



Правовое управление правительства  
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 06 » 08 2021

Регистрационный номер № 224

**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

«03» августа 2021 г.

№ 344

г. Воронеж

**Об установлении зоны санитарной охраны  
существующей скважины №17/88 для питьевого  
и хозяйственно-бытового водоснабжения СНТСН «Романтик»**

В соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением правительства Воронежской области от 10.05.2012 № 382 «Об утверждении Положения о департаменте природных ресурсов и экологии Воронежской области», на основании санитарно-эпидемиологического заключения от 21.09.2020 № 36.ВЦ.40.000.Т.014598.09.20 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области,

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить:

1.1. Зону санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - существующей скважины № 17/88 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения СНТСН «Романтик», расположенной по адресу: Воронежская область, Хохольский район, р.п. Хохольский, СНТСН «Романтик», ул. Полевая, 27, согласно приложению к настоящему приказу.

1.2. Срок существования зоны санитарной охраны существующей скважины № 17/88 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения СНТСН «Романтик», расположенной по адресу: Воронежская область, Хохольский район, р.п. Хохольский, СНТСН «Романтик», ул. Полевая, 27, - бессрочно (до момента прекращения существования зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно – бытового водоснабжения).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области Калюжного В.Ю.

Руководитель департамента



Н.В. Ветер

## Приложение

к приказу департамента  
природных ресурсов  
и экологии Воронежской области  
от «03» августа 2021 № 374

**Зона санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно -  
бытового водоснабжения - существующей скважины № 17/88 для  
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения СНТСН  
«Романтик», расположенной по адресу: Воронежская область,  
Хохольский район, р.п. Хохольский,  
СНТСН «Романтик», ул. Полевая, 27**

**1. Границы зоны санитарной охраны источника питьевого и  
хозяйственно-бытового водоснабжения –существующей скважины  
№17/88, для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения СНТ  
СН «Романтик».**

СНТСН «Романтик» имеет одну водозаборную площадку в составе одной скважины и двух накопительных резервуаров объемом 50 м<sup>3</sup> каждый.

Границы зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 21.09.2020 № 36.ВЦ.40.000.Т.014598.09.20 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области.

Зоны санитарной охраны (далее –ЗСО) организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения скважины, площадок всех водопроводных сооружений, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения загрязнения воды источника водоснабжения.

1.1. В соответствии с пунктом 2.2.1.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса ЗСО устанавливается на расстоянии не менее 30 м от водозабора - при использовании защищенных подземных вод.

Граница первого пояса ЗСО существующей скважины № 17 88 сокращена согласно санитарно-эпидемиологическому заключению от 27.07.2020 № 36.ВЦ.40.000.Т.014284.07.20 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области с 30 м до 25,5 м с севера, до 5,5 м с востока, до 1,6 м с юга, до 4,1 м с запада.

1.2. Граница второго пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена в виде окружности радиусом 101,7 м.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена в виде окружности радиусом 719,3 м

**2. Сведения о правообладателе сооружения, обязанного возместить убытки, причиненные в связи с установлением, изменением зоны с особыми условиями использования территории, срок наступления обязанности по возмещению убытков.**

2.1. Правообладатель: Садоводческое некоммерческое товарищество собственников недвижимости «Романтик» (СНТСН «Романтик»), ИНН/КПП 3631003143/363101001 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 80775 ВЭ от 14.01.2021). Местоположение (юридический адрес): 3960840, Воронежская область, Хохольский район, р.п. Хохольский.

2.2 Срок наступления обязанности по возмещению убытков.

Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, правообладателю сооружения в срок не более чем пять лет со дня установления, изменения зоны с особыми условиями использования территории либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении, изменении зоны с особыми условиями использования территории (п. 13 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации).

**3. Ограничения использования земельных участков.**

Ограничения использования земельных участков в границах ЗСО установлены частью 2 статьи 43 и пунктом 1 части 3 статьи 44 Водного Кодекса Российской Федерации, подпунктом 14 пункта 5 статьи 27 Земельного кодекса Российской Федерации.

Мероприятия на территории ЗСО определены пунктом 3.2. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

**4. Описание местоположения границ ЗСО скважины.**

Сведения об объекте, о местоположении границ ЗСО первого, второго, третьего поясов, графическое описание этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, планы границ ЗСО.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Первый пояс зоны санитарной охраны существующей скважины № 17/88 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения СНТСН «Романтик», расположенной по адресу: Воронежская область, Хохольский район, р.п. Хохольский, СНТСН «Романтик», ул. Полевая, 27**

