



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

28 февраля 2024

№ 07-н

*Об установлении зон санитарной охраны
источников хозяйственно-бытового и
технологического водоснабжения
ООО «МПК Зубр»*

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 скважины № 819 ООО «Меленковская производственная компания Зубр», расположенной в г. Меленки, ул. Коммунистическая, д. 1,

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить зоны санитарной охраны источников хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения скважины № 819 ООО «Меленковская производственная компания Зубр», расположенной в г. Меленки, ул. Коммунистическая, д. 1.

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.

И.о. Министра



Ю.В. Самодуров

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Зона санитарной охраны водозаборной скважины №819 ООО "МПК ЗУБР" (первый пояс)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано в таблице - объекте)

Раздел I		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Меленковский р-н, Меленки г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	7 844 м ² ± 11 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Зона санитарной охраны водозаборной скважины №819 ООО "МПК ЗУБР" (первый пояс) Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» Наименование охраняемого объекта: Водозаборная скважина №819

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Зона санитарной охраны водозаборной скважины №819 ООО "МПК ЗУБР" (первый пояс)

(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, Меленковский р-н, Меленки г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	7 844 м ² ± 11 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Зона санитарной охраны водозаборной скважины №819 ООО "МПК ЗУБР" (первый пояс) Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» Наименование охраняемого объекта: Водозаборная скважина №819

