

Схема предполагаемых к использованию земель или части земельного участка

Объект: газопровода для транспортировки природного газа под давлением до 0,6 МПа включительно

Местоположение: Пермский край, Усольский р-н, г. Усолье, ул. Максима Горького, в районе дома 18

Площадь земель или части земельного участка: 1618 кв.м

Категория земель: земли населенных пунктов

Вид разрешенного использования: для строительства газопровода



Описание границ смежных землепользователей:

от т. 1 до т.2, т.3 до т.4, т.6 до т.8, т.9 до т.16, т.17 до т.20, от т.25 до т.1
 от т.2 до т.3 - земли общего пользования
 от т.4 до т.6 - границы участка с кадастровым номером 59:37:0620203:36
 от т.8 до т.9 - границы участка с кадастровым номером 59:37:0620203:35
 от т.16 до т.17 - границы участка с кадастровым номером 59:37:0620203:31
 от т.20 до т.21 - границы участка с кадастровым номером 59:37:0620204:37
 от т.23 до т.25 - границы участка с кадастровым номером 59:37:0620203:28

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	675618,05	2257316,99
2	675622,40	2257324,44
3	675618,80	2257326,83
4	675611,20	2257331,61
5	675600,68	2257337,98
6	675584,62	2257347,87
7	675558,64	2257364,08
8	675550,09	2257368,65
9	675550,42	2257369,40
10	675548,46	2257370,44
11	675524,79	2257384,67
12	675508,86	2257394,57
13	675494,85	2257403,28
14	675484,95	2257409,38
15	675479,43	2257412,91
16	675474,66	2257406,32
17	675489,93	2257394,83
18	675504,39	2257385,88
19	675528,60	2257371,08
20	675546,45	2257359,89
21	675563,53	2257349,66
22	675576,57	2257341,49
23	675579,26	2257339,55
24	675587,20	2257334,86
25	675604,90	2257324,48
26	675613,65	2257318,21
27	675614,09	2257318,83

Условные обозначения:

- - граница предполагаемых к использованию земель ;
- - граница учтенных земельных участков;
- - граница кадастрового квартала;
- - проектируемый газопровод;
- - существующий газопровод;
- 59:37:0620204 - обозначение кадастрового квартала;
- 59:37:0620204:37 - кадастровый номер земельного участка;

Заявитель _____

_____/Т.А. Покидкина/

Верно