(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	Воронежская область, Хохольский район, рабочий поселок Хохольский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P± ΔP)	630 м² ± 9 м²
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		мск-36			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границы	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
н1	513162,87	1273195,60	геодезический метод	0,10	-
н2	513150,82	1273220,83	геодезический метод	0,10	-
н3	513148,27	1273220,00	геодезический метод	0,10	-
н4	513134,03	1273213,43	геодезический метод	0,10	-
н5	513130,33	1273207,09	геодезический метод	0,10	-
н6	513133,78	1273199,13	геодезический метод	0,10	-
н7	513137,56	1273194,36	геодезический метод	0,10	-
н8	513148,61	1273189,03	геодезический метод	0,10	-
н1	513162,87	1273195,60	геодезический метод	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					



## Раздел 4

## План границ объекта



Условные обозначения:

Масштаб 1:500

- - граница зоны санитарной охраны
- - граница существующего земельного участка, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
- - граница кадастрового квартала
- n1 - земельный участок, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
- n1 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны

36:31:3807000 - номер кадастрового квартала



Директор: М.А. Артамонов

М.А. Артамонов

" 19 " мая 2020 г.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Второй пояс зоны санитарной охраны существующей скважины № 17/88 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения СНТСН «Романтик», расположенной по адресу: Воронежская область, Хохольский район, р.п. Хохольский, СНТСН «Романтик», ул. Полевая, 27**

(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	Воронежская область, Хохольский район, рабочий поселок Хохольский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P± ΔP)	32472 м <sup>2</sup> ± 63 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-36			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границы	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
н1	513234,32	1273205,51	геодезический метод	0,10	-
н2	513234,12	1273211,89	геодезический метод	0,10	-
н3	513233,52	1273218,25	геодезический метод	0,10	-
н4	513232,52	1273224,57	геодезический метод	0,10	-
н5	513231,13	1273230,80	геодезический метод	0,10	-
н6	513229,35	1273236,94	геодезический метод	0,10	-
н7	513227,18	1273242,95	геодезический метод	0,10	-
н8	513224,64	1273248,81	геодезический метод	0,10	-
н9	513221,74	1273254,50	геодезический метод	0,10	-
н10	513218,49	1273260,00	геодезический метод	0,10	-
н11	513214,90	1273265,29	геодезический метод	0,10	-
н12	513210,98	1273270,33	геодезический метод	0,10	-

н13	513206,76	1273275,13	геодезический метод	0,10	-
н14	513202,24	1273279,64	геодезический метод	0,10	-
н15	513197,45	1273283,87	геодезический метод	0,10	-
н16	513192,40	1273287,79	геодезический метод	0,10	-
н17	513187,12	1273291,38	геодезический метод	0,10	-
н18	513181,62	1273294,63	геодезический метод	0,10	-
н19	513175,92	1273297,53	геодезический метод	0,10	-
н20	513170,06	1273300,07	геодезический метод	0,10	-
н21	513164,05	1273302,23	геодезический метод	0,10	-
н22	513157,91	1273304,01	геодезический метод	0,10	-
н23	513151,68	1273305,41	геодезический метод	0,10	-
н24	513145,37	1273306,41	геодезический метод	0,10	-
н25	513139,01	1273307,01	геодезический метод	0,10	-
н26	513132,62	1273307,21	геодезический метод	0,10	-
н27	513126,24	1273307,01	геодезический метод	0,10	-
н28	513119,88	1273306,41	геодезический метод	0,10	-
н29	513113,57	1273305,41	геодезический метод	0,10	-
н30	513107,33	1273304,01	геодезический метод	0,10	-
н31	513101,20	1273302,23	геодезический метод	0,10	-
н32	513095,18	1273300,07	геодезический метод	0,10	-
н33	513089,32	1273297,53	геодезический метод	0,10	-
н34	513083,63	1273294,63	геодезический метод	0,10	-
н35	513078,13	1273291,38	геодезический метод	0,10	-
н36	513072,85	1273287,79	геодезический метод	0,10	-
н37	513067,80	1273283,87	геодезический метод	0,10	-
н38	513063,00	1273279,64	геодезический метод	0,10	-
н39	513058,49	1273275,13	геодезический метод	0,10	-
н40	513054,26	1273270,33	геодезический метод	0,10	-
н41	513050,35	1273265,29	геодезический метод	0,10	-
н42	513046,75	1273260,00	геодезический метод	0,10	-
н43	513043,50	1273254,50	геодезический метод	0,10	-

