



Правовое управление правительства  
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 19 » 07 2021.

Регистрационный номер № 668

## ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

«19» июля 2021 г.

№ 333

г. Воронеж

#### Об установлении зон санитарной охраны двух существующих скважин №1/87, №2/87 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения СНТ «Донское-4»

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 09.06.2020 № 36.ВЦ.40.000.Т.014052.06.20 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. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - двух существующих скважин № 1/87, №2/87 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения СНТ «Донское-4», расположенных по адресу: Воронежская область, Рамонский район, деревня Медовка, согласно приложению к настоящему приказу.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны двух существующих скважин № 1/87, №2/87 для питьевого и хозяйственно-бытового

водоснабжения СНТ «Донское-4», расположенных по адресу: Воронежская область, Рамонский район, деревня Медовка, - бессрочно (до момента прекращения существования зон санитарной охраны источников 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 «08» июня 2021 № 333

**Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно - бытового водоснабжения - двух существующих скважин №1/87, №2/87 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения СНТ «Донское-4», расположенных по адресу: Воронежская область, Рамонский район, деревня Медовка**

**1. Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – двух существующих скважин №1/87, №2/87 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения СНТ «Донское-4».**

СНТ «Донское-4» имеет две водозаборные площадки в составе двух скважин и одного накопительного резервуара объемом 60 м<sup>3</sup>;

- водозаборная площадка № 1 в составе скважины № 1/87;

- водозаборная площадка № 2 в составе скважины № 2/87 и одного накопительного резервуара объемом 60 м<sup>3</sup>.

Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 09.06.2020 № 36.ВЦ.40.000.Т.014052.06.20 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 (строгoго режима) включает территорию расположения скважины, 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 двух существующих скважин № 1/87, №2/87 сокращена согласно санитарно-эпидемиологическому заключению от 29.04.2020 № 36.ВЦ.40.000.Т.013886.04.20 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области:

- водозаборная площадка № 1 (скважина № 1/87) – с 30 м до 18,4 м с севера, до 7,6 м с востока, до 14,9 м с юга;

- водозаборная площадка № 2 (скважина № 2/87) – с 30 м до 22,7 м с севера, до 10,9 м с востока, до 20,6 с юга и северо-востока, до 18,9 м с запада.

1.2. Граница второго пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена в виде окружности радиусом:

- для скважины № 1/87 – 65,2 м;
- для скважины № 2/87– 66,8 м.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена в виде окружности радиусом:

- для скважины № 1/87 – 460,8 м;
- для скважины № 2/87– 472,2 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 «Донское-4» (СНТ «Донское-4»), ИНН/КПП 3625003025/362501001 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 80707 ВЭ от 06 октября 2020 года). Местоположение (юридический адрес): 396036, Воронежская область, Рамонский район, деревня Медовка.

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 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 зоны санитарной охраны двух существующих скважин № 1/87, №2/87 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения СНТ "Донское-4", расположенных по адресу: Воронежская область, Рамонский район, деревня Медовка**

(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, деревня Медовка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2787 м <sup>2</sup> ± 18 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
-	-	-	-	-	-
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	532639,07	1298237,05	геодезический метод	0,10	-
н2	532616,12	1298280,97	геодезический метод	0,10	-
н3	532612,61	1298276,45	геодезический	0,10	-



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

451- земельный участок, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности

n1 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны

36:25:6993000 - номер кадастрового квартала



Директор ООО "АртГеоКом"

А.Ю.Артамонов

"12" марта 2020г.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Второй пояс зоны санитарной охраны двух существующих скважин № 1/87, №2/87 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения СНТ "Донское-4", расположенных по адресу: Воронежская область, Рамонский район, деревня Медовка**

(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, деревня Медовка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P± ΔP)	27324 м <sup>2</sup> ± 58 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
-	-	-	-	-	-
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	532671,07	1298265,33	геодезический метод	0,10	-
н2	532670,71	1298272,15	геодезический метод	0,10	-
н3	532669,64	1298278,89	геодезический метод	0,10	-
н4	532667,87	1298285,48	геодезический метод	0,10	-
н5	532665,43	1298291,85	геодезический метод	0,10	-

