



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Министерство
природопользования и экологии
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

« 20 » 11 2024 г.

№ государственной регистрации

№ 41172024-102

ПРИКАЗ

20.11.2024

№ 102-н

*Об установлении зон санитарной охраны
источников хозяйственно-питьевого и
производственного водоснабжения
МУП «Александров Водоканал»*

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 водозаборного узла «Южный», водозаборного узла «Северный», водозаборного узла «Новинский», скважин № 47159, 1045, 1/12736, 2/12738, 3/12743, 3/12531, 445, 1044 МУП «Александров Водоканал», расположенных в г. Александров, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения:

- водозаборного узла «Южный», состоящего из десяти скважин № 250/1, 4/12744, 12875, 1042, 12706/4, 1018, 251/5, 12874/6, 601, 420;

- водозаборного узла «Северный», состоящего из четырех скважин № 1, 1/61, 1/14452, 2/12525;

- водозаборного узла «Новинский», состоящего из трех скважин № 1Н, 2Н, 3Н;

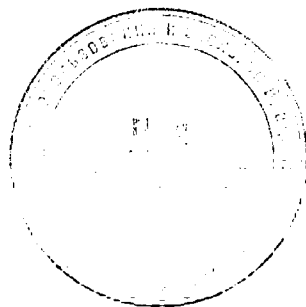
- скважин № 47159, 1045, 1/12736, 2/12738, 3/12743, 3/12531, 445, 1044 МУП «Александров Водоканал», расположенных в г. Александров.

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

Первый пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
эксплуатируемого водозаборными скважинами № 250/1(1), 4(274)(1Д)
(наименование объекта, местоположение грани которого описано (далее - объект))

Раздел I

Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Местоположение объекта | Владимирская область, Александровский муниципальный район, Александров город |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 10578 кв м ± 36.00 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <ul style="list-style-type: none">- территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, отселена, ограждена и обеспечена охраной;- дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;- запретить все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, в также применение ядохимикатов и удобрений;- водопроводные сооружения расположенные в первом поясе ЗСО должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства задвижки насосов |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Первый пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборными скважинами № 250/1(1), 4/12744(1Д)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел I

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Владимирская область, Александровский муниципальный район, Александров город |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 10578 кв.м ± 36.00 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <ul style="list-style-type: none">- территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной;- дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;- запретить все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, а также применение ядохимикатов и удобрений;- водопроводные сооружения расположенные в первом поясе ЗСО должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов. |

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

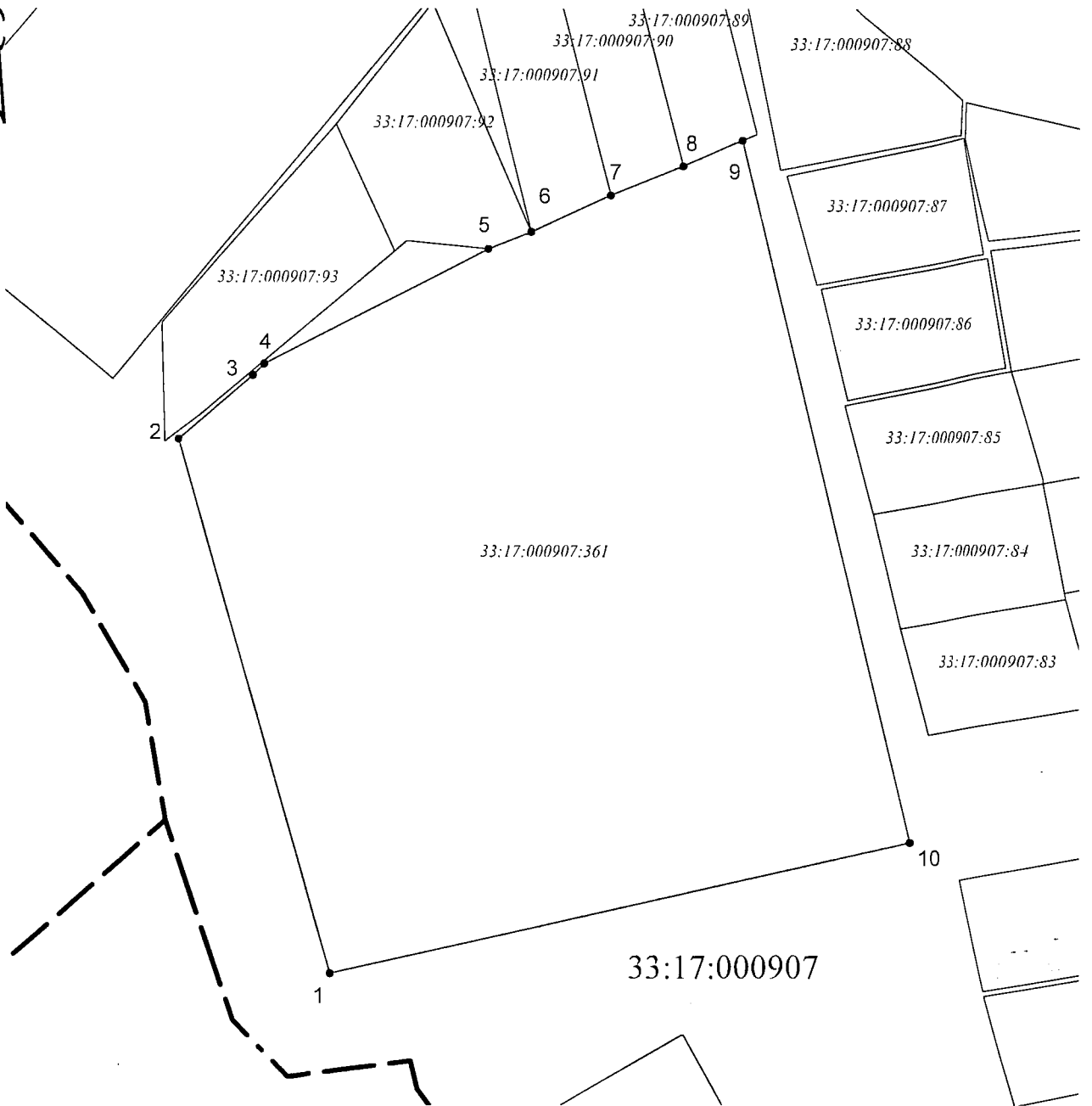
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | По существующему забору |
| 2 | 3 | По существующему забору |
| 3 | 4 | По существующему забору |
| 4 | 5 | По существующему забору |
| 5 | 6 | По существующему забору |
| 6 | 7 | По существующему забору |
| 7 | 8 | По существующему забору |
| 8 | 9 | По существующему забору |
| 9 | 10 | По существующему забору |
| 10 | 1 | По существующему забору |





Раздел 4

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:1000

-  - граница кадастрового квартала
-  - граница зоны с особыми условиями использования территории
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский 14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Второй пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборными скважинами № 250/1(1), 4/12744(1Д)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел I

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Владимирская область, Александровский муниципальный район, Александров город |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 182702 кв.м ± 3740.07 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <ul style="list-style-type: none">- выявление, тампонирование всех бездействующих, старых, дефектных или не правильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного экологического и геологического контроля;- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;- запрещение размещения горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|-------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 1. Система координат <u>МСК-33, зона I</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 (M_1), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 218520.85 | 115005.93 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 2 | 218533.98 | 115052.39 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 3 | 218537.63 | 115100.54 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 4 | 218531.64 | 115148.45 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 5 | 218516.27 | 115194.22 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 6 | 218492.11 | 115236.02 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 7 | 218460.14 | 115272.20 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 8 | 218421.61 | 115301.31 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 9 | 218378.08 | 115322.20 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 10 | 218331.27 | 115334.02 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 11 | 218283.04 | 115336.32 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 12 | 218235.32 | 115328.99 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 13 | 218189.99 | 115312.34 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 14 | 218148.88 | 115287.02 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 15 | 218113.61 | 115254.05 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 16 | 218085.59 | 115214.73 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 17 | 218063.94 | 115170.63 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 18 | 218055.43 | 115123.50 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 19 | 218054.48 | 115075.23 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 20 | 218063.14 | 115027.73 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 21 | 218081.05 | 114982.89 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 22 | 218107.51 | 114942.50 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 23 | 218141.46 | 114908.17 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 24 | 218181.55 | 114881.26 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 25 | 218226.19 | 114862.85 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 26 | 218273.59 | 114853.66 | Картометрический | 2.50 | Закрепление |

| | | | | | |
|----|-----------|-----------|------------------------|------|-------------------------|
| | | | метод | | отсутствует |
| 27 | 218321.87 | 114854.07 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 28 | 218369.11 | 114864.05 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 29 | 218413.43 | 114883.21 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 30 | 218453.06 | 114910.79 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 31 | 218486.42 | 114945.69 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 1 | 218520.85 | 115005.93 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |

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 (M _i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---------------------------------------------|---------------|---|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

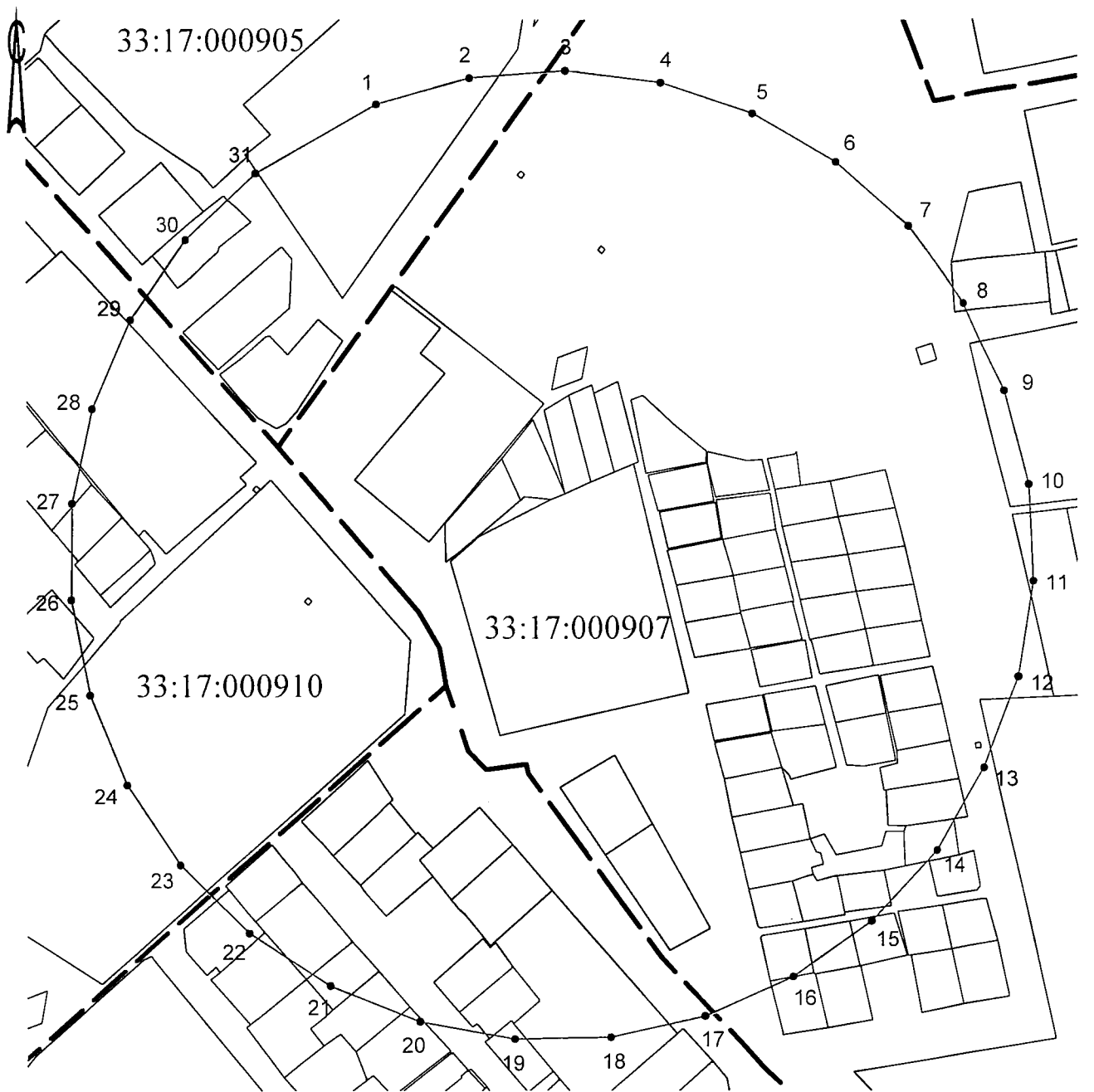
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | – |
| 2 | 3 | – |
| 3 | 4 | – |
| 4 | 5 | – |
| 5 | 6 | – |
| 6 | 7 | – |
| 7 | 8 | – |
| 8 | 9 | – |
| 9 | 10 | – |
| 10 | 11 | – |
| 11 | 12 | – |
| 12 | 13 | – |
| 13 | 14 | – |
| 14 | 15 | – |
| 15 | 16 | – |
| 16 | 17 | – |
| 17 | 18 | – |
| 18 | 19 | – |
| 19 | 20 | – |
| 20 | 21 | – |
| 21 | 22 | – |
| 22 | 23 | – |
| 23 | 24 | – |
| 24 | 25 | – |
| 25 | 26 | – |
| 26 | 27 | – |
| 27 | 28 | – |
| 28 | 29 | – |
| 29 | 30 | – |
| 30 | 31 | – |
| 31 | 1 | – |

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:3000



- граница кадастрового квартала



- граница зоны с особыми условиями использования территории



- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Первый пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборными скважинами № 12875(З), 1042(ЗД)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел I

Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Владимирская область, Александровский муниципальный район, Александров город |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 1491 кв.м ± 337.92 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <ul style="list-style-type: none">- территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной;- дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;- запретить все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, а также применение ядохимикатов и удобрений;- водопроводные сооружения расположенные в первом поясе ЗСО должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов. |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 1. Система координат <u>МСК-33, зона 1</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 217880.69 | 115153.04 | Аналитический метод | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 2 | 217900.44 | 115185.83 | Аналитический метод | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 3 | 217869.98 | 115208.17 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 4 | 217849.65 | 115168.76 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 1 | 217880.69 | 115153.04 | Аналитический метод | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 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 (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