н44	513040,60	1273248,81	геодезический метод	0,10	-
н45	513038,06	1273242,95	геодезический метод	0,10	-
н46	513035,90	1273236,94	геодезический метод	0,10	-
н47	513034,12	1273230,80	геодезический метод	0,10	-
н48	513032,72	1273224,57	геодезический метод	0,10	-
н49	513031,72	1273218,25	геодезический метод	0,10	-
н50	513031,12	1273211,89	геодезический метод	0,10	-
н51	513030,92	1273205,51	геодезический метод	0,10	-
н52	513031,12	1273199,12	геодезический метод	0,10	-
н53	513031,72	1273192,76	геодезический метод	0,10	-
н54	513032,72	1273186,45	геодезический метод	0,10	-
н55	513034,12	1273180,22	геодезический метод	0,10	-
н56	513035,90	1273174,08	геодезический метод	0,10	-
н57	513038,06	1273168,07	геодезический метод	0,10	-
н58	513040,60	1273162,21	геодезический метод	0,10	-
н59	513043,50	1273156,51	геодезический метод	0,10	-
н60	513046,75	1273151,01	геодезический метод	0,10	-
н61	513050,35	1273145,73	геодезический метод	0,10	-
н62	513054,26	1273140,68	геодезический метод	0,10	-
н63	513058,49	1273135,89	геодезический метод	0,10	-
н64	513063,00	1273131,37	геодезический метод	0,10	-
н65	513067,80	1273127,15	геодезический метод	0,10	-
н66	513072,85	1273123,23	геодезический метод	0,10	-
н67	513078,13	1273119,64	геодезический метод	0,10	-
н68	513083,63	1273116,39	геодезический метод	0,10	-
н69	513089,32	1273113,49	геодезический метод	0,10	-
н70	513095,18	1273110,95	геодезический метод	0,10	-
н71	513101,20	1273108,79	геодезический метод	0,10	-
н72	513107,33	1273107,00	геодезический метод	0,10	-
н73	513113,57	1273105,61	геодезический метод	0,10	-
н74	513119,88	1273104,61	геодезический метод	0,10	-
н75	513126,24	1273104,01	геодезический	0,10	-

			метод		
н76	513132,62	1273103,81	геодезический метод	0,10	-
н77	513139,01	1273104,01	геодезический метод	0,10	-
н78	513145,37	1273104,61	геодезический метод	0,10	-
н79	513151,68	1273105,61	геодезический метод	0,10	-
н80	513157,91	1273107,00	геодезический метод	0,10	-
н81	513164,05	1273108,79	геодезический метод	0,10	-
н82	513170,06	1273110,95	геодезический метод	0,10	-
н83	513175,92	1273113,49	геодезический метод	0,10	-
н84	513181,62	1273116,39	геодезический метод	0,10	-
н85	513187,12	1273119,64	геодезический метод	0,10	-
н86	513192,40	1273123,23	геодезический метод	0,10	-
н87	513197,45	1273127,15	геодезический метод	0,10	-
н88	513202,24	1273131,37	геодезический метод	0,10	-
н89	513206,76	1273135,89	геодезический метод	0,10	-
н90	513210,98	1273140,68	геодезический метод	0,10	-
н91	513214,90	1273145,73	геодезический метод	0,10	-
н92	513218,49	1273151,01	геодезический метод	0,10	-
н93	513221,74	1273156,51	геодезический метод	0,10	-
н94	513224,64	1273162,21	геодезический метод	0,10	-
н95	513227,18	1273168,07	геодезический метод	0,10	-
н96	513229,35	1273174,08	геодезический метод	0,10	-
н97	513231,13	1273180,22	геодезический метод	0,10	-
н98	513232,52	1273186,45	геодезический метод	0,10	-
н99	513233,52	1273192,76	геодезический метод	0,10	-
н100	513234,12	1273199,12	геодезический метод	0,10	-
н1	513234,32	1273205,51	геодезический метод	0,10	-

