Градостроительный план земельного участка №

P Ф - 5 0 - 3 - 7 1 - 0 - 0 0 - 2 0 2 1 - 1 3 9 9 4

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании

заявления АО "ЮИТ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН"

от 22 апреля 2021 г. № Р001-0264889448-44798460

(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

Московская область

(субъект Российской Федерации)

Раменский городской округ

(муниципальный район или городской округ)

(поселение)

Описание границ земельного участка (образуемого земельного участка):

Обозначение (номер)	Перечень координат характерных точе			
характерной точки	для ведения Единого государст			
	X	Y		
1	450299.54	2235218.54		
2	450293.21	2235214.73		
3	450287.06	2235211.03		
4	450280.73	2235207.21		
5	450274.62	2235203.53		
6	450268.46	2235199.83		
7	450262.20	2235196.06		
8	450253.67	2235190.92		
9	450245.39	2235185.94		
10	450239.08	2235182.13		
11	450232.90	2235178.41		
12	450226.71	2235174.69		
13	450220.28	2235170.81		
14	450213.99	2235167.02		
15	450207.88	2235163.34		
16	450201.59	2235159.56		
17	450203.52	2235156.36		
18	450190.47	2235148.47		
19	450171.12	2235180.65		
20	450106.04	2235141.53		
21	450064.03	2235211.09		
22	450074.61	2235217.44		
23	450135.77	2235254.19		
24	450224.82	2235307.48		
25	450229.83	2235310.48		
26	450258.43	2235299.26		
27	450245.73	2235291.50		
28	450257.73	2235271.55		
29	450280.77	2235285.34		
30	450315.29	2235228.03		

РФ-50-3-71-0-00-2021-13994	П 1 1/
PW-50-3-71-0-00-2021-13994	Лист 1 из 16

Кадастровый номер земельного участка наличии) (при или 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 участка или земельного земельных участков кадастровом на плане территории

50:23:0020284:3741

Площадь земельного участка

22 075 кв. м

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства

Объекты капитального строительства отсутствуют

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

В соответствии с утвержденным проектом планировки территории

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерні используемой для ведения Един	
Aupukrephen 10 ikir	недвижи	
	X	Y
	450279.46	2235284.56
	450257.73	2235271.55
	450245.73	2235291.50
	450252.00	2235295.33
	450223.32	2235306.58
	450135.77	2235254.19
	450074.61	2235217.44
	450070.03	2235214.69
	450112.03	2235145.14
	450171.12	2235180.65
	450190.47	2235148.47
	450203.52	2235156.36
	450201.59	2235159.56
	450207.88	2235163.34
	450213.99	2235167.02
-	450220.28	2235170.81
	450226.71	2235174.69
	450232.90	2235178.41
	450239.08	2235182.13
	450245.39	2235185.94
	450253.67	2235190.92
	450262.20	2235196.06
	450268.46	2235199.83
	450274.62	2235203.53
	450280.73	2235207.21
	450287.06	2235211.03
	450293.21	2235214.73
	450299.54	2235218.54
	450315.29	2235228.03
	450281.79	2235283.64

РФ-50-3-71-0-00-2021-13994	Лист 2 из 16
----------------------------	--------------

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

Проект планировки территории и проект межевания территории утверждены распоряжением Министерства жилищной политики Московской области от 04.12.2020 г. № П23/0073-20 "Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории по адресу: Московская область, Раменский городской округ, город Раменское, Донинское шоссе, мкр №10"

(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

Комитетом по архитектуре и градостроительству Московской области (Ф.И.О., должность уполномоченного лица, наименование органа)

(ДД.ММ.ГГ.)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:

Дата выдачи ____

01FD83180193AC43A24D8AB51230C5543B Владелец: Баландин Василий Анатольевич Действителен с: 16.12.2020 по 16.12.2021

1. Чертеж градостроительного плана земельного участка Условные обозначения 30 границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории граница земельного участка номер поворотной точки границ земельного участка минимальные отступы от границ земельного участка, в пределах которых разрешается строительство объектов капитального строительства планируемые (устанавливаемые) красные линии линии отступа от красных линий * санитарно-защитная зона проектируемой многоуровневой подземно-надземной автостоянки на 400 машиномест с постом шиномонтажа АО "ЮИТ Московский регион" электрокабель 1 канализация ² 100 м 20 40 60 80

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 5195 8004 5288 2E52 51A2
С80E 0D52 9788 DA48 CF68
Владелец: Гаврилов Днитрий Михайлович

