



Департамент природопользования
и охраны окружающей среды
Владимирской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

« 27 » сентября 2022 г.

№ 96

*Об установлении зон санитарной охраны источников
хозяйственно-питьевого водоснабжения
Першинское УМПП ЖКХ*

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 Департаменте природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области, утвержденным постановлением Губернатора области от 01.02.2006 № 63 и, рассмотрев проект зон санитарной охраны водозаборных скважин № 3195/127, 1836 Першинское унитарное муниципальное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства в д. Федоровское, д. Дубки Киржачского района, **п о с т а н о в л я ю :**

1. Установить зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения водозаборных скважин № 3195/127, 1836 Першинское унитарное муниципальное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства в д. Федоровское, д. Дубки Киржачского района.

2. Установить границы зон санитарной охраны в соответствии с картами (планами) зон санитарной охраны (Приложение № 1).

3. Установить режим зон санитарной охраны в соответствии с Приложением № 2.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Директор Департамента



Т.Л. Клименко

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Первый пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины №3195/127,
расположенной в северной части д. Федоровское
Киржачского района Владимирской области

(Идентификация 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.р-н Киржачский |
| 2 | Площадь объекта + величина погрешности определения площади (P ± ΔP) | 700 м ² ± 9 м ² |
| 3 | Иные характеристики объекта | <p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Содержание ограничений использования объектов недвижимости в границах зоны санитарной охраны водозаборной скважины предусмотрено Постановлением 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».</p> <p>На территории первого пояса зон санитарной охраны запрещается: посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в т.ч. прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение «дохимиватов и удобрений.</p> <p>На территории первого пояса зон санитарной охраны необходимо предусмотреть следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - территория должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие; - 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 зон санитарной охраны с учетом санитарного режима на территории второго пояса; - 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 проектной производительности. |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Первый пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины №3195/127,
расположенной в северной части д. Федоровское
Киржачского района 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, м.р-н Киржачский |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 700 м ² ± 9 м ² |
| 3 | Иные характеристики объекта | <p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Содержание ограничений использования объектов недвижимости в границах зоны санитарной охраны водозаборной скважины предусмотрено Постановлением 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».</p> <p>На территории первого пояса зон санитарной охраны запрещается: посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в т. ч. прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.</p> <p>На территории первого пояса зон санитарной охраны необходимо предусмотреть следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - территория должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие; - 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 зон санитарной охраны с учетом санитарного режима на территории второго пояса; - 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 проектной производительности. |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

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 |
| 1 | 189 354,62 | 125 078,94 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 2 | 189 355,33 | 125 082,33 | | 0,10 | |
| 3 | 189 355,24 | 125 085,78 | | 0,10 | |
| 4 | 189 354,37 | 125 089,13 | | 0,10 | |
| 5 | 189 352,75 | 125 092,19 | | 0,10 | |
| 6 | 189 350,48 | 125 094,79 | | 0,10 | |
| 7 | 189 347,67 | 125 096,81 | | 0,10 | |
| 8 | 189 344,47 | 125 098,12 | | 0,10 | |
| 9 | 189 340,39 | 125 098,69 | | 0,10 | |
| 10 | 189 336,95 | 125 098,29 | | 0,10 | |
| 11 | 189 333,70 | 125 097,12 | | 0,10 | |
| 12 | 189 330,80 | 125 095,23 | | 0,10 | |
| 13 | 189 328,42 | 125 092,73 | | 0,10 | |
| 14 | 189 326,67 | 125 089,74 | | 0,10 | |
| 15 | 189 325,64 | 125 086,44 | | 0,10 | |
| 16 | 189 325,41 | 125 082,99 | | 0,10 | |
| 17 | 189 325,96 | 125 079,58 | | 0,10 | |
| 18 | 189 327,29 | 125 076,38 | | 0,10 | |
| 19 | 189 329,31 | 125 073,58 | | 0,10 | |
| 20 | 189 331,92 | 125 071,31 | | 0,10 | |
| 21 | 189 334,98 | 125 069,70 | | 0,10 | |
| 22 | 189 338,33 | 125 068,83 | | 0,10 | |
| 23 | 189 341,79 | 125 068,76 | | 0,10 | |
| 24 | 189 345,17 | 125 069,47 | | 0,10 | |
| 25 | 189 348,30 | 125 070,95 | | 0,10 | |
| 26 | 189 351,01 | 125 073,10 | | 0,10 | |
| 27 | 189 353,15 | 125 075,81 | | 0,10 | |
| 1 | 189 354,62 | 125 078,94 | | 0,10 | |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

1 — 2 - Образующая граница зоны санитарной охраны

— - Граница кадастрового квартала

33:02:020601 - Номер кадастрового квартала

— - Границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН

:1 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « 29 » марта 20 22 г.

