ОБШЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ГРАЖДАНПРОЕКТ»

ИНН/КПП7726461124/772601001 ОГРН 1197746746933

Свидетельство СРО №1164 от 29.09.2022 г. выдано СРО Некоммерческое партнерство содействия развитию инженерно- изыскательной отрасли «Ассоциация Инженерных изысканий в строительстве» (СРО-И-003-14092009)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соблюдении требований технических регламентов при реализации разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства

Объект: Земельный участок с кадастровым номером 50:21:0010227:15340 по адресу: Московская область, Ленинский городской округ, город видное, улица Березовая, 14868ф

Шифр: 04/23 - 2088

ОБШЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ГРАЖДАНПРОЕКТ»

ИНН/КПП7726461124/772601001 ОГРН 1197746746933

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер проекта (ООО «ГРАЖДАНПРОЕКТ») — А.Н. Мичурин

«13» декабря 2023 г.

Свидетельство СРО №1164 от 29.09.2022 г. выдано СРО Некоммерческое партнерство содействия развитию инженерно- изыскательной отрасли «Ассоциация Инженерных изысканий в строительстве» (СРО-И-003-14092009)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соблюдении требований технических регламентов при реализации разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства

Объект: Земельный участок с кадастровым номером 50:21:0010227:15340 по адресу: Московская область, Ленинский городской округ, город видное, улица Березовая, 14868ф

Шифр: 04/23 20

Директор

Д.Е. Кучер

СОДЕРЖАНИЕ

1.1	Основания подготовки заключения	3
1.2	Существующее положение	6
1.3	Сведения, подтверждающие, чтохарактеристики земельного	9
	участка, неблагоприятны для застройки	
1.4	Характеристики размещаемого объекта капитального	10
	строительства, планируемого к строительству, реконструк-	
	ции	
1.5	Схема земельного участка с отображением местоположения	11
	существующих объектов капитального строительства, се-	
	тей инженерного обеспечения, планировочных ограни-	
	чений и планируемого к размещению объекта	
1.6	Подтверждение соблюдения требований технических ре-	13
	гламентов	
1.6.1	Федеральный закон «Технический регламент о безопасно-	13
	сти зданий и сооружений» от 30.12.2009 N 384-Ф3	
1.6.2	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях	17
	пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-Ф3	
1.7	Заключение	28

	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	08/23-209	99-173		
								Стадия	Лист	Листов
	Разро	αδο <i>т</i> αл	Степа	анов	Jung-		Московская область, Ленинский городской округ, город видное, улица Березовая, 14868ф	П	2	28
	ГИП Мичурин		ОИН	Ally						
ГАП Мальцева Лінк			Служебный гараж		PAXIAHIPOEKT					
	пирм.	кинтр.	Lmend	<i>ІНО</i> В	Hllufr				MHH/KIII 7/26461124/772	Формат А4
		Разра	Изм. Кол.уч. Разработал ГИП	Изм. Кол.уч. Лист Разработал Степа ГИП Мичу	Изм. Кол.уч. Лист №док. Разработал Степанов ГИП Мичурин ГАП Мальиева	Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Разработал Степанов Гиод- ГИП Мичурин Алук	Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата Разработал Степанов Стуб ГИП Мичурин Ниц	Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата Московская область, Ленинский городской округ, город видное, улица Березовая, 14868ф ГИП Мичурин Нице ГАП Мальцева Дуб	Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата Разработал Степанов Степанов Гид город видное, улица Березовая, 14868ф ГИП Мичурин Ний ГАП Мальцева Луб Служебный гараж	Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата 08/23-2099-ПЗ Разработал Степанов Стадия Лист Разработал Степанов Степанов город видное, улица Березовая, 14868ф ГИП Мичурин Ник ГАП Мальцева Доб.

1.1 Основания подготовки заключения

- на основании ст. 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- на основании административного регламента предоставления государственной услуги, утвержденным распоряжением Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 12.08.2023 № 27РВ-387;
- на основании Правила землепользования и застройки территории (части территории) Ленинского городского округа Московской области утверждены постановлением администрации Ленинского городского округа Московской области от 30.07.2021 г. № 2670 "Об утверждении правил землепользования и застройки территории (части территории) Ленинского городского округа Московской области" (в редакции постановления администрации Ленинского городского округа Московской области от 30.08.2023 г. № 3580).

В соответствии с Правилами землепользования и застройки территории (части территории) Ленинского городского округа Московской области утверждены постановлением администрации Ленинского городского округа Московской области от 30.07.2021 г. № 2670 "Об утверждении правил землепользования и застройки территории (части территории) Ленинского городского округа Московской области" (в редакции постановления администрации Ленинского городского округа Московской области от 30.08.2023 г. № 3580), земельный участок с кадастровым номером 50:21:0010227:15340, площадью 1000 кв.м, расположен в территориальной зоне $K(H\Pi)$ — κ 0 ммунальная зона (в границах населенного пункта), с разрешённой предельной этажностью 3 надземных этажа.

Для вида разрешенного использования земельного участка «Служебные гаражи» установлены минимальные отступы от границ земельного участка 3 м, максимальный процент застройки объекта капитального строительства - не подлежит установлению.

Фрагмент карты градостроительного зонирования Ленинского

Изм.	Кол.уч.	/lucm	№ док.	Подпись	Дата	
						L

04/23-2088-ПЗ

городского округа Московской области в части рассматриваемой территории представлен на рисунке 1.

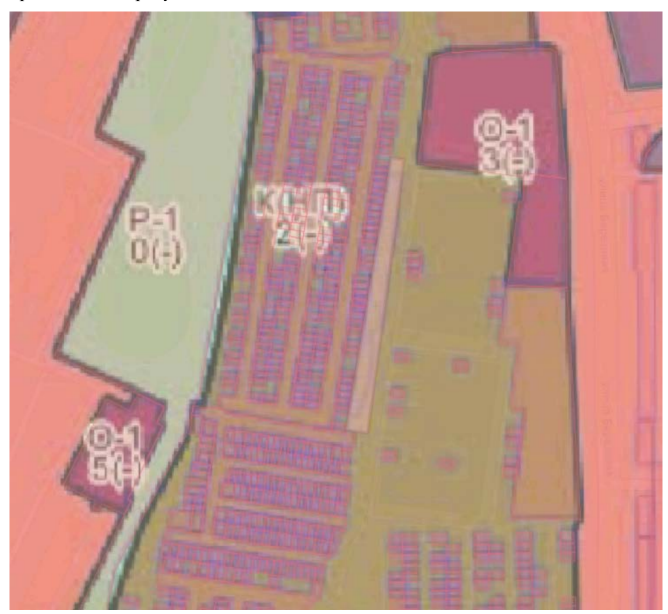


Рисунок 1 – Фрагмент карты градостроительного зонирования городского округа

Целью заключения является получение государственной услуги «Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на территории Московской области» в части:

- минимальных отступов от границ земельных участков в целях опре-

Изм.	Кол.уч	/lucm	№ док.	Подпись	Дата	
						1

04/23-2088-ПЗ

Λυεπ

Градостроительный план земельного участка № РФ-50-3-74-0-00-2023-37677-0, подготовленный Комитетом по архитектуре и градостроительству Московской области 03.10.2023г.:

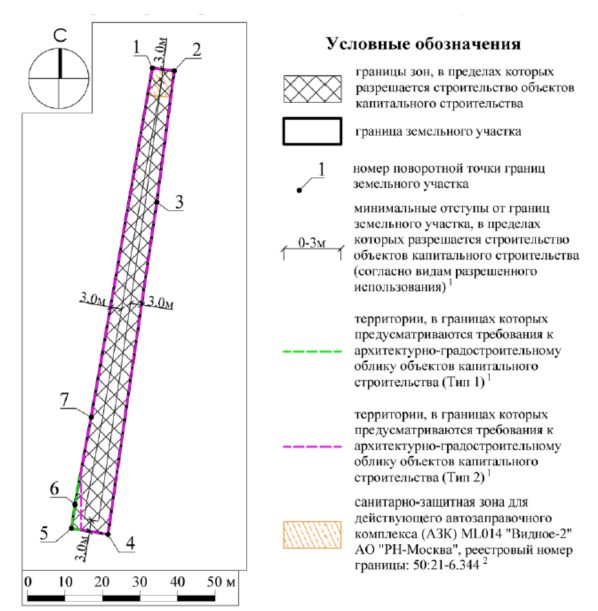


Рисунок 2 – Чертеж градостроительного плана земельного участка

DU.						
W 110	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
MHD				:5		

Взам

одилсе и даша

04/23-2088-ПЗ

Рассматриваемый земельный участок граничит:

- с севера: земли неразграниченной государственной собственности, на которых расположено озеленение, далее местный проезд без названия;
 - с запада: земельные участки гаражного кооператива «Металлург»;
- с юга: земельный участок с кадастровым номером 50:21:0010227:415 на котором расположен местный проезд;
- с востока: земли неразграниченной государственной собственности, на которых расположен местный проезд.

Космоснимок рассматриваемой территории представлен на рисунке 3.



Рисунок 3 – Космоснимок рассматриваемой территории

Инб. № подл.

Взам

Подпись и дата

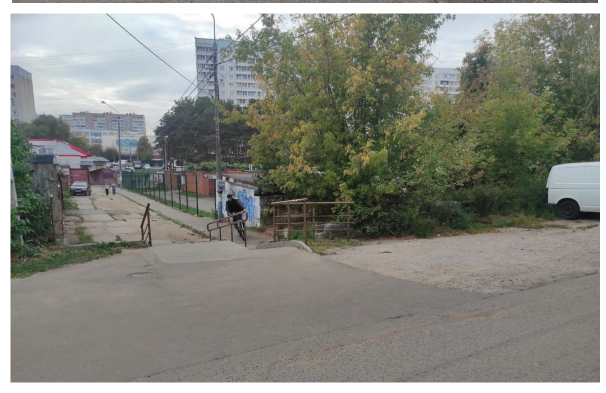
Изм. Кол.уч Лист № док Подпись Дата

04/23-2088-ПЗ

Λυεπ

Фотофиксация существующего состояния территории представлена на рисунке 4.





Инв. № подл. Подпись и дата

Изм.	Кол.уч.	/lucm	№ док.	Подпись	Дата	
						ì
						ı

04/23-2088-ПЗ

Рисунок 4 – Панорамная фотофиксация местности (дата произведения съемки 18.10.2023г.)

Земельный участок с кадастровым номером 50:21:0010227:15340 имеет категорию земель «Земли населенных пунктов», основной вид разрешенного использования «Служебные гаражи», площадь — 1000 кв.м.

На земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.

1.2.2 Планировочные ограничения земельного участка указаны на рисунке 5.

Взам. инд. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
						ì



Pисунок 5 - Планировочные ограничения

1.3 Сведения, подтверждающие, что характеристики земельного участка, неблагоприятны для застройки

- 1.3.1 Земельный участок имеет прямоугольную форму, но ширина земельного участка равна с северной стороны равняется 5,9м, а с южной 9,8м., что при сохранении требуемого отступа в 3м от границы земельного участка, является неблагоприятным фактором для планируемой застройки.
- 1.3.2. С учетом комплексного освоения территории квартала, затраты на аренду земельного участка, на геологическую подготовку территории, на инженерную подготовку территории, на строительство, на создание новой инженерной и транспортной инфраструктуры весьма значительны.

	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
MHO.		0: 276		-		

04/23-2088-ПЗ

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

На земельном участке предполагается строительство объекта капитального строительства – «Служебный гараж», этажностью 1 надземный (высота этажа 6,530 метров), площадью застройки 437,5 кв.м и общей площадью 360,82 кв.м (см. «Схему земельного участка с отображением местоположения существующих объектов капитального строительства, сетей инженерного обеспечения планировочных ограничений и планируемого к размещению объекта», М 1:500»).

Проектные расстояния от границ земельного участка до проектируемого объекта капитального строительства составляют:

- от северной границы 50,7 м;
- от южной границы 9,8 м;
- от западной границы 0,2 м;
- от восточной границы 0,7 м;

(см. «Схему земельного участка с отображением местоположения существующих объектов капитального строительства, сетей инженерного обеспечения планировочных ограничений и планируемого к размещению объекта», М 1:500»).

Характеристики конструкций:

Здание гаража - одноэтажное, без подвала и чердака. Фундамент - монолитная железобетонная плита. Каркас металлический с шагом колонн 4,5 м х 6 м. Кровля односкатная из кровельных сэндвич-панелей с организованным внутренним водостоком. По периметру кровли металлическое ограждение высотой 0,6 м. Форма здания в плане — прямоугольная с размерами 6 м х 63 м. Входные группы оборудованы стеклянными козырьками на вантах из нержавеющей стали. Наружные стены - фасадные сэндвич-панели заводского изготовления с утеплителем из минераловатных плит со скрытым креплением. Окна, витражи с двухкамерным стеклопакетом. Цоколь - керамогранитная рельефная плитка.

Взам	
Подпись и дата	

Инд. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
	50.0				

04/23-2088-ПЗ

Лист

В соответствии с Заключением № 12/23-2111 об оценке влияния строительства объекта на окружающую застройку, выполненным ООО «Гражданпроект», строительство объекта не окажет влияния на окружающую застройку: существующие объекты с западной стороны земельного участка (ГК «Металлург»).

Планировочное и объемно-пространственное решение проектируемого объекта капитального строительства не соответствуют предельным параметрам разрешенного строительства в части минимальных отступов от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, не соответствующий градостроительному регламенту территориальной зоны равному 3 метра, величина несоответствия 2,8 метров.