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	Paravirus dadanawa Marualawa a Sasari a Davavirus w Jawari					
Зам. ген. дир.	Гаврилов Д.М.			Российская Федерация, Московская область, г. Раменское, ш. Донинское, микрорайон №10					
Нач. отд.	Шевченко М.В.			- макроравон N-10					
Нач. отд.	Тютюнкова Е.Е.			Градостроительный план земельного	Стадия	Лист	Листов		
				участка		1	4		
					Â	геолог	ТРЕСТ О-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ И		
				Чертеж градостроительного плана	ТРЕСТ АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧ				
						"MI	ОСОБЛГЕОТРЕСТ"		

РФ-50-3-71-0-00-2021-13994 Лист 4 из 16

1. Чертеж градостроительного плана земельного участка

Градостроительный план земельного участка выдается в целях обеспечения информацией, необходимой для архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах земельного участка.

Площадь земельного участка 22 075 кв.м.

- 1. Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан при отсутствии топографической съемки.
- 2. Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан в мае 2021 года ГБУ МО "Мособлгеотрест".
- 3. При проектировании объектов капитального строительства необходимо учитывать охранные зоны инженерных коммуникаций, в том числе подземных (при наличии). Вынос инженерных коммуникаций возможен по ТУ эксплуатирующих организаций. При наличии охранных зон ЛЭП и/или иных электрических сетей размещение зданий, строений, сооружений возможно при получении письменного решения о согласовании сетевых организаций.
- 4. Объекты капитального строительства разместить с учетом возможного негативного воздействия планируемого объекта на прилегающие территории, а также с учетом возможного негативного воздействия объектов, расположенных на прилегающих территориях, на планируемый объект.
- 5. Точка подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям тепло-, водоснабжения и водоотведения согласно информации о технических условиях эксплуатирующих организаций.
- 6. Подготовку проектной документации осуществлять в соответствии с требованиями законодательства на основании результатов инженерных изысканий.
- 7. Архитектурно-градостроительный облик объекта(ов) капитального строительства подлежит согласованию в случаях, установленных положением, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 27.12.2019 г. № 1042/39. Виды объектов капитального строительства, указанные в п. 7 положения, рассмотрению не подлежат.
- 8. Парковочные места предусмотреть в соответствии с утвержденным проектом планировки территории.
- 9. Проектирование выполняется в соответствии с законом Российской Федерации от 21.02.1992 г. № 2395-1 "О недрах".
- 10. Проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) должны проводиться в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации".
- 11. Проектирование и строительство выполняются в соответствии с требованиями Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", Приказа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22.05.2017 № 242 "Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов", Постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию".
- 12. Проектирование выполняется в соответствии со ст. 11 Правил землепользования и застройки территории.

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата					
Зам. ген. дир.	Гаврилов Д.М.			— Российская Федерация, Московская область, г. Раменское, ш. Донинское, — микрорайон №10				
Нач. отд.	Шевченко М.В.			— Макрориион N-10				
Нач. отд.	Тютюнкова Е.Е.			Градостроительный план земельного	Стадия	Лист	Листов	
				участка		2	4	
				Чертеж градостроительного плана	РЛЬНО20 ПЛФНФ		О-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ И УРНО-ПЛАНИРОВОЧНЫХ	

13. Возможность размещения объектов капитального строительства определяется в соответствии с решением главного государственного санитарного врача по Московской области от 05.04.2019 г. № 60 "Об установлении санитарно-защитной зоны проектируемой многоуровневой подземно-надземной автостоянки на 400 машиномест с постом шиномонтажа АО "ЮИТ Московский регион" по адресу: Московская область, Раменский район, городское поселение Раменское, г.Раменское, Донинское шоссе, мкр. 10 (земельный участок с кадастровым номером 50:23:0020284:26)» и ограничениями, установленными санитарным законодательством. 14. Оснащение многоквартирного дома сооружениями связи осуществляется в соответствии с "Типовыми техническими условиями на подключение многоквартирных домов к сетям связи общего пользования и системе технологического обеспечения региональной общественной безопасности и оперативного управления "Безопасный регион" на территории Московской области", утвержденными распоряжением Министерства государственного управления, информационных технологий и связи Московской области от 15.09.2016 г. № 10-73/PB.

Выведено в М 1:2000.