н6	532662,33	1298297,93	геодезический метод	0,10	-
н7	532658,61	1298303,65	геодезический метод	0,10	-
н8	532654,32	1298308,96	геодезический метод	0,10	-
н9	532649,49	1298313,78	геодезический метод	0,10	-
н10	532644,19	1298318,08	геодезический метод	0,10	-
н11	532638,47	1298321,79	геодезический метод	0,10	-
н12	532632,38	1298324,89	геодезический метод	0,10	-
н13	532626,01	1298327,34	геодезический метод	0,10	-
н14	532619,42	1298329,11	геодезический метод	0,10	-
н15	532612,68	1298330,17	геодезический метод	0,10	-
н16	532605,87	1298330,53	геодезический метод	0,10	-
н17	532599,05	1298330,17	геодезический метод	0,10	-
н18	532592,31	1298329,11	геодезический метод	0,10	-
н19	532585,72	1298327,34	геодезический метод	0,10	-
н20	532579,35	1298324,89	геодезический метод	0,10	-
н21	532573,27	1298321,79	геодезический метод	0,10	-
н22	532567,54	1298318,08	геодезический метод	0,10	-
н23	532562,24	1298313,78	геодезический метод	0,10	-
н24	532557,41	1298308,96	геодезический метод	0,10	-
н25	532553,12	1298303,65	геодезический метод	0,10	-
н26	532549,40	1298297,93	геодезический метод	0,10	-
н27	532546,30	1298291,85	геодезический метод	0,10	-
н28	532543,86	1298285,48	геодезический метод	0,10	-
н29	532542,09	1298278,89	геодезический метод	0,10	-
н30	532541,02	1298272,15	геодезический метод	0,10	-
н31	532540,67	1298265,33	геодезический метод	0,10	-
н32	532541,02	1298258,51	геодезический метод	0,10	-
н33	532542,09	1298251,77	геодезический метод	0,10	-
н34	532543,86	1298245,18	геодезический метод	0,10	-
н35	532546,30	1298238,81	геодезический метод	0,10	-
н36	532549,40	1298232,73	геодезический метод	0,10	-
н37	532553,12	1298227,01	геодезический	0,10	-

			метод		
н38	532557,41	1298221,70	геодезический метод	0,10	-
н39	532562,24	1298216,88	геодезический метод	0,10	-
н40	532567,54	1298212,58	геодезический метод	0,10	-
н41	532573,27	1298208,86	геодезический метод	0,10	-
н42	532579,35	1298205,77	геодезический метод	0,10	-
н43	532585,72	1298203,32	геодезический метод	0,10	-
н44	532592,31	1298201,55	геодезический метод	0,10	-
н45	532599,05	1298200,49	геодезический метод	0,10	-
н46	532605,87	1298200,13	геодезический метод	0,10	-
н47	532612,68	1298200,49	геодезический метод	0,10	-
н48	532619,42	1298201,55	геодезический метод	0,10	-
н49	532626,01	1298203,32	геодезический метод	0,10	-
н50	532632,38	1298205,77	геодезический метод	0,10	-
н51	532638,47	1298208,86	геодезический метод	0,10	-
н52	532644,19	1298212,58	геодезический метод	0,10	-
н53	532649,49	1298216,88	геодезический метод	0,10	-
н54	532654,32	1298221,70	геодезический метод	0,10	-
н55	532658,61	1298227,01	геодезический метод	0,10	-
н56	532662,33	1298232,73	геодезический метод	0,10	-
н57	532665,43	1298238,81	геодезический метод	0,10	-
н58	532667,87	1298245,18	геодезический метод	0,10	-
н59	532669,64	1298251,77	геодезический метод	0,10	-
н60	532670,71	1298258,51	геодезический метод	0,10	-
н1	532671,07	1298265,33	геодезический метод	0,10	-

## Часть № 2

н61	532553,74	1298385,87	геодезический метод	0,10	-
н62	532553,37	1298392,85	геодезический метод	0,10	-
н63	532552,28	1298399,76	геодезический метод	0,10	-
н64	532550,47	1298406,51	геодезический метод	0,10	-
н65	532547,96	1298413,04	геодезический метод	0,10	-
н66	532544,79	1298419,27	геодезический метод	0,10	-

