



Министерство
природопользования и экологии
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

« 06 » 12 2025 г.

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Номер государственной регистрации
№ 11172025-088

ПРИКАЗ

26.12.2025

№ 88-н

*Об установлении зон санитарной охраны
источников хозяйственно-питьевого и
технологического водоснабжения
МУП г. Кольчугино «Коммунальник»*

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 скважин № 2545/87 пос. Раздолье, 3767/127 пос. Большевик МУП г. Кольчугино «Коммунальник», расположенных в Кольчугинском районе, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого и технологического водоснабжения скважин № 2545/87 пос. Раздолье, 3767/127 пос. Большевик МУП г. Кольчугино «Коммунальник», расположенных в Кольчугинском районе.

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



Ю.В. Самодуров

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Зона санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения водозаборной скважины № 2545/87 (1 пояс) МУП г. Кольчугино "Коммунальник", расположенного в п. Радолье Кольчугинского р-на Владимирской области

(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, Кольчугинский район, Радолье поселок.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	687 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Номер кадастрового района: 33:03</p> <p>Наименование объекта: Зона санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения водозаборной скважины № 2545/87 (1 пояс) МУП г. Кольчугино "Коммунальник", расположенного в п. Радолье Кольчугинского р-на Владимирской области</p> <p>Вид или наименование зоны (территории) по документу: Зона санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения водозаборной скважины № 2545/87 (1 пояс) МУП г. Кольчугино "Коммунальник", расположенного в п. Радолье Кольчугинского р-на Владимирской области</p> <p>Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>Номер: 1</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости.</p> <p>На территории первого пояса зон санитарной охраны (далее ЗСО) запрещается:</p> <p>1.1 все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению, реконструкции водопроводных сооружений;</p> <p>1.2 прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей;</p> <p>1.3 применениедохимикатов и удобрений;</p> <p>1.4 посадка высокоствольных деревьев.</p>

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Зона санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения водозаборной скважины № 2545/87 (1 пояс) МУП г. Кольчугино "Коммунальник", расположенного в п. Раздолье Кольчугинского р-на Владимирской области

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

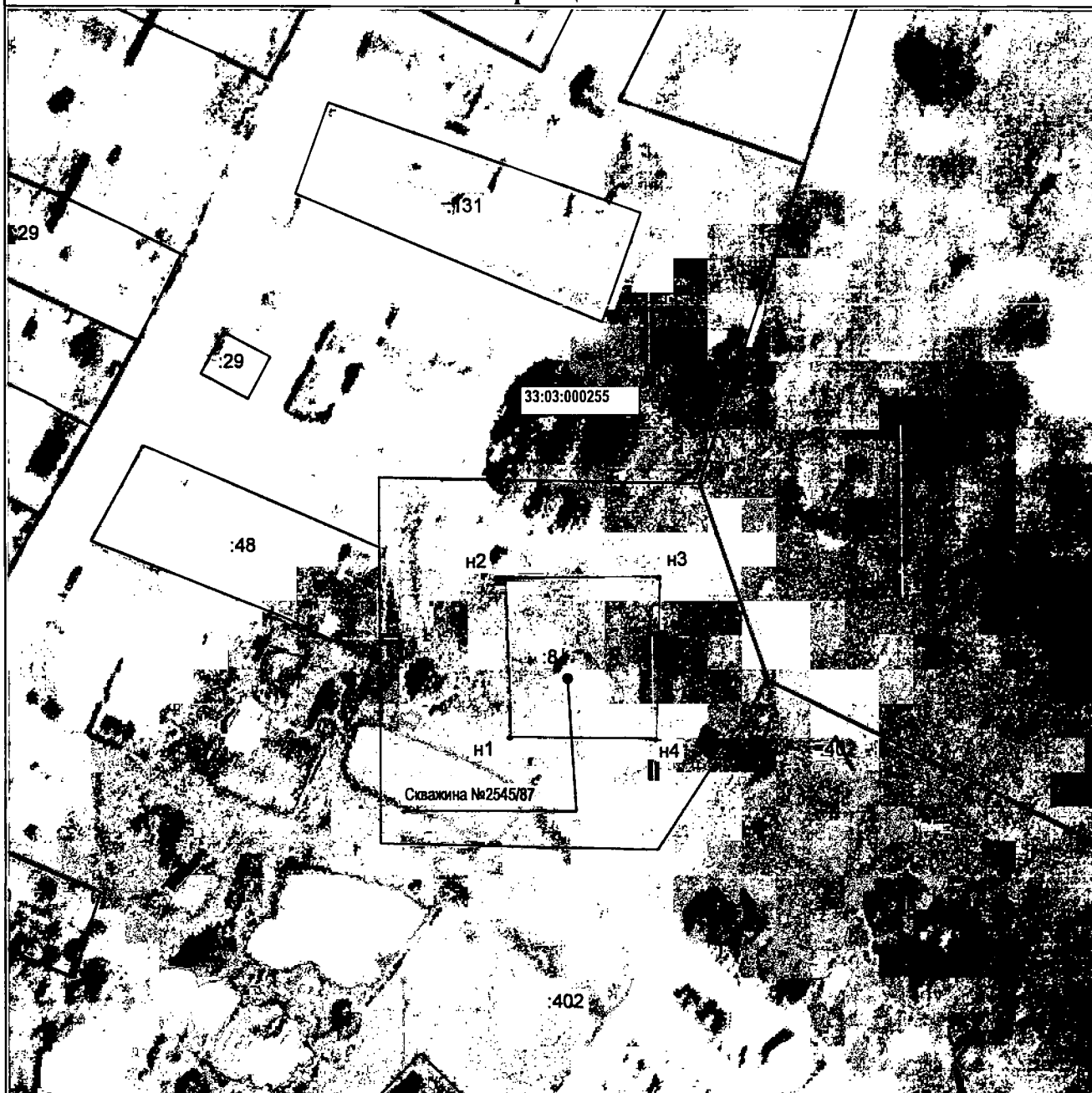
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Кольчугинский район, Раздолье посёлок.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	687 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Номер кадастрового района: 33:03</p> <p>Наименование объекта: Зона санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения водозаборной скважины № 2545/87 (1 пояс) МУП г. Кольчугино "Коммунальник", расположенного в п. Раздолье Кольчугинского р-на Владимирской области</p> <p>Вид или наименование зоны (территории) по документу: Зона санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения водозаборной скважины № 2545/87 (1 пояс) МУП г. Кольчугино "Коммунальник", расположенного в п. Раздолье Кольчугинского р-на Владимирской области</p> <p>Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>Номер: 1</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости:</p> <p>На территории первого пояса зон санитарной охраны (далее ЗСО) запрещается:</p> <p>1.1 все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению, реконструкции водопроводных сооружений;</p> <p>1.2 прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей;</p> <p>1.3 применение ядохимикатов и удобрений;</p> <p>1.4 посадка высокоствольных деревьев.</p>

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

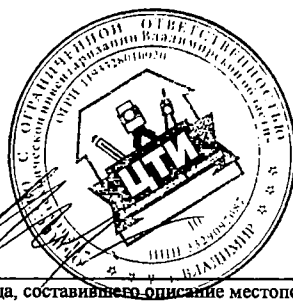
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