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	Dossuigues do dos suus Mosuoleus o Sassa	a Davie			
Зам. ген. дир.	Гаврилов Д.М.			Российская Федерация, Московская область, г. Раменское, ш. Донинское, микрорайон №10				
Нач. отд.	Шевченко М.В.			накроравон н-т	U			
Нач. отд.	Тютюнкова Е.Е.			Градостроительный план земельного	Стадия	Лист	Листов	
				участка		3	4	
				Чертеж градостроительного плана		грест АРХИТЕКТ	ТРЕСТ ГО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ И УРНО-ПЛАНИРОВОЧНЫХ РАБОТ ОСОБЛГЕОТРЕСТ	

РФ-50-3-71-0-00-2021-13994	Лист 6 из 16
----------------------------	--------------

Схема расположения земельного участка в окружении смежно расположенных земельных участков (Ситуационный план)



Условные обозначения

граница рассматриваемого участка

границы смежных участков

L								
Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	D	- 0			
Зам. ген. дир.	Гаврилов Д.М.			Российская Федерация, Московская область, г. Раменское, ш. Донинское, микрорайон №10				
Нач. отд.	Шевченко М.В.			- накроравон N-10				
Нач. отд.	Тютюнкова Е.Е.			Градостроительный план земельного	Стадия	Лист	Листов	
				участка		4	4	
				Ситуационный план	ТРЕСТ ГЕОЛОГО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ И АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧН РАБОТ "МОСОВЛІГЕОТРЕСТ"		О-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ И РРНО-ПЛАНИРОВОЧНЫХ РАБОТ	

РФ-50-3-71-0-00-2021-13994	Лист 7 из 16
----------------------------	--------------

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: КУРТ-6 - зона комплексного устойчивого развития территорий. В состав территориальных зон комплексного устойчивого развития территорий включаются зоны, определенные в целях обеспечения наиболее эффективного использования территории, осуществления деятельности по подготовке и утверждению документации по планировке территории для размещения объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и необходимые для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, а также по архитектурно-строительному проектированию, строительству, реконструкции указанных в настоящем пункте объектов.

В соответствии со статьей 25 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 №2395-1 "О недрах", строительство объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных за границами населенных пунктов, размещение подземных сооружений за границами населенных пунктов разрешается только после получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр (Роснедра) или его территориального органа (Центрнедра) об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Градостроительный регламент территориальных зоны должен применяться в части, не противоречащей утвержденным режимам зон охраны объектов культурного наследия.

Установлен градостроительный регламент.

2.1. Реквизиты акта органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, содержащего градостроительный регламент либо реквизиты акта федерального органа государственной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, иной организации, определяющего в соответствии с федеральными законами порядок использования земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается

Правила землепользования и застройки территории (части территории) Раменского городского округа Московской области утверждены решением Совета депутатов Раменского городского округа Московской области от 11.12.2019 г. № 8/8-СД "Об утверждении правил землепользования и застройки территории (части территории) Раменского городского округа Московской области" (в редакции решения Совета депутатов Раменского городского округа Московской области от 23.12.2020 г. № 18/10-СД).

- **2.2.** Информация о видах разрешенного использования земельного участка основные виды разрешенного использования земельного участка:
 - для индивидуального жилищного строительства 2.1;
 - малоэтажная многоквартирная жилая застройка 2.1.1;
 - блокированная жилая застройка 2.3;
 - среднеэтажная жилая застройка 2.5;
 - многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) 2.6;
 - обслуживание жилой застройки 2.7;
 - хранение автотранспорта 2.7.1;
 - коммунальное обслуживание 3.1;
 - предоставление коммунальных услуг 3.1.1;

РФ-50-3-71-0-00-2021-13994 Лі	ист 8 из 16
-------------------------------	-------------

- административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг 3.1.2;
- здравоохранение 3.4;
- дошкольное, начальное и среднее общее образование 3.5.1;
- предпринимательство 4.0;
- обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий 5.1.1;
- обеспечение занятий спортом в помещениях 5.1.2;
- площадки для занятий спортом 5.1.3;
- оборудованные площадки для занятий спортом 5.1.4;
- автомобильный транспорт 7.2;
- обеспечение внутреннего правопорядка 8.3;
- историко-культурная деятельность 9.3;
- земельные участки (территории) общего пользования 12.0;
- улично-дорожная сеть 12.0.1;
- благоустройство территории 12.0.2;

условно разрешенные виды использования земельного участка:

- среднее и высшее профессиональное образование 3.5.2;
- общественное управление 3.8;
- государственное управление 3.8.1;
- представительская деятельность 3.8.2;
- обеспечение научной деятельности 3.9;
- обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях 3.9.1;
- проведение научных исследований 3.9.2;
- проведение научных испытаний 3.9.3;

вспомогательные виды использования земельного участка:

- коммунальное обслуживание 3.1;
- образование и просвещение 3.5;
- общественное управление 3.8;
- обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях 3.9.1.