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



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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Второй пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины №3195/127,
расположенной в северной части д. Федоровское
Киржачского района Владимирской области

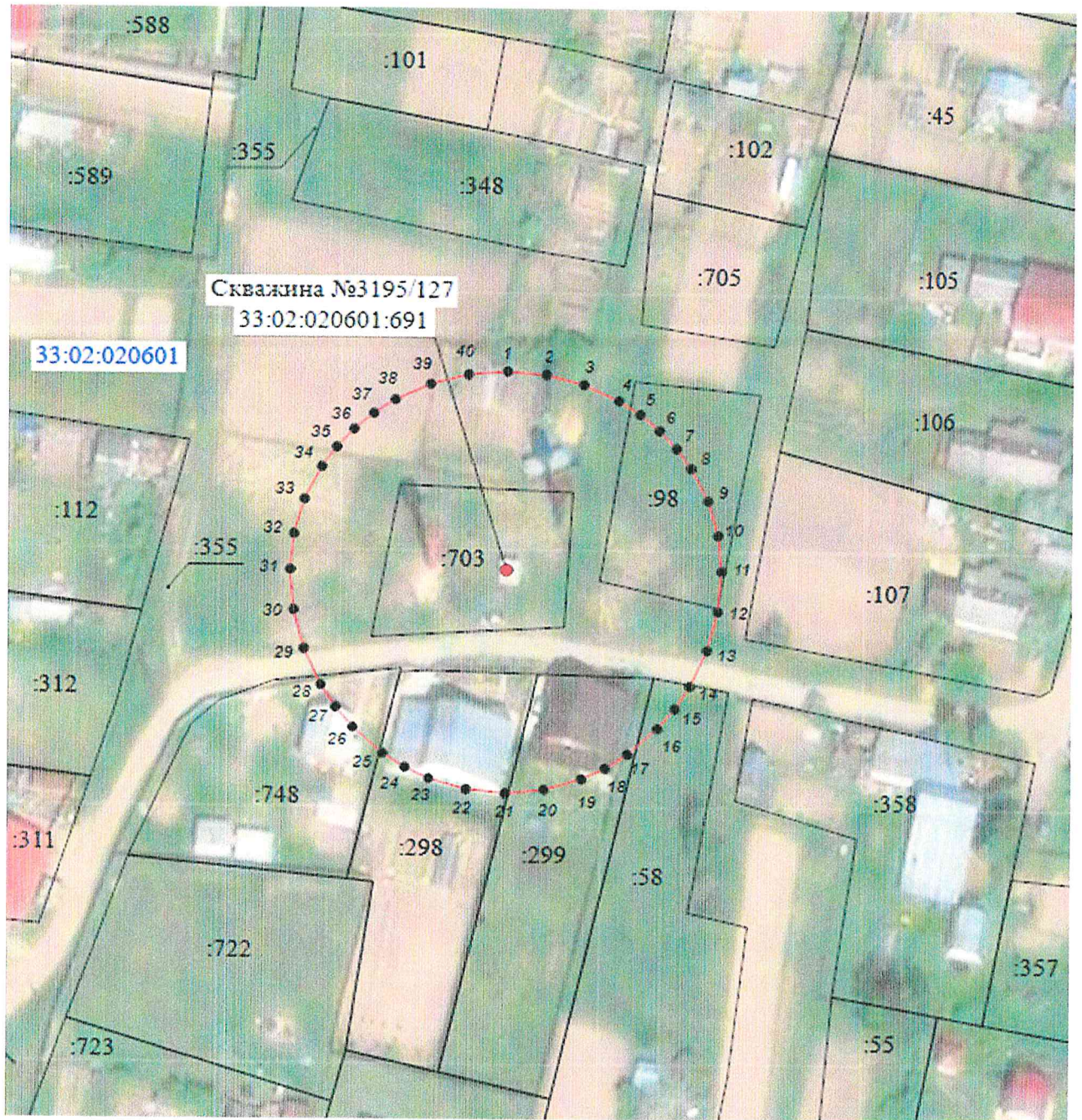
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Владимирская область, м.р-н Киржачский |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 3 831 м ² ± 22 м ² |
| 3 | Иные характеристики объекта | <p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Содержание ограничений использования объектов недвижимости в границах зоны санитарной охраны водозаборной скважины предусмотрено Постановлением 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».</p> <p>На территории второго пояса зон санитарной охраны запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли; - размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод; - 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>На территории второго пояса зон санитарной охраны необходимо предусмотреть следующие мероприятия:</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 комплексов; - бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с органами, осуществляющими государственный санитарный надзор; - своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным комплексом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод; - выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). |

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

1 — 2 - Образующая граница зоны санитарной охраны

— - Граница кадастрового квартала

33:02:020601 - Номер кадастрового квартала

— - Границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН

:1 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « 29 » марта 20 22 г.

