



**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

«01» февраля 2023 г.

№ 50

г. Воронеж

Об установлении зон санитарной охраны существующих скважин № 9583, № 9575, № б/н для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения СНТ «Весенние зори», по адресу: Воронежская область, Рамонский район, село Сенное, садоводческое некоммерческое товарищество «Весенние зори» (кадастровый номер 36:25:6901999:818)

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 11.05.2022 № 36.ВЦ.40.000.Т.017335.05.22 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:

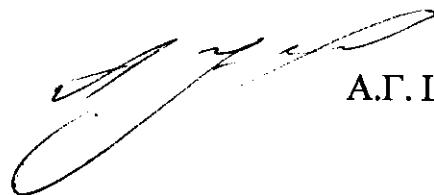
1.1. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – существующих скважин № 9583, № 9575, № б/н для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения СНТ «Весенние зори»,

расположенных по адресу: Воронежская область, Рамонский район, Сенное садоводческое некоммерческое товарищество «Весенние зори» (кадастровый номер 36:25:6901999:818), согласно приложению к настоящему приказу.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны существующих скважин № 9583, № 9575, № б/н для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения СНТ «Весенние зори», расположенных по адресу: Воронежская область, Рамонский район, село Сенное, садоводческое некоммерческое товарищество «Весенние зори» (кадастровый номер 36:25:6901999:818) – бессрочно (до момента прекращения существования зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения).

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

Заместитель руководителя департамента



А.Г. Царев

Приложение
к приказу департамента
природных ресурсов
и экологии Воронежской области
от «01» февраля 2023 № 50

Об установлении зон санитарной охраны существующих скважин № 9583, № 9575, № б/н для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения СНТ «Весенние зори», по адресу: Воронежская область, Рамонский район, село Сенное, садоводческое некоммерческое товарищество «Весенние зори» (кадастровый номер 36:25:6901999:818)

1. Границы зон санитарной охраны существующих скважин № 9583, № 9575, № б/н для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения СНТ «Весенние зори»

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 11.05.2022 № 36.ВЦ.40.000.Т.017335.05.22 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области.

Зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) скважин организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения скважин, площадок всех водопроводных сооружений, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения загрязнения воды источников 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 существующих скважин № 9583, № 9575, № б/н установлена согласно санитарно-эпидемиологическому заключению от 19.05.2022 № 36.ВЦ.40.000.Т.017413.05.22 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области. По материалам предусматривается сокращение границы ЗСО 1 пояса скважин: № 9583 с 30 м до 14,5 м к северу, 16,7 м к востоку, 2,0 м к югу, 2,4 м к западу; № 9575 с 30 м до 15,6 м к северу, 14,6 м к югу, 6,9 м к западу; № б/н с 30 м до 3,8 м к северу, 18,5 м к востоку, 4,9 м к югу, 2,2 м к западу.

Для обоснования сокращения размера 1 пояса ЗСО произведены расчеты депрессионной воронки. Для скважины № 9583 размер зоны развития депрессии подземных вод составил 1,65 м, скважины № 9575 – 2,62 м, скважины № б/н – 1,93 м.

1.2. Граница второго пояса ЗСО, предназначенного для защиты водоносного пласта от микробного загрязнения, определена гидродинамическими расчетами с учетом водопотребления предприятия, гидрогеологических особенностей водоносного пласта, времени

защиты водоносного пласта от химических загрязнений, определена с учетом срока эксплуатации водозабора 25 лет в соответствии с требованиями п. 2.2.2.3. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Радиус третьего пояса ЗСО скважины № 9583 составляет 432,9 м, скважины № 9575 – 469,5 м, скважины № б/н – 517,5 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 «Весенние зори», ИНН/КПП 3625002737/362501001 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 008863 ВЭ от 24 октября 2022 года). Местоположение (юридический адрес): 394024, Воронежская область, Рамонский район, с. Сенное.

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 (пункт 13 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации).

3. Ограничения использования земельных участков.

3.1. В зонах санитарной охраны источников питьевого водоснабжения осуществление деятельности и отведение территории для жилищного строительства, строительства промышленных объектов и объектов сельскохозяйственного назначения запрещаются или ограничиваются в случаях и в порядке, которые установлены санитарными правилами и нормами в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения (часть 2 статьи 43 Водного кодекса Российской Федерации).

3.2. Запрещается сброс сточных, в том числе дренажных, вод в водные объекты, расположенные в границах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (пункт 1 части 3 статьи 44 Водного кодекса Российской Федерации).

3.3. Ограничиваются в обороте находящиеся в государственной или муниципальной собственности земельные участки в первом поясе зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (подпункт 14 пункта 5 статьи 27 Земельного кодекса Российской Федерации).

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

3.4.1. Мероприятия на территории первого пояса ЗСО:

3.4.1.1. Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

3.4.1.2. Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

3.4.1.3. 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 с учетом санитарного режима на территории второго пояса.

В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключаящих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

3.4.1.4. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

3.4.1.5. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

3.4.2. Мероприятия на территории второго пояса ЗСО:

3.4.2.1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

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

3.4.2.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

3.4.2.4. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

3.4.2.5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

3.4.2.6. Не допускается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции.

3.4.2.7. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

3.4.3. Мероприятия на территории третьего пояса ЗСО:

3.4.3.1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

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

3.4.3.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

3.4.3.4. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

3.4.3.5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

4. Описание местоположения границ ЗСО скважин.

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 зон санитарной охраны существующих скважин
№ 9583, № 9575, № б/н для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
СНТ "Весенние зори", по адресу: Воронежская область, Рамонский район, село
Сенное, садоводческое некоммерческое товарищество "Весенние зори"
(кадастровый номер 36:25:6901000:818)
(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, Рамонский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади	1839 м ² ± 15 м ²
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
н1	559241,38	1306245,02	геодезический метод	0,10	-
н2	559227,92	1306250,18	геодезический метод	0,10	-
н3	559218,56	1306233,73	геодезический метод	0,10	-
н4	559231,17	1306228,06	геодезический метод	0,10	-
н1	559241,38	1306245,02	геодезический метод	0,10	-
Часть № 2					
н5	559206,09	1306401,98	геодезический метод	0,10	-
н6	559187,11	1306409,25	геодезический метод	0,10	-
н7	559179,07	1306389,00	геодезический метод	0,10	-
н8	559192,95	1306372,35	геодезический метод	0,10	-
н5	559206,09	1306401,98	геодезический метод	0,10	-
Часть № 3					
н9	559320,22	1306899,59	геодезический метод	0,10	-
н10	559297,11	1306905,89	геодезический метод	0,10	-
н11	559283,31	1306876,42	геодезический метод	0,10	-
н12	559315,23	1306861,35	геодезический метод	0,10	-
н9	559320,22	1306899,59	геодезический метод	0,10	-