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, в том числе их площадь		пьные) х участков,	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	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	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, расположенным в границах территории исторического поселения федерального значения	Иные показатели
1	2	3	4	5	6	7	8
Длина, м	Ширина, м	Площадь, M^2 или га					
-	-	•	•	-	-	•	-

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 отнесения земельного участка к виду земельного	Реквизиты акта, регулирующего использование земельного	Требования к использованию земельного	использованию строительства			Требования к размещению объектов капитального строительства	
участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается	участка	участка	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 требования 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
-	-	-	-	-	-	-	-

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 отнесения	Реквизиты	Реквизиты	Зонирование особо охраняемой природной территории (нет)							
земельного участка к виду земельного участка для которого	Положения об особо охраняемой природной	утвержденной документации по планировке территории	Функцио нальная зона	Виды разр использовани учас	ия земельного		ия к параметра льного строите		Требования к объектов ка строит	
градостроительный регламент не устанавливается	территории			Основные виды разрешенного использования	Вспомогатель ные виды разрешенного использования	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальн ый процент застройки в границах земельного участка, определяемы й как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Иные требования к параметрам объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений запределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, строений, сооружений	Иные требования к размещению объектов капитального строительства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РФ-50-3-71-0-00-2021-13994	Лист 12 из 16