План границ объекта



Условные обозначения:

- _____ - Граница зоны санитарной охраны
- - Источник водоснабжения водозаборной скважины №2545/87
- Н1 - Номер характерной точки контура
- _____ - Граница и номер земельного участка
- _____ - Граница и номер кадастрового квартала



Подпись _____

Масштаб 1:1000

Дата _____

26.06.2025 г

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Зона санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения водозаборной скважины № 2545/87 (2 пояс) МУП г. Кольчугино "Коммунальник", расположенного в п. Раздолье Кольчугинского р-на Владимирской области

(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, Кольчугинский район, Раздолье посёлок.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	84 325 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Номер кадастрового района: 33:03</p> <p>Наименование объекта: Зона санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения водозаборной скважины № 2545/87 (2 пояс) МУП г. Кольчугино "Коммунальник", расположенного в п. Раздолье Кольчугинского р-на Владимирской области</p> <p>Вид или наименование зоны (территории) по документу: Зона санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения водозаборной скважины № 2545/87 (2 пояс) МУП г. Кольчугино "Коммунальник", расположенного в п. Раздолье Кольчугинского р-на Владимирской области</p> <p>Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>Номер: 1</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости:</p> <p>На территории первого пояса зон санитарной охраны (далее ЗСО) запрещается:</p> <p>1.1 все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению, реконструкции водопроводных сооружений;</p> <p>1.2 прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей;</p> <p>1.3 применение ядохимикатов и удобрений;</p> <p>1.4 посадка высокоствольных деревьев.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат <u>МСК-33, зона 1</u>					
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
н1	206 577,94	162 520,35	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н2	206 589,38	162 520,75	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н3	206 600,75	162 521,95	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н4	206 612,02	162 523,93	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н5	206 623,12	162 526,70	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н6	206 634,00	162 530,23	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н7	206 644,61	162 534,52	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н8	206 654,89	162 539,54	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н9	206 664,80	162 545,26	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н10	206 674,28	162 551,65	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н11	206 683,30	162 558,70	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н12	206 691,80	162 566,35	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н13	206 699,74	162 574,58	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н14	206 707,10	162 583,34	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н15	206 713,82	162 592,60	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н16	206 719,88	162 602,30	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н17	206 725,25	162 612,40	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н18	206 729,91	162 622,85	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н19	206 733,82	162 633,60	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н20	206 736,97	162 644,60	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н21	206 739,35	162 655,79	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н22	206 740,94	162 667,12	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н23	206 741,74	162 678,53	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н24	206 741,74	162 689,97	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н25	206 740,94	162 701,38	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н26	206 739,35	162 712,71	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н27	206 736,97	162 723,90	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н28	206 733,82	162 734,90	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н29	206 729,91	162 745,65	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н30	206 725,25	162 756,10	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н31	206 719,88	162 766,20	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н32	206 713,82	162 775,90	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н33	206 707,10	162 785,16	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н34	206 699,74	162 793,92	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н35	206 691,80	162 802,15	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н36	206 683,30	162 809,81	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н37	206 674,28	162 816,85	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н38	206 664,80	162 823,25	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н39	206 654,89	162 828,97	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н40	206 644,61	162 833,98	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н41	206 634,00	162 838,27	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н42	206 623,12	162 841,80	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н43	206 612,02	162 844,57	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н44	206 600,75	162 846,56	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н45	206 589,38	162 847,75	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н46	206 577,94	162 848,15	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н47	206 566,51	162 847,75	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н48	206 555,13	162 846,56	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н49	206 543,87	162 844,57	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н50	206 532,77	162 841,80	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н51	206 521,89	162 838,27	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н52	206 511,28	162 833,98	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н53	206 501,00	162 828,97	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н54	206 491,09	162 823,25	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н55	206 481,60	162 816,85	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н56	206 472,59	162 809,81	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н57	206 464,09	162 802,15	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н58	206 456,14	162 793,92	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н59	206 448,79	162 785,16	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н60	206 442,06	162 775,90	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н61	206 436,00	162 766,20	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н62	206 430,63	162 756,10	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н63	206 425,98	162 745,65	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н64	206 422,06	162 734,90	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н65	206 418,91	162 723,90	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н66	206 416,53	162 712,71	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н67	206 414,94	162 701,38	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н68	206 414,14	162 689,97	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н69	206 414,14	162 678,53	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н70	206 414,94	162 667,12	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н71	206 416,53	162 655,79	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н72	206 418,91	162 644,60	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н73	206 422,06	162 633,60	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н74	206 425,98	162 622,85	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н75	206 430,63	162 612,40	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н76	206 436,00	162 602,30	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н77	206 442,06	162 592,60	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н78	206 448,79	162 583,34	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н79	206 456,14	162 574,58	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н80	206 464,09	162 566,35	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н81	206 472,59	162 558,70	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н82	206 481,60	162 551,65	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н83	206 491,09	162 545,26	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

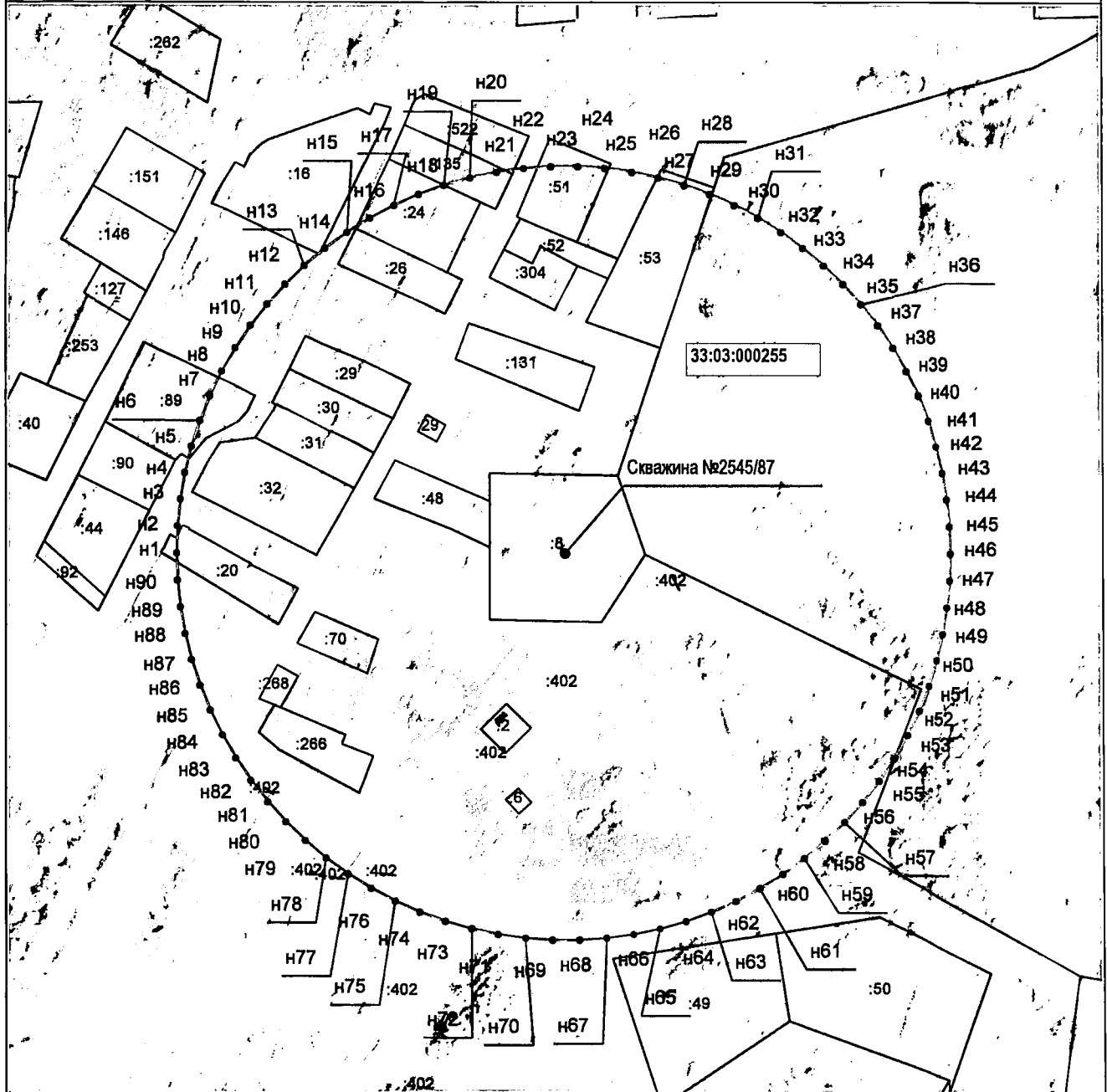
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н84	206 501,00	162 539,54	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н85	206 511,28	162 534,52	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н86	206 521,89	162 530,23	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н87	206 532,77	162 526,70	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н88	206 543,87	162 523,93	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н89	206 555,13	162 521,95	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н90	206 566,51	162 520,75	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н1	206 577,94	162 520,35	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