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
-	-	-	-	-	-	-	-

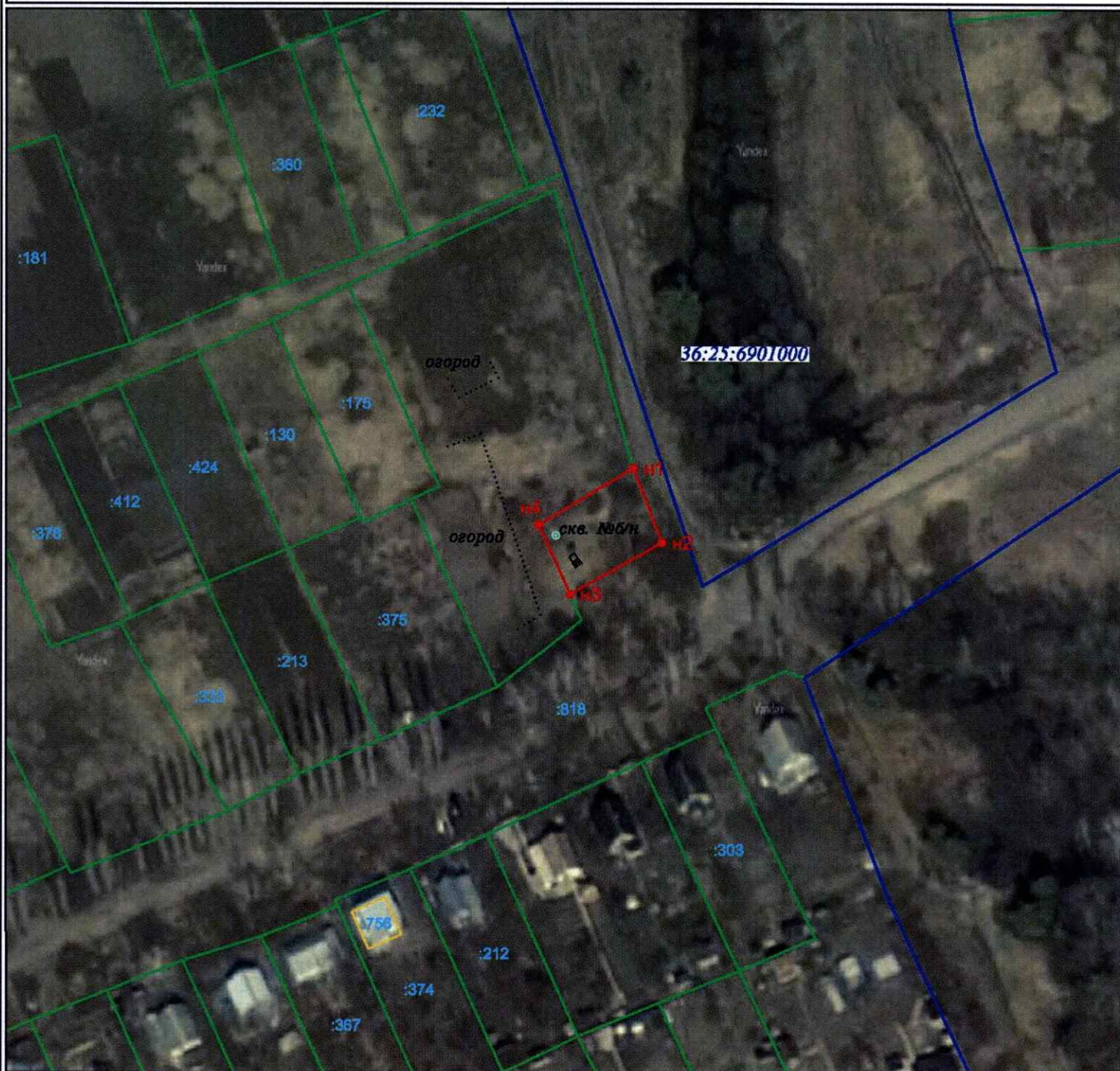
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

- - граница зоны санитарной охраны
- - граница существующего земельного участка, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
- - граница кадастрового квартала
- :102- земельный участок, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
- n1 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны
- 36:25:6901000 - номер кадастрового квартала

Директор ООО "Ари-Эксперт"

А.Ю. Артамонов

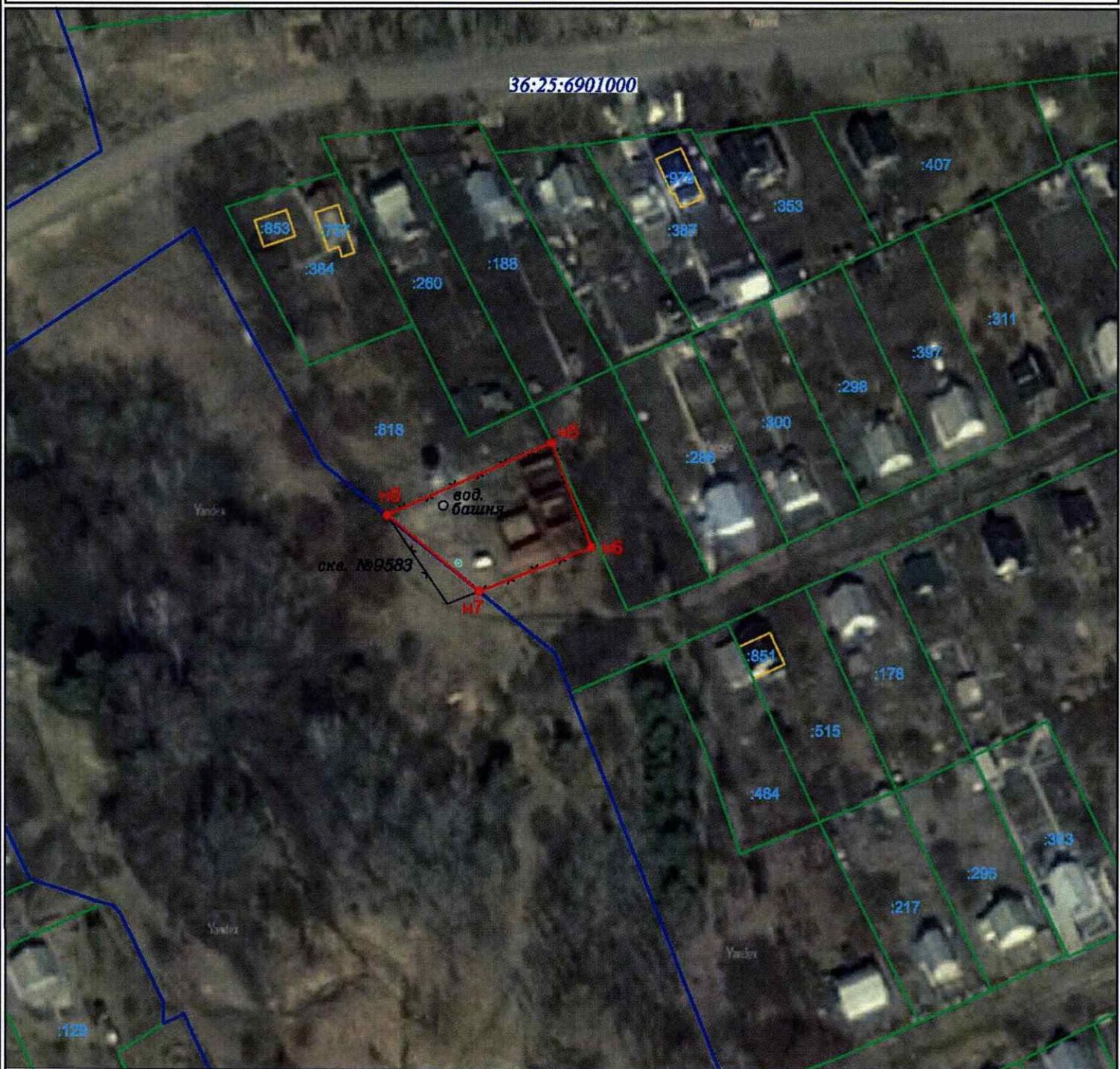
" 28 " декабря 2021 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

- - граница зоны санитарной охраны
 - - граница существующего земельного участка, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
 - - граница кадастрового квартала
 - :102- земельный участок, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
 - n1 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны
- 36:25:6901000 - номер кадастрового квартала

Директор ООО "АртГеоКом"

