



|  |
|--|
| Правовое управление правительства<br>Воронежской области |
| <b>ЗАРЕГИСТРИРОВАНО</b>                                  |
| «05» 04 2023г.   |
| Регистрационный номер № 306                              |

**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

«16» марта 2023 г.

г. Воронеж

№ 126

**Об установлении зон санитарной охраны скважин №№ 66/12, 72/12, 001/263, 002/271, 003/277 ООО «ЗКЦ» для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения населения и организаций с. Землянск Семилукского района Воронежской области**

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 13.09.2021 № 36.ВЦ.40.000.Т.016211.09.21 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, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения – скважин №№ 66/12, 72/12, 001/263, 002/271, 003/277 ООО «ЗКЦ» для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения населения и организаций

с. Землянск Семилукского района Воронежской области, расположенных по адресу: Воронежская область, Семилукский район, Землянское сельское поселение, 150 м юго-западнее дома 32 по ул. Центральная с. Серебрянка (№№ 66/12, 72/12); Воронежская область, Семилукский район, с. Землянск, пл. Леженина, уч. № 10г (№ 001/263); Воронежская область, Семилукский район, с. Землянск, ул. Солдатская, уч. № 95а (№№ 002/271, 003/277), согласно приложению к настоящему приказу.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны скважин №№ 66/12, 72/12, 001/263, 002/271, 003/277 ООО «ЗКЦ» для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения населения и организаций с. Землянск Семилукского района Воронежской области, расположенных по адресу: Воронежская область, Семилукский район, Землянское сельское поселение, 150 м юго-западнее дома 32 по ул. Центральная с. Серебрянка (№№ 66/12, 72/12); Воронежская область, Семилукский район, с. Землянск, пл. Леженина, уч. № 10г (№ 001/263); Воронежская область, Семилукский район, с. Землянск, ул. Солдатская, уч. № 95а (№№ 002/271, 003/277), - бессрочно (до момента прекращения существования зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения).

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

Руководитель департамента



Н.В. Ветер

Приложение  
к приказу департамента  
природных ресурсов  
и экологии Воронежской области  
от «16» *марта* 2023 № *126*

**Зоны санитарной охраны скважин №№ 66/12, 72/12, 001/263, 002/271, 003/277 ООО «ЗКЦ» для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения населения и организаций с. Землянск Семилукского района Воронежской области**

**1. Границы зон санитарной охраны скважин №№ 66/12, 72/12, 001/263, 002/271, 003/277 ООО «ЗКЦ» для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения населения и организаций с. Землянск Семилукского района Воронежской области, расположенных по адресу: Воронежская область, Семилукский район, Землянское сельское поселение, 150 м юго-западнее дома 32 по ул. Центральная с. Серебрянка (№№ 66/12, 72/12); Воронежская область, Семилукский район, с. Землянск, пл. Леженина, уч. № 10г (№ 001/263); Воронежская область, Семилукский район, с. Землянск, ул. Солдатская, уч. № 95а (№№ 002/271, 003/277).**

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 13.09.2021 № 36.ВЦ.40.000.Т.016211.09.21 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 скважин №№ 66/12, 72/12, 001/263, 002/271, 003/277 согласно санитарно-эпидемиологическому заключению от 26.07.2021 № 36.ВЦ.40.000.Т.016013.07.21 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области сокращена для участка водозабора с размерами: от скважины № 66/12 – с 30 м до 18 м к востоку, 24 м к западу; от скважины № 72/12 – 16 м к востоку, 24 м к западу; от скважины № 001/263 – 20 м к северу, 19 м к востоку, 23 м к западу; от скважины № 002/271 – 25 м к западу; от скважины № 003/277 – 18 м к северу, 24 м к востоку.

1.2. Граница второго пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена с размерами: радиус второго пояса ЗСО скважин №№ 66/12, 72/12, 001/263, 002/271, 003/277 составляет 10,5 м, 10,6 м, 21 м, 22 м, 25,3 м соответственно.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена с размерами: радиус третьего пояса ЗСО скважин №№ 66/12, 72/12, 001/263, 002/271, 003/277 составляет 74,3 м, 74,8 м, 149 м, 156 м, 179 м соответственно.

**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: Общество с ограниченной ответственностью «Землянский коммунальный центр», ИНН/КПП 3628010510/362801001 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 002448 ВЭ от 20 апреля 2022 года, лицензия на пользование недрами ВРЖ 011344 ВЭ от 12 января 2023 года). Местоположение (юридический адрес): 396920, Воронежская область, Семилукский район, с. Землянск, ул. Набережная, д.23.

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, шламохранилищ 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 скважин №№ 66/12, 72/12, 001/263, 002/271, 003/277 ООО «ЗКЦ» для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения населения и организаций с. Землянск Семилукского района Воронежской области, расположенных по адресу: Воронежская область, Семилукский район, Землянское сельское поселение, 150 м юго-западнее дома 32 по ул. Центральная с. Серебрянка (№№ 66/12, 72/12); Воронежская область, Семилукский район, с. Землянск, пл. Леженина, уч. № 10г (№ 001/263); Воронежская область, Семилукский район, с. Землянск, ул. Солдатская, уч. № 95а (№№ 002/271, 003/277)  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))**

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

| Сведения об объекте |  |  |
|---------------------|--|--|
| № п/п               | Характеристики объекта   | Описание характеристик   |
| 1                   | 2  | 3  |
| 1                   | Местоположение объекта   | Воронежская область, Семилукский район, с. Серебрянка, с. Землянск |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 18395 кв.м ± 34 кв.м   |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | —  |

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-36

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ                     | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(М), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|------------|---|--|---|
|  | X             | Y          |   |  |   |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| 1-й пояс ЗСО<br>скв.№ 002/271<br>к.п.з.у.<br>36:28:2000014:46  | —             | —          | —   | —  | —   |
| н1   | 541032.06     | 1268129.81 | Геодезический метод                                 | 0.10   | --  |
| н2   | 541016.91     | 1268162.53 | Геодезический метод                                 | 0.10   | --  |
| н3   | 541013.00     | 1268167.26 | Геодезический метод                                 | 0.10   | --  |
| н4   | 541008.29     | 1268170.81 | Геодезический метод                                 | 0.10   | --  |
| н5   | 541002.91     | 1268173.21 | Геодезический метод                                 | 0.10   | --  |
| н6   | 540997.12     | 1268175.30 | Геодезический метод                                 | 0.10   | --  |
| н7   | 540993.28     | 1268176.09 | Геодезический метод                                 | 0.10   | --  |
| н8   | 540984.94     | 1268176.92 | Геодезический метод                                 | 0.10   | --  |
| н9   | 540979.20     | 1268174.82 | Геодезический метод                                 | 0.10   | --  |
| н10  | 540961.35     | 1268158.19 | Геодезический метод                                 | 0.10   | --  |
| н11  | 540950.73     | 1268143.24 | Геодезический метод                                 | 0.10   | --  |
| н12  | 540947.70     | 1268137.70 | Геодезический метод                                 | 0.10   | --  |
| н13  | 540949.15     | 1268131.71 | Геодезический метод                                 | 0.10   | --  |
| н14  | 540951.85     | 1268126.20 | Геодезический метод                                 | 0.10   | --  |
| н15  | 540954.92     | 1268120.98 | Геодезический метод                                 | 0.10   | --  |
| н16  | 540960.19     | 1268117.97 | Геодезический метод                                 | 0.10   | --  |
| н17  | 540966.11     | 1268116.25 | Геодезический метод                                 | 0.10   | --  |
| н18  | 540996.29     | 1268112.40 | Геодезический метод                                 | 0.10   | --  |
| н19  | 541024.14     | 1268122.65 | Геодезический метод                                 | 0.10   | --  |
| н20  | 541029.27     | 1268125.32 | Геодезический метод                                 | 0.10   | --  |
| н1   | 541032.06     | 1268129.81 | Геодезический метод                                 | 0.10   | --  |
| 1-й пояс ЗСО<br>скв.№ 001/263<br>к.п.з.у.<br>36:28:2000007:285 | —             | —          | —   | —  | —   |
| н21  | 539727.77     | 1267073.19 | Геодезический метод                                 | 0.10   | --  |
| н22  | 539730.21     | 1267074.76 | Геодезический метод                                 | 0.10   | --  |
| н23  | 539732.51     | 1267077.04 | Геодезический метод                                 | 0.10   | --  |
| н24  | 539734.64     | 1267082.50 | Геодезический метод                                 | 0.10   | --  |
| н25  | 539736.32     | 1267088.52 | Геодезический метод                                 | 0.10   | --  |
| н26  | 539736.13     | 1267091.66 | Геодезический метод                                 | 0.10   | --  |
| н27  | 539735.03     | 1267094.94 | Геодезический метод                                 | 0.10   | --  |
| н28  | 539730.68     | 1267103.64 | Геодезический метод                                 | 0.10   | --  |
| н29  | 539726.35     | 1267107.76 | Геодезический метод                                 | 0.10   | --  |
| н30  | 539723.68     | 1267109.61 | Геодезический метод                                 | 0.10   | --  |
| н31  | 539720.73     | 1267110.55 | Геодезический метод                                 | 0.10   | --  |
| н32  | 539717.72     | 1267111.17 | Геодезический метод                                 | 0.10   | --  |
| н33  | 539714.61     | 1267111.13 | Геодезический метод                                 | 0.10   | --  |
| н34  | 539708.61     | 1267109.53 | Геодезический метод                                 | 0.10   | --  |
| н35  | 539697.22     | 1267104.90 | Геодезический метод                                 | 0.10   | --  |
| н36  | 539680.17     | 1267097.19 | Геодезический метод                                 | 0.10   | --  |
| н37  | 539677.97     | 1267094.71 | Геодезический метод                                 | 0.10   | --  |
| н38  | 539676.22     | 1267092.17 | Геодезический метод                                 | 0.10   | --  |
| н39  | 539675.41     | 1267089.23 | Геодезический метод                                 | 0.10   | --  |
| н40  | 539673.85     | 1267083.17 | Геодезический метод                                 | 0.10   | --  |
| н41  | 539673.37     | 1267079.93 | Геодезический метод                                 | 0.10   | --  |
| н42  | 539675.00     | 1267074.23 | Геодезический метод                                 | 0.10   | --  |

