

<u>Член ассоциации проектировщиков Московской области</u> «ЦЕНТР АРХИТЕКТУРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ 143930, г. Балашиха, мкр. Салтыковка, Разинское шоссе, д. 69, пом. 47 (оф.111A) ИНН 5001079394 ОГРН 1105001004096 тел. 8-926-274-43-09

www.proekt-groups.ru centrarhproect@mail.ru

АССОЦИАЦИЯ-САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «МОСОБЛПРОФПРОЕКТ»

Регистрационный номер в государственном реестре СРО-П-140-27022010

Заказчик — <u>ЗАО «Московская Пивоваренная Компания»</u> 2304/УРВИ-116

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соблюдении требований технических регламентов при размещении планируемого к строительству/реконструкции объекта капитального строительства при реализации разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка.

Планируемый условно разрешенный вид использования земельного участка: <u>"Склад" (код 6.9)</u> Кадастровый номер **50:12:0102404:116**

Местоположение: Московская область, городской округ Мытищи, дер. Сгонники Основной вид разрешенного использования земельного участка по документу:

«для размещения многофункционального торгового комплекса с приобъектными стоянками и объектами сервиса»



<u>Член ассоциации проектировщиков Московской области</u> «ЦЕНТР АРХИТЕКТУРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ 143930, г. Балашиха, мкр. Салтыковка, Разинское шоссе, д. 69, пом. 47 (оф.111A) ИНН 5001079394 ОГРН 1105001004096 тел. 8-926-274-43-09

www.proekt-groups.ru centrarhproect@mail.ru

АССОЦИАЦИЯ-САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «МОСОБЛПРОФПРОЕКТ»

Регистрационный номер в государственном реестре СРО-П-140-27022010

Заказчик — <u>ЗАО «Московская Пивоваренная Компания»</u> 2304/УРВИ-116

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соблюдении требований технических регламентов при размещении планируемого к строительству/реконструкции объекта капитального строительства при реализации разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка.

Планируемый условно разрешенный вид использования земельного участка: "Склад" (код 6.9)

Кадастровый номер <u>50:12:0102404:116</u>

Местоположение: Московская область, городской округ Мытищи, дер. Сгонники Основной вид разрешенного использования земельного участка по документу:

<u>«для размещения многофункционального торгового комплекса с приобъектными</u> <u>стоянками и объектами сервиса»</u>

Генеральный директор OOO «ЦентрАрхПроект»

Главный архитектор проекта

ORD JOHN JOHN OTHER TO THE TOTAL OF THE TOTA

Е.А. Осина

Е.Г. Приймак

СОДЕРЖАНИЕ

№п/п	Наименование	Стр.
	Титульный лист	1
	Содержание	2
	Текстовая часть	
1.1	Основания подготовки заключения	3
1.2	Существующее положение	7
1.3	Характеристики размещаемого объекта капитального строительства, планируемого к строительству, реконструкции	13
1.4	Схема земельного участка с отображением существующих объектов капитального строительства, сетей инженерного обеспечения, планировочных ограничений и планируемого к размещению объекта	15
1.5	Подтверждение соблюдения требований технических регламентов.	16
1.5.1	Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 №384-ФЗ	16
1.5.2	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-Ф3	25
1.6	Заключение	37
	Прилагаемые документы	

- Выписка из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах;
- УВЕДОМЛЕНИЕ о включении сведений в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования;
- Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости от 10.03.2022 на земельный участок КН 50:12:0102404:116;
- Градостроительный план земельного участка №РФ-50-3-47-0-00-2023-04564 от 27.02.2023 года.

Взам.								
Подп. и дата								
.в. Nº подл.							Заключение о соблюдении требований технических регламентов при размещении планируемого к строительству/реконструкции объекта	Лист
Инв.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	капитального строительства при реализации разрешения на УРВИ	2

- на основании ст. 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- на основании Административного регламента, утвержденного Распоряжением Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 13.12.2022 №27PB-687;
- на основании Правил землепользования и застройки территории (части территории) городского округа Мытищи Московской области утвержденных постановлением Администрации городского округа Мытищи от 18.03.2021г. №857 "Об утверждении правил землепользования и застройки территории (части территории) городского округа Мытищи Московской области" (в редакции постановления Администрации городского округа Мытищи Московской области от 01.02.2023г. №363).

В соответствии с Правилами землепользования и застройки территории (части территории) городского округа Мытищи Московской области утверждены постановлением Администрации городского округа Мытищи от 18.03.2021г. №857 "Об утверждении правил землепользования и застройки территории (части территории) городского округа Мытищи Московской области" (в редакции постановления Администрации городского округа Мытищи Московской области от 01.02.2023г. №363), земельный участок с кадастровым номером 50:12:0102404:116, площадью 20 068 кв. м расположен в территориальной зоне О-1 - многофункциональная общественно-деловая зона.

Многофункциональная общественно-деловая зона О-1 установлена для обеспечения условий размещения объектов капитального строительства в целях извлечения прибыли на основании торговой, банковской и иной предпринимательской деятельности, а также общественного использования объектов капитального строительства.

Градостроительный регламент территориальной зоны должен применяться с учетом требований СП 2.1.4.2625-10 «Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы» (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45), Решением Исполкома московского городского и областного советов народных депутатов от 17.04 1980 г. № 500-1143 "Об утверждении проекта установления красных линий границ зон санитарной охраны источников водоснабжения г. Москвы в границах ЛПЗП", картой ЗОУИТ в части ЗСО.

Градостроительные регламенты применяются в части, не противоречащей утвержденным режимам зон охраны объектов культурного наследия. На часть земельного участка действие градостроительного регламента не распространяется.

Для объектов капитального строительства, общая площадь которых составляет более 1500 квадратных метров, минимальные отступы от границ земельного участка не подлежат установлению, а определяются в соответствии с требованиями СП 4.13130 и иными нормативными документами за исключением видов разрешенного использования «магазины»

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Заключение о соблюдении требований технических регламентов при размещении планируемого к строительству/реконструкции объекта капитального строительства при реализации разрешения на УРВИ

Лист 3

Взам. инв. №

Подп. и дата

Предельная максимальная этажность определяется с учетом требований п. 9 ст. 11 настоящих Правил.

Показатели по параметрам застройки зоны О-1: территории объектов обслуживания населения; требования и параметры по временному хранению индивидуальных транспортных средств, размещению гаражей и открытых автостоянок, требования и параметры к доле озелененной территории земельных участков, регламентируются и устанавливаются нормативами градостроительного проектирования.

Градостроительным регламентом многофункциональной общественно-деловой зоны установлены следующие условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства:

№п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	разм земел участко	льные перы пьных рв (кв.м)	Максимальный процент застройки, в т.ч. в зависимости от	Минимальные отступы от границ земельного
			min	max	количества наземных этажей	участка (м)*
1.	Проведение азартных игр	4.8.2	Не п	одлежат у	становлению	3
2.	Заправка транспортных средств	4.9.1.1	Не п	одлежат у	/становлению	3
3.	Авиационный спорт	5.1.6	Не п	одлежат у	становлению	3
4.	Легкая промышленность	6.3	Не п	одлежат у	3	
5.	Фарфоро-фаянсовая промышленность	6.3.2	Не подлежат установлению			3
6.	Электронная промышленность	6.3.3	Не п	одлежат у	/становлению	3
7.	Ювелирная промышленность	6.3.4	Не п	одлежат у	/становлению	3
8.	Пищевая промышленность	6.4	Не п	одлежат у	становлению	3
9.	Строительная промышленность	6.6	Не подлежат установлению		3	
10.	Склад	6.9	Не подлежат установлению		3	
11.	Научно- производственная деятельность	6.12			/становлению	3

^{*-} для объектов капитального строительства, общая площадь которых составляет более 1500 квадратных метров, минимальные отступы от границ земельного участка не подлежат установлению, а определяются в соответствии с требованиями СП 4.13130 и иными нормативными документами.

Целью заключения является получение государственной услуги «Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Заключение о соблюдении требований технических регламентов при размещении планируемого к строительству/реконструкции объекта капитального строительства при реализации разрешения на УРВИ Лист 4

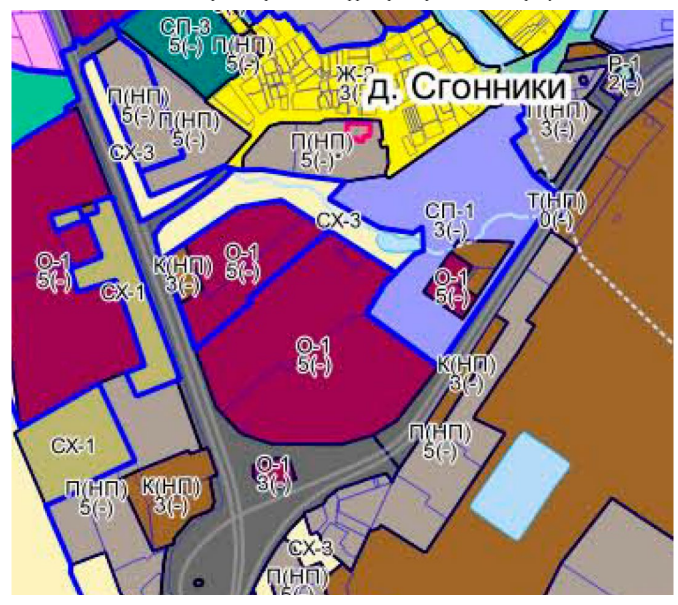
Взам. инв. №

Подп. и дата

18. № подл.

Для планируемого условно разрешенного вида использования земельного участка «Склад» (код 6.9) предельные размеры земельных участков не подлежат установлению.

Фрагмент карты градостроительного зонирования городского округа Долгопрудный Московской области в части рассматриваемой территории представлен на рисунке 1.



Pисунок $I-\Phi$ рагмент карты градостроительного зонирования

Градостроительный план земельного участка №РФ-50-3-47-0-00-2023-04564 подготовлен Комитетом по архитектуре и градостроительству Московской области и выдан 27 февраля 2023 года.

ı						
ı						
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

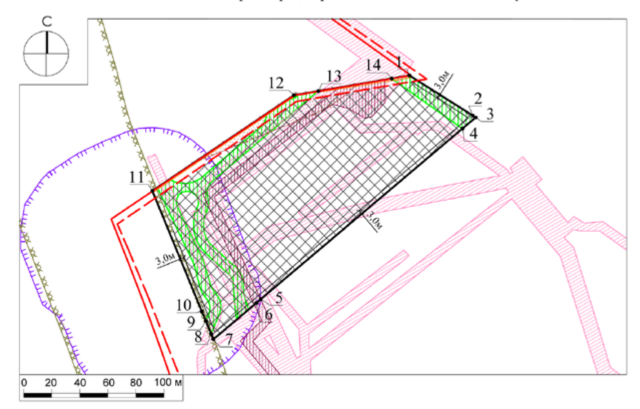
Заключение о соблюдении требований технических регламентов при размещении планируемого к строительству/реконструкции объекта капитального строительства при реализации разрешения на УРВИ

/lucm 5

Взам. инв.

Подп. и дата

1. Чертеж градостроительного плана земельного участка



Условные обозначения



Рисунок 2 – Чертеж градостроительного плана земельного участка

						Заключение о соблюдении требований технических регламентов при
						размещении планируемого к строительству/реконструкции объекта
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	капитального строительства при реализации разрешения на УРВИ

инв.

Взам.

дата

כ

Подп.

№ подл.

Инв.

1.2. Существующее положение.

1.2.1 Существующее положение.

Земельный участок с кадастровым номером 50:12:0102404:116 расположен в городском округе Мытищи Московской области по адресу: городской округ Мытищи, д. Сгонники.

Рассматриваемый земельный участок граничит:

- с севера земельный участок с кадастровым номером 50:12:0102404:27, с разрешенным использованием «для сельскохозяйственного производства», категория земель «Земли сельскохозяйственного назначения»;
- с запада земельный участок с кадастровым номером 50:12:0102404:29, разрешенным использованием «для размещения автозаправочного комплекса»;
- с юга земельный участок с кадастровым номером 50:12:0102404:115 и разрешенным использованием «для размещения многофункционального торгового комплекса с приобъектными стоянками и объектами сервиса»;
- с востока земельный участок с кадастровым номером 50:12:0102404:27, с разрешенным использованием «для сельскохозяйственного производства», категория земель «Земли сельскохозяйственного назначения».

Космоснимок рассматриваемой территории представлен на рисунке 3.



Рисунок 3 – Космоснимок рассматриваемой территории

						l
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	

инв.

дата

Подп.

№ подл.

Заключение о соблюдении требований технических регламентов при размещении планируемого к строительству/реконструкции объекта капитального строительства при реализации разрешения на УРВИ

Лист

7

Фотофиксация существующего состояния территории представлена на рисунке 4.







Рисунок 4 – Фотофиксация существующего состояния территории

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

инв.

Взам.

и дата

Подп.

Инв. № подл.

Заключение о соблюдении требований технических регламентов при размещении планируемого к строительству/реконструкции объекта капитального строительства при реализации разрешения на УРВИ Лист

8

Земельный участок с кадастровым номером 50:12:0102404:116 имеет категорию земель «Земли населенных пунктов», основной вид разрешенного использования — «для размещения многофункционального торгового комплекса с приобъектными стоянками и объектами сервиса» площадь — 20 068 кв.м.

Земельный участок свободен от застройки.

1.2.2 Планировочные ограничения земельного участка.

Земельный участок с кадастровым номером 50:12:0102404:116:

- расположен в зоне, в которой строительство, реконструкция объектов капитального строительства допускается при наличии согласования с Федеральной службой охраны Российской Федерации.
- расположение земельного участка в зоне санитарной охраны источников питьевого водоснабжения подлежит уточнению с учетом нормативных правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения. Ограничения использования земельного участка в границах зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения определены нормативными правовыми актами по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.
- частично расположен в границах ограничений прав на земельный участок, предусмотренных статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации, площадью 233 кв. м. Содержание ограничения (обременения): постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" п.10, 11.
- на части земельного участка установлен частный сервитут (ООО "БигБокс", для обеспечения проезда транспорта и техники, прохода пешеходов), площадью 3140 кв.м.
- частично расположен в санитарно-защитной зоне для действующего предприятия ООО "Русскарт" по адресу: Московская область, г. Мытищи, Осташковское шоссе, вл. 18, корп. 1 на земельных участках с кадастровыми номерами 50:12:0102403:0014, 50:12:0102403:0015, площадью 1209 кв.м.
- частично расположен в границах зоны минимально допустимых расстояний от инженерных коммуникаций до фундаментов зданий, сооружений.
- частично расположен в границах охранной зоны объектов распределительной сети газоснабжения.
 - частично расположен в границах санитарно-защитной зоны от существующих АЗС.
- полностью расположен в приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево) подзона 3, сектор 3.1. В секторе 3.1 запрещается размещение объектов,

Изм.	Кол.ич.	Лист	№док	Подп.	Дата

предельная абсолютная высота которых определяется в соответствии с ФАП-262 и равна 342 м.

- расположен в границах полос воздушных подходов аэродрома Москва (Шереметьево). Использование земельных участков в целях строительства, реконструкции объектов строительства осуществляется капитального при наличии санитарноэпидемиологического заключения федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, в соответствии с требованиями действующего законодательства.
- полностью расположен в пределах приаэродромной территории аэродрома Чкаловский. Согласовать размещение объектов капитального строительства в соответствии с действующим законодательством.
- полностью расположен в границах третьего пояса 3CO источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения касимовского водоносного комплекса, эксплуатируемого скважинами № 1/ ГВК 46248408 и № 2/ ГВК 46248409.
- полностью расположен в границах третьего пояса 3CO источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения касимовского водоносного горизонта, эксплуатируемого скважинами № 1 и № 2.

 частично расположен в границах зоны планируемого размещения линий рельсового скоростного пассажирского транспорта "Мытищи – Королев – Ивантеевка – Щёлково".

Наименование зоны с особыми условиями использования территории с указанием объекта, в	Перечень координат х используемой для веде		
отношении которого установлена такая зона	Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
1	2	3	4
Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации. Содержание ограничения (обременения): постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" п.10, 11	-	486766.19 486765.01 486833.97 486846.89 486848.37 486846.21 486837.24 486834.23	2199182.67 2199183.15 2199284.79 2199368.10 2199365.76 2199353.18 2199300.95 2199283.42
Частный сервитут (ООО "БигБокс", для обеспечения проезда транспорта и техники, прохода пешеходов)	-	486837.10 486834.81 486832.89 486831.95 486831.38 486831.07 486821.13 486819.17 486817.21 486815.20 486813.10 486811.01 486775.72 486774.70 486772.86 486771.95	2199300.54 2199287.18 2199284.57 2199282.49 2199280.74 2199278.84 2199264.12 2199263.92 2199263.38 2199262.53 2199261.21 2199259.07 2199217.76 2199216.34 2199210.34

ı						
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам.

и дата

Подп.

№ подл.

			486771.59 2199206.78	
			486771.60 2199204.16 486771.90 2199201.76	
			486772.77 2199198.48	
			486773.51 2199196.81 486774.48 2199195.03	
			486768.54 2199186.24	
			486713.76 2199212.53 486698.47 2199216.44	
			486696.47 2199217.00	
			486693.81 2199218.12 486690.67 2199220.21	
			486688.81 2199221.72	
			486687.17 2199222.73 486685.01 2199223.51	
			486682.61 2199223.73 486680.42 2199223.43	
			486673.78 2199220.74	
			486664.54 2199224.56 486678.86 2199230.60	
			486682.03 2199231.44	
			486684.75 2199231.51 486687.76 2199230.98	
			486690.61 2199229.74	
			486696.66 2199225.38 486698.40 2199224.51	
			486716.72 2199218.92	
			486743.37 2199206.13 486754.10 2199201.01	
			486756.50 2199200.02 486758.49 2199199.77	
			486760.45 2199290.16	
			486763.49 2199201.45 486765.35 2199204.31	
			486765.90 2199206.33	
			486765.97 2199208.21 486765.14 2199210.89	
			486764.10 2199212.74	
			486763.03 2199213.76 486760.75 2199215.33	
			486758.32 2199215.56	
			486755.73 2199215.43 486753.91 2199214.42	
			486751.84 2199213.22	
			486748.47 2199212.42 486743.87 2199212.22	
			486739.29 2199212.22 486735.46 2199212.86	
			486731.43 2199214.05	
			486726.50 2199216.65 486722.75 2199219.61	
			486712.17 2199231.15	
			486706.21 2199237.94 486703.22 2199239.70	
			486700.75 2199240.20	
			486678.25 2199242.00 486674.86 2199242.94	
			486681.84 2199251.20	
			486691.75 2199248.06 486695.26 2199247.58	
			486698.37 2199247.46	
			486701.81 2199247.43 486705.06 2199246.67	
			486707.67 2199245.54	
			486710.28 2199243.89 486712.81 2199241.43	
	<u></u>			=
			486714.39 2199239.09 486716.70 2199236.57	
			486723.19 2199229.60 486726.12 2199226.46	
			486728.35 2199224.08	
			486730.34 2199222.53 486732.71 2199221.19	
	┪		486735.54 2199219.99	
≷			486738.46 2199219.33 486741.28 2199219.02	
инв.			486743.75 2199219.16 486746.25 2199219.53	
			486748.07 2199220.04	
Взам.			486750.31 2199221.08 486752.86 2199221.84	
Вз			486754.86 2199222.30 486756.73 2199222.49	
\vdash	4		486758.58 2199222.56	
			486761.30 2199222.29 486763.56 2199221.85	
, n			486765.40 2199221.73	
дата			486766.82 2199221.88 486768.58 2199222.32	
			486770.01 2199222.91 486771.62 2199223.99	
). u			486772.50 2199224.75	
Подп.			486773.88 2199226.36 486808.53 2199267.10	
			486819.14 2199279.60	
			486818.44 2199413.04	
\vdash	⊣		486819.73 2199410.94 486848.35 2199365.76	
ЭЛ.			486846.17 21993.53.09 486810.52 2199403.54	
подл.	<u> </u>		400010.32 2177405.34	
ō₹			хлючение о соблюдении требований технических р	
Инв.			мещении планируемого к строительству/реконст	
Z	Изм. Кол.уч. Лист №док	Подп. Дата ка	питального строительства при реализации разр	ешения на УРВИ

-	486786.56 486834.23 486837.24 486841.93 486835.20 486827.82 486821.77 486816.66	2199212.83 2199283.42 2199300.95 2199328.23 2199321.07 2199310.91 2199299.91 2199287.32
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
	-	486834.23 486837.24 486841.93 - 486835.20 486827.82 486821.77

Земельный участок с кадастровым номером 50:12:0102404:115 частично расположен в границах красных линий:

- в соответствии с проектом планировки территории, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 25.11.2015 г. № 1110/44

Обозначение (номер) характерной точки		чек в системе координат, используемой ственного реестра недвижимости
	X	Y
	486924.463	2199294.046
	486902.396	2199291.467
	486848.392	2199366.845
	486834.086	2199283.539
_	486746.186	2199153.375
	486721.842	2199162.890
	486689.531	2199175.449
	486657.009	2199187.450
	486624.285	2199198.890

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Заключение о соблюдении требований технических регламентов при размещении планируемого к строительству/реконструкции объекта капитального строительства при реализации разрешения на УРВИ Лист 12

1.3. Характеристики размещаемого объекта капитального строительства, планируемого к строительству, реконструкции.