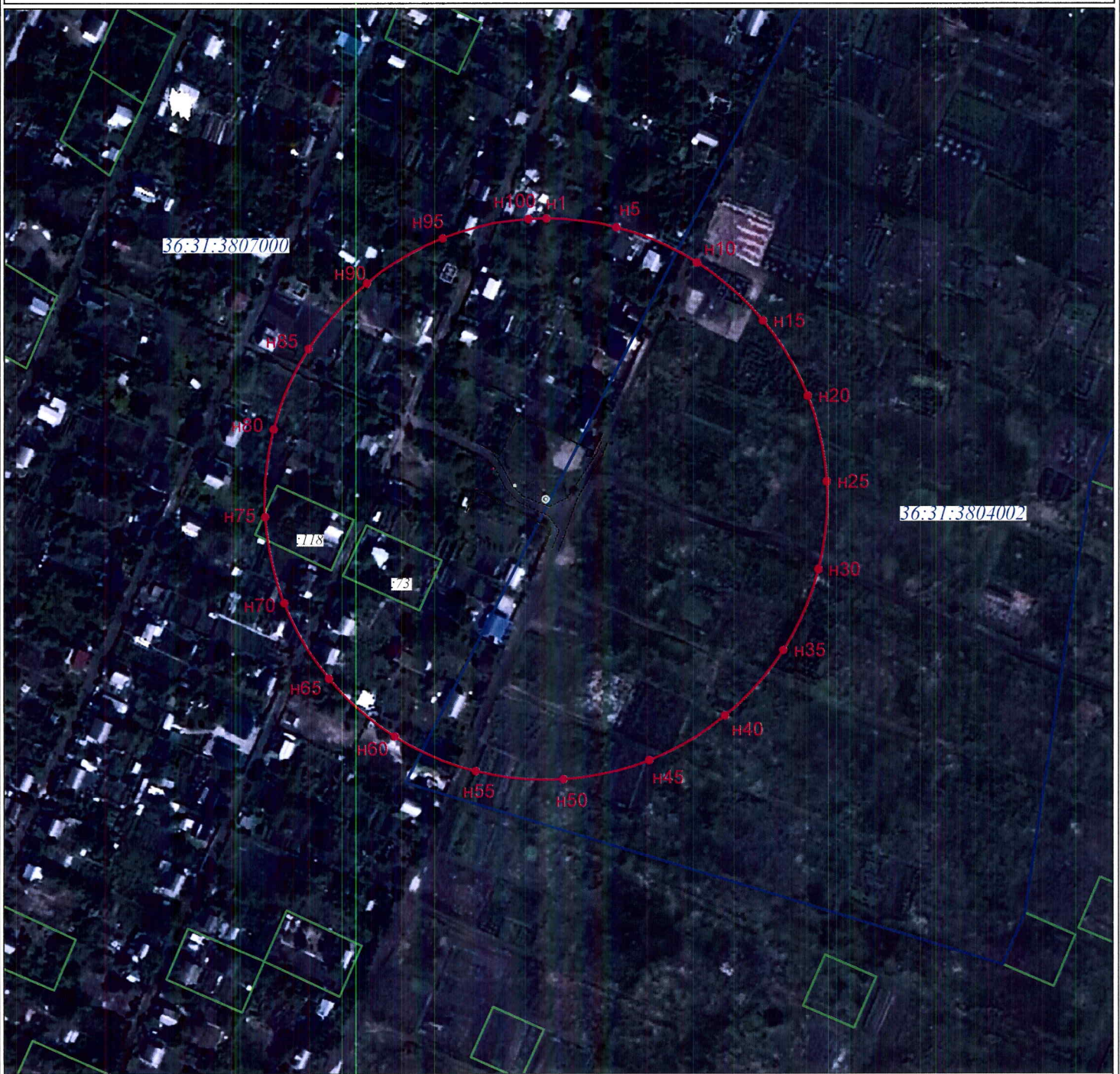
### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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



Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- - граница зоны санитарной охраны
- - граница существующего земельного участка, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
- - граница кадастрового квартала
- 73 - земельный участок, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
- n1 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны

36:31:3807000 - номер кадастрового квартала



Артамонов

" 19 " мая 2020 г.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Третий пояс зоны санитарной охраны существующей скважины № 17/88 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения СНТСН «Романтик», расположенной по адресу: Воронежская область, Хохольский район, р.п. Хохольский, СНТСН «Романтик», ул. Полевая, 27**

(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	Воронежская область, Хохольский район, рабочий поселок Хохольский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P± ΔP)	1625249 м <sup>2</sup> ± 446 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		мск-36			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границы	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
н1	513851,92	1273205,51	геодезический метод	0,10	-
н2	513851,68	1273224,34	геодезический метод	0,10	-
н3	513850,94	1273243,15	геодезический метод	0,10	-
н4	513849,71	1273261,94	геодезический метод	0,10	-
н5	513847,98	1273280,70	геодезический метод	0,10	-
н6	513845,77	1273299,40	геодезический метод	0,10	-
н7	513843,07	1273318,03	геодезический метод	0,10	-
н8	513839,88	1273336,59	геодезический метод	0,10	-
н9	513836,20	1273355,06	геодезический метод	0,10	-
н10	513832,05	1273373,43	геодезический метод	0,10	-
н11	513827,41	1273391,68	геодезический метод	0,10	-
н12	513822,30	1273409,80	геодезический метод	0,10	-

