



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

Министерство
природопользования и экологии
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

2023 г.
№ 1772023-028
Номер государственной регистрации

№ 1772023-028

28 марта 2023

№ 38-п

*Об установлении зон санитарной охраны
источников хозяйственно-питьевого и
производственного водоснабжения
СПК «Спасское»*

В соответствии с пунктом 5 статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области от 18.06.2020 № 78 «О Порядке установления, изменения, прекращения зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения», Положением о Министерстве природопользования и экологии Владимирской области, утвержденным постановлением Правительства Владимирской области от 16.02.2023 № 80 и, рассмотрев проект зон санитарной охраны водозаборных скважин № 3/469, 3246/243, 3247/244 СПК «Спасское», расположенных в с. Спасское Юрьев-Польского района, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения водозаборных скважин № 3/469, 3246/243, 3247/244 СПК «Спасское», расположенных в с. Спасское Юрьев-Польского района.

2. Установить границы зон санитарной охраны в соответствии с описанием местоположения границ согласно Приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить режим зон санитарной охраны согласно Приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр

Т.Л. Клименко



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона санитарной охраны (ЗСО) водозаборной скважины №3/469, для водоснабжения СПК "Спасское" в с. Спасское Юрьев-Польского района Владимирской области (1 пояс)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (заполн. - объект))

Раздел I

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Юрьев-Польский р-н
2	Площадь объекта + величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 785 м ² ± 462 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: 1. Санитарно-защитные мероприятия на территории ЗСО источника водоснабжения.</p> <p>Основные мероприятия на территории ЗСО регламентируются требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 и СНиП 2.04.02-84</p> <p>2. Мероприятия по первому поясу ЗСО (зоне строго режима):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - запретить все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, а также применение ядохимикатов и удобрений; - водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе ЗСО, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов; - водозабор должен быть оборудован аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны (ЗСО) водозаборной скважины №3/469, для водоснабжения СПК "Спасское" в с. Спасское Юрьев-Польского района Владимирской области (1 пояс)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Юрьев-Польский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 785 м ² ± 462 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: 1. Санитарно-защитные мероприятия на территории ЗСО источника водоснабжения.</p> <p>Основные мероприятия на территории ЗСО регламентируются требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 и СНиП 2.04.02-84</p> <p>2. Мероприятия по первому поясу ЗСО (зоне строго режима):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - запретить все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, а также применение ядохимикатов и удобрений; - водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе ЗСО, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов; - водозабор должен быть оборудован аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности.

Раздел 4
План границ объекта

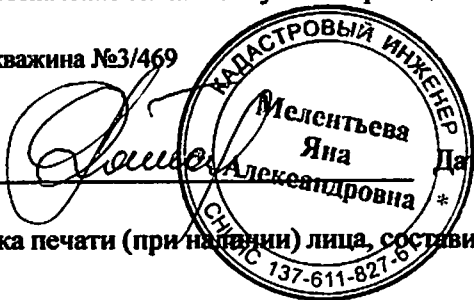


Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- н1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Граница зоны санитарной охраны (ЗСО)
- - Граница населенного пункта
- 33:04:070601 - Кадастровый квартал
- - Границы кадастрового квартала
- :23 - Обозначение земельного участка границы которого уточнены
- - Обозначение земельного участка границы которого уточнены
- - Скважина №3/469

Подпись _____



Дата « 3 » февраля 20 23 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны (ЗСО) водозаборной скважины №3/469, для водоснабжения СПК "Спасское" в с. Спасское Юрьев-Польского района Владимирской области (2 пояс)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Юрьев-Польский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$5\,227\text{ м}^2 \pm 633\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: 1. Санитарно-защитные мероприятия на территории ЗСО источника водоснабжения.</p> <p>Основные мероприятия на территории ЗСО регламентируются требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 и СНиП 2.04.02-84</p> <p>2. Мероприятия по второму поясу ЗСО:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявление, тампонирование всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов; - бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля; - запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов разработки недр земли; - запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод; - запрещается размещение и эксплуатация кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации и компостирования, полей фильтрации, канализационных, очистных сооружений, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод, применение удобрений и ядохимикатов. По согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора могут быть выполнены мероприятия по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование водопроводом, канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.); - уборные, помойные ямы, навозохранилища, приемники мусора, расположенные ближе 20м от ближайшего водовода, должны быть перенесены в другое место.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона I

