Приложен	ие к постановлению
Администрации М	О Павловский район
ОТ	Nº

Документация по планировке территории объекта

«Капитальный ремонт автомобильной дороги по ул. Горького от ул. Крестьянской до ул. Гладкова в станице Павловской Павловского сельского поселения Павловского района»

Проект планировки территории

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Раздел 4. «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»

Заказчик: Администрация Павловского сельского поселения Павловского района

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА

Проект планировки территории

«Капитальный ремонт автомобильной дороги по ул. Горького от ул. Крестьянской до ул. Гладкова в станице Павловской Павловского сельского поселения Павловского района»

Директор

THE STATE OF THE S

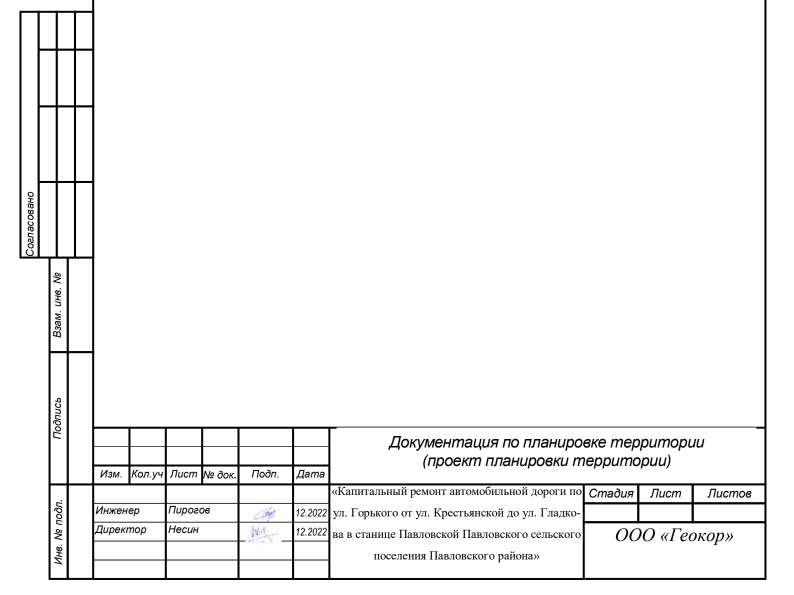
Несин В.В.

Автор тома: ООО «Геокор» Краснодар, 2022

								COCTAB					
		Ŋ	№ п/п					Наименование документов	Примеча- ние				
				'				Проект планировки территории					
								я часть проекта планировки территории					
			1	T.T.				кт планировки территории. Графическая часть					
			2			раниц зог расных л		ируемого размещения линейных объектов					
				96	ртеж к								
			1	П	эпожан			оложение о размещении линейных объектов и объекта капитального строительства					
			1	110	ложен			и объекта капитального строительства о обоснованию проекта планировки территории					
			p.	ээпеп З	В Мате			, оооснованию проекта планировки территории нованию проекта планировки территории. Графическая ча	PTL				
			1					анировочной структуры	CIB				
			2					период подготовки проекта планировки территории					
			3					жной сети и движения транспорта					
			4					нировки и инженерной подготовки территории, размещения					
			4	ИН	женер	ных сетей	и соо	ружений					
			5					й культурного наследия					
			6	Cz	кема гр	аниц зон	с особ	ыми условиями использования территории, особо охраняе-					
								рий, лесничеств					
			7					и планировочных решений					
			Разд	ел 4 М	Іатери	алы по о	боснов	ванию проекта планировки территории. Пояснительная зап	иска				
			1	По	ояснит	ельная заі	писка						
			2	Пј	риложе	кин							
								Проект межевания территории					
						ъ .		Основная часть					
			1	TT				кт межевания территории. Графическая часть					
			1	1 46	ртеж м	иежевания Вергия							
			1	П	оденит	газде. ельная заі	писка	оект межевания территории текстовая часть					
T			-					нованию проекта межевания территории. Графическая час	TL				
			1	Че	ртеж м	лежевани:	я террі	итории. Материалы по обоснованию	1.0				
r	十		1 Teptem Memoralism reprinted that the december and										
		Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка											
1			Раз д			иалы по о ельная заг		ванию проекта межевания территории. Пояснительная зап	иска				
COGIACOSANO	No		Pa3/ 1					ванию проекта межевания территории. Пояснительная зап	иска				
Совласовано	Взам. ине.		Pa3/ 1					ванию проекта межевания территории. Пояснительная зап	иска				
COEJIACOBAHO	инв.		Pa3/1					Документация по планировке территори					
COGIJACOBAHO	Взам. ине.		1	П	ОЯСНИТО	ельная за	писка						
COEJIACOSAHO	Взам. ине.	Изм.	1		ОЯСНИТО			Документация по планировке территори (проект планировки территории)	JU				
COENTACOBARO	Подпись Взам. инв.		1	Лист	ояснито	Подп.	Дата	Документация по планировке территори (проект планировки территории) «Капитальный ремонт автомобильной дороги по Стадия Лист					
COSTACOSANO	Подпись Взам. инв.	Инжен	1 Кол.уч ер	Лист	ояснито	ельная за	Дата	Документация по планировке территори (проект планировки территории)	JU				
COSTIACOSAHO	Ne подл. Подпись Взам. ине.		1 Кол.уч ер	Лист	ояснито	Подп.	Дата	Документация по планировке территори (проект планировки территории) «Капитальный ремонт автомобильной дороги по стадия Лист ул. Горького от ул. Крестьянской до ул. Гладко-	Листов				
Coerracosano	подл. Подпись Взам. ине.	Инжен	1 Кол.уч ер	Лист	ояснито	Подп.	Дата 12.2022	Документация по планировке территори (проект планировки территории) «Капитальный ремонт автомобильной дороги по Стадия Лист ул. Горького от ул. Крестьянской до ул. Гладко-	Листов				

