



Департамент природопользования
и охраны окружающей среды
Владимирской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

« 26 » февраля 2021 г.

№ 45

*Об установлении зон санитарной охраны
источников питьевого, хозяйственно-бытового
и технологического водоснабжения
ГУП МО «Коммунальные системы Московской области»*

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 артезианских скважин № 32, 33, 34 водозаборного узла ГУП Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного на севере д. Дубровка Петушинского района Владимирской области,

п о с т а н о в л я ю:

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ГУП Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного на севере д. Дубровка Петушинского района Владимирской области.
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 подземного источника питьевого водоснабжения (артезианских скважин №№№ 32,33,34) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области "Коммунальные системы Московской области", расположенного на севере д. Дубровка Петушинского 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, район Петушинский |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 4818 +/- 24 м ² |
| 3. | Иные характеристики объекта | <p>В соответствии с п. 3.2.1.1, 3.2.1.2, 3.2.1.3, 3.2.1.4, 3.2.1.5 СанПиН 2.1.4.1110-02. «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» 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 допускаются: 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. 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. 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> |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Первый пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения (артезианских скважин №№№ 32,33,34) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области "Коммунальные системы Московской области", расположенного на севере д. Дубровка Петушинского 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, район Петушинский |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 4818 +/- 24 м ² |
| 3. | Иные характеристики объекта | <p>В соответствие с п. 3.2.1.1, 3.2.1.2, 3.2.1.3, 3.2.1.4, 3.2.1.5 СанПиНа 2.1.4.1110-02. «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» 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 допускаются: 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. 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. 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> |

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 | 160409.09 | 146649.44 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 2 | 160466.26 | 146705.73 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 3 | 160433.54 | 146743.31 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 4 | 160426.74 | 146751.10 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 5 | 160387.51 | 146712.56 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 6 | 160384.42 | 146709.52 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 7 | 160369.56 | 146694.93 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 8 | 160378.26 | 146685.05 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 9 | 160378.28 | 146685.02 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 1 | 160409.09 | 146649.44 | 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 |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | |

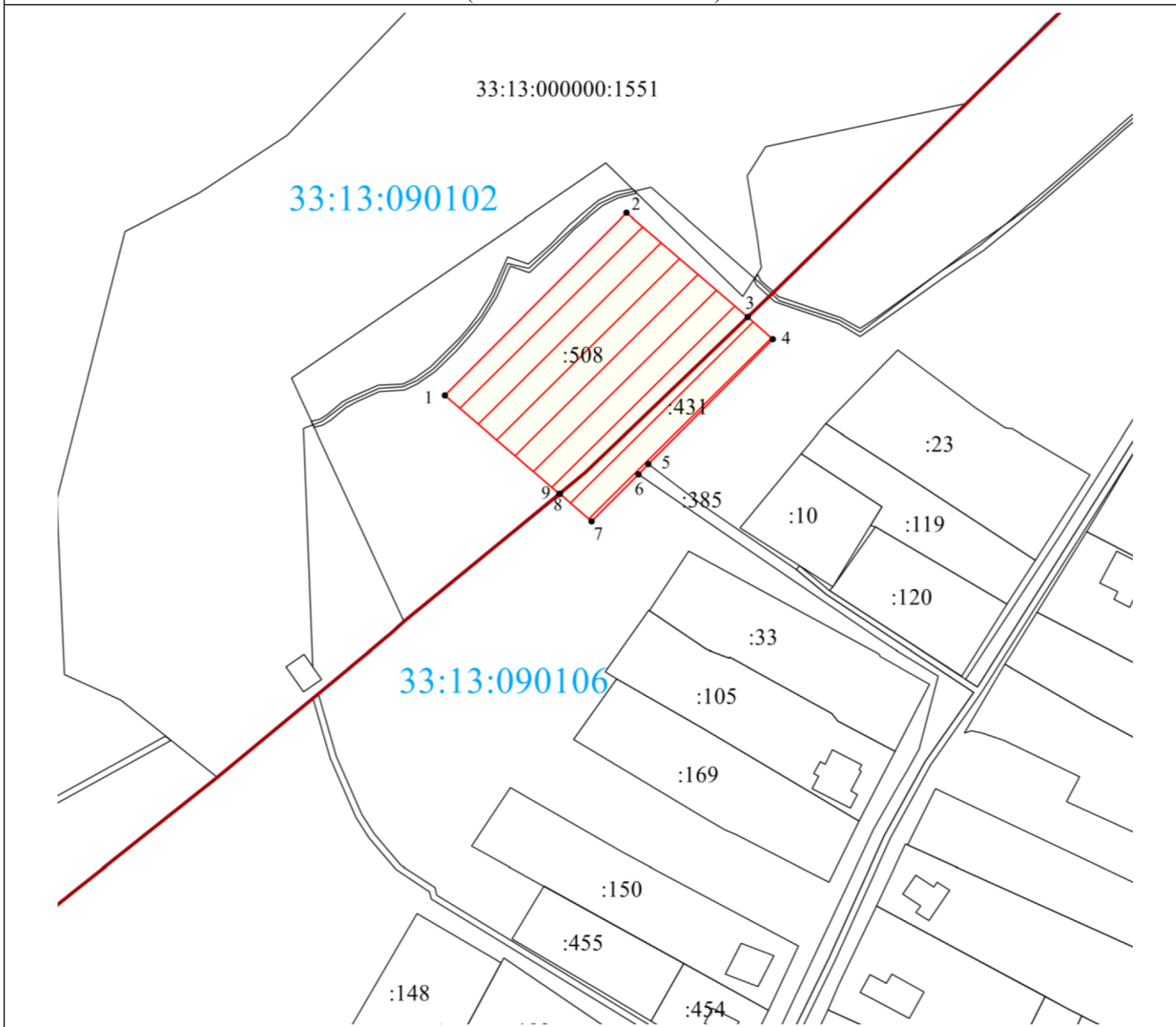
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| Обозначение характерных точек части границы | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | |

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Первый пояс зоны санитарной охраны источника подземного питьевого водоснабжения (артезианских скважин №№№ 32,33,34) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного на севере д. Дубровка Петушинского района Владимирской области

(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

| | |
|---|--|
| • 1 | - обозначение характерной точки границы первого пояса зоны санитарной охраны |
|  | - граница первого пояса зоны санитарной охраны |
|  | - граница муниципального образования |
|  | - границы кадастрового квартала |
|  | - границы земельных участков |
| :227 * | - кадастровые номера земельных участков |
| 33:13:060111 | - номер кадастрового квартала |

Подпись *Шелудько Д.С.*

30 «декабря» 2020г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения (артезианских скважин №№№ 32,33,34) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области "Коммунальные системы Московской области", расположенного на севере д. Дубровка Петушинского 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, район Петушинский |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 698056 +/- 292 м ² |
| 3. | Иные характеристики объекта | <p>В соответствии с п. 3.2.2.1.-3.2.2.5, 3.2.3.1, 3.2.3.2. СанПиНа 2.1.4.1110-02. «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» в пределах второго пояса предусмотрены следующие мероприятия: 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. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. 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. Не допускается: размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий 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

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 | 160741.06 | 146356.11 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 2 | 160781.63 | 146399.32 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 3 | 160816.47 | 146447.27 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 4 | 160845.03 | 146499.21 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 5 | 160866.85 | 146554.32 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 6 | 160881.59 | 146611.74 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 7 | 160889.02 | 146670.54 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 8 | 160889.02 | 146729.82 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 9 | 160881.59 | 146788.62 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 10 | 160866.85 | 146846.04 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 11 | 160845.03 | 146901.15 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 12 | 160816.47 | 146953.09 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 13 | 160781.63 | 147001.04 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 14 | 160741.06 | 147044.25 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 15 | 160695.38 | 147082.04 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 16 | 160645.34 | 147113.80 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 17 | 160591.70 | 147139.03 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 18 | 160535.33 | 147157.35 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 19 | 160477.11 | 147168.46 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 20 | 160417.95 | 147172.18 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 21 | 160358.79 | 147168.46 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 22 | 160300.57 | 147157.35 | 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 | 160244.20 | 147139.03 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 24 | 160190.56 | 147113.80 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 25 | 160140.52 | 147082.04 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 26 | 160094.84 | 147044.25 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 27 | 160054.27 | 147001.04 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 28 | 160019.43 | 146953.09 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 29 | 159990.87 | 146901.15 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 30 | 159969.05 | 146846.04 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 31 | 159954.31 | 146788.62 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 32 | 159946.88 | 146729.82 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 33 | 159946.88 | 146670.54 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 34 | 159954.31 | 146611.74 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 35 | 159969.05 | 146554.32 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 36 | 159990.87 | 146499.21 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 37 | 160019.43 | 146447.27 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 38 | 160054.27 | 146399.32 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 39 | 160094.84 | 146356.11 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 40 | 160140.52 | 146318.32 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 41 | 160190.56 | 146286.56 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 42 | 160244.20 | 146261.33 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 43 | 160300.57 | 146243.01 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 44 | 160358.79 | 146231.90 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 45 | 160417.95 | 146228.18 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 46 | 160477.11 | 146231.90 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 47 | 160535.33 | 146243.01 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 48 | 160591.70 | 146261.33 | 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 |
| 49 | 160645.34 | 146286.56 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 50 | 160695.38 | 146318.32 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 1 | 160741.06 | 146356.11 | 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 |
| - | - | - | - | - | - |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | |

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

| Обозначение характерных точек части границы | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | |

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Второй пояс зоны санитарной охраны источника подземного питьевого водоснабжения (артезианских скважин №№№ 32,33,34) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного на севере д. Дубровка Петушинского района Владимирской области

(наименование объекта)



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

| | |
|---|--|
| • 1 | - обозначение характерной точки границы второго пояса зоны санитарной охраны |
|  | - граница второго пояса зоны санитарной охраны |
|  | - граница муниципального образования |
|  | - границы кадастрового квартала |
|  | - границы земельных участков |
| :227 | кадастровые номера земельных участков |
| 33:13:0601 | номер кадастрового квартала |
| Подпись  | Шелудько Д.С. |
| 30 «декабря» 2020г. | |
| Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта | |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения (артезианских скважин №№№ 32,33,34) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области "Коммунальные системы Московской области", расположенного на севере д. Дубровка Петушинского 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, район Петушинский |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 27389361 +/- 1832 м ² |
| 3. | Иные характеристики объекта | <p>В соответствии с п. 3.2.2.1.-3.2.2.5 СанПиНа 2.1.4.1110-02. «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» в пределах третьего пояса зоны санитарной охраны предусмотрены следующие мероприятия: 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. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. 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.</p> |

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 | 159830.65 | 143418.28 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 2 | 160000.96 | 143391.36 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 3 | 160209.55 | 143371.70 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 4 | 160418.95 | 143365.18 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 5 | 160628.36 | 143371.83 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 6 | 160836.93 | 143391.61 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 7 | 161043.85 | 143424.44 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 8 | 161248.30 | 143470.21 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 9 | 161449.48 | 143528.72 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 10 | 161646.58 | 143599.75 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 11 | 161838.83 | 143683.01 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 12 | 162025.48 | 143778.18 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 13 | 162205.78 | 143884.89 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 14 | 162379.03 | 144002.70 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 15 | 162544.53 | 144131.16 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 16 | 162701.65 | 144269.76 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 17 | 162849.75 | 144417.95 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 18 | 162988.25 | 144575.14 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 19 | 163116.61 | 144740.73 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 20 | 163234.32 | 144914.04 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 21 | 163340.92 | 145094.41 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 22 | 163435.98 | 145281.11 | 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 | 163519.13 | 145473.42 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 24 | 163590.04 | 145670.56 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 25 | 163648.43 | 145871.77 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 26 | 163694.07 | 146076.25 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 27 | 163726.78 | 146283.19 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 28 | 163746.44 | 146491.77 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 29 | 163752.95 | 146701.18 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 30 | 163746.31 | 146910.59 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 31 | 163726.53 | 147119.16 