И.Ю. Артамонов

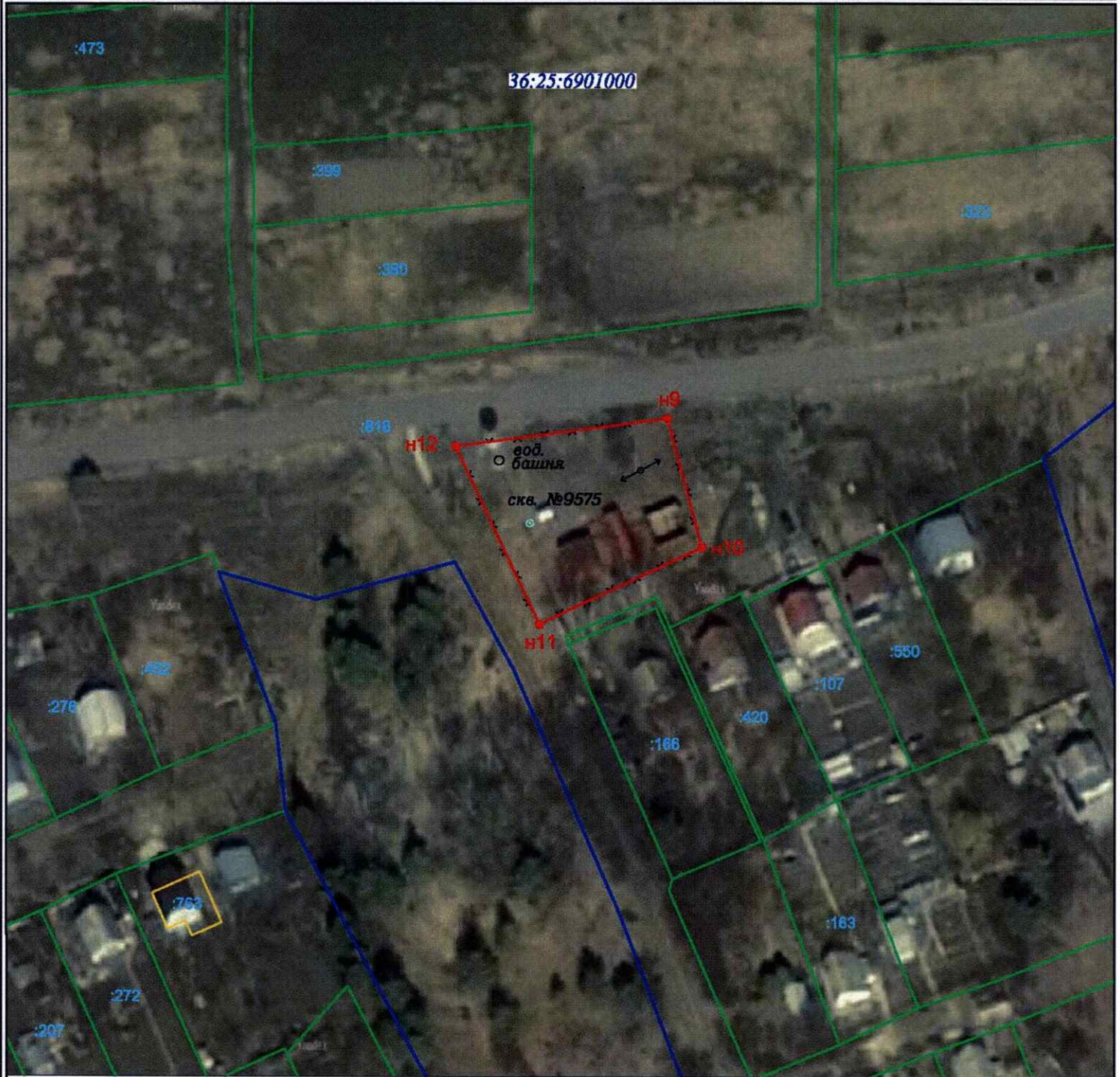
" 28 " декабря 2021 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

- граница зоны санитарной охраны
 - граница существующего земельного участка, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
 - граница кадастрового квартала
 - :102 - земельный участок, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
 - n1 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны
- 36:25:6901000 - номер кадастрового квартала



Ю. Артамонов

" 28 " декабря 2021 г.

Описание местоположения границ

**Второй пояс зон санитарной охраны существующих скважин
№ 9583, № 9575, № б/н для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
СНТ "Весенние зори", по адресу: Воронежская область, Рамонский район, село
Сенное, садоводческое некоммерческое товарищество "Весенние зори"
(кадастровый номер 36:25:6901000:818)**

(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, Рамонский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади	42374 м ² ± 72 м ²
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
-	-	-	-	-	-
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 № 1					
н1	559302,43	1306231,14	геодезический метод	0,10	-
н2	559302,02	1306238,79	геодезический метод	0,10	-
н3	559300,83	1306246,36	геодезический метод	0,10	-
н4	559298,84	1306253,76	геодезический метод	0,10	-
н5	559296,10	1306260,91	геодезический метод	0,10	-
н6	559292,62	1306267,74	геодезический метод	0,10	-
н7	559288,45	1306274,16	геодезический метод	0,10	-
н8	559283,62	1306280,12	геодезический метод	0,10	-
н9	559278,21	1306285,54	геодезический метод	0,10	-
н10	559272,25	1306290,36	геодезический метод	0,10	-
н11	559265,83	1306294,53	геодезический метод	0,10	-
н12	559259,00	1306298,01	геодезический метод	0,10	-
н13	559251,85	1306300,75	геодезический метод	0,10	-
н14	559244,44	1306302,74	геодезический метод	0,10	-
н15	559236,88	1306303,94	геодезический метод	0,10	-
н16	559229,23	1306304,34	геодезический метод	0,10	-
н17	559221,57	1306303,94	геодезический метод	0,10	-
н18	559214,01	1306302,74	геодезический метод	0,10	-
н19	559206,60	1306300,75	геодезический метод	0,10	-

			метод		
н20	559199,45	1306298,01	геодезический метод	0,10	-
н21	559192,63	1306294,53	геодезический метод	0,10	-
н22	559186,20	1306290,36	геодезический метод	0,10	-
н23	559180,24	1306285,54	геодезический метод	0,10	-
н24	559174,83	1306280,12	геодезический метод	0,10	-
н25	559170,00	1306274,16	геодезический метод	0,10	-
н26	559165,83	1306267,74	геодезический метод	0,10	-
н27	559162,35	1306260,91	геодезический метод	0,10	-
н28	559159,61	1306253,76	геодезический метод	0,10	-
н29	559157,62	1306246,36	геодезический метод	0,10	-
н30	559156,43	1306238,79	геодезический метод	0,10	-
н31	559156,03	1306231,14	геодезический метод	0,10	-
н32	559156,43	1306223,49	геодезический метод	0,10	-
н33	559157,62	1306215,92	геодезический метод	0,10	-
н34	559159,61	1306208,52	геодезический метод	0,10	-
н35	559162,35	1306201,36	геодезический метод	0,10	-
н36	559165,83	1306194,54	геодезический метод	0,10	-
н37	559170,00	1306188,11	геодезический метод	0,10	-
н38	559174,83	1306182,16	геодезический метод	0,10	-
н39	559180,24	1306176,74	геодезический метод	0,10	-
н40	559186,20	1306171,92	геодезический метод	0,10	-
н41	559192,63	1306167,74	геодезический метод	0,10	-
н42	559199,45	1306164,27	геодезический метод	0,10	-
н43	559206,60	1306161,52	геодезический метод	0,10	-
н44	559214,01	1306159,54	геодезический метод	0,10	-
н45	559221,57	1306158,34	геодезический метод	0,10	-
н46	559229,23	1306157,94	геодезический метод	0,10	-
н47	559236,88	1306158,34	геодезический метод	0,10	-
н48	559244,44	1306159,54	геодезический метод	0,10	-
н49	559251,85	1306161,52	геодезический метод	0,10	-
н50	559259,00	1306164,27	геодезический метод	0,10	-
н51	559265,83	1306167,74	геодезический	0,10	-

			метод		
н52	559272,25	1306171,92	геодезический метод	0,10	-
н53	559278,21	1306176,74	геодезический метод	0,10	-
н54	559283,62	1306182,16	геодезический метод	0,10	-
н55	559288,45	1306188,11	геодезический метод	0,10	-
н56	559292,62	1306194,54	геодезический метод	0,10	-
н57	559296,10	1306201,36	геодезический метод	0,10	-
н58	559298,84	1306208,52	геодезический метод	0,10	-
н59	559300,83	1306215,92	геодезический метод	0,10	-
н60	559302,02	1306223,49	геодезический метод	0,10	-
н1	559302,43	1306231,14	геодезический метод	0,10	-
Часть № 2					
н61	559245,39	1306385,26	геодезический метод	0,10	-
н62	559245,05	1306391,66	геодезический метод	0,10	-
н63	559244,05	1306397,98	геодезический метод	0,10	-
н64	559242,39	1306404,17	геодезический метод	0,10	-
н65	559240,09	1306410,15	геодезический метод	0,10	-
н66	559237,19	1306415,86	геодезический метод	0,10	-
н67	559233,70	1306421,23	геодезический метод	0,10	-
н68	559229,67	1306426,21	геодезический метод	0,10	-
н69	559225,14	1306430,74	геодезический метод	0,10	-
н70	559220,16	1306434,77	геодезический метод	0,10	-
н71	559214,79	1306438,26	геодезический метод	0,10	-
н72	559209,08	1306441,17	геодезический метод	0,10	-
н73	559203,10	1306443,46	геодезический метод	0,10	-
н74	559196,91	1306445,12	геодезический метод	0,10	-
н75	559190,58	1306446,12	геодезический метод	0,10	-
н76	559184,19	1306446,46	геодезический метод	0,10	-
н77	559177,79	1306446,12	геодезический метод	0,10	-
н78	559171,46	1306445,12	геодезический метод	0,10	-
н79	559165,27	1306443,46	геодезический метод	0,10	-
н80	559159,29	1306441,17	геодезический метод	0,10	-
н81	559153,59	1306438,26	геодезический	0,10	-