COCTAB

No	Наименование документов	стр
Π/Π	панменование документов	
	Состав документации по планировке территории	1
	Содержание книги	1
	Пояснительная записка	12
1	Общие положения	1
2.	Описание природно-климатических условий территории	3
3	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов.	9
4	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	10
5	Ведомости пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории;	11
6	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).	12
	Приложения	
1	Письмо Управления государственной охраны объектов культурного наследия от 01.12.2022г №78-19-19033/22	2



Пояснительная записка

1.Общие положения

Государственный заказчик – Администрации Павловского сельского поселения Павловского района Краснодарского края.

Основанием для разработки документации по планировке территории являются:

- -Генеральный план Павловского сельского поселения, утвержденный советом муниципального образования Павловский район №40/278 от 16.11.2017г,
- Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры Павловского сельского поселения Павловского района на 2017-2030г утвержденная Постановлением администрации Павловского сельского поселения Павловского района №379 от 31.10.2017г;
- Иными нормативными правовыми актами, применение которых обусловлено наличием в границах территории объектов, являющихся предметом регулирования указанных актов.

Цель разработки документации по планировке территории- обеспечение устойчивого развития территорий, выделение элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

Проектные решения подготовлены для решения следующих задач:

- определение границ зон планируемого размещения линейного объекта федерального значения- «Капитальный ремонт автомобильной дороги по ул. Горького от ул. Крестьянской до ул. Гладкова в станице Павловской Павловского сельского поселения Павловского района»;
 - -изменение установленных элементов планировочной структуры.

При разработке документации по планировке территории были использованы следующие нормативно правовые акты:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Водный кодекс Российской Федерации;
- СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89»;
- СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги» (актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85);
 - СН 461-74 «Нормы отвода земель для линий связи»;
- ГОСТ 33062-2014 «Требования к размещению объектов дорожного и придорожного сервиса»;
- РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
 - Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»;
- Федеральный закон от 21.07.1997 № 122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним»;
- постановление Правительство Российской Федерации от 11.08.2003 № 486 «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

Федеральная государственная информационная система территориального планирования (ФГИС ТП) Министерства экономического развития Российской Федерации (http://fgis.economy.gov.ru/fgis).

