

План красных линий (основной чертеж), совмещенный с планом межевания.
М 1:1 000.

Приложение № 1
к постановлению администрации
муниципального образования
Темрюкский район
от _____ № _____

Координаты поворотных точек земельного участка №1 для установления сервитута в пределах полосы отвода проектируемого газопровода высокого давления

№ точки	X	Y
1	498633,37	1234519,37
2	498629,1	1234512,38
3	498616,16	1234508,66
4	498612,05	1234511,15
5	498609,49	1234524,4
6	498614,36	1234532,34
7	498624,71	1234537,63
8	498668,59	1234510,57
9	498721,03	1234603,45
10	498724,86	1234610,21
11	498734,04	1234604,88
12	498773,99	1234574,12
13	498819,47	1234539,93
14	498908,53	1234475,72
15	498990,35	1234412,61
16	499023,12	1234385,82
17	499036,33	1234374,15
18	499082,17	1234334,47
19	499104,22	1234315,62
20	499123,79	1234298,96
21	499142,87	1234283,46
22	499136,75	1234274,27
23	499116,75	1234290,5
24	499097,08	1234307,26
25	499075	1234326,13
26	499029,09	1234365,87
27	499015,99	1234377,43
28	498983,51	1234404
29	498901,96	1234466,9
30	498812,95	1234531,07
31	498767,33	1234565,36
32	498728,87	1234594,97
33	498672,54	1234495,21
34	498624,66	1234524,97
35	498622,05	1234519,95
36	498619,55	1234521,19

Координаты поворотных точек земельного участка №3 для установления сервитута в пределах полосы отвода проектируемой линии связи

№ точки	X	Y
1	498658,41	1234512,8
2	498616,28	1234555,5
3	498612,87	1234550,4
4	498654,12	1234508,61

Координаты поворотных точек земельного участка №2 для установления сервитута в пределах полосы отвода проектируемого водопровода

№ точки	X	Y
1	498620,56	1234424,71
2	498625,6	1234433,65
3	498591,83	1234456
4	498544,57	1234487,28
5	498517,57	1234505,16
6	498498,32	1234517,89
7	498496,22	1234520,12
8	498482,74	1234529,22
9	498479,03	1234529,54
10	498464,29	1234539,48
11	498419,07	1234570,01
12	498356,41	1234612,35
13	498349,94	1234604,35
14	498413,33	1234561,52
15	498458,56	1234530,99
16	498475,49	1234519,55
17	498479,21	1234519,23
18	498489,55	1234512,26
19	498491,68	1234510
20	498511,91	1234496,62
21	498538,91	1234478,73
22	498586,17	1234447,45

Координаты поворотных точек земельного участка №3 для установления сервитута в пределах полосы отвода проектируемой ВЛ 0,4 кВ

№ точки	X	Y
1	498538,84	1234479,2
2	498544,16	1234480,42
3	498551,04	1234490,3
4	498557,61	1234485,73
5	498548,97	1234473,33
6	498540,62	1234471,37

Условные обозначения:

	Линия проектируемого газопровода высокого давления		Существующий газопровод
	Линия проектируемого водопровода		Существующий водопровод
	Линия проектируемой линии связи		Существующие линии связи
	Линия проектируемой ВЛ 0,4 кВ		Существующие ВЛ 0,4 кВ
	Границы индивидуальных земельных участков, поставленных на кадастровый учет		Существующие ВЛ 10 кВ
	Границы земельных участков полос отвода на период строительства проектируемых инженерных сетей		Поворотная точка границы полосы отвода газопровода высокого давления
	Охранная зона проектируемого газопровода высокого давления		Поворотная точка границы полосы отвода водопровода
	Охранная зона проектируемого водопровода		Поворотная точка границы полосы отвода линии связи
	Охранная зона проектируемой линии связи		Поворотная точка границы полосы отвода ВЛ 0,4 кВ
	Охранная зона проектируемой ВЛ 0,4 кВ		

- План красных линий (основной чертеж), совмещенный с планом межевания, разработан на топографической основе, предоставленной заказчиком.
- Ширина полосы отвода газопровода высокого давления определена в соответствии с проектной документацией, выполненной ООО "Газ сервис" в 2015 г. (шифр: 15-235-ППО). Охранная зона проектируемого газопровода высокого давления устанавливается вдоль всей его трассы в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2-х метров с каждой стороны от его оси.
- Ширина полосы отвода водопровода определена в соответствии с проектной документацией, выполненной МУП МО ТР "Архитектура и градостроительство" в 2015 г. (шифр: 15-139-ППО.НВ). Охранная зона проектируемого водопровода устанавливается вдоль всей его трассы в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 5-х метров с каждой стороны от его оси.
- Ширина полосы отвода линии связи определена в соответствии с СН 461-74 "Нормы отвода земель для линии связи" и составляет 6 метров вдоль трассы линии связи (по 3,0 метра с каждой стороны от ее оси). Охранная зона проектируемой линии связи устанавливается вдоль всей ее трассы в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2-х метров с каждой стороны от ее оси.
- Ширина полосы отвода ВЛ 0,4 кВ определена в соответствии с СН 465-74 "Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,4 - 500 кВ" и составляет 8 метров вдоль трассы ВЛ 0,4 кВ (по 4,0 метра с каждой стороны от ее оси). Охранная зона проектируемой ВЛ 0,4 кВ устанавливается вдоль всей ее трассы в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2-х метров с каждой стороны от ее оси.
- Данные земельные участки, предоставляемые для размещения инженерных сетей, выделяются в краткосрочное пользование на период строительства и представляют собой территории вдоль запроектированных трасс, необходимые для выполнения комплекса подготовительных работ, ограниченные условными линиями, проведенными параллельно осям инженерных сетей.
- Координаты поворотных точек границ земельных участков для установления сервитута в пределах полос отвода проектируемых инженерных сетей указаны в системе МСК 23, на основе топографической съемки, предоставленной заказчиком.
- Все привязки на плане красных линий (основной чертеж), совмещенном с планом межевания, выражены в метрах.

						15 - 247 - ПП		
						Проект планировки территории, совмещенный с проектом межевания для строительства инженерных сетей к объекту "Детский сад по пер. Ильича, 6/н в ст-це Старопитаровской, Темрюкского района"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Марка	Лист
Рук. гр.	Кочева				12.15		ПП-5	1
Н.контр.	Конюк				12.15	План красных линий (основной чертеж), совмещенный с планом межевания. М 1:1 000.		1
Разроб.	Шевцова				12.15			