



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство
природопользования и экологии
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

« 24 » 10 2025 г.

Номер государственной регистрации
№ 4472025-064

ПРИКАЗ

27.10.2025

№ 67-н

*Об установлении зон санитарной охраны
источников питьевого, хозяйственно-бытового
и технического водоснабжения
ООО «ПродСервис»*

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 скважины № 21-СС ООО «ПродСервис», расположенной в пос. Ставрово Собинского района, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения скважины № 21-СС ООО «ПродСервис», расположенной в пос. Ставрово Собинского 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



Ю.В. Самодуров

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
1 пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 21-СС, расположенной в южной части пос. Ставрово Собинского муниципального округа Владимирской области, принадлежащей ООО «ПродСервис»		
<i>(наименование объекта, местоположение-географические координаты (адрес - объект))</i>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, м.о. Собинский, поселок Ставрово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	462 +/- 8 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Согласно Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 №10 "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2 1 4.1110-02" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 24.04.2002 N 3399) Необходимо выполнять мероприятия по первому поясу ЗСО:</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. - Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений. - Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовых или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. <p>В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через отловки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства задвижки насосов. - Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации задвижки проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обновлении границ ЗСО. <p>Согласно пункту 15.4 СП 31.13330.2021 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" следует предусматривать глухое ограждение высотой 2,5 м. Допускается предусматривать ограждение на высоте 2 м - глухое и на 0,5 м - из колючей проволоки или металлической сетки, при этом во всех случаях должна предусматриваться колючая проволока в 4-5 нитей на краештейках с внутренней стороны ограждения.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Необходимо содержать в чистоте павильон скважины и территорию первого пояса, при необходимости выполнять ремонт павильона. Нельзя допускать попадание поверхностной воды в скважину.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

1 пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 21-СС, расположенной в южной части пос. Ставрово Собинского муниципального округа Владимирской области, принадлежащей ООО «ПродСервис»

(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, м.о. Собинский, поселок Ставрово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	462 +/- 8 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Согласно Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 №10 "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 24.04.2002 N 3399) Необходимо выполнять мероприятия по первому поясу ЗСО:</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.- Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.- Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. <p>В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.</p> <ul style="list-style-type: none">- Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.- Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО. <p>Согласно пункту 15.4 СП 31.13330.2021 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" следует предусматривать глухое ограждение высотой 2,5 м. Допускается предусматривать ограждение на высоту 2 м - глухое и на 0,5 м - из колючей проволоки или металлической сетки, при этом во всех случаях должна предусматриваться колючая проволока в 4 - 5 нитей на кронштейнах с внутренней стороны ограждения.</p> <ul style="list-style-type: none">- Необходимо содержать в чистоте павильон скважины и территорию первого пояса, при необходимости выполнять ремонт павильона. Нельзя допускать попадание поверхностной воды в скважину.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