Исходными данными для разработки документации по планировке территории послужили:

- результаты инженерно-геодезических изысканий, выполненные OOO «РСИ» в 2022 Г.;
- сведения о ранее разработанной документации по планировке территории в районе зоны планируемого размещения Объекта федерального значения;
- перечень ранее выполненных проектных работ на рассматриваемом участке, учёт которых обязателен при разработке проекта планировки территории;
- сведения о существующих и планируемых объектах капитального строительства в районе зоны планируемого размещения Объекта;
- схема территориального планирования Краснодарского края, утвержденная Постановлением главы администрации (Губернатора) Краснодарского края №438 от 10.05.2011г с учетом Постановления главы администрации (Губернатора) Краснодарского края №976 от 19.12.2017г;

Генеральный план Павловского сельского поселения, утвержденный советом муниципального образования Павловский район №40/278 от 16.11.2017г,

- Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры Павловского сельского поселения Павловского района на 2017-2030г утвержденная Постановлением администрации Павловского сельского поселения павловского района №379 от 31.10.2017г,

Подп. и дата Взам. инв. №								
э подл.		ı	Γ	Ι	Ι	I I	«Капитальный ремонт автомобильной дороги по ул. Горького от ул.	
s. No							Крестьянской до ул. Гладкова в станице Павловской Павловского	Лист
1нв.	Изм.	Кол.уч	Лист	№дон	Подпись	Дата	H V	2

Изм. Кол.уч Лист№докПодпись Дата

2.Описание природно-климатических условий территории.

Район проектирования расположен в северо-западной части Краснодарского края. По климатическому районированию для строительства территория относится к подрайону III-Б.

По климатическому районированию для строительства территория относится к подрайону III-Б. Дорожно-климатическая зона — III. Тип местности по характеру и степени увлажнения — III (третий).

Оценка основных элементов климата выполнена на основании данных по метеостанции (МС), которая территориально расположена практически в районе строительства ст. Павловская. Среднемесячные значения основных климатических элементов по МС с учётом последних лет наблюдений (по 2017 год включительно) представлены Северо-Кавказским Гидрометцентром (г. Краснодар).

При отсутствии отдельных характеристик по указанной метеостанции использованы данные МС Краснодар. Значения основных климатических элементов по МС приведены в таблице 1.

Таблица 1

Матаратаху		IIIvve	Подража	Высота	Год открытия	Год закрытия
Метеостан	ция	Широта	Долгота	(м БС)	станции	станции
Павловс	кая	45°17`	38° 07`	8	1924	Действует
Краснод	ар	45°05`	39°03`	28	1854	Действует

Среднегодовая температура воздуха составляет $11,4^{\circ}$ С. Среднемесячная температура самого холодного месяца, января — минус $0,2^{\circ}$ С, самого тёплого, июля — $23,5^{\circ}$ С. Средняя минимальная температура воздуха наиболее холодного месяца года (февраль) — минус $4,9^{\circ}$ С, средняя максимальная температура воздуха наиболее жаркого месяца года (июль) $-28,9^{\circ}$ С.

Абсолютный максимум температуры воздуха достигает 40° C, абсолютный минимум – минус 36° C. Амплитуда колебания абсолютных температур воздуха 76° C. Средняя годовая из абсолютных минимумов температура воздуха, минус $20,4^{\circ}$ C.

Среднемесячные и среднегодовые значения основных климатических элементов по метеостанции Таблица

	ика	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
	Температура воздуха, °С													
	Средняя	-0,2	0,7	5,0	11,3	16,7	20,9	23,5	23,0	17,7	11,4	5,7	1,8	11,4
Взам. инв. №	Абс. минимум	-29,5	-23,0	-24,9	-6,4	0,1	7,1	10,8	7,6	-0,1	-8,0	-16,3	-20,1	-29,5
Взам	Абс. максим.	17,9	21,9	28,4	32,6	34,4	37,0	40,3	38,8	35,3	34,7	25,9	22,5	40,3
a	Ср. минимум	-4,4	-4,9	-1,0	4,1	9,1	12,9	15,4	14,5	9,7	5,3	0,9	-2,7	4,9
dama	Ср. максим.	2,9	3,9	9,2	16,3	22,2	26,0	28,9	28,7	24,1	18,0	10,3	5,1	16,3
п. п					Тем	перату	ура поч	нвы, °С						
Подп.	Средняя	-1	1	6	14	21	26	29	27	20	12	6	2	13
эдл.	Абс.	-38,2	-30,0	-32,0	-8,1	-1,6	7,0	10,2	6,0	-2,0	-9,0	-19,7	-25,1	-38,2
g	L													

