Форма градостроительного плана земельного участка УТВЕРЖДЕНА приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 апреля 2017 г. № 741/пр

т	<u> </u>	Ma	
L	радостроительный п.	н земельного участка №	!

P	Φ	-	7	2	-	3	-	0	4	-	0	-	0	0	-	2	0	2	3	-	5	8	7	4	-	0	

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании заявления от 17.10.2023 № GUS320231070104448830 OOO «Специализированный застройщик «Фэнси»

(реквизиты заявления правообладателя земельного участка, иного лица в случае, предусмотренном частью 1.1 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

Тюменская область
(субъект Российской Федерации)
город Тюмень
(муниципальный район или городской округ)
-
(поселение)

Описание границ земельного участка (образуемого земельного участка):

Обозначение	Перечень координат характерн используемой для ведения Единого го	ых точек в системе координат, сударственного реестра недвижимости
(номер) характерной точки	X	Y
	Смотреть чертеж градостроительного плаг	на земельного участка

Кадастровый номер земельного участка (при наличии) или в случае, предусмотренном частью 1.1 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 72:23:0105001:13555

Площадь земельного участка

9837 кв.м.

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства Смотреть пункт 3.1

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

зона многоэтажной жилой застройки

Обозначение (номер)		ных точек в системе координат, осударственного реестра недвижимости
характерной точки	X	Y
1	340523,24	1469647,32
2	340457,17	1469618,44
3	340462,98	1469605,01
4	340472,13	1469584,93
5	340487,91	1469550,26
6	340488,02	1469550,04
7	340488,04	1469549,98
8	340499,02	1469554,60
9	340511,43	1469526,19
10	340513,96	1469520,43

	240500 24	1460519 41
11	340509,24	1469518,41
12	340498,28	1469513,72
13	340490,81	1469510,52
14	340464,26	1469499,14
15	340457,76	1469496,36
16	340437,91	1469543,13
17	340428,56	1469565,16
18	340426,32	1469571,05
19	340415,28	1469600,11
20	340415,28	1469600,12
21	340413,28	
		1469549,04
22	340298,78	1469549,18
23	340304,87	1469534,78
24	340324,20	1469488,07
25	340359,17	1469504,90
26	340359,78	1469503,66
27	340371,98	1469509,34
28	340392,29	1469465,28
29	340396,09	1469457,04
30	340348,73	1469434,89
31	340362,78	1469399,55
32	340302,78	1469384,74
		1469393,56
33	340388,82	,
34	340400,00	1469398,40
35	340462,34	1469427,09
36	340476,14	1469433,19
37	340485,51	1469412,00
38	340489,93	1469401,41
39	340500,30	1469379,15
40	340505,75	1469366,29
41	340512,22	1469352,19
42	340515,98	1469344,02
43	340534,45	1469352,40
44	340535,61	1469352,38
45	340537,83	1469353,25
46		
	340559,38	1469362,66
47	340566,56	1469365,88
48	340567,93	1469366,09
49	340583,52	1469372,84
50	340598,29	1469379,32
51	340613,49	1469386,08
52	340609,88	1469394,21
53	340603,58	1469409,19
54	340608,55	1469411,30
55	340603,73	1469422,23
56	340588,45	1469454,91
57	340577,08	1469480,26
58	340578,81	1469481,07
59	340594,21	1469488,27
60	340586,28	1469506,64
61	340585,10 340554.51	1469508,94
62	340554,51	1469495,45
63	340551,49	1469494,11
64	340545,77	1469507,15
65	340532,28	1469500,66
66	340533,51	1469497,98
67	340528,92	1469495,88
68	340530,47	1469492,47
69	340513,64	1469484,76
70	340502,98	1469508,03
71	340502,98	1469512,32
72	340512,88	1469507,94
73		
74	340515,30	1469506,97
	340539,41	1469518,28

75	340540,25	1469518,67
76	340571,75	1469533,77
77	340573,57	1469534,57
78	340573,54	1469534,64
79	340559,95	1469564,45
80	340554,25	1469577,31

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

Постановление Администрации города Тюмени от 13.01.2014 № 19 «Об утверждении проекта планировки территории планировочного района № 3 - Парфеновский (ул. Щербакова - ул. Мельникайте по $\Gamma\Pi$ - ул. Дружбы)»;