н67	532540,98	1298425,13	геодезический метод	0,10	-
н68	532536,58	1298430,57	геодезический метод	0,10	-
н69	532531,63	1298435,51	геодезический метод	0,10	-
н70	532526,20	1298439,91	геодезический метод	0,10	-
н71	532520,34	1298443,72	геодезический метод	0,10	-
н72	532514,11	1298446,89	геодезический метод	0,10	-
н73	532507,58	1298449,40	геодезический метод	0,10	-
н74	532500,82	1298451,21	геодезический метод	0,10	-
н75	532493,92	1298452,30	геодезический метод	0,10	-
н76	532486,94	1298452,67	геодезический метод	0,10	-
н77	532479,95	1298452,30	геодезический метод	0,10	-
н78	532473,05	1298451,21	геодезический метод	0,10	-
н79	532466,29	1298449,40	геодезический метод	0,10	-
н80	532459,77	1298446,89	геодезический метод	0,10	-
н81	532453,54	1298443,72	геодезический метод	0,10	-
н82	532447,67	1298439,91	геодезический метод	0,10	-
н83	532442,24	1298435,51	геодезический метод	0,10	-
н84	532437,29	1298430,57	геодезический метод	0,10	-
н85	532432,89	1298425,13	геодезический метод	0,10	-
н86	532429,08	1298419,27	геодезический метод	0,10	-
н87	532425,91	1298413,04	геодезический метод	0,10	-
н88	532423,40	1298406,51	геодезический метод	0,10	-
н89	532421,59	1298399,76	геодезический метод	0,10	-
н90	532420,50	1298392,85	геодезический метод	0,10	-
н91	532420,14	1298385,87	геодезический метод	0,10	-
н92	532420,50	1298378,89	геодезический метод	0,10	-
н93	532421,59	1298371,98	геодезический метод	0,10	-
н94	532423,40	1298365,23	геодезический метод	0,10	-
н95	532425,91	1298358,70	геодезический метод	0,10	-
н96	532429,08	1298352,47	геодезический метод	0,10	-
н97	532432,89	1298346,60	геодезический метод	0,10	-
н98	532437,29	1298341,17	геодезический	0,10	-

			метод		
н99	532442,24	1298336,23	геодезический метод	0,10	-
н100	532447,67	1298331,83	геодезический метод	0,10	-
н101	532453,54	1298328,02	геодезический метод	0,10	-
н102	532459,77	1298324,84	геодезический метод	0,10	-
н103	532466,29	1298322,34	геодезический метод	0,10	-
н104	532473,05	1298320,53	геодезический метод	0,10	-
н105	532479,95	1298319,43	геодезический метод	0,10	-
н106	532486,94	1298319,07	геодезический метод	0,10	-
н107	532493,92	1298319,43	геодезический метод	0,10	-
н108	532500,82	1298320,53	геодезический метод	0,10	-
н109	532507,58	1298322,34	геодезический метод	0,10	-
н110	532514,11	1298324,84	геодезический метод	0,10	-
н111	532520,34	1298328,02	геодезический метод	0,10	-
н112	532526,20	1298331,83	геодезический метод	0,10	-
н113	532531,63	1298336,23	геодезический метод	0,10	-
н114	532536,58	1298341,17	геодезический метод	0,10	-
н115	532540,98	1298346,60	геодезический метод	0,10	-
н116	532544,79	1298352,47	геодезический метод	0,10	-
н117	532547,96	1298358,70	геодезический метод	0,10	-
н118	532550,47	1298365,23	геодезический метод	0,10	-
н119	532552,28	1298371,98	геодезический метод	0,10	-
н120	532553,37	1298378,89	геодезический метод	0,10	-
н61	532553,74	1298385,87	геодезический метод	0,10	-

### 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

-	-	-	-	-	-	-	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
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 существующего земельного участка, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
- граница кадастрового квартала

451- земельный участок, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности

п1 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны

36:25:6993000 - номер кадастрового квартала



А.Ю. Артамонов

"12" марта 2020г.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Третий пояс зоны санитарной охраны двух существующих скважин № 1/87, №2/87 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения СНТ "Донское-4", расположенных по адресу: Воронежская область, Рамонский район, деревня Медовка**

(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, деревня Медовка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	840914 м <sup>2</sup> ± 321 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	533066,67	1298265,33	геодезический метод	0,10	-
н2	533066,03	1298289,45	геодезический метод	0,10	-
н3	533064,14	1298313,50	геодезический метод	0,10	-
н4	533060,99	1298337,41	геодезический метод	0,10	-
н5	533056,60	1298361,14	геодезический метод	0,10	-
н6	533050,96	1298384,59	геодезический метод	0,10	-
н7	533044,11	1298407,72	геодезический метод	0,10	-
н8	533036,06	1298430,47	геодезический метод	0,10	-
н9	533026,83	1298452,75	геодезический метод	0,10	-
н10	533016,44	1298474,53	геодезический метод	0,10	-
н11	533004,93	1298495,73	геодезический метод	0,10	-
н12	532992,32	1298516,30	геодезический метод	0,10	-