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

Инв. №

Характерист

«Капитальный ремонт автомобильной дороги по ул. Горького от ул. Крестьянской до ул. Гладкова в станице Павловской Павловского сельского поселения Павловского района»

минимум													
Абс. максим.	19,0	31,4	41,2	53,6	58,4	62,8	65,0	65,2	57,6	49,5	29,1	24,3	65,2
	•				Oca,	дки, м	M						
Средняя	57	46	50	44	55	61	50	51	47	47	63	73	649
сумма		40	30	77	33	01	30	31	47	47	03	73	047
				C	корост	ь ветр	а, м/с						•
Средняя	2,8	3,2	3,0	2,3	2,1	1,7	1,6	1,6	1,7	1,7	2,1	2,5	2,2
Абсолютная влажность воздуха, гПа													
Средняя	5,4	5,3	6,6	9,5	13,3	17,3	19,4	18,8	14,7	10,7	7,9	6,1	11,3
	•	•	Отно	осител	ьная в.	пажно	сть воз	вдуха, (2/0	•	•	•	•
Средняя	85	82	78	72	72	73	70	70	74	79	85	85	77
** V											0.0		

Устойчивый переход средней суточной температуры воздуха ниже 0° С происходит в середине декабря, выше 0° С - в начале половине февраля.

Число дней с температурой воздуха, превышающей $0^{\circ}\mathrm{C}$ - 315 (MC), число дней с температурой ниже $0^{\circ}\mathrm{C}$ - 50.

Весеннее нарастание тепла идёт очень быстро, в среднем уже 10-11 апреля температура воздуха выше 10°С.

Первые заморозки отмечаются во второй половине октября. В отдельные годы заморозки возможны во второй половине сентября.

Средняя дата первого заморозка 25 октября, последнего заморозка 1 апреля. При возвратах холодов заморозки возможны в начале-середине мая. Средняя продолжительность безморозного периода - 208 дней. Зима устанавливается во второй половине декабря и длится немногим более двух месяцев.

Даты наступления средних суточных температур выше и ниже определенных пределов, а также число дней с температурой, превышающей эти пределы, приведены в таблице 3.

			Таблица 3									
	Температура, °С											
0°C	5°C	10°C	15°C									
2.II	16.III	10.IV	8.V									
16.XII	24.XI	14.X	30.IX									
315	254	196	144									

Расчётные температуры наружного воздуха холодного периода года приведены по MC Краснодар, кроме температур воздуха холодной пятидневки, которая приводится по MC:

- 1) наиболее холодных суток обеспеченностью 98% (повторяемостью один раз в 50 лет) минус 27°С, обеспеченностью 92% (один раз в 12,5 лет) минус 23°С;
- 2) наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 98% минус 18,4°C обеспеченностью 92% минус 17°C;
- 3) средняя температура воздуха обеспеченностью 94% (повторяемостью один раз в 16,7 лет), которая соответствует температуре воздуха наиболее холодного периода (зимняя вентиляционная) минус 7°С;
 - 4) средняя суточная амплитуда температуры наиболее холодного месяца 8,1°С;

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

«Капитальный ремонт автомобильной дороги по ул. Горького от ул. Крестьянской до ул. Гладкова в станице Павловской Павловского сельского поселения Павловского района» 149 дней, средняя температура периода – 2.0° C;

7) продолжительность периода со средней суточной температурой воздуха ниже 10° C - 168 дней, средняя температура периода – 2.8° C.

Расчётные температуры воздуха тёплого периода года:

- 1) температура воздуха обеспеченностью 95% (повторяемостью один раз в 20 лет) 27,4°C, обеспеченностью 98% (один раз в 50 лет) 31,1°C;
 - 2) средняя максимальная температура воздуха наиболее тёплого месяца 29,8°С;
 - 3) средняя суточная амплитуда температуры наиболее тёплого месяца 13,2°С.

