



ИНЖГео
INJGEO

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ «ИНЖГЕО»
ЗАО «НИПИ «ИНЖГЕО»

CLOSED JOINT STOCK COMPANY
SCIENTIFIC RESEARCH INSTITUTE FOR DESIGN AND SURVEY «INJGEO»
CJSC «SRIDS «INJGEO»

Свидетельство № 0018-2012-2310105663-07 от 07 декабря 2012 г.

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кубанский государственный университет физи-
ческой культуры, спорта и туризма», г. Краснодар. Строительство и со-
здание учебно-спортивного центра водных видов спорта и атлетики.
3 этап. Строительство учебно-спортивного центра**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Документация по планировке территории

Заказчик работ: ООО «ЭКО-Проект»

**Том 1
Раздел 1, Раздел 2**

**Краснодар
2017**



ИнжГео
INJGEO

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ «ИнжГео»
ЗАО «НИПИ «ИнжГео»

CLOSED JOINT STOCK COMPANY
SCIENTIFIC RESEARCH INSTITUTE FOR DESIGN AND SURVEY «INJGEO»
CJSC «SRIDS «INJGEO»

Свидетельство № 0018-2012-2310105663-07 от 07 декабря 2012 г.

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма», г. Краснодар. Строительство и создание учебно-спортивного центра водных видов спорта и атлетики. 3 этап.
Строительство учебно-спортивного центра**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки территории



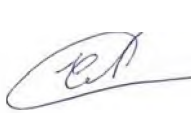
Основная часть (Утверждаемая)

Р.Ф., Краснодарский край, г. Краснодар, Центральный внутригородской округ, по улицам им. Володи Головатого, им. Щорса, Карасунская Набережная

Заказчик работ: ООО «ЭКО-Проект»

Том 1

Раздел 1, Раздел 2

Взам. инв. №		ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ПО ТЕХНОЛОГИИ		А.Н. ИЛЬИНЫХ
Подп. и дата		Вр.и.о. НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ ПО ИИ		С.В. РОЯКИН
Инв. № подл.		РУКОВОДИТЕЛЬ ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ РАБОТ		С.В. ЧЕРНЯВСКИЙ
Краснодар 2017				

СОСТАВ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

По сквозной
нумерации

№ п/п	Наименование документов	Кол-во	Кол-во листов	Номера листов
Проект планировки территории Основная часть (Утверждаемая)				
1	Титульный лист	1	2	
2	Состав проекта планировки территории (проекта межевания территории)	1	1	
3	Раздел 1. Графическая часть	1	1	
3.1	Чертеж красных линий	1	3	
3.2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта	1	3	
3.3	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейного объекта (разрабатывается при необходимости)	1	3	
4	Раздел 2. Положение о размещении линейного объекта	1	33	
Проект планировки территории. Материалы по обоснованию				
1	Титульный лист	1	2	
2	Состав проекта планировки территории (проекта межевания территории)	1	1	
3	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории Графическая часть.	1	1	
3.1	Схема расположения элемента планировочной структуры	1	1	
3.2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	1	3	
3.3	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта	-	-	
3.4	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории	-	3	
3.4	Схема границ территорий объектов культурного наследия	1		
3.5	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий	1	9	
3.6	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.)	1		
3.7	Схема конструктивных и планировочных решений	1	1	
4.	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории	1	3	
4.1	Пояснительная записка	1	1	
Проект межевания территории. Основная часть (Утверждаемая часть)				
1	Титульный лист	1	2	
2	Состав проекта	1	1	
3	Раздел 1. Текстовая часть	1	1	
4	Основная часть (Утверждаемая)	1	20	
4.1	Раздел 2. Чертежи межевания территории	1	1	
4.2	Чертеж межевания территории	1	3	
Проект межевания территории. Материалы по обоснованию.				
1	Титульный лист	1	1	
2	Состав проекта	1	1	
3	Введение	1	2	
4	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории	1	1	
4.1	Материалы по обоснованию (Графическая часть)	1	3	
5118-ДПТ				
Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата				
Име. №	Разраб.	Бойко		
	Нач. служб.	Чернявский		
	Н.контр.			
Состав проекта планировки территории			Стадия	Лист
			П	1
			ЗАО «НИПИ «ИнжГео» г. Краснодар	

Взам. инв. №

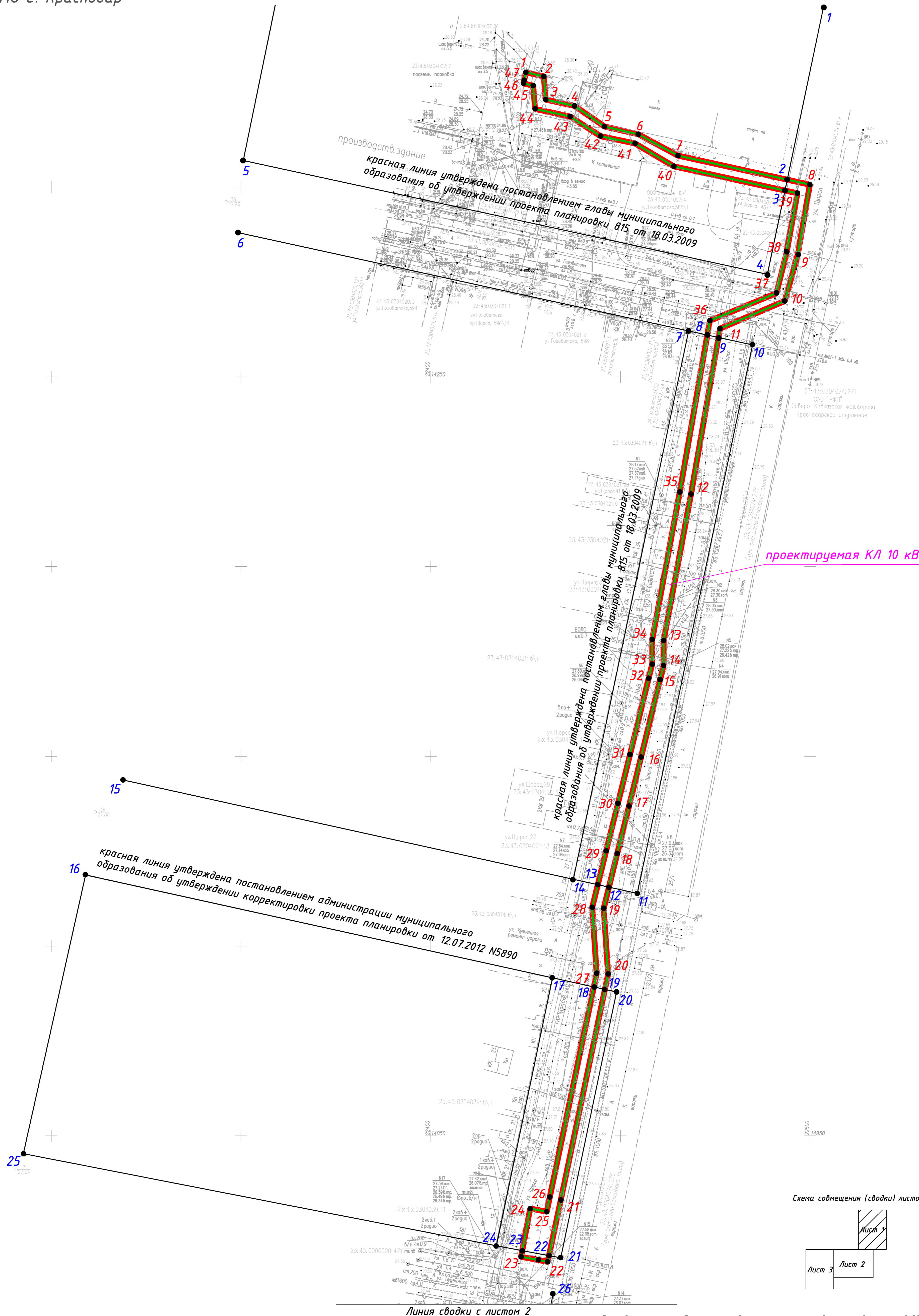
Подп. и дата

РАЗДЕЛ 1.

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв. №							5118-ДПТ	Лист
										4
			Изм.	Кол.уч	Лис	Недок.	Подпись	Дата		

Чертеж красных линий



Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка ППТ (строительство КЛ 10 кВ и блочной комплексной двухтрансформаторной подстанции 10/0,4 кВ)
- красная линия существующая
- красная линия устанавливаемая
- 1 ● номер характерной точки существующей красной линии
- 1 ● номер характерной точки устанавливаемой красной линии
- проектируемая КЛ 10 кВ — пояснительная надпись, содержащая информацию о виде линейного объекта

Данный чертеж разработан на основании топографической съемки, выполненной ООО "Управление дорожных работ - 1" в июне 2016 г.; Система высот Балтийская 1977 год, Система координат местная г. Краснодар

В соответствии с V разделом ИСОГД, выданными письмом Департаментом архитектуры и градостроительства администрации М.О. г. Краснодар от 04.08.2017г. № 29/7828-1, Красная линия по четной стороне ул. Карасунская Набережная от ул.им. Володарского до ул.им. Шорса, в районе запрашиваемого земельного участка, не утверждена.

Изм.	Кол.	№ док	Подпись	Дата	«Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма», г. Краснодар. Строительство и создание учебно-спортивного центра водных видов спорта и атлетики. 3 этап. Строительство учебно-спортивного центра»		
Нач.служб.	Чернявский				Раздел I Проект планировки территории Графическая часть		Лист 3
Специалист	Бойко						Лист 2
РИР					Чертеж красных линий М 1:500		Лист 1

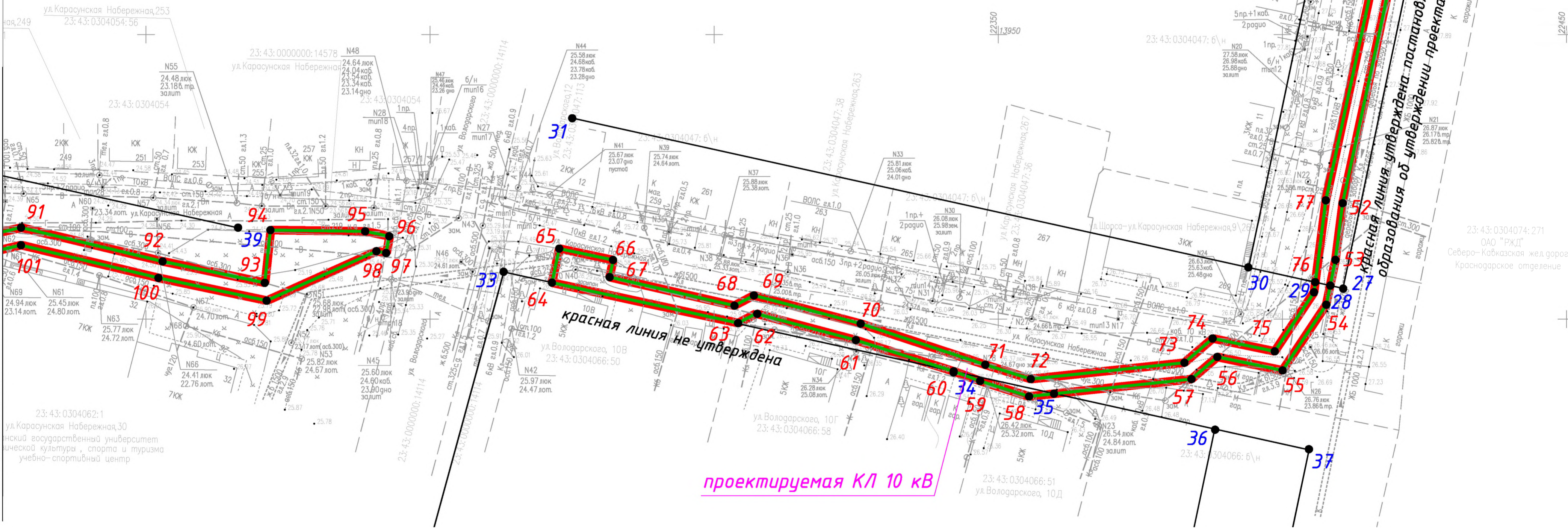
Россия
Краснодарский край
МО г. Краснодар