Раздел 2

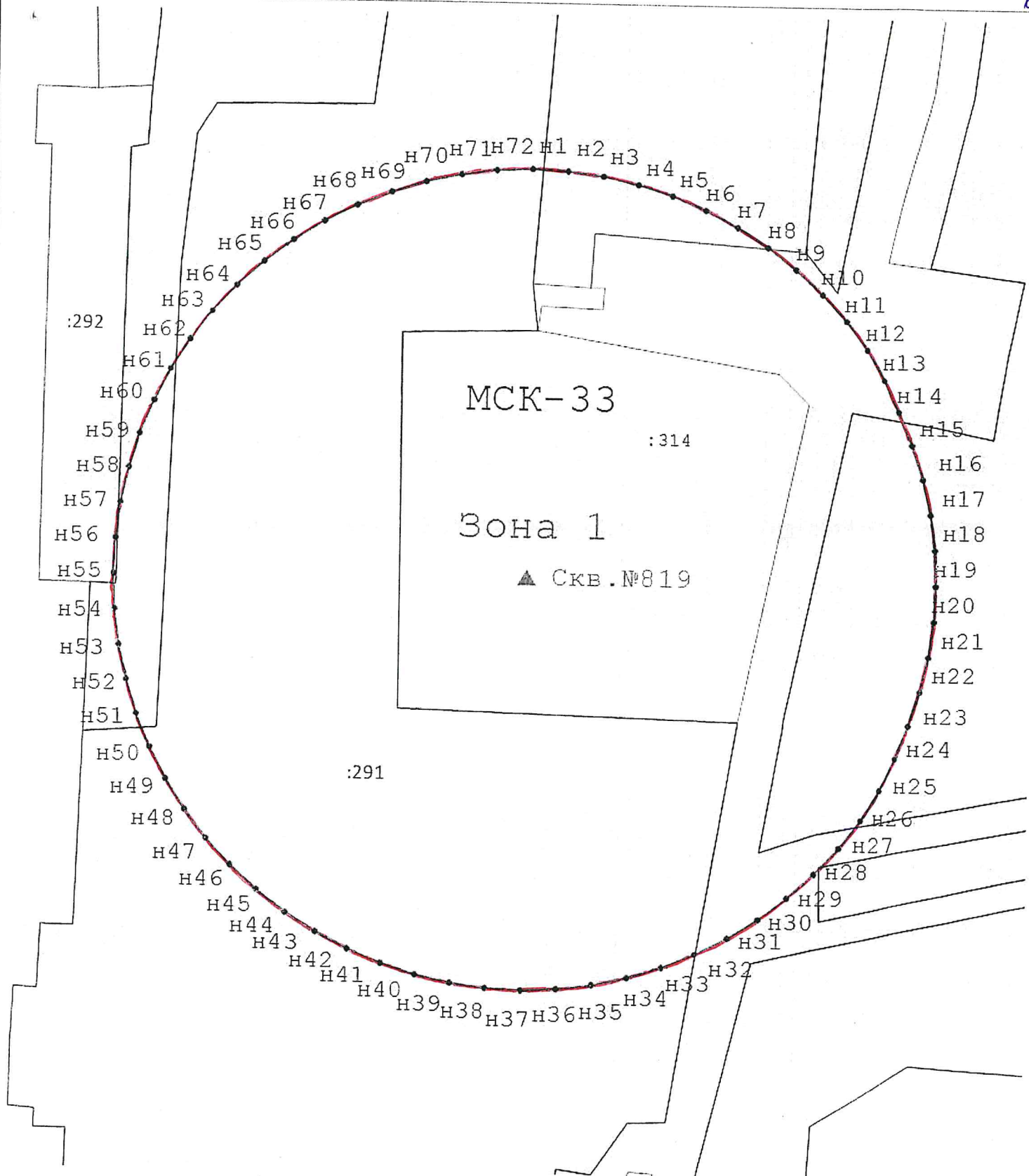
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-33, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н1	104 939,87	300 085,60	Аналитический метод	0,10	—
н2	104 939,68	300 089,96		0,10	
н3	104 939,11	300 094,28		0,10	
н4	104 938,17	300 098,54		0,10	
н5	104 936,86	300 102,69		0,10	
н6	104 935,19	300 106,72		0,10	
н7	104 933,17	300 110,60		0,10	
н8	104 930,81	300 114,29		0,10	
н9	104 928,17	300 117,74		0,10	
н10	104 925,22	300 120,95		0,10	
н11	104 922,01	300 123,90		0,10	
н12	104 918,55	300 126,55		0,10	
н13	104 914,87	300 128,90		0,10	
н14	104 911,01	300 130,91		0,10	
н15	104 906,97	300 132,58		0,10	
н16	104 902,81	300 133,89		0,10	
н17	104 898,53	300 134,84		0,10	
н18	104 894,23	300 135,41		0,10	
н19	104 889,87	300 135,60		0,10	
н20	104 885,51	300 135,41		0,10	
н21	104 881,19	300 134,84		0,10	
н22	104 876,93	300 133,89		0,10	
н23	104 872,77	300 132,57		0,10	
н24	104 868,74	300 130,91		0,10	
н25	104 864,87	300 128,90		0,10	
н26	104 861,18	300 126,57		0,10	
н27	104 857,73	300 123,90		0,10	
н28	104 854,51	300 120,95		0,10	
н29	104 851,57	300 117,74		0,10	
н30	104 848,91	300 114,28		0,10	
н31	104 846,57	300 110,60		0,10	
н32	104 844,56	300 106,73		0,10	
н33	104 842,88	300 102,70		0,10	
н34	104 841,57	300 098,54		0,10	
н35	104 840,61	300 094,28		0,10	
н36	104 840,06	300 089,95		0,10	
н37	104 839,87	300 085,60		0,10	
н38	104 840,06	300 081,24		0,10	
н39	104 840,63	300 076,91		0,10	
н40	104 841,57	300 072,65		0,10	
н41	104 842,89	300 068,49		0,10	
н42	104 844,56	300 064,46		0,10	
н43	104 846,57	300 060,60		0,10	
н44	104 848,90	300 056,93		0,10	
н45	104 851,57	300 053,46		0,10	
н46	104 854,51	300 050,24		0,10	
н47	104 857,73	300 047,29		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н48	104 861,19	300 044,64	Аналитический метод	0,10	—
н49	104 864,87	300 042,30		0,10	
н50	104 868,74	300 040,28		0,10	
н51	104 872,77	300 038,61		0,10	
н52	104 876,93	300 037,30		0,10	
н53	104 881,17	300 036,36		0,10	
н54	104 885,51	300 035,79		0,10	
н55	104 889,87	300 035,60		0,10	
н56	104 894,23	300 035,79		0,10	
н57	104 898,55	300 036,36		0,10	
н58	104 902,81	300 037,30		0,10	
н59	104 906,97	300 038,61		0,10	
н60	104 911,00	300 040,27		0,10	
н61	104 914,87	300 042,29		0,10	
н62	104 918,53	300 044,65		0,10	
н63	104 922,01	300 047,29		0,10	
н64	104 925,22	300 050,24		0,10	
н65	104 928,17	300 053,46		0,10	
н66	104 930,83	300 056,92		0,10	
н67	104 933,17	300 060,60		0,10	
н68	104 935,19	300 064,47		0,10	
н69	104 936,85	300 068,50		0,10	
н70	104 938,16	300 072,66		0,10	
н71	104 939,09	300 076,92		0,10	
н72	104 939,68	300 081,24	0,10		
н1	104 939,87	300 085,60	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- H6 - Образованная точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Новая образованная часть границы ЗОУИТ, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Водозаборная скважина
- Обозначение образованной ЗОУИТ