|   |           |            |                     |      |    |
|---|-----------|------------|---------------------|------|----|
| н43   | 539676.13 | 1267071.45 | Геодезический метод | 0.10 | -- |
| н44   | 539682.47 | 1267064.99 | Геодезический метод | 0.10 | -- |
| н45   | 539684.85 | 1267063.07 | Геодезический метод | 0.10 | -- |
| н46   | 539687.43 | 1267061.48 | Геодезический метод | 0.10 | -- |
| н47   | 539690.56 | 1267061.11 | Геодезический метод | 0.10 | -- |
| н48   | 539692.81 | 1267061.60 | Геодезический метод | 0.10 | -- |
| н21   | 539727.77 | 1267073.19 | Геодезический метод | 0.10 | -- |
| 1-й пояс ЗСО<br>скв.№ 66/12<br>к.н.з.у.<br>36:28:8200015:205  | --        | --         | --                  | --   | -- |
| н49   | 537975.69 | 1267550.55 | Геодезический метод | 0.10 | -- |
| н50   | 537986.03 | 1267581.55 | Геодезический метод | 0.10 | -- |
| н51   | 537967.75 | 1267591.69 | Геодезический метод | 0.10 | -- |
| н52   | 537945.09 | 1267602.40 | Геодезический метод | 0.10 | -- |
| н53   | 537921.41 | 1267607.53 | Геодезический метод | 0.10 | -- |
| н54   | 537902.49 | 1267608.09 | Геодезический метод | 0.10 | -- |
| н55   | 537881.26 | 1267605.91 | Геодезический метод | 0.10 | -- |
| н56   | 537868.61 | 1267598.49 | Геодезический метод | 0.10 | -- |
| н57   | 537880.17 | 1267572.90 | Геодезический метод | 0.10 | -- |
| н49   | 537975.69 | 1267550.55 | Геодезический метод | 0.10 | -- |
| 1-й пояс ЗСО<br>скв.№ 003/277<br>к.н.з.у.<br>36:28:2000014:46 | --        | --         | --                  | --   | -- |
| н58   | 541032.06 | 1268129.81 | Геодезический метод | 0.10 | -- |
| н59   | 541016.91 | 1268162.53 | Геодезический метод | 0.10 | -- |
| н60   | 541013.00 | 1268167.26 | Геодезический метод | 0.10 | -- |
| н61   | 541008.29 | 1268170.81 | Геодезический метод | 0.10 | -- |
| н62   | 541002.91 | 1268173.21 | Геодезический метод | 0.10 | -- |
| н63   | 540997.12 | 1268175.30 | Геодезический метод | 0.10 | -- |
| н64   | 540993.28 | 1268176.09 | Геодезический метод | 0.10 | -- |
| н65   | 540984.94 | 1268176.92 | Геодезический метод | 0.10 | -- |
| н66   | 540979.20 | 1268174.82 | Геодезический метод | 0.10 | -- |
| н67   | 540961.35 | 1268158.19 | Геодезический метод | 0.10 | -- |
| н68   | 540950.73 | 1268143.24 | Геодезический метод | 0.10 | -- |
| н69   | 540947.70 | 1268137.70 | Геодезический метод | 0.10 | -- |
| н70   | 540949.15 | 1268131.71 | Геодезический метод | 0.10 | -- |
| н71   | 540951.85 | 1268126.20 | Геодезический метод | 0.10 | -- |
| н72   | 540954.92 | 1268120.98 | Геодезический метод | 0.10 | -- |
| н73   | 540960.19 | 1268117.97 | Геодезический метод | 0.10 | -- |
| н74   | 540966.11 | 1268116.25 | Геодезический метод | 0.10 | -- |
| н75   | 540996.29 | 1268112.40 | Геодезический метод | 0.10 | -- |
| н76   | 541024.14 | 1268122.65 | Геодезический метод | 0.10 | -- |
| н77   | 541029.27 | 1268125.32 | Геодезический метод | 0.10 | -- |
| н58   | 541032.06 | 1268129.81 | Геодезический метод | 0.10 | -- |
| 1-й пояс ЗСО<br>скв.№ 72/12<br>к.н.з.у.<br>36:28:8200015:205  | --        | --         | --                  | --   | -- |
| н78   | 537975.69 | 1267550.55 | Геодезический метод | 0.10 | -- |
| н79   | 537986.03 | 1267581.55 | Геодезический метод | 0.10 | -- |
| н80   | 537967.75 | 1267591.69 | Геодезический метод | 0.10 | -- |
| н81   | 537945.09 | 1267602.40 | Геодезический метод | 0.10 | -- |
| н82   | 537921.41 | 1267607.53 | Геодезический метод | 0.10 | -- |
| н83   | 537902.49 | 1267608.09 | Геодезический метод | 0.10 | -- |
| н84   | 537881.26 | 1267605.91 | Геодезический метод | 0.10 | -- |
| н85   | 537868.61 | 1267598.49 | Геодезический метод | 0.10 | -- |
| н86   | 537880.17 | 1267572.90 | Геодезический метод | 0.10 | -- |
| н78   | 537975.69 | 1267550.55 | Геодезический метод | 0.10 | -- |

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

| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы | Координаты, м |   | Метод определения<br>координат<br>характерной точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при |
|--|---------------|---|---|--|---|
|  | X             | Y |   |  |   |

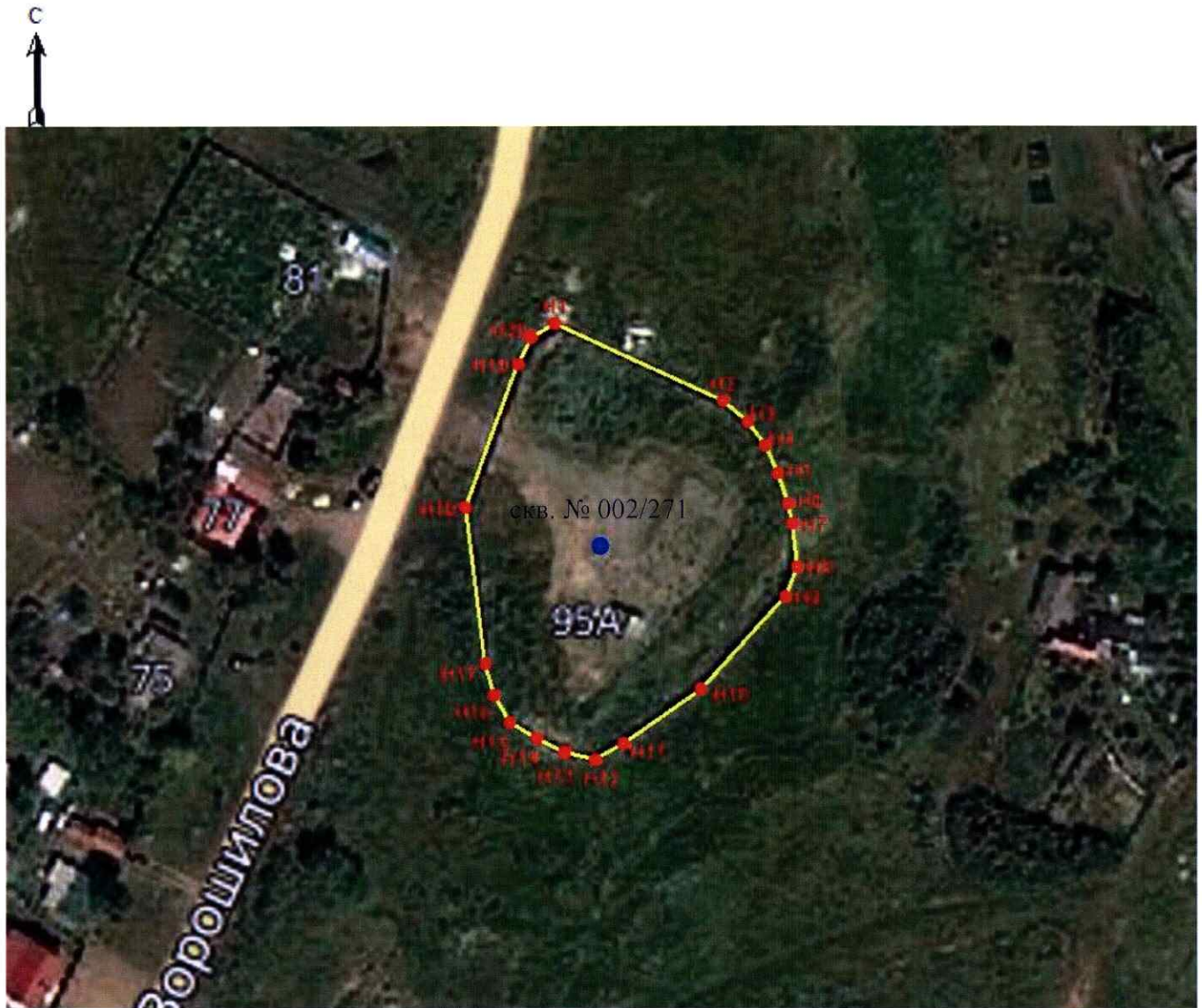
9

|   |   |   |   | (M <sub>i</sub> ), м | наличии) |
|---|---|---|---|----------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5                    | 6        |
| - | - | - | - | -                    | -        |