Чертеж красных линий

Линия сводки с листом 1

Документация разработана ЗАО "НИПИ "ИнжГео".
Информация, содержащаяся в документации, может быть раскрыта или передана
третьим лицам только по согласованию между разработчиком и заказчиком

Линия сводки с листом 3



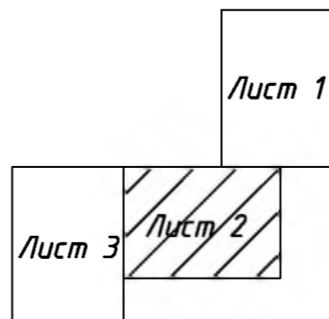
Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка ППТ (строительство КЛ 10 кВ и блочной комплексной двухтрансформаторной подстанции 10/0,4 кВ)
- красная линия существующая
- красная линия устанавливаемая
- 1 ● номер характерной точки существующей красной линии
- 1 ● номер характерной точки устанавливаемой красной линии

проектируемая
КЛ 10 кВ

— пояснительная надпись, содержащая информацию о виде линейного объекта

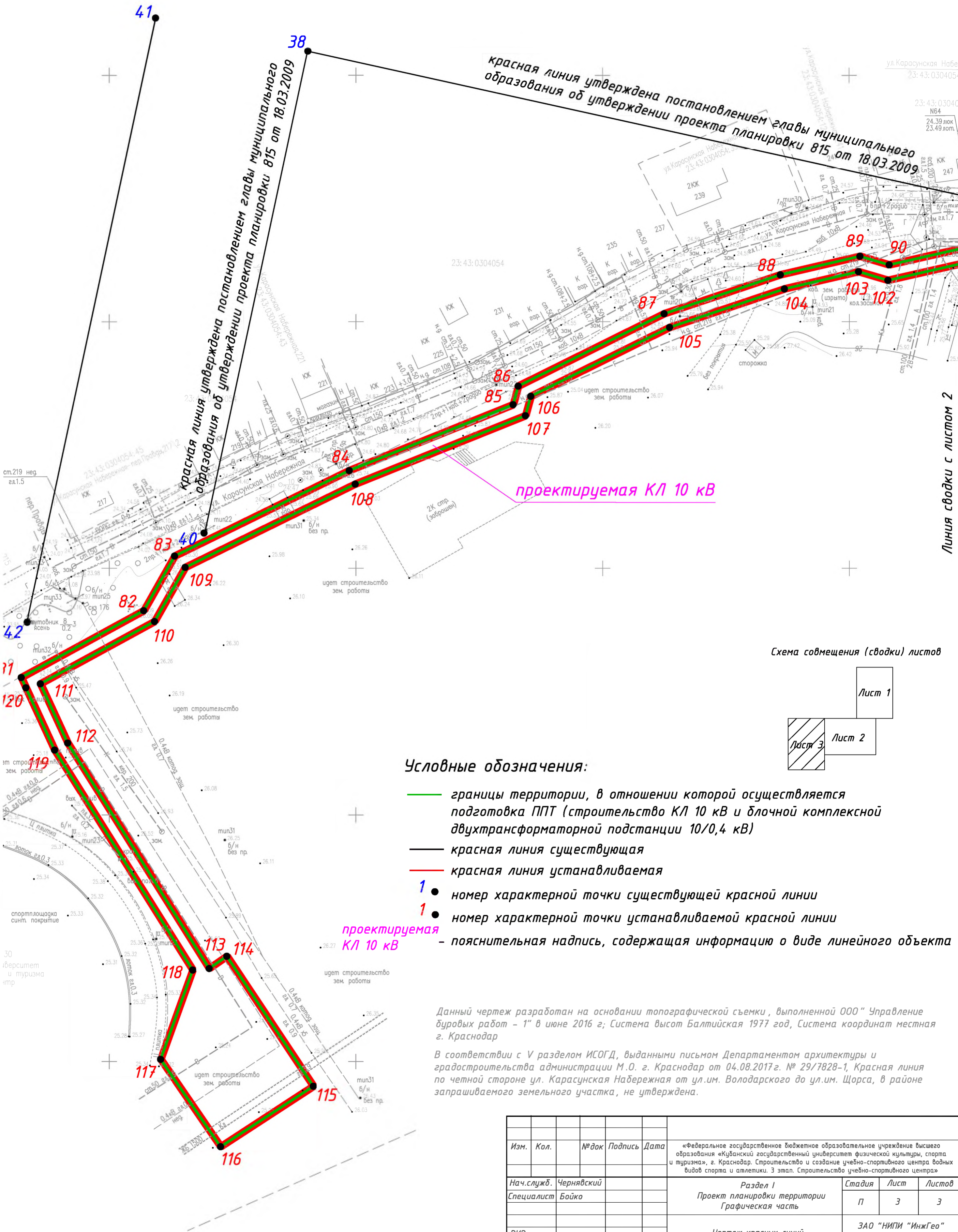
Схема совмещения (сводки) листов



Данный чертеж разработан на основании топографической съемки, выполненной ООО "Управление буровых работ - 1" в июне 2016 г.; Система высот Балтийская 1977 год, Система координат местная г. Краснодар

В соответствии с V разделом ИСОГД, выданным письмом Департаментом архитектуры и градостроительства администрации М.О. г. Краснодар от 04.08.2017г. № 29/7828-1, Красная линия по четной стороне ул. Карасунская Набережная от ул.им. Володарского до ул.им. Щорса, в районе запрашиваемого земельного участка, не утверждена.

Изм.	Кол.	№ док	Подпись	Дата	«Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма», г. Краснодар. Строительство и создание учебно-спортивного центра водных видов спорта и атлетики. 3 этап. Строительство учебно-спортивного центра»			
Нач.служб.	Чернявский				Раздел I Проект планировки территории Графическая часть			Стадия
Специалист	Байко							Лист
								Листов
РИР					Чертеж красных линий М 1:500			ЗАО "НИПИ "ИнжГео" г. Краснодар



Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка ППТ (строительство КЛ 10 кВ и блочной комплексной двухтрансформаторной подстанции 10/0,4 кВ)
- красная линия существующая
- красная линия устанавливаемая
- 1 ● номер характерной точки существующей красной линии
- 1 ● номер характерной точки устанавливаемой красной линии
- пояснительная надпись, содержащая информацию о виде линейного объекта

Данный чертеж разработан на основании топографической съемки, выполненной ООО "Управление буровых работ - 1" в июне 2016 г; Система высот Балтийская 1977 год, Система координат местная г. Краснодар

В соответствии с V разделом ИСОГД, выданными письмом Департаментом архитектуры и градостроительства администрации М.О. г. Краснодар от 04.08.2017г. № 29/7828-1, Красная линия по четной стороне ул. Карасунская Набережная от ул.им. Володарского до ул.им. Щорса, в районе запрашиваемого земельного участка, не утверждена.

Изм.	Кол.	№ док	Подпись	Дата	«Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма», г. Краснодар. Строительство и создание учебно-спортивного центра водных видов спорта и атлетики. 3 этап. Строительство учебно-спортивного центра»			
Нач.служб.	Чернявский				Раздел I		Стадия	Лист
Специалист	Бойко				Проект планировки территории		П	3
					Графическая часть			Листов
РИР					Чертеж красных линий		3	
					М 1:500		ЗАО "НИПИ "ИнжГео"	
							г. Краснодар	

Приложение №1 к Чертежу красных линий

**Перечень координат характерных точек
существующих красных линий**

Номер харак- терной точки красной линии	X	Y
1	14407.82	22516.2
2	14301.93	22493.95
3	14299.07	22493.35
4	14276.99	22488.71
5	14306.99	22350.60
6	14288.00	22349.17
7	14262.07	22467.95
8	14260.99	22472.9
9	14260.36	22475.82
10	14258.4	22484.8
11	14113.86	22454.44
12	14115.51	22446.97
13	14116.16	22444.03
14	14117.58	22437.59
15	14143.77	22318.86
16	14118.73	22309.05
17	14091.62	22432.11
18	14089.22	22442.98
19	14088.58	22445.91

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Изм. №	Подп. и дата	Взам. инв. №	Лист

20	14087.9	22448.98
21	14017.84	22434.26
22	14018.42	22431.16
23	14019.73	22424.12
24	14021.01	22417.3
25	14143.77	22318.86
26	14018.42	22431.16
27	13905.4	22410.63
28	13905.9	22408.39
29	13906.47	22405.77
30	13909.07	22394.03
31	13935.31	22275.06
32	14002.25	22413.61
33	13908.28	22262.97
34	13890.83	22342.14
35	13886.9	22359.9
36	13880.68	22388.07
37	13877.02	22404.67
38	13954.87	22040.18
39	13916.01	22216.34
40	13856.95	22019.31
41	13877.02	22404.67
42	13838.99	21983.27

Ине. №	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лис	Недок.	Подпись	Дата

Приложение №1 к Чертежу красных линий

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий

Номер характер- ной точки красной линии	X	У
КОНТУР 1		
1	14330.22	22425.06
2	14329.15	22429.8
3	14323.04	22430.31
4	14321.38	22437.9
5	14315.94	22445.8
6	14313.9	22454.7
7	14308.28	22465.16
8	14300.62	22499.91
9	14282.23	22496.74
10	14269.97	22493.29
11	14262.7	22476.23
12	14219.1	22468.6
13	14180.53	22461.38
14	14173.92	22461.36
15	14170.23	22460.45
16	14149.76	22455.43
17	14136.86	22452.25
18	14124.34	22449.14
19	14109.92	22445.59
20	14092.6	22446.75
21	14033.22	22434.3
22	14016.81	22430.82
23	14018.13	22423.82
24	14030.82	22426.22
25	14030	22430.57
26	14033.83	22431.37
27	14092.81	22443.73
28	14110.19	22442.56

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв. №	19	14109.92	22445.59
			20	14092.6	22446.75
			21	14033.22	22434.3
			22	14016.81	22430.82
			23	14018.13	22423.82
			24	14030.82	22426.22
			25	14030	22430.57
			26	14033.83	22431.37
			27	14092.81	22443.73
			28	14110.19	22442.56

Изм.	Кол.уч	Лис	№ док.	Подпись	Дата

Лист

10

29	14125.06	22446.22
30	14137.58	22449.34
31	14150.48	22452.52
32	14170.94	22457.53
33	14174.29	22458.36
34	14180.81	22458.38
35	14219.64	22465.64
36	14264.78	22473.56
37	14272.04	22491.12
38	14282.88	22493.81
39	14298.35	22496.63
40	14305.45	22464.08
41	14311.48	22453.86
42	14313.39	22444.78
43	14318.57	22436.74
44	14320.58	22427.5
45	14326.71	22426.99
46	14327.29	22424.44
47	14328.1	22424.62