н13	513816,72	1273427,78	геодезический метод	0,10	-
н14	513810,66	1273445,62	геодезический метод	0,10	-
н15	513804,15	1273463,28	геодезический метод	0,10	-
н16	513797,17	1273480,77	геодезический метод	0,10	-
н17	513789,74	1273498,07	геодезический метод	0,10	-
н18	513781,85	1273515,18	геодезический метод	0,10	-
н19	513773,52	1273532,06	геодезический метод	0,10	-
н20	513764,76	1273548,73	геодезический метод	0,10	-
н21	513755,55	1273565,16	геодезический метод	0,10	-
н22	513745,93	1273581,34	геодезический метод	0,10	-
н23	513735,88	1273597,27	геодезический метод	0,10	-
н24	513725,42	1273612,92	геодезический метод	0,10	-
н25	513714,55	1273628,30	геодезический метод	0,10	-
н26	513703,28	1273643,39	геодезический метод	0,10	-
н27	513691,62	1273658,18	геодезический метод	0,10	-
н28	513679,58	1273672,66	геодезический метод	0,10	-
н29	513667,17	1273686,81	геодезический метод	0,10	-
н30	513654,38	1273700,64	геодезический метод	0,10	-
н31	513641,24	1273714,13	геодезический метод	0,10	-
н32	513627,76	1273727,27	геодезический метод	0,10	-
н33	513613,93	1273740,05	геодезический метод	0,10	-
н34	513599,77	1273752,47	геодезический метод	0,10	-
н35	513585,29	1273764,51	геодезический метод	0,10	-
н36	513570,50	1273776,17	геодезический метод	0,10	-
н37	513555,42	1273787,43	геодезический метод	0,10	-
н38	513540,04	1273798,30	геодезический метод	0,10	-
н39	513524,38	1273808,76	геодезический метод	0,10	-
н40	513508,46	1273818,81	геодезический метод	0,10	-
н41	513492,27	1273828,44	геодезический метод	0,10	-
н42	513475,84	1273837,64	геодезический метод	0,10	-
н43	513459,18	1273846,41	геодезический метод	0,10	-

н44	513442,29	1273854,74	геодезический метод	0,10	-
н45	513425,19	1273862,62	геодезический метод	0,10	-
н46	513407,89	1273870,06	геодезический метод	0,10	-
н47	513390,40	1273877,03	геодезический метод	0,10	-
н48	513372,73	1273883,55	геодезический метод	0,10	-
н49	513354,90	1273889,60	геодезический метод	0,10	-
н50	513336,92	1273895,19	геодезический метод	0,10	-
н51	513318,79	1273900,30	геодезический метод	0,10	-
н52	513300,54	1273904,93	геодезический метод	0,10	-
н53	513282,17	1273909,09	геодезический метод	0,10	-
н54	513263,70	1273912,76	геодезический метод	0,10	-
н55	513245,15	1273915,95	геодезический метод	0,10	-
н56	513226,51	1273918,65	геодезический метод	0,10	-
н57	513207,81	1273920,87	геодезический метод	0,10	-
н58	513189,06	1273922,59	геодезический метод	0,10	-
н59	513170,27	1273923,82	геодезический метод	0,10	-
н60	513151,45	1273924,56	геодезический метод	0,10	-
н61	513132,62	1273924,81	геодезический метод	0,10	-
н62	513113,79	1273924,56	геодезический метод	0,10	-
н63	513094,98	1273923,82	геодезический метод	0,10	-
н64	513076,19	1273922,59	геодезический метод	0,10	-
н65	513057,44	1273920,87	геодезический метод	0,10	-
н66	513038,74	1273918,65	геодезический метод	0,10	-
н67	513020,10	1273915,95	геодезический метод	0,10	-
н68	513001,54	1273912,76	геодезический метод	0,10	-
н69	512983,07	1273909,09	геодезический метод	0,10	-
н70	512964,71	1273904,93	геодезический метод	0,10	-
н71	512946,45	1273900,30	геодезический метод	0,10	-
н72	512928,33	1273895,19	геодезический метод	0,10	-
н73	512910,35	1273889,60	геодезический метод	0,10	-
н74	512892,52	1273883,55	геодезический метод	0,10	-
н75	512874,85	1273877,03	геодезический	0,10	-

			метод		
н76	512857,36	1273870,06	геодезический метод	0,10	-
н77	512840,06	1273862,62	геодезический метод	0,10	-
н78	512822,96	1273854,74	геодезический метод	0,10	-
н79	512806,07	1273846,41	геодезический метод	0,10	-
н80	512789,40	1273837,64	геодезический метод	0,10	-
н81	512772,97	1273828,44	геодезический метод	0,10	-
н82	512756,79	1273818,81	геодезический метод	0,10	-
н83	512740,86	1273808,76	геодезический метод	0,10	-
н84	512725,21	1273798,30	геодезический метод	0,10	-
н85	512709,83	1273787,43	геодезический метод	0,10	-
н86	512694,74	1273776,17	геодезический метод	0,10	-
н87	512679,95	1273764,51	геодезический метод	0,10	-
н88	512665,47	1273752,47	геодезический метод	0,10	-
н89	512651,32	1273740,05	геодезический метод	0,10	-
н90	512637,49	1273727,27	геодезический метод	0,10	-
н91	512624,00	1273714,13	геодезический метод	0,10	-
н92	512610,86	1273700,64	геодезический метод	0,10	-
н93	512598,08	1273686,81	геодезический метод	0,10	-
н94	512585,66	1273672,66	геодезический метод	0,10	-
н95	512573,62	1273658,18	геодезический метод	0,10	-
н96	512561,96	1273643,39	геодезический метод	0,10	-
н97	512550,70	1273628,30	геодезический метод	0,10	-
н98	512539,83	1273612,92	геодезический метод	0,10	-
н99	512529,37	1273597,27	геодезический метод	0,10	-
н100	512519,32	1273581,34	геодезический метод	0,10	-
н101	512509,69	1273565,16	геодезический метод	0,10	-
н102	512500,49	1273548,73	геодезический метод	0,10	-
н103	512491,72	1273532,06	геодезический метод	0,10	-
н104	512483,39	1273515,18	геодезический метод	0,10	-
н105	512475,51	1273498,07	геодезический метод	0,10	-
н106	512468,08	1273480,77	геодезический метод	0,10	-