## Раздел 3

| Текстовое описание местоположения границ объекта               |          |                              |
|--|----------|------------------------------|
| Прохождение границы  |          | Описание прохождения границы |
| от точки   | до точки |                              |
| 1  | 2        | 3                            |
| 1-й пояс ЗСО<br>скв.№ 002/271<br>к.н.з.у.<br>36:28:2000014:46  | —        | —                            |
| н1   | н1       | —                            |
| 1-й пояс ЗСО<br>скв.№ 001/263<br>к.н.з.у.<br>36:28:2000007:285 | —        | —                            |
| н21  | н21      | —                            |
| 1-й пояс ЗСО<br>скв.№ 66/12<br>к.н.з.у.<br>36:28:8200015:205   | —        | —                            |
| н49  | н49      | —                            |
| 1-й пояс ЗСО<br>скв.№ 003/277<br>к.н.з.у.<br>36:28:2000014:46  | —        | —                            |
| н58  | н58      | —                            |
| 1-й пояс ЗСО<br>скв.№ 72/12<br>к.н.з.у.<br>36:28:8200015:205   | —        | —                            |
| н78  | н78      | —                            |

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1: 1400

- Граница зоны санитарной охраны (1-й пояс)
- Н1 Поворотная точка границы зоны санитарной охраны (1-й пояс)
- Водозаборная скважина № 002/271

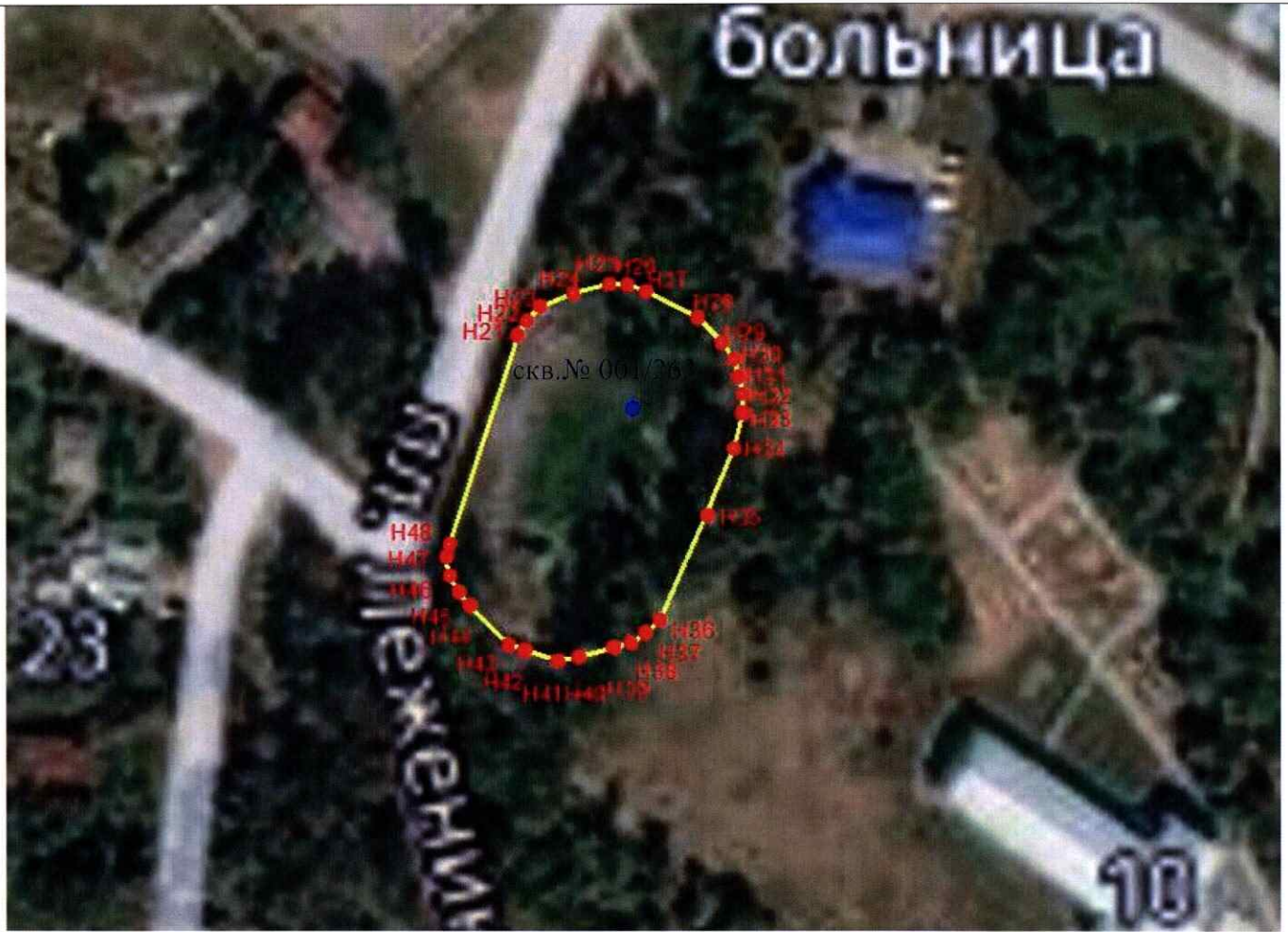
Подпись \_\_\_\_\_ ( Чекалин Е. В. )

Дата 20.02.2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта



План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1: 1400



Граница зоны санитарной охраны (1-й пояс)



Поворотная точка границы зоны санитарной охраны (1-й пояс)



Водозаборная скважина № 001/263

Подпись \_\_\_\_\_ ( Чекалин Е. В. )

Дата 20.02.2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта



## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1: 1400



Граница зоны санитарной охраны (1-й пояс)



Поворотная точка границы зоны санитарной охраны (1-й пояс)



Водозаборная скважина № 66/12

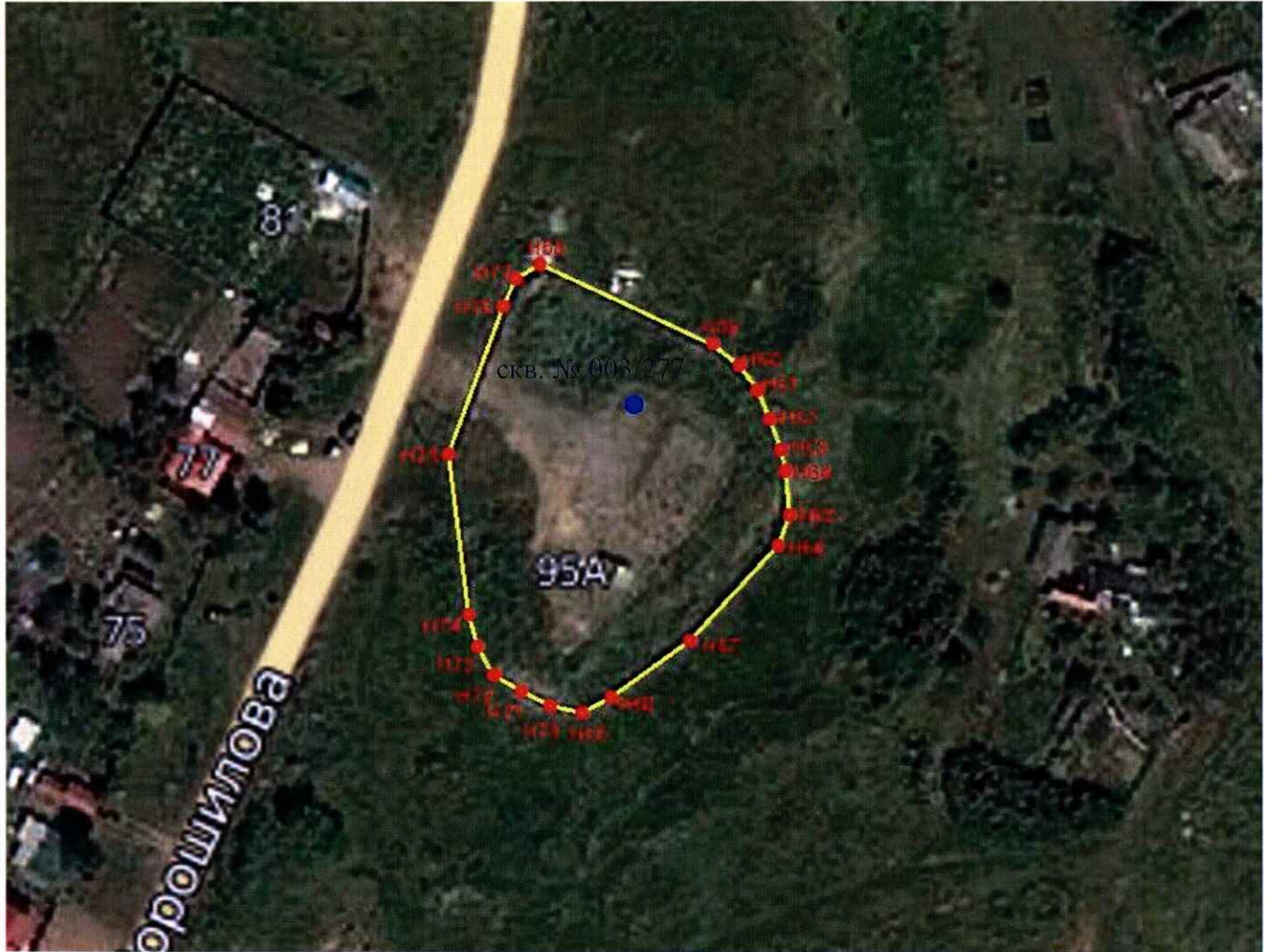
Подпись \_\_\_\_\_ ( Чекалин Е. В. )

Дата 20.02.2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта



## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

**Масштаб 1: 1400**



Граница зоны санитарной охраны (1-й пояс)



Поворотная точка границы зоны санитарной охраны (1-й пояс)



Водозаборная скважина № 003/277

Подпись \_\_\_\_\_ ( Чекалин Е. В. )

Дата 20.02.2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта



План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1: 1400



Граница зоны санитарной охраны (1-й пояс)