Подпись _____ Дата « 08 » февраля 20 24 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Зона санитарной охраны водозаборной скважины №819 ООО "МПК ЗУБР" (второй пояс)

(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, Меленковский р-н, Меленки г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	16 566 м ² ± 45 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Зона санитарной охраны водозаборной скважины №819 ООО "МПК ЗУБР" (второй пояс) Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» Наименование охраняемого объекта: Водозаборная скважина №819

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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н1	105 022,73	299 986,54	Аналитический метод	0,10	—
н2	105 024,20	299 988,57		0,10	
н3	105 025,42	299 990,30		0,10	
н4	105 026,34	299 992,37		0,10	
н5	105 026,94	299 994,82		0,10	
н6	105 027,25	299 997,31		0,10	
н7	105 027,44	299 999,70		0,10	
н8	105 027,41	300 002,95		0,10	
н9	105 027,36	300 006,54		0,10	
н10	105 027,02	300 010,27		0,10	
н11	105 026,39	300 014,01		0,10	
н12	105 025,37	300 017,53		0,10	
н13	105 024,05	300 022,06		0,10	
н14	105 020,65	300 028,06		0,10	
н15	105 014,47	300 036,86		0,10	
н16	105 008,30	300 045,66		0,10	
н17	104 993,78	300 062,29		0,10	
н18	104 980,29	300 075,46		0,10	
н19	104 964,42	300 090,97		0,10	
н20	104 944,66	300 108,38		0,10	
н21	104 936,54	300 115,01		0,10	
н22	104 931,05	300 118,47		0,10	
н23	104 925,87	300 120,30		0,10	
н24	104 921,82	300 121,36		0,10	
н25	104 917,46	300 122,20		0,10	
н26	104 911,08	300 122,92		0,10	
н27	104 906,36	300 123,44		0,10	
н28	104 900,34	300 123,31		0,10	
н29	104 896,30	300 123,22		0,10	
н30	104 891,48	300 122,27		0,10	
н31	104 887,28	300 121,43		0,10	
н32	104 883,74	300 120,73		0,10	
н33	104 880,82	300 119,56		0,10	
н34	104 877,97	300 118,41		0,10	
н33	104 875,05	300 117,17		0,10	
н36	104 872,20	300 115,36		0,10	
н37	104 869,63	300 113,75		0,10	
н38	104 866,83	300 111,82		0,10	
н39	104 864,90	300 110,15		0,10	
н40	104 863,30	300 108,40		0,10	
н41	104 861,58	300 106,03		0,10	
н42	104 859,23	300 102,82		0,10	
н43	104 856,89	300 098,64		0,10	
н44	104 854,73	300 093,72		0,10	
н45	104 853,20	300 088,72		0,10	
н46	104 851,87	300 083,81		0,10	
н47	104 851,33	300 078,30		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н48	104 851,23	300 073,37	Аналитический метод	0,10	—
н49	104 852,23	300 067,95		0,10	
н50	104 853,61	300 061,28		0,10	
н51	104 856,10	300 055,39		0,10	
н52	104 859,35	300 049,49		0,10	
н53	104 862,69	300 043,63		0,10	
н54	104 867,49	300 038,31		0,10	
н55	104 875,34	300 031,18		0,10	
н56	104 881,62	300 026,22		0,10	
н57	104 891,67	300 019,64		0,10	
н58	104 906,59	300 009,86		0,10	
н59	104 929,70	299 995,84		0,10	
н60	104 942,28	299 989,20		0,10	
н61	104 952,94	299 984,08		0,10	
н62	104 962,54	299 980,24		0,10	
н63	104 972,45	299 976,82		0,10	
н64	104 982,70	299 973,96		0,10	
н65	104 990,07	299 972,46		0,10	
н66	104 994,60	299 972,17		0,10	
н67	105 000,67	299 972,70		0,10	
н68	105 007,33	299 974,57		0,10	
н69	105 013,34	299 977,65		0,10	
н70	105 017,62	299 980,67		0,10	
н71	105 020,51	299 983,72	0,10		
н1	105 022,73	299 986,54	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон