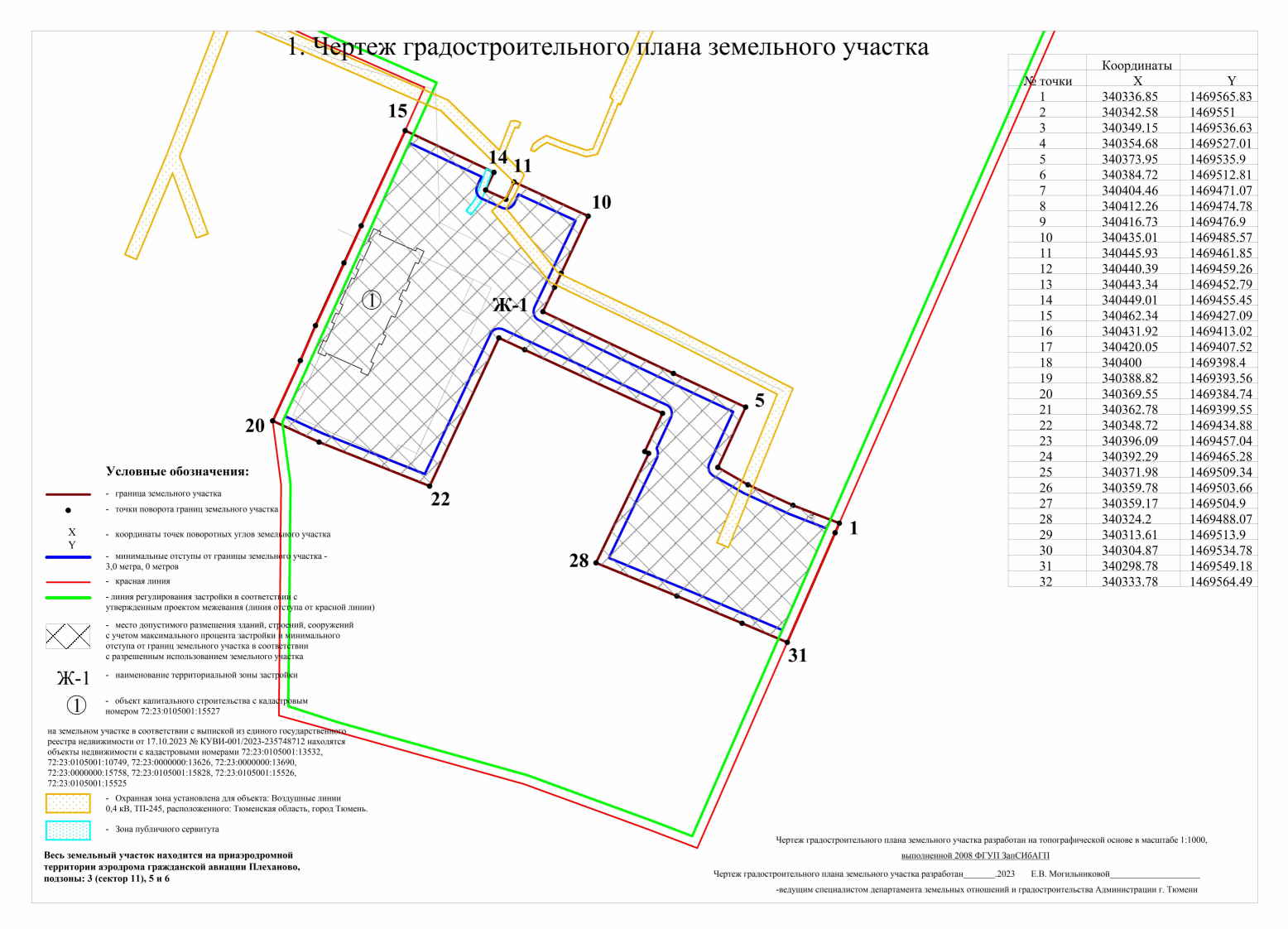
Постановление Главы города Тюмени от 07.11.2018 №4-пг «Об утверждении проекта межевания территории в границах элементов планировочной структуры (микрорайонов) планировочного района № 3 «Парфеновский»