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



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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Третий пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины №3195/127,
расположенной в северной части д. Федоровское
Киржачского района 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, м.р-н Киржачский |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 240 036 м ² ± 171 м ² |
| 3 | Иные характеристики объекта | <p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Содержание ограничений использования объектов недвижимости в границах зоны санитарной охраны водозаборной скважины предусмотрено Постановлением 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».</p> <p>На территории третьего пояса зон санитарной охраны запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли; - размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод 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 Роспотребнадзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля; <p>На территории третьего пояса зон санитарной охраны необходимо предусмотреть следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявление, тампонирующее или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных комплексов; - бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с органами, осуществляющими государственный санитарный надзор; - своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным комплексом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод; - выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

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 | 189 576,88 | 125 067,00 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 2 | 189 577,39 | 125 083,69 | | 0,10 | |
| 3 | 189 576,88 | 125 100,38 | | 0,10 | |
| 4 | 189 575,38 | 125 117,02 | | 0,10 | |
| 5 | 189 572,86 | 125 133,53 | | 0,10 | |
| 6 | 189 569,36 | 125 149,86 | | 0,10 | |
| 7 | 189 564,87 | 125 165,95 | | 0,10 | |
| 8 | 189 559,42 | 125 181,74 | | 0,10 | |
| 9 | 189 553,03 | 125 197,17 | | 0,10 | |
| 10 | 189 545,72 | 125 212,18 | | 0,10 | |
| 11 | 189 537,52 | 125 226,74 | | 0,10 | |
| 12 | 189 528,44 | 125 240,76 | | 0,10 | |
| 13 | 189 518,54 | 125 254,22 | | 0,10 | |
| 14 | 189 507,86 | 125 267,04 | | 0,10 | |
| 15 | 189 496,40 | 125 279,20 | | 0,10 | |
| 16 | 189 484,24 | 125 290,66 | | 0,10 | |
| 17 | 189 471,42 | 125 301,34 | | 0,10 | |
| 18 | 189 457,96 | 125 311,24 | | 0,10 | |
| 19 | 189 443,94 | 125 320,32 | | 0,10 | |
| 20 | 189 429,38 | 125 328,52 | | 0,10 | |
| 21 | 189 414,37 | 125 335,83 | | 0,10 | |
| 22 | 189 398,94 | 125 342,22 | | 0,10 | |
| 23 | 189 383,15 | 125 347,67 | | 0,10 | |
| 24 | 189 367,06 | 125 352,16 | | 0,10 | |
| 25 | 189 350,73 | 125 355,66 | | 0,10 | |
| 26 | 189 334,22 | 125 358,18 | | 0,10 | |
| 27 | 189 317,58 | 125 359,68 | | 0,10 | |
| 28 | 189 300,89 | 125 360,19 | | 0,10 | |
| 29 | 189 284,20 | 125 359,68 | | 0,10 | |
| 30 | 189 267,56 | 125 358,18 | | 0,10 | |
| 31 | 189 251,05 | 125 355,66 | | 0,10 | |
| 32 | 189 234,72 | 125 352,16 | | 0,10 | |
| 33 | 189 218,63 | 125 347,67 | | 0,10 | |
| 34 | 189 202,84 | 125 342,22 | | 0,10 | |
| 35 | 189 187,41 | 125 335,83 | | 0,10 | |
| 36 | 189 172,40 | 125 328,52 | | 0,10 | |
| 37 | 189 157,84 | 125 320,32 | | 0,10 | |
| 38 | 189 143,82 | 125 311,24 | | 0,10 | |
| 39 | 189 130,36 | 125 301,34 | | 0,10 | |
| 40 | 189 117,54 | 125 290,66 | | 0,10 | |
| 41 | 189 105,38 | 125 279,20 | | 0,10 | |
| 42 | 189 093,92 | 125 267,04 | | 0,10 | |
| 43 | 189 083,24 | 125 254,22 | | 0,10 | |
| 44 | 189 073,34 | 125 240,76 | | 0,10 | |
| 45 | 189 064,26 | 125 226,74 | | 0,10 | |
| 46 | 189 056,06 | 125 212,18 | | 0,10 | |
| 47 | 189 048,75 | 125 197,17 | | 0,10 | |

