



Министерство
природопользования и экологии
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 04 03 2023 г.
Номер государственной регистрации

№ 4772023-030

ПРИКАЗ

07 марта 2023

№ 30-п

*Об установлении зон санитарной охраны
источников хозяйственно-питьевого
водоснабжения АО «Мстерский завод
керамических стеновых материалов»*

В соответствии с пунктом 5 статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области от 18.06.2020 № 78 «О Порядке установления, изменения, прекращения зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения», Положением о Министерстве природопользования и экологии Владимирской области, утвержденным постановлением Правительства Владимирской области от 16.02.2023 № 80 и, рассмотрев проект зон санитарной охраны водозабора, состоящего из двух скважин № 67380/1, 67381/2 АО «Мстерский завод керамических стеновых материалов», расположенных на ст. Мстера Вязниковского района, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения водозабора, состоящего из двух скважин № 67380/1, 67381/2 АО «Мстерский завод керамических стеновых материалов», расположенных на ст. Мстера Вязниковского района.

2. Установить границы зон санитарной охраны в соответствии с описанием местоположения границ согласно Приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить режим зон санитарной охраны согласно Приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



Т.Л. Клименко

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Первый пояс зоны санитарной охраны водозабора АО "Мстеровский завод керамических стеновых материалов"
(скважина 67380/1)*

(наименование объекта, местоположение границ зон охраны скважины (датас - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Вязниковский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 958 м ² ± 19 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Первый пояс зоны санитарной охраны водозабора АО "Мстерский завод керамических стеновых материалов"
(скважина 67380/1)*

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Вязниковский р-н
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 958 м ² \pm 19 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта




Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	208 483,20	312 310,86	Аналитический метод	0,10	—
2	208 488,13	312 311,26		0,10	
3	208 492,94	312 312,44		0,10	
4	208 497,49	312 314,38		0,10	
5	208 501,67	312 317,03		0,10	
6	208 505,38	312 320,31		0,10	
7	208 508,51	312 324,14		0,10	
8	208 510,98	312 328,43		0,10	
9	208 512,74	312 333,05		0,10	
10	208 513,73	312 337,90		0,10	
11	208 513,93	312 342,85		0,10	
12	208 513,33	312 347,76		0,10	
13	208 511,95	312 352,51		0,10	
14	208 509,83	312 356,98		0,10	
15	208 507,02	312 361,06		0,10	
16	208 503,59	312 364,63		0,10	
17	208 499,63	312 367,60		0,10	
18	208 495,25	312 369,90		0,10	
19	208 490,56	312 371,47		0,10	
20	208 485,67	312 372,26		0,10	
21	208 480,73	312 372,26		0,10	
22	208 475,84	312 371,47		0,10	
23	208 471,15	312 369,90		0,10	
24	208 466,77	312 367,60		0,10	
25	208 462,81	312 364,63		0,10	
26	208 459,38	312 361,06		0,10	
27	208 456,57	312 356,98		0,10	
28	208 454,45	312 352,51		0,10	
29	208 453,07	312 347,76		0,10	
30	208 452,47	312 342,85		0,10	
31	208 452,67	312 337,90		0,10	
32	208 453,66	312 333,05		0,10	
33	208 455,42	312 328,43		0,10	
34	208 457,89	312 324,14		0,10	
35	208 461,02	312 320,31		0,10	
36	208 464,73	312 317,03		0,10	
37	208 468,91	312 314,38		0,10	
38	208 473,46	312 312,44		0,10	
39	208 478,27	312 311,26		0,10	
1	208 483,20	312 310,86	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница 1 пояса ЗСО
-  - Характерная точка. Номер
-  - Граница земельного участка

