



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 2
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 межевания 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 2

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	5	
3.2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта	1	3	
3.3	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) 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	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	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	Состав проекта планировки территории (проекта межевания территории)	1	1	
4	Основная часть (Утверждаемая)	1	20	
4.1	Текстовая часть	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

Разраб. Бойко

Нач. служб. Чернявский

Н.контр.

Состав проекта межевания
территории

Стадия

Лист

Листов

П

I

ЗАО «НИПИ «ИнжГео»
г. Краснодар

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

РАЗДЕЛ 1.
ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

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

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 Заданием на выполнение инженерных изысканий по объекту, утвержденным Генеральным директором ООО «ЭКО – Проект» Ермамольчик Р.Н., ЗАО «НИПИ «ИнжГео» разработало документацию по планировке территории для размещения объекта «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»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87;
- Сведения из Информационной Системы Обеспечения Градостроительной Деятельности муниципального образования г. Краснодар, направленных пись-

Взам. инв. №							5118-ДПТ	Лист
Подп. и дата								
Инв. №								
Изм.	Коп.уч	Лис	Недок.	Подпись	Дата			5

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. №	

(учебно- спортивный комплекс).

Участок под блочную комплектную двухтрансформаторную подстанцию (2БКТП) 10/0,4 кВ расположен на территории площадки строительства учебно-спортивного центра согласно Генерального плана, разработанного ООО "ЭКО-Проект" в томе 08-4-02-00-ЗП-ПЗУ.

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-

						5118-ДПТ	Лист
							6
Изм.	Коп.уч	Лис	№док.	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.

Малый габарит подстанции, внешняя отделка и цветовое решение фасада, определяемые согласно прилагаемым опросным листам, позволяют гармонично вписать 2БКТП в существующую архитектуру места строительства.

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

Срок строительства данного объекта составляет 2 месяца.

Основные показатели проекта приведены в 1.

Таблица 1. Основные показатели проекта

№ 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 3х150	2,258	км
6	Установка БКТП с трансформаторами 2х1250 кВА 10/0,4 кВ	1	шт

В проекте предусмотрен оптимальный вариант прохождения трассы КЛ 10 кВ с учетом удобства строительства, минимального числа пересечений, рационального использования земельных угодий в соответствии с действующими нормативными документами и согласованный со всеми заинтересованными организациями.

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;

Изм.	Кол.уч	Лист	Недоп.	Подпись	Дата	5118-ДПТ	Лист	
								7

- 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.

2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участках, в том числе возможные способы их образования

Участок проектируемого строительства расположен в южной части Российской Федерации на территории Краснодарского края, муниципального образования г. Краснодар, Центральный внутригородской округ, от ул. Головатого, по ул. Щорса, по ул. Карасунская Набережная.

Результат расчета отвода земель, испрашиваемых к занятию для размещения линейного 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» приведены в таблицах ниже.

Таблица № 2. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта в системе координат МСК 23.

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

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

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
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

Име. №	Взам. инв. №
Подп. и дата	

Изм.	Коп.уч	Лис	Недоп.	Подпись	Дата

5118-ДПТ

Лист

9

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
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

Изн. №	Подп. и дата					Взам. инв. №

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				

Изн. №	Взам. инв. №					Лист 12
	Подп. и дата					
	5118-ДПТ					
Изм.	Коп.уч	Лис	Недож.	Подпись	Дата	

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.уч.	
Листы	
Недон.	
Подпись	
Дата	

Таблица 3. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, образуемых частей земельных участков.

№ п/п	Кадастровый номер ЗУ	Наим. ЗУ/ЧЗУ	Площадь ЗУ по докум, кв.м.	Адрес	Разрешенное использование	Категория земель	Вид права	Правообладатель	Площадь заним. ЗУ/ЧЗ, кв.м.
КОНТУР 1									
1	23:43:0304007:26	ЧЗУ1	841	Краснодарский край, г. Краснодар, Центральный внутригородской округ, ул. им. Володи Головатого, 585/А	Для эксплуатации административного здания	Земли населённых пунктов	Долевая собственность	ООО "ИГ-Недвижимость"	6,03
2	23:43:0304007:11	ЧЗУ1	14 919	Краснодарский край, г. Краснодар, Центральный внутриго-	Для эксплуатации зданий и сооружений школы	Земли населённых пунктов	Постоянное (бессрочное) пользование	МБОУМО г. Краснодар СОШ №30 имени ГСС маршала Г.К.Жукова	231,14