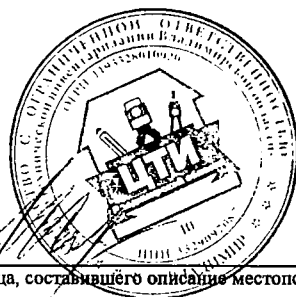
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

План границ объекта



Условные обозначения:

- - Граница зоны санитарной охраны
- - Источник водоснабжения водозаборной скважины №2545/87
- Н1 - Номер характерной точки контура
- :1 - Граница и номер земельного участка
- :33:00:000000 - Граница и номер кадастрового квартала



Подпись _____

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

Масштаб 1:2500

Дата _____

26.06.2025 г

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Зона санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения водозаборной скважины № 2545/87 (3 пояс) МУП г. Кольчугино "Коммунальник", расположенного в п. Раздолье Кольчугинского р-на Владимирской области

(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, Кольчугинский район, Раздолье посёлок.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	4 221 744 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Номер кадастрового района: 33:03</p> <p>Наименование объекта: Зона санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения водозаборной скважины № 2545/87 (3 пояс) МУП г. Кольчугино "Коммунальник", расположенного в п. Раздолье Кольчугинского р-на Владимирской области</p> <p>Вид или наименование зоны (территории) по документу: Зона санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения водозаборной скважины № 2545/87 (3 пояс) МУП г. Кольчугино "Коммунальник", расположенного в п. Раздолье Кольчугинского р-на Владимирской области</p> <p>Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>Номер: 1</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости:</p> <p>На территории первого пояса зон санитарной охраны (далее ЗСО) запрещается:</p> <p>1.1 все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению, реконструкции водопроводных сооружений;</p> <p>1.2 прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей;</p> <p>1.3 применение ядохимикатов и удобрений;</p> <p>1.4 посадка высокоствольных деревьев.</p>