Подпись _____

Дата « 1 » февраля 20 23 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс зоны санитарной охраны водозабора АО "Мстерский завод керамических стеновых материалов" (скважина 67380/1)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Вязниковский р-н
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	93 683 м ² \pm 107 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-33, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	208 483,20	312 168,86	Аналитический метод	0,10	—
2	208 494,86	312 169,25		0,10	
3	208 506,47	312 170,43		0,10	
4	208 517,97	312 172,40		0,10	
5	208 529,32	312 175,13		0,10	
6	208 540,45	312 178,62		0,10	
7	208 551,32	312 182,86		0,10	
8	208 561,89	312 187,82		0,10	
9	208 572,09	312 193,48		0,10	
10	208 581,89	312 199,82		0,10	
11	208 591,23	312 206,81		0,10	
12	208 600,09	312 214,41		0,10	
13	208 608,41	312 222,59		0,10	
14	208 616,16	312 231,32		0,10	
15	208 623,30	312 240,54		0,10	
16	208 629,80	312 250,23		0,10	
17	208 635,64	312 260,34		0,10	
18	208 640,78	312 270,81		0,10	
19	208 645,20	312 281,61		0,10	
20	208 648,88	312 292,69		0,10	
21	208 651,80	312 303,98		0,10	
22	208 653,96	312 315,45		0,10	
23	208 655,33	312 327,04		0,10	
24	208 655,93	312 338,69		0,10	
25	208 655,73	312 350,36		0,10	
26	208 654,74	312 361,99		0,10	
27	208 652,98	312 373,52		0,10	
28	208 650,44	312 384,91		0,10	
29	208 647,13	312 396,10		0,10	
30	208 643,08	312 407,04		0,10	
31	208 638,30	312 417,69		0,10	
32	208 632,81	312 427,98		0,10	
33	208 626,63	312 437,89		0,10	
34	208 619,81	312 447,35		0,10	
35	208 612,36	312 456,33		0,10	
36	208 604,32	312 464,79		0,10	
37	208 595,72	312 472,69		0,10	
38	208 586,62	312 479,98		0,10	
39	208 577,04	312 486,65		0,10	
40	208 567,04	312 492,65		0,10	
41	208 556,65	312 497,97		0,10	
42	208 545,92	312 502,57		0,10	
43	208 534,91	312 506,44		0,10	
44	208 523,67	312 509,55		0,10	
45	208 512,24	312 511,90		0,10	
46	208 500,68	312 513,47		0,10	
47	208 489,03	312 514,26		0,10	

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	208 477,37	312 514,26	Аналитический метод	0,10	—
49	208 465,72	312 513,47		0,10	
50	208 454,16	312 511,90		0,10	
51	208 442,73	312 509,55		0,10	
52	208 431,49	312 506,44		0,10	
53	208 420,48	312 502,57		0,10	
54	208 409,75	312 497,97		0,10	
55	208 399,36	312 492,65		0,10	
56	208 389,36	312 486,65		0,10	
57	208 379,78	312 479,98		0,10	
58	208 370,68	312 472,69		0,10	
59	208 362,08	312 464,79		0,10	
60	208 354,04	312 456,33		0,10	
61	208 346,59	312 447,35		0,10	
62	208 339,77	312 437,89		0,10	
63	208 333,59	312 427,98		0,10	
64	208 328,10	312 417,69		0,10	
65	208 323,32	312 407,04		0,10	
66	208 319,27	312 396,10		0,10	
67	208 315,96	312 384,91		0,10	
68	208 313,42	312 373,52		0,10	
69	208 311,66	312 361,99		0,10	
70	208 310,67	312 350,36		0,10	
71	208 310,47	312 338,69		0,10	
72	208 311,07	312 327,04		0,10	
73	208 312,44	312 315,45		0,10	
74	208 314,60	312 303,98		0,10	
75	208 317,52	312 292,69		0,10	
76	208 321,20	312 281,61		0,10	
77	208 325,62	312 270,81		0,10	
78	208 330,76	312 260,34		0,10	
79	208 336,60	312 250,23		0,10	
80	208 343,10	312 240,54		0,10	
81	208 350,24	312 231,32		0,10	
82	208 357,99	312 222,59		0,10	
83	208 366,31	312 214,41		0,10	
84	208 375,17	312 206,81		0,10	
85	208 384,51	312 199,82		0,10	
86	208 394,31	312 193,48		0,10	
87	208 404,51	312 187,82		0,10	
88	208 415,08	312 182,86		0,10	
89	208 425,95	312 178,62		0,10	
90	208 437,08	312 175,13		0,10	
91	208 448,43	312 172,40		0,10	
92	208 459,93	312 170,43		0,10	
93	208 471,54	312 169,25		0,10	
1	208 483,20	312 168,86	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:3 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница 2 пояса ЗСО
-  - Характерная точка. Номер
-  - Граница земельного участка
-  - Граница населенного пункта

Подпись _____

Дата « 2 » февраля 20 23 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Первый пояс зоны санитарной охраны водозабора АО "Мстерский завод керамических стеновых материалов"
(скважина 67381/2)*