5118-ДПТ

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

Изм.					родской округ, ул. Северная, 564			Собствен- ность	муници- пальное об- разование город Краснодар	
Коп.										
Уч.										
Писм										
№ док										
Подпись										
Дата										
5118-ДПТ										
14										
Писм										
	3	23:43:00000000	ЗУ1 (1)	—						133,19
	4	23:43:00000000:14517	ЧЗУ1	119 284	Красно- дарский край, г. Краснодар, Западный внутриго- родской округ, Централь- ный внут- ригород- ской округ, по улице имени Во- лоди Го- ловатого, от улицы 2-й Линии до улицы Передовой	Для экс- плуатации автосто- яночной дороги	Земли населён- ных пунктов	Собствен- ность	муници- пальное об- разование город Краснодар	20,51

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

[illegible]

Таблица 4. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

№ п/п	Кадастровый номер ЗУ	Кад.номер образуемого ЗУ/ ЧЗУ	Разрешенное использование	Категория земель	Площадь заним. ЗУ/ЧЗУ, кв.м.
1	23:43:0000000	ЗУ1 (1)	Коммунальное обслуживание	Земли населенных пунктов	133,19
2	23:43:0000000	ЗУ1 (2)	Коммунальное обслуживание	Земли населенных пунктов	796,94
3	23:43:0000000	ЗУ1 (3)	Коммунальное обслуживание	Земли населенных пунктов	530,76
4	23:43:0000000	ЗУ1 (4)	Коммунальное обслуживание	Земли населенных пунктов	268,66
ИТОГО:					1729,55

**3. Каталоги координат образуемого земельного участка
23:43: 0000000:ЗУ1 из земель государственной неразграниченной собственности - испрашивается в аренду на период строительства/эксплуатации объекта.**

23:43: 0000000:ЗУ1(1)				
№ уг.пов	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Длина линии, м
н1	478255.13	1380812.01	101°42'28"	2.95
н2	478254.53	1380814.90	189°02'17"	18.65
н3	478236.11	1380811.97	194°59'42"	12.75
н4	478223.79	1380808.67	246°12'03"	17.39
н5	478216.77	1380792.76	10°21'45"	3.51
н6	478220.23	1380793.39	66°48'34"	14.23
н7	478225.83	1380806.47	13°13'44"	11.19
н8	478236.72	1380809.03	09°36'01"	15.71
н9	478252.21	1380811.65	281°36'00"	0.20
н10	478252.25	1380811.46	10°48'45"	2.93
Площадь контура		133,19 кв.м		

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лис	№док.	Подпись	Дата	5118-ДПТ			18

23:43: 0000000:3Y1(2)

№ уг.пов	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Длина линии, м
н1	478213.77	1380788.27	103°15'17"	3.00
н2	478213.08	1380791.19	189°13'42"	41.00
н3	478172.61	1380784.61	189°52'40"	39.23
н4	478133.96	1380777.88	179°23'39"	6.62
н5	478127.34	1380777.95	193°13'55"	3.80
н6	478123.64	1380777.08	193°03'35"	21.06
н7	478103.12	1380772.32	193°05'41"	13.29
н8	478090.18	1380769.31	193°15'02"	12.91
н9	478077.61	1380766.35	193°06'37"	14.86
н10	478063.14	1380762.98	175°26'12"	17.34
н11	478045.85	1380764.36	191°07'29"	60.69
н12	477986.30	1380752.65	191°14'35"	16.77
н13	477969.85	1380749.38	279°56'17"	7.13
н14	477971.08	1380742.36	09°59'15"	12.92
н15	477983.80	1380744.60	100°00'56"	4.43
н16	477983.03	1380748.96	11°03'05"	3.91
н17	477986.87	1380749.71	11°07'25"	60.28
н18	478046.02	1380761.34	355°25'20"	17.42
н19	478063.38	1380759.95	13°08'16"	15.31
н20	478078.29	1380763.43	13°15'02"	12.91
н21	478090.86	1380766.39	13°05'41"	13.29
н22	478103.80	1380769.40	13°03'58"	21.06
н23	478124.31	1380774.16	13°04'10"	3.45
н24	478127.67	1380774.94	359°33'41"	6.53
н25	478134.20	1380774.89	09°52'13"	39.49
н26	478173.11	1380781.66	09°13'41"	41.19
Площадь контура		796,94 кв.м		