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

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  H6 - Образованная точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - вновь образованная часть границы ЗОУИТ, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - ЗОУИТ
-  Скв. №. - Водозаборная скважина
-  - Обозначение образуемой ЗОУИТ

Подпись _____ Дата « 09 » февраля 20 24 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Зона санитарной охраны водозаборной скважины №819 ООО "МПК ЗУБР" (третий пояс)

(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, Меленковский р-н, Меленки г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$138\,766\text{ м}^2 \pm 130\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Зона санитарной охраны водозаборной скважины №819 ООО "МПК ЗУБР" (третий пояс) Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» Наименование охраняемого объекта: Водозаборная скважина №819

Раздел 2

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
н1	105 232,11	299 838,38	Аналитический метод	0,10	—
н2	105 237,60	299 845,95		0,10	
н3	105 241,71	299 854,70		0,10	
н4	105 244,95	299 864,64		0,10	
н5	105 247,11	299 874,99		0,10	
н6	105 248,29	299 887,88		0,10	
н7	105 248,29	299 903,24		0,10	
н8	105 246,10	299 917,78		0,10	
н9	105 240,10	299 936,44		0,10	
н10	105 232,11	299 955,99		0,10	
н11	105 222,02	299 975,19		0,10	
н12	105 208,44	299 993,92		0,10	
н13	105 184,81	300 020,34		0,10	
н14	105 106,35	300 099,40		0,10	
н15	105 020,42	300 175,29		0,10	
н16	104 977,20	300 206,50		0,10	
н17	104 960,20	300 217,58		0,10	
н18	104 943,81	300 224,33		0,10	
н19	104 926,22	300 229,78		0,10	
н20	104 906,59	300 234,71		0,10	
н21	104 890,78	300 236,42		0,10	
н22	104 868,50	300 238,07		0,10	
н23	104 840,02	300 236,42		0,10	
н24	104 821,81	300 233,38		0,10	
н25	104 802,45	300 228,09		0,10	
н26	104 785,07	300 220,00		0,10	
н27	104 769,63	300 209,20		0,10	
н28	104 757,89	300 198,65		0,10	
н29	104 748,49	300 187,72		0,10	
н30	104 741,13	300 177,01		0,10	
н31	104 734,13	300 163,61		0,10	
н32	104 728,57	300 143,65		0,10	
н33	104 726,84	300 123,49		0,10	
н34	104 727,48	300 109,81		0,10	
н35	104 729,18	300 096,09		0,10	
н36	104 732,13	300 080,47		0,10	
н37	104 737,23	300 062,83		0,10	
н38	104 748,13	300 038,14		0,10	
н39	104 761,12	300 015,36		0,10	
н40	104 776,66	299 992,64		0,10	
н41	104 789,67	299 977,08		0,10	
н42	104 802,53	299 964,69		0,10	
н43	104 846,33	299 935,78		0,10	
н44	104 950,68	299 882,29		0,10	
н45	105 051,48	299 834,54		0,10	
н46	105 083,14	299 822,09		0,10	
н47	105 104,31	299 813,43		0,10	