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Вязниковский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 958 м ² ± 19 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

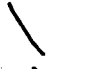

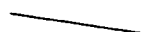
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	208 948,32	312 882,82	Аналитический метод	0,10	—
2	208 953,25	312 883,22		0,10	
3	208 958,06	312 884,40		0,10	
4	208 962,61	312 886,34		0,10	
5	208 966,79	312 888,99		0,10	
6	208 970,50	312 892,27		0,10	
7	208 973,63	312 896,10		0,10	
8	208 976,10	312 900,39		0,10	
9	208 977,86	312 905,01		0,10	
10	208 978,85	312 909,86		0,10	
11	208 979,05	312 914,81		0,10	
12	208 978,45	312 919,72		0,10	
13	208 977,07	312 924,47		0,10	
14	208 974,95	312 928,94		0,10	
15	208 972,14	312 933,02		0,10	
16	208 968,71	312 936,59		0,10	
17	208 964,75	312 939,56		0,10	
18	208 960,37	312 941,86		0,10	
19	208 955,68	312 943,43		0,10	
20	208 950,79	312 944,22		0,10	
21	208 945,85	312 944,22		0,10	
22	208 940,96	312 943,43		0,10	
23	208 936,27	312 941,86		0,10	
24	208 931,89	312 939,56		0,10	
25	208 927,93	312 936,59		0,10	
26	208 924,50	312 933,02		0,10	
27	208 921,69	312 928,94		0,10	
28	208 919,57	312 924,47		0,10	
29	208 918,19	312 919,72		0,10	
30	208 917,59	312 914,81		0,10	
31	208 917,79	312 909,86		0,10	
32	208 918,78	312 905,01		0,10	
33	208 920,54	312 900,39		0,10	
34	208 923,01	312 896,10		0,10	
35	208 926,14	312 892,27		0,10	
36	208 929,85	312 888,99		0,10	
37	208 934,03	312 886,34		0,10	
38	208 938,58	312 884,40		0,10	
39	208 943,39	312 883,22		0,10	
1	208 948,32	312 882,82	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница 1 пояса ЗСО
-  - Характерная точка. Номер
-  - Граница земельного участка

Подпись _____ Дата « 1 » февраля 20 23 г.

Место для оттиска печати при наличии лица, составившего описание местоположения границ объекта



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс зоны санитарной охраны водозабора АО "Мстерский завод керамических стеновых материалов" (скважина 67381/2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Вязниковский р-н
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	93 683 м ² \pm 107 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	208 948,32	312 740,82	Аналитический метод	0,10	—
2	208 959,98	312 741,21		0,10	
3	208 971,59	312 742,39		0,10	
4	208 983,09	312 744,36		0,10	
5	208 994,44	312 747,09		0,10	
6	209 005,57	312 750,58		0,10	
7	209 016,44	312 754,82		0,10	
8	209 027,01	312 759,78		0,10	
9	209 037,21	312 765,44		0,10	
10	209 047,01	312 771,78		0,10	
11	209 056,35	312 778,77		0,10	
12	209 065,21	312 786,37		0,10	
13	209 073,53	312 794,55		0,10	
14	209 081,28	312 803,28		0,10	
15	209 088,42	312 812,50		0,10	
16	209 094,92	312 822,19		0,10	
17	209 100,76	312 832,30		0,10	
18	209 105,90	312 842,77		0,10	
19	209 110,32	312 853,57		0,10	
20	209 114,00	312 864,65		0,10	
21	209 116,92	312 875,94		0,10	
22	209 119,08	312 887,41		0,10	
23	209 120,45	312 899,00		0,10	
24	209 121,05	312 910,65		0,10	
25	209 120,85	312 922,32		0,10	
26	209 119,86	312 933,95		0,10	
27	209 118,10	312 945,48		0,10	
28	209 115,56	312 956,87		0,10	
29	209 112,25	312 968,06		0,10	
30	209 108,20	312 979,00		0,10	
31	209 103,42	312 989,65		0,10	
32	209 097,93	312 999,94		0,10	
33	209 091,75	313 009,85		0,10	
34	209 084,93	313 019,31		0,10	
35	209 077,48	313 028,29		0,10	
36	209 069,44	313 036,75		0,10	
37	209 060,84	313 044,65		0,10	
38	209 051,74	313 051,94		0,10	
39	209 042,16	313 058,61		0,10	
40	209 032,16	313 064,61		0,10	
41	209 021,77	313 069,93		0,10	
42	209 011,04	313 074,53		0,10	
43	209 000,03	313 078,40		0,10	
44	208 988,79	313 081,51		0,10	
45	208 977,36	313 083,86		0,10	
46	208 965,80	313 085,43		0,10	
47	208 954,15	313 086,22		0,10	