ЛНВ. №

Подп. и дата

Инв. №

5118-ДПТ

Лист

19

23:43: 0000000:3У1(3)

№ уг.по в	Х, м	У, м	Дирекцион- ный угол	Длина линии, м
н1	477953.28	1380733.69	110°11'47"	8.54
н2	477950.33	1380741.71	148°48'50"	4.76
н3	477946.26	1380744.17	189°42'22"	30.90
н4	477915.80	1380738.96	191°24'48"	43.51
н5	477873.15	1380730.35	186°35'11"	10.03
н6	477863.19	1380729.20	190°49'15"	8.04
н7	477855.29	1380727.69	212°54'41"	13.88
н8	477843.64	1380720.15	280°57'54"	11.72
н9	477845.87	1380708.64	228°39'08"	5.99
н10	477841.91	1380704.14	263°12'23"	21.44
н11	477839.37	1380682.85	314°02'04"	2.20
н12	477840.90	1380681.27	284°47'39"	3.52
н13	477841.80	1380677.87	83°13'12"	25.17
н14	477844.77	1380702.86	48°35'30"	6.55
н15	477849.10	1380707.77	100°59'53"	11.17
н16	477846.97	1380718.73	32°54'03"	12.48
н17	477857.45	1380725.51	06°35'48"	16.28
н18	477873.62	1380727.38	11°26'01"	43.58
н19	477916.34	1380736.02	09°40'39"	24.51
н20	477940.50	1380740.14	280°02'46"	8.71
н21	477942.02	1380731.56	10°43'33"	11.46
Площадь контура		530,76 кв.м		

23:43: 0000000:3У1(4)

№ уг.пов	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Длина линии, м
н1	477863.45	1380592.60	101°14'25"	9.70
н2	477861.56	1380602.11	190°54'24"	3.07
н3	477858.55	1380601.53	102°07'04"	22.53
н4	477853.82	1380623.56	61°34'44"	3.87

Взам. инв. №						
	Подп. и дата					
Инв. №						
Изм.	Кол.уч	Лис	Недоп.	Подпись	Дата	5118-ДПТ
						Лист
						20

н5	477855.66	1380626.96	104°07'19"	19.43
н6	477850.92	1380645.80	107°29'09"	23.10
н7	477843.98	1380667.83	106°46'16"	1.68
н8	477843.50	1380669.44	194°48'39"	3.00
н9	477840.59	1380668.67	286°43'47"	1.80
н10	477841.11	1380666.95	289°21'01"	4.95
н11	477842.75	1380662.28	286°58'54"	18.08
н12	477848.03	1380644.99	284°06'18"	18.18
н13	477852.46	1380627.36	241°15'37"	3.54
н14	477850.76	1380624.26	281°31'27"	33.55
н15	477857.46	1380591.39	11°25'13"	6.11
Площадь контура		268,66 кв.м		

4. Каталоги координат образуемых частей земельных участков, испрашиваемых в краткосрочную аренду/субаренду на период строительства/эксплуатации объекта

23:43:0304007:26/ЧЗУ1				
№ уг.пов	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Длина линии, м
н1	478283.20	1380739.68	101°58'47"	2.02
н2	478282.78	1380741.66	191°27'23"	3.00
н3	478279.84	1380741.06	282°04'46"	2.01
н4	478280.26	1380739.10	11°51'11"	0.83
н5	478281.07	1380739.27	10°53'44"	2.17
Площадь части ЗУ		6,03 кв.м		