На земельном участке 50:12:0102404:116 и смежных земельных участках с кадастровыми номерами 50:12:0102404:115 и 50:12:0102404:120 планируется строительство комплекса объектов капитального строительства — многофункционального центра исполнения заказов с приобъектными стоянками и объектами сервиса, в т.ч. складскими объектами:

- торговое здание (в т.ч. торговое, административно-служебной, складское)
- очистные сооружения хозяйственно-бытовых и дождевых стоков
- накопительный подземный резервуар дождевых стоков
- дизельгенераторная установка

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Заключение о соблюдении требований технических регламентов при размещении планируемого к строительству/реконструкции объекта капитального строительства при реализации разрешения на УРВИ

Лист 13

Взам. инв. №

Подп. и дата

- площадка под мусорные контейнеры
- площадка с пресскомпакторами
- открытые стоянки для автомобилей посетителей
- открытая стоянка для автомобилей сотрудников
- открытая стоянка для грузовых малотоннажных автомобилей
- открытая стоянка для большегрузных автомашин

Площадь застройки всего комплекса объектов до 20 000 кв.м, общая площадь зданий комплекса до 60 000 кв. м

Расстояния от границ земельного участка до объектов капитального строительства, общая площадь которых составляет более 1500 кв.м не подлежат установлению, а определяются в соответствии с требованиями СП 4.13130 и иными нормативными документами. (эскизные предложения представлены на «Схеме земельного участка с отображением местоположения существующих объектов капитального строительства, сетей инженерного обеспечения, планировочных ограничений и планируемых к размещению объектов», М 1:500»).

Характеристики конструкций:

- фундаменты монолитные отдельно-стоящие стаканного типа под сборные колонны,
- несущие конструкции (каркас) сборный железобетонный каркас здания,
- перекрытия железобетон,
- кровля плоская с покрытием из ПВХ-мембранами,
- ограждающие конструкции металлические сэндвич-панели.

Планировочное и/или объемно-пространственное решение проектируемого объекта капитального строительства соответствуют предельным параметрам разрешенного строительства, установленным градостроительным регламентом территориальной зоны, утвержденных ПЗЗ в части:

- максимальный процент застройки не подлежит установлению.
- предельная этажность/высотность здания до 5 этажей.
- минимальные отступы от северной, южной, западной и восточной границ земельного участка для объектов капитального строительства, общая площадь которых составляет более 1500 кв.м не подлежат установлению, а определяются в соответствии с требованиями СП 4.13130 и иными нормативными документами.

Подп. и дата		
Инв. № подл.		
<i>`</i> _ē ⁄/		
нв.		
Z	Изм.	Кол.уч

Лист

№док

Подп.

Дата

инв.

Заключение о соблюдении требований технических регламентов при размещении планируемого к строительству/реконструкции объекта капитального строительства при реализации разрешения на УРВИ

Лист

14

	1.4	•	Схем	а земе.	льног	о участка с отображением существующих объе	ктов
каі	питај	ІЬНОГ	r o c r	гроител	ьства	, сетей инженерного обеспечения, планировоч	ных
огр	ранич	іений	и пл	анируе	мого 1	к размещению объекта.	
						M 1:500	
1							
						Заключение о соблюдении требований технических регламентов при	Лист
Изм	Кол.уч.	/lucm	№док	Подп.	Дата	размещении планируемого к строительству/реконструкции объекта капитального строительства при реализации разрешения на УРВИ	<i>1</i> 5
	· · · ·						

Подп. и дата

50:12:0102404:116, 50:12:0102404:120, принадлежащих ЗАО "Московская пивоваренная компания" – границы смежных земельных участков - проектные расстояния от границ земельного участка до планируемого объекта капитального строительства, м - существующий объект, планируемый к завершению строительства - объект незавершенного строительства - проектируемые объекты транспортной инфраструктуры (автостоянки) проектируемые объекты транспортной инфраструктуры (проезды) Планируемые объекты капитального строительства 2 эт. " СМН - планируемый объект капитального строительства - здание торгово-складского назначения - планируемый объект капитального строительства - здание складского назначения - планируемый объект капитального строительства - здание складского назначения Объекты инженерно-технического обеспечения ———— – электроснабжения – водоснабжения - хозяйственно-бытовой канализации – ливневой канализации – связи Зоны с особыми условиями использования территории — зона планируемой реконструкции обычной автомобильной 1.1 дороги регионального значения "Осташковское шоссе" - зона планируемого размещения линий рельсового скоростного пассажирского транспорта "Мытищи – Королев – Ивантеевка – Щёлково" Земельный участок с кадастровым номером 50:12:0102404:116: – расположен в зоне, в которой строительство, реконструкция объектов капитального строительства допускается при наличии согласования с Федеральной службой охраны Российской Федерации. – расположение земельного участка в зоне санитарной охраны источников питьевого водоснабжения подлежит уточнению с учетом нормативных правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения. Ограничения использования земельного участка в границах зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения определены нормативными правовыми актами по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения. – частично расположен в границах санитарно-защитной зоны от существующих АЗС. – полностью расположен в приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево) – подзона 3, сектор 3.1. В секторе 3.1 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых определяется в соответствии с ФАП-262 и равна 342 м. – расположен в границах полос воздушных подходов аэродрома Москва (Шереметьево) – полностью расположен в пределах приаэродромной территории аэродрома Чкаловский. – полностью расположен в границах третьего пояса ЗСО источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения касимовского водоносного комплекса, эксплуатируемого скважинами № 1/ ГВК – 46248408 и № 2/ ГВК – 46248409. – полностью расположен в границах третьего пояса ЗСО источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения касимовского водоносного горизонта, эксплуатируемого скважинами № 1 и № 2. Заказчик ЗАО "МПК" ШИФР 2304/УРВИ-116 Московская область, Городской округ Мытищи, дер. Сгонники Ізм Лист N° докум. Заключение о соблюдении требований технических регламентов при размещении планируемого к аботал Демченко проительству/реконструкции объекта капитального Приймак строительства при реализации разрешения на УРВИ Осина Схема земельного участка с отображением существующих объектов капитального строительства, сетей инженерного 000 "ЦентрАрхПроект" обеспечения, планировочных ограничений и планируемых к размещению объектов М 1:1000

1.4. Схема земельного участка с отображением существующих объектов капитального строительства, сетей

инженерного обеспечения, планировочных ограничений и планируемого к размещению объекта

M 1:1000

Условные обозначения

граница земельных участков с кадастровыми номерами 50:12:0102404:115,

1.5. Подтверждение соблюдения требований технических регламентов.

В соответствии со статьей 37 Градостроительного кодекса РФ. Изменение одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на другой вид такого использования осуществляется в соответствии с градостроительным регламентом при условии соблюдения требований технических регламентов.

1.5.1. Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 №384-ФЗ (с изменениями на 2 июля 2013 года):

Минимально необходимые требования к зданиям и сооружениям (в том числе к входящим в их состав сетям инженерно-технического обеспечения и системам инженерно-технического обеспечения), а также к связанным со зданиями и с сооружениями процессам проектирования (включая изыскания), строительства, монтажа, наладки, эксплуатации и утилизации (сноса), в том числе требования безопасного уровня воздействия зданий и сооружений на окружающую среду установлены статьей 14 Федерального закона от 30.12.2009 №384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений":

- Здания и сооружения должны быть спроектированы таким образом, чтобы в процессе их строительства и эксплуатации не возникало угрозы оказания негативного воздействия на окружающую среду.

законодательство и/или специальные технические условия / согласования уполномоченных
уполномоченных органов (организаций)

- Требования механической безопасности.
- Требования пожарной безопасности.
- сооружений для Требования безопасности при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях.
- Требования безопасных для здоровья человека условий проживания и пребывания в зданиях и сооружениях.
- Требования безопасности для пользователей зданиями и сооружениями.
- Требования доступности зданий и инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения.

Требования энергетической эффективности зданий и сооружений.

ГОСТ 27751-2014 "Надежность строительных конструкций и	Соблюдается с учетом выполнения
оснований. Основные положения". Разделы 1 (пункт 1.2), 3,	требований ГОСТ 27751-2014 при
4 (пункты 4.1, 4.2), 5 (за исключением пункта 5.2.6), 6 (за	осуществлении архитектурно-
исключением пункта 6.1.1), 7 - 13. (в ред. Постановления	строительного проектирования
Правительства РФ от 29.09.2015 N 1033)	
ГОСТ 31937-2011 "Здания и сооружения. Правила	Соблюдается с учетом выполнения
обследования и мониторинга технического состояния".	требований ГОСТ 31937-2011 при
Разделы 1, 6 (пункты 6.2.5, 6.2.6, 6.3.2, 6.3.3, 6.4.18, 6.4.19,	осуществлении архитектурно-
6.4.20), приложения Б, В, К, Л.	строительного проектирования
ГОСТ 18105-2010 "Бетоны. Правила контроля и оценки	Соблюдается с учетом выполнения
прочности". Разделы 1, 4 (пункты 4.1 - 4.4, 4.8), 5 (пункты	требований ГОСТ 18105-2010 при
5.5 - 5.10), 8 (пункты 8.2 - 8.4, 8.7)	осуществлении архитектурно-
	строительного проектирования

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

инв.

Взам.

и дата

Подп.

подл. ∛

Инв.

Заключение о соблюдении требований технических регламентов при размещении планириемого к строительстви/реконстрикции объекта капитального строительства при реализации разрешения на УРВИ

Лист 16

дорогах и терри	иториях городсі	я реклама на автомобильных ких и сельских поселений. я к средствам наружной	Соблюдается с учетом выполнения требований ГОСТ 52044-2003 при осуществлении архитектурно-
рекламы. Прав 5.4, 5.7), 6 (пун	ила размещения кты 6.1, 6.4, 6.1	т". Разделы 5 (пункты 5.1, 5.2, 2, 6.13)	строительного проектирования
		2-81* "Каменные и Разделы 1, 4 (пункт 4.4), 6 - 10.	Соблюдается с учетом выполнения требований свода правил при осуществлении архитектурностроительного проектирования
Разделы 1, 4 - 6 исключением п пункта 15.5.3), СП 17.13330.20 (пункты 4.1 - 4 исключением п 9.7, 9.9 - 9.14).	5, 7 (за исключен пунктов 8.5.1, 8. 16 - 18, прилож 1011 "СНиП II-26 13, 4.5, 4.6, 4.8, 4 пунктов 5.19, 5.3	5-81* "Стальные конструкции". нием пункта 7.3.3), 8 (за 5.9), 9 - 14, 15 (за исключением ления Д, Е, Ж. 5-76 "Кровли". Разделы 1, 4 4.10 - 4.13, 4.15), 5 (за 30), 6 - 8, 9 (пункты 9.3, 9.5 -	Соблюдается с учетом выполнения требований свода правил при осуществлении архитектурностроительного проектирования Соблюдается с учетом выполнения требований свода правил при осуществлении архитектурностроительного проектирования
промышленных (пункты4.4, 4.1 5.41, 5.42, 5.44 - 6.15, 6.17, 6.2	х предприятий". 0, 4.14, 4.16, 4.1 - 5.46, 5.63, 5.72 1, 6.22).	7-80° Тенеральные планы . Разделы 1 (пункт 1.1), 4 .7, 4.22), 5 (пункты 5.37, 5.38, , 5.74, 5.75), 6 (пункты 6.4, 6.9	Не применяется Не применяется
сельскохозяйст 4 пункты 4.2, 4 6 пункты 6.5, 6	венных предпра .6, 4.10, 4.12, 4. .9).	иятий". Разделы 1 (пункт 1.1), 14 - 4.16, 4.18), 5 (пункт 5.20),	
воздействия". І	Разделы 1 (пунк	.07-85* "Нагрузки и т 1.1), 4, 6 - 15, приложения В - Е	Соблюдается с учетом выполнения требований свода правил при осуществлении архитектурностроительного проектирования
подрабатываем Разделы1, 4 (пу (пункты 5.1.3 - 5.5.1 - 5.5.3, 5.5	ых территориях инкты 4.3 - 4.7, 4 5.1.9,5.3.1 - 5.3.	.09-91 "Здания и сооружения на к и просадочных грунтах". 4.10, 4.11, 4.14 - 4.16), 5 4, 5.3.6, 5.4.1, 5.4.5 - 5.4.8, 0, 5.5.12, 5.5.14, 5.5.16), 6 (пункты, 6.4.22).	Не применяется
сооружений". Г (пункты 5.1.3, 5.4.3, 5.4.3, 5.4.12, 5.4.5.6.5 - 5.6.9, 5.6.5.8.1 - 5.8.13), 6.4, 9.5, 9.9, 9.1.10.3, 10.5, 10.4, 11.9, 11.12.11.24), 12 (пункты 5.1.3, 5.1.3), 12.4, 11.9, 11.12.11.24), 12 (пункты 5.1.3, 5.1.3, 5.1.3)	Разделы 1, 4 (пул. 5.1.7, 5.2.1 - 5.2. 4.14, 5.4.15, 5.5. 6.13, 5.6.16, 5.6.2 6 (пункты 6.1.1 - 1, 9.129.14 - 9.1 6, 10.8, 10.10 - 1 2, 11.13, 11.16, 1 кты 12.4, 12.8), р	01-83* "Основания зданий и нкты 4.2, 4.4, 4.8, 4.12, 4.20), 5 4, 5.2.6, 5.3.16, 5.3.17, 5.4.1 - 3 - 5.5.7, 5.5.9, 5.5.10, 5.6.3, 25, 5.6.26, 5.7.1, 5.7.3 - 5.7.14, - 6.13.7), 7, 9 (пункты 9.1, 9.2, 9, 9.21 - 9.38), 10 (пункты 10.1 0.17), 11 (пункты 11.2, 11.3, 1.17,11.18, 11.22, 11.23, приложения Л, М.	Соблюдается с учетом выполнения требований свода правил при осуществлении архитектурностроительного проектирования
	ких сооружений	.02-85*"Основания і". Разделы 1, 4 (пункты 4.7 -	Не применяется
фундаменты". 1 (пункты 5.10, 5 7.1.10, 7.1.12 - 6 8.11, 8.13 - 8.15 10 (пункты 10.3	Разделы 1, 4 (пу 5.11), 6 (пункты 7.1.16, 7.2.1 - 7.0 5, 8.17 - 8.19), 9 3 - 10.7), 11 (пун	2.03-85 "Свайные чикты (4.1 - 4.4, 4.7 - 4.10), 5 6.7 - 6.11), 7 (пункты 7.1.1 - 6.12), 8 (пункты 8.8 - 8.10, (пункты 9.2 - 9.15, 9.17, 9.19), икты 11.5 - 11.9, 11.12, 11.13),	Не применяется
12 (пункты 12.2	2 - 12.12, 12.15),	, 13 (пункты 13.6,13.7), 14	
Изм. Кол.уч. Лист	№док Подп.	размещении планируемого к	ребований технических регламентов при строительству/реконструкции объекта ва при реализации разрешения на УРВИ

Подп. и дата

СП 25.13330.2012 "СНиП 2.02.04-88 "Основания и	Не применяется
фундаменты на вечномерзлых грунтах". Разделы 1, 4 (пункты	
4.2, 4.4, 4.5), 5 (пункты 5.5 - 5.8), 6 (пункты 6.1.2 -	
6.1.3, 6.3.1 - 6.3.14, 6.5.7), 7 (пункты 7.1.1, 7.2.6, 7.2.8 - 7.2.12,	
7.2.15 - 7.2.17, 7.3.1 - 7.4.6), 8, 910, 11, 12, 13 (пункты 13.3.	
13.6 - 13.8), 14 (пункты 14.1, 14.3 - 14.11, 14.16 - 14.19), 15	
(пункты 15.2, 15.5 - 15.8), 16, приложения Г, Д, Е.	11
СП 26.13330.2012 "СНиП 2.02.05-87 "Фундаменты машин с динамическими нагрузками". Разделы 1, 4 - 7.	Не применяется
СП 28.13330.2012 "СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных	Соблюдается с учетом выполнения
конструкций от коррозии". Разделы 1, 5 (за исключением	требований свода правил при
пункта 5.5.5), 6 (пункты 6.4 - 6.13), 7, 8, 9 (за исключением	осуществлении архитектурно-
пункта 9.3.8), 10, 11 (пункты 11.1, 11.2, 11.5 - 11.9),	строительного проектирования
приложения Б - Г, Ж, Л, Р, У, Х, Ч.	
СП 30.13330.2012 "СНиП 2.04.01-85* Внутренний	Соблюдается с учетом выполнения
водопровод и канализация зданий". Разделы 1, 4 (пункт 4.1), 5	требований свода правил при
(пункты 5.1.1 - 5.1.6, абзацы первый и десятый пункта 5.2.2,	осуществлении архитектурно-
пункты 5.2.7 - 5.2.115.3.1, 5.3.2, 5.4.13, 5.4.14, 5.4.16,	строительного проектирования
5.4.17, 5.5.1 - 5.6.8), 6 (за исключением пункта 6.4.15), 7	
(пункты 7.1.1, 7.1.2, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.9 - 7.1.11, 7.2.1,	
7.2.5, 7.3.1, 7.3.3, 7.3.5, 7.3.8, 7.3.10, 7.3.12, 7.3.14, 7.3.15,	
7.3.17, 7.3.18 - 7.3.20, 7.4.1, 7.4.6 - 7.4.9), 8 (пункты 8.1.2,	
8.1.3, 8.2.1 - 8.4.5, 8.5.2 - 8.5.7, 8.6.2, 8.6.14), 9, 10 (пункты	
10.1, 10.2, 10.8). СП 31.13330.2012. "СНиП 2.04.02-84* "Водоснабжение.	Cofficeron a Micross Pulled Micross
Наружные сети и сооружения". Разделы 1, 4 (пункт 4.3), 5	Соблюдается с учетом выполнения требований свода правил при
(пункт 5.10) 7 (пункт 7.6), 8 (пункты 8.10, 8.84 - 8.86), 9	осуществлении архитектурно-
(пункты 9.2, 9.15,9.112, 9.113, 9.117, 9.118, 9.127 - 9.130, 9.132,	строительного проектирования
9.155, 9.160, 9.179, 9.182, 9.183), 11 (пункты 11.8,	строительного просктирования
11.52, 11.53, 11.56, 11.57), 12 (пункты 11.3), 14 (пункты 14.39,	
14.42), 15 (пункты 15.3, 15.4, 15.5, 15.9, 15.10, 15.13, 15.22,	
15.28, 15.29, 15.30, 15.36 - 15.40), 16 (пункты 16.1 - 16.3, 16.5,	
16.10, 16.14 - 16.17, 16.19 - 16.23, 16.31 - 16.48, 16.58 - 16.67,	
16.92 - 16.128).	
СП 32.13330.2012 "СНиП 2.04.03-85 "Канализация.	Соблюдается с учетом выполнения
Наружные сети и сооружения". Разделы 1, 4 (пункты 4.8, 4.9,	требований свода правил при
4.11, 4.12), 5 (пункт 5.1.1 - 5.1.10), 6 (пункты 6.7.1, 6.7.2,	осуществлении архитектурно-
6.8.2), 7 (пункты 7.1.1,7.6.1 - 7.7.7), 8 (пункты 8.1.1, 8.2.1,	строительного проектирования
8.2.19, 8.2.20), 9 (9.1.1, 9.1.2, 9.1.4, 9.1.9, 9.2.14.1), 10 (пункты	
10.1.3, 10.2.9), 11 (пункты 11.1.1,11.1.2, 11.1.4, 11.2.1, 11.2.2),	
12.	
СП 33.13330.2012 "СНиП 2.04.12-86 "Расчет на прочность	Соблюдается с учетом выполнения
стальных трубопроводов". Разделы 1, 5 - 9.	требований свода правил при
	осуществлении архитектурно-
	строительного проектирования
СП 34.13330.2012 "СНиП 2.05.02-85* "Автомобильные	Соблюдается с учетом выполнения
дороги". Разделы 1, 7 (пункты 7.1 - 7.5, 7.25 - 7.35, 7.40 -	требований свода правил при
7.63), 8 (пункты8.1 - 8.5, 8.7 - 8.14, 8.16, 8.17, 8.19 - 8.38), 9	осуществлении архитектурно-
(пункт 9.5), 10 (пункты 10.4 - 10.13, 10.17 - 10.22), 11	строительного проектирования
(пункты 11.6, 11.8, 11.13), 12 (за исключением пункта 12.21).	
Заключение о соблюдении тр	ебований технических регламентов при