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 (М±), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	206 577,94	161 524,95	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н2	206 608,29	161 525,35	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н3	206 638,62	161 526,54	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н4	206 668,90	161 528,52	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н5	206 699,12	161 531,30	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н6	206 729,26	161 534,87	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н7	206 759,30	161 539,22	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н8	206 789,21	161 544,36	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н9	206 818,97	161 550,28	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н10	206 848,58	161 556,98	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н11	206 877,99	161 564,45	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н12	206 907,20	161 572,69	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н13	206 936,19	161 581,69	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н14	206 964,92	161 591,45	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н15	206 993,40	161 601,95	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н16	207 021,59	161 613,20	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н17	207 049,47	161 625,18	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н18	207 077,03	161 637,88	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н19	207 104,25	161 651,31	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н20	207 131,11	161 665,44	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н21	207 157,59	161 680,27	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н22	207 183,67	161 695,78	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н23	207 209,34	161 711,98	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н24	207 234,58	161 728,84	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н25	207 259,36	161 746,36	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н26	207 283,68	161 764,52	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н27	207 307,51	161 783,31	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н28	207 330,85	161 802,71	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н29	207 353,67	161 822,72	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н30	207 375,95	161 843,32	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н31	207 397,69	161 864,50	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н32	207 418,87	161 886,24	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н33	207 439,47	161 908,53	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н34	207 459,48	161 931,35	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н35	207 478,89	161 954,68	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н36	207 497,68	161 978,51	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н37	207 515,84	162 002,83	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н38	207 533,35	162 027,62	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н39	207 550,21	162 052,85	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н40	207 566,41	162 078,52	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н41	207 581,93	162 104,60	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н42	207 596,75	162 131,08	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н43	207 610,89	162 157,94	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н44	207 624,31	162 185,16	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н45	207 637,02	162 212,72	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н46	207 649,00	162 240,61	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н47	207 660,24	162 268,79	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н48	207 670,75	162 297,27	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н49	207 680,50	162 326,01	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н50	207 689,50	162 354,99	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н51	207 697,74	162 384,20	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н52	207 705,21	162 413,62	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н53	207 711,91	162 443,22	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н54	207 717,83	162 472,98	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н55	207 722,97	162 502,90	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н56	207 727,32	162 532,93	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н57	207 730,89	162 563,07	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н58	207 733,67	162 593,29	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н59	207 735,65	162 623,58	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н60	207 736,84	162 653,90	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н61	207 737,24	162 684,25	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н62	207 736,84	162 714,60	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н63	207 735,65	162 744,92	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н64	207 733,67	162 775,21	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н65	207 730,89	162 805,43	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н66	207 727,32	162 835,57	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н67	207 722,97	162 865,60	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н68	207 717,83	162 895,52	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н69	207 711,91	162 925,28	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н70	207 705,21	162 954,88	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н71	207 697,74	162 984,30	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н72	207 689,50	163 013,51	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н73	207 680,50	163 042,49	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н74	207 670,75	163 071,23	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н75	207 660,24	163 099,71	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н76	207 649,00	163 127,90	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н77	207 637,02	163 155,78	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н78	207 624,31	163 183,34	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н79	207 610,89	163 210,56	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н80	207 596,75	163 237,42	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н81	207 581,93	163 263,90	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н82	207 566,41	163 289,98	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н83	207 550,21	163 315,65	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н84	207 533,35	163 340,89	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н85	207 515,84	163 365,67	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н86	207 497,68	163 389,99	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н87	207 478,89	163 413,82	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н88	207 459,48	163 437,16	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н89	207 439,47	163 459,97	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н90	207 418,87	163 482,26	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н91	207 397,69	163 504,00	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н92	207 375,95	163 525,18	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н93	207 353,67	163 545,78	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н94	207 330,85	163 565,79	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н95	207 307,51	163 585,20	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н96	207 283,68	163 603,99	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н97	207 259,36	163 622,14	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н98	207 234,58	163 639,66	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н99	207 209,34	163 656,52	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н100	207 183,67	163 672,72	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н101	207 157,59	163 688,23	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н102	207 131,11	163 703,06	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н103	207 104,25	163 717,19	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н104	207 077,03	163 730,62	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н105	207 049,47	163 743,32	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н106	207 021,59	163 755,30	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н107	206 993,40	163 766,55	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н108	206 964,92	163 777,05	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н109	206 936,19	163 786,81	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н110	206 907,20	163 795,81	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н111	206 877,99	163 804,05	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н112	206 848,58	163 811,52	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н113	206 818,97	163 818,22	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н114	206 789,21	163 824,14	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н115	206 759,30	163 829,28	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н116	206 729,26	163 833,63	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н117	206 699,12	163 837,20	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н118	206 668,90	163 839,98	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н119	206 638,62	163 841,96	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н120	206 608,29	163 843,15	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н121	206 577,94	163 843,55	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н122	206 547,60	163 843,15	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н123	206 517,27	163 841,96	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н124	206 486,98	163 839,98	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н125	206 456,76	163 837,20	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н126	206 426,62	163 833,63	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н127	206 396,59	163 829,28	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н128	206 366,68	163 824,14	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н129	206 336,91	163 818,22	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н130	206 307,31	163 811,52	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н131	206 277,89	163 804,05	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н132	206 248,68	163 795,81	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н133	206 219,70	163 786,81	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н134	206 190,96	163 777,05	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н135	206 162,49	163 766,55	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н136	206 134,30	163 755,30	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н137	206 106,41	163 743,32	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н138	206 078,85	163 730,62	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н139	206 051,63	163 717,19	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н140	206 024,77	163 703,06	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н141	205 998,29	163 688,23	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н142	205 972,21	163 672,72	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н143	205 946,54	163 656,52	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н144	205 921,31	163 639,66	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н145	205 896,52	163 622,14	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н146	205 872,21	163 603,99	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н147	205 848,37	163 585,20	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н148	205 825,04	163 565,79	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н149	205 802,22	163 545,78	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н150	205 779,93	163 525,18	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н151	205 758,19	163 504,00	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н152	205 737,02	163 482,26	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н153	205 716,41	163 459,97	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н154	205 696,40	163 437,16	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н155	205 677,00	163 413,82	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н156	205 658,21	163 389,99	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н157	205 640,05	163 365,67	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н158	205 622,53	163 340,89	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н159	205 605,67	163 315,65	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н160	205 589,48	163 289,98	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н161	205 573,96	163 263,90	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н162	205 559,13	163 237,42	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н163	205 545,00	163 210,56	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н164	205 531,58	163 183,34	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н165	205 518,87	163 155,78	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н166	205 506,89	163 127,90	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н167	205 495,64	163 099,71	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н168	205 485,14	163 071,23	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н169	205 475,38	163 042,49	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н170	205 466,38	163 013,51	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н171	205 458,14	162 984,30	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н172	205 450,67	162 954,88	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н173	205 443,98	162 925,28	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н174	205 438,05	162 895,52	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н175	205 432,92	162 865,60	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н176	205 428,56	162 835,57	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н177	205 424,99	162 805,43	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н178	205 422,22	162 775,21	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н179	205 420,23	162 744,92	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н180	205 419,04	162 714,60	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н181	205 418,64	162 684,25	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н182	205 419,04	162 653,90	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н183	205 420,23	162 623,58	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н184	205 422,22	162 593,29	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н185	205 424,99	162 563,07	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н186	205 428,56	162 532,93	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н187	205 432,92	162 502,90	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н188	205 438,05	162 472,98	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н189	205 443,98	162 443,22	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н190	205 450,67	162 413,62	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н191	205 458,14	162 384,20	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н192	205 466,38	162 354,99	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н193	205 475,38	162 326,01	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н194	205 485,14	162 297,27	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н195	205 495,64	162 268,79	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н196	205 506,89	162 240,61	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н197	205 518,87	162 212,72	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н198	205 531,58	162 185,16	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н199	205 545,00	162 157,94	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

Раздел 2

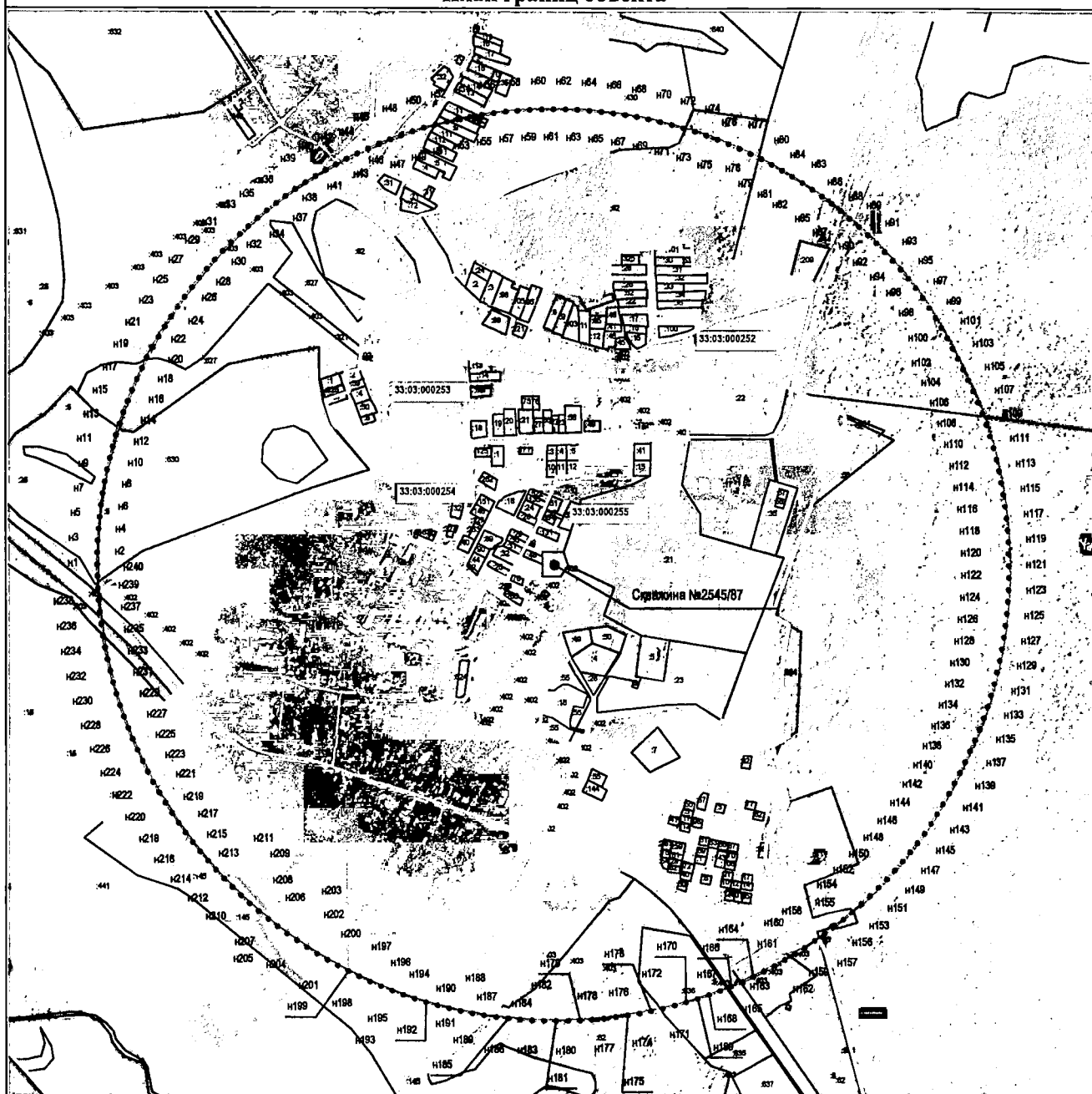
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н200	205 559,13	162 131,08	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н201	205 573,96	162 104,60	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н202	205 589,48	162 078,52	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н203	205 605,67	162 052,85	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н204	205 622,53	162 027,62	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н205	205 640,05	162 002,83	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н206	205 658,21	161 978,51	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н207	205 677,00	161 954,68	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н208	205 696,40	161 931,35	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н209	205 716,41	161 908,53	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н210	205 737,02	161 886,24	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н211	205 758,19	161 864,50	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н212	205 779,93	161 843,32	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н213	205 802,22	161 822,72	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н214	205 825,04	161 802,71	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н215	205 848,37	161 783,31	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н216	205 872,21	161 764,52	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н217	205 896,52	161 746,36	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н218	205 921,31	161 728,84	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н219	205 946,54	161 711,98	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н220	205 972,21	161 695,78	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н221	205 998,29	161 680,27	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н222	206 024,77	161 665,44	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н223	206 051,63	161 651,31	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н224	206 078,85	161 637,88	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н225	206 106,41	161 625,18	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н226	206 134,30	161 613,20	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н227	206 162,49	161 601,95	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н228	206 190,96	161 591,45	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

