



ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ГРАНИЦ КРАСНЫХ ЛИНИЙ В СИСТЕМЕ КООРДИНАТ МСК-23			ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ГРАНИЦ КРАСНЫХ ЛИНИЙ В СИСТЕМЕ КООРДИНАТ МСК-23			ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ГРАНИЦ КРАСНЫХ ЛИНИЙ В СИСТЕМЕ КООРДИНАТ МСК-23			ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ГРАНИЦ КРАСНЫХ ЛИНИЙ В СИСТЕМЕ КООРДИНАТ МСК-23			ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ГРАНИЦ КРАСНЫХ ЛИНИЙ В СИСТЕМЕ КООРДИНАТ МСК-23		
Условное обознач. точки	Координаты		Условное обознач. точки	Координаты		Условное обознач. точки	Координаты		Условное обознач. точки	Координаты		Условное обознач. точки	Координаты	
	Х	У		Х	У		Х	У		Х	У		Х	У
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1	491268,94	1267128,49	31	491326,7	1267313,13	61	491378,82	1267518,1	91	491407,9	1267544,57	121	491316,33	1267190,18
2	491270,82	1267135,99	32	491332,18	1267318,65	62	491377,2	1267524,69	92	491412,9	1267519,08	122	491315,38	1267189,18
3	491272,71	1267143,5	33	491340,07	1267325,05	63	491375,86	1267531,2	93	491414,17	1267510,83	123	491314,2	1267188,29
4	491274,59	1267151	34	491346,01	1267330,39	64	491374,81	1267537,35	94	491414,29	1267502,51	124	491312,11	1267187,71
5	491277,18	1267162,85	35	491350,25	1267334,91	65	491374,66	1267543,6	95	491414,2	1267492,15	125	491308,04	1267187,63
6	491278,91	1267170,76	36	491354,11	1267340,05	66	491374,88	1267550,07	96	491415,46	1267479,86	126	491305,35	1267187,63
7	491279,77	1267174,71	37	491358,96	1267348,73	67	491374,71	1267556,81	97	491416,1	1267475,99	127	491302,14	1267187,36
8	491281,36	1267178,45	38	491365,5	1267360,09	68	491374,05	1267563,68	98	491417,09	1267470,7	128	491302,14	1267187,31
9	491282,94	1267181,99	39	491368,51	1267364,59	69	491374,62	1267569,96	99	491417,8	1267465,24	129	491302	1267187,01
10	491284,53	1267185,53	40	491376,27	1267376,67	70	491376	1267572,63	100	491417,63	1267457,35	130	491301,72	1267187,7
11	491284,64	1267185,94	41	491378,84	1267382,25	71	491383,15	1267579,28	101	491417,72	1267442,2	131	491300,84	1267187,92
12	491284,75	1267187,46	42	491382,01	1267389,52	72	491384,38	1267619,37	102	491417,36	1267435,03	132	491300,6	1267187,16
13	491284,95	1267188,91	43	491385,95	1267399,13	73	491383,82	1267619,82	103	491416,46	1267430,28	133	491299,98	1267187,12
14	491285,32	1267190,42	44	491386,93	1267401,49	74	491383,36	1267620,44	104	491415,3	1267425,08	134	491299,37	1267187,64
15	491285,9	1267191,72	45	491389,54	1267409,81	75	491382,32	1267622,54	105	491416,8	1267401,52	135	491298,92	1267187,3
16	491286,43	1267192,44	46	491393,63	1267420,29	76	491381,88	1267624,55	106	491411,9	1267367,9	136	491292,38	1267187,301
17	491287,11	1267193,75	47	491396,12	1267426,75	77	491357,79	1267633,28	107	491391,27	1267324,75	137	491287,6	1267187,321
18	491287,93	1267193,47	48	491396,28	1267456,13	78	491355,26	1267643,17	108	491350,32	1267274,93	138	491278,81	1267187,3
19	491292,6	1267203,01	49	491395,59	1267492,26	79	491345,7	1267659,64	109	491339,5	1267261,17	139	491267,94	1267187,68
20	491301,93	1267225,7	50	491392,69	1267500,26	80	491349,76	1267662,07	110	491328,89	1267242,44	140	491263,77	1267187,74
21	491310,45	1267249,39	51	491391,89	1267501,36	81	491362,1	1267664,9,67	111	491321,85	1267224,24			
22	491310,97	1267256,69	52	491390,46	1267503,63	82	491362,59	1267664,9,63	112	491321,04	1267213,87			
23	491312,12	1267274,14	53	491389,29	1267505,73	83	491364,29	1267664,7,84	113	491320,79	1267210,3			
24	491313,4	1267281,42	54	491388,46	1267507,64	84	491365,3	1267664,6,4	114	491320,67	1267208,04			
25	491314,85	1267287,32	55	491388,08	1267509,36	85	491368,14	1267664,3,53	115	491320,46	1267205,91			
26	491315,92	1267291,7	56	491388,09	1267510,15	86	491369,96	1267664,1,62	116	491320,1	1267202,74			
27	491317,21	1267296,04	57	491388,25	1267510,88	87	491378,24	1267629,4,8	117	491319,73	1267200,03			
28	491318,45	1267299,41	58	491385,74	1267514,99	88	491391,3	1267605,4,8	118	491319,37	1267197,72			
29	491319,78	1267302,47	59	491382,38	1267515,32	89	491399,01	1267587,7,9	119	491318,33	1267194,58			
30	491321,88	1267306,38	60	491380,88	1267515,92	90	491404,66	1267569,35	120	491317,37	1267193,25			

- Условные обозначения:
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - Зона планируемого размещения линейного объекта
 - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Характерная точка красной линии и ее номер
 - Проектируемая красная линия линейного объекта

ЮГА-088-2018-ЛО-ППТ					
"Реконструкция противоаварийной системы обвалования рек Кубани и Протоки в Краснодарском крае. 1-я очередь строительства. Обходная дамба на правом берегу реки Кубани от ПК 1438+00 до ПК 1444+00"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Кузнецова	1	09.18		
Проект планировки территории					
Стадия					
Лист					
Листов					
П					
1					
1					
Н.контр.					
Захаров					
09.18					
ГИП					
Яценко					
09.18					
Чертеж красных линий М 1:1000					
ЮГ ГЕО АЛЬЯНС					
СРО "Краснодарские проектировщики"					