



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

« 20 » июля 2015 г. г. Ставрополь

№ 553

Об утверждении границ
охранных зон газопроводов,
Арзгирский район

1. В соответствии со статьей 56, пунктом 6 статьи 90 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на основании материалов по межеванию границ охранных зон и обращения общества с ограниченной ответственностью «Гео-центр СК» от 23.06.2015 № 118/15 утвердить прилагаемые границы охранной зоны подводящего газопровода высокого давления село Садовое (поселок Довсун), Арзгирский район, Ставропольский край (далее соответственно – охранные зоны, газопроводы).

2. Установить ограничения (обременения) прав на земельные участки, входящие в границы охранных зон, на срок эксплуатации газопроводов, определив условия использования земельных участков в соответствии с пунктами 14 – 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

3. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Зритнева В.В.

Министр



А.А.Газаров

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом министерства
 имущественных отношений
 Ставропольского края
 от « 20 июля » 2014 г. № 553

ГРАНИЦЫ

охранной зоны подводящего газопровода высокого давления село Садовое
(поселок Довсун), Арзгирский район, Ставропольский край

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	504373.06	2289212.01
2	2	504373.53	2289212.56
3	3	504373.80	2289213.56
4	4	504373.53	2289214.56
5	5	504372.80	2289215.29
6	6	504371.80	2289215.56
7	7	504370.80	2289215.29
8	8	504370.54	2289215.11
9	9	497900.55	2283937.26
10	10	497900.00	2283937.73
11	11	497898.49	2283938.81
12	12	497893.48	2283940.14
13	13	497888.48	2283938.81
14	14	497885.87	2283936.63
15	15	497884.55	2283935.08
16	16	497883.50	2283933.59
17	17	497882.16	2283928.59
18	18	497883.50	2283923.59
19	19	497885.67	2283920.99
20	20	497887.93	2283919.06
21	21	497889.42	2283918.00
22	22	497894.43	2283916.66
23	23	497899.43	2283918.00

24	24	497902.03	2283920.16
25	25	497903.35	2283921.70
26	26	497904.41	2283923.21
27	27	497905.75	2283928.21
28	28	497904.41	2283933.20
29	29	497903.40	2283934.43
30	1	504373.06	2289212.01