Подп. и дата

1 0	Не применяется
Разделы 1, 5, 6 (за исключением пунктов 6.12, 6.23), 7	
(пункты 7.1 - 7.48, 7.117 - 7.186), 8 (8.1 - 8.8, 8.110, 8.111, 8.113 - 8.136, 8.160 - 8.189),9 (пункты 9.1 - 9.18, 9.37 - 9.47),	
10 (пункты 10.1 - 10.5, 10.44 -10.87), 11 (пункты 11.1 - 11.3,	
11.20 - 11.26), приложения A, Б, Г, Е, Ж, К, М, Н, П, Р, С, Т,	
У, Ф, Х, Ц, Ш, Щ, Э, Ю, Я, приложения 1 - 5.	
	Не применяется
трубопроводы". Разделы 1 (пункт 1.1), 5 (пункты 5.5 - 5.6), 7	пс применяется
пункты 7.6 - 7.10, 7.15 - 7.18, 7.20, 7.22, 7.24, 7.25), 8 (пункты	
8.1.3, 8.2.6, 8.2.11), 10 (пункты 10.2.1 - 10.3.7), 11 - 14, 16, 17	
пункты 17.1.1 - 17.1.21).	
	Не применяется
транспорт". Разделы 1, 5 (пункты 5.2.9 - 5.2.11, 5.3.9, 5.3.10,	1
5.3.15, 5.3.16, 5.4.1 - 5.5.27, 5.6.19 (за исключением	
абзаца первого пункта 5.6.19), пункты 5.7.1 - 5.7.10, первое	
предложение пункта 5.9.4, абзацы первый и четвертый пункта	
5.9.6, абзацы второй -пятый пункта 5.9.7, пункты 5.11.8,	
5.12.15, 5.12.20, 5.12.28, 5.14.1- 5.14.39, 5.17.2), 6 (пункты 6.2.3,	
6.3.1 - 6.3.34, 6.5.1 - 6.5.15, 6.7.1- 6.7.6, 6.10.1 - 6.10.10, 6.12.1 -	
6.12.9), 7 (пункты 7.3.1 - 7.6.12, 7.10.4), 8 (пункт 8.7.2), 9	
(пункты 9.1.4, 9.2.1 - 9.2.7, 9.4.4, 9.4.8, 9.4.13, 9.4.14, 9.5.1 -	
9.6.8), 10 (пункты 10.4.9, 10.4.10, 10.7.3, 10.7.4, 10.8.1 - 10.8.11),	
11 (пункт 11.3.1)	**
**	Не применяется
на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от	
судов)". Разделы 1, 4 - 7.	
СП 39.13330.2012 "СНиП 2.06.05-84* "Плотины из грунтовых	Не применяется
материалов". Разделы 1, 4 - 8.	
	Не применяется
железобетонные". Разделы 1, 4 - 8.	
СП 41.13330.2012 "СНиП 2.06.08-87 "Бетонные и	Не применяется
железобетонные конструкции гидротехнических сооружений".	-
Разделы 1, 5 (пункты 5.5 - 5.8, 5.13 - 5.28, 5.30 - 5.35), 6 (пункты	
6.1, 6.1.1, 6.2, 6.6 - 6.8, 6.10 - 6.13, 6.15 - 6.22, 6.26 - 6.31), 7 - 10.	
	Соблюдается с учетом выполнения
	требований свода правил при
Разделы 1 (пункт 1.1), 4, 5 (за исключением пунктов 5.4, 5.7),	осуществлении архитектурно-
	строительного проектирования
8.12 - 8.20, 8.24 - 8.26), 9, 10 (пункты 10.1 - 10.5), 11 (пункты	
11.1 - 11.24, 11.25 (таблица 10, за исключением примечания	
4), 11.26, 11.27),12 (за исключением пункта 12.33), 13, 14.	
**	Не применяется
промышленных предприятий". Разделы 1, 4 (пункты 4.6,	
4.17), 5 (пункты 5.3.5, 5.3.7 - 5.3.14, 5.4.11 - 5.4.26), 6	
(пункты 6.1.8, 6.1.19, 6.1.22, 6.1.30, 6.1.31, 6.1.47, 6.2.10), 7	
(пункты 7.1.9, 7.1.10, 7.2.8, 7.2.9, 7.2.10, 7.3.23, 7.3.26 -	
7.3.28, 7.3.29, 7.3.30, 7.3.33 - 7.3.56, 7.4.8, 7.4.11), 8 (пункты	
8.1.7, 8.2.11, 8.2.17, 8.3.10, 8.3.11, 8.3.15 - 8.3.25, 8.4.5, 8.5.6),	
9 (пункты 9.1.21, 9.1.34, 9.1.37, 9.2.12, 9.3.24, 9.3.26, 9.3.29,	
9.3.33, 9.3.39, 9.3.47, 9.3.49, 9.4.3, 9.5.9). СП 45.13330.2012 "СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения,	Собщонается с ущетом вущониемия
	Соблюдается с учетом выполнения требований свода правил при
	преоовании свода правил при осуществлении архитектурно-
	строительного проектирования
12.8.18, позиция 2 таблицы 12.2), 14 (пункт 14.1.29, таблица	гроптельного просктирования
	<u> </u>
אַראשטפטוופ ט נטעאשאפטוווו שטפּי	Бований технических регламентов при
	проительству/реконструкции объекта
размещении планирцемого к сп	

Подп. и дата

СП 46.13330.2012 "СНиП 3.06.04-91 "Мосты и трубы". Разделы 1,7 (пункты 7.6, 7.9, 7.40, 7.51), 8 (пункты 8.9, 8.21),	Не применяется
9 (пункты 9.17 9.73), 10 (пункты 10.57 - 10.59, 10.61, 10.78),	
11 (пункты 11.9, 11.30), 13 (пункт 13.8)	
СП 47.13330.2012 "СНиП 11-02-96 "Инженерные изыскания	Соблюдается с учетом выполнения
для строительства. Основные положения". Разделы 1 (пункт	требований свода правил при
1.1), 4 (пункты 4.8, 4.12 - 4.15, 4.17, 4.19 (первое и третье	осуществлении архитектурно-
предложения пункта 4.22), 5 (пункты 5.1.1.2, 5.1.1.5 - 5.1.1.7, 5.1.1.9, 5.1.1.16 - 5.1.1.19, 5.1.2.5, 5.1.2.8, 5.1.2.13, 5.1.3.1.2,	строительного проектирования
5.1.3.4.2, 5.1.3.4.3, 5.1.3.5.4, 5.1.4.4, 5.1.4.5, 5.1.6.2, 5.1.6.4,	
5.1.6.8, 5.4.4, подраздел 5.6), 6 (пункты 6.2.3, 6.2.5, 6.2.6,	
6.3.2, 6.3.3, абзац последний пункта 6.3.5, пункты 6.3.6 -	
6.3.8, 6.3.15, 6.3.17, 6.3.21, 6.3.23, 6.3.26, 6.3.28 - 6.3.30, 6.4.2,	
6.4.3, 6.4.8, 6.7.1 - 6.7.5), 7 (пункты 7.1.6, 7.4.5, 7.4.6, 7.6.1 -	
7.6.5), 8 (пункты 8.2.2, 8.2.3, 8.3.2, 8.3.3, 8.4.2, 8.4.3, 8.5.1 -	
8.5.4), приложения А, Б, В, Г.	
СП 50.13330.2012 "СНиП 23-02-2003 "Тепловая защита	Соблюдается с учетом выполнения
зданий". Разделы 1, 4 (пункты 4.3, 4.4), 5 (пункты 5.1, 5.2, 5.4 - 5.7), 6 (пункт 6.8), 7 (пункт 7.3), 8 (подпункты "a" и "б" пункта	требований свода правил при
-3.7), 6 (пункт 6.8), 7 (пункт 7.3), 8 (подпункты а и 6 пункта 8.1), 9 (пункт 9.1), приложение Γ .	осуществлении архитектурно- строительного проектирования
6.1), 9 (пункт 9.1), приложение 1. СП 51.13330.2011 "СНиП 23-03-2003 "Защита от шума".	Соблюдается с учетом выполнения
Разделы 1, 4 (пункты 4.2 - 4.5), 5, 6 (пункты 6.1, 6.3), 7, 8, 9	требований свода правил при
(пункты 9.1 - 9.6, 9. 17 - 9.21), 10 (пункты 10.1, 10.3 - 10.16),	осуществлении архитектурно-
11 (пункты 11.1 - 11.21, 11.26), 12.	строительного проектирования
СП 52.13330.2011 "СНиП 23-05-95* "Естественное и	Соблюдается с учетом выполнения
искусственное освещение". Разделы 1 (пункты 1.1, 1.2), 4 - 6,	требований свода правил при
7 (пункты 7.1 - 7.35, 7.37, 7.38, 7.40, 7.45 - 7.86, 7.101 - 7.122),	осуществлении архитектурно-
приложение К.	строительного проектирования
СП 54.13330.2011 "СНиП 31-01-2003 "Здания жилые	Не применяется
многоквартирные". Разделы 1 (пункт 1.1), 4 (пункты 4.3 -	
4.7, абзацы третий - шестой пункта 4.8, пункты 4.9, 4.10 (за исключением слов "все предприятия, а также магазины с	
режимом функционирования после 23 ч"), 4.11, 4.12), 5	
(пункты 5.5, 5.8), 6 (пункты 6.2, 6.5 - 6.8), 7 (пункты 7.1.2,	
7.1.4 - 7.1.14, абзац второй пункта 7.1.15, пункты 7.2.1 -	
7.2.15, 7.3.6 - 7.3.10, 7.4.2, 7.4.3, 7.4.5, 7.4.6), 8 (пункты 8.2 -	
8.7, 8.11 - 8.13), 9 (пункты 9.2 - 9.4, 9.6, 9.7, 9.10 - 9.12, 9.16,	
9.18 - 9.20, 9.22, 9.23, 9.25 - 9.28, 9.31, 9.32), 10 (пункт 10.6),	
11 (пункты 11.3, 11.4).	***
СП 56.13330.2011 "СНиП 31-03-2001 "Производственные	Не применяется
здания". Разделы 1, 4 (пункты 4.5, абзац последний пункта	
4.6, пункт 4.11), 5 (пункты 5.1, 5.4, 5.7 - 5.9, 5.11 - 5.12, 5.15 - 5.20, 5.23 - 5.26, 5.29, 5.30, 5.33, 5.34, 5.36).	
СП 58.13330.2012 "СНиП 33-01-2003 "Гидротехнические	Не применяется
сооружения. Основные положения". Разделы 1, 4 - 8,	применлетол
приложения А, Б, Г, Д, Е.	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
СП 59.13330.2012 "СНиП 35-01-2001 "Доступность зданий и	Соблюдается сучетом выполнения
сооружений для маломобильных групп населения".	требований свода правил при
Разделы 1 (пункты 1.1 - 1.6), 2, 4 (пункты 4.1.2 - 4.1.11, абзацы	осуществлении архитектурно-
первый - пятый пункта 4.1.12, пункты 4.1.14 - 4.1.16, абзац	строительного проектирования
первый пункта 4.1.17, пункты 4.2.1 - 4.2.4, 4.2.6, 4.3.1, 4.3.3 -	
4.3.5, 4.3.7), 5 (пункты 5.1.1 - 5.1.3, абзацы первый - третий и	

Подп. и дата

облюдается с учетом выполнения ребований свода правил при существлении архитектурно-гроительного проектирования облюдается с учетом выполнения существлении архитектурногроительного проектирования облюдается с учетом выполнения ребований свода правил при существлении архитектурногроительного проектирования облюдается с учетом выполнения ребований свода правил при существлении архитектурногроительного проектирования
ребований свода правил при существлении архитектурно- гроительного проектирования облюдается с учетом выполнения ребований свода правил при существлении архитектурно- гроительного проектирования облюдается с учетом выполнения ребований свода правил при существлении архитектурно-
ребований свода правил при существлении архитектурно- гроительного проектирования облюдается с учетом выполнения ребований свода правил при существлении архитектурно- гроительного проектирования облюдается с учетом выполнения ребований свода правил при существлении архитектурно-
ребований свода правил при существлении архитектурно- гроительного проектирования облюдается с учетом выполнения ребований свода правил при существлении архитектурно- гроительного проектирования облюдается с учетом выполнения ребований свода правил при существлении архитектурно-
ребований свода правил при существлении архитектурно- гроительного проектирования облюдается с учетом выполнения ребований свода правил при существлении архитектурно- гроительного проектирования облюдается с учетом выполнения ребований свода правил при существлении архитектурно-
ребований свода правил при существлении архитектурно- гроительного проектирования облюдается с учетом выполнения ребований свода правил при существлении архитектурно- гроительного проектирования облюдается с учетом выполнения ребований свода правил при существлении архитектурно-
ребований свода правил при существлении архитектурно- гроительного проектирования облюдается с учетом выполнения ребований свода правил при существлении архитектурно- гроительного проектирования облюдается с учетом выполнения ребований свода правил при существлении архитектурно-
облюдается с учетом выполнения облюдается с учетом выполнения обований свода правил при существлении архитектурно-гроительного проектирования облюдается с учетом выполнения обований свода правил при существлении архитектурно-существлении архитектурно-
облюдается с учетом выполнения ребований свода правил при существлении архитектурно-гроительного проектирования облюдается с учетом выполнения ребований свода правил при существлении архитектурно-
облюдается с учетом выполнения ребований свода правил при существлении архитектурно- троительного проектирования ребований свода правил при существлении архитектурно-
ребований свода правил при существлении архитектурно- гроительного проектирования облюдается с учетом выполнения ребований свода правил при существлении архитектурно-
ребований свода правил при существлении архитектурно- гроительного проектирования облюдается с учетом выполнения ребований свода правил при существлении архитектурно-
ребований свода правил при существлении архитектурно- гроительного проектирования облюдается с учетом выполнения ребований свода правил при существлении архитектурно-
ребований свода правил при существлении архитектурно- гроительного проектирования облюдается с учетом выполнения ребований свода правил при существлении архитектурно-
ребований свода правил при существлении архитектурно- гроительного проектирования облюдается с учетом выполнения ребований свода правил при существлении архитектурно-
ребований свода правил при существлении архитектурно- гроительного проектирования облюдается с учетом выполнения ребований свода правил при существлении архитектурно-
ребований свода правил при существлении архитектурно- гроительного проектирования облюдается с учетом выполнения ребований свода правил при существлении архитектурно-
ребований свода правил при существлении архитектурно- гроительного проектирования облюдается с учетом выполнения ребований свода правил при существлении архитектурно-
существлении архитектурно- гроительного проектирования облюдается с учетом выполнения ребований свода правил при существлении архитектурно-
роительного проектирования облюдается с учетом выполнения ребований свода правил при существлении архитектурно-
ребований свода правил при существлении архитектурно-
ребований свода правил при существлении архитектурно-
роительного проектирования
облюдается с учетом выполнения
ебований свода правил при
существлении архитектурно-
роительного проектирования
е применяется
облюдается с учетом выполнения
ребований свода правил при
существлении архитектурно-
роительного проектирования
облюдается с учетом выполнения
ребований свода правил при
существлении архитектурно-
роительного проектирования
е применяется

капитального строительства при реализации разрешения на УРВИ

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Кол.уч.

Лист

№док

Подп.

Дата

СП 86.13330.2014 "СНиП III-42-80* "Магистральные	Не применяется
трубопроводы". Разделы 1, 6 (пункты 6.4.1 - 6.4.23), 8 (пункты	
8.6.1, 8.6.2, 8.6.4), 9 (пункты 9.11.1 - 9.11.42), 10 (пункт 10.5.4),	
11 (пункты 11.2.5, 11.5.1 - 11.6.12), 14 (пункт 14.3.1), 18	
(пункты 18.1.4, 18.5.1 - 18.5.2, 18.6.3), 19 (пункты 19.3.1, 19.3.2,	
19.3.6, 19.3.7, 19.3.12, 19.3.13, 19.5.2, 19.5.4, 19.5.6 - 19.5.11,	
19.5.13), 23.	
СП 88.13330.2014 "СНиП II-11-77* "Защитные сооружения	Не применяется
гражданской обороны". Разделы 1, 4 (пункты 4.1, 4.8 - 4.10,	
4.14, 4.22), 5 (пункты 5.1, 5.2.1 - 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.4,	
5.3.6, 5.4.1 - 5.4.12, 5.5.1, 5.6.6, 5.6.7), 6 (пункты 6.1.1, 6.1.2,	
6.1.4, 6.1.6, 6.1.8, 6.2.1 - 6.2.4, 6.2.6 - 6.2.8), 7, 9, 10, 11	
(пункты 11.1.5, 11.2.1 - 11.2.6, 11.3.2, 11.3.5, 11.3.8, 11.3.9),	
12 (пункты 12.1 - 12.3), 13, 14 (пункты 14.1, 14.3, 14.4,	
14.5, 14.6, 14.7, 14.9), 15 (пункты 15.3.1, 15.3.2, 15.3.6),	
приложение В.	
СП 89.13330.2012 "СНиП II-35-76 "Котельные установки".	Соблюдается с учетом выполнения
Разделы 1 (пункты 1.1, 1.2) 4, 5 (пункты 5.4, 5.8, 5.13, 5.18),	требований свода правил при
6(пункты 6.4, 6.6, 6.8, 6.9, 6.10, 6.15, 6.16, 6.20 - 6.44), 7	осуществлении архитектурно-
(абзацы первый и второй пункта 7.2, пункты 7.3 - 7.11, абзацы	строительного проектирования
первый - третий пункта 7.12), 8, 9, 10 (пункты 10.1.1 -	
10.1.14, 10.2.1 - 10.2.18, 10.6.1 - 10.6.9), 11 (пункты 11.6, 11.8,	
11.16, 11.18, 11.21, 11.22, 11.26, 11.29, 11.30), 12 (пункты	
12.2, 12.4 - 12.6, 12.11 - 12.13, 12.16 - 12.35), 13 (пункты 13.1	
- 13.80), 14 (пункты 14.1, 14.2, 14.8, 14.12, 14.16, 14.17, 14.21, 14.24, 14.28), 15 (пункты 15.1, 15.3, 15.4, 15.7 - 15.16, 15.20,	
15.22 - 15.25, 15.29 - 15.40, 15.42, 15.47 - 15.62), 16 (пункты	
16.3 - 16.10, 16.13, 16.14, 16.17, 16.18, 16.20 - 16.27, 16.29,	
16.31), 17 (пункты 17.1, 17.4, 17.6, 17.12, 17.13, 17.21, 17.22),	
18 (пункты 18.3, 18.16, 18.18), 19, 20, 21, приложение Ж.	
СП 90.13330.2012 "СНиП II-58-75 "Электростанции тепловые".	Соблюдается с учетом выполнения
Разделы 1, 6 (пункты 6.8 - 6.14), 7 (пункты 7.1.5, 7.1.8 - 7.1.10,	требований свода правил при
7.1.12, 7.1.13, 7.1.15, 7.1.16, 7.2.1 - 7.2.12, 7.3.1 - 7.3.11), 9	осуществлении архитектурно-
(пункты 9.1.2, 9.1.7, 9.1.15 - 9.1.17, 9.1.23, 9.2.1 - 9.2.20, 9.4.1 -	строительного проектирования
9.4.9, 9.4.14, 9.4.15, 9.4.20, 9.5.4 - 9.5.11, 9.5.13 - 9.5.15, 9.6.3,	
9.6.4), 10 (пункты 10.1.37 - 10.1.78, 10.2.1.3 - 10.2.1.15,	
10.2.1.17, 10.3.4, 10.3.5), 12 (пункты 12.5.2.1, 12.5.2.9,	
12.5.3.1).	
СП 91.13330.2012 "СНиП II-94-80 "Подземные горные	Не применяется
выработки". Разделы 1, 5 (пункты 5.2 - 5.6), 6 (пункты 6.1.1 -	
6.11.11, 6.14.1 - 6.16.5), 7, приложения А, Б, В, Г, Д, Е.	
СП 92.13330.2012 "СНиП II-108-78 "Склады сухих	Не применяется
минеральных удобрений и химических средств защиты	•
растений". Разделы 1, 4 (пункты 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 4.6.1, 4.6.5,	
4.8), 5 (пункты 5.1, 5.3), 6 (пункты 6.1, 6.2, 6.4 - 6.6).	
СП 98.13330.2012 "СНиП 2.05.09-90 "Трамвайные и	Не применяется
троллейбусные линии". Разделы 1, 5 (пункты 5.1 - 5.24, 5.70,	
5.71, 5.72 - 5.84), 7 (пункты 7.9, 7.48, 7.58 - 7.67, 7.70, 7.71,	
7.95, 7.96 - 7.101), 9 (пункт 9.17).	
СП 101.13330.2012 "СНиП 2.06.07-87 "Подпорные стены,	Не применяется
судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные	
сооружения". Разделы 1, 5 (пункты 5.3 - 5.8), 6 (пункты 6.4 -	
6.12), 7 - 10, приложения Б, Л.	
СП 102.13330.2012 "СНиП 2.06.09-84 "Туннели	Не применяется
гидротехнические". Разделы 1, 4, 5, 6 (пункты 6.2 - 6.4), 7, 8,	
9 (пункты 9.1 - 9.3), 10.	
	Zobalini movilinoskih pozadanomog poli
Заключение о соблюдении тре	еоооинии технических реглименто при
размещении планируемого к и	гоооанао техническох регламентоо про строительству/реконструкции объекта а при реализации разрешения на УРВИ