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

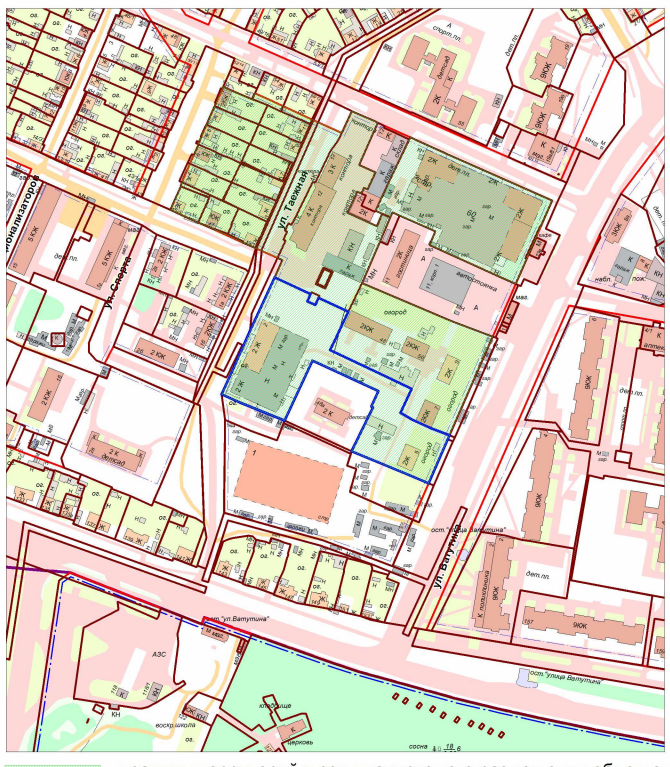
Градостроительный план подготовлен Могильниковой Е.В. – ведущим специалистом отдела государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности департамента земельных отношений и градостроительства Администрации г. Тюмени

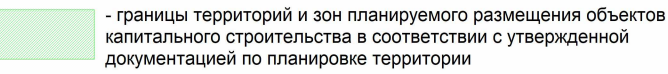
градостроительства Администрации г. Тюмени	
(ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа)	

(при наличии) (подпись) (расшифровка подписи)
Дата выдачи 25.10.2023 (ДД.ММ.ГГГГ)



Ситуационный план масштаб 1:3000





- земельный участок

- смежно расположенные земельные участки

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 См. п.2.2

2.1. Реквизиты акта органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, содержащего градостроительный регламент либо реквизиты акта федерального органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, иной организации, определяющего, в соответствии с федеральными законами, порядок использования земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается Постановление Администрации города Тюмени от 28.06.2021 № 124-пк «О правилах землепользования и застройки города Тюмени»

2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка

Зона застройки многоэтажными многоквартирными домами Ж-1

- 1. Зона застройки многоэтажными многоквартирными домами Ж-1 выделена для формирования кварталов с высокой плотностью застройки и включает участки территории города Тюмени, определенные Генеральным планом для размещения многоэтажных многоквартирных домов, а также объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду.
- 2. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне застройки многоэтажными многоквартирными домами

Основные виды разрешенного использования	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	Код вида разрешенного использования
1. Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)<*>	Минимальная ппорина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 6500 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество надземных этажей - 25. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 32,6.	2.6
2. Хранение автотранспорта	Минимальная ширина земельного участка - 15 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество надземных этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 85,0.	2.7.1
3. Предоставление коммунальных услуг	Минимальная ппорина земельного участка - 2 м. Минимальная площадь земельного участка - 4 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество надземных этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 100,0.	3.1.1
4. Дошкольное, начальное и среднее общее образование	Минимальная ширина земельного участка - 15 м. Минимальная площадь земельного участка - 1800 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 0 м. Максимальное количество надземных этажей - 4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 65,0.	3.5.1
5. Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	Минимальная ширина земельного участка - 2 м. Минимальная площадь земельного участка - 4 кв. м. Максимальная площадь земельного участка - 100 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 0 м. Максимальное количество надземных этажей - 1. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 100,0.	3.9.1
6. Обеспечение занятий	Минимальная ширина земельного участка - 20 м.	5.1.2

спортом в помещениях	Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество надземных этажей - 4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.	
7. Площадки для занятий спортом	Минимальная ширина земельного участка - 5 м. Минимальная площадь земельного участка - 50 кв. м.	5.1.3
8. Земельные участки (территории) общего пользования	Не подлежат установлению.	12.0

3. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне застройки многоэтажными многоквартирными домами

Вспомогательные виды разрешенного использования	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	Код вида разрешенного использования
1. Хранение автотранспорта	Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество надземных этажей - 9.	2.7.1
2. Предоставление коммунальных услуг	Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество надземных этажей - 2.	3.1.1

4. Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне застройки многоэтажными многоквартирными домами

Условно разрешенные виды использования	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	Код вида разрешенного использования
1. Общежития	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 5000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество надземных этажей - 16. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 32,6.	3.2.4
2. Амбулаторное ветеринарное обслуживание	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Максимальная площадь земельного участка - 1500 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество надземных этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.	3.10.1
3. Обеспечение внутреннего правопорядка	Минимальная ширина земельного участка - 15 м. Минимальная площадь земельного участка - 400 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество надземных этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.	8.3

- 5. Предельный размер «максимальная площадь земельного участка» не применяется в отношении земельных участков, расположенных в границах территорий, в отношении которых осуществляется деятельность по комплексному и устойчивому развитию, по комплексному развитию территории, земельных участков, предоставленных в целях реализации масштабных инвестиционных проектов.
- 6. Градостроительные регламенты применяются в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации, в том числе санитарного законодательства Российской Федерации.
- 7. Иные предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

<*>Применяется, в том числе с учетом особенностей, установленных пунктом 1.5.8 настоящих Правил.