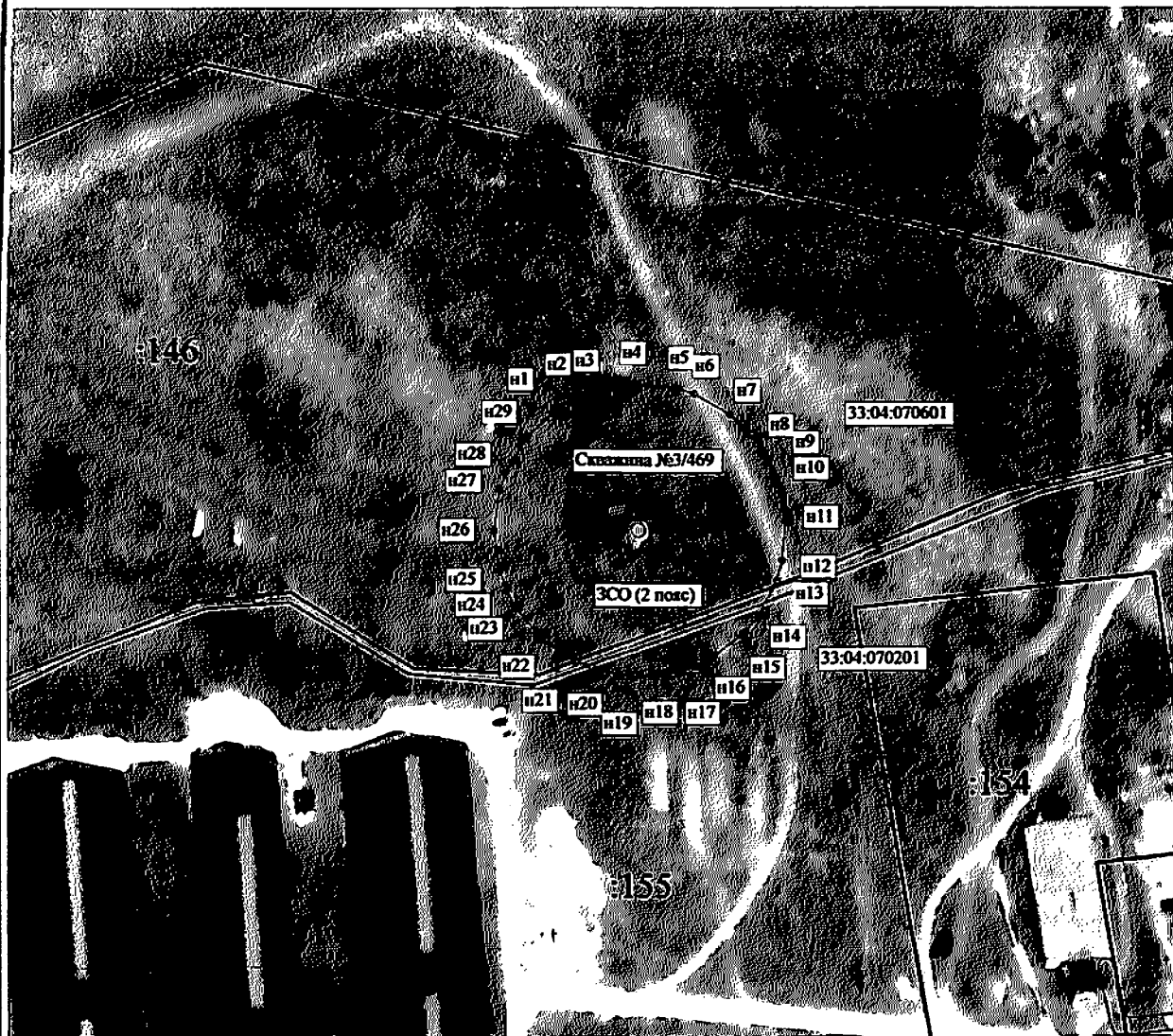
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1	247 048,73	164 424,86	Аналитический метод	2,50	—
n2	247 051,59	164 429,82	Аналитический метод	2,50	—
n3	247 053,73	164 435,12	Аналитический метод	2,50	—
n4	247 055,72	164 446,36	Аналитический метод	2,50	—
n5	247 054,52	164 457,71	Аналитический метод	2,50	—
n6	247 052,75	164 463,15	Аналитический метод	2,50	—
n7	247 047,05	164 473,03	Аналитический метод	2,50	—
n8	247 038,84	164 480,96	Аналитический метод	2,50	—
n9	247 033,99	164 483,99	Аналитический метод	2,50	—
n10	247 028,76	164 486,32	Аналитический метод	2,50	—
n11	247 017,60	164 488,69	Аналитический метод	2,50	—
n12	247 006,22	164 487,89	Аналитический метод	2,50	—
n13	247 000,72	164 486,32	Аналитический метод	2,50	—
n14	246 990,64	164 480,96	Аналитический метод	2,50	—
n15	246 986,26	164 477,28	Аналитический метод	2,50	—
n16	246 979,23	164 468,29	Аналитический метод	2,50	—
n17	246 976,73	164 463,15	Аналитический метод	2,50	—
n18	246 973,96	164 452,08	Аналитический метод	2,50	—
n19	246 973,76	164 446,36	Аналитический метод	2,50	—
n20	246 975,75	164 435,12	Аналитический метод	2,50	—
n21	246 977,89	164 429,82	Аналитический метод	2,50	—
n22	246 984,27	164 420,36	Аналитический метод	2,50	—
n23	246 993,01	164 413,02	Аналитический метод	2,50	—
n24	246 998,06	164 410,33	Аналитический метод	2,50	—
n25	247 003,44	164 408,38	Аналитический метод	2,50	—
n26	247 014,74	164 406,79	Аналитический метод	2,50	—
n27	247 026,04	164 408,38	Аналитический метод	2,50	—
n28	247 031,42	164 410,33	Аналитический метод	2,50	—
n29	247 041,09	164 416,38	Аналитический метод	2,50	—
n1	247 048,73	164 424,86	Аналитический метод	2,50	—