Требуемое отклонение от предельных параметров разрешенного строительства в части минимальных отступов от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, не соответствующий градостроительному регламенту территориальной зоны равному 3 метра, величина несоответствия 2,8 метров:

- уменьшение минимального отступа от западной границы земельного участка до 0,2м;
- уменьшение минимального отступа от восточной границы земельного участка до 0,7м;

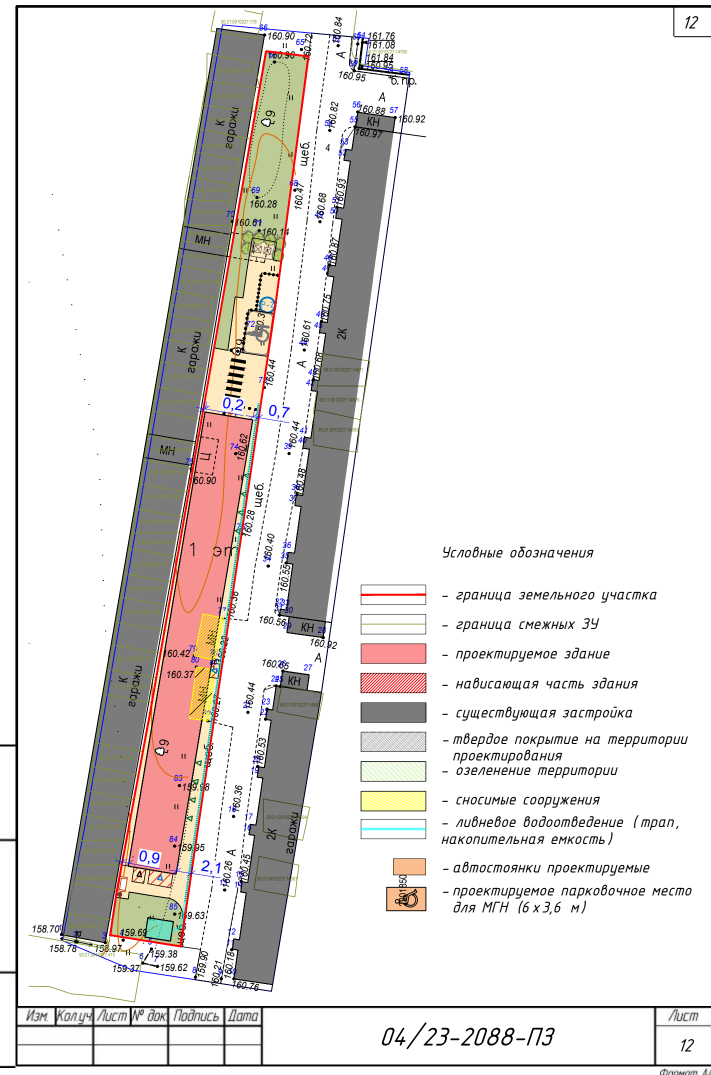
1.5 Схема земельного участка с отображением местоположения существующих объектов капитального строительства, сетей инженерного обеспечения, планировочных ограничений и планируемого к размещению объекта

взам. ин	
Подпись и дата	
инд. № падл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

04/23-2088-ПЗ

Лист



UHD

Взам

Подпись и дата

подл

1.6 Подтверждение соблюдения требований технических регламентов

В соответствии с ч. 1 ст. 40 Градостроительного кодекса РФ Правообладатели земельных участков, размеры которых меньше установленных градостроительным регламентом минимальных размеров земельных участков либо конфигурация, инженерно-геологические или иные характеристики, которых неблагоприятны для застройки, вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

В соответствии со статьей 40 Градостроительного кодекса РФ «отклонения от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства разрешается для отдельного земельного участка при соблюдении требований технических регламентов».

1.6.1 Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 № 384-ФЗ:

Требования технического регламента

- Требования механической безопасности.
- Требования пожарной безопасности сооружений.
- 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.
- Требования безопасного уровня воздействия зданий и сооружений на окружающую среду.

1			
$N_{\underline{0}}$	Нормативный Акт	Требования технического	Обоснование** соблюде-
Π/Π	(национальные стандарты,	регламента	ния требования техниче-
	своды правил)		ского регламента

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. Л

Изм. Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
2			- 1		
					ı

04/23-2088-ПЗ

Λυεπ

1	ГОСТ 27751-2014 «Надеж-	Разделы 3, 4 (п. 4.1, 4.2), 5	Соблюдается с учетом:
	ность строительных кон-	(за исключением абзаца	На этапе подготовки про-
	струкций и оснований. Ос-	второго п.	ектной документации, тре-
	новные	5.1.4, п. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6),	буется определить матери-
	положения»	6 (за исключением п. 6.1.1,	алы, используемые для не-
		6.2.1, абзаца второго п.	сущих монолитных желе-
		6.2.3, п. 6.2.4, 6.26, 6.3.4,	зобетонных и металличе-
		6.3.5), 7 (за исключением п.	ских конструкций.
		7.6, 7.9), 8 (п. 8.1, 8.3, 8.4),	Несущие конструкции
		9-10 (за исключением аб-	должны обеспечивать
		заца второго п. 10.2, п.	устойчивость каркаса зда-
		10.3, 10.5), 11 (за исключе-	ний и удовлетворять
		нием п. 11.6), 13 (п. 13.1)	нормативным требованиям
			прочности, жесткости и
			устойчивости.
2	СП 20.13330.2016	Разделы 4 (п. 4.2), 6 (п. 6.2	Соблюдается с учетом:
	«Нагрузки и воздействия»	- 6.7), 7, 8 (п. 8.1.3, 8.1.4,	Расчетными нагрузками
		8.2.1, 8.2.2, 8.2.6, 8.2.7,	являются: собственный вес
		8.3.4, 8.3.5, 8.4.2,	конструкций здания, вет-
		8.4.5), 9 (за исключением п.	ровая нагрузка, снеговая
		9.1, абзаца второго п. 9.3,	нагрузка, нагрузка от обо-
		п. 9.6), 10 (за исключением	рудования и эксплуатаци-
		п. 10.2, 10.4 - 10.11), 11 (п.	онная нагрузка от людей.
		11.1.1, 11.1.3, подраздел	
		11.2), 12 (3a	
		исключением п. 12.3), 13	
		(п. 13.2, 13.5, 13.8), 15 (п.	
		15.1.1, 15.1.4 -	
		15.2.2), приложения А - В,	
		Д (за исключением п.	
		Д.1.5, Д.2.4.6)	