Среднегодовая температура поверхности почвы по данным наблюдений МС составляет 13°С. Абсолютная максимальная температура на почве составляет 68°С, абсолютная минимальная - минус 39°С. Первые заморозки на почве осенью отмечены в начале второй декады октября, последние - весной, в третьей декаде апреля. Средняя продолжительность безморозного периода - 175 дней.

Промерзание почвы отмечается с декабря по март. Средняя из максимальных глубина сезонного промерзания грунта - 24 см, наибольшая - 60 см.

Нормативная глубина сезонного промерзания грунта (под оголенной поверхностью), определенная согласно рекомендациям, СНиП 2.02.01-83*, принята по МС Краснодар, и составляет:

- для глин и суглинков 10 см;
- для мелких супесей и песков 13 см.
- для песков гравелистых, крупных и средней крупности 13 см;

Среднегодовое количество осадков по MC - 649 мм. Распределение осадков в течение года довольно равномерное, с некоторым увеличением в летнее время (июнь-июль) и зимой, в декабре. Суточный максимум осадков -100,3 мм 11 августа 1996 г. (MC), 155 мм (MC Краснодар). Режим выпадения летних осадков, как правило, носит ливневый характер. Зимой осадки выпадают в виде дождя и мокрого снега.

Нередко дожди сопровождаются грозами. Среднее число дней в году с грозами -28, наибольшее - 53. Грозы возможны в любое время года, но чаще бывают с мая по август. Средняя продолжительность гроз 54 часа

Возможен град. Среднее число дней в году с градом 0.8, наибольшее -5.

Снежный покров бывает ежегодно, но отличается неустойчивостью. Устойчивого снежного покрова не бывает в 75% случаев. В период предзимья, вследствие частой смены температуры воздуха, происходит неоднократная смена похолоданий с установлением снежного покрова и оттепелей с полным сходом снега.

Средняя дата появления снежного покрова 4 декабря. Вследствие отсутствия устойчивого снежного покрова более чем в 50% зим, средние даты его образования и разрушения не приводятся. Среднее число дней со снежным покровом - 34. Средние даты схода снежного покрова 8 марта.

По МС ветры северо-западного направления являются преобладающими в течение всего года. Несколько реже, но в равной степени одинаково часто, повторяются ветры северо-восточного, восточного направления (зимой) и западного направления (летом) (рисунок 1).

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

1	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата
Ī						

ЯНВАРЬ

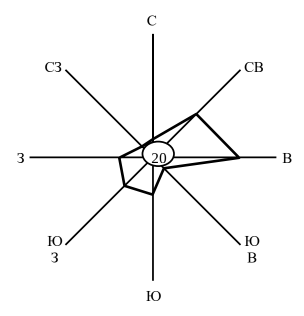


Рис 1. Повторяемость (%) направления ветра и число дней со штилем (цифра в кружке), в январе МС



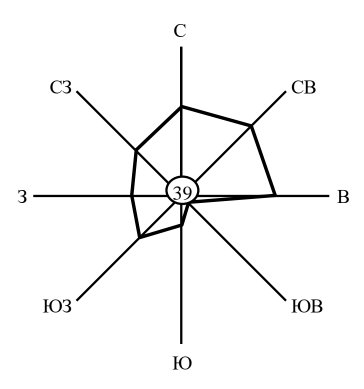


Рис 2. Повторяемость (%) направления ветра и число дней со штилем (цифра в кружке), в июле МС

Инв	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата
1 2						
Ñ						
год						

Взам. инв. №

Подп. и дата

«Капитальный ремонт автомобильной дороги по ул. Горького от ул. Крестьянской до ул. Гладкова в станице Павловской Павловского сельского поселения Павловского района»

Лист

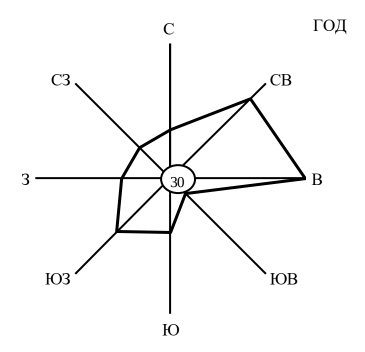


Рис 3. Повторяемость (%) направления ветра и число дней со штилем (цифра в кружке), за год MC