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- n1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Граница зоны санитарной охраны (ЗСО)
- - Граница населенного пункта
- 33:04:070601 - Кадастровый квартал
- - Границы кадастрового квартала
- :23 - Обозначение земельного участка границы которого уточнены
- - Обозначение земельного участка границы которого уточнены
- - Скважина №3/469

Подпись _____



Дата « 3 » февраля 20 23 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны (ЗСО) водозаборной скважины №3/469, для водоснабжения СПК "Спасское" в с. Спасское Юрьев-Польского района Владимирской области (3 пояс)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Юрьев-Польский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	265 572 м ² ± 4 509 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: 1. Санитарно-защитные мероприятия на территории ЗСО источника водоснабжения.</p> <p>Основные мероприятия на территории ЗСО регламентируются требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 и СНиП 2.04.02-84</p> <p>2. Мероприятия по второму поясу ЗСО:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявление, тампонирование всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов; - бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля; - запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов разработки недр земли; - запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений 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 по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона I

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	247 209,46	164 231,53	Аналитический метод	2,50	—
н2	247 220,51	164 242,02	Аналитический метод	2,50	—
н3	247 231,00	164 253,07	Аналитический метод	2,50	—
н4	247 250,16	164 276,74	Аналитический метод	2,50	—
н5	247 266,75	164 302,29	Аналитический метод	2,50	—
н6	247 280,58	164 329,43	Аналитический метод	2,50	—
н7	247 291,50	164 357,87	Аналитический метод	2,50	—
н8	247 299,38	164 387,29	Аналитический метод	2,50	—
н9	247 304,15	164 417,37	Аналитический метод	2,50	—
н10	247 305,74	164 447,79	Аналитический метод	2,50	—
н11	247 304,15	164 478,21	Аналитический метод	2,50	—
н12	247 299,38	164 508,29	Аналитический метод	2,50	—
н13	247 291,50	164 537,71	Аналитический метод	2,50	—
н14	247 280,58	164 566,15	Аналитический метод	2,50	—
н15	247 266,75	164 593,29	Аналитический метод	2,50	—
н16	247 250,16	164 618,84	Аналитический метод	2,50	—
н17	247 231,00	164 642,51	Аналитический метод	2,50	—
н18	247 220,51	164 653,56	Аналитический метод	2,50	—
н19	247 197,87	164 673,94	Аналитический метод	2,50	—
н20	247 173,23	164 691,84	Аналитический метод	2,50	—
н21	247 146,85	164 707,07	Аналитический метод	2,50	—
н22	247 119,03	164 719,46	Аналитический метод	2,50	—
н23	247 090,06	164 728,87	Аналитический метод	2,50	—
н24	247 060,26	164 735,21	Аналитический метод	2,50	—
н25	247 045,16	164 737,20	Аналитический метод	2,50	—
н26	247 014,74	164 738,79	Аналитический метод	2,50	—
н27	246 984,32	164 737,20	Аналитический метод	2,50	—
н28	246 969,22	164 735,21	Аналитический метод	2,50	—
н29	246 939,42	164 728,87	Аналитический метод	2,50	—
н30	246 910,45	164 719,46	Аналитический метод	2,50	—
н31	246 882,63	164 707,07	Аналитический метод	2,50	—
н32	246 856,25	164 691,84	Аналитический метод	2,50	—
н33	246 831,61	164 673,94	Аналитический метод	2,50	—
н34	246 808,97	164 653,56	Аналитический метод	2,50	—
н35	246 788,59	164 630,92	Аналитический метод	2,50	—
н36	246 770,69	164 606,28	Аналитический метод	2,50	—
н37	246 755,46	164 579,90	Аналитический метод	2,50	—
н38	246 743,07	164 552,08	Аналитический метод	2,50	—
н39	246 733,66	164 523,11	Аналитический метод	2,50	—
н40	246 727,32	164 493,31	Аналитический метод	2,50	—
н41	246 725,33	164 478,21	Аналитический метод	2,50	—
н42	246 723,74	164 447,79	Аналитический метод	2,50	—
н43	246 725,33	164 417,37	Аналитический метод	2,50	—
н44	246 730,10	164 387,29	Аналитический метод	2,50	—
н45	246 737,98	164 357,87	Аналитический метод	2,50	—
н46	246 748,90	164 329,43	Аналитический метод	2,50	—
н47	246 762,73	164 302,29	Аналитический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н48	246 779,32	164 276,74	Аналитический метод	2,50	—
н49	246 798,48	164 253,07	Аналитический метод	2,50	—
н50	246 808,97	164 242,02	Аналитический метод	2,50	—
н51	246 820,02	164 231,53	Аналитический метод	2,50	—
н52	246 843,69	164 212,37	Аналитический метод	2,50	—
н53	246 869,24	164 195,78	Аналитический метод	2,50	—
н54	246 896,38	164 181,95	Аналитический метод	2,50	—
н55	246 924,82	164 171,03	Аналитический метод	2,50	—
н56	246 954,24	164 163,15	Аналитический метод	2,50	—
н57	246 984,32	164 158,38	Аналитический метод	2,50	—
н58	247 014,74	164 156,79	Аналитический метод	2,50	—
н59	247 045,16	164 158,38	Аналитический метод	2,50	—
н60	247 075,24	164 163,15	Аналитический метод	2,50	—
н61	247 104,66	164 171,03	Аналитический метод	2,50	—
н62	247 133,10	164 181,95	Аналитический метод	2,50	—
н63	247 160,24	164 195,78	Аналитический метод	2,50	—
н64	247 185,79	164 212,37	Аналитический метод	2,50	—
н1	247 209,46	164 231,53	Аналитический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- n1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Граница зоны санитарной охраны (ЗСО)
- - Граница населенного пункта
- 33:04:070601 - Кадастровый квартал
- - Границы кадастрового квартала
- :23 - Обозначение земельного участка границы которого уточнены
- - Обозначение земельного участка границы которого уточнены
- - Скважина №3/469