			метод		
н82	559148,21	1306434,77	геодезический метод	0,10	-
н83	559143,23	1306430,74	геодезический метод	0,10	-
н84	559138,70	1306426,21	геодезический метод	0,10	-
н85	559134,67	1306421,23	геодезический метод	0,10	-
н86	559131,18	1306415,86	геодезический метод	0,10	-
н87	559128,28	1306410,15	геодезический метод	0,10	-
н88	559125,98	1306404,17	геодезический метод	0,10	-
н89	559124,32	1306397,98	геодезический метод	0,10	-
н90	559123,32	1306391,66	геодезический метод	0,10	-
н91	559122,99	1306385,26	геодезический метод	0,10	-
н92	559123,32	1306378,86	геодезический метод	0,10	-
н93	559124,32	1306372,53	геодезический метод	0,10	-
н94	559125,98	1306366,35	геодезический метод	0,10	-
н95	559128,28	1306360,37	геодезический метод	0,10	-
н96	559131,18	1306354,66	геодезический метод	0,10	-
н97	559134,67	1306349,29	геодезический метод	0,10	-
н98	559138,70	1306344,31	геодезический метод	0,10	-
н99	559143,23	1306339,78	геодезический метод	0,10	-
н100	559148,21	1306335,75	геодезический метод	0,10	-
н101	559153,59	1306332,26	геодезический метод	0,10	-
н102	559159,29	1306329,35	геодезический метод	0,10	-
н103	559165,27	1306327,05	геодезический метод	0,10	-
н104	559171,46	1306325,40	геодезический метод	0,10	-
н105	559177,79	1306324,39	геодезический метод	0,10	-
н106	559184,19	1306324,06	геодезический метод	0,10	-
н107	559190,58	1306324,39	геодезический метод	0,10	-
н108	559196,91	1306325,40	геодезический метод	0,10	-
н109	559203,10	1306327,05	геодезический метод	0,10	-
н110	559209,08	1306329,35	геодезический метод	0,10	-
н111	559214,79	1306332,26	геодезический метод	0,10	-
н112	559220,16	1306335,75	геодезический метод	0,10	-
н113	559225,14	1306339,78	геодезический	0,10	-

			метод		
н114	559229,67	1306344,31	геодезический метод	0,10	-
н115	559233,70	1306349,29	геодезический метод	0,10	-
н116	559237,19	1306354,66	геодезический метод	0,10	-
н117	559240,09	1306360,37	геодезический метод	0,10	-
н118	559242,39	1306366,35	геодезический метод	0,10	-
н119	559244,05	1306372,53	геодезический метод	0,10	-
н120	559245,05	1306378,86	геодезический метод	0,10	-
н61	559245,39	1306385,26	геодезический метод	0,10	-
Часть № 3					
н121	559367,82	1306874,76	геодезический метод	0,10	-
н122	559367,45	1306881,70	геодезический метод	0,10	-
н123	559366,37	1306888,56	геодезический метод	0,10	-
н124	559364,57	1306895,28	геодезический метод	0,10	-
н125	559362,08	1306901,77	геодезический метод	0,10	-
н126	559358,92	1306907,96	геодезический метод	0,10	-
н127	559355,14	1306913,79	геодезический метод	0,10	-
н128	559350,76	1306919,19	геодезический метод	0,10	-
н129	559345,85	1306924,10	геодезический метод	0,10	-
н130	559340,45	1306928,48	геодезический метод	0,10	-
н131	559334,62	1306932,26	геодезический метод	0,10	-
н132	559328,42	1306935,42	геодезический метод	0,10	-
н133	559321,94	1306937,91	геодезический метод	0,10	-
н134	559315,22	1306939,71	геодезический метод	0,10	-
н135	559308,36	1306940,80	геодезический метод	0,10	-
н136	559301,42	1306941,16	геодезический метод	0,10	-
н137	559294,48	1306940,80	геодезический метод	0,10	-
н138	559287,61	1306939,71	геодезический метод	0,10	-
н139	559280,90	1306937,91	геодезический метод	0,10	-
н140	559274,41	1306935,42	геодезический метод	0,10	-
н141	559268,22	1306932,26	геодезический метод	0,10	-
н142	559262,39	1306928,48	геодезический метод	0,10	-
н143	559256,99	1306924,10	геодезический метод	0,10	-

			метод		
н144	559252,07	1306919,19	геодезический метод	0,10	-
н145	559247,70	1306913,79	геодезический метод	0,10	-
н146	559243,91	1306907,96	геодезический метод	0,10	-
н147	559240,76	1306901,77	геодезический метод	0,10	-
н148	559238,27	1306895,28	геодезический метод	0,10	-
н149	559236,47	1306888,56	геодезический метод	0,10	-
н150	559235,38	1306881,70	геодезический метод	0,10	-
н151	559235,02	1306874,76	геодезический метод	0,10	-
н152	559235,38	1306867,82	геодезический метод	0,10	-
н153	559236,47	1306860,95	геодезический метод	0,10	-
н154	559238,27	1306854,24	геодезический метод	0,10	-
н155	559240,76	1306847,75	геодезический метод	0,10	-
н156	559243,91	1306841,56	геодезический метод	0,10	-
н157	559247,70	1306835,73	геодезический метод	0,10	-
н158	559252,07	1306830,33	геодезический метод	0,10	-
н159	559256,99	1306825,41	геодезический метод	0,10	-
н160	559262,39	1306821,04	геодезический метод	0,10	-
н161	559268,22	1306817,25	геодезический метод	0,10	-
н162	559274,41	1306814,10	геодезический метод	0,10	-
н163	559280,90	1306811,61	геодезический метод	0,10	-
н164	559287,61	1306809,81	геодезический метод	0,10	-
н165	559294,48	1306808,72	геодезический метод	0,10	-
н166	559301,42	1306808,36	геодезический метод	0,10	-
н167	559308,36	1306808,72	геодезический метод	0,10	-
н168	559315,22	1306809,81	геодезический метод	0,10	-
н169	559321,94	1306811,61	геодезический метод	0,10	-
н170	559328,42	1306814,10	геодезический метод	0,10	-
н171	559334,62	1306817,25	геодезический метод	0,10	-
н172	559340,45	1306821,04	геодезический метод	0,10	-
н173	559345,85	1306825,41	геодезический метод	0,10	-
н174	559350,76	1306830,33	геодезический метод	0,10	-
н175	559355,14	1306835,73	геодезический метод	0,10	-
н176	559358,92	1306841,56	геодезический метод	0,10	-

н177	559362,08	1306847,75	геодезический метод	0,10	-
н178	559364,57	1306854,24	геодезический метод	0,10	-
н179	559366,37	1306860,95	геодезический метод	0,10	-
н180	559367,45	1306867,82	геодезический метод	0,10	-
н121	559367,82	1306874,76	геодезический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

- - граница зоны санитарной охраны
 - - граница существующего земельного участка, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
 - - граница кадастрового квартала
 - :102 - земельный участок, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
 - n1 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны
- 36:25:6901000 - номер кадастрового квартала



А.О. Артамонов

" 28 " декабря 2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

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

36:25:6901000 - номер кадастрового квартала



А.Ю. Артамонов

" 28 " декабря 2021 г.