0//	משטע וו אטומטון	NOON WILL MAN
DOOR .	מומרם ה מתווח	מטח
_		

Изм.	Кол.уч.	/lucm	№ док.	Подпись	Дата	
				3		
						ı

04/23-2088-ПЗ

		Τ	T
3	СП 28.13330.2017 «Защита	Разделы 5 (п. 5.2.4 - 5.2.7,	Соблюдается с учетом:
	строительных конструкций	5.2.11, 5.3.1, 5.3.9, 5.4.4	- проектом требуется
	ОТ	(абзацы второй и четвер-	предусмотреть защиту
	коррозии»	тый), 5.4.7 (абзацы один-	строительных конструкций
		надцатый - семнадцатый и	от коррозии;
		девятнадцатый), 5.4.10,	- рекомендуется защитить
		5.4.12, 5.4.13 (абзацы вто-	железобетонные конструк-
		рой и третий), 5.4.24,	ции обмазочной гидроизо-
		5.4.26, 5.5.3, 5.5.9, 5.5.13,	ляцией в два слоя или
		5.5.14, 5.5.16, 5.6.13, 5.6.14,	иными мероприятиями,
		5.6.16, 5.6.17 (за исключе-	обеспечивающими анало-
		нием абзаца второго),	гичный уровень защиты от
		5.6.18, 5.6.20,	коррозии;
		5.7.1, 5.7.3, 5.7.4, 5.7.6,	- рекомендуется защитить
		5.7.8, 5.7.10), 6 (п. 6.4, 6.6,	Металлоконструкции пу-
		6.8, 6.11 - 6.13), 7 (п. 7.1,	тем окрашивания грунтом
		7.3, 7.4, 7.7), 8 (п. 8.2, 8.3),	ГФ-021 и краской ПФ-115
		9 (.9.1.1, 9.2.1, 9.2.4 - 9.2.6,	или иными мероприятия-
		9.2.8 (за исключением	ми, обеспечивающими
		примечания), 9.2.9 - 9.2.11,	аналогичный уровень за-
		9.3.4, 9.3.6, 9.3.9, 9.4.1,	щиты от коррозии.
		9.4.6, 9.4.8)	
		7.7.0, 7.7.0)	

нв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	82

Изм.	Кол.уч.	/lucm	№ док.	Подпись	Дата
				- 1	

04/23-2088-ПЗ

Λυεπ

4 СП 59.13330.2020 «До-Разделы 1, 2, 4 (за исклю-Соблюдается с учетом: ступность зданий и сооручением п. 4.6), 5 (п. 5.1.2 -Проектные решения, жений для маломобильных 5.1.8, 5.1.10 - 5.1.16, 5.1.17 предусматриваемые на погрупп населения» (абзац второй), 5.2.1 - 5.2.5, следующих этапах проек-5.3.1 - 5.3.3), 6 (π . 6.1.1, тирования, должны обес-6.1.2, 6.1.4 - 6.1.6, 6.1.8,печивать: 6.1.9, 6.2.1 - 6.2.9, 6.2.10 (за - доступ маломобильных исключением абзаца втогрупп населения на 1-ые рого), 6.2.11 -6.2.13, 6.2.14 этажи проектируемых зда-(абзац первый), 6.2.16, ний; 6.2.19 - 6.2.22, 6.2.24 -- досягаемость мест целе-6.2.32, 6.3.1 -6.3.9, 6.4.1 вого посещения и 6.4.3, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.3 (аб-Беспрепятственность пезац первый), 6.5.5, 6.5.6, ремещения по территории 6.5.9, 7, 8 (за исключением участка; п. 8.1.1, 8.1.5, 8.1.6, 8.2.5, - удобство и комфорт среабзаца второго п. 8.5.8), 9 ды жизнедеятельности; (п. 9.1, 9.2, 9.4 - 9.10), при-- возможность комфортной ложение А навигации. Особое внимание требуется уделить формированию пешеходной сети, при этом проектом должны быть предусмотрены мероприятия: - устройство съездов с уклоном не более 1:10 на пересечении тротуаров (пешеходных путей) с проезжей частью дорог; - ширина дорожек не менее 2 метров; - высота бортового камня в пределах 2,5 - 4 см в местах пересечения пешеходных путей с проезжей частью дорог.

нд. № подл. Подпись и дата Взам. инд. I

Изм.	Кол.уч.	/lucm	№ док.	Подпись	Дата

04/23-2088-ПЗ

Лист

16

5	СП 131.13330.2020	Разделы 3 - 13	Соблюдается с учетом:
	«Строительная климатоло-		- на этапе подготовки про-
	гия»		ектной документации тре-
			буется выполнить тепло-
			технический расчет ограж-
			дающих конструкций зда-
			ний и определить требуе-
			мую толщину утеплителя;
			- выполнить поверочный
			расчет несущих конструк-
			ций здания на воздействие
			ветровых и снеговых
			нагрузок.

** Обоснование соблюдения требований с учетом постановления Правительства Российской Федерации от 28.05.2021г. № 815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 04.07. 2020г. № 985» со ссылкой на нормативно-правовое законодательство и/или специальные технические условия / согласования уполномоченных органов государственной власти (организаций).

1.6.2 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ:

Требования технического регламента (обосновывается в случае применения для планируемого отклонения)	Обоснование соблюдения требования со ссыл- кой на нормативно-правовое законодательство и/или специальные технические условия / со- гласования уполномоченных органов (органи- заций)
Требования к документации при	Статья 65 № 123-Ф3
планировке территорий поселений и	Обоснование не требуется, т.к. статья утратила
городских округов	силу с 25.07.2022г Федеральный закон от
	14.07.2022г. № 276- ФЗ.
Размещение взрывопожароопасных	Статья 66 № 123-Ф3
объектов на территориях поселений и	Обоснование не требуется, т. к. объект не
городских округов	взрывопожароопасный.

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам

Изм. |Кол.уч.| Лист |№ док.| Подпись | Дата

04/23-2088-ПЗ

Лист

17

Противопожарное водоснабжение поселений и городских округов

Статья 68 № 123-ФЗ

Соблюдается с учетом:

территория должна быть оборудована наружным противопожарным водопроводом, обеспечивающим требуемый расход воды на пожаротушение зданий и сооружений. При этом расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети должна обеспечивать пожаротушение любого обслуживаемого данной сетью здания и сооружения; тушение пожаров производится от сети противопожарного водопровода, предусмотренного проектной документацией; для зданий с классом функциональной пожарной опасности Ф5.1 расход воды на один пожар должен приниматься по таблице 3 СП 8.13330.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования

Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами

Статья 69 № 123-ФЗ

пожарной безопасности».

Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями должны обеспечивать нераспространение пожара на соседние здания, сооружения.

Соблюдается с учетом:

- минимальные расстояния между зданиями должны соответствовать требованиям п. 4.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования Пункт 4.14 СП 4.13130.2013

Противопожарные расстояния от зданий, сооружений на территориях городских населенных пунктов до границ лесных насаждений не нормируется.