Подпись _____

Дата « 3 » февраля 20 23 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны (ЗСО) водозаборных скважин №№ 3246/243 и 3247/244, для водоснабжения СПК "Спасское" в с. Спасское Юрьев-Польского района Владимирской области (1 пояс)

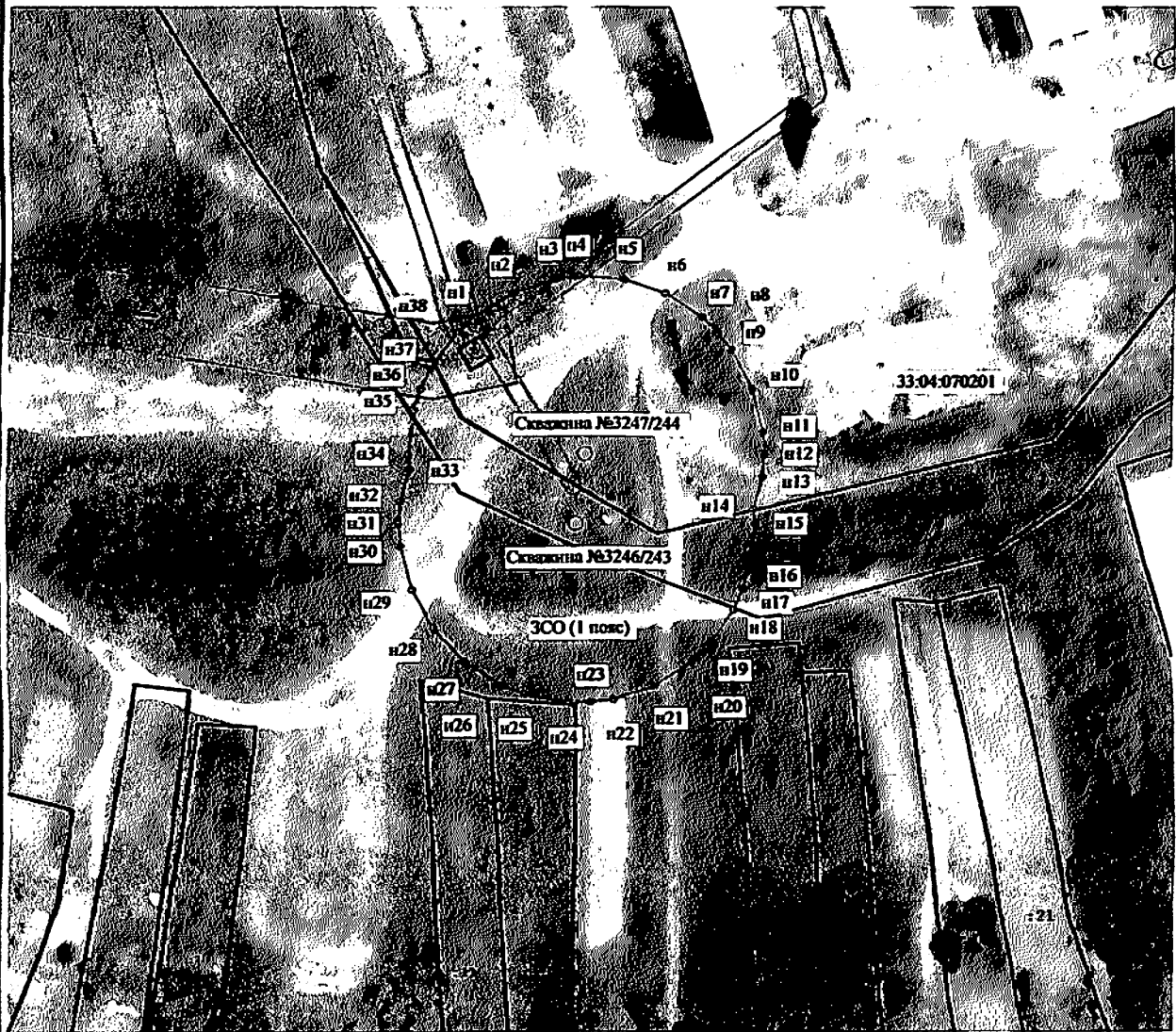
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Юрьев-Польский р-н, Спасское с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	9 723 м ² ± 35 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: 1. Санитарно-защитные мероприятия на территории ЗСО источника водоснабжения.</p> <p>Основные мероприятия на территории ЗСО регламентируются требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 и СНиП 2.04.02-84.</p> <p>Целью мероприятий является сохранение постоянства природного состава воды в водозаборе путем устранения и предупреждения возможности ее загрязнения.</p> <p>2. Мероприятия по первому поясу ЗСО (зоне строго режима):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - запретить все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, а также применение ядохимикатов и удобрений; - водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе ЗСО, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов; - водозабор должен быть оборудован аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности.