3.1. Объект	ты капита.	льного ст	гроительств	a				
№_		Іе имеет		_		Не имее		
		пасно чертех гроительног		(назн		та капитальног общая площад		
инвентари	зационныі	й или кад	астровый н	омер _		Не ил	меется	
			единый госу		-	-	в культурно	ого наслед
памятнико	ов историі	и и культ	уры) народо	ов Россиі	йской Феде	ерации		
№_			утствует			ормация оп		
		асно чертех ооительного		(наз:	начение ооъек	та культурного площадь зас		щая площадь,
					сутствуе			
(наи	именование о		арственной влас урного наследи				ыявленного об	бъекта
егистраци	ионный но	мер в рес	естре	-	рормация утствует	OT		рмация ствует
					, c c		•	та)
беспечен ифрастру ерритори емельный редусмат	ности т уктур	герритор и расчо доступно ок раси осущо	ии объект етных по ости указа	казателя нных об в грані	іх макси бъектов д ицах терр	мально д цля насело итории, в	опустимо ения в сл отношен	ого уров пучае, ес. ии котор
емельный предусмат развитию Инфор	ности т уктур п пальной , й участо гривается территор	территор и расчо доступно ок расі осущо оии:	оии объект етных пог ости указа положен п ествление	казателя нных об в грані деятелы имально до	их макси бъектов дицах терр ности по	мально д для населовитории, в комплекс провня обеспе	допустимо ения в сл отношен ному и у	ого уров пучае, есл ии котор стойчиво притории
беспечен инфрастру герритори емельный предусмат развитию Инфор	ности т уктур јальной , й участо гривается территор	территор и расчо доступно ок раси осущо оии: четных пон	оии объект етных пор ости указа положен и ествление	казателя нных об в грані деятелы	их макси бъектов дицах терр ности по опустимого у	мально д для населовитории, в комплекс провня обеспе	допустимо ения в сл отношен ному и у	ого уров пучае, есл ии котор стойчиво притории
беспечен инфрастру ерритори емельный предусмат назвитию Инфор	ности т уктур зальной д и участо гривается территор мация о рас	территор и расчо доступно ок раси осущо оии: четных пон	оии объект етных пор ости указа положен и ествление	казателя нных об в грані деятелы имально до	их макси бъектов дицах терр ности по опустимого у	мально д для населовитории, в комплекс провня обеспе	допустимо ения в сл отношен ному и у	ого уров пучае, еслии котор стойчиво притории фраструктур
беспечен нфрастру ерритори емельный редусмат азвитию Инфор Объект инф	ности туктур нальной дальной дальной дастеритор нация о расты коммунал ораструктуры Единица измерени	территор и расчеступно ок распосуще оии: четных пон инной ы Расчетн ый показате	оии объект етных пог ости указа положен п ествление казателях мин Объект инф Наименован ие вида	казателя нных об в грані деятелы имально до раструкту Единица измерен	их макси бъектов дицах терриости по опустимого уртной ры	мально для населентории, в комплекситории обеспекты со Наименова ние вида	допустимо ения в слотношен ному и у сченности тер циальной инс	ого уров пучае, еслии котор стойчиво притории фраструктур
беспечен нфрастру ерритори емельный редусмат азвитию Инфор Объект инф Наименова ние вида объекта	ности туктур нальной участо гривается территор нация о расты коммунал ораструктуры Единица измерени я	территор и расчетных пои выправления расчетных пои выправления расчетных показате ль	оии объект етных пол ости указа положен и ествление казателях мин Объект инф Наименован ие вида объекта	казателя нных об в грані деятелы имально до ты транспо рраструкту Единица измерен ия	та макси бъектов дицах терриости по опустимого у ртной ры Расчетный показатель	мально для населемитории, в комплекситории, в комплекситория обеспекты со Наименова ние вида объекта	сния в слотношен ному и у сченности тер циальной инс Единица измерения	ого уров пучае, ес. ии котор стойчиво рритории фраструктур Расчетный показател
беспечен инфрастру ерритори емельный предусмат азвитию Инфор Объект инф Наименова ние вида объекта	ности туктур нальной дальной дальной дальной дастеритор нация о расты коммунал раструктур Единица измерени я 2	герритор и расчеступно ок распосуще оии: четных попосыной ы Расчетный показате ль 3	оии объект етных пол ости указа положен и ествление казателях мин Объект инф Наименован ие вида объекта	казателя нных об в грані деятелы имально до гы транспо раструкту Единица измерен ия 5	их макси бъектов дицах терриости по опустимого у ртной ры Расчетный показатель	мально для населентории, в комплексион объекты со Наименова ние вида объекта	допустимо ения в слотношен ному и у еченности тер циальной ино Единица измерения	ого уров пучае, ес ии котор стойчиво рритории фраструктур Расчетны показател
беспечен инфрастру перритори емельный предусмат назвитию Инфор Объект инф Наименова ние вида объекта	ности туктур нальной дальной дальной дальной дастеритор нация о расты коммунал раструктур Единица измерени я 2	герритор и расчеступно ок распосуще оии: четных попосыной ы Расчетный показате ль 3	оии объект етных порости указа положен пествление казателях мин Объект инф Наименован ие вида объекта 4	казателя нных об в грані деятелы имально до гы транспо раструкту Единица измерен ия 5	их макси бъектов дицах терриости по опустимого у ртной ры Расчетный показатель	мально для населентории, в комплексион объекты со Наименова ние вида объекта	допустимо ения в слотношен ному и у еченности тер циальной ино Единица измерения	ритории фраструктур Расчетный показателя 9 ступности Расчетный Расчетный показателя
беспечен инфрастру ерритори емельный предусмат назвитию Инфор Объект инф Наименова ние вида объекта 1 - Информ. Наименова ние вида	ности туктур нальной дальной дальной дальной дастеритор нация о расты коммунал ораструктуры Единица измерени я 2 - ация о расче Единица измерени	герритор и расче доступно ок раси осуще оии: четных пои вы Расчетн ый показате ль З - стных пока Расчетн ый показате	рии объект етных порости указа положен пествление казателях мин Объектинф Наименование вида объекта 4 - зателях макси Наименование вида	казателя нных об в грані деятель имально до ты транспо рраструкту Единица измерен ия 5 - имально до Единица измерен	их макси бъектов дицах терриости по опустимого у ртной ры Расчетный показатель	мально для населемитории, в комплекситории, в комплекситория обеспекты сольных провня объекты объекта 7 гровня территория наименование видание вида	допустимо ения в слотношен ному и у еченности тер циальной инс Единица измерения 8 - сриальной до Единица	ого уров пучае, ес. ии котор стойчиво рритории фраструктур Расчетный показателя

	КУРТ-6					
№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра				
1.	Общая площадь квартир, выраженная в квадратных метрах	240 143 кв.м.				
2.	Предельное количество этажей (за исключением подземных и технических этажей)	17				
3.	доу	200 мест				
4.	сош	1 100 мест				
5.	Парковки	3 359 м/м				