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 32 | 163693.69 | 147326.08 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 33 | 163647.93 | 147530.53 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 34 | 163589.42 | 147731.71 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 35 | 163518.39 | 147928.81 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 36 | 163435.13 | 148121.06 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 37 | 163339.96 | 148307.71 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 38 | 163233.25 | 148488.01 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 39 | 163115.44 | 148661.26 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 40 | 162986.98 | 148826.76 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 41 | 162848.38 | 148983.88 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 42 | 162700.19 | 149131.98 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 43 | 162542.99 | 149270.48 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 44 | 162377.41 | 149398.84 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 45 | 162204.09 | 149516.55 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 46 | 162023.73 | 149623.15 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 47 | 161837.02 | 149718.21 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 48 | 161644.72 | 149801.36 | 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 |
| 49 | 161447.57 | 149872.27 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 50 | 161246.37 | 149930.66 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 51 | 161041.89 | 149976.30 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 52 | 160834.95 | 150009.01 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 53 | 160626.36 | 150028.66 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 54 | 160416.95 | 150035.18 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 55 | 160207.55 | 150028.54 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 56 | 159998.98 | 150008.76 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 57 | 159792.06 | 149975.92 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 58 | 159587.61 | 149930.16 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 59 | 159386.43 | 149871.65 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 60 | 159189.33 | 149800.62 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 61 | 158997.08 | 149717.36 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 62 | 158808.56 | 149621.08 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 63 | 158984.91 | 149233.01 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 64 | 158771.31 | 147998.11 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 65 | 158597.51 | 146994.11 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 66 | 159026.61 | 146632.71 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 67 | 159009.62 | 146599.29 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 68 | 158901.04 | 146468.73 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 69 | 158833.01 | 146363.56 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 70 | 159101.51 | 146070.41 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 71 | 159107.61 | 145704.01 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 72 | 158748.51 | 145232.11 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 73 | 158241.21 | 145217.01 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 74 | 158348.31 | 144669.91 | 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 |
| 75 | 158835.10 | 144418.92 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 76 | 159199.81 | 144067.41 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 77 | 159318.21 | 144028.29 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 78 | 159558.84 | 143855.46 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 79 | 159933.11 | 143521.88 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 80 | 159859.96 | 143496.51 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 81 | 159830.65 | 143430.10 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 1 | 159830.65 | 143418.28 | 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 |
| - | - | - | - | - | - |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

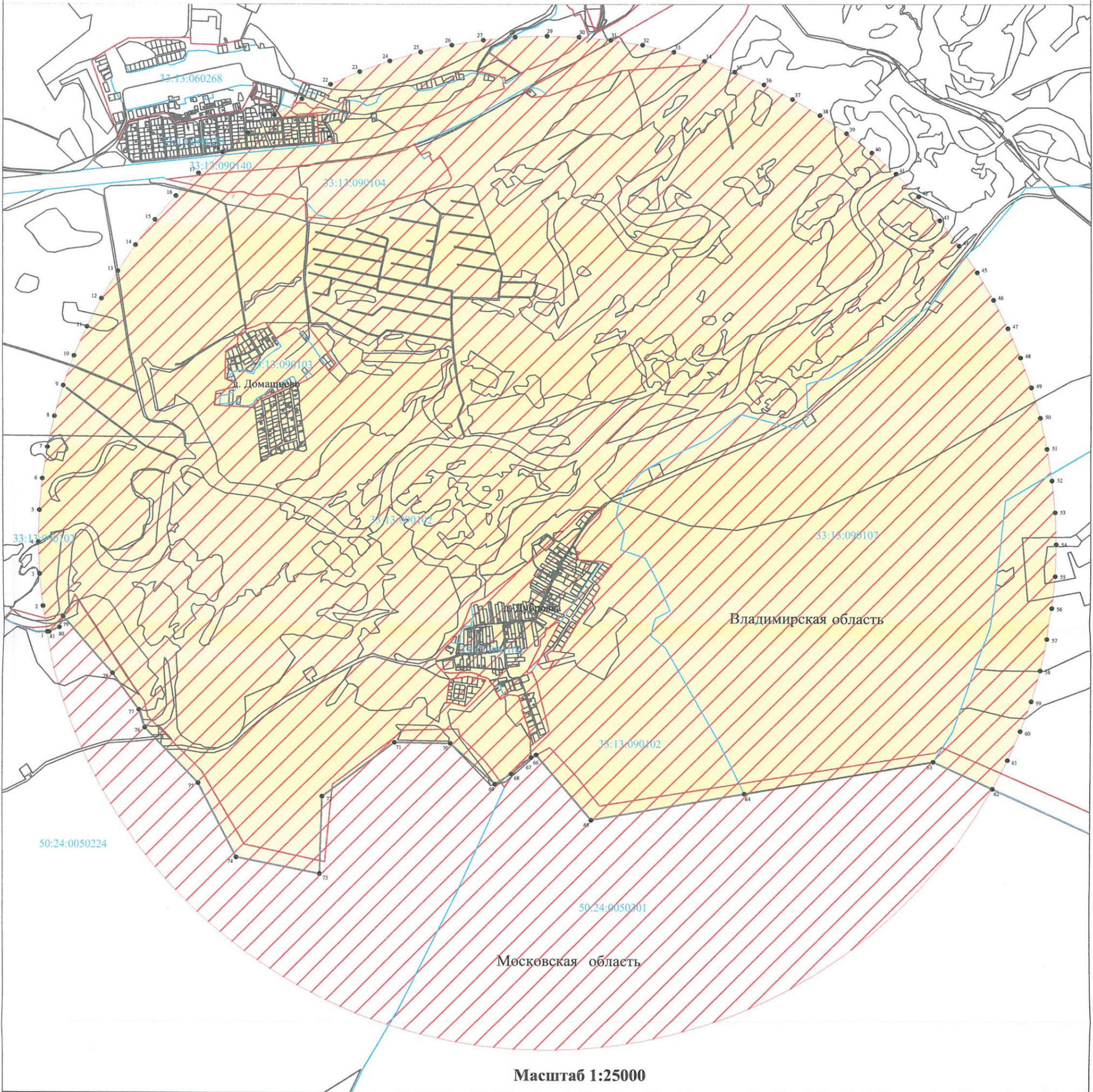
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | |

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

| Обозначение характерных точек части границы | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | |

ПЛАН ГРАНИЦ

Третий пояс зоны санитарной охраны источника подземного питьевого водоснабжения (артезианских скважин №№№ 32,33,34) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного на севере д. Дубровка Петушинского района Владимирской области
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

| | |
|--|---|
| ● 1 | - обозначение характерной точки границы третьего пояса зоны санитарной охраны |
| | - граница третьего пояса зоны санитарной охраны |
| | - граница муниципального образования |
| | - границы кадастрового квартала |
| | - границы земельных участков |
| 50:24:0050224 | - номер кадастрового квартала |
| Подпись | Шелудько Д. С. |
| Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта | |



30 «декабря» 2020г.

Режим зон санитарной охраны артезианских скважин № 32, 33, 34
водозаборного узла ГУП Московской области «Коммунальные системы
Московской области»

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

- 1.1 застройка территории первого пояса ЗСО сооружениями, не относящимися к водопроводным;
- 1.2 складирование строительного и иного мусора;
- 1.3 посадка высокоствольных деревьев.

2. На территории второго пояса зон санитарной охраны запрещается:

- 2.1 складирование горюче-смазочных материалов;
- 2.2 использование минеральных удобрений и ядохимикатов;
- 2.3 рубка леса главного пользования и реконструкции;
- 2.4 размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, силосных траншей, птицеводческих и животноводческих предприятий;
- 2.5 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова.

3. На территории третьего пояса ЗСО запрещается:

- 3.1 размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;
- 3.2 подземное складирование твердых отходов и закачка отработанных вод в водный комплекс.

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

- 4.1 регулярный осмотр (ремонт по необходимости) водоподъемного оборудования, профилактические проверки технического состояния внешних сетей;
- 4.2 расчистка территории от снега и откос травы;
- 4.3 отбор проб подземных вод и проведение лабораторных исследований;
- 4.4 регулярный медосмотр лиц, обслуживающих водопроводные сооружения.

5. На территории второго пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

- 5.1 регулярное выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории в границах ЗСО;
- 5.2 учитывать размеры ЗСО при планировании хозяйственной деятельности;
- 5.3 регламентировать в пределах второго пояса размещение объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод.

6. На территории третьего пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

6.1 выявлять, тампонировать или восстанавливать все старые, бездействующие, дефективные или неправильно эксплуатируемые скважины, представляющие опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;

6.2 регулярное выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории в границах ЗСО.