23:43:0304007:11/ЧЗУ1				
№ уг.пов	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Длина линии, м
н1	478282.78	1380741.66	101°58'47"	2.84
н2	478282.19	1380744.44	174°34'39"	6.14
н3	478276.08	1380745.02	101°34'12"	7.78
н4	478274.52	1380752.64	123°52'20"	9.60
н5	478269.17	1380760.61	102°12'32"	9.13

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

н6	478267.24	1380769.53	117°32'10"	11.88
н7	478261.75	1380780.06	101°42'28"	32.63
н8	478255.13	1380812.01	190°48'45"	2.93
н9	478252.25	1380811.46	281°36'00"	33.12
н10	478258.91	1380779.01	299°49'44"	11.86
н11	478264.81	1380768.72	281°07'42"	9.27
н12	478266.60	1380759.62	302°03'45"	9.57
н13	478271.68	1380751.51	281°34'59"	9.46
н14	478273.58	1380742.24	354°41'15"	6.16
н15	478279.71	1380741.67	282°04'46"	0.62
н16	478279.84	1380741.06	11°27'23"	3.00
Площадь части ЗУ		231,14 кв.м		

23:43:0000000:14517/ЧЗУ1				
№ уг.пов	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Длина линии, м
н1	478218.35	1380789.01	66°48'34"	4.77
н2	478220.23	1380793.39	190°21'45"	3.51
н3	478216.77	1380792.76	246°12'03"	1.15
н4	478216.31	1380791.71	189°13'42"	3.27
н5	478213.08	1380791.19	283°15'17"	3.00
н6	478213.77	1380788.27	09°13'41"	4.64
Площадь части ЗУ		20,51 кв.м		

23:43:0000000:14517/ЧЗУ1				
№ уг.пов	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Длина линии, м
н1	477957.33	1380734.46	98°16'33"	3.33
н2	477956.85	1380737.76	148°48'50"	7.62
н3	477950.33	1380741.71	290°11'47"	8.54
н4	477953.28	1380733.69	10°43'33"	4.13
Площадь части ЗУ		27,19 кв.м		

Изн. №	Взам. инв. №
	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч	Лис	Недок.	Подпись	Дата	5118-ДПТ	Лист
							22

23:43:0304066:51/ЧЗУ1

№ уг.пов	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Длина линии, м
н1	477843.50	1380669.44	106°46'16"	6.71
н2	477841.56	1380675.86	83°13'12"	2.02
н3	477841.80	1380677.87	104°47'39"	3.52
н4	477840.90	1380681.27	134°02'04"	2.20
н5	477839.37	1380682.85	263°12'23"	7.30
н6	477838.51	1380675.60	286°43'47"	7.23
н7	477840.59	1380668.67	14°48'39"	3.00
Площадь части ЗУ		36,76 кв.м		

23:43:0304062:1/ЧЗУ1

№ уг.пов	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Длина линии, м
н1	477775.29	1380303.10	60°38'40"	28.29
н2	477789.16	1380327.76	28°45'41"	12.72
н3	477800.31	1380333.88	63°11'40"	39.40
н4	477818.08	1380369.05	67°21'38"	35.80
н5	477831.86	1380402.09	14°34'17"	3.90
н6	477835.63	1380403.07	62°53'02"	33.02
н7	477850.68	1380432.46	70°43'35"	24.84
н8	477858.88	1380455.91	76°09'25"	16.55
н9	477862.84	1380471.98	105°44'31"	6.19
н10	477861.16	1380477.94	76°28'22"	20.48
н11	477865.95	1380497.85	102°40'30"	25.52
н12	477860.35	1380522.75	101°07'38"	18.45
н13	477856.79	1380540.85	05°25'01"	9.32
н14	477866.07	1380541.73	90°05'01"	16.70
н15	477866.05	1380558.43	100°39'37"	4.30
н16	477865.25	1380562.66	189°57'50"	3.01
н17	477862.29	1380562.14	280°16'31"	1.74
н18	477862.60	1380560.43	245°04'05"	21.18
н19	477853.67	1380541.22	281°06'49"	19.45
н20	477857.42	1380522.13	282°39'22"	24.87
н21	477862.87	1380497.86	256°28'50"	20.70