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

Строительство, реконструкция объектов капитального строительства допускается при наличии согласования с Федеральной службой охраны Российской Федерации.³

Земельный участок полностью расположен в пределах приаэродромной территории аэродрома Москва (Домодедово).⁴ Согласовать размещение объектов капитального строительства в соответствии с действующим законодательством.⁵

Земельный участок полностью расположен в границах полос воздушных подходов аэродрома экспериментальной авиации "Раменское". 6 Согласовать размещение объектов капитального строительства в соответствии с действующим законодательством. 5

Земельный участок частично расположен в санитарно-защитной зоне проектируемой многоуровневой подземно-надземной автостоянки на 400 машиномест с постом шиномонтажа АО "ЮИТ Московский регион". 7*

- B границах санитарно-защитной зоны не допускается использования земельных участков в целях: 8
- а) размещения жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения дачного хозяйства и садоводства;
- б) размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции, если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, приведет к нарушению качества и безопасности таких средств, сырья, воды и продукции в соответствии с установленными к ним требованиями.

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	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости				
отношении которого установлена такая зона	Обозначение (номер) характерной точки	X	Y		
1	2	3	4		
Приаэродромная территория аэродрома Москва (Домодедово)	-	-			
Полосы воздушных подходов аэродрома экспериментальной авиации "Раменское"	-	-			
Санитарно-защитная зона проектируемой многоуровневой подземно-надземной автостоянки на 400 машиномест с постом шиномонтажа АО "ЮИТ Московский регион"	-	-			

7. Информация о границах публичных сервитутов

Информация отсутствует

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

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

Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 апреля 2017 г. № 738/пр "Об утверждении видов элементов планировочной структуры". Раменский городской округ, 50:23:0020284.

9. Информация условиях подключения (технологического технических присоединения) объектов капитального строительства сетям инженернотехнического обеспечения, определенных c учетом программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа

Информацию о технических условиях см. приложение

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

Закон Московской области от 30.12.2014 г. № 191/2014-ОЗ "О регулировании дополнительных вопросов в сфере благоустройства в Московской области"

РФ-50-3-71-0-00-2021-13994	Лист 15 из 16
----------------------------	---------------

11. Информация о красных линиях:

В соответствии с проектом планировки территории и проектом межевания территории, утвержденными распоряжением Министерства жилищной политики Московской области от 04.12.2020 г. № П23/0073-20

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемо для ведения Единого государственного реестра недвижимости		
	X Y		
	450080.72 450410.01	2235368.97 2235239.79	
-	450410.82 450178.77	2235232.79 2235092.66	
	450127.97 449983.84	2235105.21 2235343.89	

^{* -} Приведено в информационных целях, подлежит учету при проектировании.

РФ-50-3-71-0-00-2021-13994	Лист 16 из 16
----------------------------	---------------

 $^{^{1}}$ - Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 22.04.2021 г. № КУВИ-002/2021-43003163.

 $^{^2}$ - Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 22.04.2021 г. № КУВИ-002/2021-43003448.

 $^{^3}$ - Федеральный закон от 27.05.1996 № 57-ФЗ "О государственной охране"; Указ Президента РФ от 07.08.2004 № 1013 "Вопросы Федеральной службы охраны Российской Федерации".

 $^{^4}$ - Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 22.04.2021 г. № КУВИ-002/2021-43003065.

⁵ - Федеральный закон Российской Федерации от 01.07.2017 г. № 135-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны".

⁶ - Карты (схемы) полос воздушных подходов аэродрома экспериментальной авиации "Раменское", утвержденные директором Департамента авиационной промышленности Минпромторга России от 12.11.2018 г.

^{7 -} На основании сведений государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Московской области (ИСОГД Московской области); Решение главного государственного санитарного врача по Московской области от 05.04.2019 г. № 60 "Об установлении санитарно-защитной зоны проектируемой многоуровневой подземно-надземной автостоянки на 400 машиномест с постом шиномонтажа АО "ЮИТ Московский регион" по адресу: Московская область, Раменский район, городское поселение Раменское, г.Раменское, Донинское шоссе, мкр. 10 (земельный участок с кадастровым номером 50:23:0020284:26)" и ограничения, установленные санитарным законодательством.

⁸ - Постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 г. № 222 "Об утверждении правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон".



Сведения о технических условиях № 98460 ТУ от 2021-04-22 на электроснабжение земельного участка с кадастровым номером 50:23:0020284:3741

расположенном: Российская Федерация, Московская обл., г. Раменское

І. Предельная свободная мощность существующих сетей.

