



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	491268,94	1267128,49	1	491326,7	1267313,13	1	491378,82	1267518,1	1	491407,9	1267544,57	1	491316,33	1267190,18
2	491270,82	1267135,99	2	491332,18	1267318,65	2	491377,2	1267524,69	2	491412,9	1267519,08	2	491315,38	1267189,18
3	491272,71	1267143,5	3	491340,07	1267325,05	3	491375,86	1267531,2	3	491414,17	1267510,83	3	491314,2	1267188,29
4	491274,59	1267151	4	491346,01	1267330,39	4	491374,81	1267537,35	4	491414,29	1267502,51	4	491312,11	1267187,71
5	491277,18	1267162,85	5	491350,25	1267334,91	5	491374,66	1267543,6	5	491414,2	1267492,15	5	491308,04	1267187,63
6	491278,91	1267170,76	6	491354,11	1267340,05	6	491374,88	1267550,07	6	491415,46	1267479,86	6	491305,35	1267187,63
7	491279,77	1267174,71	7	491358,96	1267348,73	7	491374,71	1267556,81	7	491416,1	1267475,99	7	491302,14	1267187,36
8	491281,36	1267178,45	8	491365,5	1267360,09	8	491374,05	1267563,68	8	491417,09	1267470,7	8	491302,14	1267177,31
9	491282,94	1267181,99	9	491368,51	1267364,59	9	491374,62	1267569,96	9	491417,8	1267465,24	9	491302	1267176,01
10	491284,53	1267185,53	10	491376,27	1267376,67	10	491376	1267572,63	10	491417,63	1267457,35	10	491301,72	1267174,7
11	491284,64	1267185,94	11	491378,84	1267382,25	11	491383,15	1267579,28	11	491417,72	1267442,2	11	491300,84	1267171,92
12	491284,75	1267187,46	12	491382,01	1267389,52	12	491364,38	1267619,37	12	491417,36	1267435,03	12	491300,6	1267167,16
13	491284,95	1267188,91	13	491385,95	1267399,13	13	491363,82	1267619,82	13	491416,46	1267430,28	13	491299,98	1267163,12
14	491285,32	1267190,42	14	491386,93	1267401,49	14	491363,36	1267620,44	14	491415,3	1267425,08	14	491299,37	1267159,64
15	491285,9	1267191,72	15	491389,54	1267409,81	15	491362,32	1267622,54	15	491416,8	1267401,52	15	491298,92	1267156,73
16	491286,43	1267192,44	16	491393,63	1267420,29	16	491361,88	1267624,55	16	491411,9	1267367,9	16	491292,38	1267143,01
17	491287,11	1267193,03	17	491396,12	1267426,75	17	491357,79	1267633,28	17	491391,27	1267324,75	17	491287,6	1267133,21
18	491287,93	1267193,47	18	491396,28	1267456,13	18	491355,26	1267643,17	18	491350,32	1267274,93	18	491278,81	1267117,3
19	491292,6	1267203,01	19	491395,59	1267492,26	19	491345,7	1267659,64	19	491339,5	1267261,17	19	491267,94	1267106,68
20	491301,93	1267225,7	20	491392,69	1267500,26	20	491349,76	1267662,07	20	491328,89	1267242,44	20	491263,77	1267106,74
21	491310,45	1267249,39	21	491391,89	1267501,36	21	491362,1	1267664,9,67	21	491321,85	1267224,24	21	491265,51	1267117,78
22	491310,97	1267256,69	22	491390,46	1267503,63	22	491362,59	1267664,9,63	22	491321,04	1267213,87			
23	491312,12	1267274,14	23	491389,29	1267505,73	23	491364,29	1267664,7,84	23	491320,79	1267210,3			
24	491313,4	1267281,42	24	491388,46	1267507,64	24	491365,3	1267664,6,4	24	491320,67	1267208,04			
25	491314,85	1267287,32	25	491388,08	1267509,36	25	491368,14	1267664,3,53	25	491320,46	1267205,91			
26	491315,92	1267291,7	26	491388,09	1267510,15	26	491369,96	1267664,1,62	26	491320,1	1267202,74			
27	491317,21	1267296,04	27	491388,25	1267510,88	27	491378,24	1267629,4,8	27	491319,73	1267200,03			
28	491318,45	1267299,41	28	491385,74	1267514,99	28	491391,3	1267605,4,8	28	491319,37	1267197,72			
29	491319,78	1267302,47	29	491382,38	1267515,32	29	491399,01	1267587,79	29	491318,33	1267194,58			
30	491321,88	1267306,38	30	491380,88	1267515,92	30	491404,66	1267569,35	30	491317,37	1267193,25			

Условные обозначения:

- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Зона планируемого размещения линейного объекта
- Характерная точка красной линии и ее номер
- Проектируемая красная линия линейного объекта

ЮГА-088-2018-ЛО-ПМТ					
"Реконструкция противоаварийной системы обводнения 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	07.18		
Проект межевания территории			Стадия	Лист	Листов
			П	1	1
Н.контр.	Захаров	07.18	План красных линий М 1:1000		
ГИП	Яценко	07.18			