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- n1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Граница зоны санитарной охраны (ЗСО)
- - Граница населенного пункта
- 33:04:070601 - Кадастровый квартал
- - Границы кадастрового квартала
- :23 - Обозначение земельного участка границы которого уточнены
- - Обозначение земельного участка границы которого уточнены
- - Скважины №№ 3246/243, 3247/244

Подпись _____



Дата « 3 » февраля 20 23 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны (ЗСО) водозаборных скважин №№ 3246/243 и 3247/244, для водоснабжения СПК "Спасское" в с. Спасское Юрьев-Польского района Владимирской области (2 пояс)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

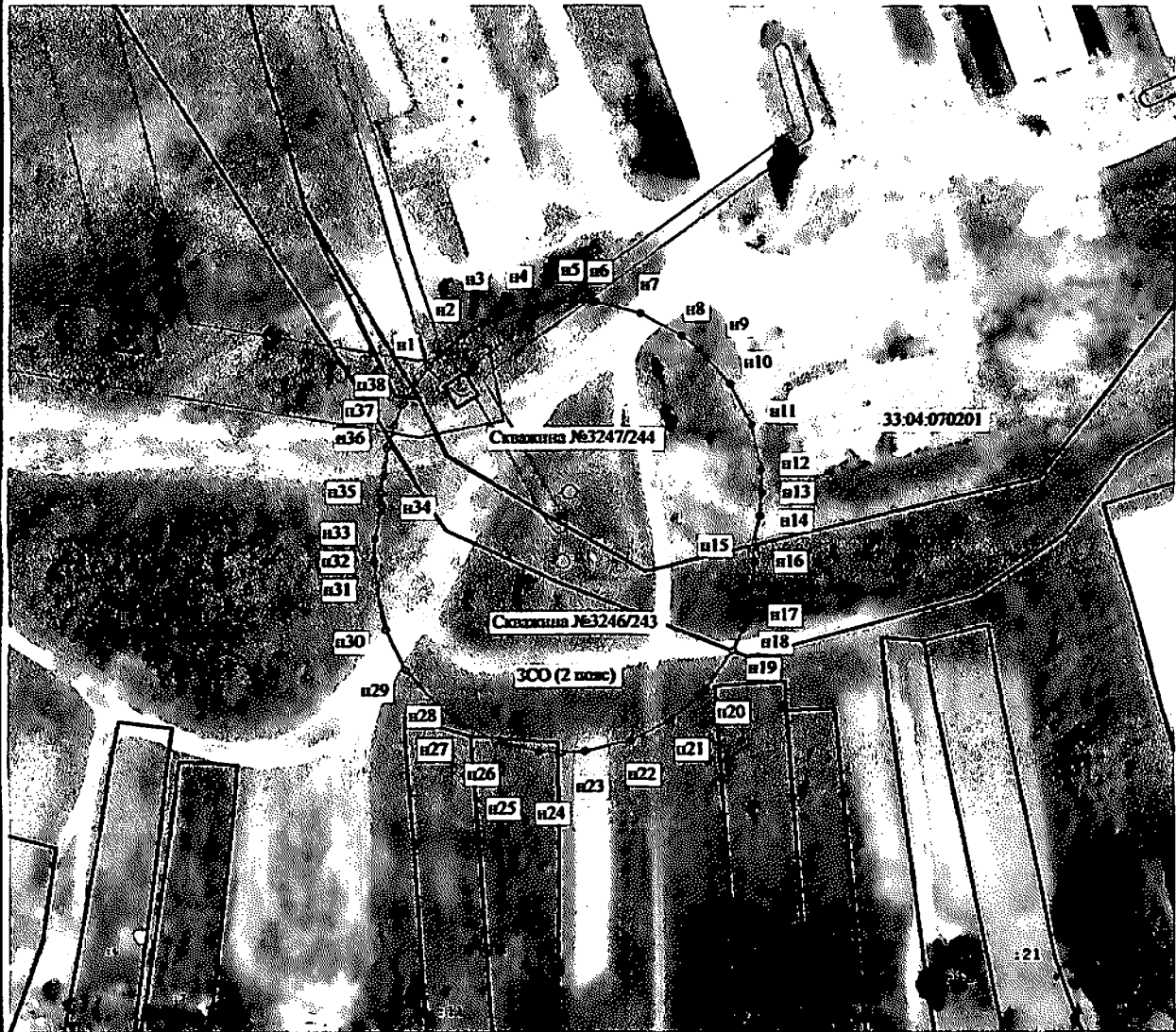
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Юрьев-Польский р-н, Спасское с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	10 992 м ² ± 37 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: 1. Санитарно-защитные мероприятия на территории ЗСО источника водоснабжения.</p> <p>Основные мероприятия на территории ЗСО регламентируются требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 и СНиП 2.04.02-84</p> <p>2. Мероприятия по второму поясу ЗСО:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявление, тампонирование всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов; - бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля; - запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов разработки недр земли; - запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод; - запрещается размещение и эксплуатация кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации и компостирования, полей фильтрации, канализационных, очистных сооружений, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод, применение удобрений и ядохимикатов. По согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора могут быть выполнены мероприятия по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование водопроводом, канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.); - уборные, помойные ямы, навозохранилища, приемники мусора, расположенные ближе 20м от ближайшего водовода, должны быть перенесены в другое место.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1	246 514,95	164 398,09	Аналитический метод	2,50	—
n2	246 523,50	164 407,74	Аналитический метод	2,50	—
n3	246 526,85	164 413,27	Аналитический метод	2,50	—
n4	246 531,42	164 425,33	Аналитический метод	2,50	—
n5	246 532,98	164 438,14	Аналитический метод	2,50	—
n6	246 532,59	164 444,58	Аналитический метод	2,50	—
n7	246 529,50	164 457,11	Аналитический метод	2,50	—
n8	246 523,50	164 468,53	Аналитический метод	2,50	—
n9	246 519,52	164 473,61	Аналитический метод	2,50	—
n10	246 509,87	164 482,17	Аналитический метод	2,50	—
n11	246 498,45	164 488,16	Аналитический метод	2,50	—
n12	246 485,92	164 491,25	Аналитический метод	2,50	—
n13	246 479,48	164 491,64	Аналитический метод	2,50	—