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	208 942,49	313 086,22	Аналитический метод	0,10	—
49	208 930,84	313 085,43		0,10	
50	208 919,28	313 083,86		0,10	
51	208 907,85	313 081,51		0,10	
52	208 896,61	313 078,40		0,10	
53	208 885,60	313 074,53		0,10	
54	208 874,87	313 069,93		0,10	
55	208 864,48	313 064,61		0,10	
56	208 854,48	313 058,61		0,10	
57	208 844,90	313 051,94		0,10	
58	208 835,80	313 044,65		0,10	
59	208 827,20	313 036,75		0,10	
60	208 819,16	313 028,29		0,10	
61	208 811,71	313 019,31		0,10	
62	208 804,89	313 009,85		0,10	
63	208 798,71	312 999,94		0,10	
64	208 793,22	312 989,65		0,10	
65	208 788,44	312 979,00		0,10	
66	208 784,39	312 968,06		0,10	
67	208 781,08	312 956,87		0,10	
68	208 778,54	312 945,48		0,10	
69	208 776,78	312 933,95		0,10	
70	208 775,79	312 922,32		0,10	
71	208 775,59	312 910,65		0,10	
72	208 776,19	312 899,00		0,10	
73	208 777,56	312 887,41		0,10	
74	208 779,72	312 875,94		0,10	
75	208 782,64	312 864,65		0,10	
76	208 786,32	312 853,57		0,10	
77	208 790,74	312 842,77		0,10	
78	208 795,88	312 832,30		0,10	
79	208 801,72	312 822,19		0,10	
80	208 808,22	312 812,50		0,10	
81	208 815,36	312 803,28		0,10	
82	208 823,11	312 794,55		0,10	
83	208 831,43	312 786,37		0,10	
84	208 840,29	312 778,77		0,10	
85	208 849,63	312 771,78		0,10	
86	208 859,43	312 765,44		0,10	
87	208 869,63	312 759,78		0,10	
88	208 880,20	312 754,82		0,10	
89	208 891,07	312 750,58		0,10	
90	208 902,20	312 747,09		0,10	
91	208 913,55	312 744,36		0,10	
92	208 925,05	312 742,39		0,10	
93	208 936,66	312 741,21		0,10	
1	208 948,32	312 740,82	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:3 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница 2 пояса ЗСО
-  - Характерная точка. Номер
-  - Граница земельного участка
-  - Граница населенного пункта