Подп. и дата

CL	T 100 1	2220.0	010 11	211 11 2 0	C 1 4 0	5 110	Tr.	
						•	Не применяется	
						остных вод". Разделы 1, 4,		
						- 7.7), 8 (пункты 8.1,		
						9.10, 9.13 - 9.15, 9.17).		
СГ	T 105.1	3330.2	2012 "0	СНиП 2.1	0.02-8	4 "Здания и помещения для	Не применяется	
xp:	анения	и пер	еработ	гки сельс	кохозя	ийственной продукции"		
•	зделы	•	•			1 . 3		
			012 "0	`НиП 2 1	0.03-8	4 "Животноводческие,	Не применяется	
						дания и помещения".	Примениется	
				4.2 - 4.6)		апил и помещенил .		
							Не применяется	
						ботке зерна". Разделы 1, 4		
						- 6.4), 6.8 (пункты 6.8.6,		
						5), 6.10 (пункты		
						6.11.1, 6.11.2, 6.11.4), 7.		
						7 "Холодильники".	Не применяется	
		` •			` •	гы 5.12, 5.15 - 5.18, 5.23,		
5.2	24, 5.29), 10 (пункті	ы 10.1, 10	0.2)			
СГ	T 113.1	3330.2	2012 "0	СНиП 21-	-02-99	* "Стоянки автомобилей".	Соблюдается с учетом выполнения	-
						7, 4.10, 4.11, 4.14), 5	требований свода правил при	-
			-				осуществлении архитектурно-	
` -	•					5.1.34 - 5.1.43, 5.1.45,	строительного проектирования	
						1, пункты 5.2.2, 5.2.3, 5.2.6 -	строительного проектирования	
						2.31, 5.2.37), 6 (пункты		
						- 6.4.6, 6.5.3 - 6.5.7),		
	г.э, о.г. иложен			1 - 0.5.15	, 0.4.2	- 0.4.0, 0.3.3 - 0.3.7),		
_				~ип ээ	02.200	03 "Инженерная защита	Не применяется	
						г опасных геологических	пе применяется	
						азделы 1, 4 (пункты 4.9,		
•								
						3.1.3 - 5.3.1.8, 5.3.2.1 - пункты 7.2.1 - 7.3.2.6), 8		
	, ,	` •			//	.3.8), 11 (пункты 11.2.1 -		
\ >	-			2.2.1, 12.2		.5.6), 11 (IIYHKIH 11.2.1 -		
						09 "Общественные	Coffine rearrage a Micross By the Hydron	-
						4 (пункты 4.1 - 4.7, 4.9 -	Соблюдается с учетом выполнения требований свода правил при	1
						` •		
						сорого пункта 4.11), пункты	осуществлении архитектурно-	
						орой пункта 4.23, пункты	строительного проектирования	
						1, 5.2, 5.4 - 5.7, 5.9 - 5.13,		
						(пункты 6.1 - 6.6, 6.8 - 6.12,		
				*		10 - 6.48, 6.53 - 6.58, 6.64,		
						- 7.5, 7.8, 7.10 - 7.27, 7.35,		
				, · · · •		1 - 8.7, абзац первый пункта		
8.9						9, 8.21, 8.24 - 8.26, 8.28 -		
	54), 9 (r	тункты	ы 9.1 -	9.5), при	ложен	ие I.		
	T 110 1	2220.2	012 "0	СНиП 32-	-01-95	"Железные дороги колеи	Не применяется	
8.3	1 119.1	JJJU.2	.012		PTOPOL	й пункта 4.1), $\hat{5}$ (пункты 5.1 ,	_	
8.3 CI				4 (абзац	второг		1	
8.3 CΓ 152	20 мм"	. Раздо	елы 1,			нкты 7.1 - 7.2, 7.4, 7.10 -		
8.3 CE 152 5.7	20 мм" 7, 5.9 - :	. Раздо 5.11, 5	елы 1, 5.16, 5.	18, 5.30),	, 7 (пун	71 ()		
8.3 CE 152 5.7 7.1	20 мм" 7, 5.9 - : 12, 7.14	. Раздо 5.11, 5 · - 7.18	елы 1, 5.16, 5. 5), 8 (п	18, 5.30),	, 7 (пун 2, 8.3),	нкты 7.1 - 7.2, 7.4, 7.10 -		
8.3 CE 152 5.7 7.1	20 мм" 7, 5.9 - : 12, 7.14	. Раздо 5.11, 5 · - 7.18	елы 1, 5.16, 5. 5), 8 (п	18, 5.30), ункты 8.2	, 7 (пун 2, 8.3),	нкты 7.1 - 7.2, 7.4, 7.10 -		
8.3 CE 152 5.7 7.1	20 мм" 7, 5.9 - : 12, 7.14	. Раздо 5.11, 5 · - 7.18	елы 1, 5.16, 5. 5), 8 (п	18, 5.30), ункты 8.2	, 7 (пун 2, 8.3),	нкты 7.1 - 7.2, 7.4, 7.10 -		
8.3 CE 152 5.7 7.1	20 мм" 7, 5.9 - : 12, 7.14	. Раздо 5.11, 5 · - 7.18	елы 1, 5.16, 5. 5), 8 (п	18, 5.30), ункты 8.2	, 7 (пун 2, 8.3),	нкты 7.1 - 7.2, 7.4, 7.10 -		
8.3 CE 152 5.7 7.1	20 мм" 7, 5.9 - : 12, 7.14	. Раздо 5.11, 5 · - 7.18	елы 1, 5.16, 5. 5), 8 (п	18, 5.30), ункты 8.2	, 7 (пун 2, 8.3),	нкты 7.1 - 7.2, 7.4, 7.10 -		
8.3 CE 152 5.7 7.1	20 мм" 7, 5.9 - : 12, 7.14	. Раздо 5.11, 5 · - 7.18	елы 1, 5.16, 5. 5), 8 (п	18, 5.30), ункты 8.2	, 7 (пун 2, 8.3),	нкты 7.1 - 7.2, 7.4, 7.10 -		
8.3 CE 152 5.7 7.1	20 мм" 7, 5.9 - : 12, 7.14	. Раздо 5.11, 5 · - 7.18	елы 1, 5.16, 5. 5), 8 (п	18, 5.30), ункты 8.2	, 7 (пун 2, 8.3),	нкты 7.1 - 7.2, 7.4, 7.10 -		
8.3 CE 152 5.7 7.1	20 мм" 7, 5.9 - : 12, 7.14	. Раздо 5.11, 5 · - 7.18	елы 1, 5.16, 5. 5), 8 (п	18, 5.30), ункты 8.2	, 7 (пун 2, 8.3),	нкты 7.1 - 7.2, 7.4, 7.10 -		
8.3 CE 152 5.7 7.1	20 мм" 7, 5.9 - : 12, 7.14	. Раздо 5.11, 5 · - 7.18	елы 1, 5.16, 5. 5), 8 (п	18, 5.30), ункты 8.2	, 7 (пун 2, 8.3),	нкты 7.1 - 7.2, 7.4, 7.10 - 9 (пункты 9.7, 9.10 - 9.13),		
8.3 CE 152 5.7 7.1	20 мм" 7, 5.9 - : 12, 7.14	. Раздо 5.11, 5 · - 7.18	елы 1, 5.16, 5. 5), 8 (п	18, 5.30), ункты 8.2	, 7 (пун 2, 8.3),	Эаключение о соблюдении тре	бований технических регламентов при троительству/реконструкции объекта	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист

5.1. 5.2. 5.4. 5.4. 5.5. 5.6. 5.6. 5.7. 5.8. HYH 5.9. 5.10 5.13 5.13 5.13 6.13 6.4. 6.5.	1.22,5 1 - 5.2 1.15 - 2.8, 5. 2.11, 5 1.9, 5. 3.12, 5 1.1 - 5 1.1 - 5 0.2, 5.1 0.6.10, 3.1 - 5. 5.1.15, 16.6.7, 6.6.8), 7.2.1, 5 9.2.2, 5 1, 5.22 пункть 4.5, 6. 1.1, 6. 5.5, 6.	.1.1.28 .5, 5.3 5.4.1. 5.2.1 - 6.5.3.1 6.2.1, 6.6.3.1 .7.1.5, .8.1.10 8.3.8, 5.9.2.1 5.10.6 13.30, 5.15.1 5.17.2. 5.17.2. 6.17.2. 6.2.2 3.4.11 4.2.2, 6.1.1 -	3, 5.1.1 .1, 5.3 17, 5.4 .5.5.2. , 5.5.3 5.6.2.3 5, 5.6. .5.7.1. .6, 5.8.2 пункти - 5.9.2 - 5.10. 6.12 - 5 .5.15.1 1.17 - 5 6.8 (за ты 5.16 8, 5.17 4, 5.20 22.7, 5 , 6.2.3 , 6.3.4 6.4.3.2 .6.7.3.	.29, 5.1.2 .2, 5.3.4, . .1.20 - 5.4 3, 5.5.2.5 .3, 5.5.4.3 3, 5.6.2.6 - 3.17 - 5.6. 7 - 5.7.1.2 2.1 - 5.8.2 ы 5.8.3.9, 2.13, 5.9.3 3.11, 5.10 5.10.6.23, 1.1, 5.15.1 5.15.1.20, исключе 6.6.9 - 5.10 7.2.9, 5.18 0.1 - 5.20 .24.3, 5.2. ,6.3.1.2 - .14, 6.3.5. 2, 6.4.4.1, 40, 6.9.6,	.4, 5.1 5.3.12, 4.1.23, , 5.5.2. , 5.6.1 - 5.6.2. 3.19, 3 22, 5.7 .45, 5. 5.8.3. 5.11.1 5.15.1 нием и 6.6.18, 3.3.1, 5 3, 5.20 4.4, 5.2 6.3.1.4 1 - 6.3 6.5.2.6 6.9.7,	.9 - 5.1.1.12, 5.1.1.193.7, 5.2, 5.1.3.1, 5.1.3.7, .5.4.1.1 - 5.4.1.9, 5.4.1.13, 5.4.2.1, 5.4.2.3, 5.4.2.67, 5.5.2.8, 5.5.2.10, .1, 5.6.1.4, 5.6.1.69, 5.6.3.4, 5.6.3.6, 5.6.3.9, 5.6.4, 5.6.5, 5.7.1.1, .2.1 - 5.7.2.12, 5.7.2.14, 8.3.1 - 5.8.3.7, подпункт "а" 10, 5.8.4.1 - 5.8.4.9, 5.9.1.14.1, 5.9.4.3, 5.9.4.4, 5.10.1, 5.10.4, 5.10.5, 5.10.6.1 5.11.14, 5.12.1 - 5.12.38, 5.1.5, 5.15.1.7 - 5.15.1.11, .22, 5.16.1 - 5.16.5, 5.16.6.1 подпункта "в" пункта , 5.16.7.1 - 5.16.7.7, 5.17.1.1, .18.3.2, 5.19.1.1, 5.19.2.1, .7, 5.20.11, 5.20.13, 5.20.14, 24.8, 5.26.2, 5.26.4, 5.26.12), 4, 6.3.2.2 - 6.3.2.4, 6.3.3.3, .5.3, 6.3.6.2 - 6.3.6.4, 5, 6.5.3.3, 6.5.4.5, 6.5.5.2, 6.10.2.1), приложения Е,Ж. "Тоннели	Не применяется	
жел 5.1. 5.5. 5.11 при СП	1 - 5.3 1.1 - 5 1.1 - 5 1.1 - 5. пожен 121.13	орожн .3.3, 5 .6.17, 14.6, п ие А.	ные и а .4.1.1 5.7.9.1 подраз	автодорог - 5.4.1.12 1 - 5.7.9.2 вдел 5.15)	жные" , 5.4.3 1, 5.8. , 6 (пу	. Разделы 1, 4, 5 (пункты .1 - 5.4.3.5, 5.4.6.1 - 5.4.6.12, 1 - 5.8.21, 5.9.5.1 - 5.9.5.8, ункты 6.1.1 - 6.2.9.8), 7,		
газа 4.6,	123.13 а, нефт 4.7, 4	ги и пј .8, 4.1	родукт 0, 4.13	гов их пер 8), 6, 7 (по	рерабо одразд	"Подземные хранилища отки". Разделы 1, 4 (пункты дел 7.1, пункты 7.2.4), 8, 9 2.4, 10.2.12, 10.3.9), 11.	Не применяется	
Раз, 12,1 СП	делы 1 13, 15 125.13 кладын	., 5 (пр 17. — 330.20 ваемые	ункт 5 12 "СН на тер	.5), 6 (пул ЛиП 2.05.1 оритории г	нкты <i>6</i> 3-90 "Н	03 "Тепловые сети". 6.1 - 6.10, 6.25 - 6.34), 9, 10, Нефтепродуктопроводы, в и других населенных инкты 6.2, 6.3), 7, 8, 10, 11.	Соблюдается с учетом выполнения требований свода правил при осуществлении архитектурностроительного проектирования Не применяется	[
СП кон 11.1 СП	128.13 струкі 1.1 - 11 131.13	3330.2 ции". 1.1.5), 3330.2	2012 "О Раздел 12, 13 2012 "О	СНиП 2.0 ны 1 (пун , прилож	3.06-8 кт 1.1) ения Г 01-99	5 "Алюминиевые , 4, 6 - 10, 11 (пункты	Не применяется Соблюдается с учетом выполнения требований свода правил при осуществлении архитектурно-	[
заш	цищен	ности	здани		жений	титеррористической и́. Общие требования	строительного проектирования Соблюдается с учетом выполнения требований свода правил при осуществлении архитектурностроительного проектирования	[
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	размещении планируемого к с	бований технических регламентов при троительству/реконструкции объекта при реализации разрешения на ЧРВИ	Лисп 24

Не применяется

СП 120.13330.2012 "СНиП 32-02-2003 "Метрополитены".

Подп. и дата

1.5.2. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ (в редакции от 14 июля 2022 года):

Не относится

Требование технического регламента (обосновывается в случае применения для

планируемого вида разрешенного использования)

Требования к документации при планировке

территорий поселений и городских округов

Взам.

и дата

Подп.

Инв. № подл.

Кол.уч

Лист

№док

Подп.

Дата

Обоснование соблюдения требования со ссылкой

на нормативно-правовое законодательство и/или специальные технические условия/согласования

уполномоченных органов (организаций)

Размещение взрывопожароопасных объектов на территориях поселений и городских округов	Не относится
Противопожарное водоснабжение поселений и городских округов	Не относится
Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами	Не относится
Противопожарные расстояния от зданий и сооружений складов нефти и нефтепродуктов до граничащих с ними объектов защиты	Не относится
Противопожарные расстояния от зданий и сооружений автозаправочных станций до граничащих с ними объектов защиты	Противопожарные расстояния от автозаправочных станций моторного топлива до соседних объектов должны соответствовать требованиям, установленным в таблице 15 приложения к 123-Ф3.
Противопожарные расстояния от резервуаров сжиженных углеводородных газов до зданий и сооружений	Не относится
Противопожарные расстояния от газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, конденсатопроводов до соседних объектов защиты	Не относится
Общие требования пожарной безопасности к поселениям и городским округам по размещению подразделений пожарной охраны	Не относится
Требования к проектной документации на объекты строительства	Проектная документация на здания, сооружения, строительные конструкции, инженерное оборудование и строительные материалы должна содержать пожарнотехнические характеристики, предусмотренные настоящим Федеральным законом. Для зданий, сооружений, для которых отсутствуют нормативные требования пожарной безопасности, на основе требований настоящего Федерального закона должны быте разработаны специальные технические условия, отражающие специфику обеспечения их пожарной безопасности и содержащие комплекс необходимых инженернотехнических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.
Нормативное значение пожарного риска для зданий и сооружений	Индивидуальный пожарный риск в зданиях и сооружениях не должен превышать значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания и сооружения точке. Риск гибели людей в результате воздействия опасных факторов пожара должен определяться с учетом функционирования

размещении планируемого к строительству/реконструкции объекта

капитального строительства при реализации разрешения на УРВИ

25

Требования пожарной безопасности при проектировании, реконструкции и изменении функционального назначения зданий и сооружений сооружений должны обеспечивать в случае пожара: 1) знакуацию людей в безопасную зону до напессения вреда их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара; 2) возможность доступа личного состава подраздлений пожарной охраны и доставки средств пожарогущения в пюбое помещение зданий и сооружений и сооружений должно боста подраздлений пожарогущения в пюбое помещение зданий и сооружений; 4) возможность доступа личного состава подраздлений пожарого охраны и доставки средств пожарогущения в пюбое помещение зданий и сооружений; 4) возможность подачи отнетущащих веществ в очат пожара; 5) нераспространение ножара на соседиие зданий и сооружений или отдельны помещений заних, а также при изменении объемно-планировочных и конструктивных решений должно быть обеспечено выполнени требований пожарной охраны и доставки осоружений или помещений. Требования к функциональным характеристикам систем обеспечения пожара и комплексом организациюнотехничения объемно-планировочных и сооружениях и мессовым передвижения должно обеспечениваться в перрамо очередь системой предотвранения пожара и комплексом организационнотехнических с пребыванием детей и групи населения с ограниченными возможность выдущии пожара обеспечиваться в перрую очередь системой предотвранения пожара и комплексом организационнотехнических феров пожара. Требования пожарной безопасности к электроустановки зданий и сооружений сооружений олижно обеспечиваться в возможность закуации людей дваний и сооружений отменьости пораздений пожара пожара в также при пожара, опоженний онасных факторов пожара. Закачений онасных факторов пожара обеспечния		систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.
Пребования к функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений пребыванием людей, зданиях и сооружениях повышенной этажности, а также в зданиях и сооружениях с пребыванием детей и групп населения с ограниченными возможностями передвижения должна обеспечиваться в первую очередь системой предотвращения пожара и комплексом организационнотехнических мероприятий. Системы противопожарной защиты зданий и сооружений должны обеспечивать возможность эвакуации людей в безопасную зону до наступления предельно допустимых значений опасных факторов пожара. Электроустановка зданий и сооружений должны соответствовать классу пожаровзрывоопасной зоны, в которой они установлены, а также категории и группе горючей смеси. Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией	проектировании, реконструкции и изменении	инженерно-технические решения зданий и сооружений должны обеспечивать в случае пожара: 1) эвакуацию людей в безопасную зону до нанесения вреда их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара; 2) возможность проведения мероприятий по спасению людей; 3) возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и доставки средств пожаротушения в любое помещение зданий и сооружений; 4) возможность подачи огнетушащих вещест в очаг пожара; 5) нераспространение пожара на соседние здания и сооружения. 3. При изменении функционального назначения зданий, сооружений или отдельн помещений в них, а также при изменении объемно-планировочных и конструктивных решений должно быть обеспечено выполнен требований пожарной безопасности, установленных в соответствии с настоящим Федеральным законом применительно к новому назначению этих зданий, сооружений
сооружений должны обеспечивать возможность эвакуации людей в безопасную зону до наступления предельно допустимых значений опасных факторов пожара. Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий и сооружений должны соответствовать классу пожаровзрывоопасной зоны, в которой они установлены, а также категории и группе горючей смеси. Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией	систем обеспечения пожарной безопасности	Величина индивидуального пожарного риска в зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей, зданиях и сооружениях повышенной этажности, а также в зданиях и сооружениях с пребыванием детей и групп населения с ограниченными возможностями передвижения должна обеспечиваться в первую очередь системой предотвращения пожара и комплексом организационнотехнических мероприятий.
пожаровзрывоопасной зоны, в которой они установлены, а также категории и группе горючей смеси. Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией	Требования пожарной безопасности к	сооружений должны обеспечивать возможность эвакуации людей в безопасную зону до наступления предельно допустимых значений опасных факторов пожара.
і люден при получне заваринного освещения на		должны соответствовать классу пожаровзрывоопасной зоны, в которой они установлены, а также категории и группе горючей смеси. Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацие
בערווט וווער שניים ביים ביים ביים ביים ביים ביים ביים	300000000000000000000000000000000000000	путях эвакуации, аварийной вентиляции и

Подп. и дата

противодымной защиты, автоматического пожаротушения, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов для транспортировки подразделений пожарной охраны в зданиях и сооружениях должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и эвакуации людей в безопасную зону. Кабели от трансформаторных подстанций резервных источников питания до вводнораспределительных устройств должны прокладываться в раздельных огнестойких каналах или иметь огнезащиту. Линии электроснабжения помещений зданий и сооружений должны иметь устройства защитного отключения, предотвращающие возникновение пожара. Правила установки и параметры устройств защитного отключения должны учитывать требования пожарной безопасности, установленные в соответствии с настоящим Федеральным законом. Распределительные щиты должны иметь защиту, исключающую распространение горения за пределы щита из слаботочного отсека в силовой и наоборот. Горизонтальные и вертикальные каналы для прокладки электрокабелей и проводов в зданиях и сооружениях должны иметь защиту от распространения пожара. В местах прохождения кабельных каналов, коробов, кабелей и проводов через строительные конструкции с нормируемым пределом огнестойкости должны быть предусмотрены кабельные проходки с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости данных конструкций. Кабели, прокладываемые открыто, должны быть не распространяющими горение. Светильники аварийного освещения на путях эвакуации с автономными источниками питания должны быть обеспечены устройствами для проверки их работоспособности при имитации отключения основного источника питания. Ресурс работы автономного источника питания должен обеспечивать аварийное освещение на путях эвакуации в течение расчетного времени эвакуации людей в безопасную зону. Автоматические установки пожаротушения Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации и пожарной сигнализации должны монтироваться в зданиях и сооружениях в соответствии с проектной документацией, разработанной и утвержденной в установленном порядке. Автоматические установки пожаротушения должны быть обеспечены: 1) расчетным количеством огнетушащего Лист Заключение о соблюдении требований технических регламентов при размещении планириемого к строительстви/реконстрикции объекта 27 капитального строительства при реализации разрешения на УРВИ Кол.уч Лист Подп. Дата

инв.