Описание местоположения границ

**Третий пояс зон санитарной охраны существующих скважин
№ 9583, № 9575, № б/н для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
СНТ "Весенние зори", по адресу: Воронежская область, Рамонский район, село
Сенное, садоводческое некоммерческое товарищество "Весенние зори"
(кадастровый номер 36:25:6901000:818)**

(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, Рамонский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади	2121868 м ² ± 510 м ²
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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
н1	559746,73	1306231,14	геодезический метод	0,10	-
н2	559746,20	1306254,35	геодезический метод	0,10	-
н3	559744,64	1306277,53	геодезический метод	0,10	-
н4	559742,04	1306300,60	геодезический метод	0,10	-
н5	559738,41	1306323,54	геодезический метод	0,10	-
н6	559733,75	1306346,29	геодезический метод	0,10	-
н7	559728,08	1306368,81	геодезический метод	0,10	-
н8	559721,40	1306391,05	геодезический метод	0,10	-
н9	559713,73	1306412,97	геодезический метод	0,10	-
н10	559705,08	1306434,53	геодезический метод	0,10	-
н11	559695,48	1306455,67	геодезический метод	0,10	-
н12	559684,93	1306476,36	геодезический метод	0,10	-
н13	559673,47	1306496,56	геодезический метод	0,10	-
н14	559661,12	1306516,23	геодезический метод	0,10	-
н15	559647,89	1306535,32	геодезический метод	0,10	-
н16	559633,82	1306553,79	геодезический метод	0,10	-
н17	559618,94	1306571,62	геодезический метод	0,10	-
н18	559603,27	1306588,76	геодезический метод	0,10	-
н19	559586,85	1306605,18	геодезический метод	0,10	-

н20	559569,71	1306620,85	геодезический метод	0,10	-
н21	559551,88	1306635,73	геодезический метод	0,10	-
н22	559533,40	1306649,80	геодезический метод	0,10	-
н23	559514,31	1306663,03	геодезический метод	0,10	-
н24	559494,65	1306675,38	геодезический метод	0,10	-
н25	559474,45	1306686,85	геодезический метод	0,10	-
н26	559453,76	1306697,39	геодезический метод	0,10	-
н27	559432,62	1306706,99	геодезический метод	0,10	-
н28	559411,06	1306715,64	геодезический метод	0,10	-
н29	559389,14	1306723,31	геодезический метод	0,10	-
н30	559366,90	1306729,99	геодезический метод	0,10	-
н31	559344,38	1306735,66	геодезический метод	0,10	-
н32	559321,63	1306740,32	геодезический метод	0,10	-
н33	559298,69	1306743,95	геодезический метод	0,10	-
н34	559275,61	1306746,55	геодезический метод	0,10	-
н35	559252,44	1306748,12	геодезический метод	0,10	-
н36	559229,23	1306748,64	геодезический метод	0,10	-
н37	559206,01	1306748,12	геодезический метод	0,10	-
н38	559182,84	1306746,55	геодезический метод	0,10	-
н39	559159,76	1306743,95	геодезический метод	0,10	-
н40	559136,82	1306740,32	геодезический метод	0,10	-
н41	559114,07	1306735,66	геодезический метод	0,10	-
н42	559091,55	1306729,99	геодезический метод	0,10	-
н43	559069,31	1306723,31	геодезический метод	0,10	-
н44	559047,39	1306715,64	геодезический метод	0,10	-
н45	559025,83	1306706,99	геодезический метод	0,10	-
н46	559004,69	1306697,39	геодезический метод	0,10	-
н47	558984,00	1306686,85	геодезический метод	0,10	-
н48	558963,80	1306675,38	геодезический метод	0,10	-
н49	558944,14	1306663,03	геодезический метод	0,10	-
н50	558925,05	1306649,80	геодезический метод	0,10	-
н51	558906,57	1306635,73	геодезический метод	0,10	-
н52	558888,74	1306620,85	геодезический метод	0,10	-

н53	558871,60	1306605,18	геодезический метод	0,10	-
н54	558855,18	1306588,76	геодезический метод	0,10	-
н55	558839,51	1306571,62	геодезический метод	0,10	-
н56	558824,63	1306553,79	геодезический метод	0,10	-
н57	558810,56	1306535,32	геодезический метод	0,10	-
н58	558797,33	1306516,23	геодезический метод	0,10	-
н59	558784,98	1306496,56	геодезический метод	0,10	-
н60	558773,52	1306476,36	геодезический метод	0,10	-
н61	558762,97	1306455,67	геодезический метод	0,10	-
н62	558753,37	1306434,53	геодезический метод	0,10	-
н63	558744,72	1306412,97	геодезический метод	0,10	-
н64	558737,05	1306391,05	геодезический метод	0,10	-
н65	558730,37	1306368,81	геодезический метод	0,10	-
н66	558724,70	1306346,29	геодезический метод	0,10	-
н67	558720,04	1306323,54	геодезический метод	0,10	-
н68	558716,41	1306300,60	геодезический метод	0,10	-
н69	558713,81	1306277,53	геодезический метод	0,10	-
н70	558712,25	1306254,35	геодезический метод	0,10	-
н71	558711,73	1306231,14	геодезический метод	0,10	-
н72	558712,25	1306207,92	геодезический метод	0,10	-
н73	558713,81	1306184,75	геодезический метод	0,10	-
н74	558716,41	1306161,67	геодезический метод	0,10	-
н75	558720,04	1306138,73	геодезический метод	0,10	-
н76	558724,70	1306115,98	геодезический метод	0,10	-
н77	558730,37	1306093,46	геодезический метод	0,10	-
н78	558737,05	1306071,22	геодезический метод	0,10	-
н79	558744,72	1306049,30	геодезический метод	0,10	-
н80	558753,37	1306027,75	геодезический метод	0,10	-
н81	558762,97	1306006,60	геодезический метод	0,10	-
н82	558773,52	1305985,91	геодезический метод	0,10	-
н83	558784,98	1305965,71	геодезический метод	0,10	-
н84	558797,33	1305946,05	геодезический метод	0,10	-
н85	558810,56	1305926,96	геодезический метод	0,10	-

н86	558824,63	1305908,48	геодезический метод	0,10	-
н87	558839,51	1305890,65	геодезический метод	0,10	-
н88	558855,18	1305873,51	геодезический метод	0,10	-
н89	558871,60	1305857,09	геодезический метод	0,10	-
н90	558888,74	1305841,42	геодезический метод	0,10	-
н91	558906,57	1305826,54	геодезический метод	0,10	-
н92	558925,05	1305812,47	геодезический метод	0,10	-
н93	558944,14	1305799,25	геодезический метод	0,10	-
н94	558963,80	1305786,89	геодезический метод	0,10	-
н95	558984,00	1305775,43	геодезический метод	0,10	-
н96	559004,69	1305764,89	геодезический метод	0,10	-
н97	559025,83	1305755,28	геодезический метод	0,10	-
н98	559047,39	1305746,64	геодезический метод	0,10	-
н99	559069,31	1305738,97	геодезический метод	0,10	-
н100	559091,55	1305732,29	геодезический метод	0,10	-
н101	559114,07	1305726,61	геодезический метод	0,10	-
н102	559136,82	1305721,95	геодезический метод	0,10	-
н103	559159,76	1305718,32	геодезический метод	0,10	-
н104	559182,84	1305715,72	геодезический метод	0,10	-
н105	559206,01	1305714,16	геодезический метод	0,10	-
н106	559229,23	1305713,64	геодезический метод	0,10	-
н107	559252,44	1305714,16	геодезический метод	0,10	-
н108	559275,61	1305715,72	геодезический метод	0,10	-
н109	559298,69	1305718,32	геодезический метод	0,10	-
н110	559321,63	1305721,95	геодезический метод	0,10	-
н111	559344,38	1305726,61	геодезический метод	0,10	-
н112	559366,90	1305732,29	геодезический метод	0,10	-
н113	559389,14	1305738,97	геодезический метод	0,10	-
н114	559411,06	1305746,64	геодезический метод	0,10	-
н115	559432,62	1305755,28	геодезический метод	0,10	-
н116	559453,76	1305764,89	геодезический метод	0,10	-
н117	559474,45	1305775,43	геодезический метод	0,10	-
н118	559494,65	1305786,89	геодезический метод	0,10	-