Подпись _____

Дата « 2 » февраля 20 23 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс зоны санитарной охраны водозабора АО "Мстерский завод керамических стеновых материалов"
(скважины 67381/2 и 67380/1)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Вязниковский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3 556 287 м ² ± 660 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	208 093,01	313 108,84	Аналитический метод	0,10	—
2	208 069,90	313 096,64		0,10	
3	208 047,18	313 083,75		0,10	
4	208 024,86	313 070,18		0,10	
5	208 002,96	313 055,93		0,10	
6	207 981,50	313 041,03		0,10	
7	207 960,50	313 025,48		0,10	
8	207 939,99	313 009,30		0,10	
9	207 919,98	312 992,51		0,10	
10	207 900,48	312 975,12		0,10	
11	207 881,52	312 957,14		0,10	
12	207 863,12	312 938,60		0,10	
13	207 845,29	312 919,50		0,10	
14	207 828,04	312 899,88		0,10	
15	207 811,40	312 879,74		0,10	
16	207 795,38	312 859,10		0,10	
17	207 779,99	312 837,99		0,10	
18	207 765,25	312 816,42		0,10	
19	207 751,17	312 794,41		0,10	
20	207 737,77	312 771,98		0,10	
21	207 725,05	312 749,16		0,10	
22	207 713,03	312 725,97		0,10	
23	207 701,72	312 702,42		0,10	
24	207 691,13	312 678,53		0,10	
25	207 681,27	312 654,34		0,10	
26	207 672,15	312 629,86		0,10	
27	207 663,77	312 605,11		0,10	
28	207 656,16	312 580,12		0,10	
29	207 649,30	312 554,91		0,10	
30	207 643,21	312 529,50		0,10	
31	207 637,89	312 503,92		0,10	
32	207 633,36	312 478,20		0,10	
33	207 629,60	312 452,34		0,10	
34	207 626,63	312 426,38		0,10	
35	207 624,46	312 400,35		0,10	
36	207 623,07	312 374,26		0,10	
37	207 622,47	312 348,14		0,10	
38	207 622,67	312 322,02		0,10	
39	207 623,66	312 295,91		0,10	
40	207 625,45	312 269,84		0,10	
41	207 628,02	312 243,85		0,10	
42	207 631,38	312 217,94		0,10	
43	207 635,53	312 192,14		0,10	
44	207 640,45	312 166,49		0,10	
45	207 646,16	312 140,99		0,10	
46	207 652,63	312 115,68		0,10	
47	207 659,87	312 090,58		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	207 667,87	312 065,70		0,10	
49	207 676,62	312 041,09		0,10	
50	207 686,11	312 016,75		0,10	
51	207 696,34	311 992,71		0,10	
52	207 707,29	311 968,99		0,10	
53	207 718,95	311 945,61		0,10	
54	207 731,32	311 922,60		0,10	
55	207 744,39	311 899,97		0,10	
56	207 758,13	311 877,75		0,10	
57	207 772,54	311 855,96		0,10	
58	207 787,61	311 834,62		0,10	
59	207 803,31	311 813,74		0,10	
60	207 819,65	311 793,35		0,10	
61	207 836,59	311 773,46		0,10	
62	207 854,13	311 754,10		0,10	
63	207 872,25	311 735,28		0,10	
64	207 890,94	311 717,02		0,10	
65	207 910,16	311 699,33		0,10	
66	207 929,92	311 682,24		0,10	
67	207 950,19	311 665,75		0,10	
68	207 970,94	311 649,88		0,10	
69	207 992,17	311 634,66		0,10	
70	208 013,85	311 620,08		0,10	
71	208 035,97	311 606,17		0,10	
72	208 058,49	311 592,93		0,10	
73	208 081,41	311 580,39		0,10	
74	208 104,70	311 568,55		0,10	
75	208 128,33	311 557,42	Аналитический метод	0,10	—
76	208 152,30	311 547,01		0,10	
77	208 176,56	311 537,33		0,10	
78	208 201,12	311 528,39		0,10	
79	208 225,93	311 520,21		0,10	
80	208 250,97	311 512,78		0,10	
81	208 276,23	311 506,11		0,10	
82	208 301,69	311 500,22		0,10	
83	208 327,30	311 495,10		0,10	
84	208 353,07	311 490,75		0,10	
85	208 378,95	311 487,20		0,10	
86	208 404,93	311 484,43		0,10	
87	208 430,98	311 482,45		0,10	
88	208 457,08	311 481,26		0,10	
89	208 483,20	311 480,86		0,10	
90	208 509,32	311 481,26		0,10	
91	208 535,42	311 482,45		0,10	
92	208 561,47	311 484,43		0,10	
93	208 587,45	311 487,20		0,10	
94	208 613,33	311 490,75		0,10	
95	208 639,10	311 495,10		0,10	
96	208 664,71	311 500,22		0,10	
97	208 690,17	311 506,11		0,10	
98	208 715,43	311 512,78		0,10	
99	208 740,47	311 520,21		0,10	
100	208 765,28	311 528,39		0,10	
101	208 789,84	311 537,33		0,10	
102	208 814,10	311 547,01		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	208 838,07	311 557,42	Аналитический метод	0,10	—
104	208 861,70	311 568,55		0,10	
105	208 884,99	311 580,39		0,10	
106	208 907,91	311 592,93		0,10	
107	208 930,43	311 606,17		0,10	
108	208 952,55	311 620,08		0,10	
109	208 974,23	311 634,66		0,10	
110	208 995,46	311 649,88		0,10	
111	209 016,21	311 665,75		0,10	
112	209 036,48	311 682,24		0,10	
113	209 056,24	311 699,33		0,10	
114	209 075,46	311 717,02		0,10	
115	209 094,15	311 735,28		0,10	
116	209 112,27	311 754,10		0,10	
117	209 129,81	311 773,46		0,10	
118	209 146,75	311 793,35		0,10	
119	209 163,09	311 813,74		0,10	
120	209 178,79	311 834,62		0,10	
121	209 193,86	311 855,96		0,10	
122	209 208,27	311 877,75		0,10	
123	209 222,01	311 899,97		0,10	
124	209 235,08	311 922,60		0,10	
125	209 247,45	311 945,61		0,10	
126	209 259,11	311 968,99		0,10	
127	209 270,06	311 992,71		0,10	
128	209 280,29	312 016,75		0,10	
129	209 289,78	312 041,09		0,10	