Поворотная точка границы зоны санитарной охраны (1-й пояс)



Водозаборная скважина № 72/12

Подпись \_\_\_\_\_ ( Чекалин Е. В. )

Дата 20.02.2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Второй пояс зон санитарной охраны скважин №№ 66/12, 72/12, 001/263, 002/271, 003/277 ООО «ЗКЦ» для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения населения и организаций с. Землянск Семилукского района Воронежской области, расположенных по адресу: Воронежская область, Семилукский район, Землянское сельское поселение, 150 м юго-западнее дома 32 по ул. Центральная с. Серебрянка (№№ 66/12, 72/12); Воронежская область, Семилукский район, с. Землянск, пл. Леженина, уч. № 10г (№ 001/263); Воронежская область, Семилукский район, с. Землянск, ул. Солдатская, уч. № 95а (№№ 002/271, 003/277)  
(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, Семилукский район, с. Серебрянка, с. Землянск |
| 2     | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 5693 кв.м ± 19 кв.м  |
| 3     | Иные характеристики объекта  | ---  |

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-36

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ                    | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>( $M_t$ ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|---|---------------|------------|---|--|---|
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| 2-й пояс ЗСО скв.<br>№ 66/12, к.н.з.у.<br>36:28:8200015:205   | -             | -          | -   | -  | -   |
| n1  | 537961.93     | 1267580.80 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n2  | 537961.01     | 1267576.43 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n3  | 537958.38     | 1267572.82 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n4  | 537954.52     | 1267570.59 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n5  | 537950.08     | 1267570.12 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n6  | 537945.83     | 1267571.50 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n7  | 537942.52     | 1267574.49 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n8  | 537940.70     | 1267578.57 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n9  | 537940.70     | 1267583.03 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n10   | 537942.52     | 1267587.11 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n11   | 537945.83     | 1267590.10 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n12   | 537950.08     | 1267591.48 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n13   | 537954.52     | 1267591.01 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n14   | 537958.38     | 1267588.78 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n15   | 537961.01     | 1267585.17 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n1  | 537961.93     | 1267580.80 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| 2-й пояс ЗСО скв.<br>№ 72/12, к.н.з.у.<br>36:28:8200015:205   | -             | -          | -   | -  | -   |
| n16   | 537916.93     | 1267591.40 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n17   | 537916.01     | 1267587.03 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n18   | 537913.38     | 1267583.42 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n19   | 537909.52     | 1267581.19 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n20   | 537905.08     | 1267580.72 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n21   | 537900.83     | 1267582.10 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n22   | 537897.52     | 1267585.09 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n23   | 537895.70     | 1267589.17 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n24   | 537895.70     | 1267593.63 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n25   | 537897.52     | 1267597.71 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n26   | 537900.83     | 1267600.70 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n27   | 537905.08     | 1267602.08 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n28   | 537909.52     | 1267601.61 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n29   | 537913.38     | 1267599.38 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n30   | 537916.01     | 1267595.77 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n16   | 537916.93     | 1267591.40 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| 2-й пояс ЗСО скв.<br>№ 001/263, к.н.з.у.<br>36:28:2000007:285 | -             | -          | -   | -  | -   |
| n31   | 539736.87     | 1267092.50 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n32   | 539735.01     | 1267083.77 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n33   | 539729.77     | 1267076.55 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n34   | 539722.03     | 1267072.08 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n35   | 539713.16     | 1267071.15 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n36   | 539704.67     | 1267073.91 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n37   | 539698.03     | 1267079.88 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n38   | 539694.40     | 1267088.04 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n39   | 539694.40     | 1267096.96 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |

|  |           |            |                     |      |   |
|--|-----------|------------|---------------------|------|---|
| н40  | 539698.03 | 1267105.12 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н41  | 539704.67 | 1267111.09 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н42  | 539713.16 | 1267113.85 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н43  | 539722.03 | 1267112.92 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н44  | 539729.77 | 1267108.45 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н45  | 539735.01 | 1267101.23 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н31  | 539736.87 | 1267092.50 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| 2-й пояс ЗСО скв.<br>№ 002/271, к.н.з.у.<br>36:28:2000014:46 | —         | —          | —                   | —    | — |
| н46  | 541011.43 | 1268138.55 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н47  | 541009.48 | 1268129.41 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н48  | 541003.98 | 1268121.84 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н49  | 540995.89 | 1268117.16 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н50  | 540986.58 | 1268116.19 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н51  | 540977.69 | 1268119.08 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н52  | 540970.74 | 1268125.33 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н53  | 540966.94 | 1268133.88 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н54  | 540966.94 | 1268143.23 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н55  | 540970.74 | 1268151.77 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н56  | 540977.69 | 1268158.03 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н57  | 540986.58 | 1268160.92 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н58  | 540995.89 | 1268159.95 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н59  | 541003.98 | 1268155.27 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н60  | 541009.48 | 1268147.70 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н46  | 541011.43 | 1268138.55 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| 2-й пояс ЗСО скв.<br>№ 003/277, к.н.з.у.<br>36:28:2000014:46 | —         | —          | —                   | —    | — |
| н61  | 541031.56 | 1268147.45 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н62  | 541029.33 | 1268136.93 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н63  | 541023.01 | 1268128.22 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н64  | 541013.69 | 1268122.85 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н65  | 541003.00 | 1268121.72 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н66  | 540992.77 | 1268125.05 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н67  | 540984.77 | 1268132.24 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н68  | 540980.40 | 1268142.07 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н69  | 540980.40 | 1268152.82 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н70  | 540984.77 | 1268162.65 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н71  | 540992.77 | 1268169.85 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н72  | 541003.00 | 1268173.17 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н73  | 541013.69 | 1268172.04 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н74  | 541023.01 | 1268166.67 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н75  | 541029.33 | 1268157.97 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н61  | 541031.56 | 1268147.45 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| —  | —         | —          | —                   | —    | — |

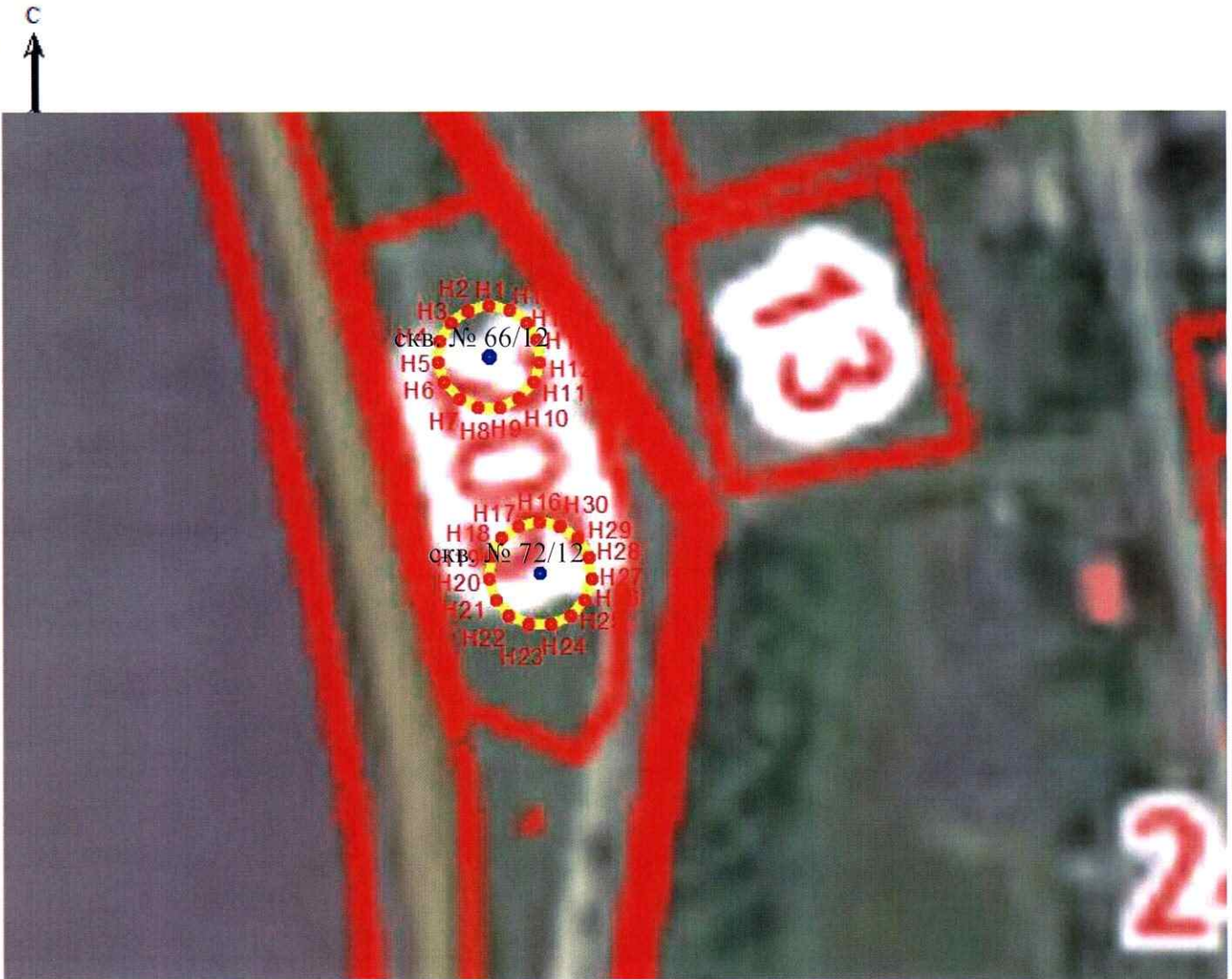
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы | Координаты, м |   | Метод определения<br>координат<br>характерной точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(M <sub>p</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|---|---|--|---|
|  | X             | Y |   |  |   |
| 1  | 2             | 3 | 4   | 5  | 6   |
| —  | —             | — | —   | —  | —   |