Подпись и дата Взам. инд. №

o. Nº noda.

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

04/23-2088-ПЗ

/lucm

18

Противопожарные расстояния от зда-	Статья 70 № 123-Ф3
ний и сооружений складов нефти и	Обоснование не требуется, т. к. на территории
нефтепродуктов до граничащих с ними	отсутствуют здания складов нефти.
объектов защиты	
Противопожарные расстояния от зда-	Статья 71 № 123-Ф3
ний и сооружений автозаправочных	Обоснование не требуется, т. к. на территории
станций до граничащих с ними объек-	отсутствуют автозаправочные станции.
тов защиты	
Противопожарные расстояния от ре-	Статья 73 № 123-Ф3
зервуаров сжиженных углеводородных	Обоснование не требуется, т. к. на территории
газов до зданий и сооружений	отсутствуют резервуары сжиженных углеводо-
	родных газов.
Противопожарные расстояния от газо-	Статья 74 № 123-Ф3
проводов, нефтепроводов, нефтепро-	Обоснование не требуется, т. к. на территории
дуктопроводов, конденсатопроводов до	отсутствуют магистральные трубопроводы.
соседних объектов защиты	
Общие требования пожарной безопас-	Статья 76 № 123-Ф3
ности к поселениям и городским окру-	Время прибытия первого подразделения пожар-
гам по размещению подразделений	ной охраны к объекту защиты не должно превы-
пожарной охраны	шать для городского населенного пункта - 10 ми-
	нут, для сельского
	– 20 минут.
	Соблюдается с учетом:
	Местоположение застройки – город видное, улица
	Березовая, 14868ф. Ближайшая пожарная часть
	№28 расположена по адресу: г. Видное, пр-т Ле-
	нинского комсомола, д. 1, расстояние 0,4 км. Вре-
	мя следования – 5 минут, время прибытия – 7 ми-
	нут. Требования выполняются.

	_
Взам. инд. №	
Подпись и дата	
№ подл.	

Изм.	Кол.уч.	/lucm	№ док.	Подпись	Дата	
		l .				

04/23-2088-ПЗ

Лист

Статья 78 № 123-ФЗ Требования к проектной документации на объекты строительства Соблюдается с учетом: - проектная документация на здания, сооружения, строительные конструкции, инженерное оборудование и строительные материалы должна содержать пожарно- технические характеристики, предусмотренные № 123- ФЗ; - на рассматриваемой территории отсутствуют здания, сооружений, для которых отсутствуют нормативные требования пожарной безопасности. При условии выполнения нормативных требований разработка специальных технических условий не требуется. Статья 79 № 123-ФЗ Нормативное значение пожарного риска для зданий и сооружений Соблюдается с учетом: в случае выполнения требований № ФЗ-123 в полном объеме, а также требований нормативных документов по пожарной безопасности добровольного применения расчет индивидуального пожарного риска не требуется; при невозможности выполнения данных требований, 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.

Взам. инд. №		
Подпись и дата		
Инв. № подл	Изм. (Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата	04/23-

04*/23-2088-Π3*

Требования пожарной безопасности при проектировании, реконструкции и изменении функционального назначения зданий и сооружений

Статья 80 № 123-ФЗ

Соблюдается с учетом:

Конструктивные, объемно-планировочные и инженерно- технические решения зданий и сооружений, предусмотренные проектной документацией, разрабатываемой на последующих стадиях проектирования, должны обеспечивать в случае пожара:

- эвакуацию людей в безопасную зону до нанесения вреда их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара;
- возможность проведения мероприятий по спасению людей;
- возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и доставки средств пожаротушения в любое помещение зданий и сооружений;
- возможность подачи огнетушащих веществ в очаг пожара;
- нераспространение пожара на соседние здания и сооружения.

На рассматриваемой территории не предусматривается реконструкция и изменение функционального назначения зданий и сооружений.

№ подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	/lucm	№ дак.	Подпись	Дата	
						ı

04/23-2088-ПЗ

Требования к функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений

Статья 81 № 123-ФЗ

жаре;

Соблюдается с учетом:

Проектной документацией должен быть предусмотрен комплекс мероприятий, защищающих людей и имущество от воздействия опасных факторов пожара, в соответствии с требованиями статьи 52 № 123-Ф3:

- применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага; устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при по-
- устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;
- применение систем коллективной защиты (в том числе противодымной);
- применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности проектируемого здания, а также с ограничением пожарной опасности поверхностных слоев (отделок, облицовок и средств огнезащиты) строительных конструкций на путях эвакуации; применение первичных средств пожаротушения;
- организация деятельности подразделений пожарной охраны;
- установка автоматических установок пожаротушения (далее АУП) при необходимости.

№ подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	/lucm	№ док.	Подпись	Дата
				- 1	

04/23-2088-ПЗ

Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий и сооружений

Статья 82 № 123-Ф3

Соблюдается с учетом:

- электроустановки 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 людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, аварийной вентиляции и 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;
- 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.

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

04/23-2088-ПЗ

ского пожаротушения и системам	Соблюдается с учетом:
пожарной сигнализации	Перечень зданий, сооружений, помещений и обору-
-	дования, подлежащих защите АУП и системами по-
	жарной сигнализации (далее - СПС) определяется с
	учетом положений:
	СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной
	защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений
	и оборудования, подлежащих защите автоматиче-
	скими установками пожаротушения и системами
	пожарной сигнализации. Требования пожарной без-
	опасности»;
	Постановление Правительства РФ от 01.09.2021г.
	№ 1464 «Об утверждении требований к оснащению
	объектов защиты автоматическими установками по-
	жаротушения, системой пожарной сигнализации, си-
	стемой оповещения и управления эвакуацией людей
	при пожаре».
	Проектирование СПС вести в соответствии с требо-
	ваниями СП 484.1311500.2020.
	Проектирование АУП вести в соответствии с
	требованиями СП 485.1311500.2020 «Системы
	противопожарной защиты». Проектную документа-
	цию разработать с учетом требований Национально-
	го стандарта РФ ГОСТ Р 21.1101.
Требования пожарной безопасности	Статья 84 № 123-Ф3
к системам оповещения людей о по-	Соблюдается с учетом выполнения требований:
жаре и управления эвакуацией лю-	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защи-
дей в зданиях и сооружениях	ты. Система оповещения и управления эвакуацией
ден в зданим и сооружениям	людей при пожаре. Требования пожарной безопас-
	ности»;
	Постановление Правительства РФ от 01.09.2021г.
	№ 1464 «Об утверждении требований к оснащению
	объектов защиты автоматическими установками по-
	жаротушения, системой пожарной сигнализации, си-
	стемой оповещения и управления эвакуацией людей
	при пожаре».
	при пожарел.