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:

Предельн	Предельные (минимальные и		Минимальные отступы	Предельное	Максимальный	Требования к	Иные
(или) мак	симальные	е) размеры	от границ земельного	количество	процент застройки в	архитектурным	показа-
земельн	ых участко	ов, в том	участка в целях опреде-	этажей и (или)	границах земельного	решениям объектов	тели
чис.	пе их плоц	цадь	ления мест допусти-	предельная	участка, определяемый	капитального строи-	
			мого размещения	высота зданий,	как отношение суммар-	тельства, располо-	
			зданий, строений,	строений,	ной площади земель-	женным в границах	
	сооруже		сооружений, за преде-	сооружений	ного участка, которая	территории истори-	
			лами которых запре-		может быть застроена,	ческого поселения	
			щено строительство		ко всей площади	федерального или	
			зданий, строений,		земельного участка	регионального	
			сооружений			значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
Длина,	Ширина,	Площадь,					
M	M	м ² или га					
см. п. 2.2	см. п. 2.2	см. п. 2.2	см. п. 2.2	см. п. 2.2	см. п. 2.2	=	-

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 к	Требов	ания к параметрам	и объекта	Требования к р	Требования к размещению	
отнесения	акта, регули-	исполь-	капи	тального строите	объектов капитального			
земельного участка	рующего	зованию				строительства		
к виду земельного	использование	земельного	Предельное	Максимальный	Иные	Минимальные	Иные	
участка, на	земельного	участка	количество	процент	требования к	отступы от	требования	
который действие	участка		этажей и	застройки в	параметрам	границ	к разме-	
градо-			(или)	границах	объекта	земельного	щению	
строительного			предельная	земельного	капитального	участка в	объектов	
регламента			высота	участка, опреде-	строительства	целях опреде-	капи-	
не распростра-			зданий,	ляемый как		ления мест	тального	
няется или для			строений,	отношение		допустимого	строи-	
которого градо-			сооружений	суммарной		размещения	тельства	
строительный				площади		зданий, стро-		
регламент не				земельного		ений, соору-		
устанавливается				участка, которая		жений, за		
				может быть		пределами		
				застроена, ко		которых		
				всей площади		запрещено		
				земельного		строительство		
				участка		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:

Причины	Реквизиты	Реквизиты		Зонирование особо охраняемой природной территории (да/нет)				
отнесения	Положения	утвержденн	Функцион	Виды разрешенного	Требования к параметрам	Требования к		
земельног	ინ იсინი	ой	альная	использования	объекта капитального	размещению объектов		
о участка	охраняемой	документац	зона	земельного участка	строительства	капитального		
к виду	природной	ии по				строительства		
земельног	территории	планировке						
о участка		территории						
для								

которого										
градо-										
строитель										
ный										
регламент										
не устана										
вливается										
				Основные	Вспомога	Прелельн	Максимал	Иные	Минималь-	Иные
				виды	тельные	oe	ьный	требова-	ные	требова-
				разрешенно	виды	количеств	процент	ния к	отступы от	ния к
				го	разрешен	о этажей	застройки	разме-	границ	разме-
				использова	ного	и (или)	В	щению	земельного	щению
					использов	` /	границах	объектов	участка в	объектов
					ания	я высота	1 ^	капи-	целях	капи-
						зданий,	о участка,	тального	опреде-	тального
						строений,	опреде-	строи-	ления мест	строи-
						сооружен	ляемый	тельства	допусти-	тельства
						ий	как		мого разме-	
							отноше-		щения	
							ние		зданий,	
							суммар-		строений,	
							ной		coopy-	
							площади		жений, за	
							земельног		пределами	
							о участка,		которых	
							которая		запрещено	
							может		строитель-	
							быть		ство	
							застроена,		зданий,	
							ко всей		строений,	
							площади		сооружений	
							земельног			
							о участка			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	I								

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

3.1. Объекты капитального строительства

градостроительного плана)