н107	512461,10	1273463,28	геодезический метод	0,10	-
н108	512454,58	1273445,62	геодезический метод	0,10	-
н109	512448,53	1273427,78	геодезический метод	0,10	-
н110	512442,94	1273409,80	геодезический метод	0,10	-
н111	512437,83	1273391,68	геодезический метод	0,10	-
н112	512433,20	1273373,43	геодезический метод	0,10	-
н113	512429,04	1273355,06	геодезический метод	0,10	-
н114	512425,37	1273336,59	геодезический метод	0,10	-
н115	512422,18	1273318,03	геодезический метод	0,10	-
н116	512419,48	1273299,40	геодезический метод	0,10	-
н117	512417,26	1273280,70	геодезический метод	0,10	-
н118	512415,54	1273261,94	геодезический метод	0,10	-
н119	512414,31	1273243,15	геодезический метод	0,10	-
н120	512413,57	1273224,34	геодезический метод	0,10	-
н121	512413,32	1273205,51	геодезический метод	0,10	-
н122	512413,57	1273186,68	геодезический метод	0,10	-
н123	512414,31	1273167,86	геодезический метод	0,10	-
н124	512415,54	1273149,07	геодезический метод	0,10	-
н125	512417,26	1273130,32	геодезический метод	0,10	-
н126	512419,48	1273111,62	геодезический метод	0,10	-
н127	512422,18	1273092,99	геодезический метод	0,10	-
н128	512425,37	1273074,43	геодезический метод	0,10	-
н129	512429,04	1273055,96	геодезический метод	0,10	-
н130	512433,20	1273037,59	геодезический метод	0,10	-
н131	512437,83	1273019,34	геодезический метод	0,10	-
н132	512442,94	1273001,22	геодезический метод	0,10	-
н133	512448,53	1272983,23	геодезический метод	0,10	-
н134	512454,58	1272965,40	геодезический метод	0,10	-
н135	512461,10	1272947,73	геодезический метод	0,10	-
н136	512468,08	1272930,24	геодезический метод	0,10	-
н137	512475,51	1272912,94	геодезический метод	0,10	-
н138	512483,39	1272895,84	геодезический	0,10	-

			метод		
н139	512491,72	1272878,95	геодезический метод	0,10	-
н140	512500,49	1272862,29	геодезический метод	0,10	-
н141	512509,69	1272845,86	геодезический метод	0,10	-
н142	512519,32	1272829,68	геодезический метод	0,10	-
н143	512529,37	1272813,75	геодезический метод	0,10	-
н144	512539,83	1272798,09	геодезический метод	0,10	-
н145	512550,70	1272782,71	геодезический метод	0,10	-
н146	512561,96	1272767,63	геодезический метод	0,10	-
н147	512573,62	1272752,84	геодезический метод	0,10	-
н148	512585,66	1272738,36	геодезический метод	0,10	-
н149	512598,08	1272724,20	геодезический метод	0,10	-
н150	512610,86	1272710,38	геодезический метод	0,10	-
н151	512624,00	1272696,89	геодезический метод	0,10	-
н152	512637,49	1272683,75	геодезический метод	0,10	-
н153	512651,32	1272670,96	геодезический метод	0,10	-
н154	512665,47	1272658,55	геодезический метод	0,10	-
н155	512679,95	1272646,51	геодезический метод	0,10	-
н156	512694,74	1272634,85	геодезический метод	0,10	-
н157	512709,83	1272623,58	геодезический метод	0,10	-
н158	512725,21	1272612,71	геодезический метод	0,10	-
н159	512740,86	1272602,25	геодезический метод	0,10	-
н160	512756,79	1272592,20	геодезический метод	0,10	-
н161	512772,97	1272582,58	геодезический метод	0,10	-
н162	512789,40	1272573,38	геодезический метод	0,10	-
н163	512806,07	1272564,61	геодезический метод	0,10	-
н164	512822,96	1272556,28	геодезический метод	0,10	-
н165	512840,06	1272548,40	геодезический метод	0,10	-
н166	512857,36	1272540,96	геодезический метод	0,10	-
н167	512874,85	1272533,98	геодезический метод	0,10	-
н168	512892,52	1272527,47	геодезический метод	0,10	-
н169	512910,35	1272521,41	геодезический метод	0,10	-

