующей редакции).

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости			
	X	Y		
1	393294.40	1494544.93		
2	393220.34	1494606.16		
3	393155.13	1494615.60		
5	393034.14	1494593.98		
6	393050.81	1494569.71		
7	393150.60	1494565.74		

^{12.} Информация о требованиях к архитектурно-градостроительному объекта капитального строительства: Требования к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства не установлены.