КОНТУР 2

48	14004.47	22415.74
49	14003.95	22419.03
50	13993.29	22425.32
51	13962.89	22419.73
52	13920.37	22410.58
53	13910.41	22409.31
54	13902.53	22407.7
55	13890.99	22400.01
56	13893.36	22388.53
57	13889.46	22383.98
58	13886.42	22355.4
59	13889.13	22346.79
60	13890.83	22342.14
61	13896.32	22324.92
62	13900.97	22307.35
63	13899.31	22304.23
64	13906.41	22271.45
65	13912.39	22272.73

Ине. №	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лис	Недок.	Подпись	Дата

Ине. №	Подп. и дата	Взам. инв. №						

66	13910.38	22282.22
67	13907.38	22281.59
68	13902.37	22303.56
69	13904.17	22306.98
70	13899.2	22325.77
71	13891.99	22347.7
72	13889.47	22355.7
73	13892.34	22382.74
74	13896.6	22387.7
75	13894.34	22398.63
76	13904.72	22405.55
77	13920.87	22407.62
78	13963.48	22416.79
79	13987.58	22421.21
80	13989.21	22412.66
КОНТУР 3		
81	13827.88	21982.17
82	13841.44	22007
83	13852.51	22013.26
84	13869.84	22048.64
85	13883.2	22081.85
86	13886.96	22082.88
87	13901.64	22112.45
88	13909.53	22136
89	13913.29	22152.12
90	13911.54	22158.05
91	13916.08	22178.02
92	13910.16	22202.85
93	13906.38	22220.91
94	13915.65	22221.9
95	13915.42	22238.57
96	13914.56	22242.81
97	13911.61	22242.26
98	13911.94	22240.55
99	13903.25	22221.23
100	13907.24	22202.19
101	13913	22178
102	13908.41	22157.81
103	13910.17	22151.84
104	13906.67	22136.83

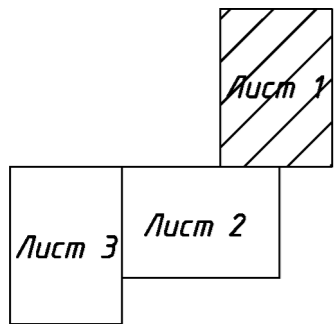
105	13898.87	22113.56
106	13884.89	22085.43
107	13880.97	22084.35
108	13867.1	22049.85
109	13850.21	22015.39
110	13839.24	22009.18
111	13826.6	21986.04
112	13814.6	21991.57
113	13768.89	22020.25
114	13771.37	22023.83
115	13745.01	22041.36
116	13732.75	22022.56
117	13750.47	22010.41
118	13768.58	22016.91
119	13813.17	21988.93
120	13825.8	21983.1

Ине. №	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
										13
			Изм.	Кол.уч	Лис	Недок.	Подпись	Дата		

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



Схема совмещения (сводки) листов



Условные обозначения:

— границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка ППТ (рассматриваемый участок)

— границы зон планируемого размещения линейного объекта

114 — номер характерной точки границ зон планируемого размещения линейного объекта
— границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов — отсутствуют

Линия сводки с листом 2

Данный чертеж разработан на основании топографической съемки, выполненной ООО "Управление буровых работ - 1" в июне 2016 г.; Система высот Балтийская 1977 год, Система координат местная г. Краснодар
В соответствии с IV разделом ИСОГД, выданными письмом Департаментом архитектуры и градостроительства администрации М.О. г. Краснодар от 04.08.2017г. № 29/7828-1, рассматриваемый участок расположен в центральной общественно-деловой зоне - ОД.1.

Изм.	Кол.	№ док	Подпись	Дата	«Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма», г. Краснодар. Строительство и создание учебно-спортивного центра водных видов спорта и атлетики. 3 этап. Строительство учебно-спортивного центра»		
Нач.с.луж.	Чернявский				Раздел I Проект планировки территории Графическая часть		Стадия
Специалист	Бойко						Лист
РИР					Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:500		Листов
					П	1	3
					ЗАО "НИПИ "ИнжГео" г. Краснодар		

Россия
Краснодарский край
МО г. Краснодар

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

Документация разработана ЗАО "НИПИ "ИнжГео".
Информация, содержащаяся в документации, может быть раскрыта или передана
третьим лицам только по согласованию между разработчиком и заказчиком

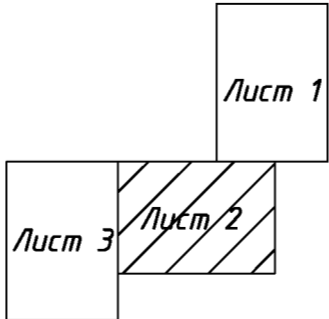
Линия сводки с листом 3



Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка ППТ (рассматриваемый участок)
- границы зон планируемого размещения линейного объекта
- границы зон с особыми условиями использования территории, граница охранных зон объектов канализации
- 114 ● номер характерной точки границ зон планируемого размещения линейного объекта
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов – отсутствуют

Схема совмещения (сводки) листов

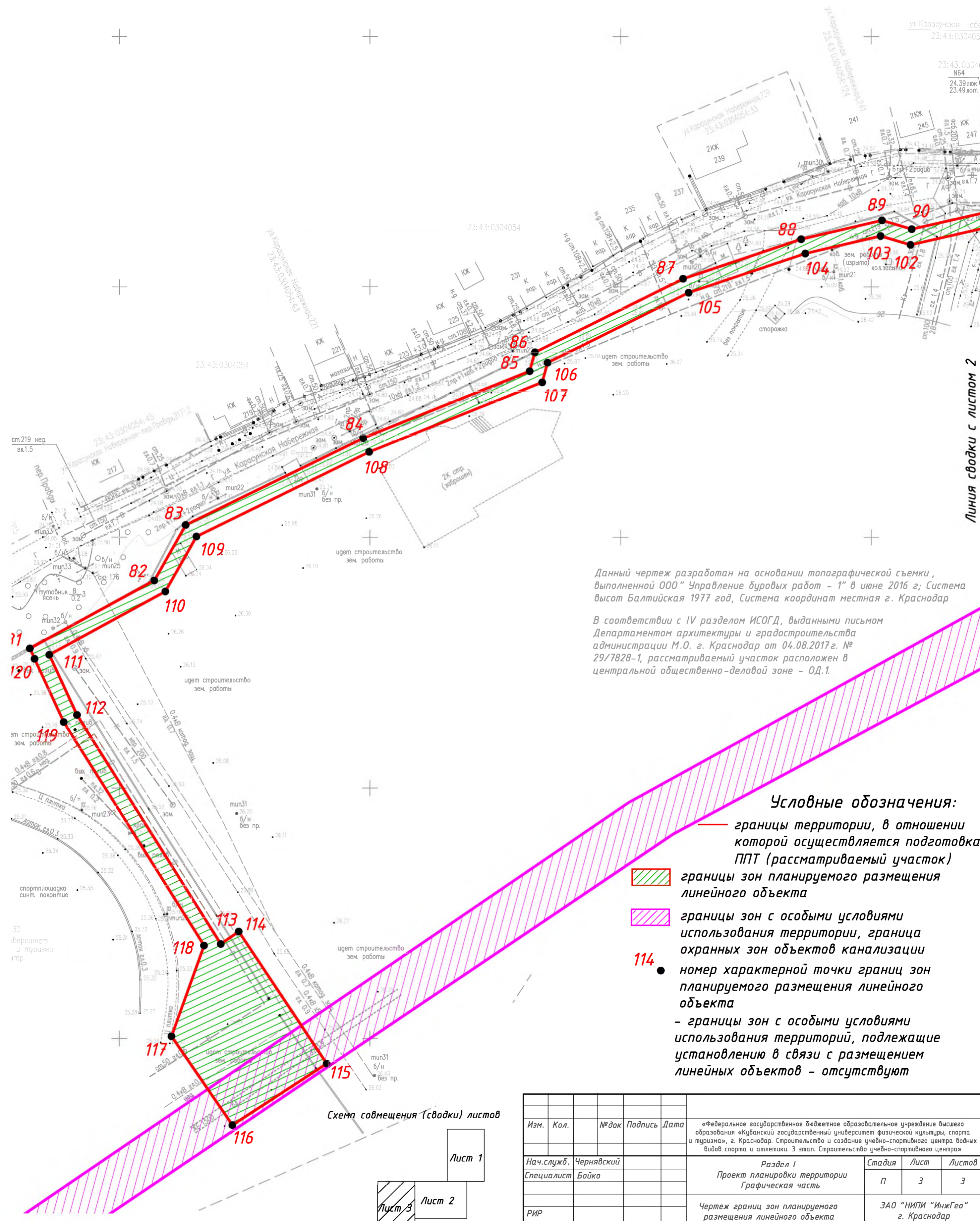


Данный чертеж разработан на основании топографической съемки, выполненной ООО "Управление буровых работ – 1" в июне 2016 г.; Система высот Балтийская 1977 год, Система координат местная г. Краснодар

В соответствии с IV разделом ИСОГД, выданными письмом Департаментом архитектуры и градостроительства администрации М.О. г. Краснодар от 04.08.2017г. № 29/7828-1, рассматриваемый участок расположен в центральной общественно-деловой зоне – ОД.1.

Изм.	Кол.	№ док	Подпись	Дата	«Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма», г. Краснодар. Строительство и создание учебно-спортивного центра водных видов спорта и атлетики. 3 этап. Строительство учебно-спортивного центра»		
Нач.служб.	Чернявский				Раздел I Проект планировки территории Графическая часть		Стадия
Специалист	Байко						Лист
							Листов
РИР					Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:500		ЗАО "НИПИ "ИнжГео" г. Краснодар

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

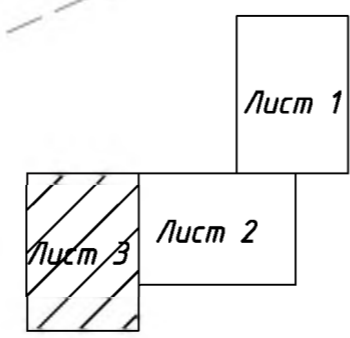


Данный чертеж разработан на основании топографической съемки, выполненной ООО "Управление буровых работ - 1" в июне 2016 г; Система высот Балтийская 1977 год, Система координат местная г. Краснодар

В соответствии с IV разделом ИСОГД, выданными письмом Департаментом архитектуры и градостроительства администрации М.О. г. Краснодар от 04.08.2017 г. № 29/7828-1, рассматриваемый участок расположен в центральной общественно-деловой зоне - ОД.1.

- Условные обозначения:**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка ППТ (рассматриваемый участок)
 - границы зон планируемого размещения линейного объекта
 - границы зон с особыми условиями использования территории, граница охранных зон объектов канализации
 - 114 номер характерной точки границ зон планируемого размещения линейного объекта
 - границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов - отсутствуют

Схема совмещения (сводки) листов



Изм.	Кол.	№ док	Подпись	Дата	«Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма», г. Краснодар. Строительство и создание учебно-спортивного центра водных видов спорта и атлетики. 3 этап. Строительство учебно-спортивного центра»			
Нач.служб.	Чернявский				Раздел I		Стадия	Лист
Специалист	Бойко				Проект планировки территории		П	3
					Графическая часть			Листов
РИР					Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта		3	
					М 1:500		ЗАО "НИПИ "ИнжГео" г. Краснодар	

Документация разработана ЗАО "НИПИ "ИнжГео". Информация, содержащаяся в документе, может быть раскрыта или передана третьим лицам только по согласованию между разработчиком и заказчиком

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

Документация разработана ЗАО "НИПИ "ИнжГео".
Информация, содержащаяся в документации, может быть раскрыта или передана
третьим лицам только по согласованию между разработчиком и заказчиком.