Взам.

дата

ב Подп.

подл. ⋄

вещества, достаточным для ликвидации пожара в защищаемом помещении, здании или сооружении; 2) устройством для контроля работоспособности установки; 3) устройством для оповещения людей о пожаре, а также дежурного персонала и (или) подразделения пожарной охраны о месте его возникновения; 4) устройством для задержки подачи газовых и порошковых огнетушащих веществ на время, необходимое для эвакуации людей из помещения пожара; 5) устройством для ручного пуска установки пожаротушения, за исключением установок пожаротушения, оборудованных оросителями (распылителями), оснащенными замками, срабатывающими от воздействия опасных факторов пожара. Способ подачи огнетушащего вещества в очаг пожара не должен приводить к увеличению площади пожара вследствие разлива, разбрызгивания или распыления горючих материалов и к выделению горючих и токсичных газов. В проектной документации на монтаж автоматических установок пожаротушения должны быть предусмотрены меры по удалению огнетушащего вещества из помещения, здания и сооружения после его подачи. Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации в зависимости от разработанного при их проектировании алгоритма должны обеспечивать автоматическое обнаружение пожара, подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, приборы управления установками пожаротушения, технические средства управления системой противодымной защиты, инженерным и технологическим оборудованием. Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации должны обеспечивать автоматическое информирование дежурного персонала о возникновении неисправности линий связи между отдельными техническими средствами, входящими в состав установок. Пожарные извещатели и иные средства обнаружения пожара должны располагаться в защищаемом помещении таким образом, чтобы обеспечить своевременное обнаружение пожара в любой точке этого помещения. Системы пожарной сигнализации должны обеспечивать подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-Лист Заключение о соблюдении требований технических регламентов при размещении планириемого к строительстви/реконстрикции объекта 28 капитального строительства при реализации разрешения на УРВИ Кол.уч Лист Подп. Дата

инв.

Взам.

дата

Подп.

№ подл.

контрольное устройство в помещении дежурного персонала или на специальные выносные устройства оповещения. Ручные пожарные извещатели должны устанавливаться на путях эвакуации в местах, доступных для их включения при возникновении пожара. Требования пожарной безопасности к системам Оповещение людей о пожаре, управление оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей и обеспечение их эвакуацией людей в зданиях и сооружениях безопасной эвакуации при пожаре в зданиях и сооружениях должны осуществляться одним из следующих способов или комбинацией следующих способов: 1) подача световых, звуковых и (или) речевых сигналов во все помещения с постоянным или временным пребыванием людей; 2) трансляция специально разработанных текстов о необходимости эвакуации, путях эвакуации, направлении движения и других действиях, обеспечивающих безопасность людей и предотвращение паники при пожаре; 3) размещение и обеспечение освещения знаков пожарной безопасности на путях эвакуации в течение нормативного времени; 4) включение эвакуационного (аварийного) освещения; 5) дистанционное открывание запоров дверей эвакуационных выходов; 6) обеспечение связью пожарного поста (диспетчерской) с зонами оповещения людей о пожаре; 7) иные способы, обеспечивающие эвакуацию. Информация, передаваемая системами оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, должна соответствовать информации, содержащейся в разработанных и размещенных на каждом этаже зданий и сооружений планах эвакуации людей. Пожарные оповещатели, устанавливаемые на объекте, должны обеспечивать однозначное информирование людей о пожаре в течение времени эвакуации, а также выдачу дополнительной информации, отсутствие которой может привести к снижению уровня безопасности людей. В любой точке защищаемого объекта, где требуется оповещение людей о пожаре, уровень громкости, формируемый звуковыми и речевыми оповещателями, должен быть выше допустимого уровня шума. Речевые оповещатели должны быть расположены таким образом, чтобы в любой точке защищаемого объекта, где требуется оповещение людей о пожаре, обеспечивалась разборчивость передаваемой речевой информации. Световые оповещатели должны обеспечивать контрастное восприятие информации в Лист Заключение о соблюдении требований технических регламентов при размещении планириемого к строительстви/реконстрикции объекта капитального строительства при реализации разрешения на УРВИ Подп. Кол.уч Лист Дата

инв.

Взам.

дата

Подп.

подл. ⋄

29

диапазоне, характерном для защищаемого объекта. Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей должны функционировать в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания, сооружения. Звуковые сигналы оповещения людей о пожаре должны отличаться по тональности от звуковых сигналов другого назначения. Звуковые и речевые устройства оповещения людей о пожаре не должны иметь разъемных устройств, возможности регулировки уровня громкости и должны быть подключены к электрической сети, а также к другим средствам связи. Коммуникации систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей допускается совмещать с радиотрансляционной сетью здания и сооружения. Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей должны быть оборудованы источниками бесперебойного электропитания. Требования к системам противодымной защиты В зависимости от объемно-планировочных и зданий и сооружений конструктивных решений системы приточновытяжной противодымной вентиляции зданий и сооружений должны выполняться с естественным или механическим способом побуждения. Независимо от способа побуждения система приточно-вытяжной противодымной вентиляции должна иметь автоматический и дистанционный ручной привод исполнительных механизмов и устройств противодымной вентиляции. Объемнопланировочные решения зданий и сооружений в совокупности с системой противодымной защиты должны обеспечивать предотвращение или ограничение распространения продуктов горения за пределы помещения и (или) пожарного отсека, секции для обеспечения безопасной эвакуации людей. Использование приточной вентиляции для вытеснения продуктов горения за пределы зданий и сооружений без устройства естественной или механической вытяжной противодымной вентиляции не допускается. Не допускается устройство общих систем для защиты помещений с различными классами функциональной пожарной опасности. Конструктивное исполнение и характеристики элементов противодымной защиты зданий и сооружений в зависимости от целей противодымной защиты должны обеспечивать исправную работу систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции в течение времени, необходимого для эвакуации людей в Лист Заключение о соблюдении требований технических регламентов при размещении планириемого к строительстви/реконстрикции объекта 30 капитального строительства при реализации разрешения на УРВИ Подп. Кол.уч Лист Дата

инв.

Взам.

дата

ב

Подп.

подл. ⋄

безопасную зону, или в течение всей продолжительности пожара. Автоматический привод исполнительных механизмов и устройств систем приточновытяжной противодымной вентиляции зданий и сооружений должен осуществляться при срабатывании автоматических установок пожаротушения и (или) пожарной сигнализации. При включении систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции зданий и сооружений при пожаре должно осуществляться обязательное отключение систем общеобменной и технологической вентиляции и кондиционирования воздуха (за исключением систем, обеспечивающих технологическую безопасность объектов). Необходимость установки систем приточновытяжной противодымной вентиляции, а также требования к составу, конструктивному исполнению, пожарно-техническим характеристикам, особенностям использования и последовательности включения элементов систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции зданий и сооружений определяются в зависимости от их функционального назначения и объемнопланировочных и конструктивных решений. Требования к внутреннему противопожарному Внутренний противопожарный водопровод волоснабжению должен обеспечивать нормативный расход воды для тушения пожаров в зданиях и сооружениях. Внутренний противопожарный водопровод оборудуется внутренними пожарными кранами в количестве, обеспечивающем достижение целей пожаротушения. Требования к огнестойкости и пожарной Степень огнестойкости зданий, сооружений опасности зданий, сооружений и пожарных и пожарных отсеков устанавливаются в отсеков зависимости от их этажности, класса функциональной пожарной опасности, площади пожарного отсека и пожарной опасности происходящих в них технологических процессов. Пределы огнестойкости строительных конструкций должны соответствовать принятой степени огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков. Соответствие степени огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков и предела огнестойкости применяемых в них строительных конструкций приведено в таблице 21 123-Ф3. Пределы огнестойкости заполнения проемов (дверей, ворот, окон и люков), а также фонарей, в том числе зенитных, и других светопрозрачных участков настилов покрытий не нормируются, за исключением заполнения проемов в противопожарных преградах. На незадымляемых лестничных клетках типа Лист Заключение о соблюдении требований технических регламентов при размещении планириемого к строительстви/реконстрикции объекта 31 капитального строительства при реализации разрешения на УРВИ Подп. Кол.цч Лист Дата

инв.

Взам.

дата

Подп.

№ подл.

Н1 допускается предусматривать лестничные площадки и марши с пределом огнестойкости R15 класса пожарной опасности К0. Класс конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков должен устанавливаться в зависимости от их этажности, класса функциональной пожарной опасности, площади пожарного отсека и пожарной опасности происходящих в них технологических процессов. Класс пожарной опасности строительных конструкций должен соответствовать принятому классу конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков. Пожарная опасность заполнения проемов в ограждающих конструкциях зданий, сооружений (дверей, ворот, окон и люков) не нормируется, за исключением проемов в противопожарных преградах. Пределы огнестойкости и классы пожарной опасности строительных конструкций должны определяться в условиях стандартных испытаний по методикам, установленным нормативными документами по пожарной безопасности. Пределы огнестойкости и классы пожарной опасности строительных конструкций, аналогичных по форме, материалам, конструктивному исполнению строительным конструкциям, прошедшим огневые испытания, могут определяться расчетно-аналитическим методом, установленным нормативными документами по пожарной безопасности. В зданиях и сооружениях I - III степеней огнестойкости, кроме малоэтажных жилых домов (до трех этажей включительно), отвечающих требованиям законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности, не допускается выполнять отделку внешних поверхностей наружных стен из материалов групп горючести Г2 - Г4, а фасадные системы не должны распространять горение. Части зданий, сооружений, пожарных Требования к ограничению распространения отсеков, а также помещения различных классов пожара в зданиях, сооружениях, пожарных функциональной пожарной опасности должны быть отсеках разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной Лист Заключение о соблюдении требований технических регламентов при размещении планириемого к строительстви/реконстрикции объекта 32 капитального строительства при реализации разрешения на УРВИ №док Кол.уч Лист Подп. Дата

инв.

Взам.

дата

ב

Подп.

№ подл.

пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека. Противопожарные стены должны возводиться на всю высоту здания или сооружения либо до противопожарных перекрытий 1-го типа и обеспечивать нераспространение пожара в смежный пожарный отсек, в том числе при одностороннем обрушении конструкций здания или сооружения со стороны очага пожара. Места сопряжения противопожарных стен, перекрытий и перегородок с другими ограждающими конструкциями здания, сооружения, пожарного отсека должны иметь предел огнестойкости не менее предела огнестойкости сопрягаемых преград. Конструктивное исполнение мест сопряжения противопожарных стен с другими стенами зданий и сооружений должно исключать возможность распространения пожара в обход этих преград. Окна в противопожарных преградах должны быть неоткрывающимися, а противопожарные двери и ворота должны иметь устройства для самозакрывания. Противопожарные двери, ворота, шторы, люки и клапаны, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрывание при пожаре. Общая площадь проемов в противопожарных преградах не должна превышать 25 процентов их плошали. В проемах противопожарных преград, которые не могут закрываться противопожарными дверями или воротами, для сообщения между смежными помещениями категории В или Г и помещениями категории Д должно быть предусмотрено устройство открытых тамбуров, оборудованных установками автоматического пожаротушения, или должны быть установлены вместо дверей и ворот противопожарные шторы, экраны. Ограждающие конструкции этих тамбуров должны быть противопожарными. Противопожарные двери, ворота, люки и клапаны должны обеспечивать нормативное значение пределов огнестойкости этих конструкций. Противопожарные шторы и экраны должны выполняться из материалов группы горючести НГ. Не допускается пересекать противопожарные стены и перекрытия 1-го типа каналами, шахтами и трубопроводами для транспортирования горючих газов, пылевоздушных смесей, жидкостей, иных веществ и материалов. В местах пересечения таких противопожарных преград каналами, Шахтами и трубопроводами для транспортирования веществ и материалов, отличных от вышеуказанных, за исключением каналов систем противодымной защиты, следует предусматривать автоматические устройства, предотвращающие распространение продуктов горения по каналам, шахтам и трубопроводам. Лист Заключение о соблюдении требований технических регламентов при размещении планириемого к строительстви/реконстрикции объекта 33 капитального строительства при реализации разрешения на УРВИ Кол.уч Лист №док Подп. Дата

инв.

Взам.

дата

Подп. и

подл.

⋄

Объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение лестниц и лестничных клеток должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей из зданий, сооружений при пожаре и препятствовать распространению пожара между этажами. Требования пожарной безопасности к Эвакуационные пути в зданиях и эвакуационным путям, эвакуационным и сооружениях и выходы из зданий и аварийным выходам сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения. Размещение помещений с массовым пребыванием людей, в том числе детей и групп населения с ограниченными возможностями передвижения, и применение пожароопасных строительных материалов в конструктивных элементах путей эвакуации должны определяться техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании". К эвакуационным выходам из зданий и сооружений относятся выходы, которые ведут: 1) из помещений первого этажа наружу: а) непосредственно; б) через коридор; в) через вестибюль (фойе); г) через лестничную клетку; д) через коридор и вестибюль (фойе); е) через коридор, рекреационную площадку и лестничную клетку; 2) из помещений любого этажа, кроме первого: а) непосредственно на лестничную клетку или на лестницу 3-го типа; б) в коридор, ведущий непосредственно на лестничную клетку или на лестницу 3-го типа; в) в холл (фойе), имеющий выход непосредственно на лестничную клетку или на лестницу 3-го типа; г) на эксплуатируемую кровлю или на специально оборудованный участок кровли, ведущий на лестницу 3-го типа; Эвакуационными выходами считаются также: 1) выходы из подвалов через общие лестничные клетки в тамбур с обособленным выходом наружу, отделенным от остальной части лестничной клетки глухой противопожарной перегородкой 1-го типа, расположенной между лестничными маршами от пола подвала до промежуточной площадки лестничных маршей между первым и вторым этажами; 2) выходы из фойе, гардеробных, курительных и санитарных помещений, Лист Заключение о соблюдении требований технических регламентов при размещении планириемого к строительстви/реконстрикции объекта 34 капитального строительства при реализации разрешения на УРВИ Кол.уч Лист Подп. Дата

инв.

Взам.

дата

ב

Подп.

№ подл.

Инв.

вестибюль первого этажа по отдельным лестницам 2-го типа: 3) выходы из помещений непосредственно на лестницу 2-го типа, в коридор или холл (фойе, вестибюль), ведущие на такую лестницу, при условии соблюдения ограничений, установленных нормативными документами по пожарной безопасности; 4) распашные двери в воротах, предназначенных для въезда (выезда) железнодорожного и автомобильного транспорта. В проемах эвакуационных выходов запрещается устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери, вращающиеся двери, турникеты и другие предметы, препятствующие свободному проходу людей. Количество и ширина эвакуационных выходов из помещений с этажей и из зданий определяются в зависимости от максимально возможного числа эвакуируемых через них людей и предельно допустимого расстояния от наиболее удаленного места возможного пребывания людей (рабочего места) до ближайшего эвакуационного выхода. Число эвакуационных выходов из помещения должно устанавливаться в зависимости от предельно допустимого расстояния от наиболее удаленной точки (рабочего места) до ближайшего эвакуационного выхода. Число эвакуационных выходов из здания и сооружения должно быть не менее числа эвакуационных выходов с любого этажа здания и сооружения. Длину пути эвакуации по лестнице 2-го типа в помещении следует определять равной ее утроенной высоте. Эвакуационные пути (за исключением эвакуационных путей подземных сооружений метрополитена, горнодобывающих предприятий, шахт) не должны включать лифты, эскалаторы, а также участки, ведущие: 1) через коридоры с выходами из лифтовых шахт, через лифтовые холлы и тамбуры перед лифтами, если ограждающие конструкции шахт лифтов, включая двери шахт лифтов, не отвечают требованиям, предъявляемым к противопожарным преградам; 2) через лестничные клетки, если площадка лестничной клетки является частью коридора, а также через помещение, в котором расположена лестница 2-го типа, не являющаяся эвакуационной: 3) по кровле зданий и сооружений, за исключением эксплуатируемой кровли или специально оборудованного участка кровли, Лист Заключение о соблюдении требований технических регламентов при размещении планириемого к строительстви/реконстрикции объекта 35 капитального строительства при реализации разрешения на УРВИ Кол.уч Лист Подп. Дата

инв.

Взам.

дата

Подп.

№ подл.

размещенных в подвальных или цокольных этажах зданий классов Ф2, Ф3 и Ф4, в

							аналогичного эксплуатируемой кровле по конструкции; 4) по лестницам 2-го типа, соединяющим более двух этажей (ярусов), а также ведущим из подвалов и с цокольных этажей;
O	беспеч	ение д	деятел	ьности п	ожарны	х подразделений	Для объекта должно быть обеспечено устройство: 1) пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами; 2) средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий и сооружений; 3) противопожарного водопровода, в том числе совмещенного с хозяйственным или специального, сухотрубов и пожарных емкостей (резервуаров); В зданиях и сооружениях высотой 10 и более метров от отметки поверхности проезда пожарных машин до карниза кровли или верха наружной стены (парапета) должны предусматриваться выходы на кровлю с лестничных клеток непосредственно или черечердак либо по лестницам 3-го типа или по
обупавси	борудо іравлеі томаті ігнали	ванны ния эв ически зации	х сист акуаці ими ус и (или	емами оп мей люде тановкам) пожаро	повеще й при п ии пожа этушени	южаре, рной ия	наружным пожарным лестницам. Помещения, здания и сооружения, в которых предусмотрена система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, оборудуются автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения в соответствии с уровнем пожарной опасности помещений, зданий и сооружений на основе анализа пожарного риска. Перечень объектов, подлежащих оснащению указанными установками, устанавливается нормативными документами по пожарной безопасности. Автоматические установки пожарной сигнализации, пожаротушения должны быть оборудованы источниками бесперебойного электропитания.
пр	оизво,	дствен	іным с	ой безопа объектам цению по	(ст.92-	ст.93.1)	Не относится
до	рогам сточни	, въезд кам во	дам (ві одосна	цению по ыездам) і бжения і объекта (и проез; на террі	цам, итории	псотпосится
						Заключение о соб/	пюдении требований технических регламентов при

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Кол.уч.