Повторяемость направления ветра и штиля, %

МЕСЯЦ	С	CB	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	3	C3	ШТИЛЬ
ЯНВАРЬ	6	20	28	5	12	13	11	5	20
ИЮЛЬ	18	20	19	2	6	12	10	13	39
ГОД	9	21	25	4	10	14	9	8	30

Среднегодовая скорость ветра $2,2\,$ м/с. Наибольшие скорости ветра отмечаются в зимне-весенний период. Среднее число дней с сильным ветром (более $15\,$ м/с) -16,3, наибольшее -43. Максимальные скорости ветра различной вероятности приведены в таблице 4.

Таблица 4.

Скорости ветра (м/с), возможные один раз в							
1 год	5 лет	10 лет	20 лет				
27	30	31	32				

Возможны пыльные бури, чаще в период январь-апрель. Среднее число дней с пыльной бурей - 3. Преобладающее направление ветра при пыльных бурях - восточное и северо-восточное.

Зимы сопровождаются гололёдно-изморозевыми явлениями. Число дней в году с гололёдом - 9, с изморозью - 6, мокрым снегом - 3, сложным отложением - 2.

Наибольшая непрерывная продолжительность обледенения при гололёде - 174 часа, при изморози - 116 часов.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

«Капитальный ремонт автомобильной дороги по ул. Горького от ул. Крестьянской до ул. Гладкова в станице Павловской Павловского сельского поселения Павловского района»

Лист

Нормативная толщина стенки гололёда (приведённая к плотности 0,9 г/см3, на проводе 10 мм и высоте подвеса 10 м) повторяемостью один раз в 10 лет равна 12 мм.

Туманы возможны в любое время года, максимум их бывает в ноябре-январе. Среднее число дней в году с туманами – 2,7, наибольшее - 53. Туманы большей частью непродолжительные и образуются в утренние часы.

Район по весу снегового покрова, согласно СП 20.13330.2011 "Нагрузки и воздействия" – ІІ (карта 1 обязательного приложения Ж СП 20.13330.2011). Расчётное значение веса снегового покрова на 1м2 горизонтальной поверхности земли равно 1,2 (120) $\kappa\Pi a$ ($\kappa \Gamma c/M2$).

Согласно карте 3г обязательного приложения Ж СП 20.13330.2011 рассматриваемая территория относится к району – IV, нормативное значение ветрового давления на высоте 10 м от земли и повторяемостью 1 раз в 5 лет согласно таблице 11.1 принято равным 0,48 (48) кПа (кгс/м2).

Согласно карте районирования "Правил устройства электроустановок" (ПУЭ, рисунок 2.5.1) по скоростному напору ветра участок изысканий относится к району – IV, максимальный нормативный скоростной напор ветра на высоте 10 м от земли повторяемостью 1 раз в 25 лет, при расчетной скорости 36 м/с равен 800 Па (таблица 2.5.1 ПУЭ).

Нормативная толщина стенки гололёда для высоты 10 м над поверхностью земли повторяемостью 1 раз в 5 лет – не менее 10 мм. Район по толщине стенки гололёда III (карта 4а обязательного приложения Ж СП 20.13330.2011).

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

Изм. Кол.уч Лист№докПодпись Дата

3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов.

Проект планировки территории включает в себя границу планируемого размещения объекта: «Капитальный ремонт автомобильной дороги по ул. Горького от ул. Крестьянской до ул. Гладкова в станице Павловской Павловского сельского поселения Павловского района» и смежные с ней территории, расположенные в северо-западной части муниципального образования станица Павловская Павловского района Краснодарского края. Проектируемый объект расположен на землях следующих категорий:

земли населенных пунктов.