04/23-2088-ПЗ

Статья 83 № 123-Ф3

Требования к системам автоматиче-

Взам. инд. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

24

· ·	
ний	реть в соответствии с требованиями п. 7 СП
	7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондицио-
	нирование Требования пожарной безопасности»;
	- заземление оборудования, металлических
	воздуховодов;
	- коммутация системы противодымной вентиляции
	установками автоматической сигнализации, возмож
	ность автоматического, дистанционного и ручного
	запуска системы;
	- изоляция (в том числе ее покровный слой)
	трубопроводов и воздуховодов должна быть выпол-
	нена из негорючих материалов.
	Необходимость устройства противодымной венти-
	ляции определить на этапе подготовки проектной
	документации.
Требования к внутреннему противо-	Статья 86 № 123-ФЗ Соблюдается с учетом:
пожарному водоснабжению	
	– внутренний противопожарный водопровод должен обеспечивать нормативный расход воды для
	тушения пожаров в зданиях и сооружениях;
	– выполнения требований СП 10.13130.2020
	«Системы противопожарной защиты. Внутренний
	противопожарный водопровод. Нормы и правила
	проектирования»;
	– согласно требованиям таблицы 7.1 СГ 10.13130.2020 в здании, должен быть предусмотрен
	внутренний противопожарный водопровод с расхо
	дом воды - 2 струи по 2,5 л/с.
Требования к огнестойкости и по-	Статья 87 № 123-ФЗ Соблюдается с учетом:
жарной опасности зданий, сооруже-	– выполнения требований СП 2.13130.2020
ний и пожарных отсеков	«Системы противопожарной защиты. Обеспечение
	огнестойкости объектов защиты»;
	- при необходимости предусмотреть разделение на
	пожарные отсеки между помещения класса функ-
	циональной пожарной опасности Ф 5.1 и прочими;
	Предел огнестойкости строительных конструкций
	различных зданий следует определить на этапе подготовки проектной документации.

04/23-2088-ПЗ

Требования к системам противодымной защиты зданий и сооруже-

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

Статья 85 № 123-ФЗ Соблюдается с учетом:

- систему противодымной вентиляции предусмот-

Фармат А4

	пожарной опасности помещении, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека;
	 пределы огнестойкости и типы строительных конструкций, выполняющих функции противопо- жарных преград, соответствующие им типы запол- нения проемов и тамбур-шлюзов принять согласно требованиям таблицы 23 № 123-Ф3;
	 пределы огнестойкости для соответствующих типов заполнения проемов в противопожарных преградах принять согласно требованиям таблицы 24 № 123-Ф3;
	- 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.
	Соблюдается с учетом:
	- в местах пересечения противопожарных преград каналами, шахтами и трубопроводами (за исключением каналов систем противодымной защиты), следует предусматривать автоматические устройства, предотвращающие распространение продуктов горения по каналам, шахтам и трубопроводам.
Требования пожарной безопасности	Статья 89 № 123-ФЗ Соблюдается с учетом:
к эвакуационным путям, эвакуаци- онным и аварийным выходам	 выполнения требований СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; применения строительных материалов на путях эвакуации согласно таблице 28 № 123-Ф3.
Изм. Кол.уч Лист № док Подпись Дата	Nucm

04/23-2088-П3

Статья 88 № 123-ФЗ

части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а

также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть 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

Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, соору-

жениях, пожарных отсеках

Взам

Подпись и дата

Инд. № подл.

26

	Для обеспечения деятельности пожарных подразде-
	лений при тушении возможного пожара и проведения спасательных работ должны быть предусмотре
Оснащение помещений, зданий и сооружений, оборудованных системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения	ны мероприятия по устройству: — проездов и подъездных путей для доступа пожарных подразделений; — наружного противопожарного водопровода; — внутреннего противопожарного водопровода; — противодымной вентиляции; — доступа личного состава подразделений пожарной охраны во все помещения объектов защиты. Статья 91 № 123-ФЗ Соблюдается с учетом: — выполнения требований Постановления Правительства РФ от 01.09.2021г. № 1464 «Об утвер ждении требований к оснащению объектов защить автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; — приборы приемно-контрольные пожарные приборы управления пожарные и технические средства систем передачи извещений о пожаре должны быть обеспечены бесперебойным элек тропитанием.
Требования пожарной безопасности к производственным объектам (ст.92-ст.93.1)	Статьи 92-93.1 № 123-ФЗ Обоснование не требуется. Производственные объекты на территории отсутствуют и не предусматриваются.
Требования к размещению пожарных депо, дорогам, въездам (выездам) и проездам, источникам водоснабжения на территории производственного объекта (ст.97-ст.100)	Статьи 97-100 № 123-Ф3 Соблюдается с учетом: - проектируемые проезды и подъезды для пожарной техники должны быть рассчитаны на нагрузку от пожарных автомобилей; - наружное пожаротушение предусмотрено от сети противопожарного водопровода. Расстановкой гидрантов обеспечить возможность пожаротушения объектов защиты не менее чем от 2-х гидрантов, длина рукава не должна превышать 200 метров.

Статья 90 № 123-ФЗ

Соблюдается с учетом:

Обеспечение деятельности пожар-

ных подразделений

MAB. Nº NOGA.

Вэам. инв. №

Подпись и дата

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

04/23-2088-ПЗ

1.7 Заключение

Учитывая обоснования, указанные в пунктах 1.6.1, 1.6.2, отклонение от предельного параметра в части минимальных отступов от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений для вида разрешенного использования «Служебные гаражи» не нарушает требования технических регламентов.

Для обеспечения экономической целесообразности освоения земельного участка и размещения здания текущей конфигурации требуется уменьшение отступа от границы с западной и восточной стороны земельного участка с 3 м. до 0,2 м. с западной границы и 0,7 м. с восточной границы земельного участка в соответствии с графической частью.

Требования технических регламентов при реализации проекта строительства объекта «Служебный гараж», соблюдаются. Планируемый объект капитального строительства не будет предоставлять опасности для жизни и здоровья человека, а также для окружающей среды.