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. №	

Изм.	Коп.уч	Лис	Недок.	Подпись	Дата

5118-ДПТ

Лист

23

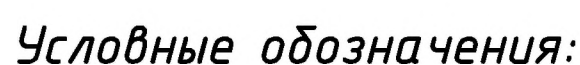
н22	477858.03	1380477.73	285°45'21"	6.22
н23	477859.72	1380471.74	256°09'11"	15.42
н24	477856.03	1380456.77	250°43'51"	24.55
н25	477847.93	1380433.60	242°50'22"	31.41
н26	477833.59	1380405.65	194°41'10"	4.06
н27	477829.66	1380404.62	247°24'22"	37.19
н28	477815.37	1380370.28	243°08'28"	38.38
н29	477798.03	1380336.04	208°46'51"	12.61
н30	477786.98	1380329.97	240°38'07"	26.37
н31	477774.05	1380306.99	154°31'18"	13.20
н32	477762.13	1380312.67	147°10'43"	53.96
н33	477716.78	1380341.92	54°31'24"	4.36
н34	477719.31	1380345.47	145°40'03"	31.67
н35	477693.16	1380363.33	236°09'15"	22.44
н36	477680.66	1380344.69	324°49'52"	21.49
н37	477698.23	1380332.31	19°00'33"	19.25
н38	477716.43	1380338.58	327°10'57"	52.64
н39	477760.67	1380310.05	334°29'07"	13.91
н40	477773.22	1380304.06	335°07'11"	2.28
Площадь части ЗУ		1799,75 кв.м		

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

РАЗДЕЛ 2.

ЧЕРТЕЖИ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лис	№ док.	Подпись	Дата	5118-ДПТ			25



- 23:43:0304007:28 границы и номера кадастровых кварталов
- 23:43:0304007 границы и номера кадастровых кварталов
- 1 ● номер характерной точки проектируемого объекта, в отношении которого осуществляется подготовка ПМТ

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

Изн.	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 аэрокана. 3 этаж. Строительство учебно-спортивного центра	
Нач. служб.	Чернявский				Раздел II	
Специалист	Бойко				Проект межевания территории	Статья
					Графическая часть	Лист
						Листов
						п 1 3
РИР					Чертеж межевания территории М 1:500	ЗАО "НИИТ "ИнжГео" г. Краснодар

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



Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка ПМТ
- красная линия существующая
- красная линия устанавливаемая

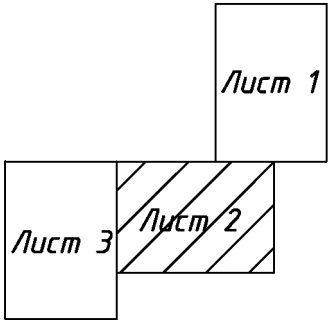
23:43:0304007:28/ЧЗУ1
23:43:0000000/ЗУ1 (1) условные номера образуемых земельных участков и их частей

23:43:0304007:28 границы и номера кадастровых кварталов

23:43:0304007 границы и номера кадастровых кварталов

1 ● номер характерной точки проектируемого объекта, в отношении которого осуществляется подготовка ПМТ