н13	532978,66	1298536,18	геодезический метод	0,10	-
н14	532963,97	1298555,32	геодезический метод	0,10	-
н15	532948,31	1298573,67	геодезический метод	0,10	-
н16	532931,70	1298591,16	геодезический метод	0,10	-
н17	532914,20	1298607,77	геодезический метод	0,10	-
н18	532894,28	1298624,71	геодезический метод	0,10	-
н19	532882,96	1298643,05	геодезический метод	0,10	-
н20	532868,95	1298663,42	геодезический метод	0,10	-
н21	532853,90	1298683,03	геодезический метод	0,10	-
н22	532837,85	1298701,83	геодезический метод	0,10	-
н23	532820,83	1298719,76	геодезический метод	0,10	-
н24	532802,90	1298736,78	геодезический метод	0,10	-
н25	532784,10	1298752,84	геодезический метод	0,10	-
н26	532764,49	1298767,89	геодезический метод	0,10	-
н27	532744,11	1298781,89	геодезический метод	0,10	-
н28	532723,04	1298794,81	геодезический метод	0,10	-
н29	532701,31	1298806,60	геодезический метод	0,10	-
н30	532679,00	1298817,24	геодезический метод	0,10	-
н31	532656,16	1298826,71	геодезический метод	0,10	-
н32	532632,85	1298834,96	геодезический метод	0,10	-
н33	532609,15	1298841,98	геодезический метод	0,10	-
н34	532585,11	1298847,75	геодезический метод	0,10	-
н35	532560,80	1298852,26	геодезический метод	0,10	-
н36	532536,29	1298855,48	геодезический метод	0,10	-
н37	532511,65	1298857,42	геодезический метод	0,10	-
н38	532486,94	1298858,07	геодезический метод	0,10	-
н39	532462,22	1298857,42	геодезический метод	0,10	-
н40	532437,58	1298855,48	геодезический метод	0,10	-
н41	532413,07	1298852,26	геодезический метод	0,10	-
н42	532388,76	1298847,75	геодезический метод	0,10	-
н43	532364,72	1298841,98	геодезический метод	0,10	-

н44	532341,02	1298834,96	геодезический метод	0,10	-
н45	532317,71	1298826,71	геодезический метод	0,10	-
н46	532294,87	1298817,24	геодезический метод	0,10	-
н47	532272,56	1298806,60	геодезический метод	0,10	-
н48	532250,84	1298794,81	геодезический метод	0,10	-
н49	532229,76	1298781,89	геодезический метод	0,10	-
н50	532209,38	1298767,89	геодезический метод	0,10	-
н51	532189,77	1298752,84	геодезический метод	0,10	-
н52	532170,97	1298736,78	геодезический метод	0,10	-
н53	532153,04	1298719,76	геодезический метод	0,10	-
н54	532136,02	1298701,83	геодезический метод	0,10	-
н55	532119,97	1298683,03	геодезический метод	0,10	-
н56	532104,92	1298663,42	геодезический метод	0,10	-
н57	532090,91	1298643,05	геодезический метод	0,10	-
н58	532078,00	1298621,97	геодезический метод	0,10	-
н59	532066,20	1298600,24	геодезический метод	0,10	-
н60	532055,56	1298577,93	геодезический метод	0,10	-
н61	532046,10	1298555,09	геодезический метод	0,10	-
н62	532037,85	1298531,79	геодезический метод	0,10	-
н63	532030,82	1298508,08	геодезический метод	0,10	-
н64	532025,05	1298484,04	геодезический метод	0,10	-
н65	532020,55	1298459,74	геодезический метод	0,10	-
н66	532017,32	1298435,23	геодезический метод	0,10	-
н67	532015,38	1298410,58	геодезический метод	0,10	-
н68	532014,74	1298385,87	геодезический метод	0,10	-
н69	532015,38	1298361,16	геодезический метод	0,10	-
н70	532017,32	1298336,51	геодезический метод	0,10	-
н71	532020,55	1298312,00	геодезический метод	0,10	-
н72	532025,05	1298287,69	геодезический метод	0,10	-
н73	532030,82	1298263,65	геодезический метод	0,10	-
н74	532037,85	1298239,95	геодезический метод	0,10	-
н75	532046,10	1298216,65	геодезический	0,10	-