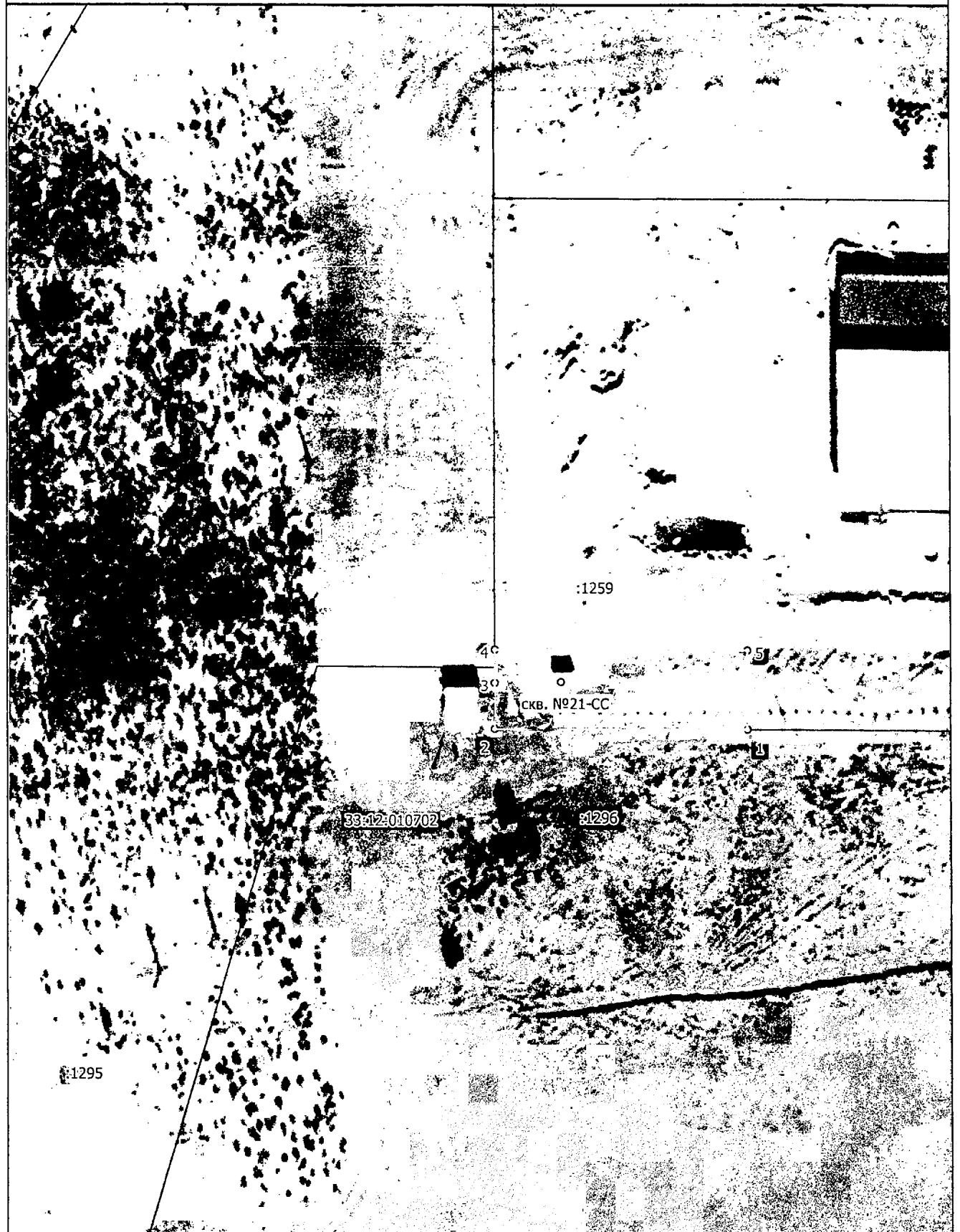
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
1	190026.89	197854.06	Аналитический метод	0.1	-
2	190027.02	197815.56	Аналитический метод	0.1	-
3	190034.02	197815.57	Аналитический метод	0.1	-
4	190039.02	197815.57	Аналитический метод	0.1	-
5	190038.89	197854.06	Аналитический метод	0.1	-
1	190026.89	197854.06	Аналитический метод	0.1	-

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

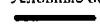

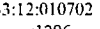
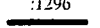



Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:800

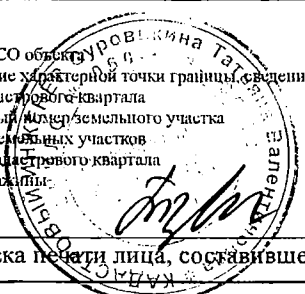
Условные обозначения:

-  граница ЗСО объекта
-  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  33:12:010702 номер кадастрового квартала
-  :1296 кадастровый номер земельного участка
-  границы земельных участков
-  граница кадастрового квартала
-  центр скважины

Подпись _____

Дата "15" сентября 2025 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

2 пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 21-СС, расположенной в южной части пос. Ставрово Собинского муниципального округа Владимирской области, принадлежащей ООО «ПродСервис»

