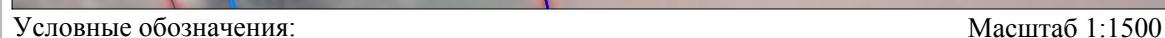


Объект: "Газопровод-ввод до границы земельного участка по адресу: ул. Дальняя 11, с. Бершеть"  
Местоположение: Пермский край, Пермский муниципальный округ, около ул. Луговая в с. Бершеть  
Общая площадь земельного участка или части земельного участка, кв.м: **7735**  
Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения  
Кадастровый номер земельного участка: 59:32:0000000:165



● — проектная граница публичного сервитута

1                  2                  1                  1                  0                  1                  1                  0

\_\_\_\_\_ - граница земельного участка ра

\_\_\_\_\_ - граница кадастрового квартала

----- - граница муниципального образования

\_\_\_\_\_ - граница объекта капитального строительства ранее учтенного  
в ЕГРН

59:32:4550009 - кадастровый номер квартала

:165 - кадастровый номер земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале

----- - местоположение проектируемого сооружения (газопровод-ввод в подземном исполнении)

----- - существующий газопровод



Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: "Газопровод-ввод до границы земельного участка по адресу: ул. Дальняя 11, с. Бершеть"  
Местоположение: Пермский край, Пермский муниципальный округ, около ул. Луговая в с. Бершеть  
Общая площадь земельного участка или части земельного участка, кв.м: 7735  
Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения  
Кадастровый номер земельного участка: 59:32:0000000:165



Условные обозначения: Масштаб 1:1500

- 1-2 - проектная граница публичного сервитута
- граница земельного участка ранее учтенного в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- граница муниципального образования
- граница объекта капитального строительства ранее учтенного в ЕГРН
- 59:32:4550009 - кадастровый номер квартала
- :165 - кадастровый номер земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале
- местоположение проектируемого сооружения (газопровод-ввод в подземном исполнении)
- существующий газопровод



Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: "Газопровод-ввод до границы земельного участка по адресу: ул. Дальняя 11, с. Бершеть"  
Местоположение: Пермский край, Пермский муниципальный округ, около ул. Луговая в с. Бершеть  
Общая площадь земельного участка или части земельного участка, кв.м: 7735  
Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения  
Кадастровый номер земельного участка: 59:32:0000000:165

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (МСК-59 зона 2)		Метод определения координат и Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (МСК-59 зона 2)		Метод определения координат и Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки
	X	Y			X	Y	
1	490015,33	2240397,41	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	32	489335,32	2240126,82	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
2	490016,6	2240398,69	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	33	489326,31	2240122,5	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
3	490017,36	2240400,74	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	34	489330,33	2240113,95	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
4	490014,71	2240407,1	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	35	489339,59	2240117,64	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
5	490014,67	2240407,49	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	36	489351,75	2240122,99	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
6	490000,2	2240409,68	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	37	489366,33	2240131,51	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
7	489992,62	2240408,26	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	38	489374,07	2240133,48	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
8	489984,46	2240403,88	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	39	489385,81	2240134,29	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
9	489978,33	2240398,48	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	40	489452,23	2240124,77	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
10	489958,47	2240367,66	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	41	489511,04	2240118,12	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
11	489944,82	2240351,41	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	42	489526,01	2240116,84	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
12	489887,09	2240291,31	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	43	489549,91	2240127,51	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
13	489876,63	2240282	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	44	489558,77	2240131,24	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
14	489865,67	2240274,11	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	45	489611,1	2240149,74	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
15	489839,37	2240258,4	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	46	489614,53	2240150,66	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
16	489821,56	2240249,21	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	47	489626,29	2240155,02	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
17	489797,65	2240238,29	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	48	489660,87	2240169,62	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
18	489753,69	2240219	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	49	489721,75	2240195,34	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
19	489717,97	2240204,45	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	50	489757,53	2240209,92	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
20	489622,65	2240164,19	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	51	489801,68	2240229,29	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
21	489611,54	2240160,07	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	52	489825,87	2240240,33	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
22	489608,18	2240159,17	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	53	489844,16	2240249,77	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
23	489555,13	2240140,41	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	54	489871,09	2240265,86	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
24	489545,98	2240136,63	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	55	489882,81	2240274,29	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
25	489524,34	2240126,88	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	56	489893,94	2240284,2	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
26	489512,02	2240127,94	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	57	489952,16	2240344,82	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
27	489453,49	2240134,55	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	58	489966,42	2240361,79	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
28	489386,17	2240144,2	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	59	489985,88	2240391,99	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
29	489372,5	2240143,25	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	60	489990,13	2240395,73	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
30	489362,56	2240140,73	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	61	489995,93	2240398,85	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
31	489347,15	2240131,73	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	62	490000,37	2240399,68	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10