Имя.Фамилия	Подпись и дата	Взам. инж. Н
-------------	----------------	--------------

Россия
Краснодарский край
МО г. Краснодар

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейного объекта

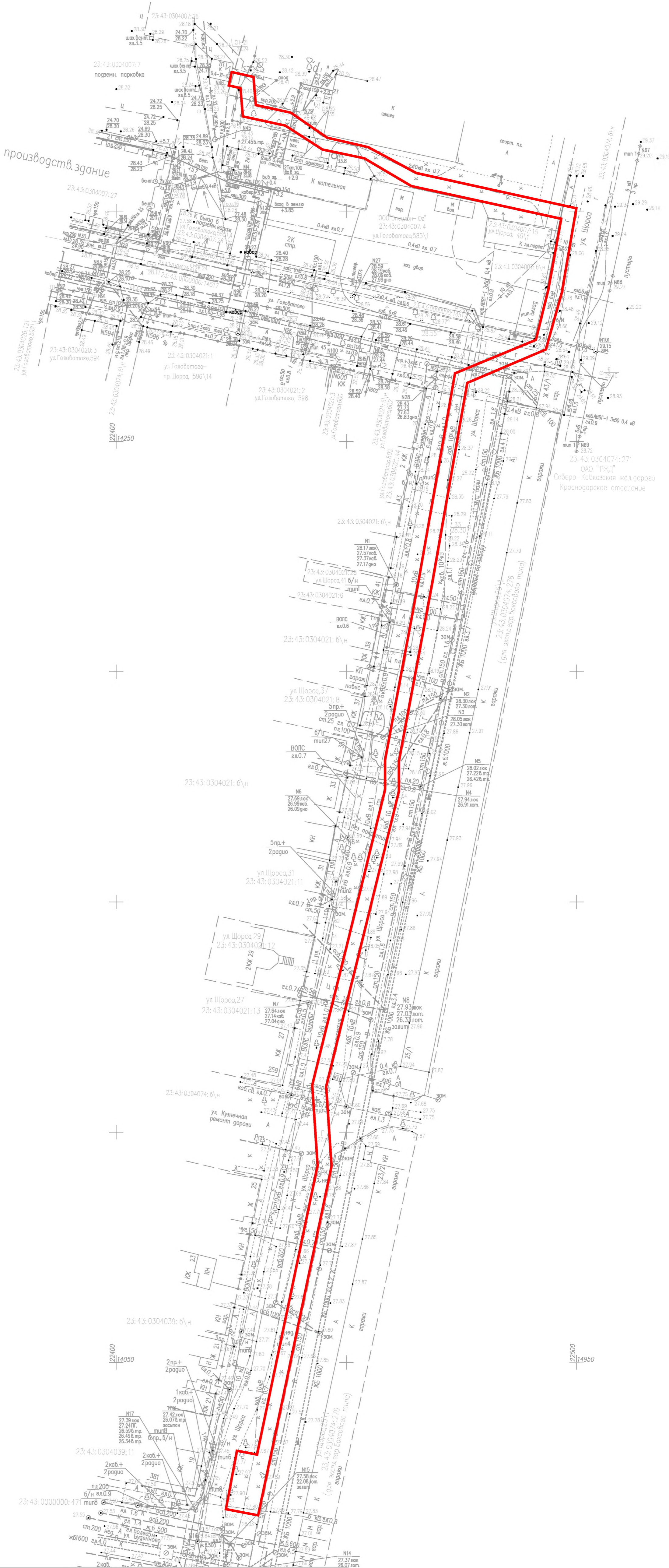
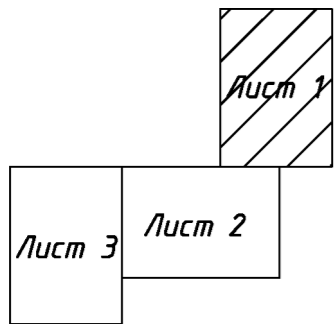


Схема совмещения (сводки) листов



Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка ППТ (рассматриваемый участок)
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейного объекта – отсутствуют
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейного объекта – отсутствуют
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов – отсутствуют

Линия сводки с листом 2

Данный чертеж разработан на основании топографической съемки, выполненной ООО "Управление дорожных работ – 1" в июне 2016 г.; Система высот Балтийская 1977 год, Система координат местная г. Краснодар

Реализация строительства линейного объекта не предусматривает перенос (перестройство) линейных объектов.

Изм.	Кол.	№ док	Подпись	Дата	«Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма», г. Краснодар. Строительство и создание учебно-спортивного центра водных видов спорта и атлетики. 3 этап. Строительство учебно-спортивного центра»		
Нач.служб.	Чернышевский				Раздел I Проект планировки территории		Стадия
Специалист	Бойко				Графическая часть		Лист
РИР					Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейного объекта		Лист
					М 1:500		Лист
					ЗАО "НИПИ "ИнжГео" г. Краснодар		Лист

Документация разработана ЗАО "НИПИ "ИнжГео".
Информация, содержащаяся в документации, может быть раскрыта или передана
третьим лицам только по согласованию между разработчиком и заказчиком

Инв.подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

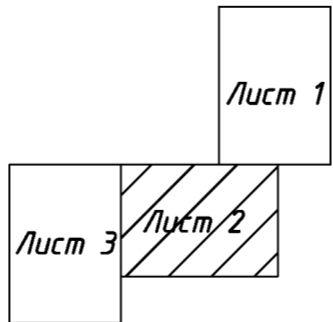
Линия сводки с листом Э



Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка ППТ (рассматриваемый участок)
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта - отсутствуют
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта - отсутствуют
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов - отсутствуют

Схема совмещения (сводки) листов

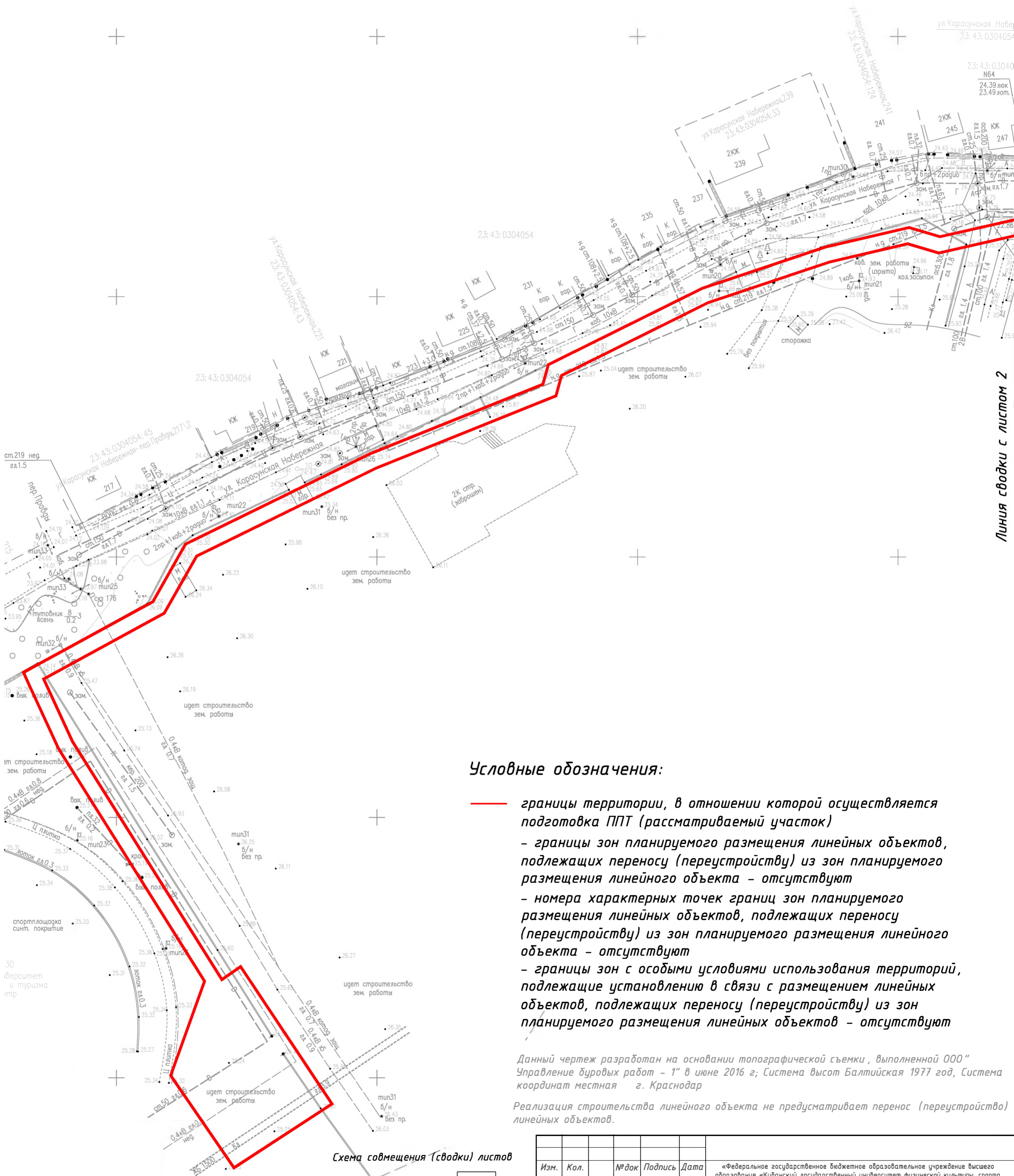


Данный чертеж разработан на основании топографической съемки, выполненной ООО "Управление буровых работ - 1" в июне 2016 г.; Система высот Балтийская 1977 год, Система координат местная г. Краснодар

Реализация строительства линейного объекта не предусматривает перенос (переустройство) линейных объектов.

Изм.	Кол.	№ док	Подпись	Дата	«Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма», г. Краснодар. Строительство и создание учебно-спортивного центра водных видов спорта и атлетики. 3 этап. Строительство учебно-спортивного центра»		
Нач.служб.	Чернявский				Раздел I Проект планировки территории Графическая часть		
Специалист	Байко						
РИР					Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта М 1:500		
					Стадия	Лист	Листов
					П	2	3
					ЗАО "НИПИ "ИнжГео" г. Краснодар		

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта



Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка ППТ (рассматриваемый участок)
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта - отсутствуют
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта - отсутствуют
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов - отсутствуют

Данный чертеж разработан на основании топографической съемки, выполненной ООО "Управление буровых работ" - 1" в июне 2016 г.; Система высот Балтийская 1977 год, Система координат местная г. Краснодар

Реализация строительства линейного объекта не предусматривает перенос (переустройство) линейных объектов.