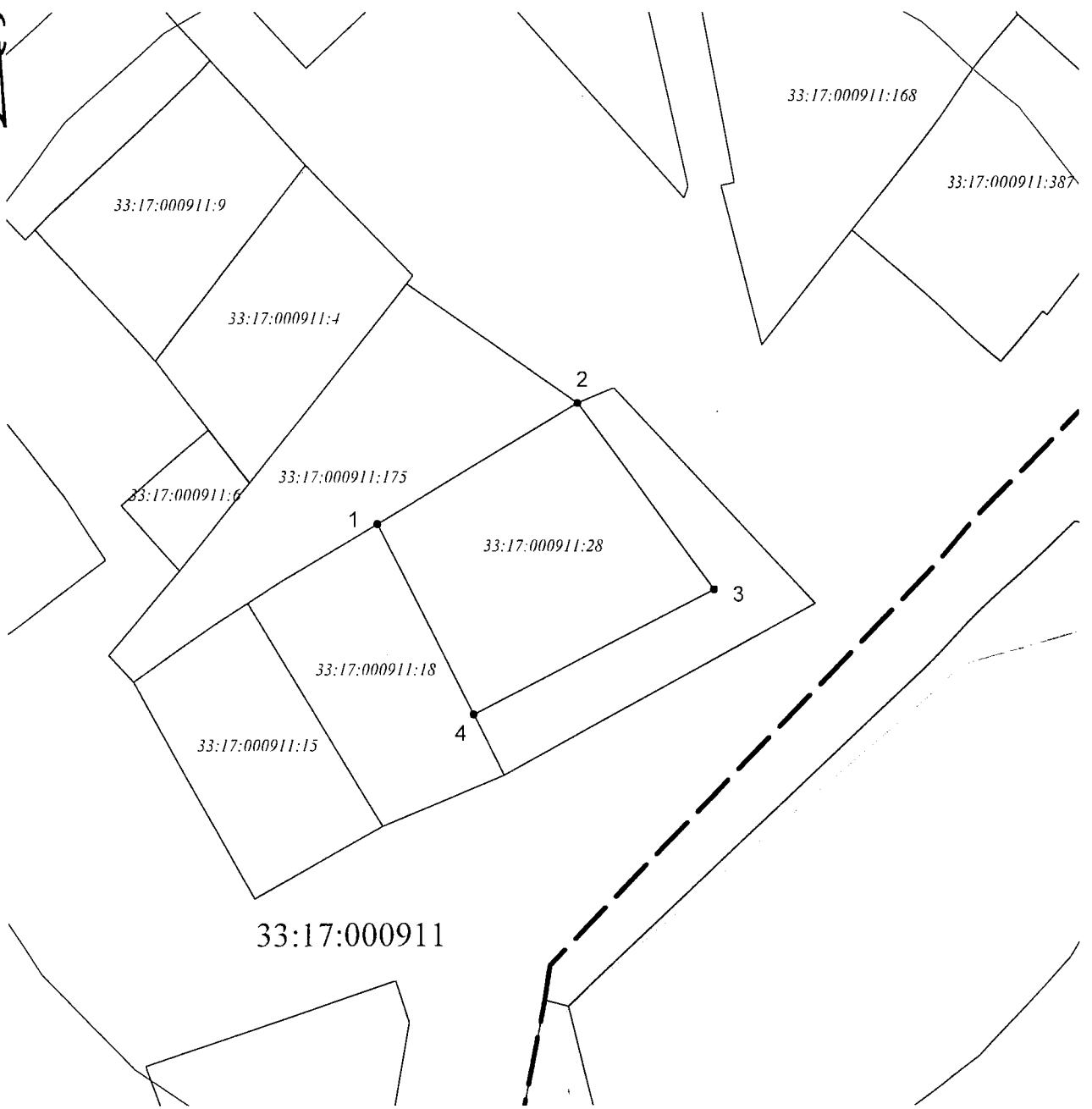
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | По существующему забору |
| 2 | 3 | По существующему забору |
| 3 | 4 | По существующему забору |
| 4 | 1 | По существующему забору |

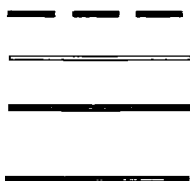
Раздел 4

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:1000



- граница кадастрового квартала
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Второй пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборными скважинами № 12875(З), 1042(ЗД)
(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, Александровский муниципальный район. Александров город |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 35723 кв.м ± 1653.79 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <ul style="list-style-type: none">- выявление, тампонирование всех бездействующих, старых, дефектных или не правильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного экологического и геологического контроля;- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;- запрещение размещения горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|-------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 1. Система координат <u>МСК-33, зона 1</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 217979.03 | 115159.66 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 2 | 217981.29 | 115181.11 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 3 | 217979.20 | 115202.58 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 4 | 217972.85 | 115223.20 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 5 | 217962.49 | 115242.12 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 6 | 217948.55 | 115258.58 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 7 | 217931.59 | 115271.91 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 8 | 217912.30 | 115281.56 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 9 | 217891.46 | 115287.16 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 10 | 217869.93 | 115288.45 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 11 | 217848.57 | 115285.41 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 12 | 217828.26 | 115278.14 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 13 | 217809.82 | 115266.94 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 14 | 217794.00 | 115252.28 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 15 | 217781.45 | 115234.74 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 16 | 217772.67 | 115215.03 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 17 | 217768.01 | 115193.97 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 18 | 217767.68 | 115172.40 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 19 | 217771.68 | 115151.20 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 20 | 217779.85 | 115131.24 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 21 | 217791.86 | 115113.32 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 22 | 217807.22 | 115098.17 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 23 | 217825.31 | 115086.41 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 24 | 217845.38 | 115078.52 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 25 | 217866.64 | 115074.82 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 26 | 217888.20 | 115075.45 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление |

| | | | | | |
|----|-----------|-----------|------------------------|------|-------------------------|
| | | | метод | | отсутствует |
| 27 | 217909.20 | 115080.40 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 28 | 217928.77 | 115089.45 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 29 | 217946.14 | 115102.25 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 30 | 217960.58 | 115118.28 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 31 | 217971.52 | 115136.87 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 1 | 217979.03 | 115159.66 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |

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

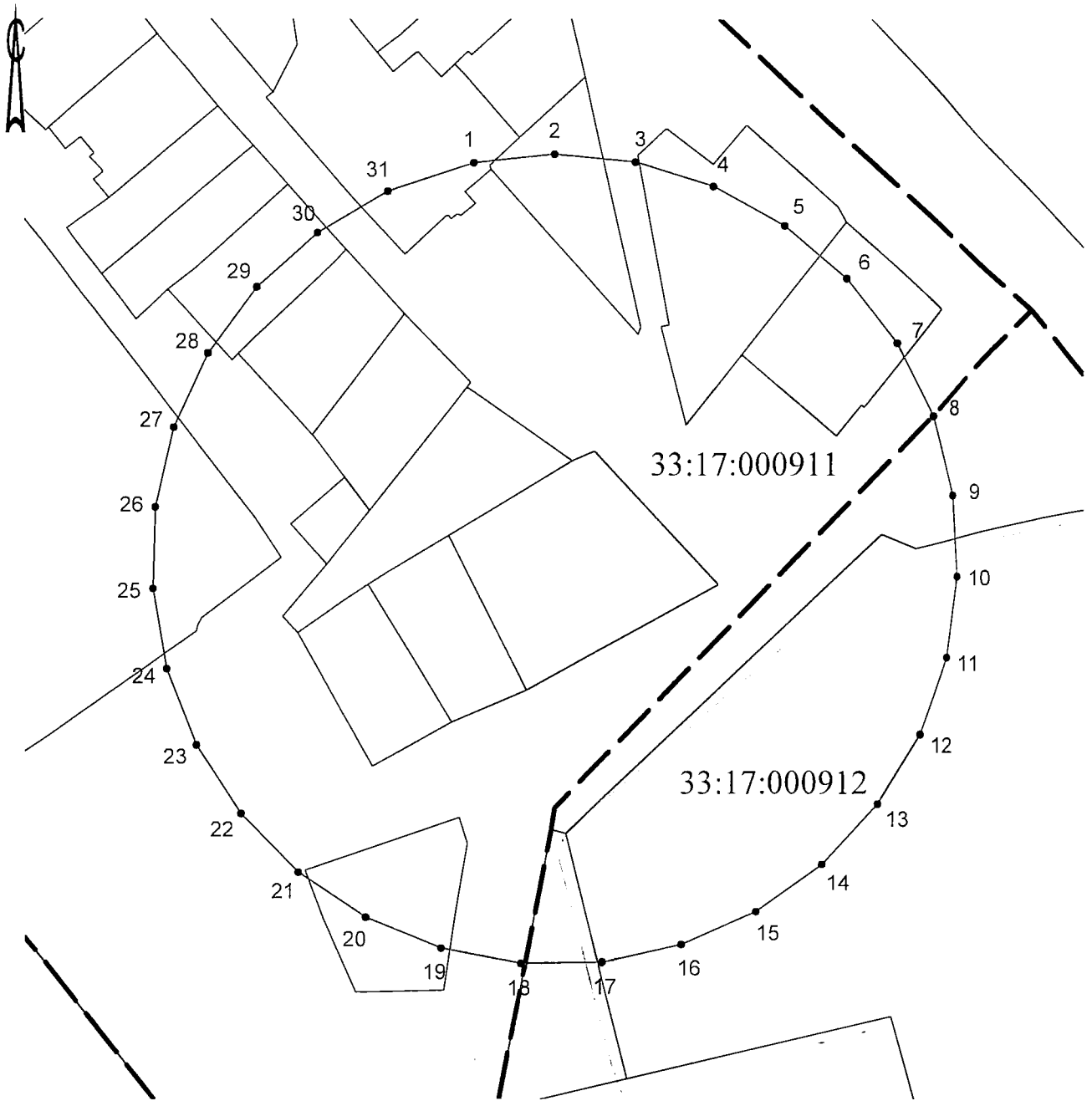
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---------------------------------------------|---------------|---|-----------------------------------------------|-----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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