Раздел 2

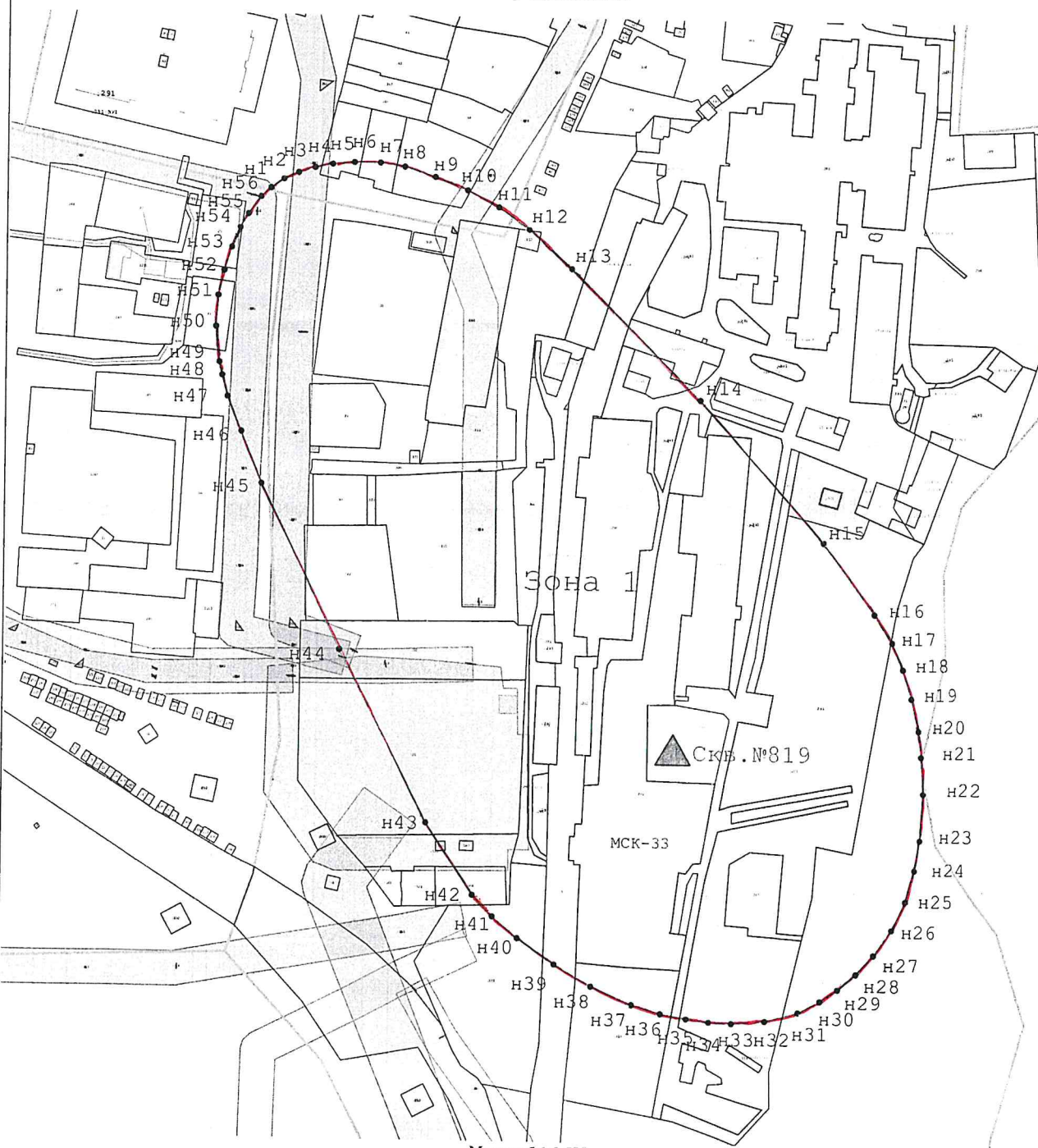
3

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н48	105 117,11	299 810,14	Аналитический метод	0,10	—
н49	105 124,99	299 808,44		0,10	
н50	105 146,45	299 806,20		0,10	
н51	105 165,36	299 807,31		0,10	
н52	105 180,68	299 810,66		0,10	
н53	105 195,01	299 815,21		0,10	
н54	105 207,03	299 820,21		0,10	
н55	105 215,87	299 825,12		0,10	
н56	105 226,52	299 832,49		0,10	
н1	105 232,11	299 838,38		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

План границ объекта



Масштаб 1:2 500

Используемые условные знаки и обозначения:

- н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - вновь образованная часть границы ЗОУИТ, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - ЗОУИТ
- ▲ Скв. - Водозаборная скважина
- Зона 1 - Обозначение образующей ЗОУИТ

Подпись _____

Дата « 09 » февраля 20 24 г.

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



Режим зон санитарной охраны скважины № 819
ООО «МПК Зубр»

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

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

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

1.3 применение ядохимикатов и удобрений при уходе за зелеными насаждениями;

1.4 посадка высокоствольных деревьев.

2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:

2.1 размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

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

2.3 размещение кладбищ, скотомогильников, 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 рубка леса;

2.5 применение удобрений и ядохимикатов.

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

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

3.2 регулярная уборка территории от растительного и бытового мусора;

3.3 водозаборная скважина должна быть оборудована аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности;

3.4 водопроводные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения подземных вод через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

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

4.1 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с Управлением Роспотребнадзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля;

4.2 выявление, тампонирование все бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов.