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	1	, объект капитального строит	ельства ,
	(согласно чертежу(ам)	(назначение объекта капитального строительства, эт	гажность, высотность, общая
	градостроительного плана)	площадь, площадь застрой	ки)
		инвентаризационный или кадастровый номер	72:23:0105001:15527
		_	
№	Имеются	, объекты недвижимост	и ,
	(согласно чертежу(ам)	(назначение объекта капитального строительства, эт	гажность, высотность, общая
	градостроительного плана)	площадь, площадь застрой	ки)
			72:23:0105001:13532,
			72:23:0105001:10749,
			72:23:0000000:13626,
			72:23:0000000:13690,
			72:23:0000000:15758,
			72:23:0105001:15828,
			72:23:0105001:15526,
		инвентаризационный или кадастровый номер	72:23:0105001:15525
		единый государственный реестр объектов народов Российской Федерации	культурного наследия
No	Не имеется	, Не имеется	,
	(согласно чертежу(ам)	(назначение объекта культурного наследия, общая п	пощадь, площадь застройки)

не	имеется	

	TTO TIMEOTOM				
(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта					
культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)					
регистрационный номер в реестре	Не имеется	ОТ	Не имеется		
			(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:

Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории								
Объекты коммуналь	ной инфра	структуры	Объекты транспорт	ной инфрас	труктуры	Объекты социальной инфраструктуры		
Наименование вида	Единица	Расчет-	Наименование вида	Единица	Расчет-	Наименование вида	Единица	Расчет-
объекта	изме-	ный пока-	объекта	изме-	ный пока-	объекта	изме-	ный пока-
	рения	затель		рения	затель		рения	затель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Информ	ация о расч	етных пока	зателях максимально	допустимо	ого уровня	герриториальной дос	тупности	
Наименование вида	Единица	Расчет-	Наименование вида	Единица	Расчет-	Наименование вида	Единица	Расчет-
объекта	изме-	ный пока-	объекта	изме-	ный пока-	объекта	изме-	ный пока-
	рения	затель		рения	затель		рения	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

Учетный номер части	Площадь (м²)	Характеристика
1	2	3
72:23:0105001:13555/1	223	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: постановление "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" от 24.02.2009 № 160 выдан: Правительство Российской Федерации; Содержание ограничения (обременения): Охранная зона установлена для объекта: Воздушные линии 0,4 кВ, ТП-245, расположенного: Тюменская область, город го реестра недвижимости X Y 1 340462,34 1469427,09 2 340476,14 1469433,19 3 340485,51 1469412,00
72:23:0105001:13555/2		вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: решение об установлении публичного сервитута от 21.03.2023 № 900-з выдан: Департамент имущественных отношений Тюменской области; Содержание ограничения (обременения): строительство объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "КЛ-0,4 кВ от ТП-245 до ВРУ-0,4 кВ жилого дома по адресу: г. Тюмень, в границах улиц Дружбы, Гаежная, Волочаевская, Ватутина". кадастровые квартала 72:23:0105001 срок действия публичного сервитута - 49 лет.; Реестровый номер границы: 72:23-6.12605; Вид объекта

		реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по
		документу: Зона публичного сервитута; Тип зоны: Зона публичного сервитута; Номер: б/н
		Гретья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Плеханово (сектор 11)
		Ограничения установлены Приказом Федерального агентства воздушного транспорта от
		24.05.2023 № 339-П «Об установлении приаэродромной территории аэродрома гражданской
		авиации Плеханово» (http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202307130023)
		В третьей подзоне приаэродромной территории устанавливаются ограничения на размещение
-	весь	объектов, высота которых превышает установленные ограничения.
		Строительство и реконструкция зданий, сооружений в границах третьей подзоны
		разрешается после определения максимально допустимой высоты здания, сооружения в
		зависимости от местоположения путем проведения соответствующих расчетов в
		соответствии с требованиями ФАП-262 с учетом следующих абсолютных высот ограничения
		объектов в Балтийской системе высот 1977 года:
		Сектор 11 – 203,8 (внешняя горизонтальная поверхность)
		Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Плеханово
		Ограничения установлены Приказом Федерального агентства воздушного транспорта от
		24.05.2023 № 339-П «Об установлении приаэродромной территории аэродрома гражданской
		авиации Плеханово» (http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202307130023)
		1. В границах пятой подзоны запрещается размещать опасные производственные объектыб,
		функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов.
		2. В границах пятой подзоны допускается эксплуатация, строительство, реконструкция,
		капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация (далее -размещение)
		опасных производственных объектов при их соответствии установленным в пункте 3
		настоящей таблицы ограничениям.
		3. Максимальные радиусы зон поражения при происшествиях техногенного характера на
		опасных производственных объектах, находящихся в пятой подзоне приаэродромной
	весь	территории, в которых размещение таких объектов возможно, не должны достигать:
	вссь	по вертикали - высоты пролета воздушных судов (высота поверхности ограничения
		по вертикали - высоты пролета воздупных судов (высота поверхности ограничения препятствий в третьей подзоне приаэродромной территории); по горизонтали - внешних
		границ первой и второй подзон приаэродромной территории аэродрома.
		4. При невозможности соблюдения ограничений, предусмотренных пунктом 3, размещение
		опасных производственных объектов должно выполняться на основании специальных
		технических условий, разработанных для конкретного объекта капитального строительства в
		соответствии с положениями приказа Минстроя России от 30 ноября 2020 г. № 734/пр «Об
		утверждении порядка разработки и согласования специальных технических условий для
		разработки проектной документации на объект капитального строительства»
		(зарегистрирован Минюстом России 18 декабря 2020 г., регистрационный №61581)с
		изменениями, внесенными приказом Минстроя России от 22 октября 2021 г. № 774/пр
		(зарегистрирован Минюстом России 29 ноября 2021 г., регистрационный № 66058)
		Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Плеханово
		Ограничения установлены Приказом Федерального агентства воздушного транспорта от
n=s	весь	24.05.2023 № 339-П «Об установлении приаэродромной территории аэродрома гражданской
		авиации Плеханово» (http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202307130023)
		В границах шестой подзоны приаэродромной территории запрещается размещать объекты,
		способствующие привлечению и массовому скоплению птиц.