1.6. Заключение.

Учитывая обоснования, указанные в пунктах 1.5.1, 1.5.2, предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования «Склад» (код 6.9) для земельного участка с кадастровым номером 50:12:0102404:116, площадью 20 068 кв.м, расположенного по адресу: Московская область, городской округ Мытищи, д. Сгонники соответствует требованиям технических регламентов Российской Федерации:

- «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ от 22.07.2008 года,
- «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» №384-ФЗ от 30.12.2009 года,

а также требованиям градостроительных, строительных, санитарно-эпидемиологических и иных норм и правил, установленных законодательством Российской Федерации, что удовлетворяет требованиям п. 3 ст. 37 «Градостроительного Кодекса РФ» №190-ФЗ от 29.12.2004 года.

Использование земельного участка с кадастровым номером 50:12:0102404:116, площадью 20 068 кв.м, расположенного по адресу: Московская область, городской округ Мытищи, д. Сгонники, с условно разрешенным видом использования земельного участка «Склад» (код 6.9), не приведет к нарушению технических регламентов Российской Федерации, а также требований градостроительных, строительных, санитарно-эпидемиологических и иных норм и правил, установленных законодательством Российской Федерации.

Предоставление условно разрешенного вида использования «Склад» (код 6.9) не повлечет нарушения требований технических регламентов, в том числе устанавливающих требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий, прав человека на благоприятные условия жизнедеятельности, возможность причинения вреда объектам капитального строительства, расположенным на смежных земельных участках.

Главный инженер проекта Идентификационный номер НОПРИЗ– П-053678 Осина Е.А.

ı	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

инв.

и дата

Подп.

№ подл.

Заключение о соблюдении требований технических регламентов при размещении планируемого к строительству/реконструкции объекта капитального строительства при реализации разрешения на УРВИ Лист



АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – ОБЩЕРОССИЙСКОЕ МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»

5001079394-20230326-2143

26.03.2023

(регистрационный номер выписки)

(дата формирования выписки)

ВЫПИСКА

из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), осуществляющем подготовку проектной документации:

Общество с ограниченной ответственностью "Центр Архитектурного Проектирования"

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1105001004096

(основной государственный регистрационный номер)

	1. Свед	ения о члене саморегу	лируемой орган	изации:			
1.1	Идентификационный номер налогопла	тельщика		5001079394			
1.2	Полное наименование юридического л (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимате		Общество с Арх	ограниченной ответственностью "Центр хитектурного Проектирования"			
1.3	Сокращенное наименование юридичес	ского лица	000 "Цен	тр Архитектурного Проектирования"			
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления де (для индивидуального предпринимателя)	еятельности		сия, Московская область, г. Балашиха, г. пашиха, Разинское, 69, пом. 47			
1.5	Является членом саморегулируемой ор	ганизации	Ассоциац "Профессио Московской о	ия - Саморегулируемая организация нальное объединение проектировщиков бласти "Мособлпрофпроект" (СРО-П-140- 27022010)			
1.6	Регистрационный номер члена саморе	гулируемой организации	П-140-005001079394-0121				
1.7	Дата вступления в силу решения о при саморегулируемой организации	еме в члены	14.10.2010				
1.8	Дата и номер решения об исключении саморегулируемой организации, основ						
2.	Сведения о наличии у члена сан	морегулируемой органі документа					
2.1 в от	ношении объектов капитального	2.2 в отношении особо опас	сных, технически	2.3 в отношении объектов использования			
строите	льства (кроме особо опасных,	сложных и уникальных объ	ектов	атомной энергии			
техниче	ески сложных и уникальных объектов,	капитального строительства	а (кроме объектов	(дата возникновения/изменения права)			
объекто	ов использования атомной энергии)	использования атомной эне	ергии)				
(дата возни	икновения/изменения права)	(дата возникновения/изменения права)					
	Да, 14.10.2010	Нет		Нет			



	0 1/	
	3. Компенсационный фонд	, возмещения вреда
3.1	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
3.2	Сведения о приостановлении права осуществлять подготовку проектной документации объектов капитального строительства	
	4. Компенсационный фонд обеспече	ния договорных обязательств
4.1	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	
4.2	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Нет
4.3	Дата уплаты дополнительного взноса	Нет
4.4	Сведения о приостановлении права осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	
	5. Фактический совокупный	размер обязательств
5.1	Фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи выписки	Нет

Руководитель аппарата



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ИЗЫСКАТЕЛЕЙ И ПРОЕКТИРОВЩИКОВ» «НОПРИЗ»

СЕРТИФИКАТ 13 17 e5 86 00 55 af 51 88 40 b6 b9 68 a2 20 6a 90 ДЕЙСТВИТЕЛЕН: С 22.11.2022 ПО 22.11.2023 А.О. Кожуховский





АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ - ОБЩЕРОССИЙСКОЕ МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»

РУКОВОДИТЕЛЬ АППАРАТА

ул. Новый Арбат, дом 21, Москва, 119019, тел. (495) 984-21-34, факс (495) 984-21-33, www.nopriz.ru, e-mail:info@nopriz.ru OKПО 42860946, OГРН 1157700004142 ИНН / КПП 7704311291 / 770401001 Осина Евгения Анатольевна



УВЕДОМЛЕНИЕ о включении сведений в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования

Настоящим уведомляем о том, что сведения о специалисте: Осина Евгения Анатольевна, адрес места жительства(регистрации): 143910, Московская обл, Балашиха г, Крупешина ул, дом № 6, квартира 22 – включены в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования.

Сведения размещены на официальном сайте Национального объединения изыскателей и проектировщиков в сети «Интернет»: https://www.nopriz.ru, в разделе «Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования».

Записи присвоен идентификационный номер - П-053678.

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области

полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Раздел 1 Лист 1 Всего листов выписки: 4 Всего разделов: 3 вид объекта недвижимости Земельный участок 50:12:0102404:116 Всего листов раздела 1: 1 Лист № 1 раздела 1 Кадастровый номер: 10.03.2022r.

Номер кадастрового квартала:	50:12:0102404
Дата присвоения кадастрового номера:	18.05.2017
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Условный номер 50:12:0102404:105:3У1
Местоположение:	Российская Федерация, Московская область, городской округ Мытищи, д. Сгонники
Площадь, м2:	20068 +/- 50
Кадастровая стоимость, руб:	148734383.36
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного	50:12:0000000:55907
участка объектов недвижимости:	
Категория земель:	Земли населенных пунктов
Виды разрешенного использования:	для размещения многофункционального торгового комплекса с приобъектными стоянками и объектами
	сервиса
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"
Особые отметки:	данные отсутствуют
Получатель выписки:	Морозов Игорь Геннадьевич (представитель правообладателя),
	Правообладатель: от имени заявителя Закрытое акционерное общество "МОСКОВСКАЯ
	ПИВОВАРЕННАЯ КОМПАНИЯ", 5029104266

N KVATOBS	O'U' INDIANA	инициалы, фамилия	
CONTRICTOR OF THE PROPERTY OF	SET TO SE	S CADE STORY OF THE STORY OF TH	Secondary Control of the second secon
		полное наименование должности	

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

			Земельный участок	ОК	
			вид объекта недвижимости	мости	
	Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	ла 2: 2	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
10.03	10.03.2022r.				
Кадас	Кадастровый номер:	50:12	50:12:0102404:116		
	Правообладатель (правообладатели):	1:1	Закрытое акционерное общество "N 5029104266, ОГРН: 1075029007855	е общество "МОСКОВСКАЯ ПИЕ 075029007855	Закрытое акционерное общество "МОСКОВСКАЯ ПИВОВАРЕННАЯ КОМПАНИЯ", ИНН: 5029104266, ОГРН: 1075029007855
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	м 2.1	Собственность 50:12:0102404:116-50/215/2022-15 10.03.2022 09:51:49	215/2022-15	
3	Документы-основания	3.1	Договор купли-продах	Договор купли-продажи имущества, № 19284-ОТПП/2, выдан 11.01.2022	выдан 11.01.2022
4	Сведения об осуществлении государственной	4.1	данные отсутствуют		
	регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:				
5	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано	сти: не за	эегистрировано		
5	Ограничение прав и обременение объекта недвижимост	сти:			
	5.1 вид:	Сервитут	тут		
	дата государственной регистрации:	13.08	13.08.2018 15:09:06		
	номер государственной регистрации:	50:12	50:12:0102404:116-50/011/2018-2	(8-2)	
	срок, на который установлено ограничение прав обременение объекта недвижимости:	И	действия с 13.08.2018 с	Срок действия с 13.08.2018 с 13.08.2018 до бесрочный	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		ство с ограниченной от	ветственностью "БигБокс", ИНН:	Общество с ограниченной ответственностью "БигБокс", ИНН: 7839461750, ОГРН: 1127847249738
	основание государственной регистрации:	Согла	шение об установлени	Соглашение об установлении частного сервитута, выдан 27.02.2018	2.2018
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:		данные отсутствуют		E
	сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен ил управления иполекой.		данные отсутствуются запада	### P	

инициалы, фамилия

подпись

полное наименование должности

Лист 3

				JINCI 3	
		Земельный участок	ЭК		
		вид объекта недвижимости	мости		\neg
	Лист № 2 раздела 2 Всего листов раздела 2: 2	оаздела 2: 2	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4	П
10.03	10.03.2022r.				П
Када	Кадастровый номер:	50:12:0102404:116			
9	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют			П
٢	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют			
∞	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют			
6	Сведения о невозможности государственной регистрации данные отсутствуют без личного участия правообладателя или его законного представителя:	цанные отсутствуют			
10	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	но отсутствуют			
11	Сведения о невозможности государственной регистрации данные отсутствуют перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	данные отсутствуют			

C.A. KYCTOBA

	подпись
DO TO SELECTION * TO SE	POT AND THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Описание местоположения земельного участка

		Земельный участок вид объекта недвижимости	сти	
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	ма 3: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
10.03.2022r.				
Кадастровый номер:	50:12	50:12:0102404:116		
План (чертеж, схема) земельного участка	TKA			
50:00:0000000:1240	330.1	50:12:0102404:27/3 50:12:0102404:27/4 50:12-6.606 50:12-6.506 50:12:9102404:116/5 ::0102404:116/3		50.12.04.02404
Масштаб 1:2000	Условные обозначения:	STATE OF THE STATE	A AACT LAP CT OC A STORES	C.A. KVCTOBA
		\$5.4 T B C C C C C C C C C C C C C C C C C C	A LE LA	
попное наименование лолжности	полжности	Полиись	KAHK O	инициалы, фамилия

Градостроительный план земельного участка №

P	Φ	_	5	0	_	3	_	4	7	_	0	_	0	0	_	2	0	2	3	_	0	4	5	6	4	1
1	Ψ	_	J	v	_	J	_	_	,	_	v	_	v	v	_		v	4	J	_	v	7	J	U	7	ı

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании

заявления Закрытого акционерного общества "Московская Пивоваренная Компания"

от 06 февраля 2023 г. № Р001-7859183286-68496200

(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)

городской округ Мытищи

(муниципальный район или городской округ)

(поселение)

Описание границ земельного участка (образуемого земельного участка):

Обозначение (номер)	Перечень координат характерных точек	в системе координат, используемой
характерной точки	для ведения Единого государстве	енного реестра недвижимости
	X	Y
1	486848.37	2199365.76
2	486819.77	2199410.97
3	486818.44	2199413.07
4	486810.64	2199403.72
5	486689.09	2199259.88
6	486686.56	2199256.89
7	486660.57	2199226.13
8	486664.42	2199224.54
9	486673.52	2199220.78
10	486680.58	2199217.88
11	486766.19	2199182.67
12	486834.23	2199283.42
13	486837.24	2199300.95
14	486846.21	2199353.18

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 кадастровом плане территории

50:12:0102404:116

Площадь земельного участка

20 068 кв. м

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства

Объекты капитального строительства отсутствуют

РФ-50-3-47-0-00-2023-04564	Лист 1 из 23

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

Координаты проектом планировки территории не установлены

Обозначение (номер)	Перечень координат характерных точек в системе координат,				
характерной точки	используемой для ведения Единого государственного реестра				
	недвижим	ости			
	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

Проект планировки территории утвержден постановлением Правительства Московской области от 25.11.2015 г. № 1110/44 "Об утверждении проекта планировки территории для размещения многофункционального торгового комплекса и объектов сервиса у деревни Сгонники административно подчинённой городу Мытищи Московской области".

(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)

М.П.		/	Демьянко М.Ю.	/
(при наличии)	(подпись)		(расшифровка подписи)	_
Дата выдачи	27.02.2023			
Anta 221/Anta	(ДД.ММ.ГГГГ.)			

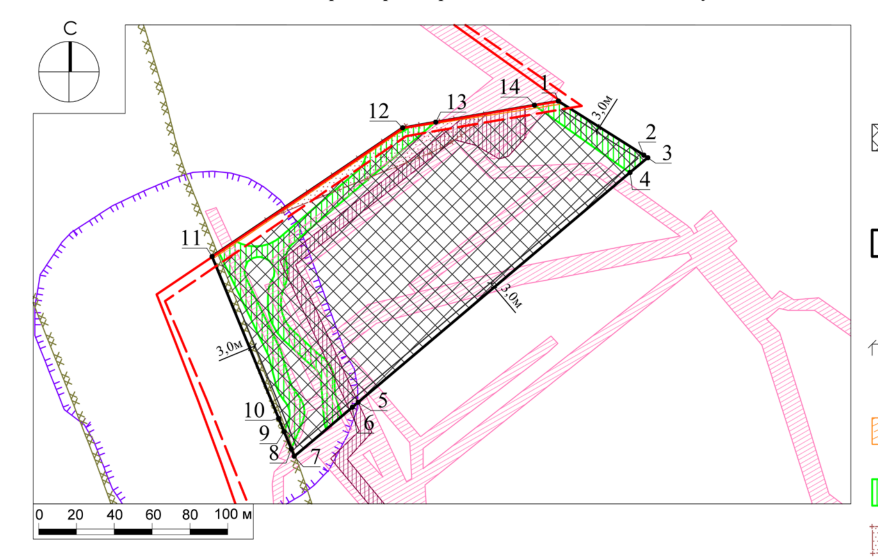


ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:

0087BF68044312715104E0F9221A2DD46 Владелец: Демьянко Максим Юрьевич Действителен с: 24.11.2022 по 17.11.2024

1. Чертеж градостроительного плана земельного участка



Условные обозначения

границы зон, в пределах которых разрешается строительство объектов капитального строительства, подлежат уточнению в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории и с учетом требований нормативных правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения 1 граница земельного участка номер поворотной точки границ земельного участка минимальные отступы от границ земельного участка, в пределах которых разрешается строительство объектов капитального строительства (согласно видам разрешенного использования) 2 ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации (постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160)³ часть земельного участка (частный сервитут) 3 санитарно-защитная зона для действующего предприятия

OOO "Русскарт" 4

зона минимально допустимых расстояний от инженерных коммуникаций до фундаментов зданий, сооружений* охранная зона объектов распределительной сети газоснабжения* граница санитарно-защитной зоны от существующих АЗС* граница зоны планируемого размещения ЛРТ "Мытищи -Королев - Ивантеевка -Щёлково" красные линии линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений*

III Основан в 1971 IIII III

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат:
4DC5 7F6E 583E EECF 391C 53F9 0420 46FB
Владелец: Константинова Галина Николаевн

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	Российская Фодорация Московская области зородской окриз Митини д				
Зам. ген. дир.	Константинова Г.Н.			Российская Федерация, Московская область,городской округ Мытищи, д. Сгонники				
Нач. отд.	Шевченко М.В.			Сгонники				
Зам. нач. отд.	Захаркина В.С.			Градостроительный план земельного	Стадия	Лист	Листов	
				участка		1	4	
					▼			
				Чертеж градостроительного плана	ного плана МОСОБЛГЕОТРЕСТ			

РФ-50-3-47-0-00-2023-04564	Лист 3 из 23
----------------------------	--------------

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 20 068 кв.м.

- 1. Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан при отсутствии топографической съемки.
- 2. Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан в феврале 2023 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. Возможность размещения объектов капитального строительства определяется в соответствии с документом-основанием Управления Роспотребнадзора по Московской области от 17.09.2021 г. № 297-04 "Об установлении санитарно-защитной зоны для действующего предприятия ООО "Русскарт" по адресу: Московская область, г. Мытищи, Осташковское шоссе, вл. 18, корп. 1 на земельных участках с кадастровыми номерами 50:12:0102403:0014, 50:12:0102403:0015" и ограничениями, установленными санитарным законодательством.
- 6. Точка подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям тепло-, водоснабжения и водоотведения согласно информации о технических условиях эксплуатирующих организаций.
- 7. Подготовку проектной документации осуществлять в соответствии с требованиями законодательства на основании результатов инженерных изысканий.
- 8. Архитектурно-градостроительный облик объекта(ов) капитального строительства подлежит согласованию в случаях, установленных положением, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 12.07.2022 г. № 726/25. Виды объектов капитального строительства, указанные в п. 7 положения, рассмотрению не подлежат.
- 9. Парковочные места предусмотреть в соответствии с утвержденным проектом планировки территории.

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	Describeration de de de la constant			
Зам. ген. дир.	Константинова Г.Н.			Российская Федерация, Московская область,городской округ Мытищи, д. Сгонники			
Нач. отд.	Шевченко М.В.			Czonnuku			
Зам. нач. отд.	Захаркина В.С.			Градостроительный план земельного	Стадия	Лист	Листов
				участка		2	4
				Чертеж градостроительного плана	мосс		OTPECT OBBH B 1971

- 10. Оснащение объектов капитального строительства сооружениями связи общего пользования учетом требований, установленных распоряжением Министерства государственного управления, информационных технологий и связи Московской области от 21.06.2021 г. № 11-53/РВ "Об утверждении типовых технических условий 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", постановлением Правительства Московской области от 27.03.2018 г. № 195/12 "Об утверждении Плана мероприятий по созданию, развитию эксплуатации системы технологического обеспечения региональной общественной безопасности и оперативного управления "Безопасный регион" и внесении изменений в постановление Правительства Московской области от 27.01.2015 г. № 23/3 "О создании в Московской области системы технологического обеспечения региональной общественной безопасности и оперативного управления "Безопасный регион".
- 11. Проектирование выполняется в соответствии с законом Российской Федерации от 21.02.1992 г. № 2395-1 "О недрах".
- 12. 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".
- 13. 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".
- 14. Проектирование и строительство выполняются в соответствии с требованиями Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 г. № 10 "О введении в действие санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02"; СП 2.1.4.2625-10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 г. № 45).
- 15. Проектирование выполняется в соответствии со ст. 11 Правил землепользования и застройки территории.

Выведено в М 1:2000.

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	Российская Фодорация Московская области зородской окриз Митиния			
Зам. ген. дир.	Константинова Г.Н.			Российская Федерация, Московская область,городской округ Мытищи, д. Сгонники			
Нач. отд.	Шевченко М.В.						
Зам. нач. отд.	Захаркина В.С.			Градостроительный план земельного	Стадия	Лист	Листов
				участка		3	4
					•		
				Чертеж градостроительного плана	MÓCC		TPECT
						шіші Осн	ован в 1971

РФ-50-3-47-0-00-2023-04564	Лист 5 из 23

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



Условные обозначения

граница рассматриваемого участка

границы смежных участков

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	Российская Федерация, Московская область,городской округ Мытищи, д. Сгонники			
Зам. ген. дир.	Константинова Г.Н.						
Нач. отд.	Шевченко М.В.			Czomiaka			
Зам. нач. отд.	Захаркина В.С.			Градостроительный план земельного	Стадия	Лист	Листов
				участка		4	4
					•		
				Ситуационный план МОСОБЛГЕОТРЕ			
					_	шіші Осн	ован в 1971 Іншін

РФ-50-3-47-0-00-2023-04564	Лист 6 из 23

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: O-1 — многофункциональная общественно-деловая зона. Многофункциональная общественно-деловая зона O-1 установлена для обеспечения условий размещения объектов капитального строительства в целях извлечения прибыли на основании торговой, банковской и иной предпринимательской деятельности, а также общественного использования объектов капитального строительства.