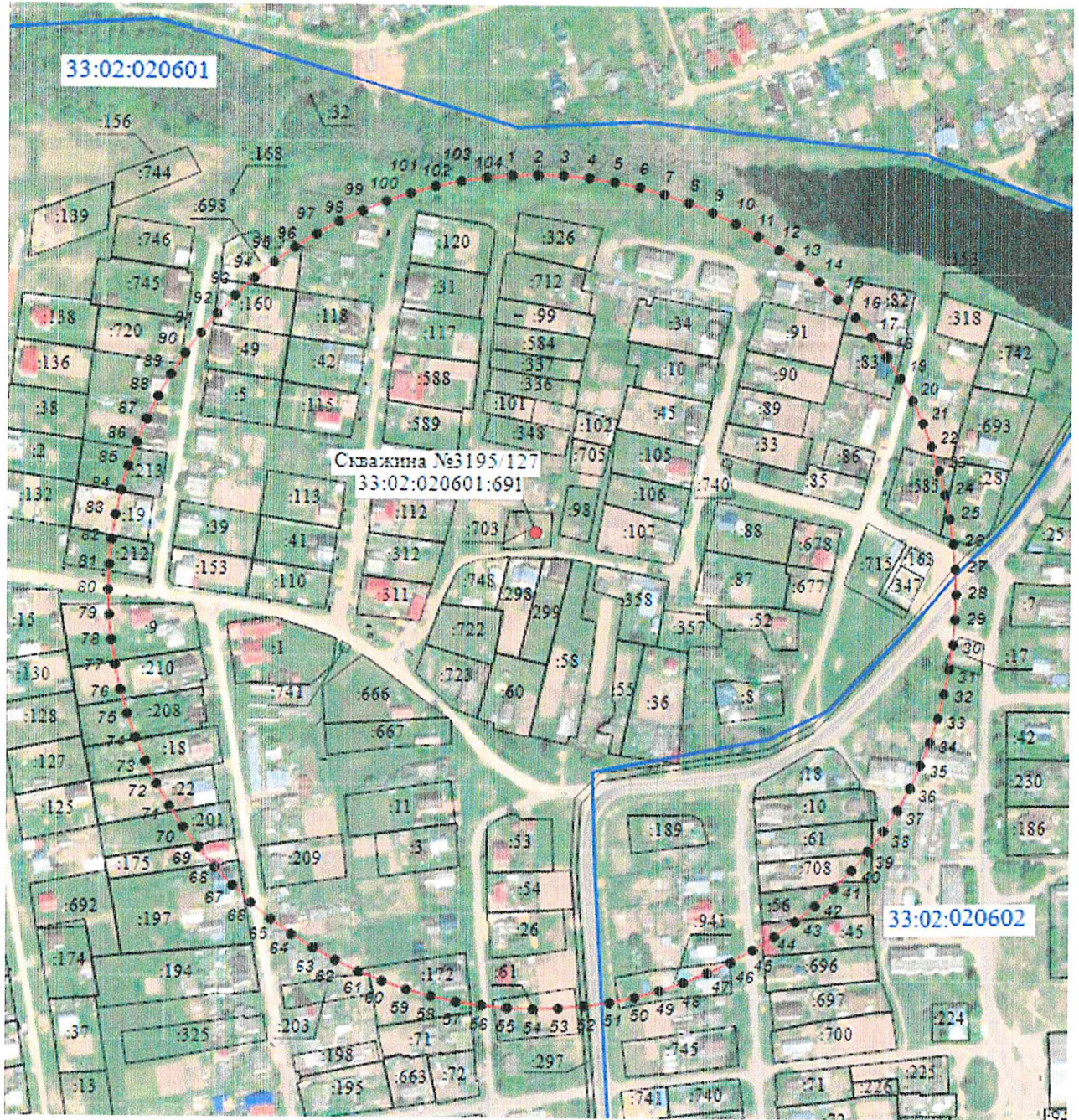
Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 48 | 189 042,36 | 125 181,74 | | 0,10 | |
| 49 | 189 036,91 | 125 165,95 | | 0,10 | |
| 50 | 189 032,42 | 125 149,86 | | 0,10 | |
| 51 | 189 028,92 | 125 133,53 | | 0,10 | |
| 52 | 189 026,40 | 125 117,02 | | 0,10 | |
| 53 | 189 024,90 | 125 100,38 | | 0,10 | |
| 54 | 189 024,39 | 125 083,69 | | 0,10 | |
| 55 | 189 024,90 | 125 067,00 | | 0,10 | |
| 56 | 189 026,40 | 125 050,36 | | 0,10 | |
| 57 | 189 028,92 | 125 033,85 | | 0,10 | |
| 58 | 189 032,42 | 125 017,52 | | 0,10 | |
| 59 | 189 036,91 | 125 001,43 | | 0,10 | |
| 60 | 189 042,36 | 124 985,64 | | 0,10 | |
| 61 | 189 048,75 | 124 970,21 | | 0,10 | |
| 62 | 189 056,06 | 124 955,20 | | 0,10 | |
| 63 | 189 064,26 | 124 940,64 | | 0,10 | |
| 64 | 189 073,34 | 124 926,62 | | 0,10 | |
| 65 | 189 083,24 | 124 913,16 | | 0,10 | |
| 66 | 189 093,92 | 124 900,34 | | 0,10 | |
| 67 | 189 105,38 | 124 888,18 | | 0,10 | |
| 68 | 189 117,54 | 124 876,72 | | 0,10 | |
| 69 | 189 130,36 | 124 866,04 | | 0,10 | |
| 70 | 189 143,82 | 124 856,14 | | 0,10 | |
| 71 | 189 157,84 | 124 847,06 | | 0,10 | |
| 72 | 189 172,40 | 124 838,86 | | 0,10 | |
| 73 | 189 187,41 | 124 831,55 | | 0,10 | |
| 74 | 189 202,84 | 124 825,16 | | 0,10 | |
| 75 | 189 218,63 | 124 819,71 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 76 | 189 234,72 | 124 815,22 | | 0,10 | |
| 77 | 189 251,05 | 124 811,72 | | 0,10 | |
| 78 | 189 267,56 | 124 809,20 | | 0,10 | |
| 79 | 189 284,20 | 124 807,70 | | 0,10 | |
| 80 | 189 300,89 | 124 807,19 | | 0,10 | |
| 81 | 189 317,58 | 124 807,70 | | 0,10 | |
| 82 | 189 334,22 | 124 809,20 | | 0,10 | |
| 83 | 189 350,73 | 124 811,72 | | 0,10 | |
| 84 | 189 367,06 | 124 815,22 | | 0,10 | |
| 85 | 189 383,15 | 124 819,71 | | 0,10 | |
| 86 | 189 398,94 | 124 825,16 | | 0,10 | |
| 87 | 189 414,37 | 124 831,55 | | 0,10 | |
| 88 | 189 429,38 | 124 838,86 | | 0,10 | |
| 89 | 189 443,94 | 124 847,06 | | 0,10 | |
| 90 | 189 457,96 | 124 856,14 | | 0,10 | |
| 91 | 189 471,42 | 124 866,04 | | 0,10 | |
| 92 | 189 484,24 | 124 876,72 | | 0,10 | |
| 93 | 189 496,40 | 124 888,18 | | 0,10 | |
| 94 | 189 507,86 | 124 900,34 | | 0,10 | |
| 95 | 189 518,54 | 124 913,16 | | 0,10 | |
| 96 | 189 528,44 | 124 926,62 | | 0,10 | |
| 97 | 189 537,52 | 124 940,64 | | 0,10 | |
| 98 | 189 545,72 | 124 955,20 | | 0,10 | |
| 99 | 189 553,03 | 124 970,21 | | 0,10 | |
| 100 | 189 559,42 | 124 985,64 | | 0,10 | |
| 101 | 189 564,87 | 125 001,43 | | 0,10 | |
| 102 | 189 569,36 | 125 017,52 | | 0,10 | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|------------|---------------------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 103 | 189 572,86 | 125 033,85 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 104 | 189 575,38 | 125 050,36 | | 0,10 | |
| 1 | 189 576,88 | 125 067,00 | | 0,10 | |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