Схема совмещения (сводки) листов

Лист 1

Лист 2

Лист 3

Линия сводки с листом 2

Документация разработана ЗАО "НИПИ "ИнжГео".
Информация, содержащаяся в документации, может быть раскрыта или передана
третьим лицам только по согласованию между разработчиком и заказчиком

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

Изм.	Кол.		№ док	Подпись	Дата	«Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма», г. Краснодар. Строительство и создание учебно-спортивного центра водных видов спорта и атлетики. 3 этап. Строительство учебно-спортивного центра»				
Нач.служб.	Чернявский					Раздел I		Стадия	Лист	Листов
Специалист	Бойко					Проект планировки территории		П	3	3
						Графическая часть				
РИР						Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта М 1:500		ЗАО "НИПИ "ИнжГео" г. Краснодар		

РАЗДЕЛ 2.

ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Изм.	Коп.уч	Лис	Недок.	Подпись	Дата	Изм.	Коп.уч	Лис	Недок.	Подпись	Дата	5118-ДПТ	Лист
													20
Изм.	Коп.уч	Лис	Недок.	Подпись	Дата							5118-ДПТ	Лист
													20

1. Введение.

Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения объекта «Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма», г. Краснодар. Строительство и создание учебно-спортивного центра водных видов спорта и атлетики. 3 этап. Строительство учебно-спортивного центра» (далее – объект) разработана на основании Постановления администрации муниципального образования город Краснодар № 4075 от 12.09.2017 «О разрешении подготовки документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории) для размещения линейного объекта (сетей электроснабжения) по улицам им. Володи Головатого, им. Щорса, Карасунская Набережная в Центральном внутригородском округе города Краснодара»

В соответствии с техническим заданием на выполнение инженерных изысканий по объекту, утвержденным Генеральным директором ООО «ЭКО – Проект» Ермольчик Р.Н., ЗАО «НИПИ «ИнжГео» разработало документацию по планировке территории для размещения «Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма», г. Краснодар. Строительство и создание учебно-спортивного центра водных видов спорта и атлетики. 3 этап. Строительство учебно-спортивного центра».

Заказчик (Застройщик)

ООО «ЭКО – Проект»

Проектировщик

ЗАО «НИПИ «ИнжГео»

Место реализации проекта

Краснодарский край, в границах
г. Краснодара

В процессе разработки проекта использовались следующие материалы и нормативно-правовые документы:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ;
- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ;
- Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 №74-ФЗ;
- Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 №200-ФЗ;
- Постановление правительства Российской Федерации от 12.05.2017 №564 «Об утверждении и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или несколько объектов»;

Взам. инв. №							
Подп. и дата							
Инв. №							
Изм.	Кол.уч	Лис	Недоп.	Подпись	Дата	5118-ДПТ	Лист
							21

- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87;

- Сведения из Информационной Системы Обеспечения Градостроительной Деятельности муниципального образования г. Краснодар, направленных письмом Департамента архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования город Краснодар от 04.08.2017 №29/7828-1.

Подготовка проекта планировки территории осуществляется в рамках действия Федеральной целевой программы, утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 2.01.2015 № 30 «О Федеральной целевой программе «Развитие физической культуры и спорта в Российской Федерации на 2016-2020 годы» для выделения элементов планировочной структуры, установления параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения.

2. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта.

В состав проекта по объекту «Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма», г. Краснодар. Строительство и создание учебно-спортивного центра водных видов спорта и атлетики. 3 этап. Строительство учебно-спортивного центра» входят:

- строительство двух КЛ 10 кВ - 2х1,107 км;
- строительство блочной комплектной двухтрансформаторной подстанции (2БКТП) 10/0,4 кВ с трансформаторами 1250 кВА – 1 шт.

В соответствии с III разделом ИСОГД, предоставленных Департаментом архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования город Краснодар от 04.08.2017 № 29/7828-1, данный земельный участок расположен в зоне транспортной инфраструктуры (автомобильная дорога – объект местного значения).

Трасса под прокладку КЛ 10 кВ к месту проектируемой 2БКТП 10/0,4 кВ выбрана по результатам технического обследования на основании сравнения вариантов и согласований с заинтересованными организациями.

Потребитель, подключаемый к проектируемой КЛ 10 кВ согласно СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий» относится к I, II и III категории по надежности электроснабжения (учебно- спортивный комплекс).

Взам. инв. №		Подп. и дата		Инв. №		5118-ДПТ					Лист
					22						
Изм.	Кол.уч	Лис	Недоп.	Подпись	Дата						

Сама блочная комплектная двухтрансформаторная подстанция (2БКТП) служит для приема, преобразования и распределения электрической энергии трехфазного переменного тока напряжением 10 кВ частотой 50 Гц и предназначена для использования в системах электроснабжения городских жилищно-коммунальных, общественных и промышленных объектов, а также зон индивидуальной застройки и коттеджных поселков. Питание абонентов осуществляется на напряжении 0,4 кВ с помощью отходящих от 2БКТП кабельных и воздушных линий.

За источник питания приняты шины ПС 110/10/6 кВ «Восточная».

Основные показатели проекта приведены в 1.

№ п/п	Наименование	Кол.	Ед.изм.
1	Напряжение питающей сети	10	кВ
2	Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств	1715	кВт
3	Средневзвешенный коэффициент мощности	0,93	
4	Строительная длина КЛ 10 кВ	2х1,107	км
5	Кабель силовой марки АСБ2л-10 3х15	2,258	км
6	Установка БКТП с трансформаторами 2х1250 кВА 10/0,4 кВ	1	шт

						5118-ДПТ	Лист
							23
Кол.уч	Лис	Недок.	Подпись	Дата			

Земельные участки, отводимые под строительство электросетевых объектов,

в большинстве своем уже используются под инженерные коммуникации.

Трасса КЛ 10 кВ и площадка под строительство ТП, выбранные по оптимальным техническим решениям, продиктованными условиями площадки строительства, характеризуются следующим:

- пересечения с существующими инженерными коммуникациями не требуют переустройства;
- трасса проектируемой КЛ проходит в населенной местности вдоль улиц, что облегчает строительство линии и не требует устройства подъездных дорог;
- свободный подъезд грузового транспорта к площадке прокладки кабеля;
- на пересечениях с автодорогами предусматривается горизонтально-направленное бурение (ГНБ).
- вырубка зеленых насаждений как правило не требуется.

3. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта.

Участок планируемого строительства расположен в пределах Центрального округа города Краснодара Краснодарского края в 2 км к северо-востоку от железнодорожной станции Краснодар I и в 0,46 км к юго-западу от железнодорожной станции Краснодар - Сортировочный Северо-Кавказской железной дороги АО «РЖД», в 0.5 км к северо-востоку от стадиона «Кубань».

Объект проектирования расположен на улицах Головатого, Щорса и Карасунская Набережная.

Ближайшим поверхностным водоемом в районе изысканий является оз. Верхнее Покровское, расположенное в 230 м западнее объекта изысканий.

Рельеф исследуемого участка ровный, спокойный.

Минимальная абсолютная отметка составляет 25.1м, максимальная абсолютная отметка достигает 28.6м.

Обследованные участки улиц плотно застроены, отмечается большое количество надземных и подземных коммуникаций. Проезжая часть и тротуары покрыты асфальтом.

Име. №	Подп. и дата	Взам. име. №							5118-ДПТ	Лист
										24
Изм.	Кол.уч	Лис	Недоп.	Подпись	Дата					

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта.

КОНТУР 1				
№ по каталогу	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Длина линии, м
1	478283.20	1380739.68	101°58'47"	4.87
2	478282.19	1380744.44	174°34'39"	6.14
3	478276.08	1380745.02	101°34'12"	7.78
4	478274.52	1380752.64	123°52'20"	9.60
5	478269.17	1380760.61	102°12'32"	9.13
6	478267.24	1380769.53	117°32'10"	11.88
7	478261.75	1380780.06	101°42'28"	35.58
8	478254.53	1380814.90	189°02'17"	18.65
9	478236.11	1380811.97	194°59'42"	12.75
10	478223.79	1380808.67	246°12'03"	18.54
11	478216.31	1380791.71	189°13'42"	44.27
12	478172.61	1380784.61	189°52'40"	39.23
13	478133.96	1380777.88	179°23'39"	6.62
14	478127.34	1380777.95	193°13'55"	3.80
15	478123.64	1380777.08	193°03'35"	21.06
16	478103.12	1380772.32	193°05'41"	13.29
17	478090.18	1380769.31	193°15'02"	12.91
18	478077.61	1380766.35	193°06'37"	14.86
19	478063.14	1380762.98	175°26'12"	17.34
20	478045.85	1380764.36	191°07'29"	60.69
21	477986.30	1380752.65	191°14'35"	16.77
22	477969.85	1380749.38	279°56'17"	7.13
23	477971.08	1380742.36	09°59'15"	12.92
24	477983.80	1380744.60	100°00'56"	4.43
25	477983.03	1380748.96	11°03'05"	3.91
26	477986.87	1380749.71	11°07'25"	60.28
27	478046.02	1380761.34	355°25'20"	17.42
28	478063.38	1380759.95	13°08'16"	15.31
29	478078.29	1380763.43	13°15'02"	12.91
30	478090.86	1380766.39	13°05'41"	13.29

Име. №	Подп. и дата	Взам. инв. №

31	478103.80	1380769.40	13°03'58"	21.06
32	478124.31	1380774.16	13°04'10"	3.45
33	478127.67	1380774.94	359°33'41"	6.53
34	478134.20	1380774.89	09°52'13"	39.49
35	478173.11	1380781.66	09°13'41"	45.83
36	478218.35	1380789.01	66°48'34"	18.99
37	478225.83	1380806.47	13°13'44"	11.19
38	478236.72	1380809.03	09°36'01"	15.71
39	478252.21	1380811.65	281°36'00"	33.32
40	478258.91	1380779.01	299°49'44"	11.86
41	478264.81	1380768.72	281°07'42"	9.27
42	478266.60	1380759.62	302°03'45"	9.57
43	478271.68	1380751.51	281°34'59"	9.46
44	478273.58	1380742.24	354°41'15"	6.16
45	478279.71	1380741.67	282°04'46"	2.63
46	478280.26	1380739.10	11°51'11"	0.83
47	478281.07	1380739.27	10°53'44"	2.17

Площадь участка 1188 кв.м., 0,12 га

КОНТУР 2

№ по каталогу	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Длина линии, м
1	477957.33	1380734.46	98°16'33"	3.33
2	477956.85	1380737.76	148°48'50"	12.38
3	477946.26	1380744.17	189°42'22"	30.90
4	477915.80	1380738.96	191°24'48"	43.51
5	477873.15	1380730.35	186°35'11"	10.03
6	477863.19	1380729.20	190°49'15"	8.04
7	477855.29	1380727.69	212°54'41"	13.88
8	477843.64	1380720.15	280°57'54"	11.72
9	477845.87	1380708.64	228°39'08"	5.99
10	477841.91	1380704.14	263°12'23"	28.74
11	477838.51	1380675.60	286°43'47"	9.03
12	477841.11	1380666.95	289°21'01"	4.95
13	477842.75	1380662.28	286°58'54"	18.08