Вблизи участка расположена ПС-Лыткарино

, принадлежащая ПАО «МОЭСК». Максимальная мощность, разрешенная для технологического присоединения, по информации, размещенной на официальном интернет сайте владельца указанного питающего центра составляет 14,74 MBA.

II. Максимальная нагрузка: 14,74 MBA.

III. Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению:

В соответствии с подпунктом б) пункта 16 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861, срок присоединения составляет:

- а. В случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности и от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики:
- **а.1** 4 месяца для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно;
- **а.2** 1 год для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт;

б иных случаях:

6.1 6 месяцев - для заявителей - юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), для заявителей - физических лиц, в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, и для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение путем перераспределения мощности, если технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет до 20 кВ включительно, и если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской.

https://yadi.sk/i/PAwyC35BmnY1iw

Сведения о технических условиях № 10234 от «29» апреля 2021 г.

на газоснабжение объекта капитального строительства (Жилой дом), располагаемый на земельном участке с кадастровым номером №50:23:0020284:3738; 3739; 3731; 3740; 3732; 3733; 3734; 3730; 3741 по адресу:

Московская область, г.Раменское,ш. Донинское, мкр №10.

1. Предельная свободная мощность существующих сетей.

Ориентировочным источником газоснабжения указанного земельного участка может являться газопровод от ГРС «Гжель». Предельная свободная мощность в точке подключения составляет 15 куб. м/час.

- 2. Максимальная нагрузка: 15 куб. м/час.
- **3.** Срок подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения: 2 года с даты заключения Договора о подключении.
 - 4. Размер платы за подключение (технологическое присоединение):

Определяется в соответствии с Распоряжением Комитета по ценам и тарифам Московской области от 12.11.2020 № 185-р.

5. Срок действия данных сведений.

В течение 6 месяцев.

Начальник сметно-договорного отдела коммерческой службы филиала AO «Мособлгаз» «Юго-Восток»

_/М.В. Чиглинцева/

Акционерное общество «Раменский водоканал»



ИНН 5040109194 КПП 504001001 ОГРН 1115040008555 140100 Московская обл., г. Раменское, Железнодорожный проезд, д. 7 тел. (49646)71480;33969

ИНФОРМАЦИЯ О ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения

РЕСУРСОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ					
Тип сети	Холодное водоснабжение				
Номер ТУ	778-BC				
Дата выдачи ТУ в РСО	30-04-2021				
Срок действия ТУ	3 года				
Срок подключения объекта капитального строительства	18 месяцев с момента заключения договора				
Наименование РСО	АО «Раменский Водоканал»				
ИНН РСО	5040109194				
Адрес РСО	140100, МО, г.Раменское, Железнодорожный пр, дом 7				
	ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВКЕ				
Дата заявки	22-04-2021				
Номер заявки	174609/425732				
Номер заявления	P001-0264889448-44798460				
	ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ				
Кадастровый номер земельного участка	50:23:0020284:3741				
Адрес земельного участка	Российская Федерация, Московская обл., г. Раменское				
Назначение объекта	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями коммерческого назначения по адресу: Московская область, г\. Раменское, Донинское ш\., Микрорайон 10, поз\.7\. ППТ и ПМТ утверждены Распоряжением Министерства жилищной политики Московской области № П23/0073-20 от 04\.12\.2020\.				
ИНФО	РМАЦИЯ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ОБЪЕКТА				
Возможная точка подключения	На границе земельного участка				
Максимальная нагрузка-предельная свободная мощность в возможной точке подключения (м3/сут.)	1				
Информация о согласовании с организациями, владеющими технологически связанными сетями или объектами (не требуется/согласовано с РСО)					
Информация о плате за подключение объекта капитального строительства	Распоряжение КЦТ МО от 10.12.2020 № 236-Р				

Прочие условия:

- 1. Данные технические условия не являются основанием для технологического присоединения к сетям инженерно-технического обеспечения, резервирования мощности и проектирования.
- 2. В течение 1 (одного) года с даты получения технических условий правообладателю земельного участка необходимо определить нагрузку и обратиться с заявлением о подключении объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения на основании Договора о подключении (технологическом присоединении).
- 3. В случае осуществления самовольного подключения (тех. присоединения) к сетям тепло-, водоснабжения и водоотведения заявитель может быть привлечен к ответственности в соответствии со статьями 7.19 и 7.20 КоАП РФ.