n14	246 473,03	164 491,25	Аналитический метод	2,50	—
n15	246 463,86	164 488,99	Аналитический метод	2,50	—
n16	246 460,05	164 489,45	Аналитический метод	2,50	—
n17	246 447,25	164 487,89	Аналитический метод	2,50	—
n18	246 441,08	164 485,97	Аналитический метод	2,50	—
n19	246 435,19	164 483,32	Аналитический метод	2,50	—
n20	246 424,57	164 475,99	Аналитический метод	2,50	—
n21	246 416,02	164 466,34	Аналитический метод	2,50	—
n22	246 410,03	164 454,92	Аналитический метод	2,50	—
n23	246 406,94	164 442,40	Аналитический метод	2,50	—
n24	246 406,55	164 435,95	Аналитический метод	2,50	—
n25	246 406,94	164 429,50	Аналитический метод	2,50	—
n26	246 410,03	164 416,98	Аналитический метод	2,50	—
n27	246 416,02	164 405,56	Аналитический метод	2,50	—
n28	246 420,00	164 400,47	Аналитический метод	2,50	—
n29	246 429,66	164 391,92	Аналитический метод	2,50	—
n30	246 441,08	164 385,93	Аналитический метод	2,50	—
n31	246 453,60	164 382,84	Аналитический метод	2,50	—
n32	246 460,05	164 382,45	Аналитический метод	2,50	—
n33	246 466,50	164 382,84	Аналитический метод	2,50	—
n34	246 475,67	164 385,10	Аналитический метод	2,50	—
n35	246 479,48	164 384,64	Аналитический метод	2,50	—
n36	246 492,28	164 386,19	Аналитический метод	2,50	—
n37	246 498,45	164 388,11	Аналитический метод	2,50	—
n38	246 504,34	164 390,76	Аналитический метод	2,50	—
n1	246 514,95	164 398,09	Аналитический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- n1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Граница зоны санитарной охраны (ЗСО)
- - Граница населенного пункта
- 33:04:070601 - Кадастровый квартал
- - Границы кадастрового квартала
- :23 - Обозначение земельного участка границы которого уточнены
- - Обозначение земельного участка границы которого уточнены
- - Скважины №3246/243 и 3247/244

Подпись _____

Дата « 3 » февраля 20 23 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны (ЗСО) водозаборных скважин №№ 3246/243 и 3247/244, для водоснабжения СПК "Спасское" в с. Спасское Юрьев-Польского района Владимирской области (3 пояс)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Юрьев-Польский р-н, Спасское с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	262 226 м ² ± 179 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: 1. Санитарно-защитные мероприятия на территории ЗСО источника водоснабжения.</p> <p>Основные мероприятия на территории ЗСО регламентируются требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 и СНиП 2.04.02-84</p> <p>2. Мероприятия по второму поясу ЗСО:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявление, тампонирование всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов; - бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля; - запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов разработки недр земли; - запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений 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 по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