н170	512928,33	1272515,83	геодезический метод	0,10	-
н171	512946,45	1272510,72	геодезический метод	0,10	-
н172	512964,71	1272506,08	геодезический метод	0,10	-
н173	512983,07	1272501,93	геодезический метод	0,10	-
н174	513001,54	1272498,25	геодезический метод	0,10	-
н175	513020,10	1272495,06	геодезический метод	0,10	-
н176	513038,74	1272492,36	геодезический метод	0,10	-
н177	513057,44	1272490,15	геодезический метод	0,10	-
н178	513076,19	1272488,43	геодезический метод	0,10	-
н179	513094,98	1272487,19	геодезический метод	0,10	-
н180	513113,79	1272486,46	геодезический метод	0,10	-
н181	513132,62	1272486,21	геодезический метод	0,10	-
н182	513151,45	1272486,46	геодезический метод	0,10	-
н183	513170,27	1272487,19	геодезический метод	0,10	-
н184	513189,06	1272488,43	геодезический метод	0,10	-
н185	513207,81	1272490,15	геодезический метод	0,10	-
н186	513226,51	1272492,36	геодезический метод	0,10	-
н187	513245,15	1272495,06	геодезический метод	0,10	-
н188	513263,70	1272498,25	геодезический метод	0,10	-
н189	513282,17	1272501,93	геодезический метод	0,10	-
н190	513300,54	1272506,08	геодезический метод	0,10	-
н191	513318,79	1272510,72	геодезический метод	0,10	-
н192	513336,92	1272515,83	геодезический метод	0,10	-
н193	513354,90	1272521,41	геодезический метод	0,10	-
н194	513372,73	1272527,47	геодезический метод	0,10	-
н195	513390,40	1272533,98	геодезический метод	0,10	-
н196	513407,89	1272540,96	геодезический метод	0,10	-
н197	513425,19	1272548,40	геодезический метод	0,10	-
н198	513442,29	1272556,28	геодезический метод	0,10	-
н199	513459,18	1272564,61	геодезический метод	0,10	-
н200	513475,84	1272573,38	геодезический метод	0,10	-
н201	513492,27	1272582,58	геодезический	0,10	-

			метод		
н202	513508,46	1272592,20	геодезический метод	0,10	-
н203	513524,38	1272602,25	геодезический метод	0,10	-
н204	513540,04	1272612,71	геодезический метод	0,10	-
н205	513555,42	1272623,58	геодезический метод	0,10	-
н206	513570,50	1272634,85	геодезический метод	0,10	-
н207	513585,29	1272646,51	геодезический метод	0,10	-
н208	513599,77	1272658,55	геодезический метод	0,10	-
н209	513613,93	1272670,96	геодезический метод	0,10	-
н210	513627,76	1272683,75	геодезический метод	0,10	-
н211	513641,24	1272696,89	геодезический метод	0,10	-
н212	513654,38	1272710,38	геодезический метод	0,10	-
н213	513667,17	1272724,20	геодезический метод	0,10	-
н214	513679,58	1272738,36	геодезический метод	0,10	-
н215	513691,62	1272752,84	геодезический метод	0,10	-
н216	513703,28	1272767,63	геодезический метод	0,10	-
н217	513714,55	1272782,71	геодезический метод	0,10	-
н218	513725,42	1272798,09	геодезический метод	0,10	-
н219	513735,88	1272813,75	геодезический метод	0,10	-
н220	513745,93	1272829,68	геодезический метод	0,10	-
н221	513755,55	1272845,86	геодезический метод	0,10	-
н222	513764,76	1272862,29	геодезический метод	0,10	-
н223	513773,52	1272878,95	геодезический метод	0,10	-
н224	513781,85	1272895,84	геодезический метод	0,10	-
н225	513789,74	1272912,94	геодезический метод	0,10	-
н226	513797,17	1272930,24	геодезический метод	0,10	-
н227	513804,15	1272947,73	геодезический метод	0,10	-
н228	513810,66	1272965,40	геодезический метод	0,10	-
н229	513816,72	1272983,23	геодезический метод	0,10	-
н230	513822,30	1273001,22	геодезический метод	0,10	-
н231	513827,41	1273019,34	геодезический метод	0,10	-
н232	513832,05	1273037,59	геодезический метод	0,10	-