1 — 2 - Образующая граница зоны санитарной охраны

— - Граница кадастрового квартала

33:02:020601 - Номер кадастрового квартала

— - Границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН

:1 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____

Дата « 29 » марта 20 22 г.

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



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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Первый пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины №1836,
расположенной в северо-восточной части д. Дубки
Киржачского района 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, м.р-н Киржачский |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP) | 2 500 м ² ± 17 м ² |
| 3 | Иные характеристики объекта | <p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Содержание ограничений использования объектов недвижимости в границах зоны санитарной охраны водозаборной скважины предусмотрено Постановлением 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».</p> <p>На территории первого пояса зон санитарной охраны запрещается: посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в т. ч. прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.</p> <p>На территории первого пояса зон санитарной охраны необходимо предусмотреть следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - территория должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие; - 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 зон санитарной охраны с учетом санитарного режима на территории второго пояса; - 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 проектной производительности. |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

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 | 188 826,84 | 116 273,51 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 2 | 188 826,84 | 116 323,51 | | 0,10 | |
| 3 | 188 776,84 | 116 323,51 | | 0,10 | |
| 4 | 188 776,84 | 116 273,51 | | 0,10 | |
| 1 | 188 826,84 | 116 273,51 | | 0,10 | |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

1 — 2 - Образующая граница первого пояса зоны санитарной охраны

— - Граница кадастрового квартала

50:32:0080112 - Номер кадастрового квартала

— - Границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН

:1 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____

Дата « 29 » марта 20 22 г.