## Раздел 3

| Текстовое описание местоположения границ объекта              |          |                              |
|---|----------|------------------------------|
| Прохождение границы   |          | Описание прохождения границы |
| от точки  | до точки |                              |
| 1   | 2        | 3                            |
| 2-й пояс ЗСО скв.<br>№ 66/12, к.н.з.у.<br>36:28:8200015:205   | --       | --                           |
| н1  | н1       | --                           |
| 2-й пояс ЗСО скв.<br>№ 72/12, к.н.з.у.<br>36:28:8200015:205   | --       | --                           |
| н16   | н16      | --                           |
| 2-й пояс ЗСО скв.<br>№ 001/263, к.н.з.у.<br>36:28:2000007:285 | --       | --                           |
| н31   | н31      | --                           |
| 2-й пояс ЗСО скв.<br>№ 002/271, к.н.з.у.<br>36:28:2000014:46  | --       | --                           |
| н46   | н46      | --                           |
| 2-й пояс ЗСО скв.<br>№ 003/277, к.н.з.у.<br>36:28:2000014:46  | --       | --                           |
| н61   | н61      | --                           |

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1: 1400



Граница зоны санитарной охраны (2-й пояс)



Поворотная точка границы зоны санитарной охраны (2-й пояс)



Водозаборные скважины № 66/12, № 72/12

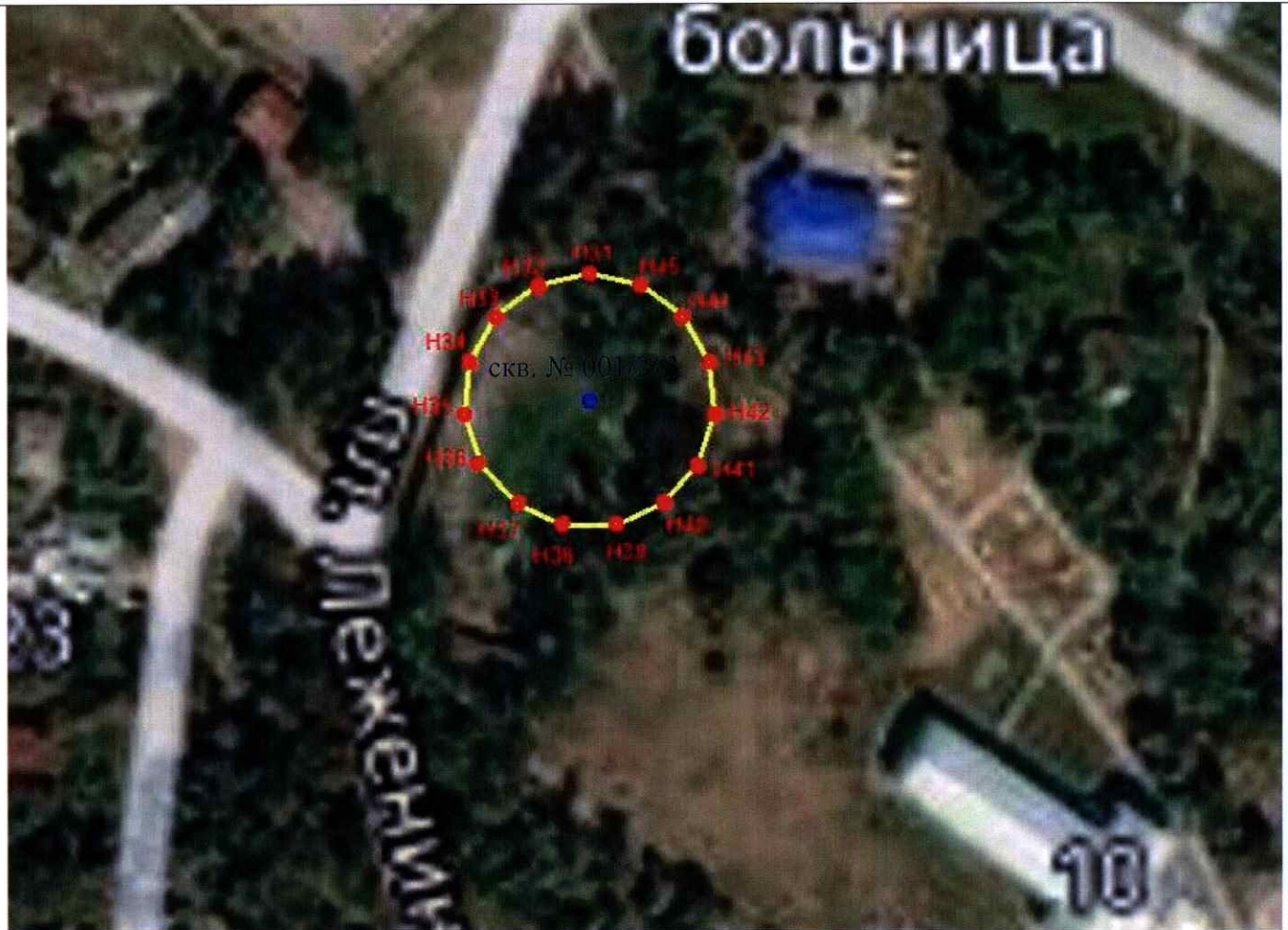
Подпись \_\_\_\_\_ ( Чекалин Е. В. )

Дата 20.02.2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта



План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1: 1400



Граница зоны санитарной охраны (2-й пояс)



Поворотная точка границы зоны санитарной охраны (2-й пояс)



Водозаборная скважина № 001/263

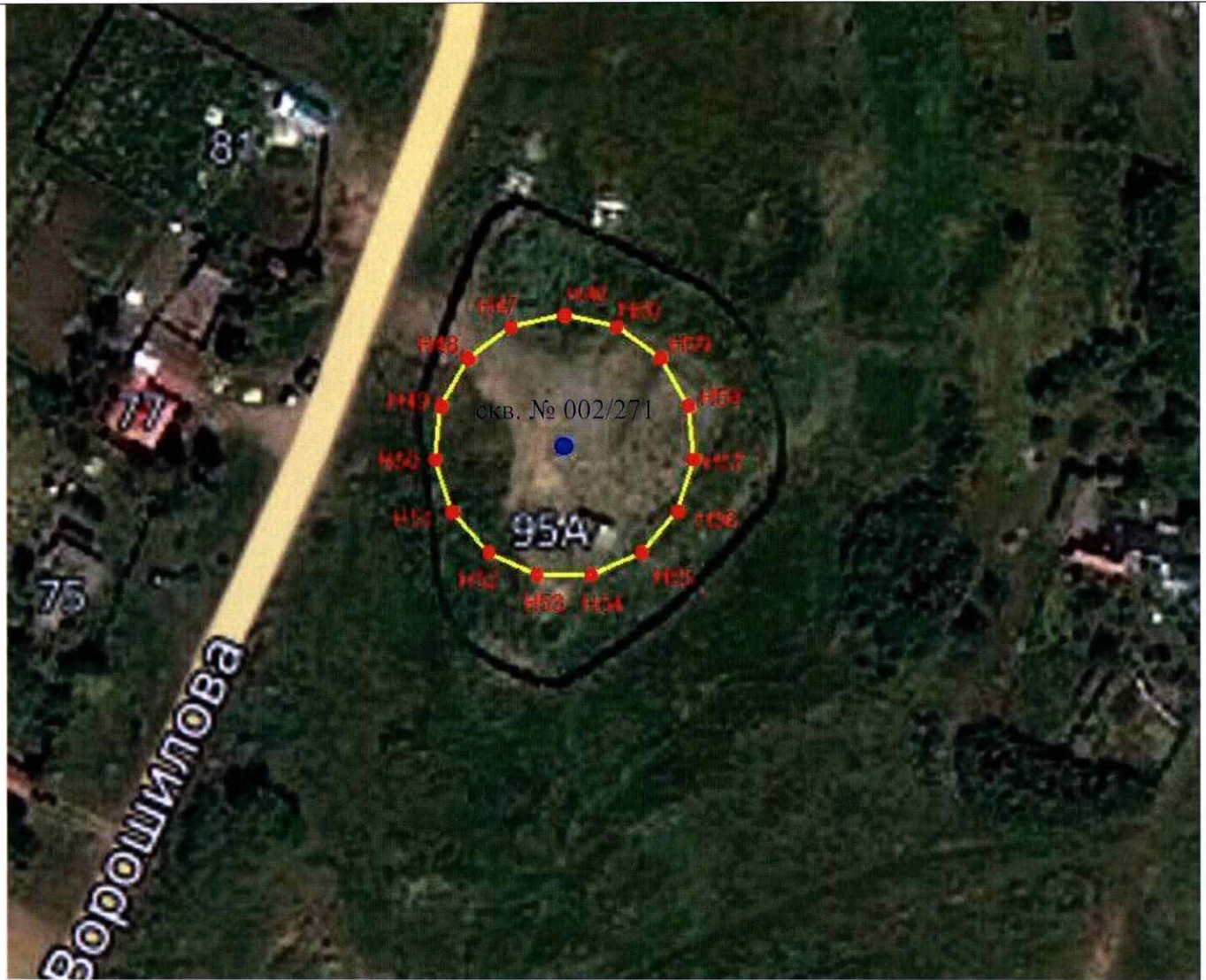
Подпись \_\_\_\_\_ ( Чекалин Е. В. )

Дата 20.02.2023 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего план границ объекта



План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1: 1400



Граница зоны санитарной охраны (2-й пояс)



Поворотная точка границы зоны санитарной охраны (2-й пояс)



Водозаборная скважина № 002/271

Подпись \_\_\_\_\_ ( Чекалин Е. В. )

Дата 20.02.2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта



## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

**Масштаб 1: 1400**



Граница зоны санитарной охраны (2-й пояс)