Приложения документов к заключению:

- 1. Выписка из реестра членов СРО;
- 2. Выписка из ЕГРН.
- 3. ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 12/23-2111 об оценке влияния строительства объекта на окружающую застройку

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
в. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	/lucm	№ док.	Подпись	Дата	
						ı

04/23-2088-ПЗ

Λυεπ



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»

7726461124-20231212-1757

12.12.2023

(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), выполняющем инженерные изыскания:

Общество с ограниченной ответственностью "Гражданпроект"

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1197746746933

(основной государственный регистрационный номер)

	1. Сведения о члене саморегулируемой организации:						
1.1	Идентификационный номер налогопла	тельщика	7726461124				
1.2	Полное наименование юридического л (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимате		Общество с огран	иченной ответственностью "Гражданпроект"			
1.3	Сокращенное наименование юридичес	:		000 "Гражданпроект"			
Адрес юридического лица 1.4 Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)			117405, Россия, Москва, г. Москва, Варшавское ш, 141A, 4, помещ. 3/1				
1.5	Является членом саморегулируемой организации			Ассоциация саморегулируемая организация «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (СРО-И-003-14092009)			
1.6	Регистрационный номер члена саморе	гулируемой организации		И-003-007726461124-1329			
1.7	Дата вступления в силу решения о при саморегулируемой организации	еме в члены	29.09.2022				
1.8	Дата и номер решения об исключении саморегулируемой организации, основ						
2.	Сведения о наличии у члена саг	морегулируемой орган	изации права вы	ыполнять инженерные изыскания:			
2.1 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)		ьектов а (кроме объектов	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии (дата возникновения/изменения права)				
	Да, 29.09.2022	Нет		Нет			

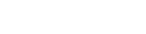


	0.1/					
	3. Компенсационный фонд возмещения вреда					
3.1	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)				
3.2	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания объектов капитального строительства					
	4. Компенсационный фонд обеспече	ния договорных ооязательств				
4.1	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания 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 выполнение инженерных изысканий, 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 выполнять инженерные изыскания 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 выполнение инженерных изысканий, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи выписки	Нет				

локумент полписан усиленной кра

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: Кожуховский Алексей Олегович 123056, г. Москва, ул. 2-я Брестская, д. 5 СЕРТИФИКАТ 0402FE9100C0B0148D4019113D8DEA876F ДЕЙСТВИТЕЛЕН: С 20.11.2023 ПО 20.11.2024 А.О. Кожуховский



Руководитель аппарата





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»

7726461124-20231212-1757

12.12.2023

(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 «ГРАЖДАНПРОЕКТ»

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1197746746933

(основной государственный регистрационный номер)

	1. Сведения о члене саморегулируемой организации:						
1.1	1.1 Идентификационный номер налогоплательщика			7726461124			
1.2	Полное наименование юридического л		Общество с ограниченной ответственностью				
	(Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимате			«ТНЭОППНАДЖАГТ»			
1.3	Сокращенное наименование юридичес	ского лица		000 «ГРАЖДАНПРОЕКТ»			
Адрес юридического лица 1.4 Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)			117405, Россия, М	Москва, Варшавское шоссе, 141A, 4, пом. 3/1			
1.5 Является членом саморегулируемой организации			Союз Саморегулируемая организация «Гильдия проектировщиков» (СРО-П-006-28052009)				
1.6	Регистрационный номер члена саморе	гулируемой организации	П-006-007726461124-0247				
1.7	Дата вступления в силу решения о при саморегулируемой организации	еме в члены	28.07.2020				
1.8	Дата и номер решения об исключении саморегулируемой организации, основ						
2.	Сведения о наличии у члена саг	морегулируемой орган документа		существлять подготовку проектной			
2.1 в от	ношении объектов капитального	2.2 в отношении особо опас	сных, технически	2.3 в отношении объектов использования			
строите	ельства (кроме особо опасных,	сложных и уникальных объ	ектов	атомной энергии			
техниче	технически сложных и уникальных объектов, капитального строительств		а (кроме объектов	(дата возникновения/изменения права)			
объект	ов использования атомной энергии)	использования атомной эн	ергии)				
(дата возн	икновения/изменения права)	(дата возникновения/изменения права)					
	Да, 28.07.2020	Нет		Нет			



	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 / прекращении 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	24.07.2020					
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	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)					
4.3	Дата уплаты дополнительного взноса	Нет					
4.4	Сведения о приостановлении / прекращении 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	1195000 руб.					

Руководитель аппарата



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЗЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: Кожуховский Алексей Олегович 123056, г. Москва, ул. 2-я Брестская, д. 5 СЕРТИФИКАТ 0402FE9100C0B0148D4019113D8DEA876F ДЕЙСТВИТЕЛЕН: С 20.11.2023 ПО 20.11.2024 А.О. Кожуховский



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:

Особые отметки:

Получатель выписки:

				Раздел 1 Лист 1	
		Земельн	ый участок		
		вид объекта	недвижимости		
Лист № 1 раздела 1	Всего листо	ов раздела 1: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4	
29.08.2023r.			***************************************		
Кадастровый номер:		50:21:0010227:1534)		
Номер кадастрового квартала:		50:21:0010227			
Дата присвоения кадастрового номера:		21.06.2023			
Ранее присвоенный государственный учетн	ый номер:	данные отсутствуют			
Местоположение:		Московская область, Российская Федерация, Московская область, Ленинский городской округ, город Видное, улица Березовая, 14868ф			
Площадь, м2:		1000 +/- 11			
Кадастровая стоимость, руб:		3574790			
Кадастровые номера расположенных в пред участка объектов недвижимости:	елах земельного	данные отсутствуют			
Категория земель:		Земли населенных пунктов			
Виды разрешенного использования:		Служебные гаражи			
Статус записи об объекте недвижимости:		Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"			

	.0.3.0.	
	документ подписан	
полное наименование должности	электронной подписью	инициалы, фамилия
	Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDС8425108	

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024

данные отсутствуют

Лосев Дмитрий Николаевич

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

			Земельный участок	
			вид объекта недвижимости	
	Лист № 1 раздела 2 Всего листо	з разде.	ела 2: 2 Всего разделов: 3 Всего листов выписки: 4	
29.08	3.2023r.			
Када	стровый номер:	50:21	1:0010227:15340	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Лосев Дмитрий Николаевич, 24.03.1973, г. Видное Московская обл., Российская Федерация, СНИЛС 023-585-140 37 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 46 17 №831079, выдан 06.04.2018, ГУ МВ РОССИИ ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ dl-vidnoe@yandex.ru, 142702, обл. Московская, р-н. Ленинский, г. Видное, ул. Советская, д. 19 3	зд
	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.1.1	данные отсутствуют	
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 50:21:0010227:15340-50/128/2023-1 29.08.2023 21:33:48	
3	Документы-основания 3.1 Соглашение о перераспределении земель и (или)земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена или находящихся в собственности Московской области земельных участков, находящихся в частной собственности, № 123, выдан 28.07.2023			
4	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	4.1	данные отсутствуют	
5	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не заро	регистрировано	

	- Control	
	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН	
полное наименование должности	Электронной подписью	инициалы, фамилия
	Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDС8425108	
	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ	

Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024

	Земельный	і участок			
вид объекта недвижимости					
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4		
023r.					