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



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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Второй пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины №1836,
расположенной в северо-восточной части д. Дубки
Киржачского района 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, м.р-н Киржачский |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР) | 2 500 м ² ± 17 м ² |
| 3 | Иные характеристики объекта | <p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Содержание ограничений использования объектов недвижимости в границах зоны санитарной охраны водозаборной скважины предусмотрено Постановлением 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».</p> <p>На территории второго пояса зон санитарной охраны запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли; - размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод; - 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>На территории второго пояса зон санитарной охраны необходимо предусмотреть следующие мероприятия:</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 комплексов; - бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с органами, осуществляющими государственный санитарный надзор; - своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным комплексом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод; - выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|--|
| 1. Система координат <u>МСК-33</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 |
| 1 | 188 826,84 | 116 273,51 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 2 | 188 826,84 | 116 323,51 | | 0,10 | |
| 3 | 188 776,84 | 116 323,51 | | 0,10 | |
| 4 | 188 776,84 | 116 273,51 | | 0,10 | |
| 1 | 188 826,84 | 116 273,51 | | 0,10 | |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

1 — 2 - Образующая граница зоны санитарной охраны

— - Граница кадастрового квартала

50:32:0080112 - Номер кадастрового квартала

— - Границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН

:1 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « 29 » марта 20 22 г.

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



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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Третий пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины №183б,
расположенной в северо-восточной части д. Дубки
Киржачского района 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, м.р-н Киржачский |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР) | 576 486 м ² ± 266 м ² |
| 3 | Иные характеристики объекта | <p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Содержание ограничений использования объектов недвижимости в границах зоны санитарной охраны водозаборной скважины предусмотрено Постановлением 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».</p> <p>На территории третьего пояса зон санитарной охраны запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли; - размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод 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 Роспотребнадзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля; <p>На территории третьего пояса зон санитарной охраны необходимо предусмотреть следующие мероприятия:</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 комплексов; - бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с органами, осуществляющими государственный санитарный надзор; - своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным комплексом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод; - выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

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 | 189 039,84 | 116 290,01 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 2 | 189 039,06 | 116 315,88 | | 0,10 | |
| 3 | 189 036,72 | 116 341,66 | | 0,10 | |
| 4 | 189 032,82 | 116 367,25 | | 0,10 | |
| 5 | 189 027,39 | 116 392,56 | | 0,10 | |
| 6 | 189 020,44 | 116 417,49 | | 0,10 | |
| 7 | 189 012,00 | 116 441,96 | | 0,10 | |
| 8 | 189 002,09 | 116 465,87 | | 0,10 | |
| 9 | 188 990,76 | 116 489,14 | | 0,10 | |
| 10 | 188 978,04 | 116 511,69 | | 0,10 | |
| 11 | 188 963,99 | 116 533,42 | | 0,10 | |
| 12 | 188 948,65 | 116 554,28 | | 0,10 | |
| 13 | 188 932,08 | 116 574,16 | | 0,10 | |
| 14 | 188 914,34 | 116 593,00 | | 0,10 | |
| 15 | 188 895,49 | 116 610,74 | | 0,10 | |
| 16 | 188 875,60 | 116 627,32 | | 0,10 | |
| 17 | 188 854,76 | 116 642,66 | | 0,10 | |
| 18 | 188 833,02 | 116 656,71 | | 0,10 | |
| 19 | 188 810,48 | 116 669,43 | | 0,10 | |
| 20 | 188 787,20 | 116 680,76 | | 0,10 | |
| 21 | 188 763,29 | 116 690,66 | | 0,10 | |
| 22 | 188 738,82 | 116 699,11 | | 0,10 | |
| 23 | 188 713,88 | 116 706,06 | | 0,10 | |
| 24 | 188 688,58 | 116 711,49 | | 0,10 | |
| 25 | 188 662,99 | 116 715,38 | | 0,10 | |
| 26 | 188 637,21 | 116 717,73 | | 0,10 | |
| 27 | 188 611,34 | 116 718,51 | | 0,10 | |
| 28 | 188 585,47 | 116 717,73 | | 0,10 | |
| 29 | 188 559,69 | 116 715,38 | | 0,10 | |
| 30 | 188 534,10 | 116 711,49 | | 0,10 | |
| 31 | 188 508,80 | 116 706,06 | | 0,10 | |
| 32 | 188 483,86 | 116 699,11 | | 0,10 | |
| 33 | 188 459,39 | 116 690,66 | | 0,10 | |
| 34 | 188 435,48 | 116 680,76 | | 0,10 | |
| 35 | 188 412,20 | 116 669,43 | | 0,10 | |
| 36 | 188 389,66 | 116 656,71 | | 0,10 | |
| 37 | 188 367,92 | 116 642,66 | | 0,10 | |
| 38 | 188 347,08 | 116 627,32 | | 0,10 | |
| 39 | 188 327,19 | 116 610,74 | | 0,10 | |
| 40 | 188 308,34 | 116 593,00 | | 0,10 | |
| 41 | 188 290,60 | 116 574,16 | | 0,10 | |
| 42 | 188 274,03 | 116 554,28 | | 0,10 | |
| 43 | 188 258,69 | 116 533,42 | | 0,10 | |
| 44 | 188 244,64 | 116 511,69 | | 0,10 | |
| 45 | 188 231,92 | 116 489,14 | | 0,10 | |
| 46 | 188 220,59 | 116 465,87 | | 0,10 | |
| 47 | 188 210,68 | 116 441,96 | | 0,10 | |