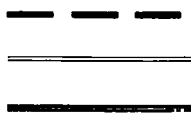
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | – |
| 2 | 3 | – |
| 3 | 4 | – |
| 4 | 5 | – |
| 5 | 6 | – |
| 6 | 7 | – |
| 7 | 8 | – |
| 8 | 9 | – |
| 9 | 10 | – |
| 10 | 11 | – |
| 11 | 12 | – |
| 12 | 13 | – |
| 13 | 14 | – |
| 14 | 15 | – |
| 15 | 16 | – |
| 16 | 17 | – |
| 17 | 18 | – |
| 18 | 19 | – |
| 19 | 20 | – |
| 20 | 21 | – |
| 21 | 22 | – |
| 22 | 23 | – |
| 23 | 24 | – |
| 24 | 25 | – |
| 25 | 26 | – |
| 26 | 27 | – |
| 27 | 28 | – |
| 28 | 29 | – |
| 29 | 30 | – |
| 30 | 31 | – |
| 31 | 1 | – |

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:1600



- граница кадастрового квартала
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Первый пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборными скважинами № 12706(4). 1018(4Д)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел I

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Владимирская область, Александровский муниципальный район, Александров город |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 992 кв.м ± 275.64 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <ul style="list-style-type: none">- территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной;- дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;- запретить все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, а также применение ядохимикатов и удобрений;- водопроводные сооружения расположенные в первом поясе ЗСО должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов. |

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | По существующему забору |
| 2 | 3 | По существующему забору |
| 3 | 4 | По существующему забору |
| 4 | 5 | По существующему забору |
| 5 | 6 | По существующему забору |
| 6 | 1 | По существующему забору |

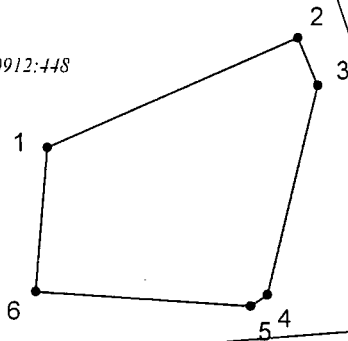
План границ объекта

Чертеж



33:17:000912

33:17:000912:448



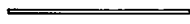
33:17:000912:450

33:17:000912:13

Масштаб 1:1000



- граница кадастрового квартала



- граница зоны с особыми условиями использования территории



- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Второй пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборными скважинами № 12706(4), 1018(4Д)
(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, Александровский муниципальный район, Александров город |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 210916 кв.м ± 4018.49 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <ul style="list-style-type: none">- выявление, тампонирование всех бездействующих, старых, дефектных или не правильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного экологического и геологического контроля;- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;- запрещение размещения горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|-------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 1. Система координат <u>МСК-33, зона 1</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _p), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 217745.39 | 115297.26 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 2 | 217766.71 | 115345.05 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 3 | 217778.03 | 115396.13 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 4 | 217778.90 | 115448.45 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 5 | 217769.26 | 115499.89 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 6 | 217749.53 | 115548.35 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 7 | 217720.49 | 115591.88 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 8 | 217683.32 | 115628.71 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 9 | 217639.53 | 115657.36 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 10 | 217590.89 | 115676.65 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 11 | 217539.37 | 115685.82 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 12 | 217487.06 | 115684.48 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 13 | 217436.08 | 115672.70 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 14 | 217388.49 | 115650.95 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 15 | 217346.22 | 115620.10 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 16 | 217310.98 | 115581.42 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 17 | 217284.20 | 115536.47 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 18 | 217266.96 | 115487.06 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 19 | 217259.96 | 115435.20 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 20 | 217263.50 | 115383.00 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 21 | 217277.41 | 115332.55 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 22 | 217301.14 | 115285.92 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 23 | 217333.73 | 115244.98 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 24 | 217373.86 | 115211.39 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 25 | 217419.90 | 115186.52 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 26 | 217469.98 | 115171.38 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление |

| | | | | | |
|----|-----------|-----------|------------------------|------|-------------------------|
| | | | метод | | отсутствует |
| 27 | 217522.09 | 115166.56 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 28 | 217574.10 | 115172.28 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 29 | 217623.92 | 115188.30 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 30 | 217669.52 | 115213.97 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 31 | 217709.05 | 115248.25 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 1 | 217745.39 | 115297.26 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |

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 (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---------------------------------------------|---------------|---|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |

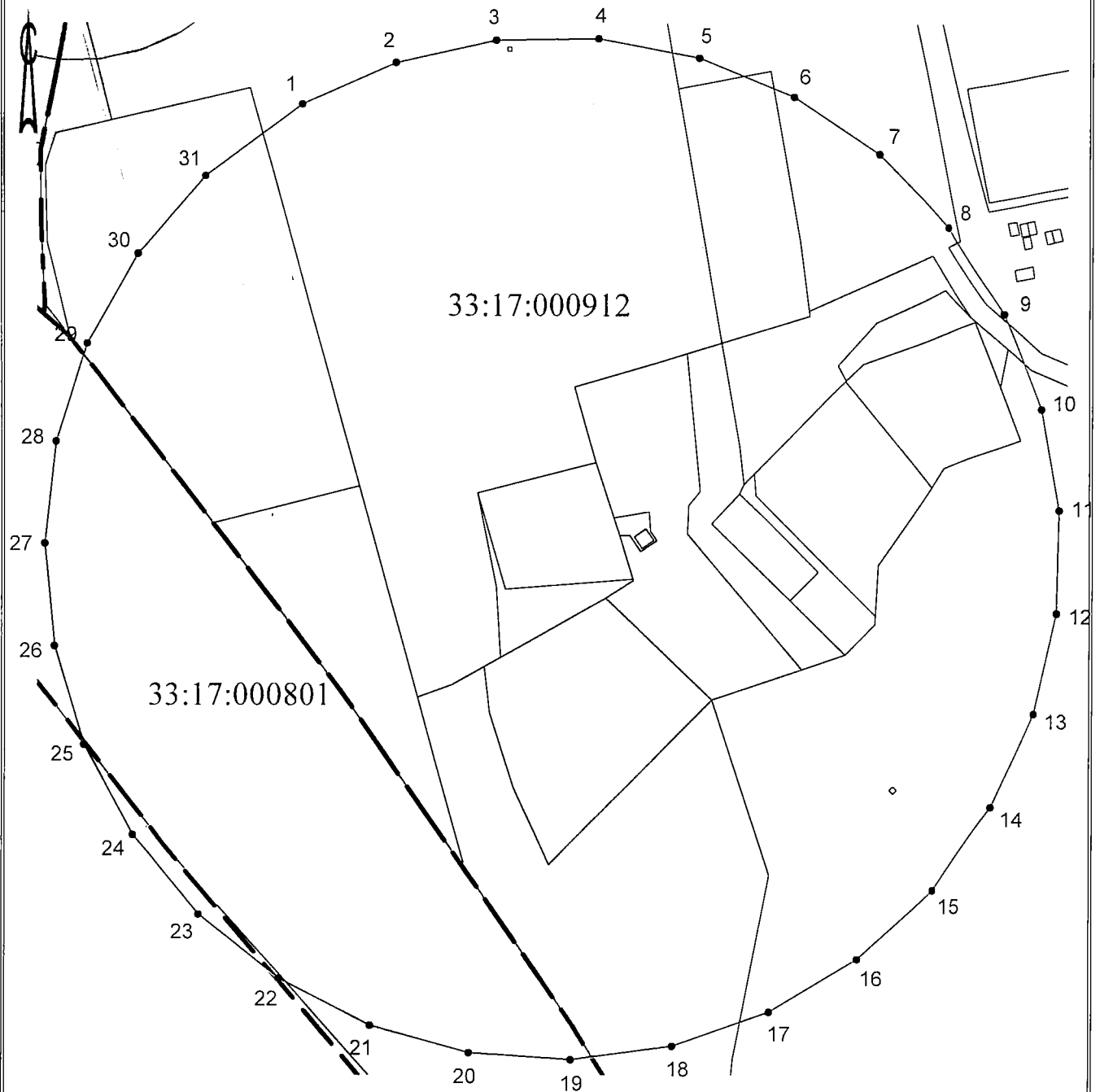
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