Градостроительный регламент территориальной зоны должен применяться с учетом требований СП 2.1.4.2625-10 «Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы» (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45),. Решением Исполкома московского городского и областного советов народных депутатов от 17.04 1980 г. № 500-1143 «Об утверждении проекта установления красных линий границ зон санитарной охраны источников водоснабжения г. Москвы в границах ЛПЗП», картой ЗОУИТ в части ЗСО.

Градостроительные регламенты применяются в части, не противоречащей утвержденным режимам зон охраны объектов культурного наследия.

На часть земельного участка действие градостроительного регламента не распространяется.

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) городского округа Мытищи Московской области утверждены постановлением Администрации городского округа Мытищи от 18.03.2021 г. №857 "Об утверждении правил землепользования и застройки территории (части территории) городского округа Мытищи Московской области" (в редакции постановления Администрации городского округа Мытищи Московской области от 01.02.2023 г. №363);

Проект планировки территории утвержден постановлением Правительства Московской области от 25.11.2015 г. № 1110/44 "Об утверждении проекта планировки территории для размещения многофункционального торгового комплекса и объектов сервиса у деревни Сгонники административно подчинённой городу Мытищи Московской области".

2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка

основные виды разрешенного использования земельного участка:

- коммунальное обслуживание 3.1;
- предоставление коммунальных услуг 3.1.1;
- административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг 3.1.2;
- дома социального обслуживания 3.2.1;
- оказание социальной помощи населению 3.2.2;
- оказание услуг связи 3.2.3;
- общежития 3.2.4;
- бытовое обслуживание 3.3;

РФ-50-3-47-0-00-2023-04564	Пист 7 из 23

- амбулаторно-поликлиническое обслуживание 3.4.1;
- стационарное медицинское обслуживание 3.4.2;
- дошкольное, начальное и среднее общее образование 3.5.1;
- среднее и высшее профессиональное образование 3.5.2;
- объекты культурно-досуговой деятельности 3.6.1;
- 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;
- амбулаторное ветеринарное обслуживание 3.10.1;
- приюты для животных 3.10.2;
- деловое управление 4.1;
- объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) 4.2;
- рынки 4.3;
- магазины 4.4;
- банковская и страховая деятельность 4.5;
- общественное питание 4.6;
- гостиничное обслуживание 4.7;
- развлекательные мероприятия 4.8.1;
- служебные гаражи 4.9;
- объекты дорожного сервиса 4.9.1;
- обеспечение дорожного отдыха 4.9.1.2;
- автомобильные мойки 4.9.1.3;
- ремонт автомобилей 4.9.1.4;
- стоянка транспортных средств 4.9.2;
- выставочно-ярмарочная деятельность 4.10;
- cnopm 5.1;
- обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий 5.1.1;
- площадки для занятий спортом 5.1.3;
- оборудованные площадки для занятий спортом 5.1.4;
- водный спорт 5.1.5;
- спортивные базы 5.1.7;
- связь 6.8;
- обслуживание перевозок пассажиров 7.2.2;
- стоянки транспорта общего пользования 7.2.3;
- трубопроводный транспорт 7.5;
- обеспечение внутреннего правопорядка 8.3;
- историко-культурная деятельность 9.3;
- гидротехнические сооружения 11.3;
- земельные участки (территории) общего пользования 12.0;
- улично-дорожная сеть 12.0.1;
- благоустройство территории 12.0.2;

условно разрешенные виды использования земельного участка:

- проведение азартных игр 4.8.2;
- заправка транспортных средств 4.9.1.1;
- авиационный спорт 5.1.6;
- легкая промышленность 6.3;

•	фарфоро-фаян	совая промышлен	<i>иность 6.3.2</i> ;		
•		ромышленность			
•		Эмышленность 6			
•		ышленность 6.4;	,		
•		промышленност	b 6.6;		
•	склад 6.9;	1	,		
•		одственная деят	ельность 6.12;		
всп			использования зем	ельного участка:	
•		ие коммунальных		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
•	преоостивлені связь 6.8;	іе коммунилоных	yCityc 3.1.1,		
		утреннего право ј	nonadva 8 3		
	обеспечение вы	<i>утреннего право</i> г	ирянки о.з.		
		DA 50 2 45	0 00 2022 04574	Питата О 22	
		гФ-50-3-47-	0-00-2023-04564	Лист 9 из 23	

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:

		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							
-	-	-	-	5(-) ⁵	-	•	-

Основные виды разрешенного использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м) min max		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества наземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*
1.	Коммунальное обслуживание	3.1	Не подлежат установлению			3
2.	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1		Не подлежат установлению		
3.	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	3.1.2		3		
4.	Дома социального обслуживания	3.2.1		3		
5.	Оказание социальной помощи населению	3.2.2	Не подлежат установлению		3	
6.	Оказание услуг связи	3.2.3	Не подлежат установлению		тановлению	3
7.	Общежития	3.2.4	Не подлежат установлению 60%		3	
8.	Бытовое обслуживание	3.3	Не подлежат установлению			3

РФ-50-3-47-0-00-2023-04564 Лист 10 из 23
--

9.	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1	Не подлежат усп	маилепеции	3
10.	Стационарное медицинское обслуживание	3.4.2	•		3
11.	Дошкольное, начальное и среднее общее	3.5.1	Не подлежат усп Не подлежат усп	3	
	образование Среднее и высшее профессиональное	3.5.2	-	-	
12.	образование		Не подлежат усп	3	
13.	Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1	Не подлежат усп	пановлению	3
14.	Общественное управление	3.8	Не подлежат усп	пановлению	3
15.	Государственное управление	3.8.1	Не подлежат усп	пановлению	3
16.	Представительская деятельность	3.8.2	Не подлежат усп	пановлению	3
17.	Обеспечение научной деятельности	3.9	Не подлежат усп	пановлению	3
18.	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	3.9.1	Не подлежат усп	пановлению	3
19.	Проведение научных исследований	3.9.2	Не подлежат усп	3	
20.	Проведение научных испытаний	3.9.3	Не подлежат усп	3	
21.	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	3.10.1	Не подлежат усп	3	
22.	Приюты для животных	3.10.2	Не подлежат усп	3	
23.	Деловое управление	4.1	Не подлежат усп	3	
24.	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы)	4.2	Не подлежат усп	3	
25.	Рынки	4.3	Не подлежат усп	пановлению	3
26.	Магазины	4.4	200 Не подлежат установлению	60%	3
27.	Банковская и страховая деятельность	4.5	Не подлежат установлению		3
28.	Общественное питание	4.6	Не подлежат установлению		3
29.	Гостиничное обслуживание	4.7	Не подлежат установлению	60%	3
30.	Развлекательные мероприятия	4.8.1	Не подлежат установлению		3
31.	Служебные гаражи	4.9	Не подлежат установлению		3
32.	Объекты дорожного сервиса	4.9.1	Не подлежат усп	3	
33.	Обеспечение дорожного отдыха	4.9.1.2	Не подлежат усп	пановлению	3
34.	Автомобильные мойки	4.9.1.3	Не подлежат усп	пановлению	3

РФ-50-3-47-0-00-2023-04564 Лист 11 из 23
--

<i>35</i> .	Ремонт автомобилей	4.9.1.4	Не подлежат установлению	3			
36.	Стоянка транспортных средств	4.9.2	Не подлежат установлению	3			
<i>37</i> .	Выставочно-ярмарочная деятельность	4.10	Не подлежат установлению	3			
38.	Cnopm	5.1	Не подлежат установлению	3			
39.	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	5.1.1	Не подлежат установлению	3			
<i>40</i> .	Площадки для занятий спортом	5.1.3	Не подлежат установлению	3			
41.	Оборудованные площадки для занятий спортом	5.1.4	Не подлежат установлению	3			
<i>42</i> .	Водный спорт	5.1.5	Не подлежат установлению	3			
<i>43</i> .	Спортивные базы	5.1.7	Не подлежат установлению	3			
44.	Связь	6.8	Не подлежат установлению				
45.	Обслуживание перевозок пассажиров	7.2.2	Не подлежат установлению	3			
46.	Стоянки транспорта общего пользования	7.2.3	Не подлежат установлению	3			
47.	Трубопроводный транспорт	7.5	Не распространяется				
48.	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3	Не подлежат установлению				
49.	Историко-культурная деятельность	9.3	Не распространяется				
50.	Гидротехнические сооружения	11.3	Не подлежат установлению				
51.	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	Не распространяется	·			
<i>52</i> .	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Не подлежат установлению				
53.	Благоустройство территории	12.0.2	Не подлежат установлению				

Условно разрешенные виды использования

№		Код (числовое	1 1	меры земельных в (кв. м)	Максимальный процент застройки, в том числе в	Минимальные отступы
п/п	Наименование ВРИ	обозначение ВРИ)	min	max	зависимости от количества наземных этажей	от границ земельного участка (м)*
1.	Проведение азартных игр	4.8.2	Не подлежат уста		тановлению	3
2.	Заправка транспортных средств	4.9.1.1		3		
3.	Авиационный спорт	5.1.6	Не подлежат установлению			3

4.	Легкая промышленность	6.3	Не подлежат установлению	3
5.	Фарфоро-фаянсовая промышленность	6.3.2	Не подлежат установлению	3
6.	Электронная промышленность	6.3.3	Не подлежат установлению	3
7.	Ювелирная промышленность	6.3.4	Не подлежат установлению	3
8.	Пищевая промышленность	6.4	Не подлежат установлению	3
9.	Строительная промышленность	6.6	Не подлежат установлению	3
10.	Склад	6.9	Не подлежат установлению	3
11.	Научно-производственная деятельность	6.12	Не подлежат установлению	3

^{* -} для объектов капитального строительства, общая площадь которых составляет более 1500 квадратных метров, минимальные отступы от границ земельного участка не подлежат установлению, а определяются в соответствии с требованиями СП 4.13130 и иными нормативными документами за исключением видов разрешенного использования "магазины" (4.4), "общежития" (3.2.4), "гостиничное обслуживание" (4.7). Для видов разрешенного использования 4.4 (Магазины) отступы от многоквартирных домов 50 м, если иное не подтверждено требованиями технических регламентов.

Предельная максимальная этажность определяется с учетом требований п. 9 ст. 11 настоящих Правил.

Показатели по параметрам застройки зоны O-1: территории объектов обслуживания населения; требования и параметры по временному хранению индивидуальных транспортных средств, размещению гаражей и открытых автостоянок, требования и параметры к доле озелененной территории земельных участков, регламентируются и устанавливаются нормативами градостроительного проектирования.

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 участка	Требования к использованию земельного участка	Требовани	я к параметрам объекта строительства	капитального	Требования к размещению объектов капитального строительства		
участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается			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	
Территории общего пользования	Проект планировки территории, утвержденный постановлением Правительства Московской области от 25.11.2015 г. № 1110/44	-	-	-	-	-	-	

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	Реквизи	Зонирование особо охраняемой природной территории (нет)							
земельного участка к виду земельного участка для которого	Положения об особо охраняемой природной территории	утвержд Функцио енной нальная докумен зона	енной докумен	Виды разр использовани учас	ия земельного		ия к параметра льного строите		Требования к объектов ка строит	
градостроительный регламент не устанавливается		тации по планиро вке террито рии		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, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, строений, сооружений, строений, 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-50-3-47-0-00-2023-04564	Лист 15 из 23

3.1. Объект	гы капита.	льного ст	гроительств	a				
№_		Іе имеет				Не имее		
		пасно чертех гроительног		(назн		та капитальног общая площад		
инвентариз	зационныі	й или кад	цастровый н	омер _		Не ил	леется	
			единый госу уры) народо	-	-	•	культурно	ого наслед
$N_{\underline{0}}$	Информа	щия отс	сутствует		Инфо	ормация оп	псутствуе	em
		асно чертех ооительного		(наз	начение объек	та культурного площадь зас		щая площадь,
					сутствуе			
(наи	іменование о		арственной влас урного наследи				ыявленного об	бъекта
егистраци	юнный но	мер в рес	естре	_	рормация утствует	OT	omcym	рмация ствует та)
беспечен инфрастру ерритори емельный иредусмат	ности т уктур јальной , й участо ривается	герритор и расчо доступно ок расі	оии объект етных по ости указа	казателя нных об з грані	ммунальн іх макси бъектов д	ой, трансі мально д цля насело итории, в	опустимо ения в сл отношен	социальн го уров тучае, еслии котор
вемельный предусмат герритори Инфор	ности т уктур дальной д и участо гривается ии: мация о рас	территор и расчо доступно ок раст осуп четных пон	оии объект етных пор ости указа положен и ществление казателях мин	ами ком казателя нных об в грани е деяте	ммунальн их макси бъектов д ицах терр эльности опустимого у	ой, трансі мально д цля насело итории, в по комп	портной, цопустимо ения в сл отношен лексному	социального урова пучае, ес. ии котора развити
обеспечен инфрастру герритори вемельный предусмат герритори Инфор	ности т уктур дальной д и участо гривается ии:	территор и расчо доступно ок раст осуп четных пон	оии объект етных пор ости указа положен и ществление казателях мин	ами ком казателя нных об в грані е деяте	ммунальн их макси бъектов д ицах терр эльности опустимого у	ой, трансі мально д цля насело итории, в по комп	портной, допустимо ения в слотношения в слотношени дексному	социального урова пучае, ес. ии котора развити
беспечен инфрастру герритори емельный предусмат герритори Инфор	ности т уктур дальной д и участо гривается ии: мация о рас	территор и расчо доступно ок раст осуп четных пон	оии объект етных пор ости указа положен и ществление казателях мин	ами ком казателя нных об в грани е деяте	ммунальн их макси бъектов д ицах терр эльности опустимого у	ой, трансі мально д цля насело итории, в по комп	портной, допустимо ения в слотношения в слотношени дексному	социального уров пучае, еслии котор развити
беспечен пфрастру ерритори емельный предусмат ерритори Инфор Объект инф	ности туктур пальной дальной дальной дастся пи: мация о расты коммунальраструктуры Единица измерени	территор и расчетных пои пьной ы Расчетный показате	оии объект етных пол ости указа положен и ществление казателях мин Объект инф Наименован ие вида	ами ком казателя нных об в грание деяте имально до раструкту Единица измерен	ммунальн их макси бъектов д ицах терр льности опустимого у ртной ры	ой, трансі мально д для насело итории, в по комп гровня обеспе Объекты сог Наименова ние вида	портной, допустимо ения в слотношент лексному еченности тер циальной инс	социального уроватучае, ес. ии котор развити оритории Расчетный
беспечен пфрастру перритори предусмат перритори Инфор Объект инф Наименова ние вида объекта	ности туктур пальной дальной дальной дальной дастемация о расты коммунальраструктуры Единица измерени я	территор и расчетных пои пониты Расчетный показате ль	оии объект етных пол ости указа положен и ществление казателях мин Объект инф Наименован ие вида объекта	ами ком казателя нных об в грание деяте имально до раструкту Единица измерен ия	ммунальн их макси бъектов д ицах терр льности опустимого у ртной ры Расчетный показатель	ой, трансі мально д для насело итории, в по комп гровня обеспе Объекты сог Наименова ние вида объекта	портной, цопустимо ения в слотношения в сложения в сло	социального урова пучае, ес. ии котор развити оритории фраструктур
беспечен пфрастру перитори предусмат перритори Инфор Объект инф Наименова ние вида объекта	ности туктур пальной дальной	территор и расчеступно ок распосуп четных поп пьной ы Расчетный показате ль 3	оии объект етных пол ости указа положен и ществление казателях мин Объект инф Наименован ие вида объекта	ами ком казателя нных об в грание деяте имально до транспо ораструкту Единица измерен ия 5	ммунальн их макси бъектов д ицах терр льности опустимого у ртной ры Расчетный показатель	ой, трансі мально д для населе итории, в по комп гровня обеспе Объекты сог Наименова ние вида объекта	портной, допустимо ения в слотношент лексному еченности тер циальной инс Единица измерения	социального уров тучае, ес. ии котор развити рритории фраструктур Расчетный показателя
обеспечен пнфрастру перитори предусмат перритори Инфор Объект инф Наименова ние вида объекта	ности туктур пальной дальной	территор и расчеступно ок распосуп четных поп пьной ы Расчетный показате ль 3	оии объект етных пор ости указа положен и ществление казателях мин Объект инф Наименован ие вида объекта	ами ком казателя нных об в грание деяте имально до транспо ораструкту Единица измерен ия 5	ммунальн их макси бъектов д ицах терр льности опустимого у ртной ры Расчетный показатель	ой, трансі мально д для населе итории, в по комп гровня обеспе Объекты сог Наименова ние вида объекта	портной, допустимо ения в слотношент лексному еченности тер циальной инс Единица измерения	социального урова пучае, ес. ии котор развити фраструктур Расчетный показателя
беспечен пфрастру перритори предусмат перритори Инфор Объект инф Наименова ние вида объекта	ности туктур пальной дальной дальной дальной дастеми: мация о расты коммунальраструктуры Единица измерени я 2 ация о расче Единица измерени	территор и расче доступно ок раси четных пои вы Расчетн ый показате ль З - стных пока Расчетн ый показате	рии объект етных порости указа положен и ществление казателях мин Объект инф Наименован ие вида объекта	ами ком казателя нных об в грание деяте имально до транспо раструкту Единица измерен ия 5 - с мально до Единица измерен	ммунальн их макси бъектов дицах терр льности опустимого у ртной ры Расчетный показатель 6 г пустимого у Расчетный	ой, транст мально д для населе итории, в по комп гровня обеспе Объекты сол Наименова ние вида объекта	портной, допустимо ения в слотношент лексному вченности тер циальной ино Единица измерения в - сриальной до Единица	социального уроватучае, ес. ии котор развити оритории фраструктур Расчетный показатели 9 - ступности Расчетный пости

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.

Расположение земельного участка в зоне санитарной охраны источников питьевого водоснабжения подлежит уточнению с учетом нормативных правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения. Ограничения использования земельного участка в границах зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения определены нормативными правовыми актами по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения. 1

Земельный участок частично расположен в границах ограничений прав на земельный участок, предусмотренных статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации, площадью 233 кв. м. Содержание ограничения (обременения): постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" n.10, 11.

На части земельного участка установлен частный сервитут (ООО "БигБокс", для обеспечения проезда транспорта и техники, прохода пешеходов), площадью 3140 кв.м.³

Земельный участок частично расположен в санитарно-защитной зоне для действующего предприятия ООО "Русскарт" по адресу: Московская область, г. Мытищи, Осташсковское шоссе, вл. 18, корп. 1 на земельных участках с кадастровыми номерами 50:12:0102403:0014, 50:12:0102403:0015, площадью 1209 кв.м.⁴

B границах санитарно-защитной зоны не допускается использования земельных участков в целях: 7

- 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.