Согласно кадастровым планам территории, предоставленным филиалом ФГБУ «ФКП Росреестра» по Краснодарскому краю, и правилам землепользования и застройки - правилами землепользования и застройки муниципального образования Павловское сельское поселение утвержденного решением №11/77 Решение Совета муниципального образования Павловский район 27.05.2021; зона планируемого размещения Объекта, зона планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного Объекта и граничащие с ним участки , располагается на землях населенных пунктов, с, в границах территориальных зон:

- (Ж-1) Зона застройки индивидуальными жилыми домами;
- (Ж-2) Зона застройки малоэтажными и среднеэтажными жилыми домами;
- (ОД-1) Зона делового, общественного и коммерческого назначения;
- (ИТ-2) Зона транспортной инфраструктуры.

Изм. кол.уч Лист№докПодпись Дата

<u>1</u>0

ам. инв. М					
Взам.					
Подп. и дата					
подл.					
8. N º				«Капитальный ремонт автомобильной дороги по ул. Горького от ул. Крестьянской до ул. Гладкова в станице Павловской Павловского	Лист

сельского поселения Павловского района»

4.Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектом не предусмотрена реконструкция линейных объектов в зоне планируемого размещения линейных объектов. В связи с этим «Чертеж границ зон планируемого размещения линейных, объектов, реконструкции в связи с изменением их местоположения линейного объекта», а также перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения линейного объекта не представлены в данном проекте планировки.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

5. Ведомости пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории;

Таблица 4 Ведомость сохраняемых коммуникаций.

№ π/π	Направление линии, напряжение, направление	Расположение
1	2	3
1	ЛЭП 0,4 кВ	Продольное положение с отводами к домовладениям
2.	Газ н.д. ст 100 гл.1м	Продольное положение с отводами к домовладениям
2	Телефон гл.06	Продольное положение с отводами к домовладениям
3	Вода асбест 150мм г.1,6	Продольное положение с отводами к домовладениям
3	ВОЛС гл.06	Пикет 1 +20
4	Вода асбест 150мм г.1,6	Пикет 5+00
5	Вода асбест 100 мм г.1,6	Пикет 7+05
6	Вода асбест 100 мм г.1,6	Пикет 7+05
7	Вода ст. 300 мм г.1,6	Пикет 7+05

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
№ подл.	

						«Капитальный ремонт автомобильной дороги по ул. Горького от ул.
						Крестьянской до ул. Гладкова в станице Павловской Павловского
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	сельского поселения Павловского района»

6.Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).

В процессе проектирования в границах размещения объекта по титулу: «Капитальный ремонт автомобильной дороги по ул. Горького от ул. Крестьянской до ул. Гладкова в станице Павловской Павловского сельского поселения Павловского района» пересечения с водными объектами в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д. отсутствует.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата



АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

Советская ул., д. 49, г. Краснодар, 350063 Тел. /факс (861) 268-32-23 E-mail: uorn@krasnodar.ru

Индивидуальному	предпринимателю

Лукашову А.В.

Сычевая ул., 34/1, г. Краснодар, 350912 dseproekt@mail.ru

	- man. dome	KIA.	snodar.i u	/
01,12.	4022	No	H-19-190	933/22
Ha No				7

О предоставлении информации

Уважаемый Алексей Викторович!

Управлением государственной охраны объектов культурного наследия администрации Краснодарского края (далее — управление) рассмотрено Ваше обращение (вх. упр. от 07.11.2022 № 78-19833/22-0) о предоставлении информации об объектах культурного наследия, расположенных в границах территории согласно приложенной схеме по адресу: Краснодарский край, Павловский район, ст. Павловская по ул. Горького от ул. Крестьянской до ул. Гладкова с целью реализации проектных работ по объекту: «Капитальный ремонт автомобильной дороги по ул. Горького от ул. Крестьянской до ул. Гладкова в ст. Павловской Павловского сельского поселения Павловского района». По результатам рассмотрения сообщаем следующее.

В границах рассматриваемой территории объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, либо выявленные объекты культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют (в т.ч. археологического). Территория расположена вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Информируем Вас, что в соответствии со ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения в земляных, строительных, проведения изыскательских, проектных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган заявление письменное охраны объектов культурного наследия



обнаруженном объекте культурного наследия либо заявление в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

Начальник управления

Г.Г. Давыденко