

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



Несин В.В.

**Автор тома: ООО «Геокор»
Краснодар, 2022**

СОСТАВ

№ п/п	Наименование документов	Примечание
Проект планировки территории		
Основная часть проекта планировки территории		
Раздел 1 Проект планировки территории. Графическая часть		
1	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	
2	Чертеж красных линий	
Раздел 2 Положение о размещении линейных объектов		
1	Положение о размещении объекта капитального строительства	
Материалы по обоснованию проекта планировки территории		
Раздел 3 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть		
1	Схема расположения планировочной структуры	
2	Схема использования в период подготовки проекта планировки территории	
3	Схема организации дорожной сети и движения транспорта	
4	Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории, размещения инженерных сетей и сооружений	
5	Схема границ территорий культурного наследия	
6	Схема границ зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, лесничеств	
7	Схема конструктивных и планировочных решений	
Раздел 4 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка		
1	Пояснительная записка	
2	Приложения	
Проект межевания территории		
Основная часть		
Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть		
1	Чертеж межевания территории	
Раздел 2. Проект межевания территории текстовая часть		
1	Пояснительная записка	
Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть		
1	Чертеж межевания территории. Материалы по обоснованию	
Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка		
1	Пояснительная записка	

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<i>Документация по планировке территории (проект планировки территории)</i>			
						«Капитальный ремонт автомобильной дороги по ул. Горького от ул. Крестьянской до ул. Гладкова в станции Павловской Павловского сельского поселения Павловского района»	Стадия	Лист	Листов
							ООО «Геокор»		

Инженер Пирогов
 12.2022
 Директор Несин
 12.2022

СОСТАВ

№ п/п	Наименование документов	стр
	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

Согласовано

Взам. ине. №

Подпись

Ине. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Документация по планировке территории (проект планировки территории)			
						«Капитальный ремонт автомобильной дороги по ул. Горького от ул. Крестьянской до ул. Гладкова в станции Павловской Павловского сельского поселения Павловского района»	Стадия	Лист	Листов
							ООО «Геокор»		

- 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 ООО «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,

Ине. № подл.	Подп. и дата	Взам. ине. №					«Капитальный ремонт автомобильной дороги по ул. Горького от ул. Крестьянской до ул. Гладкова в станице Павловской Павловского сельского поселения Павловского района»	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док		
							2	

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

Метеостанция	Широта	Долгота	Высота (м БС)	Год открытия станции	Год закрытия станции
Павловская	45°17'	38°07'	8	1924	Действует
Краснодар	45°05'	39°03'	28	1854	Действует

Среднегодовая температура воздуха составляет 11,4°C. Среднемесячная температура самого холодного месяца, января – минус 0,2°C, самого тёплого, июля – 23,5°C. Средняя минимальная температура воздуха наиболее холодного месяца года (февраль) – минус 4,9°C, средняя максимальная температура воздуха наиболее жаркого месяца года (июль) – 28,9°C.

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°C.

Среднемесячные и среднегодовые значения основных климатических элементов по метеостанции

Таблица 2

Характеристика	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
	Температура воздуха, °C												
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
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
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
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
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
Температура почвы, °C													
Средняя	-1	1	6	14	21	26	29	27	20	12	6	2	13
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

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

3

Изм. Кол.уч Лист № док Подпись Дата

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
Осадки, мм													
Средняя сумма	57	46	50	44	55	61	50	51	47	47	63	73	649
Скорость ветра, 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
Относительная влажность воздуха, %													
Средняя	85	82	78	72	72	73	70	70	74	79	85	85	77

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

Число дней с температурой воздуха, превышающей 0°C - 315 (МС), число дней с температурой ниже 0°C – 50.

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

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°С	5°С	10°С	15°С
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 МС Краснодар, кроме температур воздуха холодной пятидневки, которая приводится по МС:

1) наиболее холодных суток обеспеченностью 98% (повторяемостью один раз в 50 лет) - минус 27°C, обеспеченностью 92% (один раз в 12,5 лет) - минус 23°C;

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°C;

4) средняя суточная амплитуда температуры наиболее холодного месяца 8,1°C;

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

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»	Лист
							4

5) продолжительность периода со среднесуточной температурой воздуха ниже 0°C - 149 дней, средняя температура периода – минус 1,2°C;

6) продолжительность периода со среднесуточной температурой воздуха ниже 8°C - 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°C;

3) средняя суточная амплитуда температуры наиболее тёплого месяца 13,2°C.

Среднегодовая температура поверхности почвы по данным наблюдений МС составляет 13°C. Абсолютная максимальная температура на почве составляет 68°C, абсолютная минимальная - минус 39°C. 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 МС - 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. (МС), 155 мм (МС 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).