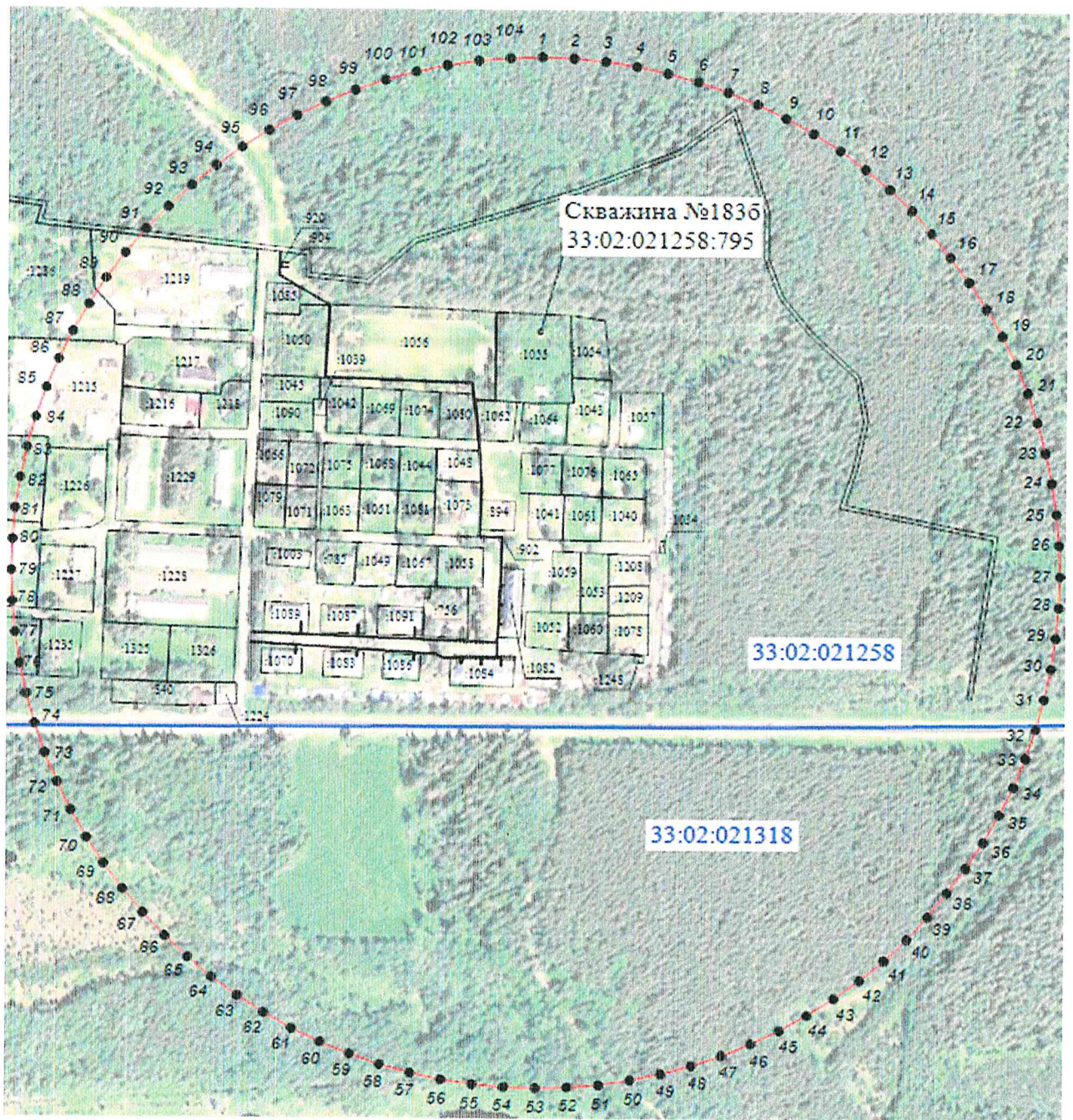
Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 48 | 188 202,24 | 116 417,49 | | 0,10 | |
| 49 | 188 195,29 | 116 392,56 | | 0,10 | |
| 50 | 188 189,86 | 116 367,25 | | 0,10 | |
| 51 | 188 185,96 | 116 341,66 | | 0,10 | |
| 52 | 188 183,62 | 116 315,88 | | 0,10 | |
| 53 | 188 182,84 | 116 290,01 | | 0,10 | |
| 54 | 188 183,62 | 116 264,14 | | 0,10 | |
| 55 | 188 185,96 | 116 238,36 | | 0,10 | |
| 56 | 188 189,86 | 116 212,77 | | 0,10 | |
| 57 | 188 195,29 | 116 187,46 | | 0,10 | |
| 58 | 188 202,24 | 116 162,53 | | 0,10 | |
| 59 | 188 210,68 | 116 138,06 | | 0,10 | |
| 60 | 188 220,59 | 116 114,15 | | 0,10 | |
| 61 | 188 231,92 | 116 090,88 | | 0,10 | |
| 62 | 188 244,64 | 116 068,33 | | 0,10 | |
| 63 | 188 258,69 | 116 046,60 | | 0,10 | |
| 64 | 188 274,03 | 116 025,74 | | 0,10 | |
| 65 | 188 290,60 | 116 005,86 | | 0,10 | |
| 66 | 188 308,34 | 115 987,02 | | 0,10 | |
| 67 | 188 327,19 | 115 969,28 | | 0,10 | |
| 68 | 188 347,08 | 115 952,70 | | 0,10 | |
| 69 | 188 367,92 | 115 937,36 | | 0,10 | |
| 70 | 188 389,66 | 115 923,31 | | 0,10 | |
| 71 | 188 412,20 | 115 910,59 | | 0,10 | |
| 72 | 188 435,48 | 115 899,26 | | 0,10 | |
| 73 | 188 459,39 | 115 889,36 | | 0,10 | |
| 74 | 188 483,86 | 115 880,91 | | 0,10 | |
| 75 | 188 508,80 | 115 873,96 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 76 | 188 534,10 | 115 868,53 | | 0,10 | |
| 77 | 188 559,69 | 115 864,64 | | 0,10 | |
| 78 | 188 585,47 | 115 862,29 | | 0,10 | |
| 79 | 188 611,34 | 115 861,51 | | 0,10 | |
| 80 | 188 637,21 | 115 862,29 | | 0,10 | |
| 81 | 188 662,99 | 115 864,64 | | 0,10 | |
| 82 | 188 688,58 | 115 868,53 | | 0,10 | |
| 83 | 188 713,88 | 115 873,96 | | 0,10 | |
| 84 | 188 738,82 | 115 880,91 | | 0,10 | |
| 85 | 188 763,29 | 115 889,36 | | 0,10 | |
| 86 | 188 787,20 | 115 899,26 | | 0,10 | |
| 87 | 188 810,48 | 115 910,59 | | 0,10 | |
| 88 | 188 833,02 | 115 923,31 | | 0,10 | |
| 89 | 188 854,76 | 115 937,36 | | 0,10 | |
| 90 | 188 875,60 | 115 952,70 | | 0,10 | |
| 91 | 188 895,49 | 115 969,28 | | 0,10 | |
| 92 | 188 914,34 | 115 987,02 | | 0,10 | |
| 93 | 188 932,08 | 116 005,86 | | 0,10 | |
| 94 | 188 948,65 | 116 025,74 | | 0,10 | |
| 95 | 188 963,99 | 116 046,60 | | 0,10 | |