Земельный участок частично расположен в границах зоны минимально допустимых расстояний от инженерных коммуникаций до фундаментов зданий, сооружений. 8* Земельный участок частично расположен в границах охранной зоны объектов распределительной сети газоснабжения. 8* Согласовать размещение объектов капитального строительства в соответствии с действующим законодательством. 9

Земельный участок частично расположен в границах санитарно-защитной зоны от существующих $A3C.^{10}*$

Земельный участок полностью расположен в приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево) - подзона 3, сектор $3.1.^{11}$ В секторе 3.1 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых определяется в соответствии с Φ A Π -262 и равна 342 м. 11

Земельный участок расположен в границах полос воздушных подходов аэродрома Москва (Шереметьево). 12 Использование земельных участков в целях строительства,

реконструкции объектов капитального строительства осуществляется при наличии санитарно-эпидемиологического заключения федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, в соответствии с требованиями действующего законодательства. 13

Земельный участок полностью расположен в пределах приаэродромной территории аэродрома Чкаловский.* Согласовать размещение объектов капитального строительства в соответствии с действующим законодательством. 13

Земельный участок полностью расположен в границах третьего пояса ЗСО источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения касимовского водоносного комплекса, эксплуатируемого скважинами N_2 1/ Γ BK - 46248408 и N_2 2/ Γ BK - 46248409. N_3

Земельный участок полностью расположен в границах третьего пояса 3CO источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения касимовского водоносного горизонта, эксплуатируемого скважинами $N\!\!\!_{2}$ 1 и $N\!\!\!_{2}$ 2. $^{15}*$

Земельный участок частично расположен в границах зоны планируемого размещения линий рельсового скоростного пассажирского транспорта "Мытищи – Королев – Ивантеевка – Щёлково". $^{16}*$

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
Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации. Содержание ограничения (обременения): постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" п.10, 11	-	486766.19 486765.01 486833.97 486846.89 486848.37 486846.21 486837.24 486834.23	2199182.67 2199183.15 2199284.79 2199368.10 2199365.76 2199353.18 2199300.95 2199283.42
Частный сервитут (ООО "БигБокс", для обеспечения проезда транспорта и техники, прохода пешеходов)	-	486837.10 486834.81 486832.89 486831.95 486831.38 486831.07 486821.13 486819.17 486817.21 486815.20 486813.10 486811.01 486775.72 486774.70 486772.86 486771.95	2199300.54 2199287.18 2199284.57 2199282.49 2199280.74 2199264.12 2199263.92 2199263.38 2199262.53 2199261.21 2199259.07 2199217.76 2199216.34 2199212.76 2199209.53

_				_
		4862	771.59 2199206.78	
			771.60 2199204.16	
		4867	771.90 2199201.76	
		4867	772.77 2199198.48	
		4867	773.51 2199196.81	
			774.48 2199195.03	
			768.54 2199186.24	
			2199212.53	
			698.47 2199216.44 696.47 2199217.00	
			696.47 2199217.00 693.81 2199218.12	
			590.67 2199220.21	
			588.81 2199221.72	
			<i>687.17</i> 2199222.73	
		4866	<i>585.01 2199223.51</i>	
			682.61 2199223.73	
			580.42 2199223.43	
			673.78 2199220.74	
			664.54 2199224.56	
			578.86 2199230.60 582.03 2199231.44	
			584.75 2199231.51	
			687.76 2199230.98	
			590.61 2199229.74	
			696.66 2199225.38	
		4866	698.40 2199224.51	
			216.72 2199218.92	
			2199206.13	
			754.10 2199201.01	
			756.50 2199200.02 758.49 2199199.77	
			758.49 2199199.77 760.45 2199200.16	
			763.49 2199201.45	
			765.35 2199204.31	
			765.90 2199206.33	
		4867	765.97 2199208.21	
			765.14 2199210.89	
			764.10 2199212.74	
			763.03 2199213.76	
			760.75 2199215.33 758.32 2199215.56	
			755.73 2199215.43	
			753.91 2199214.42	
			751.84 2199213.22	
		4867	748.47 2199212.42	
			743.87 2199212.22	
			739.29 2199212.22	
			735.46 2199212.86	
			231.43 2199214.05	
			726.50 2199216.65 722.75 2199219.61	
			712.17 2199231.15	
			706.21 2199237.94	
			703.22 2199239.70	
			700.75 2199240.20	
			578.25 2199242.00	
			674.86 2199242.94	
			581.84 2199251.20	
			591.75 2199248.06 505.26 2109247.58	
			695.26 2199247.58 698.37 2199247.46	
			598.37 2199247.46 701.81 2199247.43	
			705.06 2199246.67	
			707.67 2199245.54	
			710.28 2199243.89	
			2199241.43	
	<u> </u>			

4	486714.39	2199239.09
4		
	486716.70	2199236.57
	486723.19	2199229.60
	486726.12	2199226.46
	486728.35	2199224.08
	486730.34	2199222.53
4	486732.71	2199221.19
	486735.54	2199219.99
	486738.46	2199219.33
	486741.28	2199219.02
	486743.75	2199219.16
	486746.25	2199219.53
	486748.07	2199220.04
	486750.31	2199221.08
	486752.86	2199221.84
4	486754.86	2199222.30
4	486756.73	2199222.49
	486758.58	2199222.56
	486761.30	2199222.29
	486763.56	2199221.85
	486765.40	2199221.73
	486766.82	2199221.88
	486768.58	2199222.32
	486770.01	2199222.91
	486771.62	2199223.99
	486772.50	2199224.75
	486773.88	2199226.36
	486808.53	2199267.10
	486819.14	2199279.60
	102010 11	2100412.04
	486818.44 486819.73	2199413.04 2199410.94
	486848.35	2199410.94 2199365.76
	486846.17	2199363.76 2199353.09
	486810.52	2199353.09 2199403.54
	r00010.32	4177 1 03.34
Санитарно-защитная зона для	40.450.4 = :	
λούς μονομορο προληπισμια ΟΟΟ	486786.56	2199212.83
"Precyani" no adnaev Mocyocekaa	486834.23	2199283.42
область з Мытини	486837.24	2199300.95
Oomawayaayaa 47 18	486841.93	2199328.23
vonn 1 na samastintiv vnaemvav e	486835.20	2199321.07
radaempoettuu uomenanu	486827.82	2199310.91
50.12.0102403.0014	486821.77	2199299.91
50:12:0102403:0015	486816.66	2199287.32
Зона минимально допустимых		
расстояний от инженерных		
коммуникаций до фундаментов	-	-
зданий, сооружений		
Охранная зона объектов		
распределительной сети -	-	-
газоснабжения		
Санитарно-защитная зона от	_	-
существующих АЗС		
Придородромида тарритория		
Приаэродромная территория	_	_
аэродрома Москва (Шереметьево) -	-	-
- подзона 3, сектор 3.1		
Полосы воздушных подходов		
аэродрома Москва (Шереметьево)	-	-
uspooposiu mocrou (mepesienocoo)		
Приаэродромная территория		
аэродрома Чкаловский	-	-
T - T		

РФ-50-3-47-0-00-2023-04564	Лист 20 из 23

Третий пояс 3СО источника питьевого и хозяйственно- бытового водоснабжения касимовского водоносного комплекса, эксплуатируемого скважинами № 1/ ГВК - 46248408 и № 2/ ГВК - 46248409	-	-	-
Третий пояс ЗСО источника питьевого и хозяйственно- бытового водоснабжения касимовского водоносного горизонта, эксплуатируемого скважинами № 1 и № 2	-	-	-
Зона планируемого размещения линий рельсового скоростного пассажирского транспорта "Мытищи – Королев – Ивантеевка – Щёлково"	-	-	-

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". Городской округ Мытищи, 50:12:0102404

9. Информация о возможности подключения (технологического присоединения) объектов сетям инженерно-технического капитального строительства К 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 максимальной нагрузке В возможных точках подключения (технологического присоединения) к таким сетям, а также сведения об организации, представившей данную информацию

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-50-3-47-0-00-2023-04564	Лист 21 из 23
----------------------------	---------------

11. Информация о красных линиях:

В соответствии с проектом планировки территории, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 25.11.2015 г. № 1110/44

Обозначение (номер) характерной точки		чек в системе координат, используемой твенного реестра недвижимости
	X	Y
	486924.463	2199294.046
	486902.396	2199291.467
	486848.392	2199366.845
	486834.086	2199283.539
-	486746.186	2199153.375
	486721.842	2199162.890
	486689.531	2199175.449
	486657.009	2199187.450
	486624.285	2199198.890

- 1 Постановление Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 14.03.2002 г. № 10 "О введении в действие санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02"; СП 2.1.4.2625-10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 30.04.2010 г. № 45).
- ² Правила землепользования и застройки территории (части территории) городского округа Мытищи Московской области, утвержденные постановлением Администрации городского округа Мытищи от 18.03.2021 г. №857 "Об утверждении правил землепользования и застройки территории (части территории) городского округа Мытищи Московской области" (в редакции постановления Администрации городского округа Мытищи Московской области от 01.02.2023 г. №363).
- 3 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 06.02.2023 г. № КУВИ-001/2023-28625354.
- ⁴ Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 06.02.2023 г. № КУВИ-001/2023-28625354; Решение главного государственного санитарного врача по Московской области от 17.09.2021 г. № 297-04 "Об установлении санитарно-защитной зоны для действующего предприятия ООО "Русскарт" по адресу: Московская область, г. Мытищи, Осташковское шоссе, вл. 18, корп. 1 на земельных участках с кадастровыми номерами 50:12:0102403:0014, 50:12:0102403:0015" и ограничения, установленные санитарным законодательством.
- 5 Предельное количество этажей включает все надземные этажи.
- 6 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".
- ⁷ 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".
- 8 Проект планировки территории, утвержденный постановлением Правительства Московской области от 25.11.2015 г.
 № 1110/44 "Об утверждении проекта планировки территории для размещения многофункционального торгового комплекса и объектов сервиса у деревни Сгонники административно подчинённой городу Мытици Московской области".
- 9 Федеральный закон от 31.03.1999 г. № 69-ФЗ "О газоснабжении в Российской Федерации"; Федеральный закон от 03.08.2018 г. № 342-ФЗ "О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации"; "Правила охраны магистральных трубопроводов" (утв. Минтопэнерго РФ 29.04.1992 г., постановлением Госгортехнадзора РФ от 22.04.1992 г. № 9) (вместе с "Положением о взаимоотношениях предприятий, коммуникации которых проходят в одном техническом коридоре или пересекаются"); Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. № 878 "Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей"; Постановление Правительства РФ от 08.09.2017 г. № 1083 "Об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в Положение о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах".
- 10 Проект планировки территории, утвержденный постановлением Правительства Московской области от 25.11.2015 г.
 № 1110/44 "Об утверждении проекта планировки территории для размещения многофункционального торгового комплекса и объектов сервиса у деревни Сгонники административно подчинённой городу Мытищи Московской области"; 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"; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов", утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 г. № 74.
- ¹¹ Приказ Федерального агентства воздушного транспорта (Росавиация) Министерства транспорта Российской Федерации от 17.04.2020 г. № 395-П " Об установлении приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)".
- 12 Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 16.04.2019 г. № 298-П "Об утверждении карт (схем), на которых отображены границы полос воздушных подходов аэродромов гражданской авиации".
- 13 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".
- 14 Распоряжение Министерства экологии и природопользования Московской области от 24.01.2022 № 48-РМ " Об установлении зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения"; Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 г. № 10 "О введении в действие санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02"; На основании сведений государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Московской области (ИСОГД Московской области).
- 15 Распоряжение Министерства экологии и природопользования Московской области от 01.03.2022 № 202-РМ "Об установлении зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения"; Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 г. № 10 "О введении в действие санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02"; На основании сведений государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Московской области (ИСОГД Московской области).
- 16 Схема территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденная постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 г. № 230/8.
- * Приведено в информационных целях, подлежит учету при проектировании.



Сведения о технических условиях 2751 от 07.02.2023

на газоснабжение объекта капитального строительства (Объект незавершенного строительства (по документам)), располагаемого на земельном участке с кадастровыми номерами 50:12:0102404:115, 50:12:0102404:116, 50:12:0102404:120 по адресу: Московская область, г. Мытищи, д. Сгонники.

1. Предельная свободная мощность существующих сетей.

Ориентировочным источником газоснабжения указанного земельного участка может являться газопровод от ГРС «КРП-17». Предельная свободная мощность в точке подключения составляет 7 куб.м/час.

- 2. Максимальная нагрузка: 7 куб.м/час.
- 3. Срок подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения:

В соответствии с пунктом 53 Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2021 № 1547, срок подключения составляет:

- а) 135 дней для заявителей первой категории;
- в) 1,5 года для заявителей второй категории, если иные сроки (но не более 3 лет) не предусмотрены инвестиционной программой или соглашением сторон;
- г) 2 года для заявителей, плата за технологическое присоединение которых устанавливается по индивидуальному проекту, а также для заявителей третьей категории, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой или соглашением сторон.
 - 4. Размер платы за подключение (технологическое присоединение):

Определяется в соответствии с Распоряжением Комитета по ценам и тарифам Московской области от 19.12.2022 №250-Р, от 19.12.2022 № 254-Р.

5. Срок действия данных сведений.

В течение 6 месяцев.

Заместитель директора филиала АО «Мособлгаз» «Север»

Никитин И.В.



МЫТИЩИНСКАЯ ТЕПЛОСЕТЬ

AO «Мытищинская теплосеть», Россия, 141002, Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, дом 20,офис 17; тел: (495)583-07-00, факс: (495)583-87-21, e-mail:mailmt@m-teploset.ru, www.m-teploset.ru; ОКПО 03215072, ОГРН 1025003513017, ИНН/КПП 5029004624/502901001

СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

На подключения (технологического присоединения)

объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения

1, 00, 900, 000	КВИЗИТЫ ТУ	
Вид ресурса	Теплоснабжение	
Номер ТУ	8534	
Дата выдачи ТУ	09.02.2023г.	
Срок действия ТУ	-	
	АЯВИТЕЛЬ	
Наименование (Ф.И.О)	ЗАО «Московская Пивоваренная Компания»	
ИНН	5029104266	
РЕСУРСОСНАБ	КАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	
Наименование РСО	АО «Мытищинская теплосеть»	
ИНН	5029004624	
Адрес РСО	М.О. г. Мытищи, ул. Колпакова, дом 20, офис 17	
ИНФОРМ	АЦИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ	
Кадастровый квартал	50:12:0102404:116	
Адрес земельного участка	Российская Федерация, Московская область,	
, <u>1</u>	г.о. Мытищи, д. Сгонники	
Функциональное назначение объекта	торговая и закупочная деятельность	
	ІЕТРЫ В ТОЧКЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	
Возможная точка подключения	-	
Максимальная нагрузка в возможной точке подключения, Гкал/ч	-	
Полный напор в подающем трубопроводе, м вод.ст.	-	
Полный напор в обратном трубопроводе, м вод.ст.	-	
Расчетный температурный график на отопление и вентиляцию, °C	-	
Прочие условия подключения	Строительство теплового источника. Подключение по независимой схеме с установкой ИТП. Спроектировать и построить тепловые сети к объекту заявителя. Подключение должно осуществляться на основании Постановления Правительства РФ №2115 от 30.11.2021г.	

Примечание: Данные сведения о технических условиях не являются основанием для утверждения проектов планировки, прохождения государственной экспертизы, получения разрешения на строительство, заключения договора присоединения и резервирования мощности

Зам. главного инженера	/С.А. Сергиеня
January I Manager of Milimontopa	

Сведения о технических условиях № 96200 ТУ от 2023-02-06 на электроснабжение земельного участка с кадастровым номером

50:12:0102404:116

расположенном: Российская Федерация, Московская обл., Мытищи г.о. д. Сгонники

І. Предельная свободная мощность существующих сетей.

Вблизи участка расположена ПС-Эра, принадлежащая ПАО «МОЭСК». Максимальная мощность, разрешенная для технологического присоединения, по информации, размещенной на официальном интернет сайте владельца указанного питающего центра составляет 12,81 МВА.

II. Максимальная нагрузка: 12,81 MBA.

ІІІ. 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:
- 30 рабочих дней для заявителей
- Юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);
- 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, при одновременном соблюдении следующих условий:

- технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя осуществляется к электрическим сетям классом напряжения 0,4 кВ и ниже;
- расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 15 метров; отсутствует необходимость урегулирования отношений с лицами, являющимися собственниками или иными законными владельцами земельных участков.

https://yadi.sk/d/BBZSfNCd3Y2UMA

141009, Московская область, г. Мытипи, ул. Водопроводная станция, Вл. 4В, стр. 1 тел.: 8 (495)-001-20-13

Email: info@mvdk.ru Caŭm: vodokanalmytishi.ru



Акционерное Общество «Водоканал-Мытиши»

Предприятие основано 28 октября 1804 г.

ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

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

РЕСУРСОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	
Тип сети	Холодное водоснабжение
Номер ТУ	ТУ-ЮЛ-46-23
Дата выдачи ТУ	07-02-2023
Наименование РСО	АО «Водоканал-Мытищи»
ИНН РСО	5029088173
Адрес РСО	141009, МО, г. Мытищи, ул. Водопроводная станция владение 4В стр
	ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВКЕ
Наименование	ЗАО Московская Пивоваренная Компания
ИНН	
Дата заявки	06-02-2023
Номер заявки	324754/856161, 324759/856168, 324664/856173
Номер заявления	P001-7859183286-68496962, P001-7859183286-68496200, P001-7859183286-68495596
	ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ
Кадастровый номер земельного участка	50:12:0102404:115, 50:12:0102404:116, 50:12:0102404:120
Местонахождение земельного участка	Российская Федерация, Московская обл., Мытищи г.о. д. Сгонники
Назначение объекта	Этажность - 3, Ориентировочная общая площадь 23342, предполагаемое
	назначение - торговая и закупочная деятельность
ИНФОРМ	АЦИЯ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ОБЪЕКТА
Сведения о наличии или об отсутствии технической возможности подключения	Существует
Сведения о максимальной нагрузке в возможных точках	ВЗУ "Бородино" после реконструкции (см. схему) (При определении
подключения (технологического присоединения)	максимальной нагрузки АО "Водоканал-Мытищи" оставляет за собой право изменить условия подключения)
Срок, в течение которого правообладатель земельного	
участка может обратиться к исполнителю в целях	
ваключения договора о подключении,	07-05-2023
предусматривающего предоставление ему	
подключаемой мощности (нагрузки) в пределах	
максимальной мощности (нагрузки) в возможных	
точках присоединения*	

^{*} Срок не может составлять менее 3 месяцев со дня представления исполнителем информации о возможности подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения.

Прочие условия:

- 1. Подключение к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения осуществляется в следующем порядке:
 - 1. направление исполнителю запроса о выдаче технических условий (при необходимости) и выдача таким лицам технических условий в случаях и в порядке, которые установлены Правилами;
 - 2. направление заявителем исполнителю заявления о подключении;
 - 3. выполнение сторонами договора о подключении мероприятий по подключению, предусмотренных условиями договора о подключении;
 - 4. заключение договора о подключении;
 - 5. выполнение мероприятий по подключению, предусмотренных договором о подключении;
 - 6. подписание заявителем и исполнителем акта о подключении
- 2. 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.
- 3. Информацию о плате за подключение можно уточнить на сайте https://ktc.mosreg.ru/ в разделе: Документы/Нормотворчество/Распоряжения.

Главный инженер-заместитель генерального директора

А.Ф. Агеев

141009, Московская область, г. Мытиши, ул. Водопроводная станция, Вл. 4В, стр. 1

Tex.: 8 (495)-001-20-13 Email: info@nvdk.ru Caim: vodokanalmytishi.ru



Акционерное Общество «Водоканал-Мытили»

Предприятие основано 28 октября 1804 г.

ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

(технологического присоединения) объектов капитального строительства к сстям инженерно-технического обеспечения

РЕСУРСОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	
Тип сети	Водоотведение
Номер ТУ	ТУ-ЮЛ-46-23
Дата выдачи ТУ	07-02-2023
Наименование РСО	АО «Водоканал-Мытищи»
ИНН РСО	5029088173
Адрес РСО	141009, МО, г. Мытищи, ул. Водопроводная станция владение 4В стр.1
	ЭХВЕР О КИДАМОФНИ
Наименование	ЗАО Московская Пивоваренная Компания
ИНН	
Дата заявки	06-02-2023
Номер заявки	324754/856162, 324759/856169, 324664/856174
Номер заявления	P001-7859183286-68496962, P001-7859183286-68496200, P001-7859183286-68495596
	ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ
Кадастровый номер земельного участка	50:12:0102404:115, 50:12:0102404:116, 50:12:0102404:120
Местонахождение земельного участка	Российская Федерация, Московская обл., Мытищи г.о. д. Сгонники
Назначение объекта	Этажность - 3, Ориентировочная общая площадь 23342, предполагаемое
	назначение - торговая и закупочная деятельность
ИНФОРМ	АЦИЯ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ОБЪЕКТА
Сведения о наличии или об отсутствии технической	Существует
возможности подключения	
Сведения о максимальной нагрузке в возможных точках подключения (технологического присоединения)	КНС "Бородино" после реконструкции (см.схему) (При определении максимальной нагрузки АО "Водоканал-Мытищи" оставляет за собой право изменить условия подключения.)
Срок, в течение которого правообладатель земельного участка может обратиться к исполнителю в целях заключения договора о подключении, предусматривающего предоставление ему подключаемой мощности (нагрузки) в пределах максимальной мощности (нагрузки) в возможных	07-05-2023
точках присоединения*	

^{*} Срок не может составлять менее 3 месяцев со дня представления исполнителем информации о возможности подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водостведения.

Прочие условия:

- Подключение к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения осуществляется в следующем порядке:
 - тутовы поружде.

 1. направление исполнителю запроса о выдаче технических условий (при необходимости) и выдача таким лицам технических условий в случаях и в порядке, которые установлены Правилами;
 - 2. направление заявителем исполнителю заявления о подключении;
 - 3. выполнение сторонами договора о подключении мероприятий по подключению, предусмотренных условиями договора о полключении:
 - 4. заключение договора о подключении;
 - 5. выполнение мероприятий по подключению, предусмотренных договором о подключении;
 - 6. подписание заявителем и исполнителем акта о подключении
- 2. 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.
- 3. Информацию о плате за подключение можно уточнить на сайте https://ktc.mosreg.ru/ в разделе: Документы/Нормотворчество/Распоряжения.

Главный инженер-заместитель генерального директора

А.Ф. Агеев