н233	513836,20	1273055,96	геодезический метод	0,10	-
н234	513839,88	1273074,43	геодезический метод	0,10	-
н235	513843,07	1273092,99	геодезический метод	0,10	-
н236	513845,77	1273111,62	геодезический метод	0,10	-
н237	513847,98	1273130,32	геодезический метод	0,10	-
н238	513849,71	1273149,07	геодезический метод	0,10	-
н239	513850,94	1273167,86	геодезический метод	0,10	-
н240	513851,68	1273186,68	геодезический метод	0,10	-
н1	513851,92	1273205,51	геодезический метод	0,10	-

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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

Часть № -

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---

### Раздел 3

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат мск-36

### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---

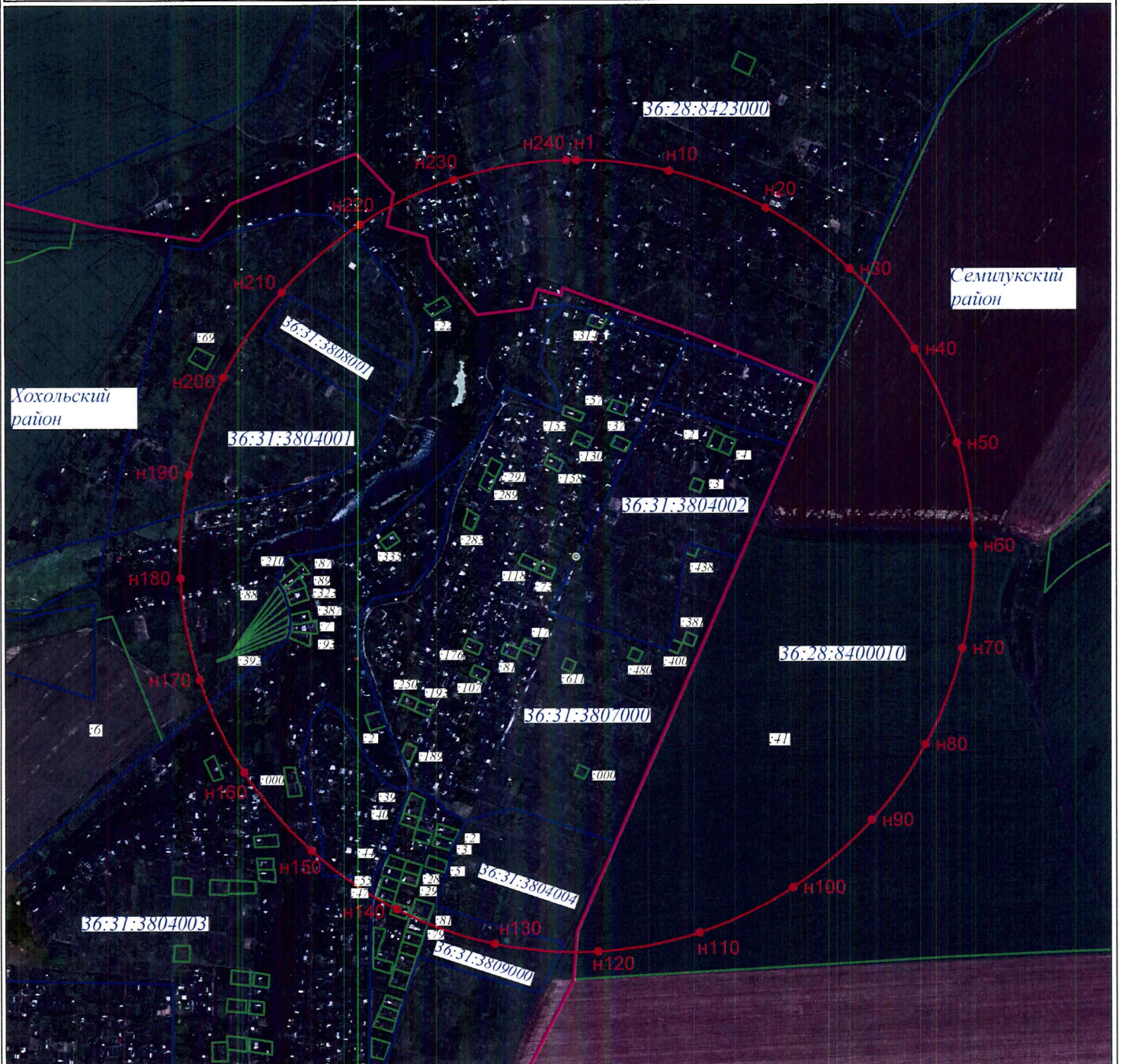
### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---

Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- - граница зоны санитарной охраны
- - граница муниципального образования
- - граница существующего земельного участка, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
- - граница кадастрового квартала
- :73 - земельный участок, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
- n1 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны

36:31:3807000 - номер кадастрового квартала



Артамонов

" 19 " мая 2020 г.