			метод		
н76	532055,56	1298193,81	геодезический метод	0,10	-
н77	532066,20	1298171,49	геодезический метод	0,10	-
н78	532078,00	1298149,77	геодезический метод	0,10	-
н79	532090,91	1298128,69	геодезический метод	0,10	-
н80	532104,92	1298108,32	геодезический метод	0,10	-
н81	532119,97	1298088,70	геодезический метод	0,10	-
н82	532136,02	1298069,91	геодезический метод	0,10	-
н83	532153,04	1298051,97	геодезический метод	0,10	-
н84	532170,97	1298034,96	геодезический метод	0,10	-
н85	532189,77	1298018,90	геодезический метод	0,10	-
н86	532209,38	1298003,85	геодезический метод	0,10	-
н87	532229,76	1297989,85	геодезический метод	0,10	-
н88	532242,64	1297981,77	геодезический метод	0,10	-
н89	532263,42	1297956,99	геодезический метод	0,10	-
н90	532280,03	1297939,49	геодезический метод	0,10	-
н91	532297,53	1297922,89	геодезический метод	0,10	-
н92	532315,87	1297907,22	геодезический метод	0,10	-
н93	532335,01	1297892,53	геодезический метод	0,10	-
н94	532354,90	1297878,87	геодезический метод	0,10	-
н95	532375,47	1297866,27	геодезический метод	0,10	-
н96	532396,67	1297854,75	геодезический метод	0,10	-
н97	532418,44	1297844,37	геодезический метод	0,10	-
н98	532440,73	1297835,14	геодезический метод	0,10	-
н99	532463,47	1297827,08	геодезический метод	0,10	-
н100	532486,60	1297820,23	геодезический метод	0,10	-
н101	532510,06	1297814,60	геодезический метод	0,10	-
н102	532533,78	1297810,20	геодезический метод	0,10	-
н103	532557,70	1297807,05	геодезический метод	0,10	-
н104	532581,75	1297805,16	геодезический метод	0,10	-
н105	532605,87	1297804,53	геодезический метод	0,10	-
н106	532629,98	1297805,16	геодезический метод	0,10	-

н107	532654,03	1297807,05	геодезический метод	0,10	-
н108	532677,95	1297810,20	геодезический метод	0,10	-
н109	532701,67	1297814,60	геодезический метод	0,10	-
н110	532725,13	1297820,23	геодезический метод	0,10	-
н111	532748,26	1297827,08	геодезический метод	0,10	-
н112	532771,00	1297835,14	геодезический метод	0,10	-
н113	532793,29	1297844,37	геодезический метод	0,10	-
н114	532815,06	1297854,75	геодезический метод	0,10	-
н115	532836,27	1297866,27	геодезический метод	0,10	-
н116	532856,83	1297878,87	геодезический метод	0,10	-
н117	532876,72	1297892,53	геодезический метод	0,10	-
н118	532895,86	1297907,22	геодезический метод	0,10	-
н119	532914,20	1297922,89	геодезический метод	0,10	-
н120	532931,70	1297939,49	геодезический метод	0,10	-
н121	532948,31	1297956,99	геодезический метод	0,10	-
н122	532963,97	1297975,34	геодезический метод	0,10	-
н123	532978,66	1297994,48	геодезический метод	0,10	-
н124	532992,32	1298014,36	геодезический метод	0,10	-
н125	533004,93	1298034,93	геодезический метод	0,10	-
н126	533016,44	1298056,13	геодезический метод	0,10	-
н127	533026,83	1298077,91	геодезический метод	0,10	-
н128	533036,06	1298100,19	геодезический метод	0,10	-
н129	533044,11	1298122,93	геодезический метод	0,10	-
н130	533050,96	1298146,07	геодезический метод	0,10	-
н131	533056,60	1298169,52	геодезический метод	0,10	-
н132	533060,99	1298193,24	геодезический метод	0,10	-
н133	533064,14	1298217,16	геодезический метод	0,10	-
н134	533066,03	1298241,21	геодезический метод	0,10	-
н1	533066,67	1298265,33	геодезический метод	0,10	-

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



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

36:25:6976000:98 - земельный участок, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности

• н1 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны

36:25:6993000 - номер кадастрового квартала



ООО "АриГеоКом"

Ю.Артамонов

"12" марта 2020г.