Изм.	Коп.уч	Лис	Недоп.	Подпись	Дата	Изм. №	Подп. и дата	Взам. инв. №

5118-ДПТ

Лист

26

14	477848.03	1380644.99	284°06'18"	18.18
15	477852.46	1380627.36	241°15'37"	3.54
16	477850.76	1380624.26	281°31'15"	33.55
17	477857.46	1380591.39	11°25'13"	6.11
18	477863.45	1380592.60	101°14'25"	9.70
19	477861.56	1380602.11	190°54'24"	3.07
20	477858.55	1380601.53	102°07'04"	22.53
21	477853.82	1380623.56	61°34'44"	3.87
22	477855.66	1380626.96	104°07'19"	19.43
23	477850.92	1380645.80	107°29'09"	23.10
24	477843.98	1380667.83	106°46'16"	8.39
25	477841.56	1380675.86	83°13'12"	27.19
26	477844.77	1380702.86	48°35'30"	6.55
27	477849.10	1380707.77	100°59'53"	11.17
28	477846.97	1380718.73	32°54'03"	12.48
29	477857.45	1380725.51	06°35'48"	16.28
30	477873.62	1380727.38	11°26'01"	43.58
31	477916.34	1380736.02	09°40'39"	24.51
32	477940.50	1380740.14	280°02'46"	8.71
33	477942.02	1380731.56	10°43'33"	15.58

Площадь участка 863 кв.м., 0,086 га

КОНТУР 3

№ по каталогу	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Длина линии, м
1	477775.29	1380303.10	60°38'40"	28.29
2	477789.16	1380327.76	28°45'41"	12.72
3	477800.31	1380333.88	63°11'40"	39.40
4	477818.08	1380369.05	67°21'38"	35.80
5	477831.86	1380402.09	14°34'17"	3.90
6	477835.63	1380403.07	62°53'02"	33.02
7	477850.68	1380432.46	70°43'35"	24.84
8	477858.88	1380455.91	76°09'25"	16.55

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. №							5118-ДПТ	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лис	Недоп.	Подпись	Дата		27

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв. №	32	477762.13	1380312.67	147°10'43"	53.96
			33	477716.78	1380341.92	54°31'24"	4.36
			34	477719.31	1380345.47	145°40'03"	31.67
			35	477693.16	1380363.33	236°09'15"	22.44
			36	477680.66	1380344.69	324°49'52"	21.49
			37	477698.23	1380332.31	19°00'33"	19.25
			38	477716.43	1380338.58	327°10'57"	52.64
			39	477760.67	1380310.05	334°29'07"	13.91

						5118-ДПТ	Лист
							28
Изм.	Кол.уч	Лис	Недоп.	Подпись	Дата		

9	477862.84	1380471.98	105°44'31"	6.19
10	477861.16	1380477.94	76°28'22"	20.48
11	477865.95	1380497.85	102°40'30"	25.52
12	477860.35	1380522.75	101°07'38"	18.45
13	477856.79	1380540.85	05°24'40"	9.33
14	477866.08	1380541.73	90°06'11"	16.68
15	477866.05	1380558.41	100°39'37"	4.32
16	477865.25	1380562.66	189°57'50"	3.01
17	477862.29	1380562.14	280°16'31"	1.74
18	477862.60	1380560.43	245°04'05"	21.18
19	477853.67	1380541.22	281°06'49"	19.45
20	477857.42	1380522.13	282°39'22"	24.87
21	477862.87	1380497.86	256°28'50"	20.70
22	477858.03	1380477.73	285°45'21"	6.22
23	477859.72	1380471.74	256°09'11"	15.42
24	477856.03	1380456.77	250°43'51"	24.55
25	477847.93	1380433.60	242°50'22"	31.41
26	477833.59	1380405.65	194°41'10"	4.06
27	477829.66	1380404.62	247°24'22"	37.19
28	477815.37	1380370.28	243°08'28"	38.38
29	477798.03	1380336.04	208°46'51"	12.61
30	477786.98	1380329.97	240°38'07"	26.37
31	477774.05	1380306.99	154°31'18"	13.20
32	477762.13	1380312.67	147°10'43"	53.96
33	477716.78	1380341.92	54°31'24"	4.36
34	477719.31	1380345.47	145°40'03"	31.67
35	477693.16	1380363.33	236°09'15"	22.44
36	477680.66	1380344.69	324°49'52"	21.49
37	477698.23	1380332.31	19°00'33"	19.25
38	477716.43	1380338.58	327°10'57"	52.64
39	477760.67	1380310.05	334°29'07"	13.91

40	477773.22	1380304.06	335°07'11"	2.28
Площадь участка 1800 кв.м., 0,18 га				

5. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта, подлежащего переносу(переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта.

Переустройство каких-либо коммуникаций в зоне полосы отвода линейного объекта проектом не предусматривается.

6. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.

В соответствии с IV разделом сведений из ИСОГД - правила землепользования и застройки муниципального образования город Краснодар, внесение в них изменений, предоставленных Департаментом архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования город Краснодар от 04.08.2017 № 29/7828-1, участок проектируемого объекта расположен в центральной и общественно-деловой зоне – **ОД.1.**

Предельные параметры земельных участков и разрешённого строительства:

- максимальный процент застройки участка – 60% (за исключением площади подземных парковок);
- минимальный отступ строений от границы, отделяющий земельный участок от территории общего пользования - 5 метров (с учетом запрета строительства в границах красных линий);
- минимальный отступ строений до границ смежных земельных участков – 1 метр.

Вертикальная планировка территории для строительства БКТП запроектирована с максимальным использованием естественного рельефа с организацией уклона в сторону существующей дороги.

Отвод атмосферных поверхностных вод за пределы ТП предусматривается открытый по спланированной территории, согласно естественному понижению рельефа местности в северном направлении.

Для строительства объекта «Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма», г. Краснодар. Строительство и создание учебно-спортивного центра водных видов спорта и атлетики. 3 этап. Строительство учебно-спортивного центра» КЛ 10 кВ необходимо проложить в траншее на глубине не менее 0,7 м от планировочной отметки земли, а при пересечении с а/д. методом ГНБ на расстоянии не менее 1,0 м от футляра до полотна автодороги. Обратная засыпка кабеля

Изм.	Кол.уч	Лис	Недоп.	Подпись	Дата	5118-ДПТ	Лист 29

Изм. №	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>Отвод атмосферных поверхностных вод за пределы ТП предусматривается открытый по спланированной территории, согласно естественному понижению рельефа местности в северном направлении.</p> <p>Для строительства объекта «Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма», г. Краснодар. Строительство и создание учебно-спортивного центра водных видов спорта и атлетики. 3 этап. Строительство учебно-спортивного центра» КЛ 10 кВ необходимо проложить в траншее на глубине не менее 0,7 м от планировочной отметки земли, а при пересечении с а/д. методом ГНБ на расстоянии не менее 1,0 м от футляра до полотна автодороги. Обратная засыпка кабеля</p>

проложенного в земле производится вынутым просеянным грунтом, за исключением растительного слоя почвы.

Кабель следует укладывать с запасом по длине. Запас достигается путем укладки кабеля «змейкой». Укладывать запас кабеля в виде колец (витков) не допускается. После прокладки кабелей в земле, обратную засыпку выполнять слоями 20-30 см вынутым грунтом с тщательным уплотнением каждого слоя. Засыпка траншеи комьями мерзлой земли, грунтом содержащим камни, куски металла и т.п., не допускается. При пересечении кабельных трасс с инженерными коммуникациями, кабели защитить трубами. Согласно СНиП 3.05.06-85 после прокладки кабелей концы труб уплотнить джутовыми переплетенными шнурами, покрытыми водонепроницаемой (мятой) глиной или другим несгораемым материалом, например цементом с песком по объему 1:10, глиной с песком – 1:3, глиной с цементом и песком – 1,5:1:11, перлитом вспученным со строительным гипсом – 1:2 и т.п., по всей толщине стены или перегородки.

Пересечения с автодорогой выполняются методом горизонтального бурения (ГНБ). После прокладки при необходимости восстановить асфальтное, газонное и тротуарное покрытие.

Тяжение кабелей во время прокладки должно осуществляться при помощи кабельного чулка или за токоведущую жилу при помощи клинового захвата. Усилия, возникающие во время тяжения данного кабеля не должны превышать ТУ. Лебедки и другие тяговые средства необходимо оборудовать регулируемыми ограничивающими устройствами для отключения тяжения при появлении усилий выше допустимых. Протяжные устройства, обжимающие кабель (приводные ролики), а также поворотные устройства должны исключать возможность деформации кабеля.

Проложенный в траншее кабель должен быть присыпан первым слоем земли, уложена механическая защита или сигнальная лента, после чего представителями электромонтажной и строительной организаций совместно с представителем заказчика должен быть произведен осмотр трассы с составлением акта на скрытые работы. Траншея должна быть окончательно засыпана просеянным грунтом и утрамбована после монтажа соединительных муфт и испытания линии повышенным напряжением;

При проектировании 2БКТП 10/0,4 кВ за условную отметку 0.000 принят уровень чистого пола ТП, что соответствует абсолютным отметкам по генплану 25.46.

Здания 2БКТП состоит из двух одинаковых модулей.

Каждый из модулей имеет надземную часть и приямок в виде объемных железобетонных конструкций, соединенных между собой металлическими пластинами.

Подземная часть модуля представляет собой объемный железобетонный приямок, предназначенный для ввода и вывода кабельных линий.

Приямок имеет в стенах прямоугольные утонченные отливы (окна) по всему периметру, через которые после их «вскрытия» осуществляется про-

Изм.	Кол.уч	Лис	Недоп.	Подпись	Дата	Изм. №	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изм. №
									Изм. №
5118-ДПТ									Лист
									30

кладка полиэтиленовых гофрированных двухслойных труб (для осуществления ввода и вывода силовых кабелей) с последующей заделкой пустот.

В полу надземной части БКТП имеются люки со съёмными металлическими крышками, обеспечивающие возможность доступа в приямок. В комплект поставки входит также маслосборник под трансформатор, рассчитанный на полное удержание масла в случае аварийных ситуаций.

Конструкция БКТП обеспечивает сейсмостойкость при землетрясении до 9 баллов включительно. Увеличенная прочность конструкций достигнута за счет применения тяжелого бетона (по ГОСТ 25192-82), арматуры (по ГОСТ 5781-82) и фибры (по ТУ 21-33-60-87) и соединения объемного блока и приямка.

Объемные железобетонные приямки устанавливаются на фундамент из монолитной железобетонной плиты.

Фундаментная плита – монолитная, железобетонная из бетона класса В 15 W4.

Армирование монолитной плиты выполнить арматурной сеткой по ГОСТ 23279-85. Сетка выполнена из арматуры диаметром 12А-III с шагом 250 мм в обеих направлениях. Стержни арматуры связать в сетку в местах пересечений вязальной проволокой. В двух крайних рядах стержни должны быть связаны во всех местах пересечений по периметру плиты, остальные узлы могут быть связаны в шахматном порядке. Арматура плиты вязаная, длина нахлестки 450 мм. Толщина защитного слоя для нижней рабочей арматуры принята 75 мм.

В фундаментной плите предусмотрены закладные детали для соединения с объемным железобетонным приямком металлическими пластинами.

Под плиту выполнить щебеночную подготовку толщиной 100 мм, превышающую габарит подошвы плиты на 100 мм в каждую сторону.

Пазухи отрытого котлована вокруг ТП засыпать песком.

Для обслуживания оборудования предусмотрены пандусы.

Вокруг здания выполнить бетонную отмостку шириной 750 мм по щебеночному основанию.

Стыки между приямками заложить полнотелым кирпичом на глубину 250 мм и покрыть полимерной мастикой «Битурэл».

Проектом предусматривается пересечение кабельными линиями ул. Буденного и ул. Володарского с интенсивным движением транспорта методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ).