29.08.2	023r.	
Кадаст	ровый номер:	50:21:0010227:15340
6	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют
	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют
8	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица	данные отсутствуют
	Сведения о наличии репления об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют
	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют
	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:	
12	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	

	on the star.	
	документ подписан	
полное наименование должности	ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	инициалы, фамилия
	G 1 00DD05(D7401GD20D2D357(ACDG9425109	

Сертификат: 00BB056B7401CB38D2B3576ACDC8425108
Вляделец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024

Раздыел 3 Лист 4

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Описание местоположения земельного участка

	Описание местоположен	ния земельного участка	
		й участок	
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
08.2023г.			
дастровый номер:	50:21:0010227:15340		
пан (чертеж, схема) земельного уч	настка		
35/	:47497	50:21:0010227:14790/1 50:21-6.79 50:21-6.79	
сштаб 1:2000	Условные обозначения:		
		НТ ПОДПИСАН НОЙ ПОДПИСЬЮ	инициалы, фамилия
полное наименова	Сертификат: 00ВВ056В740 1СВ381		

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТ РА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024

«ГРАЖДАНПРОЕКТ»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ИНН/КПП 7726461124/ 772601001 ОГРН 1197746746933



г. Москва

«11» декабря 2023 г.



об оценке влияния строительства объекта на окружающую застройку

Заявитель: Лосев Дмитрий Николаевич

Объект рассмотрения: Проектируемый служебный гараж по адресу: Московская область, Ленинский городской округ, г.Видное, участок кн 50:21:0010227:15340.

Цель: определение влияния строительства объекта на окружающую застройку: существующие объекты, расположенные с западной стороны земельного участка (ГК «Металлург»).

Описание объекта: Здание проектируемого служебного гаража - одноэтажное сооружение из металлического каркаса с наружными стенами из сэндвич-панелей. Высота 5,0 м от пола до низа конструкций покрытия.

Определение влияния строительства:

Для оценки влияния строительства выполнен анализ предполагаемых конструктивных решений объекта. Здание проектируется каркасное из сборных металлических элементов с наружными стенами из сэндвич-панелей. Здание выполнено с применением конструктивных решений нестационарных объектов. Фундаментом под здание является монолитная железобетонная малозаглубленная плита по подготовке из крупнозернистого песка. Глубина котлована не более 0,4м. Элементы каркаса металлические из прямоугольных труб по ГОСТ 30245-2003. Выполнен расчет пространственного каркаса здания. Расчет выполнен методом конечных элементов в линейной постановке с использованием программного комплекса для расчета пространственных строительных систем «Scad Office» в соответствии с действующими нормативными документами. Расчет фундамента выполнен в программном комплексе «Кросс». Согласно расчета максимальная осадка фундамента составляет 0,85мм, средняя осадка 0,44мм, толщина сжимаемой толщи под фундаментом составляет 1280мм. Максимальное напряжение под подошвой 2,43т/м². Расчетное сопротивление грунта основания 24,6т/м2. Согласно п.9.36 СП 22.13330.2016 ориентировочный радиус влияния вновь возводимого сооружения составляет 1,2м. Согласно п.9.37 Расчет основания по деформациям для сооружений окружающей застройки, расположенных в зоне влияния нового строительства, должен отвечать условию, что дополнительная осадка основания фундамента, связанная с новым строительством менее предельного значения дополнительной осадки фундамента, устанавливаемой в соответствии с приложением К СП 22.13330.2016. Согласно расчету дополнительная осадка основания фундамента менее 1мм, что менее предельного значения дополнительной осадки фундамента равной 4см.

Нормативные документы, устанавливающие требования: СП 22.13330.2016 «Основания зданий и сооружений». СП 361.1325800.2017 Здания и сооружения. Защитные мероприятия в зоне влияния строительства подземных объектов.

Заключение: Согласно проведенному анализу проектируемое здание выполнено из сборного металлического каркаса с применением конструктивных решений нестационарных объектов. Фундаментом является малозаглубленная монолитная плита, с глубиной котлована не более 0, 4м. Максимальное напряжение под подошвой 2,43т/м², Расчетное сопротивление грунта основания 24,6т/м², максимальная осадка фундамента составляет 0,85мм, толщина сжимаемой толщи под фундаментом составляет 1280мм. Данные конструктивные решения минимизируют деформацию грунтового основания, не вызывают дополнительные осадки и их неравномерность. Согласно расчету дополнительная осадка основания фундамента менее 1мм, что менее предельного значения дополнительной осадки фундамента равной 4см. Следовательно, строительство рассматриваемого объекта служебного гаража по адресу: Московская область, Ленинский городской округ, г.Видное, участок кн 50:21:0010227:15340 НЕ ОКАЗЫВАЕТ ВЛИЯНИЯ НА

Адрес: 117405, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 141 А корп. 4, пом. 3/1

e-mail: grazhdanproekt004@gmail.com

Тел.: 8 926 345 11 15

«ГРАЖДАНПРОЕКТ»



ОКРУЖАЮЩУЮ ЗАСТРОЙКУ: СУЩЕСТВУЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ С ЗАПАДНОЙ СТОРОНЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (ГК «МЕТАЛЛУРГ»). ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ И ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАДЕЖНОСТИ ВОЗВОДИМОГО ОБЪЕКТА И ОБЪЕКТОВ И СООРУЖЕНИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ ЗАСТРОЙКИ ВЫПОЛНИТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

- ВЫПОЛНИТЬ ШПУНТОВОЕ (СТЕНА В ГРУНТЕ) ОГРАЖДЕНИЕ КОТЛОВАНА С ЗАПАДНОЙ СТОРОНЫ УЧАСТКА (ГК «МЕТАЛЛУРГ»);

- ПРОВЕСТИ ГЕОТЕХНИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ

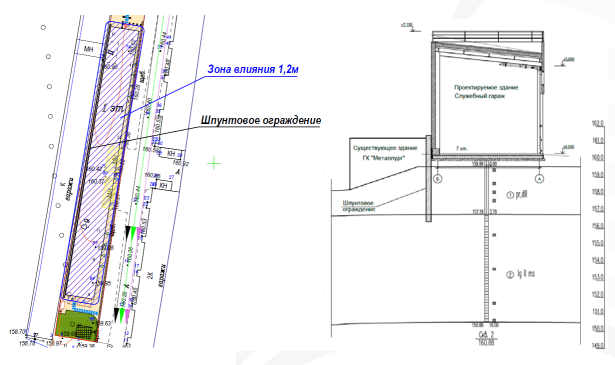
Эксперт ______ А. Н. Мичурин

ФОТОФИКСАЦИЯ СТРОЕНИЯ

по адресу: Московская область, Ленинский городской округ, г.Видное,

участок кн50:21:0010227:15340





Адрес: 117405, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 141 А корп. 4, пом. 3/1

e-mail: grazhdanproekt004@gmail.com

Тел.: 8 926 345 11 15



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 Мичурин Алексей Николаевич



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

Настоящим уведомляем о том, что сведения о специалисте: Мичурин Алексей Николаевич, адрес места жительства(регистрации): 142003, Московская обл, Домодедово г, Западный мкр., 25 лет Октября ул, дом № 10, квартира 133 – включены в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурностроительного 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-099513.