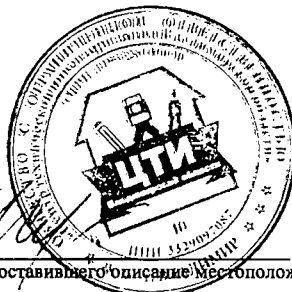
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

План границ объекта



Условные обозначения:

- - Граница зоны санитарной охраны
- - Источник водоснабжения водозаборной скважины №2545/87
- Н1 - Номер характерной точки контура
- :1 - Граница и номер земельного участка
- :33.00.000000 - Граница и номер кадастрового квартала



Подпись _____

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

Масштаб 1:15000

Дата _____

26.06.2025 г

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Зона санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения водозаборной скважины № 3767/127 (1 пояс) МУП г. Кольчугино "Коммунальник", расположенного в п. Большевик Кольчугинского р-на Владимирской области

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

Раздел 1

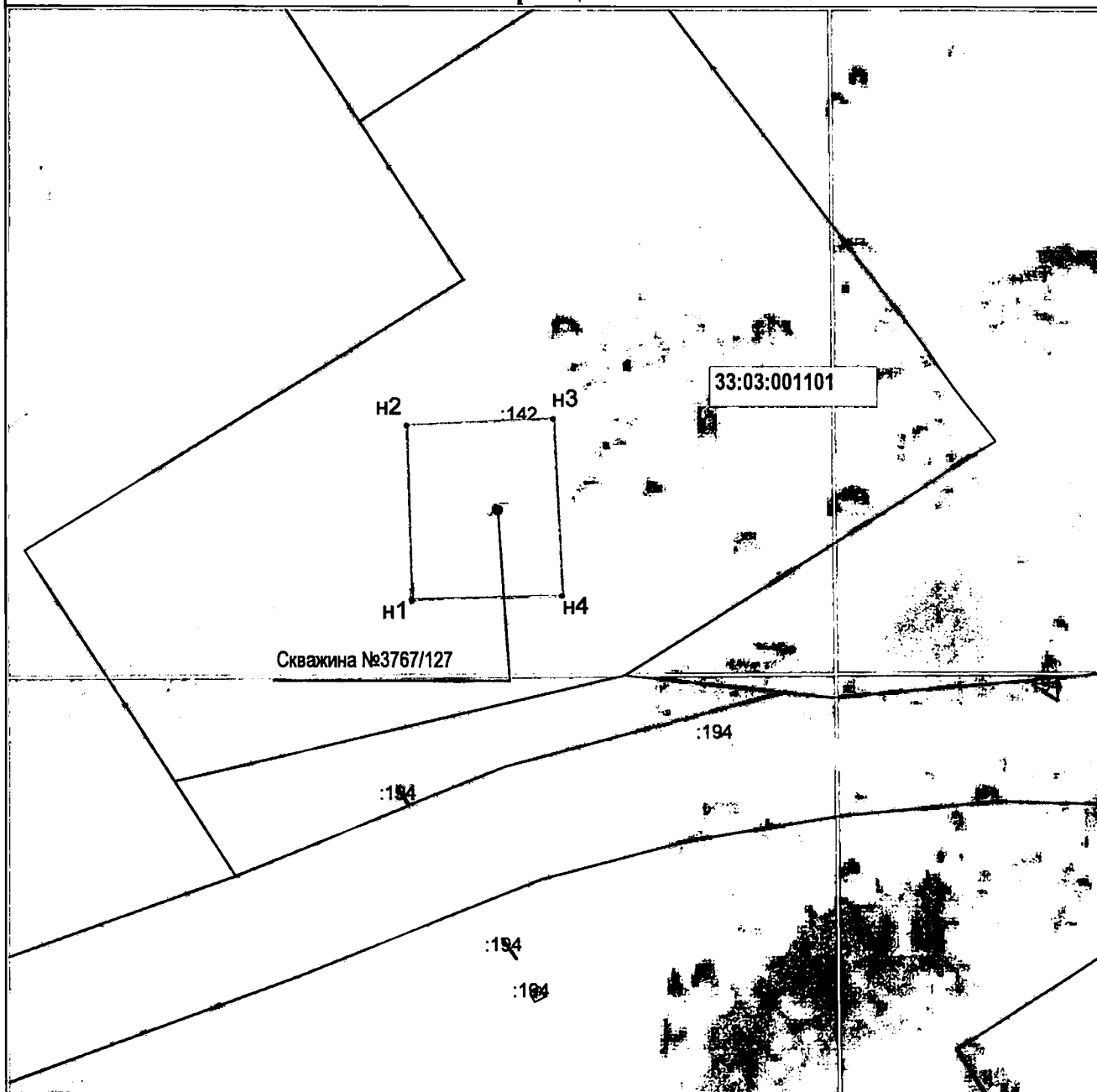
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	601756, Владимирская область, Кольчугинский район, Большевик посёлок.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	741 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Номер кадастрового района: 33:03</p> <p>Наименование объекта: Зона санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения водозаборной скважины № 3767/127 (1 пояс) МУП г. Кольчугино "Коммунальник", расположенного в п. Большевик Кольчугинского р-на Владимирской области</p> <p>Вид или наименование зоны (территории) по документу: Зона санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения водозаборной скважины № 3767/127 (1 пояс) МУП г. Кольчугино "Коммунальник", расположенного в п. Большевик Кольчугинского р-на Владимирской области</p> <p>Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>Номер: 1</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости:</p> <p>На территории первого пояса зон санитарной охраны (далее ЗСО) запрещается:</p> <p>1.1 все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению, реконструкции водопроводных сооружений;</p> <p>1.2 прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей;</p> <p>1.3 применение ядохимикатов и удобрений;</p> <p>1.4 посадка высокоствольных деревьев.</p>