Глубина укладки футляра при пересечении данных коммуникаций методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ) принята не менее 1,5 м от полотна проезжей части.

Проектные решения по прокладке кабельных линий под автомобильными дорогами разработаны по типовой серии 5.407-147 «Устройство кабельных вставок на пересечениях с железнодорожными путями и автомобильными дорогами» и А5-92 «Прокладка кабелей напряжением до 35 кВ в траншее» .

Взам. инв. №						Ине. №						5118-ДПТ	Лист 31
Подп. и дата						Изм.	Кол.уч	Лис	Недоп.	Подпись	Дата		

В обеих ГНБ предусматриваются скважины диаметром 200мм, для труб «ПРОТЕКТОРФЛЕКС БК» SN 96 D=160 мм с расстоянием между осями скважин 1000мм. Данное расстояние принято, исходя из необходимости обеспечить нормируемое расстояние между взаиморезервируемыми кабелями согласно Технического циркуляра Ассоциации «Росэлектромонтаж» № 16/2007 от 13.09.2007 «О ПРОКЛАДКЕ ВЗАИМОРЕЗЕРВИРУЮЩИХ КАБЕЛЕЙ В ТРАНШЕЯХ».

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а так же объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

Работы по строительству переходов методом горизонтально-направленного бурения внесены в «Перечень видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» Приказ Министерства регионального развития РФ от 30 декабря 2009 г. № 624.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

Анализ характера воздействия электрооборудования проектируемого объекта на окружающую природную среду с учётом данных о его назначении и специфике эксплуатации, отсутствием сброса загрязняющих веществ, отсутствием нарушений других природных условий, даёт право сделать вывод о том, что проектируемый объект в период строительства не окажет существенного воздействия на компоненты природной среды (поверхностные и грунтовые воды, растительность, животный мир, недра, памятники истории и культуры). В период эксплуатации электрооборудование данного объекта не оказывает негативного воздействия на компоненты природной среды в пределах исследуемой территории.

В соответствии с Законом Краснодарского края «О землях недвижимых объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) регионального и местного значения, расположенных на территории Краснодарского края, и зонах их охраны» № 487-КЗ от 06.06.2002 установлены размеры временных охранных зон памятников истории и культуры, в границах кото-

Взам. инв. №							
Подп. и дата							
Инв. №							
Изм.	Кол.уч	Лис	Недоп.	Подпись	Дата	5118-ДПТ	Лист
							32

рых должен соблюдаться особый режим охраны, содержания и использования земель историко-культурного назначения, запрещающий строительство и ограничивающий хозяйственную и иную деятельность, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и регенерацию историко-градостроительной и природной среды данного памятника. Режим временной охранной зоны действует до разработки в установленном порядке проекта зон охраны данного памятника. Все виды работ на памятниках истории и культуры и в их охранных зонах необходимо предварительно согласовывать с Управлением по охране, реставрации и эксплуатации историко-культурных ценностей (наследия) Краснодарского края.

В соответствии с письмом Управления государственной охраны объектов культурного наследия №78-6891/17-01-19 от 16.08.2017, по данным единого государственного реестра объектов культурного наследия, списка выявленных объектов культурного наследия г. Краснодар и материалам архива управления на участке планируемых работ и прилегающей территории объекты культурного наследия не значатся. Участок работ от ул. Володарского до пер. Правды по ул. Карасунской проходит вдоль границы исторического поселения г. Краснодар.

В соответствии с п. 4 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ», если при земляных и строительных работах на указанном участке будут обнаружены археологические предметы или объекты (фрагменты керамики, костные останки, предметы древнего вооружения, монеты, каменные конструкции, кладки и пр.) незамедлительно приостанавливаются работы и в течение трех дней со дня обнаружения направляется в управление государственной охраны объектов культурного наследия Краснодарского края письменное уведомление.

9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

В соответствии с законом Российской Федерации «Об охране окружающей среды» при проектировании, строительстве, реконструкции сооружений в промышленности, сельском хозяйстве, на транспорте, в энергетике и жилищно-коммунальном хозяйстве должны предусматриваться мероприятия по охране природы, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов, а также выполняться требования экологической безопасности проектируемых объектов и охраны здоровья населения».

Взам. инв. №							
Подп. и дата							
Инв. №							
Изм.	Кол.уч	Лис	Недоп.	Подпись	Дата	5118-ДПТ	Лист
							33

Для предотвращения развития негативных инженерно-геологических процессов и изменений в почве, в режиме грунтовых и поверхностных вод в период производства строительных работ необходимо предусмотреть: осуществление необходимой технологической последовательности, как в подготовительный период, до начала производства основных работ на площадке строительства, так и в основной период строительства.

Работы подготовительного и основного периодов выполняются с максимально возможным совмещением между собой.

На территории строительства не допускается:

- складирование больших масс вынутого грунта на склоне, возле котлована;
- сжигание сгораемых отходов, загрязняющих атмосферный воздух;
- использование неисправной техники, автотранспорта;
- ремонт и мытьё строительной техники.

Заправка машин и механизмов производится на заправочных станциях населенных пунктов.

9.1. Охрана атмосферного воздуха от загрязнения.

На электросетевых объектах напряжением до 10 кВ при нормальной эксплуатации и аварийных режимах работы (повреждение кабеля при внешних воздействиях, повреждения электрооборудования и др.) никакие вредные вещества, приводящие к загрязнению окружающей природной среды (атмосферного воздуха, водного бассейна или земли) не выделяются. В перечне экологически опасных видов хозяйственной деятельности объекты напряжением 10 кВ не значатся.

С учетом указанного расчеты выбросов загрязняющих веществ в период строительства объекта не выполнялись. В период эксплуатации ЛЭП выбросы загрязняющих веществ в атмосферу отсутствуют.

9.2. Охрана поверхностных и подземных вод.

При выполнении строительно-монтажных работ проектируемых электросетевых объектов отсутствуют поверхностные водотоки в овражно-балочную сеть. При выполнении строительно-монтажных работ и в период эксплуатации ЛЭП, водопотребления или сброса сточных вод в окружающую среду не предусматривается. В данном случае всякое воздействие проектируемых электросетевых объектов напряжением 10 кВ не приносит никакого вреда в части загрязнения поверхностных и подземных вод.

Ине. №	Подп. и дата	Взам. инв. №							5118-ДПТ	Лист 34
			Изм.	Кол.уч	Лис	Недоп.	Подпись	Дата		

Монтаж кабельных линий электропередач является безотходным процессом, не требующим складирования отходов производства, которые могли бы привести к загрязнению поверхностных вод.

Специальных технических решений по охране и рациональному использованию водных ресурсов проектом не предусматривалось.

9.3. Очистка и восстановление территории строительства.

На землях, нарушаемых при проведении изыскательских работ и строительно-монтажных работ проектируемых ЛЭП, снятие, складирование и хранение плодородного слоя почвы проводят по ГОСТ 17.4.3.02-85.

Источниками воздействия на окружающую среду является и транспортные машины, и механизмы, которые при проведении строительно-монтажных работ могут негативно воздействовать на окружающую среду в части:

- техногенными нарушениями микрорельефа, вызванными многократным прохождением тяжёлой строительной техникой (колеи, рывины, борозды и др.);
- загрязнение горюче-смазочными материалами.

В целях охраны и рационального использования земельных ресурсов при производстве строительно-монтажных работ должны строго соблюдаться следующие основные требования:

- неукоснительное соблюдение границ отведённых под строительство земельных участков и исключение сверхнормативного изъятия земель;
- недопущение захламления строительной зоны мусором, отходами, а также горюче-смазочными материалами;
- использование строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное давление ходовой части на подстилающие грунты, в целях снижения техногенного действия;
- рациональное использование материальных ресурсов, снижение объёма отходов производства с их последующей утилизацией (обеззараживанием).

После завершения строительно-монтажных работ для восстановления территории производится:

- удаление из зоны проведения работ всех посторонних предметов, уборка и вывоз на место утилизации строительного и бытового мусора, загрязнённого грунта;
- планировка поверхности нарушенных земель;
- рекультивация земли при повреждении плодородного слоя почвы.

В процессе эксплуатации данного объекта отходы не образуются.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недоп.	Подпись	Дата	Изм. №	Подп. и дата	Взам. инв. №	5118-ДПТ		Лист
											35

При электросетевом строительстве, рекультивация заключается в засыпке траншей и ям, общей планировке полосы отвода, уборке строительного мусора.

9.4. Охрана растительного и животного мира.

Озеленение настоящим проектом не предусматривается, так как в зонах прокладки трасс ЛЭП вырубка зелёных насаждений не требуется.

На территории строительно-монтажных работ редких и требующих охраны животных нет. Животные, обитающие на этой территории, в значительной степени адаптировались к множеству факторов беспокойства.

Из этого следует, что при строительстве и эксплуатации объектов практически не произойдёт увеличения влияния факторов беспокойства на фауну.

Учитывая крайне обеднённый состав животного мира территории проектируемых трасс ЛЭП, можно сделать вывод, что влияние проектируемых электросетевых объектов на животный мир будет носить незначительный характер.

Предельно допустимый уровень напряженности электрического поля промышленной частоты (50 Гц), установленный ГОСТ 12.1.002-84 и СанПиН 2971-84, на территории зоны жилой застройки, не должен превышать 1 кВ/м.

10. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

Согласно СП 112.13330.2011/СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»:

- степень огнестойкости здания – II;
- класс конструктивной пожарной опасности - С1;
- класс функциональной пожарной опасности - Ф 5.1;

Категория помещений по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности согласно РД 34.03.350-98: «Д».

Противопожарная безопасность здания достигается применением конструкций и материалов, имеющих необходимый предел огнестойкости и обеспечивающих зданию нужную степень согласно СП 112.13330.2011/СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».

Здания обеспечены эвакуационными выходами через противопожарные ворота и двери.

Име. №	Подп. и дата	Взам. инв. №							5118-ДПТ	Лист
										36
Изм.	Кол.уч	Лис	Недоп.	Подпись	Дата					

Пожарная безопасность ЛЭП и подстанций обеспечивается применением негорючих конструкций, их заземлением, свойством нераспространения горения изоляции и автоматическим отключением токов коротких замыканий.

Строительные материалы, используемые для строительства КЛ, относятся к негорючим.

Противопожарное состояние объекта проектирования обеспечивается применением следующих мероприятий:

- не должны выполняться работы в охранной зоне КЛ сторонними организациями без письменного согласования с Потребителем, которому принадлежит КЛ.

- кабель 10 кВ, проложенный в земле или трубах, ввиду отсутствия доступа воздуха безопасен в пожарном отношении.

- при прокладке кабелей 10 кВ в кабельном ж/б прямке в существующей 2БКТП 10/0,4 кВ «ЗАО «НИПИ «ИнжГео» и проектируемой 2БКТП 10/0,4 кВ, проектом предусмотрено снятие его верхнего джутового покрова.

При проведении монтажных работ машинами и механизмами на территориях опасных в пожарном отношении, руководитель обязан предупредить об этом обслуживающий персонал, запретить курить и пользоваться открытым огнем и не допускать искрообразования. Необходимо соблюдать меры предосторожности при проведении сварочных работ.

В диспетчерской службе должны быть противопожарные инструкции, согласованные с местной пожарной инспекцией. Необходима уборка на территориях подстанций (ПС) сухой травы, создание огнезащитных полос по периметру ПС, проверка средств пожаротушения и инструктажи для персонала.