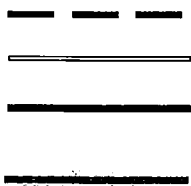
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | — |
| 2 | 3 | — |
| 3 | 4 | — |
| 4 | 5 | — |
| 5 | 6 | — |
| 6 | 7 | — |
| 7 | 8 | — |
| 8 | 9 | — |
| 9 | 10 | — |
| 10 | 11 | — |
| 11 | 12 | — |
| 12 | 13 | — |
| 13 | 14 | — |
| 14 | 15 | — |
| 15 | 16 | — |
| 16 | 17 | — |
| 17 | 18 | — |
| 18 | 19 | — |
| 19 | 20 | — |
| 20 | 21 | — |
| 21 | 22 | — |
| 22 | 23 | — |
| 23 | 24 | — |
| 24 | 25 | — |
| 25 | 26 | — |
| 26 | 27 | — |
| 27 | 28 | — |
| 28 | 29 | — |
| 29 | 30 | — |
| 30 | 31 | — |
| 31 | 1 | — |

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:3000



- граница кадастрового квартала
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Первый пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборной скважиной №251(5)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел I

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Владимирская область, Александровский муниципальный район, Александров город |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 701 кв.м ± 231.71 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <ul style="list-style-type: none">- территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной;- дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;- запретить все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, а также применение ядохимикатов и удобрений;- водопроводные сооружения расположенные в первом поясе ЗСО должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов. |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 1. Система координат <u>МСК-33, зона I</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 (M _r), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 218748.36 | 115225.30 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 2 | 218772.11 | 115252.08 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 3 | 218759.57 | 115267.69 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 4 | 218736.00 | 115240.64 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 1 | 218748.36 | 115225.30 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 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 (M _r), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |

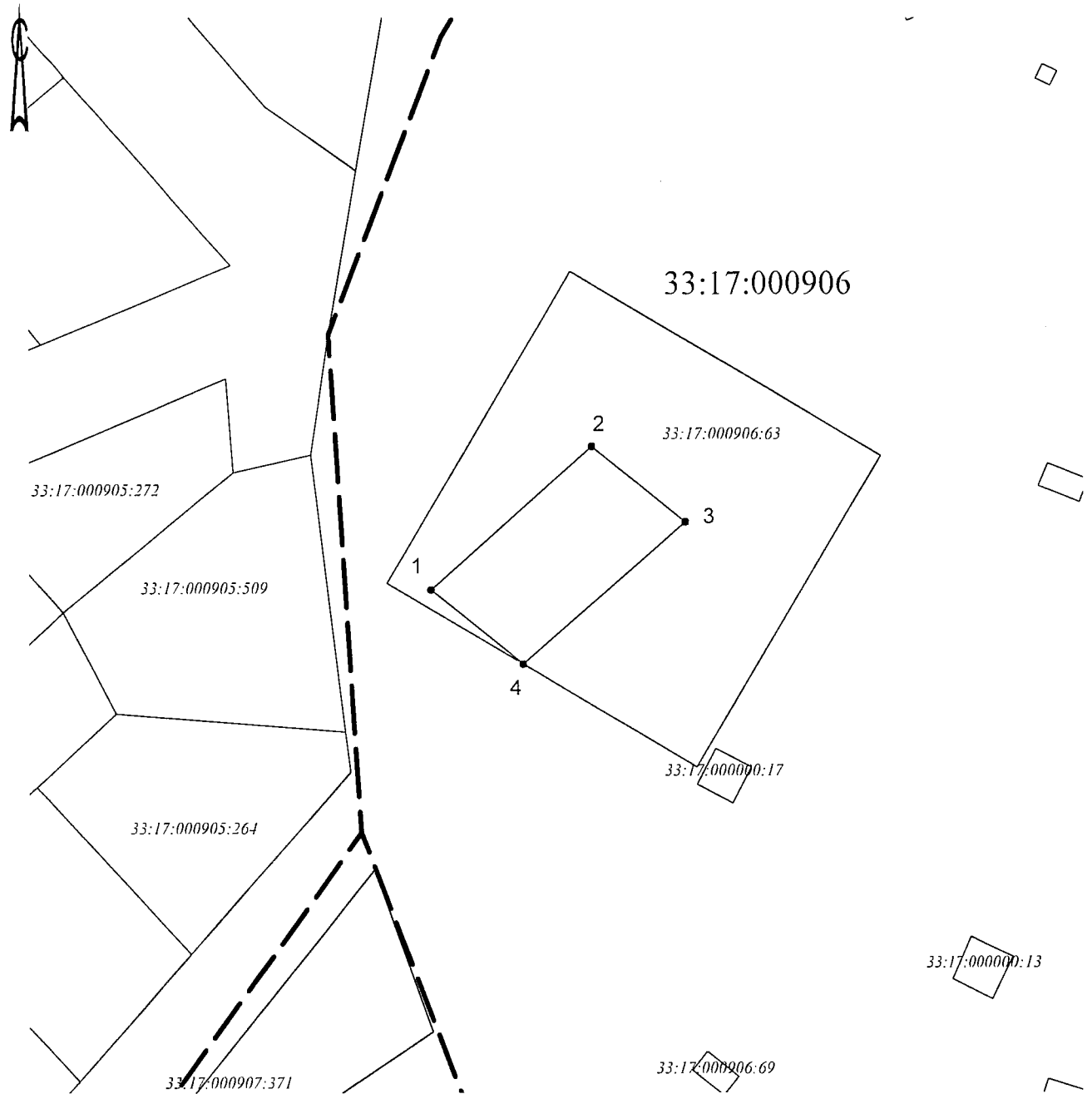
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

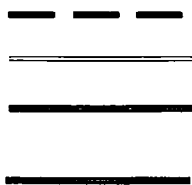
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | По существующему забору |
| 2 | 3 | По существующему забору |
| 3 | 4 | По существующему забору |
| 4 | 1 | По существующему забору |

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:1000



- граница кадастрового квартала
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Второй пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборной скважиной №251(5)

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

Раздел I

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Владимирская область, Александровский муниципальный район, Александров город |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 194904 кв.м ± 3862.94 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <ul style="list-style-type: none">- выявление, тампонирование всех бездействующих, старых, дефектных или не правильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного экологического и геологического контроля;- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;- запрещение размещения горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|-------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 1. Система координат <u>МСК-33, зона 1</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 218990.74 | 115163.39 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 2 | 219006.05 | 115213.97 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 3 | 219010.39 | 115266.65 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 4 | 219003.56 | 115319.06 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 5 | 218985.86 | 115368.86 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 6 | 218958.09 | 115413.83 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 7 | 218921.48 | 115451.96 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 8 | 218877.68 | 115481.53 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 9 | 218828.64 | 115501.24 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 10 | 218776.55 | 115510.20 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 11 | 218723.74 | 115508.00 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 12 | 218672.57 | 115494.76 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 13 | 218625.33 | 115471.05 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 14 | 218584.14 | 115437.94 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 15 | 218550.82 | 115396.91 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 16 | 218526.87 | 115349.80 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 17 | 218513.36 | 115298.70 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 18 | 218510.90 | 115245.90 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 19 | 218519.59 | 115193.77 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 20 | 218539.05 | 115144.62 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 21 | 218568.40 | 115100.67 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 22 | 218606.34 | 115063.87 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 23 | 218651.17 | 115035.87 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 24 | 218700.88 | 115017.92 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 25 | 218753.26 | 115010.82 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 26 | 218805.95 | 115014.89 | Картометрический | 2.50 | Закрепление |

| | | | | | |
|----|-----------|-----------|------------------------|------|-------------------------|
| | | | метод | | отсутствует |
| 27 | 218856.62 | 115029.95 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 28 | 218902.98 | 115055.32 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 29 | 218942.98 | 115089.87 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 30 | 218974.81 | 115132.06 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 1 | 218990.74 | 115163.39 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |

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 (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---------------------------------------------|---------------|---|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

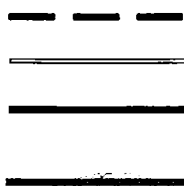
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | – |
| 2 | 3 | – |
| 3 | 4 | – |
| 4 | 5 | – |
| 5 | 6 | – |
| 6 | 7 | – |
| 7 | 8 | – |
| 8 | 9 | – |
| 9 | 10 | – |
| 10 | 11 | – |
| 11 | 12 | – |
| 12 | 13 | – |
| 13 | 14 | – |
| 14 | 15 | – |
| 15 | 16 | – |
| 16 | 17 | – |
| 17 | 18 | – |
| 18 | 19 | – |
| 19 | 20 | – |
| 20 | 21 | – |
| 21 | 22 | – |
| 22 | 23 | – |
| 23 | 24 | – |
| 24 | 25 | – |
| 25 | 26 | – |
| 26 | 27 | – |
| 27 | 28 | – |
| 28 | 29 | – |
| 29 | 30 | – |
| 30 | 1 | – |

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:3000



- граница кадастрового квартала
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы. сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Первый пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборной скважиной № 12874(6)

(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, Александровский муниципальный район, Александров город |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 583 кв.м ± 211.34 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <ul style="list-style-type: none">- территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной;- дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;- запретить все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, а также применение ядохимикатов и удобрений;- водопроводные сооружения расположенные в первом поясе ЗСО должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов. |

Раздел 2

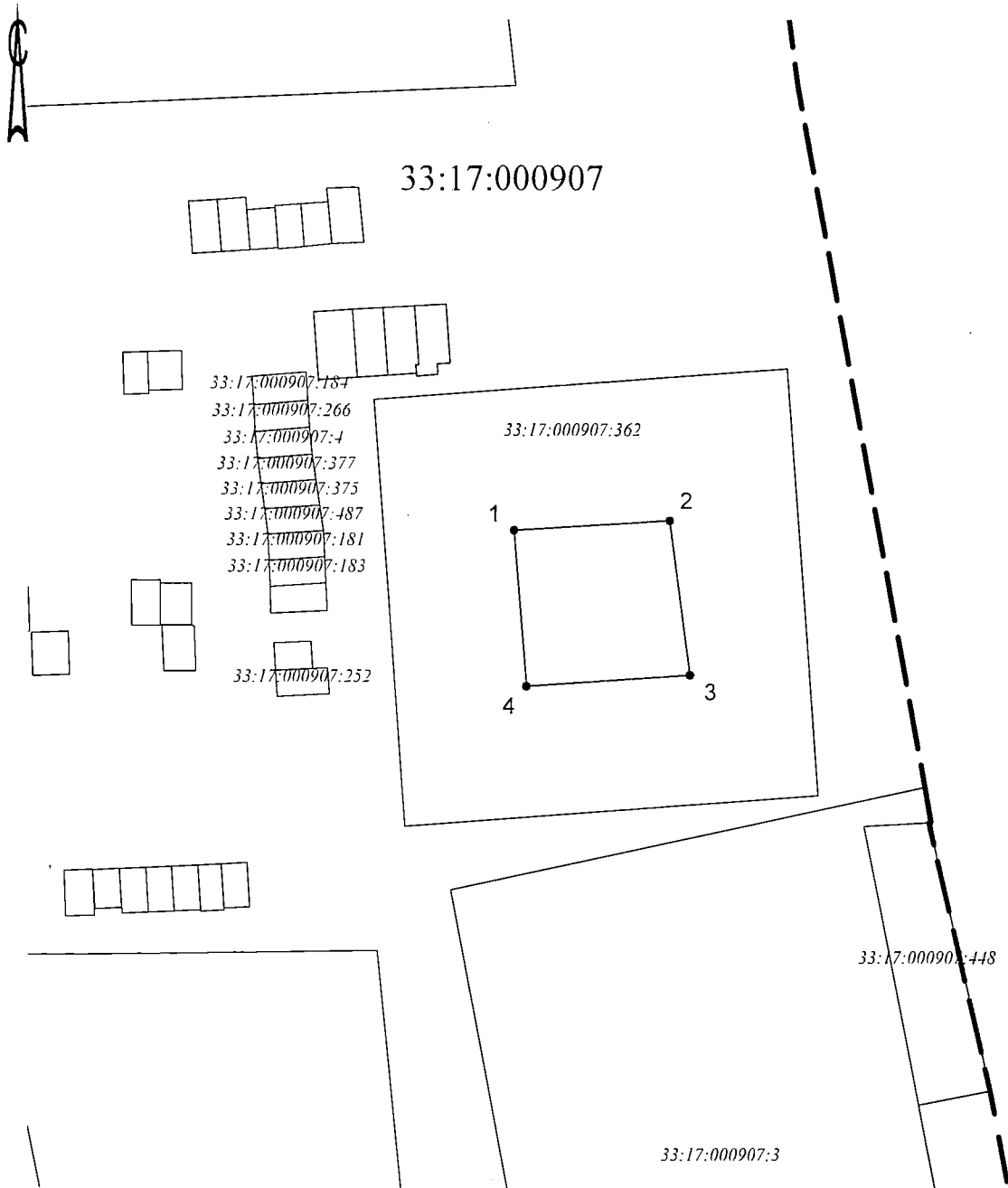
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 1. Система координат <u>МСК-33, зона I</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 (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 218165.90 | 115537.31 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 2 | 218167.34 | 115561.19 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 3 | 218143.79 | 115564.30 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 4 | 218142.10 | 115539.23 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 1 | 218165.90 | 115537.31 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 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 (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон


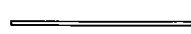


| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | По существующему забору |
| 2 | 3 | По существующему забору |
| 3 | 4 | По существующему забору |
| 4 | 1 | По существующему забору |

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:1000

-  - граница кадастрового квартала
-  - граница зоны с особыми условиями использования территории
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Второй пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборной скважиной № 12874(6)

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

Раздел I

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Владимирская область, Александровский муниципальный район, Александров город |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 67228 кв.м ± 2268.73 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <ul style="list-style-type: none">- выявление, тампонирование всех бездействующих, старых, дефектных или не правильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного экологического и геологического контроля;- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;- запрещение размещения горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|-------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 1. Система координат <u>МСК-33, зона I</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 (M ₁), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 218289.82 | 115482.28 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 2 | 218301.52 | 115515.77 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 3 | 218304.86 | 115551.09 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 4 | 218299.64 | 115586.18 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 5 | 218286.16 | 115619.00 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 6 | 218265.22 | 115647.63 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 7 | 218238.03 | 115670.41 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 8 | 218206.17 | 115686.02 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 9 | 218171.50 | 115693.53 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 10 | 218136.04 | 115692.53 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 11 | 218101.85 | 115683.06 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 12 | 218070.93 | 115665.67 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 13 | 218045.07 | 115641.38 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 14 | 218025.79 | 115611.60 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 15 | 218014.20 | 115578.08 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 16 | 218010.98 | 115542.75 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 17 | 218016.31 | 115507.67 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 18 | 218029.90 | 115474.90 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 19 | 218050.94 | 115446.34 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 20 | 218078.21 | 115423.65 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 21 | 218110.12 | 115408.15 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 22 | 218144.81 | 115400.75 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 23 | 218180.27 | 115401.87 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 24 | 218214.42 | 115411.46 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 25 | 218245.29 | 115428.95 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 26 | 218271.06 | 115453.33 | Картометрический | 2.50 | Закрепление |