130	209 298,53	312 065,70		0,10	
131	209 306,53	312 090,58		0,10	
132	209 313,77	312 115,68		0,10	
133	209 319,20	312 136,92		0,10	
134	209 326,82	312 140,51		0,10	
135	209 350,11	312 152,35		0,10	
136	209 373,03	312 164,89		0,10	
137	209 395,55	312 178,13		0,10	
138	209 417,67	312 192,04		0,10	
139	209 439,35	312 206,62		0,10	
140	209 460,58	312 221,84		0,10	
141	209 481,33	312 237,71		0,10	
142	209 501,60	312 254,20		0,10	
143	209 521,36	312 271,29		0,10	
144	209 540,58	312 288,98		0,10	
145	209 559,27	312 307,24		0,10	
146	209 577,39	312 326,06		0,10	
147	209 594,93	312 345,42		0,10	
148	209 611,87	312 365,31		0,10	
149	209 628,21	312 385,70		0,10	
150	209 643,91	312 406,58	0,10		
151	209 658,98	312 427,92	0,10		
152	209 673,39	312 449,71	0,10		
153	209 687,13	312 471,93	0,10		
154	209 700,20	312 494,56	0,10		
155	209 712,57	312 517,57	0,10		
156	209 724,23	312 540,95	0,10		
157	209 735,18	312 564,67	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	209 745,41	312 588,71		0,10	
159	209 754,90	312 613,05		0,10	
160	209 763,65	312 637,66		0,10	
161	209 771,65	312 662,54		0,10	
162	209 778,89	312 687,64		0,10	
163	209 785,36	312 712,95		0,10	
164	209 791,07	312 738,45		0,10	
165	209 795,99	312 764,10		0,10	
166	209 800,14	312 789,90		0,10	
167	209 803,50	312 815,81		0,10	
168	209 806,07	312 841,80		0,10	
169	209 807,86	312 867,87		0,10	
170	209 808,85	312 893,98		0,10	
171	209 809,05	312 920,10		0,10	
172	209 808,45	312 946,22		0,10	
173	209 807,06	312 972,31		0,10	
174	209 804,89	312 998,34		0,10	
175	209 801,92	313 024,30		0,10	
176	209 798,16	313 050,16		0,10	
177	209 793,63	313 075,88		0,10	
178	209 788,31	313 101,46		0,10	
179	209 782,22	313 126,87		0,10	
180	209 775,36	313 152,08		0,10	
181	209 767,75	313 177,07		0,10	
182	209 759,37	313 201,82		0,10	
183	209 750,25	313 226,30		0,10	
184	209 740,39	313 250,49		0,10	
185	209 729,80	313 274,38	Аналитический метод	0,10	—
186	209 718,49	313 297,93		0,10	
187	209 706,47	313 321,12		0,10	
188	209 693,75	313 343,94		0,10	
189	209 680,35	313 366,37		0,10	
190	209 666,27	313 388,38		0,10	
191	209 651,53	313 409,95		0,10	
192	209 636,14	313 431,06		0,10	
193	209 620,12	313 451,70		0,10	
194	209 603,48	313 471,84		0,10	
195	209 586,23	313 491,46		0,10	
196	209 568,40	313 510,56		0,10	
197	209 550,00	313 529,10		0,10	
198	209 531,04	313 547,08		0,10	
199	209 511,54	313 564,47		0,10	
200	209 491,53	313 581,26		0,10	
201	209 471,02	313 597,44		0,10	
202	209 450,02	313 612,99		0,10	
203	209 428,56	313 627,89		0,10	
204	209 406,66	313 642,14		0,10	
205	209 384,34	313 655,71		0,10	
206	209 361,62	313 668,60		0,10	
207	209 338,51	313 680,80		0,10	
208	209 315,05	313 692,29		0,10	
209	209 291,24	313 703,06		0,10	
210	209 267,13	313 713,10		0,10	
211	209 242,71	313 722,41		0,10	
212	209 218,03	313 730,97		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
213	209 193,10	313 738,78	Аналитический метод	0,10	—
214	209 167,94	313 745,83		0,10	
215	209 142,58	313 752,11		0,10	
216	209 117,04	313 757,62		0,10	
217	209 091,35	313 762,35		0,10	
218	209 065,53	313 766,30		0,10	
219	209 039,59	313 769,47		0,10	
220	209 013,57	313 771,84		0,10	
221	208 987,50	313 773,43		0,10	
222	208 961,38	313 774,22		0,10	
223	208 935,26	313 774,22		0,10	
224	208 909,14	313 773,43		0,10	
225	208 883,07	313 771,84		0,10	
226	208 857,05	313 769,47		0,10	
227	208 831,11	313 766,30		0,10	
228	208 805,29	313 762,35		0,10	
229	208 779,60	313 757,62		0,10	
230	208 754,06	313 752,11		0,10	
231	208 728,70	313 745,83		0,10	
232	208 703,54	313 738,78		0,10	
233	208 678,61	313 730,97		0,10	
234	208 653,93	313 722,41		0,10	
235	208 629,51	313 713,10		0,10	
236	208 605,40	313 703,06		0,10	
237	208 581,59	313 692,29		0,10	
238	208 558,13	313 680,80		0,10	
239	208 535,02	313 668,60		0,10	
240	208 512,30	313 655,71		0,10	
241	208 489,98	313 642,14		0,10	
242	208 468,08	313 627,89		0,10	
243	208 446,62	313 612,99		0,10	
244	208 425,62	313 597,44		0,10	
245	208 405,11	313 581,26		0,10	
246	208 385,10	313 564,47		0,10	
247	208 365,60	313 547,08		0,10	
248	208 346,64	313 529,10		0,10	
249	208 328,24	313 510,56		0,10	
250	208 310,41	313 491,46		0,10	
251	208 293,16	313 471,84		0,10	
252	208 276,52	313 451,70		0,10	
253	208 260,50	313 431,06		0,10	
254	208 245,11	313 409,95		0,10	
255	208 230,37	313 388,38		0,10	
256	208 216,29	313 366,37		0,10	
257	208 202,89	313 343,94		0,10	
258	208 190,17	313 321,12		0,10	
259	208 178,15	313 297,93		0,10	
260	208 166,84	313 274,38	0,10		
261	208 156,25	313 250,49	0,10		
262	208 146,39	313 226,30	0,10		
263	208 137,27	313 201,82	0,10		
264	208 128,89	313 177,07	0,10		
265	208 121,28	313 152,08	0,10		
266	208 114,42	313 126,87	0,10		
267	208 112,37	313 118,32	0,10		