Главный инженер	/ IO B Onexon	

Акционерное общество «Раменский водоканал»



ИНН 5040109194 КПП 504001001 ОГРН 1115040008555 140100 Московская обл., г. Раменское, Железнодорожный проезд, д. 7 тел. (49646)71480;33969

ИНФОРМАЦИЯ О ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения

подключения (технологического присоединения) ооъекта капитального строительства к сетям инженерно-технического ооеспечения				
РЕСУРСОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ				
Тип сети	Водоотведение			
Номер ТУ	759-BO			
Дата выдачи ТУ в РСО	30-04-2021			
Срок действия ТУ	3 года			
Срок подключения объекта капитального строительства	18 месяцев с момента заключения договора			
Наименование РСО	АО «Раменский Водоканал»			
ИНН РСО	5040109194			
Адрес РСО	140100, МО, г.Раменское, Железнодорожный пр, дом 7			
	ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВКЕ			
Дата заявки	22-04-2021			
Номер заявки	174609/425733			
Номер заявления	P001-0264889448-44798460			
	ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ			
Кадастровый номер земельного участка	50:23:0020284:3741			
Адрес земельного участка	Российская Федерация, Московская обл., г. Раменское			
Назначение объекта	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями коммерческого назначения по адресу: Московская область, г\. Раменское, Донинское ш\., Микрорайон 10, поз\.7\. ППТ и ПМТ утверждены Распоряжением Министерства жилищной политики Московской области № П23/0073-20 от 04\.12\.2020\.			
информация по подключению объекта				
Возможная точка подключения	На границе земельного участка			
Максимальная нагрузка-предельная свободная мощность в возможной точке подключения (м3/сут.)				
Информация о согласовании с организациями, владеющими технологически связанными сетями или объектами (не требуется/согласовано с РСО)				
Информация о плате за подключение объекта капитального строительства	Распоряжение КЦТ МО от 10.12.2020 № 236-Р			

Прочие условия:

- 1. Данные технические условия не являются основанием для технологического присоединения к сетям инженерно-технического обеспечения, резервирования мощности и проектирования.
- 2. В течение 1 (одного) года с даты получения технических условий правообладателю земельного участка необходимо определить нагрузку и обратиться с заявлением о подключении объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения на основании Договора о подключении (технологическом присоединении).
- 3. В случае осуществления самовольного подключения (тех. присоединения) к сетям тепло-, водоснабжения и водоотведения заявитель может быть привлечен к ответственности в соответствии со статьями 7.19 и 7.20 КоАП РФ.

Главный инженер	/ IO B Onexon	



Акционерное Общество «Раменская теплосеть»

140104 МО г. Раменское, Деревообделочный проезд, 2А

ОГРН окпо

1115040008621 ИНН/КІПІ 5040109331/504001001 59377935

Тел.

(496) 463-93-01 Тел./факс (496) 463-33-54

22. 04. 2021 № *11 fs*

Уведомление об отказе в выдаче технических условий

Наименование	
Заявитель	Значение
ИНН	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЮИТ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН 5005053622
Дата заявки	22.04,2021
Номер заявки ГПЗУ	174609
Номер заявления	P001-0264889448-44798460
Вид заявления	Подготовка ГПЗУ

АО «Раменская теплосеть» Уведомляет об отказе в выдаче технических условий.

Общая информация об объекте:

п/п №	Информация	Значение
1	Общее функциональное назначение объекта, высота, этажность	Блокированный жилой дом
2	Причина обращения (новое строительство, увеличение мощности, реконструкция и т.д.)	stroitelstvo
3	Местонахождение объекта, адрес	Раменский г о г Раменское и Полическое
4	Кадастровый номер земельного участка	Раменский г. о., г. Раменское, ш. Донинское, микрорайон №10 50:23:0020284:3741
6	Площадь земельного участка	22075 KB.M
	Информация о разрешенном использовании земельного участка	Блокированная жилая застройка
7	Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции) земельного участка	(2.3).Вспомогательный:Коммунальное обслуживание (3.1) Не указано в заявке

Причины отказа в выдаче технических условий на подключение объекта:

1. Отсутствие теплового источника и тепловых сетей АО «Раменская теплосеть» в районе рассматриваемого земельного участка.

Генеральный директор

House

А.В. Варлачев

Исп. Елькина Е.А. +7(496)463-44-80