При возникновении пожара необходимо снять напряжение с электрооборудования. При тушении пожара следует применять углекислотные или порошковые огнетушители, которыми должны быть оснащены автомобили и подъемники.

Име. №	Подп. и дата	Взам. инв. №							5118-ДПТ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лис	Недоп.	Подпись	Дата					37

Приложения

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв. №							5118-ДПТ	Лист
										38
			Изм.	Кол.уч	Лис	Недок.	Подпись	Дата		

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв. №

Пр.м.	
Коп.ч.	
Лист	
Модок	
Подпись	
Дата	

5118-ДПТ
39



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
 ГОРОД КРАСНОДАР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.09.2014

№ 4045

г. Краснодар

О разрешении подготовки документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории) для размещения линейного объекта (сетей электроснабжения) по улицам им. Володи Головатого, им. Щорса, Карасунская Набережная в Центральном внутригородском округе города Краснодара

В соответствии со статьями 41, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьёй 45 Устава муниципального образования город Краснодар и на основании обращения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма» п о с т а н о в л я ю:

1. Разрешить федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма» подготовку документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории) для размещения линейного объекта (сетей электроснабжения) по улицам им. Володи Головатого, им. Щорса, Карасунская Набережная (по объекту «Строительство и создание учебно-спортивного центра водных видов спорта и атлетики. 3-й этап. Строительство учебно-спортивного центра») в Центральном внутригородском округе города Краснодара в соответствии с действующим законодательством.
2. Утвердить задание на выполнение инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории) для размещения линейного объекта (сетей электроснабжения) по улицам им. Володи Головатого, им. Щорса, Карасунская Набережная (по объекту «Строительство и создание учебно-спортивного центра водных видов спорта и атлетики. 3-й этап. Строительство учебно-спортивного центра») в Центральном внутригородском округе города Краснодара (прилагается).

3. Департаменту архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования город Краснодар (Фролов) после представления федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма» документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории) для размещения линейного объекта (сетей электроснабжения) по улицам им. Володи Головатого, им. Щорса, Карасунская Набережная (по объекту «Строительство и создание учебно-спортивного центра водных видов спорта и атлетики. 3-й этап. Строительство учебно-спортивного центра») в Центральном внутригородском округе города Краснодара осуществить её проверку на соответствие требованиям градостроительного законодательства.

4. Информационно-аналитическому управлению администрации муниципального образования город Краснодар (Тычинкин) в течение трёх дней опубликовать официально настоящее постановление в установленном порядке.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования город Краснодар

В.И.Евдокимов
 Глава муниципального образования город Краснодар

Е.А.Первышов



Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв. №

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

<p style="text-align: center;">ПРИЛОЖЕНИЕ к постановлению администрации муниципального образования город Краснодар от <u>12.09.2014</u> № <u>4075</u></p> <p style="text-align: center;">ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ для подготовки документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории) для размещения линейного объекта (сетей электроснабжения) по улицам им. Володи Головатого, им. Щорса, Карасунская Набережная в Центральном внутригородском округе города Краснодара</p>	
1. Наименование объекта	«Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма», г. Краснодар. Строительство и создание учебно-спортивного центра водных видов спорта и атлетики. 3-й этап. Строительство учебно-спортивного центра»
2. Местоположение объекта	РФ, г. Краснодар, от ул. им. Володи Головатого, по ул. им. Щорса, по ул. Карасунская Набережная
3. Заказчик изысканий	ООО «ЭКО-Проект»
4. Подрядчик изысканий	ЗАО «НИПИ «ИнжГео»
5. Вид строительства	Новое строительство
6. Характеристика проектируемого объекта	Проектируемые сооружения: - Кабельная линия 10 кВ прокладка подземная, протяжённостью ~ 1,1 км; - Строительство блочной двухтрансформаторной подстанции (2БКТП 10/0,4 кВ) – 1 шт; Класс сооружения – КС-2, уровень ответственности – нормальный по ГОСТ 27751-2014. Сейсмичность территории принять по карте ОСР-2015-А, СП 14.13330.2014 (СНиП II-7-81*).

7. Цели и виды работ	Для обеспечения процесса проектирования необходимыми данными выполнить комплекс инженерных изысканий согласно требованиям СП 47.13330.2012, СП 11-102-97, СП-11-103-97, СП 11-104-97, СП 11-105-97, в том числе: - Инженерно-геодезические изыскания; - Инженерно-геологические изыскания; - Инженерно-гидрометеорологические изыскания; - Инженерно-экологические изыскания
8. Требования к точности, надёжности, достоверности и обеспеченности, необходимых данных и характеристик инженерных изысканий	В соответствии с требованиями настоящего задания, СП 47.13330.2012, СП 11-104-97, СП 11-105-97, СП 11-102-97, СП 11-103-97 и других действующих нормативных документов
9. Требования к материалам и результатам инженерных изысканий	По результатам выполненных работ представить отчёты по инженерным изысканиям. Отчёт должен сопровождаться текстовыми и графическими приложениями в соответствии с требованиями СП 47.13330.2012 и настоящим заданием. Состав технического отчёта определяется дополнительно в соответствии с составом проектной документации. Дополнительно представить электронную версию отчёта. Состав и структура электронной версии технической документации должны быть идентичны бумажному оригиналу.
10. Количество экземпляров отчёта	Заказчику представить 7 экземпляров на бумажном носителе и 2 экземпляра в электронном виде

Директор департамента
архитектуры и градостроительства
администрации муниципального
образования город Краснодар


М.И. Фралов



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Северная ул., д. 275/1, г. Краснодар, 350020
тел.: (861) 279-00-49, факс: (861) 293-78-01
mprkk@krasnodar.ru, <http://www.mprkk.ru>
ОКПО 61953398, ОГРН 1092312004113
ИНН 2312161984, КПП 230801001

Временно исполняющему обязанности
начальника управления
по инженерным изысканиям

С.В. Роякину



№ _____
На № 04/2741 от 12.07.2017

О предоставлении информации

Министерство природных ресурсов Краснодарского края (далее – министерство), рассмотрев Ваш запрос, сообщает следующее.

Согласно предоставленному картографическому материалу, кабельная линия 10 кВ и блочная двухтрансформаторная подстанция (2 БКТП 10/0,4 кВ), строительство которых планируется в рамках реализации объекта «Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма», г. Краснодар. Строительство и создание учебно-спортивного центра водных видов спорта и атлетики», 3 этап «Строительство учебно-спортивного центра», расположены вне границ особо охраняемых природных территорий регионального значения.

Заместитель министра

О.В. Сизонов

Л.Ю. Афанасьева
279-00-49

ЗАО «Научно-исследовательский
проектно-изыскательский институт
«ИнжГео» г. Краснодар
Вход № 03044 от 22.08.2017

Лист 1 из 1

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. №							Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	41

5118-ДПТ

городского округа или муниципального района письменный запрос с указанием раздела информационной системы.

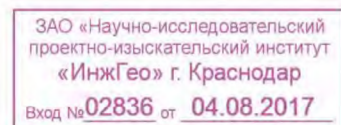
Орган местного самоуправления исходя из объема запрашиваемых сведений, содержащихся в информационной системе, и с учетом установленных размеров платы за предоставление указанных сведений определяет общий размер платы за предоставление таких сведений. Оплата предоставления сведений, содержащихся в информационной системе, осуществляется заинтересованным лицом через банк или иную кредитную организацию путем наличного или безналичного расчета и зачисляется в доход бюджета соответствующего муниципального образования.

Заместитель директора департамента,
начальник отдела городской среды



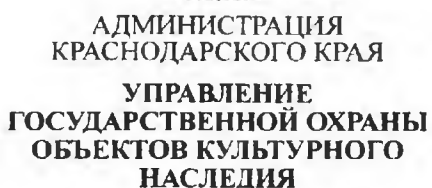
И.Е.Мазурок

М.А.Дементеева
К.С.Булла
2980129



Лист 2 из 2

Инв. №	Подп. и дата					Взам. инв. №
<div>М.А.Дементеева К.С.Булла 2980129</div> <div>ЗАО «Научно-исследовательский проектно-изыскательский институт «ИнжГео» г. Краснодар Вход №02836 от 04.08.2017</div> <div>Лист 2 из 2</div>						



16.08.2017 № 78-6891/17-01-19

Ha № _____ OT _____

Временно исполняющему
обязанности начальника
управления по ИИ
ЗАО «НИПИ «ИнжГео»

С.В. Роякину

350038, г. Краснодар,
ул. Головатого, 585

О предоставлении информации

Управлением государственной охраны объектов культурного наследия Краснодарского края рассмотрено обращение от 12.07.2017 № 04/2743 (вх. упр. от 17.07.2017 №78-8174/17-0) о предоставлении информации о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия на участке работ для строительства кабельной линии 10 кВ и блочной двухтрансформаторной подстанции (2БКТП 10/0,4 кВ) по объекту «Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет культуры, спорта и туризма», г. Краснодар, Строительство и создание учебного-спортивного центра водных видов спорта и атлетики», 3 этап «Строительство учебного-спортивного центра».

Город Краснодар Постановлением коллегии Министерства культуры РСФСР, коллегии Госстроя РСФСР и президиума Центрального совета ВООПИК в феврале 1990 года внесен в Список исторических городов Российской Федерации. Границы исторического центра определены Законом Краснодарского края от 23 июля 2015 года № 3223-КЗ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Краснодарского края».

По данным единого государственного реестра объектов культурного наследия, списка выявленных объектов культурного наследия г. Краснодар и материалам архива управления на участке планируемых работ и прилегающей территории объекты культурного наследия не значатся. Участок работ от ул. Володарского до пер. Правды по ул. Карасунской Набережной проходит вдоль границы исторического поселения г. Краснодар.

В соответствии с п.1 ст. 34.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) защитными зонами объектов культурного наследия являются территории, прилегающие к включенным в реестр памятникам и

Вход № 02978 от 17.08.2017

Лист 1 из 2

Взам. инв. №	Подп. и дата	<p>вдоль границы исторического поселения г. Краснодар.</p> <p>В соответствии с п.1 ст. 34.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) защитными зонами объектов культурного наследия являются территории, которые непосредственно прилегают к включенным в реестр памятникам и ансамблям, и</p>						Лист 1 из 2
		<p>ЗАО «Научно-исследовательский проектно-изыскательский институт «ИнжГео» Краснодар</p> <p>Вход № 02978 от 17.08.2017</p>						
Инв. №	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	5118-ДПТ	Лист
								44

Орган местного самоуправления исходя из объема запрашиваемых сведений, содержащихся в информационной системе, и с учетом установленных размеров платы за предоставление указанных сведений определяет общий размер платы за предоставление таких сведений. Оплата предоставления сведений, содержащихся в информационной системе, осуществляется заинтересованным лицом через банк или иную кредитную организацию путем наличного или безналичного расчета и зачисляется в доход бюджета соответствующего муниципального образования.



И.Е.Мазурок

М.А.Дементеева
К.С.Булла
2980129

Вход № 02835 от 04.08.2017

Лист 2 из 2

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. №	

М.А.Дементеева
К.С.Булла
2980129

ЗАО «Научно-исследовательский
проектно-изыскательский институт
«ИнжГео» г. Краснодар
Вход № **02835** от **04.08.2017**

Лист 2 из 2

						5118-ДПТ	Лист 47
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		