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

План границ объекта



Условные обозначения:

- _____ - Граница зоны санитарной охраны
- - Источник водоснабжения водозаборной скважины №3767/127
- Н1 - Номер характерной точки контура
- _____ - Граница и номер земельного участка
- 33:00:000000 - Граница и номер кадастрового квартала



Подпись _____

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

Масштаб 1:1000

Дата _____

26.06.2025 г

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Зона санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения водозаборной скважины № 3767/127 (2 пояс) МУП г. Кольчугино "Коммунальник", расположенного в п. Большевик Кольчугинского р-на Владимирской области

(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	601756, Владимирская область, Кольчугинский район, Большевик посёлок.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	31 501 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Номер кадастрового района: 33:03</p> <p>Наименование объекта: Зона санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения водозаборной скважины № 3767/127 (2 пояс) МУП г. Кольчугино "Коммунальник", расположенного в п. Большевик Кольчугинского р-на Владимирской области</p> <p>Вид или наименование зоны (территории) по документу: Зона санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения водозаборной скважины № 3767/127 (2 пояс) МУП г. Кольчугино "Коммунальник", расположенного в п. Большевик Кольчугинского р-на Владимирской области</p> <p>Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>Номер: 1</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости:</p> <p>На территории первого пояса зон санитарной охраны (далее ЗСО) запрещается:</p> <p>1.1 все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению, реконструкции водопроводных сооружений;</p> <p>1.2 прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей;</p> <p>1.3 применение ядохимикатов и удобрений;</p> <p>1.4 посадка высокоствольных деревьев.</p>

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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	219 888,68	159 696,04	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н2	219 897,54	159 696,44	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н3	219 906,32	159 697,61	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н4	219 914,97	159 699,55	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н5	219 923,41	159 702,26	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н6	219 931,59	159 705,69	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н7	219 939,42	159 709,84	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н8	219 946,86	159 714,66	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н9	219 953,84	159 720,12	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н10	219 960,31	159 726,18	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н11	219 966,23	159 732,79	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н12	219 971,53	159 739,89	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н13	219 976,19	159 747,43	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н14	219 980,16	159 755,35	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н15	219 983,41	159 763,60	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н16	219 985,93	159 772,10	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н17	219 987,68	159 780,79	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н18	219 988,66	159 789,60	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н19	219 988,86	159 798,46	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н20	219 988,27	159 807,31	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н21	219 986,90	159 816,06	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н22	219 984,77	159 824,67	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н23	219 981,88	159 833,05	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н24	219 978,26	159 841,14	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н25	219 973,94	159 848,88	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

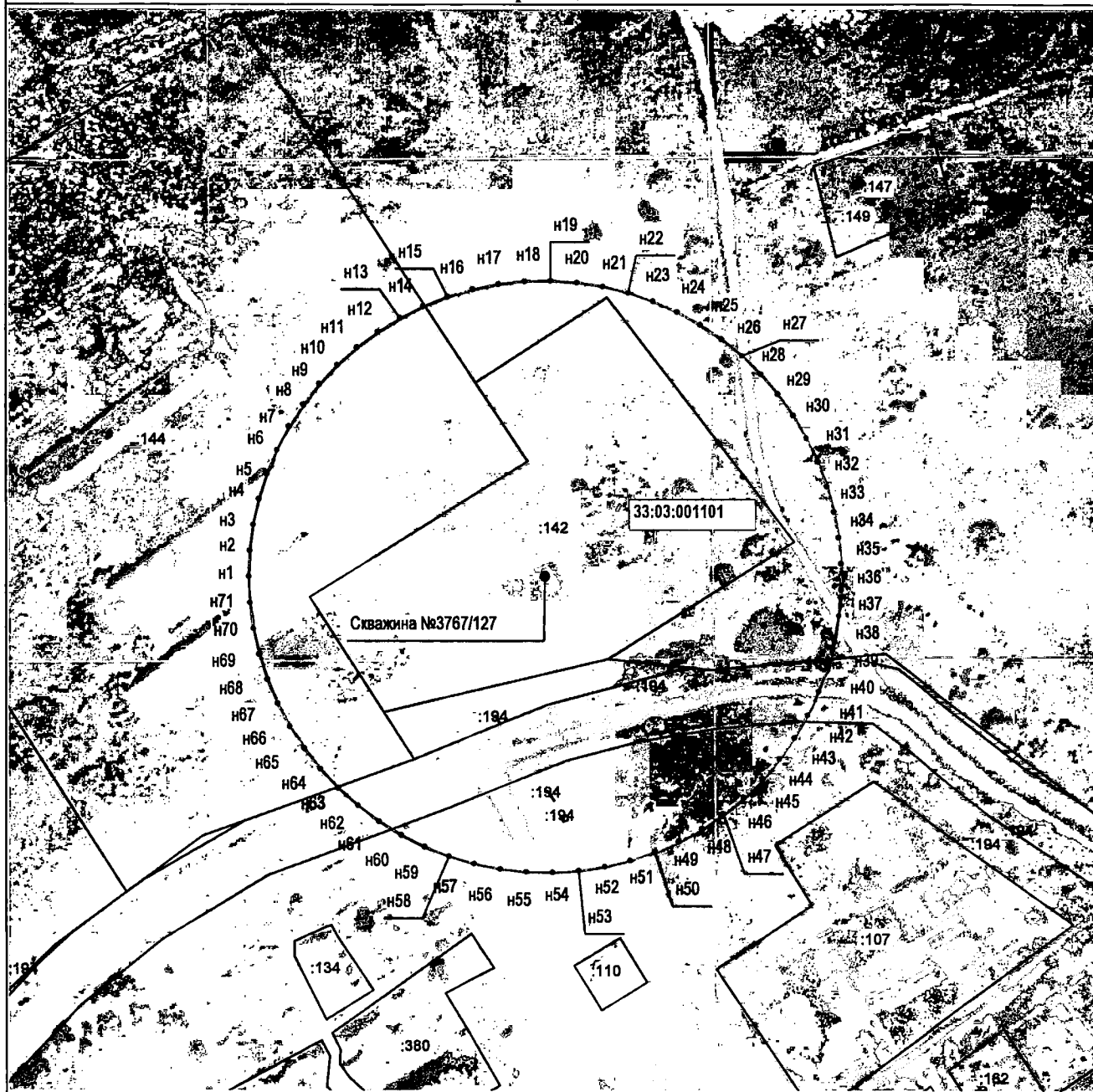
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н26	219 968,96	159 856,21	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н27	219 963,34	159 863,07	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н28	219 957,14	159 869,41	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н29	219 950,41	159 875,17	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н30	219 943,19	159 880,32	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н31	219 935,55	159 884,81	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н32	219 927,54	159 888,60	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н33	219 919,22	159 891,68	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н34	219 910,67	159 894,00	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н35	219 901,94	159 895,56	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н36	219 893,11	159 896,35	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н37	219 884,25	159 896,35	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н38	219 875,42	159 895,56	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н39	219 866,69	159 894,00	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н40	219 858,14	159 891,68	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н41	219 849,83	159 888,60	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н42	219 841,81	159 884,81	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н43	219 834,17	159 880,32	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н44	219 826,95	159 875,17	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н45	219 820,22	159 869,41	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н46	219 814,02	159 863,07	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н47	219 808,41	159 856,21	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н48	219 803,42	159 848,88	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н49	219 799,10	159 841,14	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н50	219 795,49	159 833,05	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н51	219 792,60	159 824,67	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н52	219 790,46	159 816,06	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н53	219 789,09	159 807,31	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н54	219 788,51	159 798,46	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