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

Наименование зоны с особыми условиями использования территории с указанием объекта, в отношении которого установлена такая зона	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости			
yeranomena rakaz sona	Обозначение (номер) характерной точки	X	Y	
1	2	3	4	
	1	340414.29	1469472.95	
	2	340436.61	1469454.8	
Ourself of the second of the s	3	340440.57	1469458.86	
Охранная зона установлена для объекта: Воздушные линии 0,4 кВ, ТП-245, расположенного: Тюменская область, город Тюмень	4	340440.39	1469459.26	
кв, 111-243, расположенного. Тюменская область, город тюмень	5	340445.47	1469461.63	
	6	340445.73	1469461.98	
	7	340445.88	1469461.83	

	8	340445.93	1469461.85
	9	340445.11	1469463.62
	10	340444.19	1469463.17
	11	340441.37	1469461.92
	12	340437.4	1469459.34
	13	340416.81	1469476.04
	14	340416.46	1469476.77
	15	340413.03	1469475.15
	16	340413.82	1469473.5
	1	340414.29	1469472.95
	1	340330.63	1469526.7
	2	340350.27	1469534.67
	3	340349.15	1469536.63
	4	340348.42	1469538.23
	5	340329.11	1469530.4
	1	340330.63	1469526.7
	1	340435.49	1469448.18
	2	340436.72	1469446.59
2	3	340440.42	1469449.47
Зона публичного сервитута	4	340450.14	1469453.05
	5	340449.29	1469454.86
	6	340439.45	1469451.25
Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Плеханово (сектор 11)	-	весь	весь
Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Плеханово	-	весь	весь
Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Плеханово	-	весь	весь

7. Информация о границах публичных сервитутов Зона публичного сервитута, Реестровый номер границы: 72:23-6.12605

Обозначение (номер)	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
характерной точки	X	Y
1	340435.49	1469448.18
2	340436.72	1469446.59
3	340440.42	1469449.47
4	340450.14	1469453.05
5	340449.29	1469454.86
6	340439.45	1469451.25

- **8.** Номер и (или) наименование элемента планировочной структуры, в границах которого расположен земельный участок квартал 03:01:01:09
- 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 Не требуются
- 10. Реквизиты нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, муниципальных правовых актов, устанавливающих требования к благоустройству территории

Решение Тюменской городской Думы от 27.06.2019 N 136 "О Правилах благоустройства территории города Тюмени"

Решение Тюменской городской Думы от 25.12.2014 N 243 "О Местных нормативах градостроительного проектирования города Тюмени"

11. Информация о красных линиях:

Обозначение	Перечень координат характерных точек в системе координат,		
(номер)	используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости		
характерной точки	X	Y	
1	340462,34	1469427,09	
2	340476,14	1469433,19	
3	340485,51	1469412,00	
4	340489,93	1469401,41	
5	340500,30	1469379,15	
6	340505,75	1469366,29	
7	340515,98	1469344,02	
8	340524,13	1469347,72	
9	340534,45	1469352,40	
10	340535,61	1469352,38	
11	340537,83	1469353,25	
12	340559,38	1469362,66	
13	340566,56	1469365,88	
14	340567,93	1469366,09	
15	340582,42	1469372,36	
16	340590,66	1469375,93	
17	340600,43	1469380,27	
18	340612,15	1469385,48	
19	340613,49	1469386,08	
20	340603,58	1469409,19	
21	340608,55	1469411,30	
22	340603,73	1469422,23	
23	340588,45	1469454,91	
24	340577,08	1469480,26	
25	340594,21	1469488,27	
26	340586,28	1469506,64	
27	340585,10	1469508,94	
28	340583,57	1469512,27	
29	340573,54	1469534,64	
30	340559,95	1469564,45	
31	340554,25	1469577,31	
32	340523,24	1469647,32	
33	340233,01	1469520,43	
34	340238,91	1469505,00	
35	340253,50	1469465,01	
36	340275,38	1469386,68	
37	340349,17	1469387,46	
38	340369,55	1469384,74	