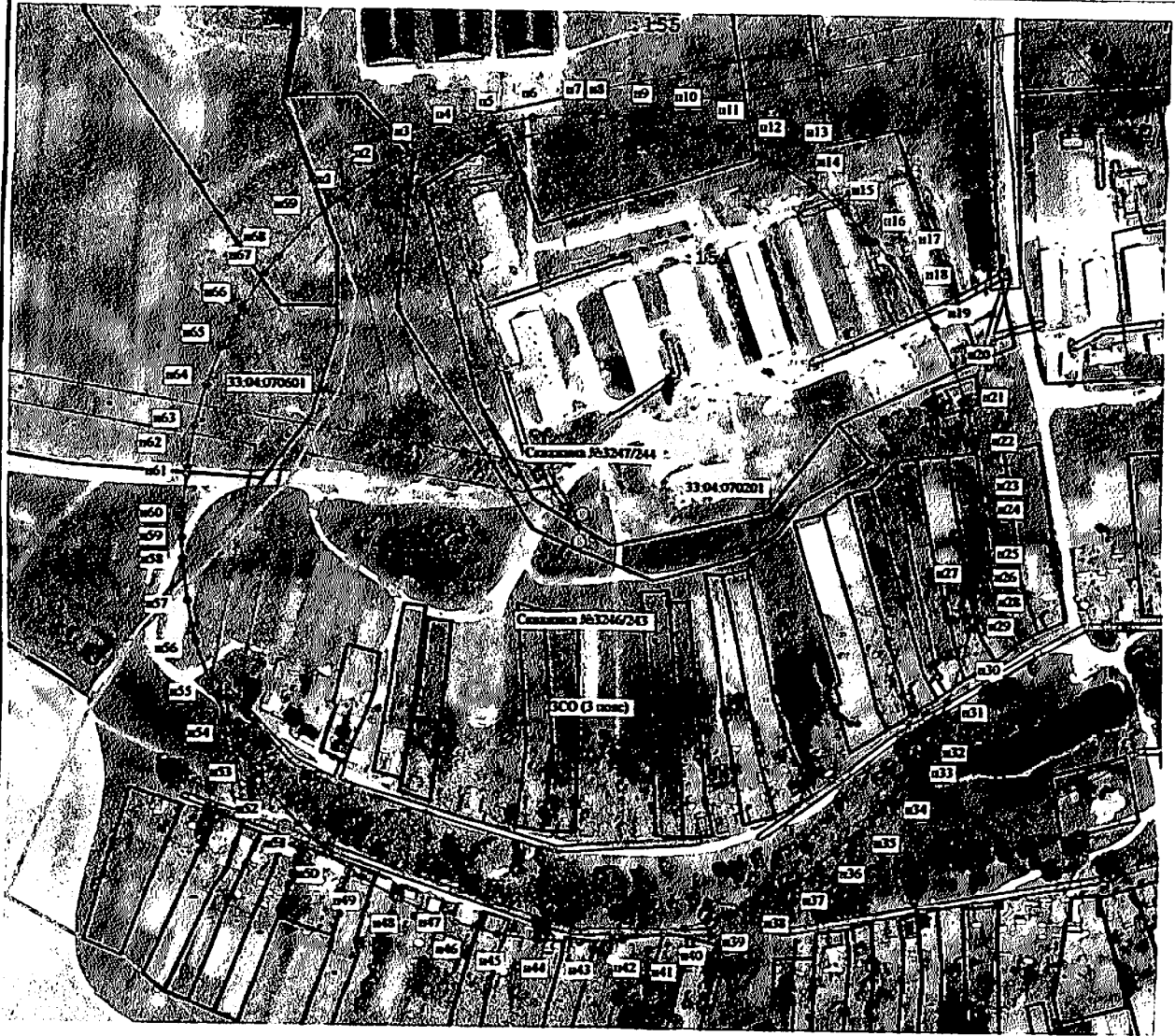
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1	246 700,73	164 261,69	Аналитический метод	0,10	—
n2	246 718,10	164 285,99	Аналитический метод	0,10	—
n3	246 732,81	164 311,99	Аналитический метод	0,10	—
n4	246 744,69	164 339,40	Аналитический метод	0,10	—
n5	246 753,62	164 367,90	Аналитический метод	0,10	—
n6	246 759,50	164 397,19	Аналитический метод	0,10	—
n7	246 762,25	164 426,93	Аналитический метод	0,10	—
n8	246 762,45	164 441,87	Аналитический метод	0,10	—
n9	246 760,48	164 471,68	Аналитический метод	0,10	—
n10	246 755,38	164 501,11	Аналитический метод	0,10	—
n11	246 747,21	164 529,84	Аналитический метод	0,10	—
n12	246 736,05	164 557,55	Аналитический метод	0,10	—
n13	246 729,39	164 570,92	Аналитический метод	0,10	—
n14	246 714,00	164 596,52	Аналитический метод	0,10	—
n15	246 696,00	164 620,36	Аналитический метод	0,10	—
n16	246 675,59	164 642,17	Аналитический метод	0,10	—
n17	246 664,54	164 652,23	Аналитический метод	0,10	—
n18	246 640,95	164 670,55	Аналитический метод	0,10	—
n19	246 615,55	164 686,27	Аналитический метод	0,10	—
n20	246 588,64	164 699,23	Аналитический метод	0,10	—
n21	246 560,51	164 709,29	Аналитический метод	0,10	—
n22	246 531,48	164 716,32	Аналитический метод	0,10	—
n23	246 501,87	164 720,25	Аналитический метод	0,10	—
n24	246 486,95	164 721,04	Аналитический метод	0,10	—
n25	246 457,08	164 720,25	Аналитический метод	0,10	—
n26	246 442,23	164 718,67	Аналитический метод	0,10	—
n27	246 439,17	164 718,10	Аналитический метод	0,10	—
n28	246 437,66	164 718,06	Аналитический метод	0,10	—
n29	246 408,05	164 714,13	Аналитический метод	0,10	—
n30	246 379,02	164 707,10	Аналитический метод	0,10	—
n31	246 350,89	164 697,05	Аналитический метод	0,10	—
n32	246 323,97	164 684,09	Аналитический метод	0,10	—
n33	246 311,07	164 676,56	Аналитический метод	0,10	—
n34	246 286,54	164 659,52	Аналитический метод	0,10	—
n35	246 263,94	164 639,98	Аналитический метод	0,10	—
n36	246 243,53	164 618,18	Аналитический метод	0,10	—
n37	246 225,52	164 594,34	Аналитический метод	0,10	—
n38	246 210,14	164 568,74	Аналитический метод	0,10	—
n39	246 197,53	164 541,65	Аналитический метод	0,10	—
n40	246 187,85	164 513,40	Аналитический метод	0,10	—
n41	246 184,14	164 498,92	Аналитический метод	0,10	—
n42	246 179,04	164 469,49	Аналитический метод	0,10	—
n43	246 177,07	164 439,68	Аналитический метод	0,10	—
n44	246 178,26	164 409,84	Аналитический метод	0,10	—
n45	246 182,58	164 380,28	Аналитический метод	0,10	—
n46	246 189,99	164 351,34	Аналитический метод	0,10	—
n47	246 194,83	164 337,21	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н48	246 206,72	164 309,80	Аналитический метод	0,10	—
н49	246 221,42	164 283,81	Аналитический метод	0,10	—
н50	246 238,79	164 259,50	Аналитический метод	0,10	—
н51	246 258,62	164 237,16	Аналитический метод	0,10	—
н52	246 280,70	164 217,04	Аналитический метод	0,10	—
н53	246 304,77	164 199,35	Аналитический метод	0,10	—