н119	559514,31	1305799,25	геодезический метод	0,10	-
н120	559533,40	1305812,47	геодезический метод	0,10	-
н121	559551,88	1305826,54	геодезический метод	0,10	-
н122	559569,71	1305841,42	геодезический метод	0,10	-
н123	559586,85	1305857,09	геодезический метод	0,10	-
н124	559603,27	1305873,51	геодезический метод	0,10	-
н125	559618,94	1305890,65	геодезический метод	0,10	-
н126	559633,82	1305908,48	геодезический метод	0,10	-
н127	559647,89	1305926,96	геодезический метод	0,10	-
н128	559661,12	1305946,05	геодезический метод	0,10	-
н129	559673,47	1305965,71	геодезический метод	0,10	-
н130	559684,93	1305985,91	геодезический метод	0,10	-
н131	559695,48	1306006,60	геодезический метод	0,10	-
н132	559705,08	1306027,75	геодезический метод	0,10	-
н133	559713,73	1306049,30	геодезический метод	0,10	-
н134	559721,40	1306071,22	геодезический метод	0,10	-
н135	559728,08	1306093,46	геодезический метод	0,10	-
н136	559733,75	1306115,98	геодезический метод	0,10	-
н137	559738,41	1306138,73	геодезический метод	0,10	-
н138	559742,04	1306161,67	геодезический метод	0,10	-
н139	559744,64	1306184,75	геодезический метод	0,10	-
н140	559746,20	1306207,92	геодезический метод	0,10	-
н1	559746,73	1306231,14	геодезический метод	0,10	-

Часть № 2

н141	559617,03	1306385,21	геодезический метод	0,10	-
н142	559616,60	1306404,63	геодезический метод	0,10	-
н143	559615,29	1306424,01	геодезический метод	0,10	-
н144	559613,11	1306443,32	геодезический метод	0,10	-
н145	559610,07	1306462,50	геодезический метод	0,10	-
н146	559606,18	1306481,54	геодезический метод	0,10	-
н147	559601,43	1306500,37	геодезический метод	0,10	-
н148	559595,84	1306518,98	геодезический метод	0,10	-
н149	559589,43	1306537,32	геодезический метод	0,10	-

н150	559582,19	1306555,35	геодезический метод	0,10	-
н151	559574,16	1306573,03	геодезический метод "	0,10	-
н152	559565,34	1306590,34	геодезический метод	0,10	-
н153	559555,75	1306607,24	геодезический метод	0,10	-
н154	559545,42	1306623,69	геодезический метод	0,10	-
н155	559534,35	1306639,66	геодезический метод	0,10	-
н156	559522,59	1306655,12	геодезический метод	0,10	-
н157	559510,14	1306670,03	геодезический метод	0,10	-
н158	559497,03	1306684,37	геодезический метод	0,10	-
н159	559483,29	1306698,10	геодезический метод	0,10	-
н160	559468,95	1306711,21	геодезический метод	0,10	-
н161	559454,04	1306723,66	геодезический метод	0,10	-
н162	559438,58	1306735,43	геодезический метод	0,10	-
н163	559422,61	1306746,49	геодезический метод	0,10	-
н164	559406,17	1306756,83	геодезический метод	0,10	-
н165	559389,27	1306766,42	геодезический метод	0,10	-
н166	559371,96	1306775,24	геодезический метод	0,10	-
н167	559354,27	1306783,27	геодезический метод	0,10	-
н168	559336,24	1306790,50	геодезический метод	0,10	-
н169	559317,90	1306796,92	геодезический метод	0,10	-
н170	559299,30	1306802,51	геодезический метод	0,10	-
н171	559280,46	1306807,25	геодезический метод	0,10	-
н172	559261,43	1306811,15	геодезический метод	0,10	-
н173	559242,24	1306814,19	геодезический метод	0,10	-
н174	559222,94	1306816,36	геодезический метод	0,10	-
н175	559203,55	1306817,67	геодезический метод	0,10	-
н176	559184,13	1306818,11	геодезический метод	0,10	-
н177	559164,71	1306817,67	геодезический метод	0,10	-
н178	559145,33	1306816,36	геодезический метод	0,10	-
н179	559126,02	1306814,19	геодезический метод	0,10	-
н180	559106,83	1306811,15	геодезический метод	0,10	-
н181	559087,80	1306807,25	геодезический метод	0,10	-
н182	559068,96	1306802,51	геодезический метод	0,10	-

н183	559050,36	1306796,92	геодезический метод	0,10	-
н184	559032,02	1306790,50	геодезический метод	0,10	-
н185	559013,99	1306783,27	геодезический метод	0,10	-
н186	558996,30	1306775,24	геодезический метод	0,10	-
н187	558978,99	1306766,42	геодезический метод	0,10	-
н188	558962,10	1306756,83	геодезический метод	0,10	-
н189	558945,65	1306746,49	геодезический метод	0,10	-
н190	558929,68	1306735,43	геодезический метод	0,10	-
н191	558914,22	1306723,66	геодезический метод	0,10	-
н192	558899,31	1306711,21	геодезический метод	0,10	-
н193	558884,97	1306698,10	геодезический метод	0,10	-
н194	558871,23	1306684,37	геодезический метод	0,10	-
н195	558858,13	1306670,03	геодезический метод	0,10	-
н196	558845,68	1306655,12	геодезический метод	0,10	-
н197	558833,91	1306639,66	геодезический метод	0,10	-
н198	558822,84	1306623,69	геодезический метод	0,10	-
н199	558812,51	1306607,24	геодезический метод	0,10	-
н200	558802,92	1306590,34	геодезический метод	0,10	-
н201	558794,10	1306573,03	геодезический метод	0,10	-
н202	558786,07	1306555,35	геодезический метод	0,10	-
н203	558778,84	1306537,32	геодезический метод	0,10	-
н204	558772,42	1306518,98	геодезический метод	0,10	-
н205	558766,83	1306500,37	геодезический метод	0,10	-
н206	558762,09	1306481,54	геодезический метод	0,10	-
н207	558758,19	1306462,50	геодезический метод	0,10	-
н208	558755,15	1306443,32	геодезический метод	0,10	-
н209	558752,97	1306424,01	геодезический метод	0,10	-
н210	558751,67	1306404,63	геодезический метод	0,10	-
н211	558751,23	1306385,21	геодезический метод	0,10	-
н212	558751,67	1306365,78	геодезический метод	0,10	-
н213	558752,97	1306346,40	геодезический метод	0,10	-
н214	558755,15	1306327,10	геодезический метод	0,10	-
н215	558758,19	1306307,91	геодезический метод	0,10	-

н216	558762,09	1306288,88	геодезический метод	0,10	-
н217	558766,83	1306270,04	геодезический метод	0,10	-
н218	558772,42	1306251,43	геодезический метод	0,10	-
н219	558778,84	1306233,10	геодезический метод	0,10	-
н220	558786,07	1306215,07	геодезический метод	0,10	-
н221	558794,10	1306197,38	геодезический метод	0,10	-
н222	558802,92	1306180,07	геодезический метод	0,10	-
н223	558812,51	1306163,17	геодезический метод	0,10	-
н224	558822,84	1306146,72	геодезический метод	0,10	-
н225	558833,91	1306130,75	геодезический метод	0,10	-
н226	558845,68	1306115,30	геодезический метод	0,10	-
н227	558858,13	1306100,38	геодезический метод	0,10	-
н228	558871,23	1306086,05	геодезический метод	0,10	-
н229	558884,97	1306072,31	геодезический метод	0,10	-
н230	558899,31	1306059,20	геодезический метод	0,10	-
н231	558914,22	1306046,75	геодезический метод	0,10	-
н232	558929,68	1306034,98	геодезический метод	0,10	-
н233	558945,65	1306023,92	геодезический метод	0,10	-
н234	558962,10	1306013,58	геодезический метод	0,10	-
н235	558978,99	1306004,00	геодезический метод	0,10	-
н236	558996,30	1305995,18	геодезический метод	0,10	-
н237	559013,99	1305987,14	геодезический метод	0,10	-
н238	559032,02	1305979,91	геодезический метод	0,10	-
н239	559050,36	1305973,49	геодезический метод	0,10	-
н240	559068,96	1305967,91	геодезический метод	0,10	-
н241	559087,80	1305963,16	геодезический метод	0,10	-
н242	559106,83	1305959,26	геодезический метод	0,10	-
н243	559126,02	1305956,22	геодезический метод	0,10	-
н244	559145,33	1305954,05	геодезический метод	0,10	-
н245	559164,71	1305952,74	геодезический метод	0,10	-
н246	559184,13	1305952,31	геодезический метод	0,10	-
н247	559203,55	1305952,74	геодезический метод	0,10	-
н248	559222,94	1305954,05	геодезический метод	0,10	-