(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, м.о. Собинский, поселок Ставрово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8180 +/- 32 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Согласно Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 №10 "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 24.04.2002 N 3399) Необходимо выполнять мероприятия по второму поясу ЗСО:</p> <ul style="list-style-type: none">- Выявление, тампонирувание или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.- Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органами геологического контроля и органами по регулированию, использованию и охране вод.- Запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов, а также другие виды недропользования, которые могут привести к загрязнению водоносного комплекса.- Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. <p>Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.</p> <ul style="list-style-type: none">- Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.- Необходимо вести строгий контроль за экологической обстановкой в пределах второго пояса для предотвращения загрязнения продуктивного водоносного комплекса;- Запрещается вскрытие недр на глубину более 5 м и попадания в них промышленных отходов. <p>Дополнительные мероприятия на территории II пояса ЗСО Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none">- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов;- рубка леса главного пользования и реконструкции. <p>-в пределах II пояса ЗСО должны также выполняться мероприятия по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).</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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	190075.64	197796.50	Аналитический метод	0.1	-
2	190077.77	197807.33	Аналитический метод	0.1	-
3	190077.59	197820.72	Аналитический метод	0.1	-
4	190074.25	197833.68	Аналитический метод	0.1	-
5	190067.95	197845.50	Аналитический метод	0.1	-
6	190061.60	197853.08	Аналитический метод	0.1	-
7	190053.75	197859.62	Аналитический метод	0.1	-
8	190046.96	197863.93	Аналитический метод	0.1	-
9	190039.90	197866.86	Аналитический метод	0.1	-
10	190030.12	197869.05	Аналитический метод	0.1	-
11	190021.34	197869.69	Аналитический метод	0.1	-
12	190013.42	197869.05	Аналитический метод	0.1	-
13	190005.43	197867.19	Аналитический метод	0.1	-
14	189996.33	197863.47	Аналитический метод	0.1	-
15	189991.03	197855.80	Аналитический метод	0.1	-
16	189985.45	197843.76	Аналитический метод	0.1	-
17	189981.44	197832.51	Аналитический метод	0.1	-
18	189978.68	197820.07	Аналитический метод	0.1	-
19	189977.29	197808.30	Аналитический метод	0.1	-
20	189977.29	197797.75	Аналитический метод	0.1	-
21	189978.16	197790.77	Аналитический метод	0.1	-
22	189980.08	197784.93	Аналитический метод	0.1	-

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
23	189982.61	197780.48	Аналитический метод	0.1	-
24	189985.73	197777.21	Аналитический метод	0.1	-
25	189989.18	197773.79	Аналитический метод	0.1	-
26	189993.71	197771.42	Аналитический метод	0.1	-
27	190000.42	197769.39	Аналитический метод	0.1	-
28	190010.13	197768.41	Аналитический метод	0.1	-
29	190023.82	197769.60	Аналитический метод	0.1	-
30	190031.50	197771.35	Аналитический метод	0.1	-
31	190040.58	197773.86	Аналитический метод	0.1	-
32	190048.05	197776.40	Аналитический метод	0.1	-
33	190056.36	197779.48	Аналитический метод	0.1	-
34	190064.37	197783.29	Аналитический метод	0.1	-
35	190071.99	197787.81	Аналитический метод	0.1	-
1	190075.64	197796.50	Аналитический метод	0.1	-

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

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

План границ объекта



Масштаб 1:800

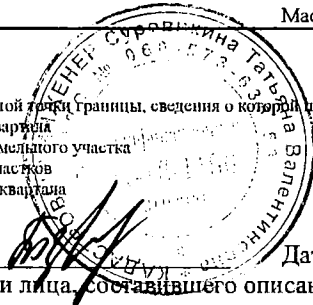
Условные обозначения:

- граница ЗСО объекта
- обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 33:12:010702 номер кадастрового квартала
- :1296 кадастровый номер земельного участка
- границы земельных участков
- граница кадастрового квартала
- центр скважины

Подпись _____

Дата "15" сентября 2025 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

3 пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 21-СС, расположенной в южной части пос. Ставрово Собинского муниципального округа Владимирской области, принадлежащей ООО «ПродСервис»

(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, м.о. Собинский, поселок Ставрово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3392767 +/- 645 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Согласно Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 №10 "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 24.04.2002 N 3399) Необходимо выполнять мероприятия по третьему поясу ЗСО:</p> <ul style="list-style-type: none">- Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.- Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органами геологического контроля и органами по регулированию, использованию и охране вод.- Запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов, а также другие виды недропользования, которые могут привести к загрязнению водоносного комплекса.- Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. <p>Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.</p> <ul style="list-style-type: none">- Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.- Необходимо вести строгий контроль за экологической обстановкой в пределах второго пояса для предотвращения загрязнения продуктивного водоносного комплекса;- Запрещается вскрытие недр на глубину более 5 м и попадания в них промышленных отходов.