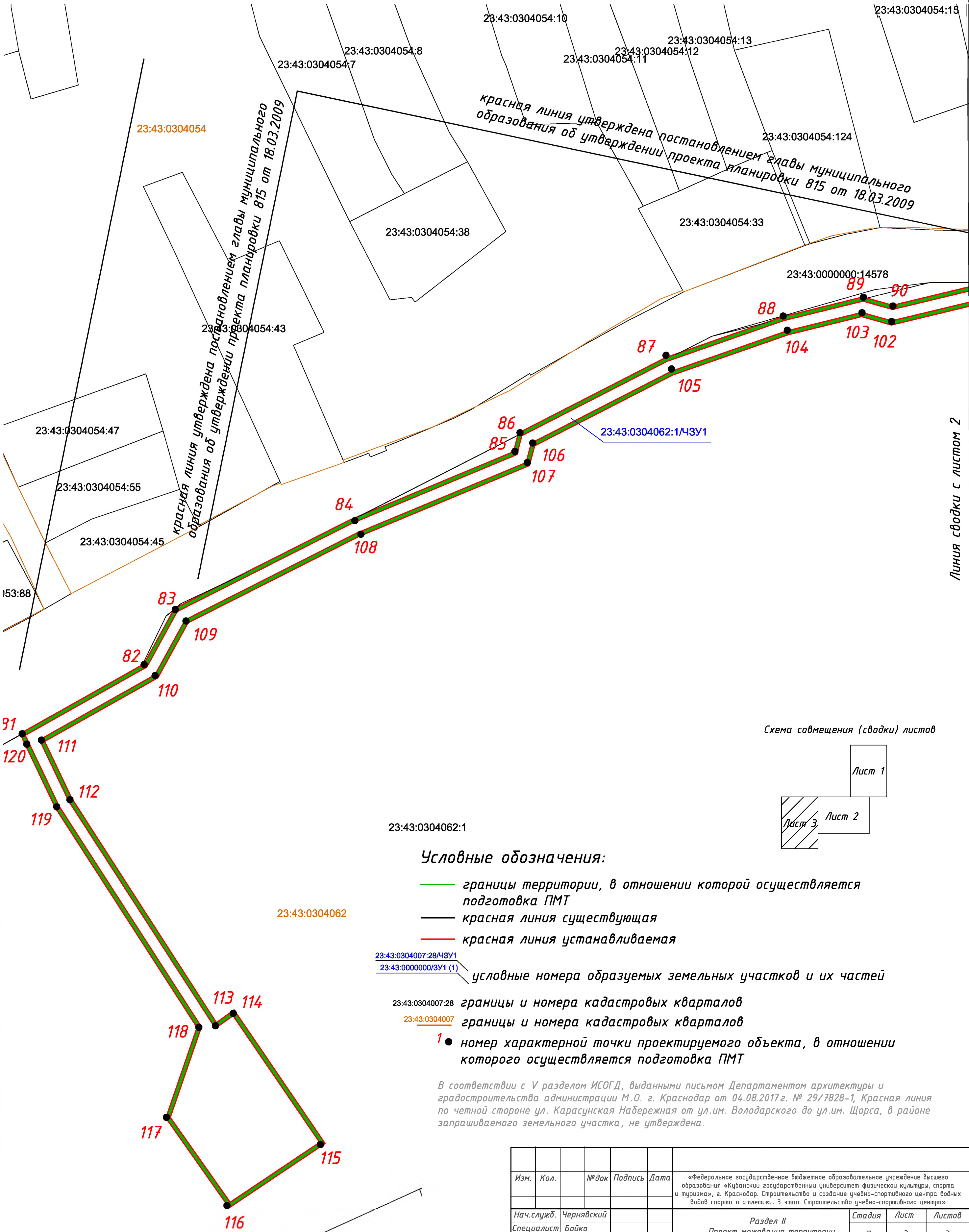
Схема совмещения (сводки) листов



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.

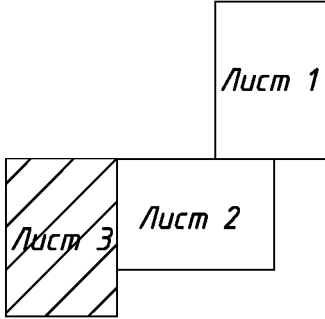
						«Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма», г. Краснодар. Строительство и создание учебно-спортивного центра водных видов спорта и атлетики. 3 этап. Строительство учебно-спортивного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

Чертеж межевания территории



Линия сводки с листом 2

Схема совмещения (сводки) листов



Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка ПМТ
- красная линия существующая
- красная линия устанавливаемая
- 23:43:0304062:1 условные номера образуемых земельных участков и их частей
- 23:43:0304007:28/4ЗУ1 границы и номера кадастровых кварталов
- 23:43:0304007 границы и номера кадастровых кварталов
- 1 ● номер характерной точки проектируемого объекта, в отношении которого осуществляется подготовка ПМТ

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 II Проект межевания территории Графическая часть		Стадия	Лист	Листов
Специалист	Бойко							П	3	3
						Чертеж межевания территории М 1:500		ЗАО "НИПИ "ИнжГео" г. Краснодар		
РИР										

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

Приложения

Инд. №	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	5118-ДПТ			29

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Коп.ч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	



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, статьей 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.Ставицкого
УПРАВЛЕНИЕ
ДЕЛАМИ

Глава муниципального
образования город Краснодар

Е.А.Первышов

5118-ДПТ

30	Лист
----	------

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Копия	
Лист	
Модок	
Подпись	
Дата	

5118-ДПТ

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению администрации
муниципального образования
город Краснодар
от 12.09.2014 № 4075

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

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*).