Раздел 2


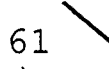

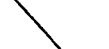
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1	208 093,01	313 108,84	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:17 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница 3 пояса ЗСО
-  - Характерная точка. Номер 61
-  - Граница земельного участка
-  - Граница населенного пункта

Подпись _____

Дата « 2 » февраля 20 23 г.

Место для оттиска печати (присвоения) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—



Режим зон санитарной охраны водозабора, состоящего из двух скважин
№ 67380/1, 67381/2 АО «Мстерский завод керамических стеновых
материалов»

1. На территории первого пояса зон санитарной охраны (далее ЗСО) запрещается:

1.1 все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водопроводных сооружений;

1.2 прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей;

1.3 применение ядохимикатов и удобрений;

1.4 посадка высокоствольных деревьев.

2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:

2.1 закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;

2.2 размещать склады горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

2.3 размещение и эксплуатация кладбищ, скотомогильников, скотопогонов, полей ассенизации и компостирования, полей фильтрации, канализационных очистных сооружений, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

2.4 применение удобрений и ядохимикатов;

2.5 рубка леса главного пользования и реконструкции.

3. На территории первого пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

3.1 территория должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной, дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

3.2 здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО;

3.3 водопроводные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;

3.4 водозабор оборудовать аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности.

4. На территории второго, третьего пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

4.1 выявление, тампонирование всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;

4.2 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