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
1	190668.96	196946.90	Аналитический метод	0.1	-
2	190798.90	197060.91	Аналитический метод	0.1	-
3	190751.05	197193.12	Аналитический метод	0.1	-
4	190680.72	197353.61	Аналитический метод	0.1	-
5	190598.86	197508.55	Аналитический метод	0.1	-
6	190505.92	197657.10	Аналитический метод	0.1	-
7	190402.39	197798.47	Аналитический метод	0.1	-
8	190288.81	197931.91	Аналитический метод	0.1	-
9	190216.24	198007.72	Аналитический метод	0.1	-
10	190133.65	198086.48	Аналитический метод	0.1	-
11	189999.78	198199.54	Аналитический метод	0.1	-
12	189894.16	198277.76	Аналитический метод	0.1	-
13	189746.96	198372.84	Аналитический метод	0.1	-
14	189593.23	198456.92	Аналитический метод	0.1	-
15	189474.12	198512.50	Аналитический метод	0.1	-
16	189363.67	198557.56	Аналитический метод	0.1	-
17	189269.43	198590.38	Аналитический метод	0.1	-
18	189189.66	198507.16	Аналитический метод	0.1	-
19	189114.91	198419.44	Аналитический метод	0.1	-
20	189013.79	198285.00	Аналитический метод	0.1	-
21	188923.19	198143.27	Аналитический метод	0.1	-
22	188843.62	197995.05	Аналитический метод	0.1	-