	cipontamenta o s			
N	Требования к архитектурно- градостроительному облику объекта капитального строительства	Показатель		
1	2	3		
1	Требования к объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства.			
		Учет существующей и (или) перспективной застройки при определении местоположения объекта капитального строительства, за исключением случаев, если проектом межевания территории установлена линия отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений.		

Размещение высотных доминантных объектов допускается в рамках обогащения силуэта квартала при условии формирования его единого архитектурно-художественного образа.

Использование принципа постепенного понижения этажности в случае, если высотные параметры планируемой застройки превышают высотные параметры сохраняемой застройки согласно утвержденной градостроительной документации на смежных земельных участках, за исключением случаев, если обеспечивается расстояние не менее 50 метров от существующей до планируемой застройки.

Местоположение объекта капитального строительства определяется с учетом обеспечения нормативной продолжительности инсоляции существующей и планируемой жилой застройки, непросматриваемости жилых помещений (комнат, кухонь) из окна в окно.

Объемно-пространственные, композиционные решения не должны противоречить функциональному назначению объекта капитального строительства.

2 Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства.

Для создания архитектурно-градостроительного облика объектов капитального строительства могут применяться различные архитектурные стили при условии обеспечения стилевого единства окружающей застройки, достигаемого путём сочетания форм, материалов, цветового решения и характера размещения всех деталей и элементов здания.

Габариты, характер устройства и внешний вид элементов фасада должны обеспечивать композиционное единство форм, цветовых решений, фактурную совместимость отделочных материалов.

Внешний вид и композиционное расположение архитектурных и декоративных элементов фасада должны обеспечивать построенное на принципах завершенности, целостности и согласованности архитектурное решение, исключающее формирование фасада объекта капитального строительства с большим числом монотонно повторяющихся архитектурных деталей, либо с отсутствием декоративно пластических или цветовых элементов, представляющего однородную равномерную поверхность большого размера. Рекомендуется отдавать предпочтение более сложной в ритмическом отношении композиционной структуре фасадов.

Устройство выступающих тамбуров входных групп на фасадах, ориентированных на элементы городской инфраструктуры (в том числе улицу, проспект, площадь, бульвар), не допускается**.

Характер членения витражного остекления, ограждения балконов и лоджий должен обеспечивать композиционное единство.

Не допускается облицовка фасадов объектов капитального строительства, приводящая к утрате архитектурно-декоративных элементов, обеспечивающих завершенное, целостное, согласованное архитектурное решение объекта капитального строительства.

Композиционные приемы и фасадные решения объемно-планировочных характеристик первых этажей объекта капитального строительства не должны противоречить архитектурному облику всего объекта капитального строительства.

Минимальная высота нежилых помещений первого этажа (от уровня пола до уровня потолка) объекта капитального строительства, фасады которого ориентированы на элементы городской инфраструктуры (в том числе улицу, проспект, площадь, бульвар), за исключением улиц и дорог местного значения - 3.5 м.**

Минимальная высота нежилых помещений первого этажа (от уровня пола до уровня потолка) объекта капитального строительства, фасады которого ориентированы на улицы и дороги местного значения - 3,0 м.**