2

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.Л. Фрилов



РОССЕТИ



КУБАНЬЭНЕРГО

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ КУБАНИ
(ПАО «КУБАНЬЭНЕРГО»)

от

на №

от

Россия, 350033, Краснодар, ул. Ставропольская, 2А
тел.: (861) 268-59-13, факс: (861) 268-24-93
e-mail: telet@kuben.elektra.ru, web: www.kubanenergo.ru

Приложение к договору
№ 11200-17-00540366-1 об
осуществлении технологического
присоединения к электрическим сетям
ПАО «Кубаньэнерго».

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

для присоединения к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго».

№ ИА-03/0019-17

«__» _____ 2017 г.

Заявитель – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма» (ФГБОУ ВО КГУФКСТ).

Основание – заявка № 3-1324-0-1100-17-01679296 от 26.01.2017 г. и письмо ФГБОУ ВО КГУФКСТ от 17.03.2017 г. № 35-04/1151 (вх. № КЭ/1200/756 от 17.03.2017 г.).

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя – электроустановки земельного участка.

2. Наименование и местонахождение объекта(ов), в целях электроснабжения которого осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя – земельный участок. Категория земель: земли населенных пунктов – для эксплуатации комплексной учебно-спортивной площадки, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, Центральный округ, ул. им. Володарского между прудом Карасун, кадастровый № 23:43:0304002:0001.

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет – 1715 (одна тысяча семьсот пятнадцать) кВт.

4. Категория надежности – I – 355 кВт, II – 1360 кВт.

5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение – 10 кВ.

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя (в соответствии с заявкой) – 2017 г. (но не ранее выполнения настоящих ТУ).

7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) – внутренние сети ЗАО «НИПИ «ИнжГео», получающие питание от двух линейных ячеек «В-153» и «В-451» в РУ-10 кВ ПС 110/10/6 кВ «Восточная» (по согласованию с ЗАО «НИПИ «ИнжГео») (по 857,5 кВт от каждой точки присоединения). Указанное распределение мощности указано условно и зависит от режима работы энергосистемы. Фактический отбор мощности может отличаться от указанного, но не должен суммарно превышать величину максимальной мощности.

ИА-03/0019-17

1

Самойлов

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5118-ДПТ

Лист

32

8. Основной источник питания – ПС 110/10/6 кВ «Восточная».
9. Резервный источник питания – ПС 110/10/6 кВ «Восточная».

10. Сетевая организация осуществляет.

10.1. Разработку схемы электроснабжения для присоединения и обеспечения передачи в сеть Заявителя величины разрешенной к использованию мощности.

10.2. В процессе проектирования согласование расчет уставок устройств релейной защиты и автоматики (РЗ и А) на ПС 110/10/6 кВ «Восточная».

10.3. При соответствии проектной документации действующим нормам и требованиям настоящих технических условий, её согласование в установленном порядке.

10.4. При необходимости согласование увеличения отбора мощности от вышестоящей сетевой организации в соответствии с требованиями действующего законодательства, при этом срок осуществления присоединения электроустановок Заявителя устанавливается не ранее возможного срока присоединения, согласованного с вышестоящей сетевой организацией и Системным Оператором.

10.5. Предусмотреть участие нагрузки Заявителя в реализации управляющих воздействий от ПА, включая возможность дистанционного ввода графиков временного отключения нагрузки Заявителя. Объем управляющих воздействий и перечень присоединений согласовать с Филиалом АО «СО ЕЭС» Кубанское РДУ.