н249	559242,24	1305956,22	геодезический метод	0,10	-
н250	559261,43	1305959,26	геодезический метод	0,10	-
н251	559280,46	1305963,16	геодезический метод	0,10	-
н252	559299,30	1305967,91	геодезический метод	0,10	-
н253	559317,90	1305973,49	геодезический метод	0,10	-
н254	559336,24	1305979,91	геодезический метод	0,10	-
н255	559354,27	1305987,14	геодезический метод	0,10	-
н256	559371,96	1305995,18	геодезический метод	0,10	-
н257	559389,27	1306004,00	геодезический метод	0,10	-
н258	559406,17	1306013,58	геодезический метод	0,10	-
н259	559422,61	1306023,92	геодезический метод	0,10	-
н260	559438,58	1306034,98	геодезический метод	0,10	-
н261	559454,04	1306046,75	геодезический метод	0,10	-
н262	559468,95	1306059,20	геодезический метод	0,10	-
н263	559483,29	1306072,31	геодезический метод	0,10	-
н264	559497,03	1306086,05	геодезический метод	0,10	-
н265	559510,14	1306100,38	геодезический метод	0,10	-
н266	559522,59	1306115,30	геодезический метод	0,10	-
н267	559534,35	1306130,75	геодезический метод	0,10	-
н268	559545,42	1306146,72	геодезический метод	0,10	-
н269	559555,75	1306163,17	геодезический метод	0,10	-
н270	559565,34	1306180,07	геодезический метод	0,10	-
н271	559574,16	1306197,38	геодезический метод	0,10	-
н272	559582,19	1306215,07	геодезический метод	0,10	-
н273	559589,43	1306233,10	геодезический метод	0,10	-
н274	559595,84	1306251,43	геодезический метод	0,10	-
н275	559601,43	1306270,04	геодезический метод	0,10	-
н276	559606,18	1306288,88	геодезический метод	0,10	-
н277	559610,07	1306307,91	геодезический метод	0,10	-
н278	559613,11	1306327,10	геодезический метод	0,10	-
н279	559615,29	1306346,40	геодезический метод	0,10	-
н280	559616,60	1306365,78	геодезический метод	0,10	-
н141	559617,03	1306385,21	геодезический метод	0,10	-

Часть № 3					
н281	559770,92	1306874,76	геодезический метод	0,10	-
н282	559770,44	1306895,82	геодезический метод	0,10	-
н283	559769,03	1306916,84	геодезический метод	0,10	-
н284	559766,67	1306937,78	геодезический метод	0,10	-
н285	559763,37	1306958,59	геодезический метод	0,10	-
н286	559759,15	1306979,23	геодезический метод	0,10	-
н287	559754,00	1306999,66	геодезический метод	0,10	-
н288	559747,94	1307019,84	геодезический метод	0,10	-
н289	559740,98	1307039,73	геодезический метод	0,10	-
н290	559733,14	1307059,28	геодезический метод	0,10	-
н291	559724,42	1307078,47	геодезический метод	0,10	-
н292	559714,86	1307097,24	геодезический метод	0,10	-
н293	559704,46	1307115,57	геодезический метод	0,10	-
н294	559693,25	1307133,41	геодезический метод	0,10	-
н295	559681,25	1307150,72	геодезический метод	0,10	-
н296	559668,49	1307167,49	геодезический метод	0,10	-
н297	559654,98	1307183,66	геодезический метод	0,10	-
н298	559640,77	1307199,21	геодезический метод	0,10	-
н299	559625,87	1307214,11	геодезический метод	0,10	-
н300	559610,32	1307228,33	геодезический метод	0,10	-
н301	559594,15	1307241,83	геодезический метод	0,10	-
н302	559577,38	1307254,59	геодезический метод	0,10	-
н303	559560,06	1307266,59	геодезический метод	0,10	-
н304	559542,22	1307277,80	геодезический метод	0,10	-
н305	559523,90	1307288,20	геодезический метод	0,10	-
н306	559505,13	1307297,76	геодезический метод	0,10	-
н307	559485,94	1307306,48	геодезический метод	0,10	-
н308	559466,39	1307314,32	геодезический метод	0,10	-
н309	559446,50	1307321,28	геодезический метод	0,10	-
н310	559426,32	1307327,34	геодезический метод	0,10	-
н311	559405,89	1307332,49	геодезический метод	0,10	-
н312	559385,25	1307336,71	геодезический метод	0,10	-

н313	559364,44	1307340,01	геодезический метод	0,10	-
н314	559343,50	1307342,37	геодезический метод	0,10	-
н315	559322,48	1307343,79	геодезический метод	0,10	-
н316	559301,42	1307344,26	геодезический метод	0,10	-
н317	559280,35	1307343,79	геодезический метод	0,10	-
н318	559259,33	1307342,37	геодезический метод	0,10	-
н319	559238,39	1307340,01	геодезический метод	0,10	-
н320	559217,58	1307336,71	геодезический метод	0,10	-
н321	559196,94	1307332,49	геодезический метод	0,10	-
н322	559176,51	1307327,34	геодезический метод	0,10	-
н323	559156,33	1307321,28	геодезический метод	0,10	-
н324	559136,45	1307314,32	геодезический метод	0,10	-
н325	559116,89	1307306,48	геодезический метод	0,10	-
н326	559097,71	1307297,76	геодезический метод	0,10	-
н327	559078,94	1307288,20	геодезический метод	0,10	-
н328	559060,61	1307277,80	геодезический метод	0,10	-
н329	559042,77	1307266,59	геодезический метод	0,10	-
н330	559025,45	1307254,59	геодезический метод	0,10	-
н331	559008,69	1307241,83	геодезический метод	0,10	-
н332	558992,51	1307228,33	геодезический метод	0,10	-
н333	558976,96	1307214,11	геодезический метод	0,10	-
н334	558962,06	1307199,21	геодезический метод	0,10	-
н335	558947,85	1307183,66	геодезический метод	0,10	-
н336	558934,35	1307167,49	геодезический метод	0,10	-
н337	558921,58	1307150,72	геодезический метод	0,10	-
н338	558909,58	1307133,41	геодезический метод	0,10	-
н339	558898,38	1307115,57	геодезический метод	0,10	-
н340	558887,98	1307097,24	геодезический метод	0,10	-
н341	558878,41	1307078,47	геодезический метод	0,10	-
н342	558869,70	1307059,28	геодезический метод	0,10	-
н343	558861,85	1307039,73	геодезический метод	0,10	-
н344	558854,90	1307019,84	геодезический метод	0,10	-
н345	558848,84	1306999,66	геодезический метод	0,10	-

н346	558843,69	1306979,23	геодезический метод	0,10	-
н347	558839,46	1306958,59	геодезический метод	0,10	-
н348	558836,17	1306937,78	геодезический метод	0,10	-
н349	558833,81	1306916,84	геодезический метод	0,10	-
н350	558832,39	1306895,82	геодезический метод	0,10	-
н351	558831,92	1306874,76	геодезический метод	0,10	-
н352	558832,39	1306853,69	геодезический метод	0,10	-
н353	558833,81	1306832,67	геодезический метод	0,10	-
н354	558836,17	1306811,74	геодезический метод	0,10	-
н355	558839,46	1306790,93	геодезический метод	0,10	-
н356	558843,69	1306770,29	геодезический метод	0,10	-
н357	558848,84	1306749,85	геодезический метод	0,10	-
н358	558854,90	1306729,68	геодезический метод	0,10	-
н359	558861,85	1306709,79	геодезический метод	0,10	-
н360	558869,70	1306690,23	геодезический метод	0,10	-
н361	558878,41	1306671,05	геодезический метод	0,10	-
н362	558887,98	1306652,28	геодезический метод	0,10	-
н363	558898,38	1306633,95	геодезический метод	0,10	-
н364	558909,58	1306616,11	геодезический метод	0,10	-
н365	558921,58	1306598,79	геодезический метод	0,10	-
н366	558934,35	1306582,03	геодезический метод	0,10	-
н367	558947,85	1306565,86	геодезический метод	0,10	-
н368	558962,06	1306550,31	геодезический метод	0,10	-
н369	558976,96	1306535,41	геодезический метод	0,10	-
н370	558992,51	1306521,19	геодезический метод	0,10	-
н371	559008,69	1306507,69	геодезический метод	0,10	-
н372	559025,45	1306494,93	геодезический метод	0,10	-
н373	559042,77	1306482,93	геодезический метод	0,10	-
н374	559060,61	1306471,72	геодезический метод	0,10	-
н375	559078,94	1306461,32	геодезический метод	0,10	-
н376	559097,71	1306451,75	геодезический метод	0,10	-
н377	559116,89	1306443,04	геодезический метод	0,10	-
н378	559136,45	1306435,20	геодезический метод	0,10	-