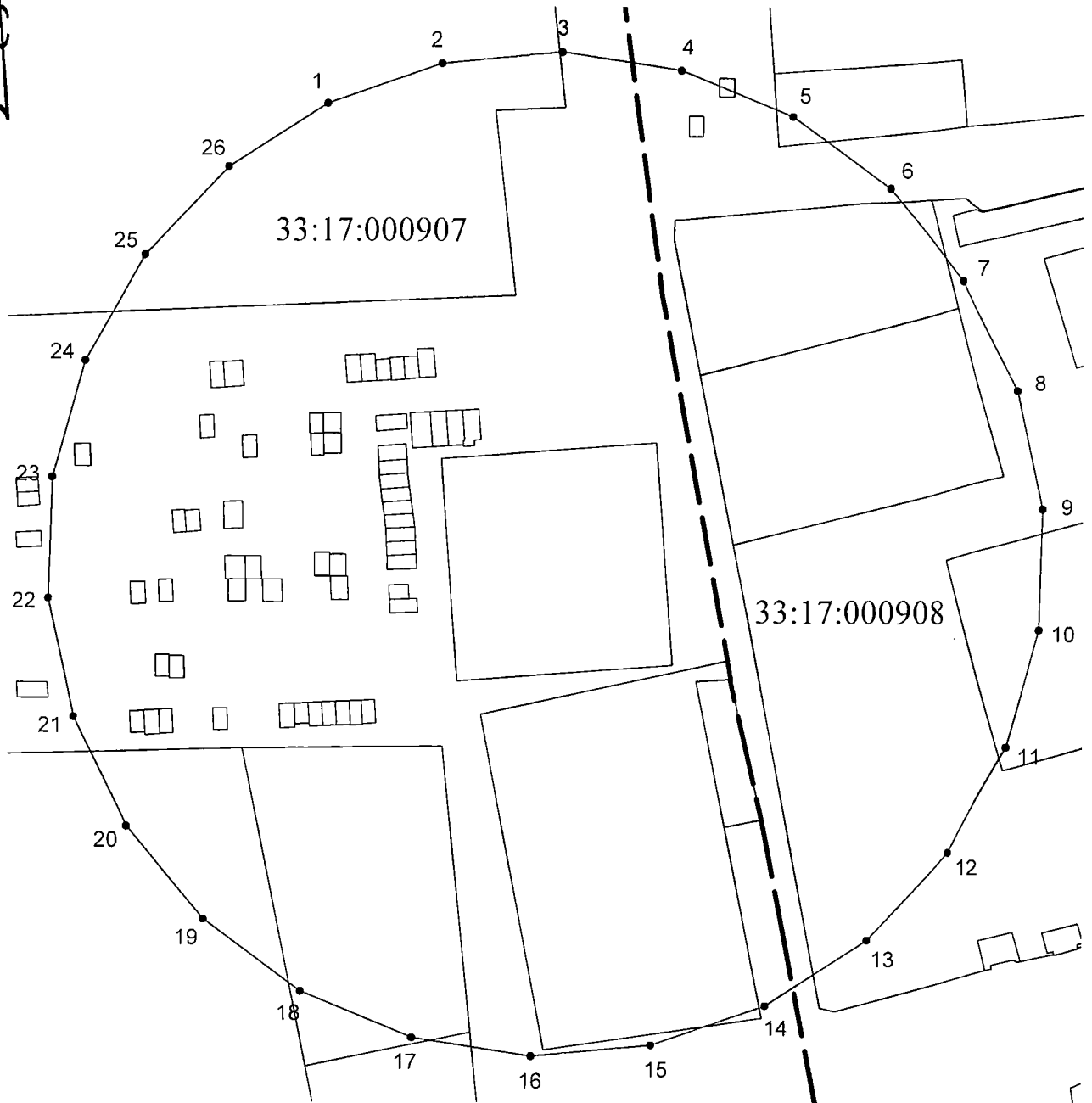
| | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| | | | метод | | отсутствует |
| 1 | 218289.82 | 115482.28 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 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 (M _i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

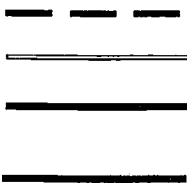
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | — |
| 2 | 3 | — |
| 3 | 4 | — |
| 4 | 5 | — |
| 5 | 6 | — |
| 6 | 7 | — |
| 7 | 8 | — |
| 8 | 9 | — |
| 9 | 10 | — |
| 10 | 11 | — |
| 11 | 12 | — |
| 12 | 13 | — |
| 13 | 14 | — |
| 14 | 15 | — |
| 15 | 16 | — |
| 16 | 17 | — |
| 17 | 18 | — |
| 18 | 19 | — |
| 19 | 20 | — |
| 20 | 21 | — |
| 21 | 22 | — |
| 22 | 23 | — |
| 23 | 24 | — |
| 24 | 25 | — |
| 25 | 26 | — |
| 26 | 1 | — |

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:1800



- граница кадастрового квартала
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Первый пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборной скважиной № 601(8)
(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, Александровский муниципальный район. Александров город |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P) | 835 кв.м ± 252.83 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <ul style="list-style-type: none">- территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной;- дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;- запретить все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, а также применение ядохимикатов и удобрений;- водопроводные сооружения расположенные в первом поясе ЗСО должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов. |

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

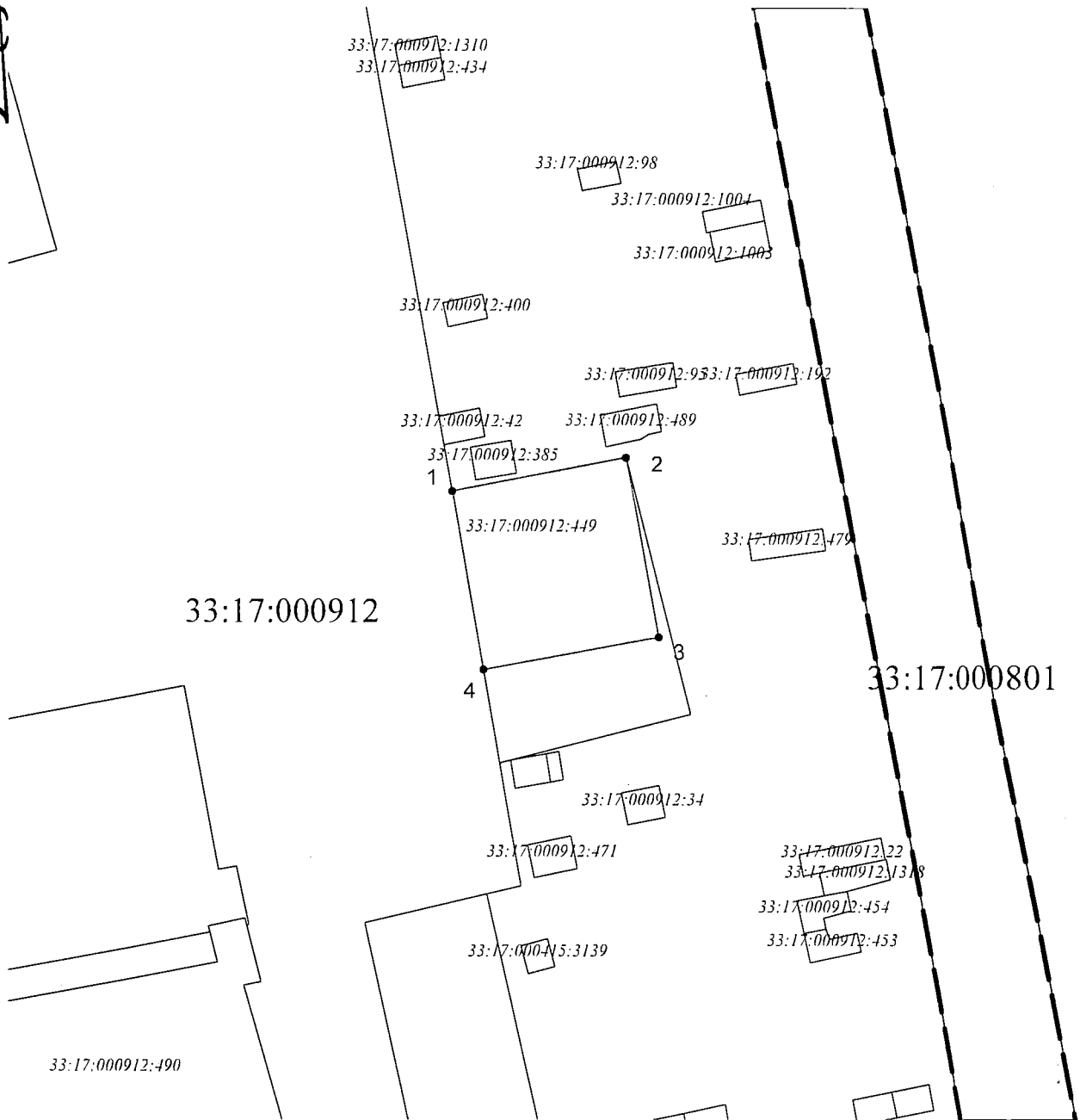
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | По существующему забору |
| 2 | 3 | По существующему забору |
| 3 | 4 | По существующему забору |
| 4 | 1 | По существующему забору |