		Минимальный процент остекления фасада нежилых помещений первого этажа, ориентированного на элементы городской инфраструктуры (в том числе улицу, проспект, площадь, бульвар), за исключением улиц и дорог местного значения - 50%. Минимальный процент остекления фасада нежилых помещений первого этажа, ориентированного на улицы и дороги местного значения - 30%.
3	Требования к цветовым решениям объектов капитального строительства.	При разработке цветовых решений фасадов необходимо: учитывать тип и цвет окружающей застройки; отдавать преимущество натуральным оттенкам и цветам; придерживаться принципов грамотной компоновки цветов, исходя из цветового решения квартала, микрорайона, района.
4	Требования к отделочным и (или) строительным материалам, определяющие архитектурный облик объектов капитального строительства.	Необходимо предусматривать применение различных вариантов отделки фасадов. Технологические возможности должны позволять использование не менее двух типов отделочных материалов, отличающихся друг от друга фактурой, форматом.
		Фасады, ориентированные на элементы городской инфраструктуры (в том числе улицу, проспект, площадь, бульвар), выполняются с применением натурального камня, штукатурки, облицовочного кирпича, облицовочных фасадных плит, стекла, керамики.
		При отделке фасадов крепление плит, плитных материалов, панелей должно осуществляться методом скрытого монтажа.
		Не допускается: использование в качестве отделочных материалов фасадов металлического и пластикового сайдинга, пластика, профилированных металлических листов, асбестоцементных листов, бетонных, пеногазобетонных блоков, плакоблоков без оптукатуривания наружной версты, пленки (в том числе самоклеящейся), баннерной ткани, сотового поликарбоната, а также устройство вентилируемого фасада с открытыми системами крепления; окраска поверхностей, облицованных натуральным (природным) камнем, использование цветного остекления, не соответствующего цветовому решению объекта капитального строительства, окружающих объектов и элементов благоустройства.
		На территориях организаций всех форм собственности, имеющих ограниченный режим допуска, возможно использование любых отделочных материалов, за исключением фасадов, ориентированных на элементы городской инфраструктуры (в том числе улицу, проспект, площадь, бульвар).
		Облицовка цоколя здания должна быть выполнена из устойчивых к атмосферным явлениям, негигроскопичных, вандалостойких и визуально привлекательных материалов (например, природный камень, искусственный камень; облицовочный кирпич; панели из бетонных композитов).
		При облицовке фасадов исключить использование технологии оптукатуривания с последующей окраской фасадными красками. При использовании технологии оптукатуривания должна применяться декоративная птукатурка, окрашенная в массе. В отделке фасадов первых этажей не допускается применение керамогранита с видимым креплением. При устройстве декоративных элементов здания предусматривать их выполнение из долговечных и прочных материалов (например, стеклофибробетон, гипс).
5	Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства.	Техническое и инженерное оборудование (антенны, наружные блоки вентиляции, вентиляционные трубы, элементы систем газоснабжения) допускается располагать на кровле, камеры наружного наблюдения - с учетом системы композиционных осей фасадов. Не допускается: размещение технического и инженерного оборудования на архитектурных

элементах и деталях декора, порталах, козырьках, пилонах, консолях, фасадах с отделкой в виде настенной росписи, мозаичного панно, сграффито и иных видов монументального искусства; наружная открытая прокладка по фасаду подводящих сетей и других коммуникаций, прокладка сетей с нарушением пластики фасадов; размещение на высоте менее 2,5 м от уровня земли или крыльца технического и инженерного оборудования, выступающего от плоскости фасада более чем на 20 см. При реконструкции объектов капитального строительства: размещение технологического и инженерного оборудования должно обеспечивать сохранность отделки фасадов либо ее восстановление; при открытой прокладке кабелей, элементов систем газо-, тепло-, водоснабжения необходимо располагать их в декоративных коробах, выполненных в цвете фасада, длина которых и их количество на фасаде должны быть минимально возможными, трассировка осуществляется горизонтально, вертикально или параллельно кромке стены. При реконструкции объектов капитального строительства: при размещении наружных блоков систем кондиционирования на просматриваемых с территорий общего пользования фасадах необходимо применять защитные декоративные решетки, выполненные с учетом архитектурного решения объекта капитального строительства. 6 Требования к подсветке фасадов объектов При разработке архитектурных решений должно быть предусмотрено капитального строительства. выполнение работ по архитектурно-художественному освещению фасадов, визуально воспринимаемых со стороны магистральных улиц и дорог общегородского и районного значений, набережной. Главными принципами архитектурной подсветки фасадов зданий являются определение основных архитектурно-художественных особенностей и эстетическая выразительность фасадов. Приборы архитектурной подсветки должны быть компактных размеров и гармонично смотреться на фасаде здания. Световое оформление входных групп, витрин, средств информационного оформления и наружной рекламы, знаков адресации должно осуществляться в комплексе с оформлением всего фасада здания, не разбивая фасад на составляющие части. Архитектурное освещение фасадов не должно приводить к нарушению восприятия пропорций и иных визуальных характеристик здания, строения, сооружения; нарушать нормативы освещенности окон жилых зданий, палат лечебных учреждений, палат и спальных комнат объектов социального обеспечения, ослеплять участников дорожного движения.

<*> Применяется с учетом особенностей, установленных пунктом 3.1.5 настоящих Правил.

<**> Не распространяется в случае реконструкции объекта капитального строительства.