План границ объекта



Условные обозначения:

- - Граница зоны санитарной охраны
- - Источник водоснабжения водозаборной скважины №3767/127
- н1 - Номер характерной точки контура
- :1 - Граница и номер земельного участка
- :33:00:000000 - Граница и номер кадастрового квартала



Подпись _____

Масштаб 1:2000

Дата _____

26.06.2025 г

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Зона санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения водозаборной скважины № 3767/127 (3 пояс) МУП г. Кольчугино "Коммунальник", расположенного в п. Большевик Кольчугинского р-на Владимирской области

(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	601756, Владимирская область, Кольчугинский район, Большевик посёлок.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 575 359 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Номер кадастрового района: 33:03</p> <p>Наименование объекта: Зона санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения водозаборной скважины № 3767/127 (3 пояс) МУП г. Кольчугино "Коммунальник", расположенного в п. Большевик Кольчугинского р-на Владимирской области</p> <p>Вид или наименование зоны (территории) по документу: Зона санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения водозаборной скважины № 3767/127 (3 пояс) МУП г. Кольчугино "Коммунальник", расположенного в п. Большевик Кольчугинского р-на Владимирской области</p> <p>Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>Номер: 1</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости:</p> <p>На территории первого пояса зон санитарной охраны (далее ЗСО) запрещается:</p> <p>1.1 все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению, реконструкции водопроводных сооружений;</p> <p>1.2 прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей;</p> <p>1.3 применение ядохимикатов и удобрений;</p> <p>1.4 посадка высокоствольных деревьев.</p>

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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	219 888,68	159 088,04	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н2	219 912,47	159 088,44	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н3	219 936,24	159 089,64	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н4	219 959,95	159 091,64	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н5	219 983,58	159 094,43	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н6	220 007,10	159 098,01	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н7	220 030,49	159 102,39	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н8	220 053,72	159 107,54	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н9	220 076,76	159 113,48	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н10	220 099,59	159 120,18	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н11	220 122,18	159 127,65	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н12	220 144,51	159 135,87	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н13	220 166,55	159 144,83	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н14	220 188,28	159 154,54	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н15	220 209,67	159 164,96	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н16	220 230,69	159 176,10	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н17	220 251,33	159 187,94	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н18	220 271,56	159 200,47	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н19	220 291,36	159 213,67	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н20	220 310,71	159 227,52	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н21	220 329,57	159 242,02	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н22	220 347,94	159 257,15	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н23	220 365,79	159 272,88	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н24	220 383,11	159 289,20	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н25	220 399,86	159 306,10	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н26	220 416,04	159 323,55	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н27	220 431,62	159 341,53	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н28	220 446,59	159 360,02	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н29	220 460,93	159 379,01	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н30	220 474,62	159 398,47	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н31	220 487,65	159 418,38	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н32	220 500,01	159 438,72	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н33	220 511,67	159 459,45	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н34	220 522,64	159 480,57	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н35	220 532,88	159 502,05	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н36	220 542,40	159 523,85	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н37	220 551,18	159 545,97	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н38	220 559,22	159 568,37	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н39	220 566,49	159 591,02	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н40	220 573,01	159 613,91	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н41	220 578,75	159 637,00	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н42	220 583,71	159 660,27	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н43	220 587,88	159 683,69	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н44	220 591,27	159 707,25	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н45	220 593,86	159 730,90	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н46	220 595,66	159 754,63	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н47	220 596,66	159 778,40	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н48	220 596,86	159 802,19	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н49	220 596,26	159 825,98	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н50	220 594,86	159 849,73	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н51	220 592,66	159 873,43	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н52	220 589,67	159 897,03	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н53	220 585,89	159 920,52	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н54	220 581,32	159 943,88	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н55	220 575,97	159 967,06	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н56	220 569,85	159 990,05	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н57	220 562,95	160 012,83	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н58	220 555,30	160 035,35	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н59	220 546,89	160 057,61	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н60	220 537,73	160 079,58	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н61	220 527,85	160 101,22	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н62	220 517,24	160 122,52	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н63	220 505,93	160 143,45	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н64	220 493,92	160 163,99	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н65	220 481,22	160 184,12	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н66	220 467,86	160 203,80	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н67	220 453,84	160 223,03	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н68	220 439,18	160 241,77	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н69	220 423,90	160 260,02	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н70	220 408,02	160 277,73	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н71	220 391,55	160 294,91	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н72	220 374,52	160 311,52	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н73	220 356,93	160 327,55	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н74	220 338,82	160 342,98	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н75	220 320,20	160 357,79	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н76	220 301,09	160 371,97	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н77	220 281,52	160 385,50	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н78	220 261,50	160 398,37	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н79	220 241,06	160 410,55	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н80	220 220,23	160 422,04	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н81	220 199,02	160 432,83	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н82	220 177,46	160 442,89	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н83	220 155,57	160 452,23	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н84	220 133,38	160 460,83	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н85	220 110,92	160 468,67	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н86	220 088,20	160 475,76	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н87	220 065,26	160 482,08	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н88	220 042,13	160 487,62	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н89	220 018,81	160 492,39	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н90	219 995,35	160 496,36	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н91	219 971,77	160 499,55	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н92	219 948,10	160 501,95	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н93	219 924,36	160 503,54	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н94	219 900,58	160 504,34	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н95	219 876,78	160 504,34	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н96	219 853,00	160 503,54	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н97	219 829,26	160 501,95	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н98	219 805,59	160 499,55	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н99	219 782,01	160 496,36	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н100	219 758,55	160 492,39	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н101	219 735,24	160 487,62	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н102	219 712,10	160 482,08	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н103	219 689,16	160 475,76	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н104	219 666,44	160 468,67	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н105	219 643,98	160 460,83	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н106	219 621,79	160 452,23	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н107	219 599,91	160 442,89	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н108	219 578,35	160 432,83	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н109	219 557,14	160 422,04	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н110	219 536,30	160 410,55	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н111	219 515,86	160 398,37	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н112	219 495,85	160 385,50	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н113	219 476,27	160 371,97	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н114	219 457,16	160 357,79	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н115	219 438,54	160 342,98	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н116	219 420,43	160 327,55	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н117	219 402,85	160 311,52	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н118	219 385,81	160 294,91	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н119	219 369,34	160 277,73	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н120	219 353,46	160 260,02	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н121	219 338,18	160 241,77	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н122	219 323,53	160 223,03	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н123	219 309,51	160 203,80	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н124	219 296,14	160 184,12	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н125	219 283,45	160 163,99	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н126	219 271,44	160 143,45	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н127	219 260,12	160 122,52	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н128	219 249,51	160 101,22	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н129	219 239,63	160 079,58	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н130	219 230,48	160 057,61	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н131	219 222,07	160 035,35	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н132	219 214,41	160 012,83	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н133	219 207,52	159 990,05	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н134	219 201,39	159 967,06	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н135	219 196,04	159 943,88	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н136	219 191,47	159 920,52	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н137	219 187,69	159 897,03	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н138	219 184,70	159 873,43	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н139	219 182,50	159 849,73	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н140	219 181,11	159 825,98	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н141	219 180,51	159 802,19	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