| 96 | 188 978,04 | 116 068,33 | | 0,10 | |
| 97 | 188 990,76 | 116 090,88 | | 0,10 | |
| 98 | 189 002,09 | 116 114,15 | | 0,10 | |
| 99 | 189 012,00 | 116 138,06 | | 0,10 | |
| 100 | 189 020,44 | 116 162,53 | | 0,10 | |
| 101 | 189 027,39 | 116 187,46 | | 0,10 | |
| 102 | 189 032,82 | 116 212,77 | | 0,10 | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|------------|---------------------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 103 | 189 036,72 | 116 238,36 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 104 | 189 039,06 | 116 264,14 | | 0,10 | |
| 1 | 189 039,84 | 116 290,01 | | 0,10 | |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

1 — 2 - Образующая граница зоны санитарной охраны

— - Граница кадастрового квартала

50:32:0080112 - Номер кадастрового квартала

— - Границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН

:1 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « 29 » марта 20 22 г.

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



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



Режим зон санитарной охраны водозаборных скважин № 3195/127, 1836

Першинское унитарное муниципальное производственное предприятие
жилищно-коммунального хозяйства

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

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

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

1.3 применение ядохимикатов и удобрений;

1.4 посадка высокоствольных деревьев.

2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:

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

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

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 применение удобрений и ядохимикатов.

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

3.1 территория должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена, дорожки к сооружениям должны иметь твердое водонепроницаемое 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 режима на 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 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, производится при обязательном согласовании с органами, осуществляющими государственный санитарный надзор;

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