10.6. В линейных ячейках «В-153» и «В-451» в РУ-10 кВ ПС 110/10/6 кВ «Восточная» предусмотреть установку приборов учёта класса точности 0,5S и выше (аналогичных существующим на ПС), позволяющих измерять почасовые объемы потребления электрической энергии и обеспечивающие хранение профиля нагрузки с 60-ти минутным интервалом на глубину не менее 123 суток, данных по активной и реактивной электроэнергии с нарастающим итогом за прошедший месяц, в том числе в прямом и обратном направлениях, запрограммированных параметров – не менее 3-х лет; суточных значений на глубину не менее 120 суток.

10.7. Трансформаторы тока должны иметь класс точности не ниже 0.5S, а трансформаторы напряжения не ниже 0.5.

10.8. Измерительные ТТ установить в трех фазах для подключения трехфазного трехэлементного счетчика электрической энергии.

10.9. Электросчетчик должен быть подключен к трансформаторам тока (ТТ) и напряжения (ТН) отдельными кабелями, защищенными от короткого замыкания, при этом присоединение вторичных цепей от ТТ и ТН к электросчетчику должно быть проведено через испытательную коробку (специализированный клеммник), расположенную в непосредственной близости от прибора учета электроэнергии.

10.10. Должна быть предусмотрена защита от несанкционированного доступа:

- а) вторичных измерительных цепей;
- б) выводов измерительных трансформаторов, используемых в измерительных цепях коммерческого учета.

10.11. По письменному запросу Заявителя, в соответствии с действующими нормативными документами, обеспечение допуска в свои электросетевые сооружения монтажной организации заявителя, имеющей свидетельство о допуске к работам, влияющим на безопасность объектов

ИА-03/0019-17

II

Смирнов

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

10.13. Выполнение фактических действий по присоединению и обеспечению работы электроустановок Заявителя.


F I I

Accepted

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. №	

обеспечивающих U_{гф} не более 0,4 (10 кВ) на границе раздела балансовой принадлежности между электрическими сетями ЗАО «НИПИ «ИнжГео» и Заявителем.

11.9 Расчетный учет электроэнергии запроектировать и установить на границе раздела балансовой принадлежности между ЗАО «НИПИ «ИнжГео» и Заявителем, применив электронные приборы учета электроэнергии, класса точности 0,5 S и выше, позволяющие измерять почасовые объемы потребления электрической энергии и обеспечивающие хранение данных о почасовых объемах потребления электрической энергии за последние 90 дней и более. Класс ИА-03/0019-17 III



Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5118-ДПТ

Лист
34

ПАО "Кубаньэнерго"

Адрес: 350033 Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ставропольская, д. 2А

Образец заполнения платежного поручения

ИНН 2309001660	КПП 997450001	Р/Сч.№	40702810900000005535
Получатель: ПАО "Кубаньэнерго"		БИК	044030861
Банк получателя: АО «АБ «РОССИЯ» Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ		К/Сч.№	30101810800000000861

В назначении платежа обязательно указывайте лицевой счет плательщика 146044 и номер договора (заказа) № 21200-17-00370136-1

Счет № 398472 от _____ 20__ г.

Плательщик: Министерство спорта Российской Федерации (в лице Федерального государственного унитарного предприятия «Дирекция Программы по развитию физической культуры и спорта»)

Договор (заказ) №: 21200-17-00370136-1

Наименование	Ед. Измерения	Кол-во	Тариф рублей	Стоимость без НДС рублей	Ставка НДС %	Сумма НДС рублей	Стоимость с НДС рублей
Оплата по договору № 21200-17-00370136-1 технологического присоединения объекта электропотребления "земельный участок. Категория земель: земли населенных пунктов - для эксплуатации комплексной учебно-спортивной площадки", расположенный по адресу 350024 Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Володарского, Центральный округ, между прудом Карасун, к/н 23:43:0304062:0001	кВт	1715	599.42	1028005.30	18.00	185040.95	1213046.25
ВСЕГО к оплате:				1213046.25 рублей в т. ч. НДС 185040.95 рублей			


один миллион двести тринадцать тысяч сорок шесть рублей двадцать пять копеек

Заместитель генерального директора по развитию и технологическому присоединению ПАО "Кубаньэнерго"



 /Костецкий В.Ю./

Главный бухгалтер ПАО "Кубаньэнерго"

 /Скиба И.В./

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата

5118-ДПТ

Лист

36