



номер	высота здания	объем	время доставки	нагрузка/мощность	выбросы на высоте 2
1	118,00	27,88	0,00	0,00	7,20
2	135,27	27,88	0,00	0,00	12,21
3	148,32	28,22	0,00	0,00	23,21
4	161,37	28,22	0,00	0,00	35,21
5	174,42	28,22	0,00	0,00	47,21
6	187,47	28,22	0,00	0,00	59,21
7	200,52	28,22	0,00	0,00	71,21
8	213,57	28,22	0,00	0,00	83,21
9	226,62	28,22	0,00	0,00	95,21
10	239,67	28,22	0,00	0,00	107,21
11	252,72	28,22	0,00	0,00	119,21
12	265,77	28,22	0,00	0,00	131,21
13	278,82	28,22	0,00	0,00	143,21
14	291,87	28,22	0,00	0,00	155,21
15	304,92	28,22	0,00	0,00	167,21
16	317,97	28,22	0,00	0,00	179,21
17	331,02	28,22	0,00	0,00	191,21
18	344,07	28,22	0,00	0,00	203,21
19	357,12	28,22	0,00	0,00	215,21
20	370,17	28,22	0,00	0,00	227,21
21	383,22	28,22	0,00	0,00	239,21
22	396,27	28,22	0,00	0,00	251,21
23	409,32	28,22	0,00	0,00	263,21
24	422,37	28,22	0,00	0,00	275,21
25	435,42	28,22	0,00	0,00	287,21
26	448,47	28,22	0,00	0,00	299,21
27	461,52	28,22	0,00	0,00	311,21
28	474,57	28,22	0,00	0,00	323,21
29	487,62	28,22	0,00	0,00	335,21
30	500,67	28,22	0,00	0,00	347,21
31	513,72	28,22	0,00	0,00	359,21
32	526,77	28,22	0,00	0,00	371,21
33	539,82	28,22	0,00	0,00	383,21
34	552,87	28,22	0,00	0,00	395,21
35	565,92	28,22	0,00	0,00	407,21
36	578,97	28,22	0,00	0,00	419,21
37	592,02	28,22	0,00	0,00	431,21
38	605,07	28,22	0,00	0,00	443,21
39	618,12	28,22	0,00	0,00	455,21
40	631,17	28,22	0,00	0,00	467,21
41	644,22	28,22	0,00	0,00	479,21
42	657,27	28,22	0,00	0,00	491,21
43	670,32	28,22	0,00	0,00	503,21
44	683,37	28,22	0,00	0,00	515,21
45	696,42	28,22	0,00	0,00	527,21
46	709,47	28,22	0,00	0,00	539,21
47	722,52	28,22	0,00	0,00	551,21
48	735,57	28,22	0,00	0,00	563,21
49	748,62	28,22	0,00	0,00	575,21
50	761,67	28,22	0,00	0,00	587,21
51	774,72	28,22	0,00	0,00	599,21
52	787,77	28,22	0,00	0,00	611,21
53	800,82	28,22	0,00	0,00	623,21
54	813,87	28,22	0,00	0,00	635,21
55	826,92	28,22	0,00	0,00	647,21
56	839,97	28,22	0,00	0,00	659,21
57	853,02	28,22	0,00	0,00	671,21
58	866,07	28,22	0,00	0,00	683,21
59	879,12	28,22	0,00	0,00	695,21
60	892,17	28,22	0,00	0,00	707,21
61	905,22	28,22	0,00	0,00	719,21
62	918,27	28,22	0,00	0,00	731,21
63	931,32	28,22	0,00	0,00	743,21
64	944,37	28,22	0,00	0,00	755,21
65	957,42	28,22	0,00	0,00	767,21
66	970,47	28,22	0,00	0,00	779,21
67	983,52	28,22	0,00	0,00	791,21
68	996,57	28,22	0,00	0,00	803,21
69	1009,62	28,22	0,00	0,00	815,21
70	1022,67	28,22	0,00	0,00	827,21

номер	политическая сила	объем	гидроэнергетический	гидроэнергетический	гидроэнергетический	политическая сила	объем	разные в электросети	нагрузка/мощность	выбросы на высоте 1	объем
1	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
2	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
3	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
4	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
5	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
6	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
7	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
8	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
9	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
10	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
11	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
12	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
13	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
14	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
15	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
16	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
17	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
18	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
19	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
20	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
21	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
22	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
23	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
24	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
25	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
26	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
27	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
28	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
29	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
30	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
31	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
32	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
33	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
34	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
35	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
36	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
37	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
38	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
39	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
40	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
41	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
42	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
43	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
44	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
45	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
46	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
47	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
48	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
49	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
50	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
51	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
52	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
53	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
54	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
55	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
56	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
57	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
58	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
59	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
60	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
61	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
62	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
63	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
64	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
65	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
66	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
67	40,42	2,22	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00			