н379	559156,33	1306428,24	геодезический метод	0,10	-
н380	559176,51	1306422,18	геодезический метод	0,10	-
н381	559196,94	1306417,03	геодезический метод	0,10	-
н382	559217,58	1306412,80	геодезический метод	0,10	-
н383	559238,39	1306409,51	геодезический метод	0,10	-
н384	559259,33	1306407,15	геодезический метод	0,10	-
н385	559280,35	1306405,73	геодезический метод	0,10	-
н386	559301,42	1306405,26	геодезический метод	0,10	-
н387	559322,48	1306405,73	геодезический метод	0,10	-
н388	559343,50	1306407,15	геодезический метод	0,10	-
н389	559364,44	1306409,51	геодезический метод	0,10	-
н390	559385,25	1306412,80	геодезический метод	0,10	-
н391	559405,89	1306417,03	геодезический метод	0,10	-
н392	559426,32	1306422,18	геодезический метод	0,10	-
н393	559446,50	1306428,24	геодезический метод	0,10	-
н394	559466,39	1306435,20	геодезический метод	0,10	-
н395	559485,94	1306443,04	геодезический метод	0,10	-
н396	559505,13	1306451,75	геодезический метод	0,10	-
н397	559523,90	1306461,32	геодезический метод	0,10	-
н398	559542,22	1306471,72	геодезический метод	0,10	-
н399	559560,06	1306482,93	геодезический метод	0,10	-
н400	559577,38	1306494,93	геодезический метод	0,10	-
н401	559594,15	1306507,69	геодезический метод	0,10	-
н402	559610,32	1306521,19	геодезический метод	0,10	-
н403	559625,87	1306535,41	геодезический метод	0,10	-
н404	559640,77	1306550,31	геодезический метод	0,10	-
н405	559654,98	1306565,86	геодезический метод	0,10	-
н406	559668,49	1306582,03	геодезический метод	0,10	-
н407	559681,25	1306598,79	геодезический метод	0,10	-
н408	559693,25	1306616,11	геодезический метод	0,10	-
н409	559704,46	1306633,95	геодезический метод	0,10	-
н410	559714,86	1306652,28	геодезический метод	0,10	-
н411	559724,42	1306671,05	геодезический метод	0,10	-

н412	559733,14	1306690,23	геодезический метод	0,10	-
н413	559740,98	1306709,79	геодезический метод	0,10	-
н414	559747,94	1306729,68	геодезический метод	0,10	-
н415	559754,00	1306749,85	геодезический метод	0,10	-
н416	559759,15	1306770,29	геодезический метод	0,10	-
н417	559763,37	1306790,93	геодезический метод	0,10	-
н418	559766,67	1306811,74	геодезический метод	0,10	-
н419	559769,03	1306832,67	геодезический метод	0,10	-
н420	559770,44	1306853,69	геодезический метод	0,10	-
н281	559770,92	1306874,76	геодезический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения:

Масштаб 1:6000

- граница зоны санитарной охраны
 - граница существующего земельного участка, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
 - граница кадастрового квартала
 - 102 - земельный участок, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
 - n1 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны
- 36:25:6901000 - номер кадастрового квартала

Директор ООО "АртЕоКом"

Ю.А. Артамонов

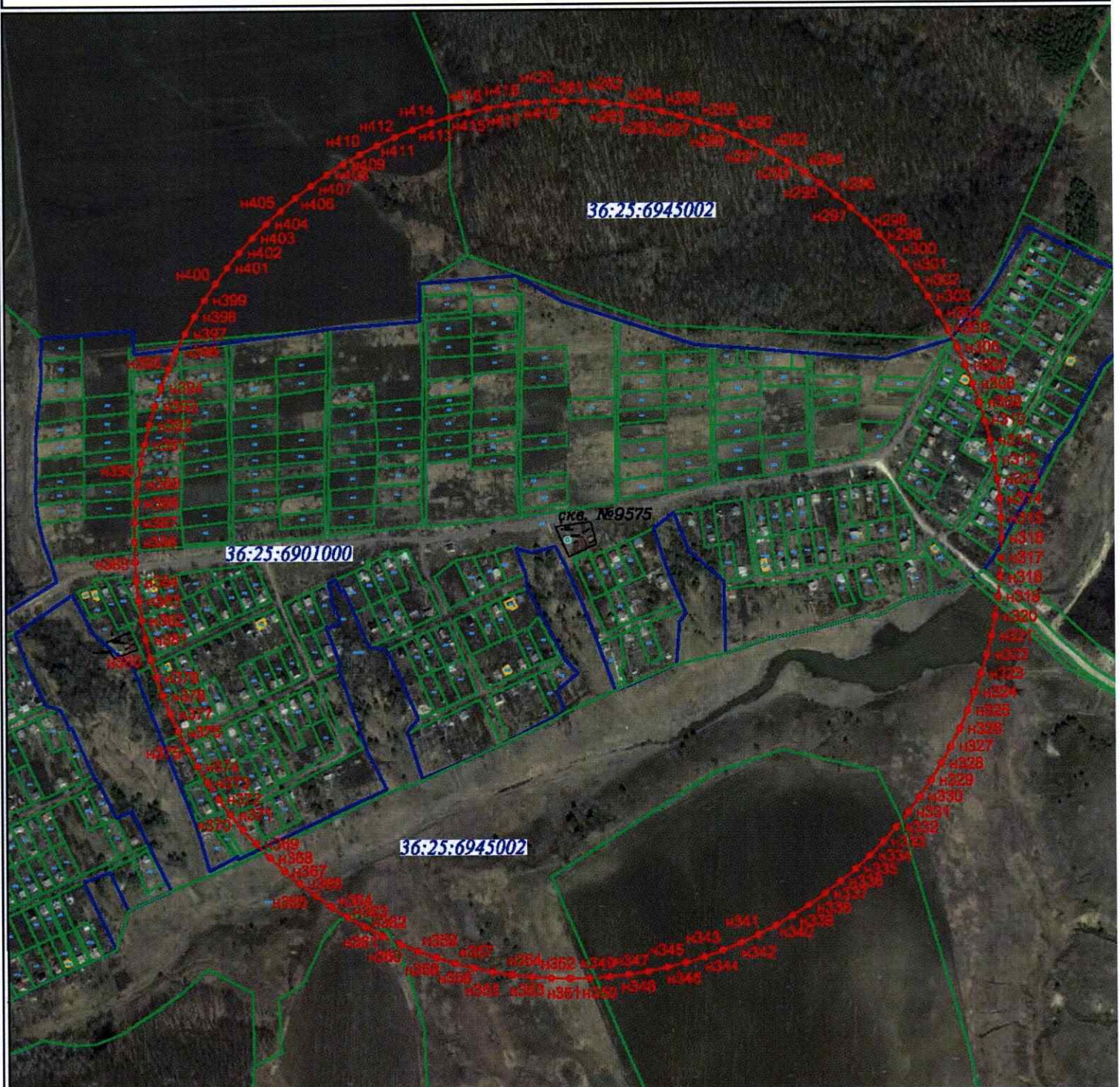
" 28 " декабря 2021 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения:

Масштаб 1:6000

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

36:25:6901000 - номер кадастрового квартала



" 28 " декабря 2021 г.