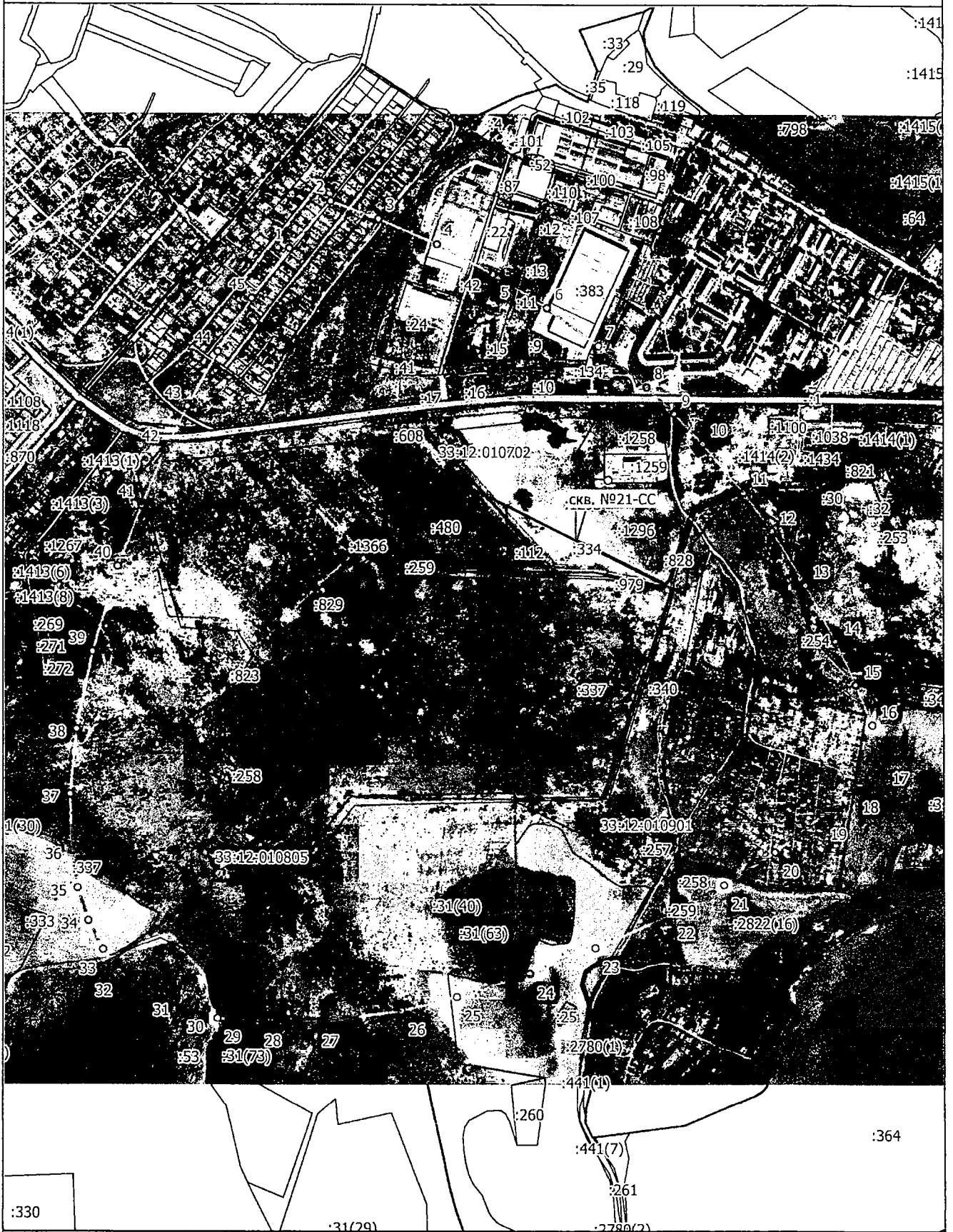
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
23	188750.19	197787.99	Аналитический метод	0.1	-
24	188680.78	197607.54	Аналитический метод	0.1	-
25	188617.17	197406.33	Аналитический метод	0.1	-
26	188579.26	197254.13	Аналитический метод	0.1	-
27	188547.97	197016.12	Аналитический метод	0.1	-
28	188548.37	196858.51	Аналитический метод	0.1	-
29	188558.76	196748.17	Аналитический метод	0.1	-
30	188586.02	196645.61	Аналитический метод	0.1	-
31	188632.75	196552.15	Аналитический метод	0.1	-
32	188687.12	196478.60	Аналитический метод	0.1	-
33	188746.00	196435.60	Аналитический метод	0.1	-
34	188825.45	196395.10	Аналитический метод	0.1	-
35	188914.76	196366.02	Аналитический метод	0.1	-
36	189015.37	196351.22	Аналитический метод	0.1	-
37	189172.32	196344.21	Аналитический метод	0.1	-
38	189350.94	196361.87	Аналитический метод	0.1	-
39	189562.80	196406.52	Аналитический метод	0.1	-
40	189796.47	196475.07	Аналитический метод	0.1	-
41	189962.63	196540.49	Аналитический метод	0.1	-
42	190114.48	196604.59	Аналитический метод	0.1	-
43	190233.77	196666.65	Аналитический метод	0.1	-
44	190385.62	196749.23	Аналитический метод	0.1	-
45	190530.95	196842.82	Аналитический метод	0.1	-
1	190668.96	196946.90	Аналитический метод	0.1	-

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

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

План границ объекта



Масштаб 1:14400

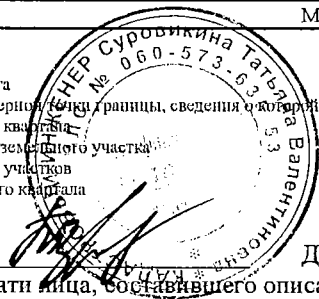
Условные обозначения:

- граница ЗСО объекта
- обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 33:12:010702 номер кадастрового квартала
- :1296 кадастровый номер земельного участка
- границы земельных участков
- граница кадастрового квартала
- центр скважины

Подпись _____

Дата "15" сентября 2025 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Режим зон санитарной охраны скважины 21-СС
ООО «ПродСервис»

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 попадание поверхностной воды в скважину;

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, а также другие виды недропользования, которые могут привести к загрязнению водоносного комплекса;

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

2.4 вскрытие недр на глубину более 5 м и попадания в них промышленных отходов;

2.5 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 здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного состояния территории второго пояса;

3.3 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;

3.4 все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности;

3.5 содержать в чистоте павильон скважины и территорию первого пояса, при необходимости выполнять ремонт павильона.

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

4.1 в пределах второго пояса ЗСО должны выполняться мероприятия по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.);

4.2 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органами геологического контроля и органами по регулированию, использованию и охране вод;

4.3 выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных комплексов.