Име. № подл.	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
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		

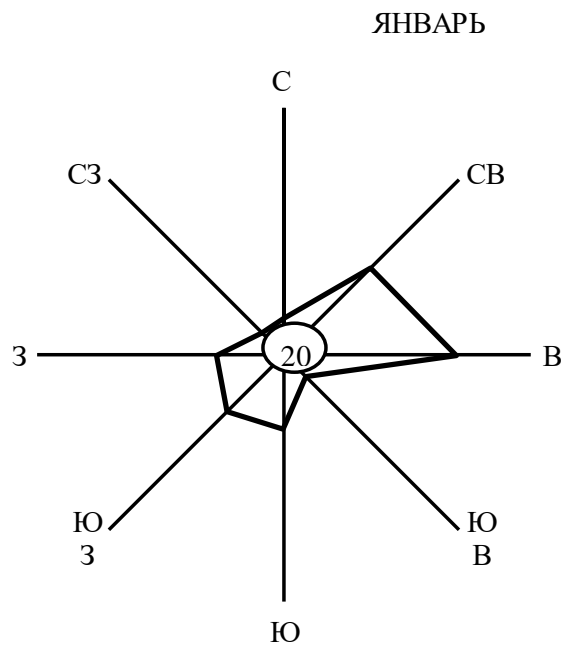


Рис 1. Повторяемость (%) направления ветра и число дней со штилем (цифра в кружке), в январе МС

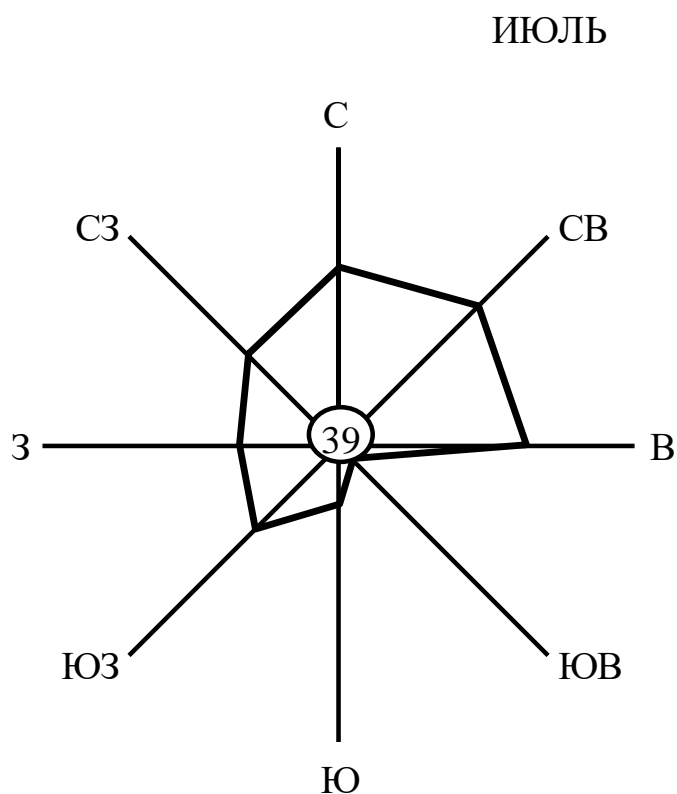


Рис 2. Повторяемость (%) направления ветра и число дней со штилем (цифра в кружке), в июле МС

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч	Лист
№ док	Подпись	Дата

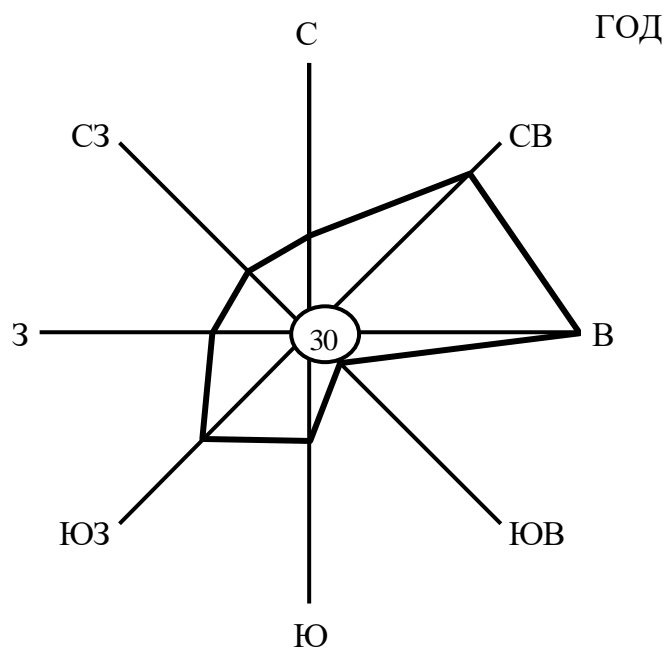


Рис 3. Повторяемость (%) направления ветра и число дней со штилем (цифра в кружке), за год МС

Повторяемость направления ветра и штиля, %

МЕСЯЦ	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	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

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

Лист
7

Нормативная толщина стенки гололёда (приведённая к плотности 0,9 г/см³, на проезде 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” – II (карта 1 обязательного приложения Ж СП 20.13330.2011). Расчётное значение веса снегового покрова на 1м² горизонтальной поверхности земли равно 1,2 (120) кПа (кгс/м²).

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).

Ине. № подл.	Подп. и дата	Взам. ине. №							«Капитальный ремонт автомобильной дороги по ул. Горького от ул. Крестьянской до ул. Гладкова в станице Павловской Павловского сельского поселения Павловского района»	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	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.

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					«Капитальный ремонт автомобильной дороги по ул. Горького от ул. Крестьянской до ул. Гладкова в станице Павловской Павловского сельского поселения Павловского района»	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док		
							9	

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.

Име. № подл.	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	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			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;

Таблица 4 Ведомость сохраняемых коммуникаций.

№ п/п	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

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

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»	Лист
							11



**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

01.12.2022 № 78-19-19033/22

На № _____ от _____

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 ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, 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 охраны объектов культурного наследия письменное заявление об



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