н54	246 330,57	164 184,30	Аналитический метод	0,10	—
н55	246 357,82	164 172,06	Аналитический метод	0,10	—
н56	246 386,20	164 162,75	Аналитический метод	0,10	—
н57	246 415,41	164 156,49	Аналитический метод	0,10	—
н58	246 445,11	164 153,34	Аналитический метод	0,10	—
н59	246 460,05	164 152,95	Аналитический метод	0,10	—
н60	246 474,98	164 153,34	Аналитический метод	0,10	—
н61	246 504,25	164 156,44	Аналитический метод	0,10	—
н62	246 509,30	164 156,71	Аналитический метод	0,10	—
н63	246 538,80	164 161,42	Аналитический метод	0,10	—
н64	246 567,64	164 169,22	Аналитический метод	0,10	—
н65	246 595,49	164 180,01	Аналитический метод	0,10	—
н66	246 622,05	164 193,68	Аналитический метод	0,10	—
н67	246 647,02	164 210,07	Аналитический метод	0,10	—
н68	246 658,83	164 219,23	Аналитический метод	0,10	—
н69	246 680,90	164 239,35	Аналитический метод	0,10	—
н1	246 700,73	164 261,69	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- n1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Граница зоны санитарной охраны (ЗСО)
- - Граница населенного пункта
- 33:04:070601 - Кадастровый квартал
- - Границы кадастрового квартала
- :23 - Обозначение земельного участка границы которого уточнены
- - Обозначение земельного участка границы которого уточнены
- - Скважины №№ 301707/244 и 301706/243



Подпись _____



Дата « 3 » февраля 20 23 г.

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

Режим зон санитарной охраны водозаборных скважин № 3/469, 3246/243,
3247/244 СПК «Спасское»

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

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

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

1.3 применение ядохимикатов и удобрений.

2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:

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

2.2 размещать склады горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

2.3 размещение и эксплуатация кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации и компостирования, полей фильтрации, канализационных очистных сооружений, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

2.4 применение удобрений и ядохимикатов.

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

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

3.2 водопроводные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;

3.3 водозабор оборудовать аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности;

3.4 территорию необходимо поддерживать в чистоте, не реже одного раза в неделю проводить ревизию ее санитарного состояния.

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

4.1 выявление, тампонирующее всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;

4.2 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля;

4.3 уборные, помойные ямы, навозохранилища, приемники мусора, расположенные ближе 20 м от ближайшего водовода, должны быть перенесены в другое место.