Поворотная точка границы зоны санитарной охраны (2-й пояс)



Водозаборная скважина № 003/277

Подпись \_\_\_\_\_

( Чекалин Е. В. )

Дата 20.02.2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Третий пояс зон санитарной охраны скважин №№ 66/12, 72/12, 001/263, 002/271, 003/277 ООО «ЗКЦ» для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения населения и организаций с. Землянск Семилукского района Воронежской области, расположенных по адресу: Воронежская область, Семилукский район, Землянское сельское поселение, 150 м юго-западнее дома 32 по ул. Центральная с. Серебрянка (№№ 66/12, 72/12); Воронежская область, Семилукский район, с. Землянск, пл. Леженина, уч. № 10г (№ 001/263); Воронежская область, Семилукский район, с. Землянск, ул. Солдатская, уч. № 95а (№№ 002/271, 003/277)  
(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, Семилукский район, с. Серебрянка, с. Землянск |
| 2     | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 284119 кв.м ± 127 кв.м   |
| 3     | Иные характеристики объекта  | —  |

## Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта                       |               |            |   |  |   |
|--|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-36</u>                             |               |            |   |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта                |               |            |   |  |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ                     | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>( $M_t$ ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|  | X             | Y          |   |  |   |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| 3-й пояс ЗСО скв.<br>№ 66/12,<br>к.н.з.у.36:28:82000<br>15:205 | -             | -          | -   | -  | -   |
| n1   | 538025.50     | 1267569.03 | Геодезический метод                                 | 0.10   | --  |
| n2   | 538018.23     | 1267546.65 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n3   | 538004.39     | 1267527.61 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n4   | 537985.35     | 1267513.77 | Геодезический метод                                 | 0.10   | --  |
| n5   | 537962.97     | 1267506.50 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n6   | 537939.43     | 1267506.50 | Геодезический метод                                 | 0.10   | --  |
| n7   | 537917.05     | 1267513.77 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n8   | 537898.01     | 1267527.61 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n9   | 537884.17     | 1267546.65 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n10  | 537876.90     | 1267569.03 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n11  | 537876.90     | 1267592.57 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n12  | 537884.17     | 1267614.95 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n13  | 537898.01     | 1267633.99 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n14  | 537917.05     | 1267647.83 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n15  | 537939.43     | 1267655.10 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n16  | 537962.97     | 1267655.10 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n17  | 537985.35     | 1267647.83 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n18  | 538004.39     | 1267633.99 | Геодезический метод                                 | 0.10   | --  |
| n19  | 538018.23     | 1267614.95 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n20  | 538025.50     | 1267592.57 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n1   | 538025.50     | 1267569.03 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| 3-й пояс ЗСО скв.<br>№ 72/12, к.н.з.у.<br>36:28:8200015:205    | -             | -          | -   | -  | -   |
| n21  | 537981.00     | 1267579.55 | Геодезический метод                                 | 0.10   | --  |
| n22  | 537973.68     | 1267557.02 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n23  | 537959.75     | 1267537.85 | Геодезический метод                                 | 0.10   | --  |
| n24  | 537940.58     | 1267523.92 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n25  | 537918.05     | 1267516.60 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n26  | 537894.35     | 1267516.60 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n27  | 537871.82     | 1267523.92 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n28  | 537852.65     | 1267537.85 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n29  | 537838.72     | 1267557.02 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n30  | 537831.40     | 1267579.55 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n31  | 537831.40     | 1267603.25 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n32  | 537838.72     | 1267625.78 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n33  | 537852.65     | 1267644.95 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n34  | 537871.82     | 1267658.88 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n35  | 537894.35     | 1267666.20 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n36  | 537918.05     | 1267666.20 | Геодезический метод                                 | 0.10   | --  |
| n37  | 537940.58     | 1267658.88 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n38  | 537959.75     | 1267644.95 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n39  | 537973.68     | 1267625.78 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n40  | 537981.00     | 1267603.25 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| n21  | 537981.00     | 1267579.55 | Геодезический метод                                 | 0.10   | -   |
| 3-й пояс ЗСО скв.  | -             | -          | -   | -  | -   |

|  |           |            |                     |      |   |
|--|-----------|------------|---------------------|------|---|
| № 001/263, к.н.з.у.<br>36:28:2000007:285                     |           |            |                     |      |   |
| н41  | 539864.40 | 1267068.90 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н42  | 539849.81 | 1267024.01 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н43  | 539822.07 | 1266985.83 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н44  | 539783.89 | 1266958.09 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н45  | 539739.00 | 1266943.50 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н46  | 539691.80 | 1266943.50 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н47  | 539646.91 | 1266958.09 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н48  | 539608.73 | 1266985.83 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н49  | 539580.99 | 1267024.01 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н50  | 539566.40 | 1267068.90 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н51  | 539566.40 | 1267116.10 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н52  | 539580.99 | 1267160.99 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н53  | 539608.73 | 1267199.17 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н54  | 539646.91 | 1267226.91 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н55  | 539691.80 | 1267241.50 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н56  | 539739.00 | 1267241.50 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н57  | 539783.89 | 1267226.91 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н58  | 539822.07 | 1267199.17 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н59  | 539849.81 | 1267160.99 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н60  | 539864.40 | 1267116.10 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н61  | 539864.40 | 1267068.90 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| 3-й пояс ЗСО скв.<br>№ 003/277, к.н.з.у.<br>36:28:2000014:46 | —         | —          | —                   | —    | — |
| н61  | 541184.70 | 1268119.09 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н62  | 541167.18 | 1268065.17 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н63  | 541133.85 | 1268019.30 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н64  | 541087.98 | 1267985.97 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н65  | 541034.05 | 1267968.45 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н66  | 540977.35 | 1267968.45 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н67  | 540923.42 | 1267985.97 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н68  | 540877.55 | 1268019.30 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н69  | 540844.22 | 1268065.17 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н70  | 540826.70 | 1268119.09 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н71  | 540826.70 | 1268175.80 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н72  | 540844.22 | 1268229.72 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н73  | 540877.55 | 1268275.60 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н74  | 540923.42 | 1268308.92 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н75  | 540977.35 | 1268326.45 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н76  | 541034.05 | 1268326.45 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н77  | 541087.98 | 1268308.92 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н78  | 541133.85 | 1268275.60 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н79  | 541167.18 | 1268229.72 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н80  | 541184.70 | 1268175.80 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н61  | 541184.70 | 1268119.09 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| 3-й пояс ЗСО скв.<br>№ 002/271, к.н.з.у.<br>36:28:2000014:46 | —         | —          | —                   | —    | — |
| н81  | 541144.94 | 1268113.85 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н82  | 541129.66 | 1268066.85 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н83  | 541100.62 | 1268026.87 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н84  | 541060.64 | 1267997.82 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н85  | 541013.64 | 1267982.55 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н86  | 540964.23 | 1267982.55 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н87  | 540917.23 | 1267997.82 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н88  | 540877.25 | 1268026.87 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н89  | 540848.21 | 1268066.85 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н90  | 540832.94 | 1268113.85 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н91  | 540832.94 | 1268163.26 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н92  | 540848.21 | 1268210.26 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н93  | 540877.25 | 1268250.24 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н94  | 540917.23 | 1268279.28 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н95  | 540964.23 | 1268294.55 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н96  | 541013.64 | 1268294.55 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н97  | 541060.64 | 1268279.28 | Геодезический метод | 0.10 | — |

|      |           |            |                     |      |   |
|------|-----------|------------|---------------------|------|---|
| н98  | 541100.62 | 1268250.24 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н99  | 541129.66 | 1268210.26 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н100 | 541144.94 | 1268163.26 | Геодезический метод | 0.10 | — |
| н81  | 541144.94 | 1268113.85 | Геодезический метод | 0.10 | — |

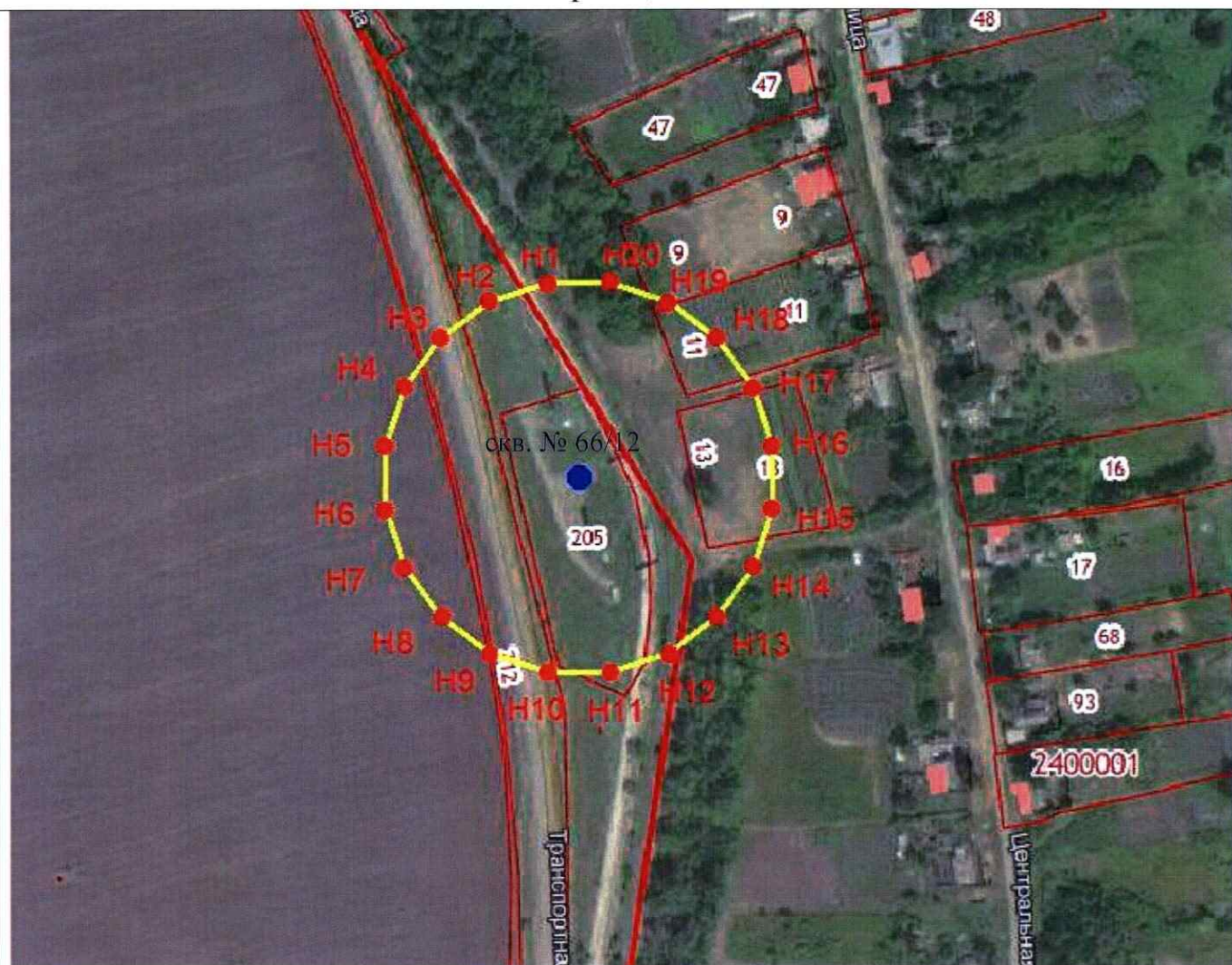
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы | Координаты, м |   | Метод определения<br>координат<br>характерной точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>( $M_t$ ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|---|---|--|---|
|  | X             | Y |   |  |   |
| 1  | 2             | 3 | 4   | 5  | 6   |
| —  | —             | — | —   | —  | —   |