Раздел 2

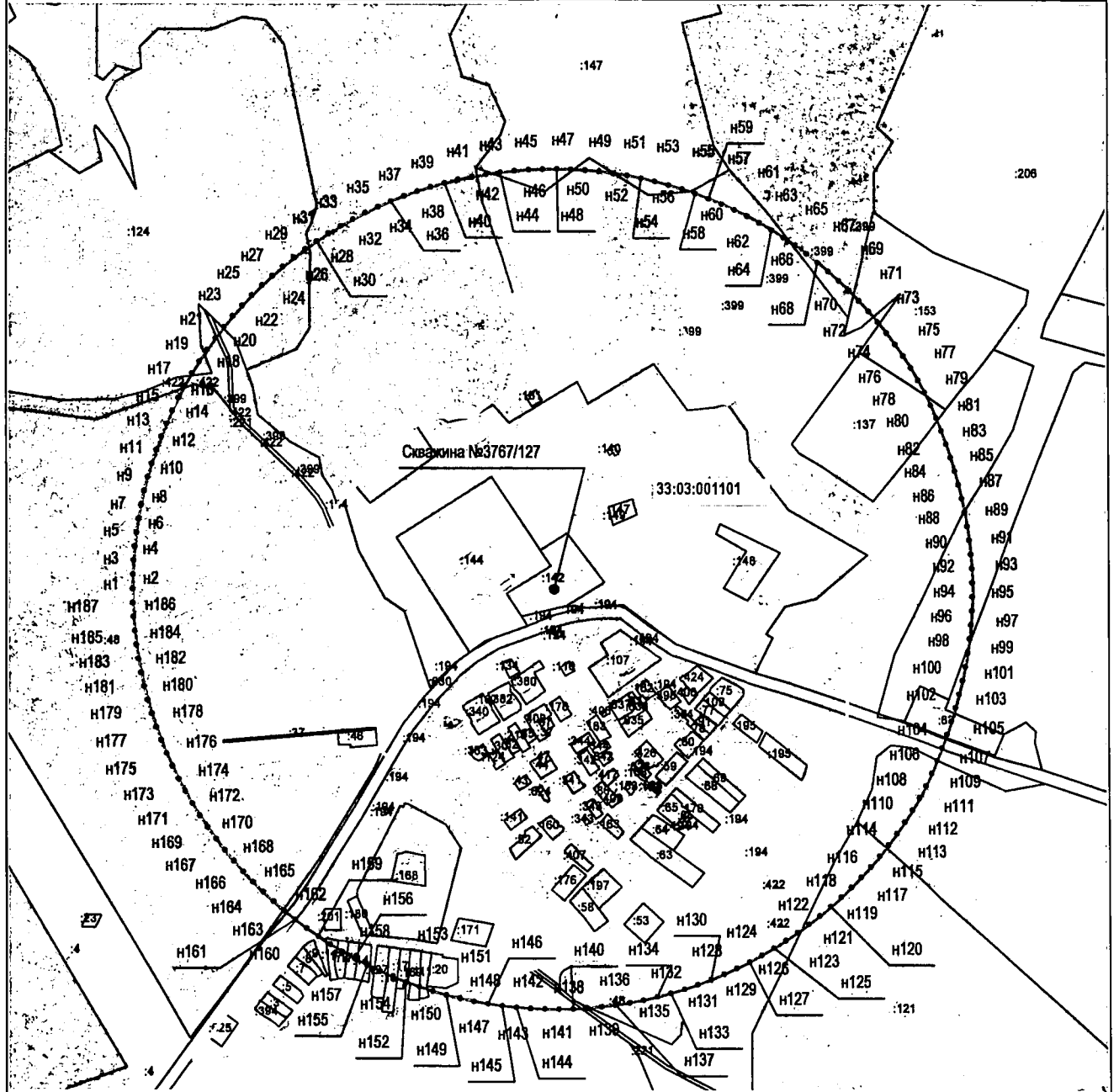
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н142	219 180,71	159 778,40	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н143	219 181,71	159 754,63	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н144	219 183,50	159 730,90	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н145	219 186,10	159 707,25	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н146	219 189,48	159 683,69	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н147	219 193,66	159 660,27	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н148	219 198,62	159 637,00	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н149	219 204,36	159 613,91	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н150	219 210,87	159 591,02	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н151	219 218,15	159 568,37	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н152	219 226,18	159 545,97	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н153	219 234,96	159 523,85	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н154	219 244,48	159 502,05	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н155	219 254,73	159 480,57	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н156	219 265,69	159 459,45	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н157	219 277,36	159 438,72	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н158	219 289,71	159 418,38	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н159	219 302,74	159 398,47	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н160	219 316,44	159 379,01	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н161	219 330,78	159 360,02	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н162	219 345,74	159 341,53	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н163	219 361,33	159 323,55	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н164	219 377,50	159 306,10	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н165	219 394,26	159 289,20	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н166	219 411,57	159 272,88	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н167	219 429,42	159 257,15	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н168	219 447,79	159 242,02	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н169	219 466,66	159 227,52	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н170	219 486,00	159 213,67	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ






местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

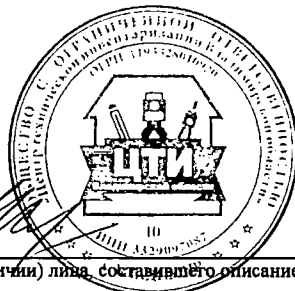
План границ объекта



Условные обозначения:

-  - Граница зоны санитарной охраны
-  - Источник водоснабжения водозаборной скважины №3767/127
-  - Номер характерной точки контура
-  - Граница и номер земельного участка
-  - Граница и номер кадастрового квартала

33:00:000000



Подпись

Место для отгиска печати (при наличии) лива, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:10000

Дата

26.06.2025 г

Режим зон санитарной охраны скважин № 2545/87 пос. Раздолье, 3767/127
пос. Большевик МУП г. Кольчугино «Коммунальник»

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

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

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

1.3 посадка высокоствольных деревьев;

1.4 применение ядохимикатов и удобрений.

2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:

2.1 размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов, минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

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

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, рубка леса главного пользования.

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

3.1 территория должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, огорожена 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 должен быть оборудован аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности.

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

4.1 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с Управлением Роспотребнадзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля;

4.2 выявление, тампонирование всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов.