## Раздел 3

| Текстовое описание местоположения границ объекта               |          |                              |
|--|----------|------------------------------|
| Прохождение границы  |          | Описание прохождения границы |
| от точки   | до точки |                              |
| 1  | 2        | 3                            |
| 3-й пояс ЗСО скв.<br>№ 66/12,<br>к.н.з.у.36:28:82000<br>15:205 | —        | —                            |
| н1   | н1       | —                            |
| 3-й пояс ЗСО скв.<br>№ 72/12, к.н.з.у.<br>36:28:8200015:205    | —        | —                            |
| н21  | н21      | —                            |
| 3-й пояс ЗСО скв.<br>№ 001/263, к.н.з.у.<br>36:28:2000007:285  | —        | —                            |
| н41  | н41      | —                            |
| 3-й пояс ЗСО скв.<br>№ 003/277, к.н.з.у.<br>36:28:2000014:46   | —        | —                            |
| н61  | н61      | —                            |
| 3-й пояс ЗСО скв.<br>№ 002/271, к.н.з.у.<br>36:28:2000014:46   | —        | —                            |
| н81  | н81      | —                            |

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1: 2500



Граница зоны санитарной охраны (3-й пояс)



Поворотная точка границы зоны санитарной охраны (3-й пояс)



Водозаборная скважина № 66/12

Подпись

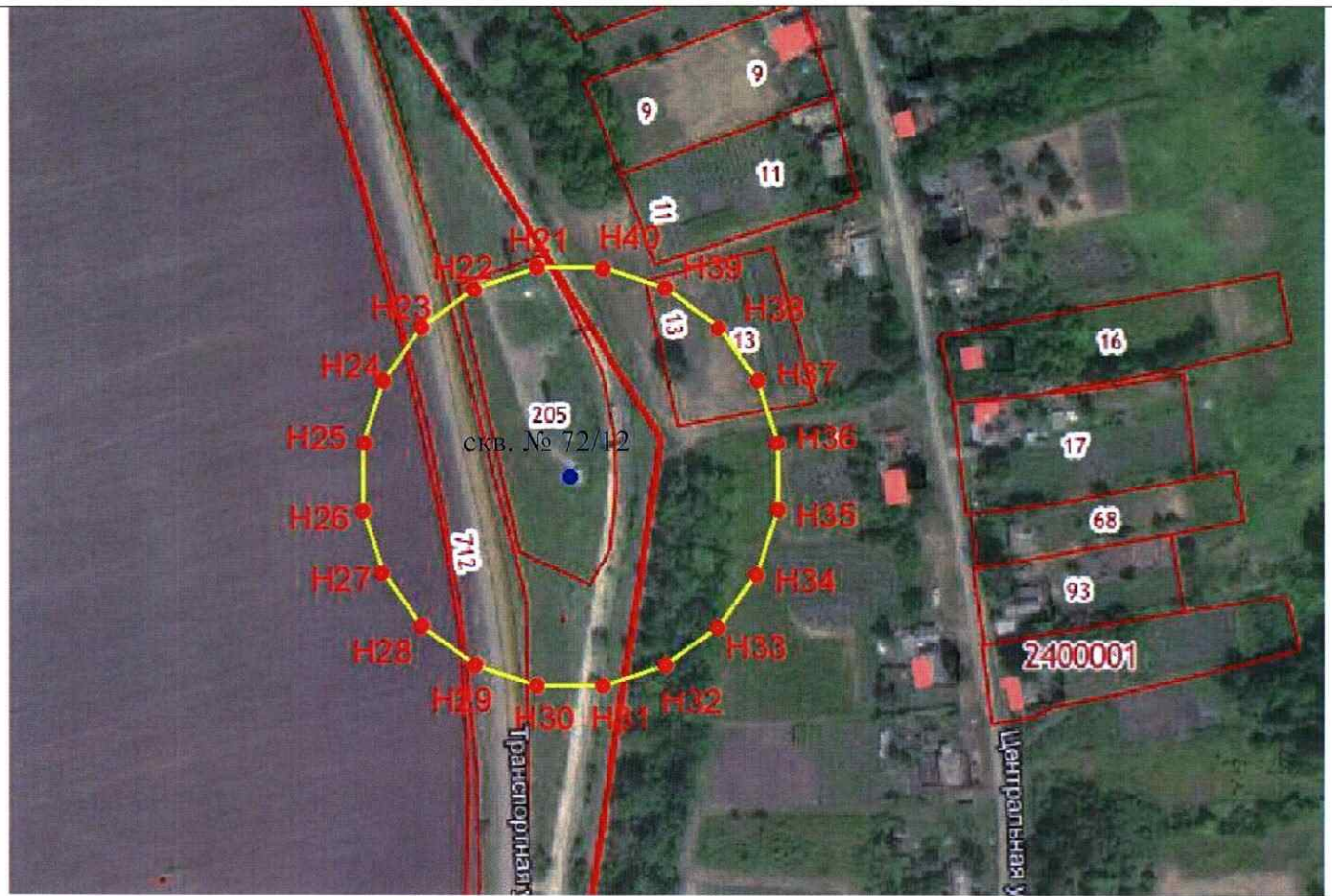
( Чекалин Е. В. )

Дата 24.02.2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта



## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1: 2500



Граница зоны санитарной охраны (3-й пояс)



Поворотная точка границы зоны санитарной охраны (3-й пояс)



Водозаборная скважина № 72/12

Подпись \_\_\_\_\_

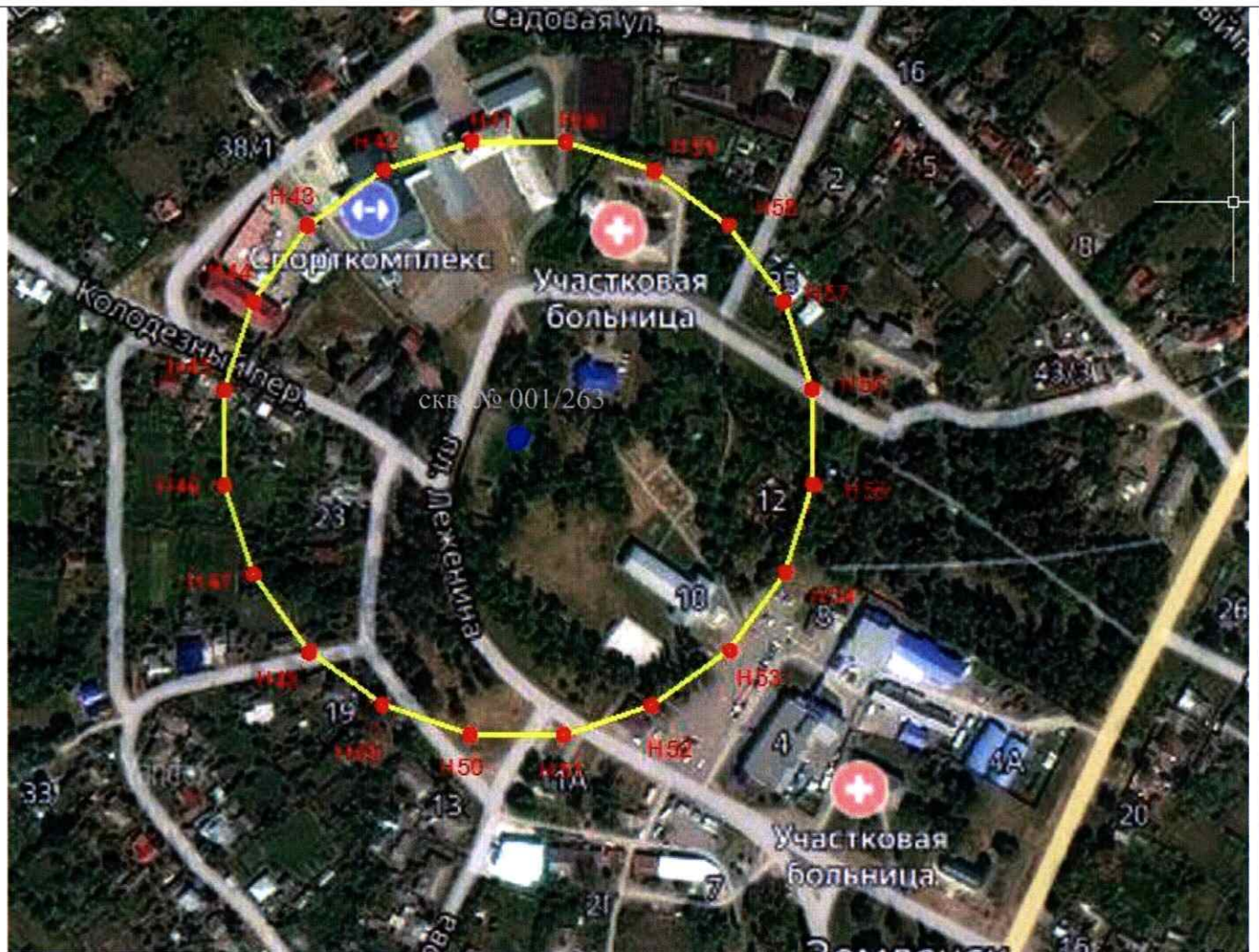
( Чекалин Е. В. )

Дата 24.02.2023 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего план границ объекта



## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1: 2500

- Граница зоны санитарной охраны (3-й пояс)
- H1 Поворотная точка границы зоны санитарной охраны (3-й пояс)
- Водозаборная скважина № 001/263

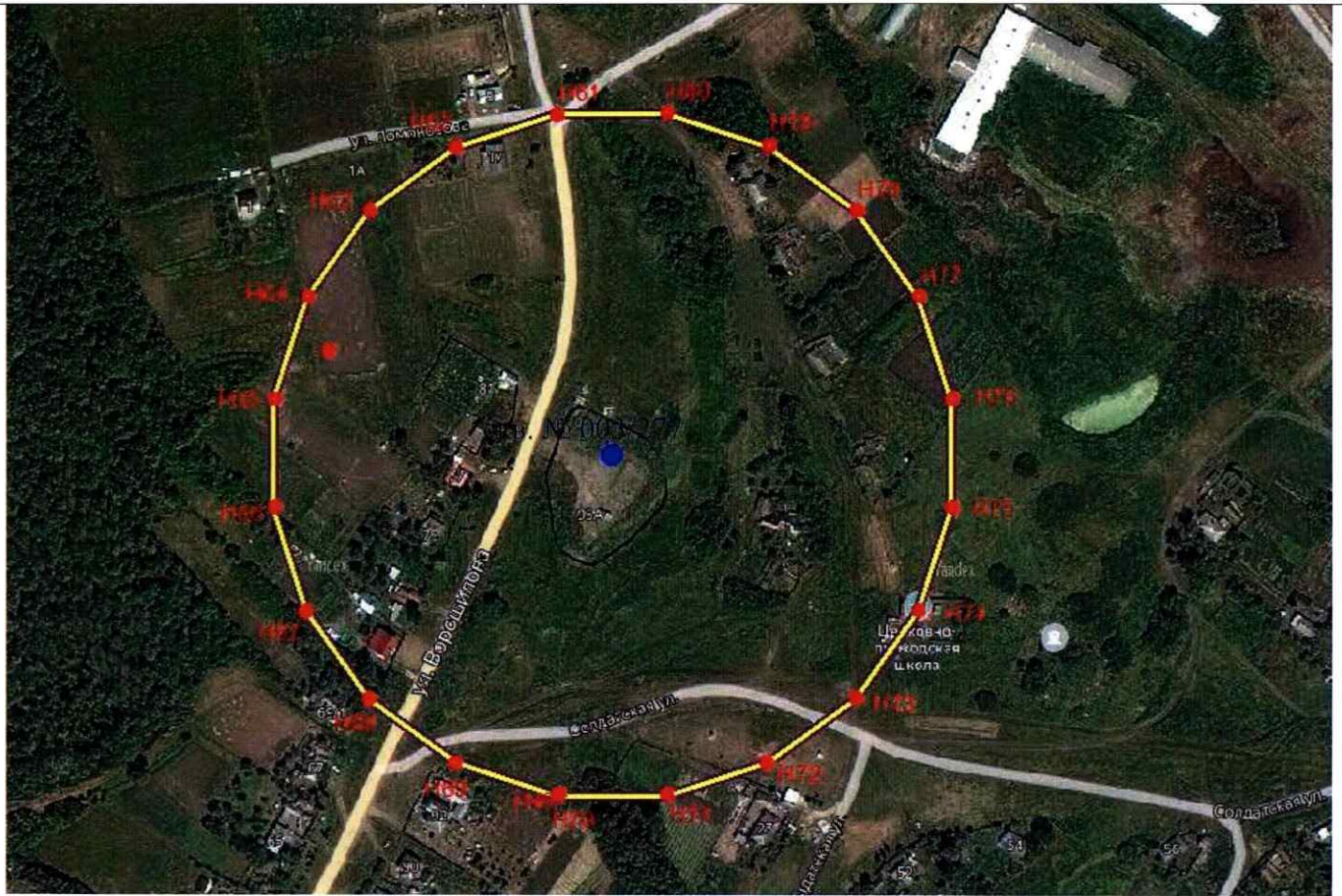
Подпись \_\_\_\_\_ (Чекалин Е. В.)

Дата 24.02.2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта






## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

**Масштаб 1: 2500**

-  Граница зоны санитарной охраны (3-й пояс)
-  Н1 Поворотная точка границы зоны санитарной охраны (3-й пояс)
-  Водозаборная скважина № 003/277

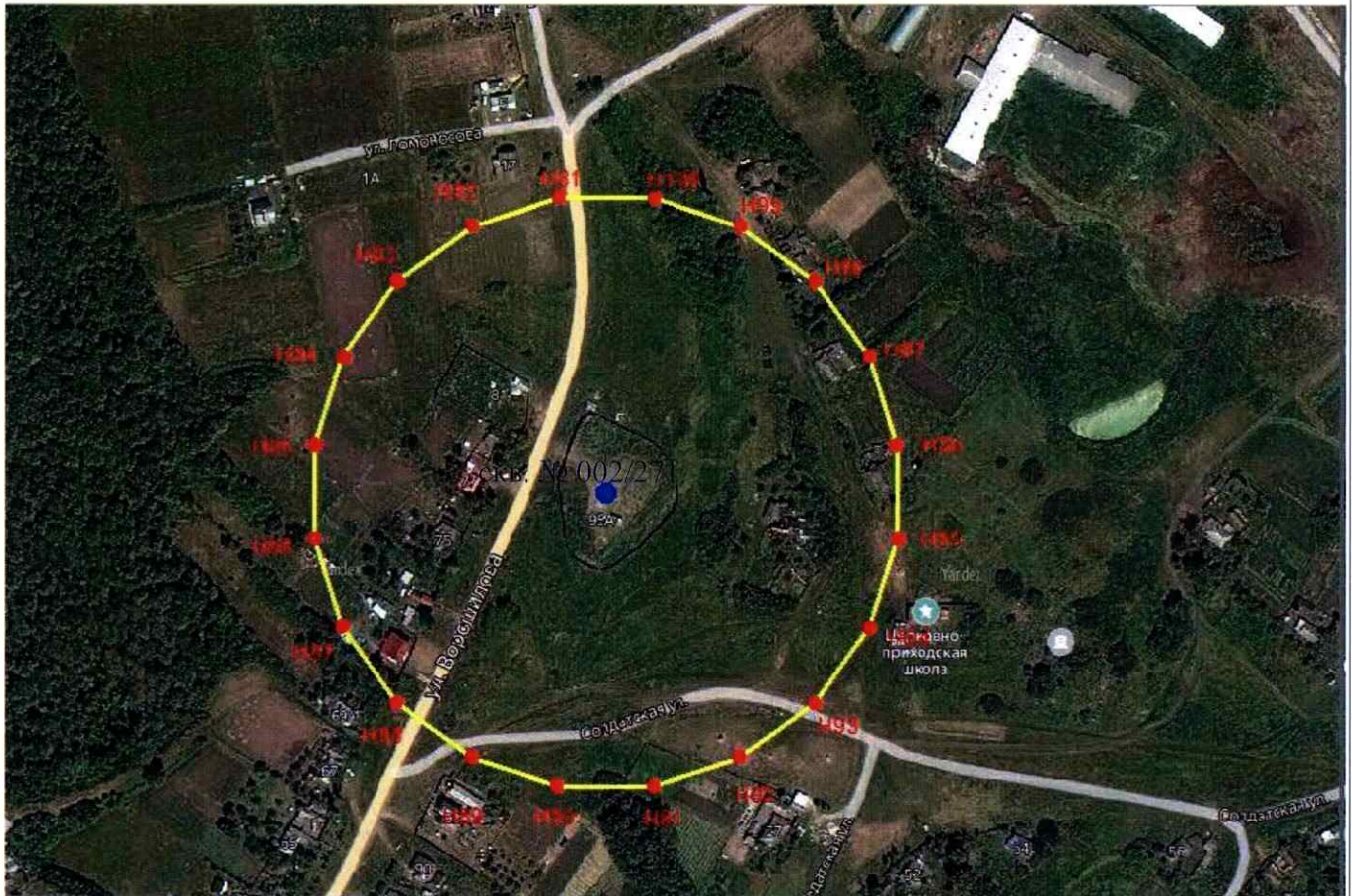
Подпись \_\_\_\_\_ (Чекалин Е. В.)

Дата 24.02.2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта



## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1: 2500



Граница зоны санитарной охраны (3-й пояс)



Поворотная точка границы зоны санитарной охраны (3-й пояс)



Водозаборная скважина № 002/21

Подпись \_\_\_\_\_ (Чекалин Е. В.)

Дата 24.02.2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