Раздел 4

План границ объекта

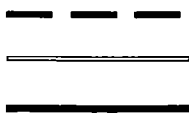
Чертеж



33:17:000912

33:17:000801

Масштаб 1:1000



- граница кадастрового квартала
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Второй пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборной скважиной № 601(8)

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

Раздел I

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Владимирская область, Александровский муниципальный район, Александров город |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 87051 кв.м ± 2581.64 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <ul style="list-style-type: none">- выявление, тампонирувание всех бездействующих, старых, дефектных или не правильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного экологического и геологического контроля;- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;- запрещение размещения горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|-------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 1. Система координат МСК-33, зона I | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 217935.91 | 115797.46 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 2 | 217945.03 | 115828.68 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 3 | 217947.92 | 115861.08 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 4 | 217944.48 | 115893.43 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 5 | 217934.83 | 115924.50 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 6 | 217919.34 | 115953.10 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 7 | 217898.60 | 115978.16 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 8 | 217873.39 | 115998.72 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 9 | 217844.68 | 116014.01 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 10 | 217813.55 | 116023.44 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 11 | 217781.18 | 116026.66 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 12 | 217748.80 | 116023.54 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 13 | 217717.64 | 116014.20 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 14 | 217688.88 | 115999.00 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 15 | 217663.61 | 115978.51 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 16 | 217642.80 | 115953.51 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 17 | 217627.22 | 115924.95 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 18 | 217617.48 | 115893.92 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 19 | 217613.94 | 115861.58 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 20 | 217616.74 | 115829.17 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 21 | 217625.76 | 115797.92 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 22 | 217640.67 | 115769.01 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 23 | 217660.91 | 115743.54 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 24 | 217685.70 | 115722.47 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 25 | 217714.10 | 115706.61 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 26 | 217745.03 | 115696.56 | Картометрический | 2.50 | Закрепление |

| | | | | | |
|----|-----------|-----------|------------------------|------|-------------------------|
| | | | метод | | отсутствует |
| 27 | 217777.33 | 115692.70 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 28 | 217809.77 | 115695.17 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 29 | 217841.11 | 115703.88 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 30 | 217870.17 | 115718.50 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 31 | 217895.84 | 115738.48 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 32 | 217917.15 | 115763.05 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| I | 217935.91 | 115797.46 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |

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

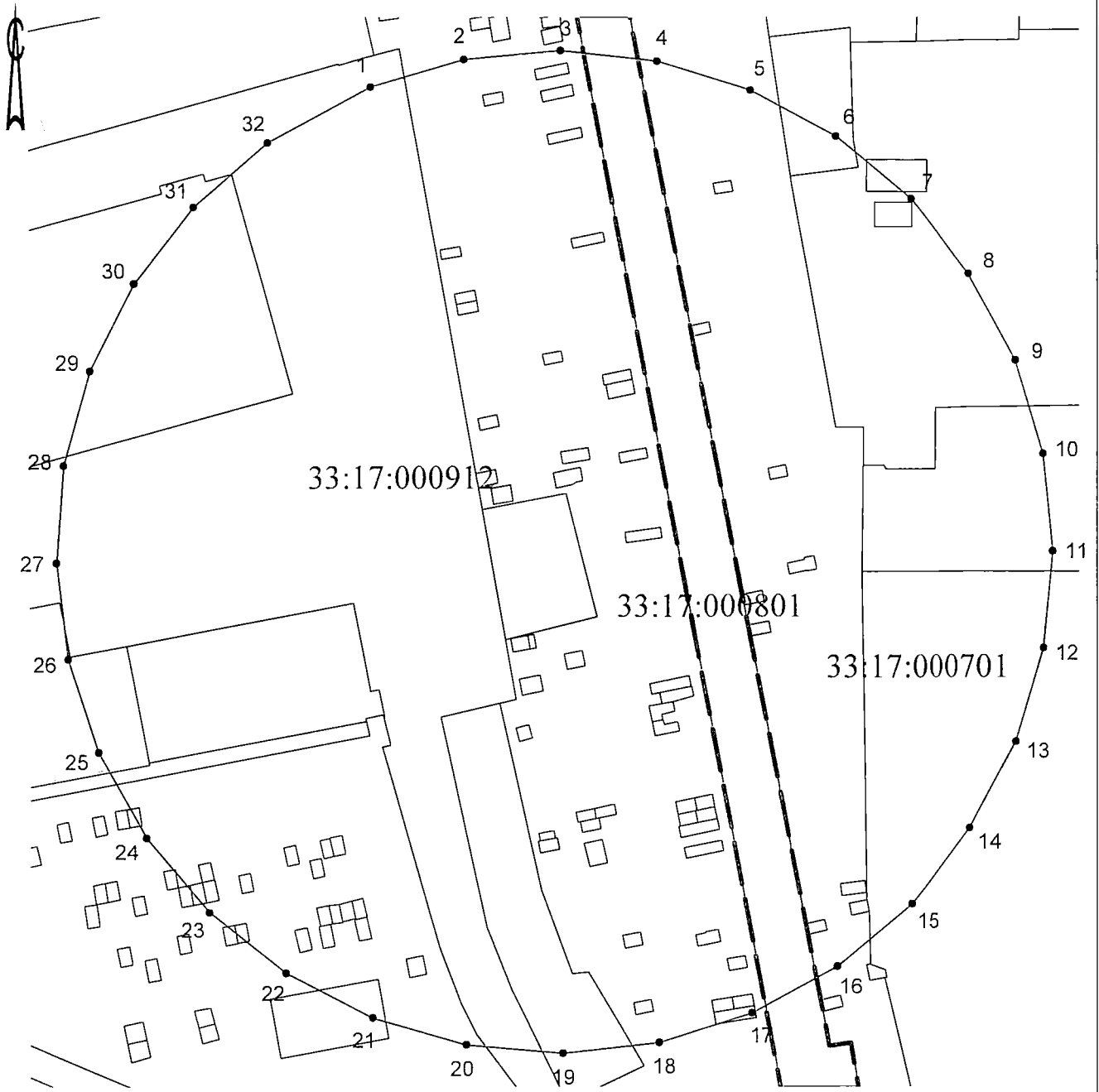
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---------------------------------------------|---------------|---|-----------------------------------------------|-------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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | – |
| 2 | 3 | – |
| 3 | 4 | – |
| 4 | 5 | – |
| 5 | 6 | – |
| 6 | 7 | – |
| 7 | 8 | – |
| 8 | 9 | – |
| 9 | 10 | – |
| 10 | 11 | – |
| 11 | 12 | – |
| 12 | 13 | – |
| 13 | 14 | – |
| 14 | 15 | – |
| 15 | 16 | – |
| 16 | 17 | – |
| 17 | 18 | – |
| 18 | 19 | – |
| 19 | 20 | – |
| 20 | 21 | – |
| 21 | 22 | – |
| 22 | 23 | – |
| 23 | 24 | – |
| 24 | 25 | – |
| 25 | 26 | – |
| 26 | 27 | – |
| 27 | 28 | – |
| 28 | 29 | – |
| 29 | 30 | – |
| 30 | 31 | – |
| 31 | 32 | – |
| 32 | 1 | – |

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:2000



- граница кадастрового квартала
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Первый пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборной скважиной № 420(9Д)
(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, Александровский муниципальный район, Александров город |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 2688 кв.м ± 453.67 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <ul style="list-style-type: none">- территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной;- дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;- запретить все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, а также применение ядохимикатов и удобрений;- водопроводные сооружения расположенные в первом поясе ЗСО должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов. |

Раздел 2

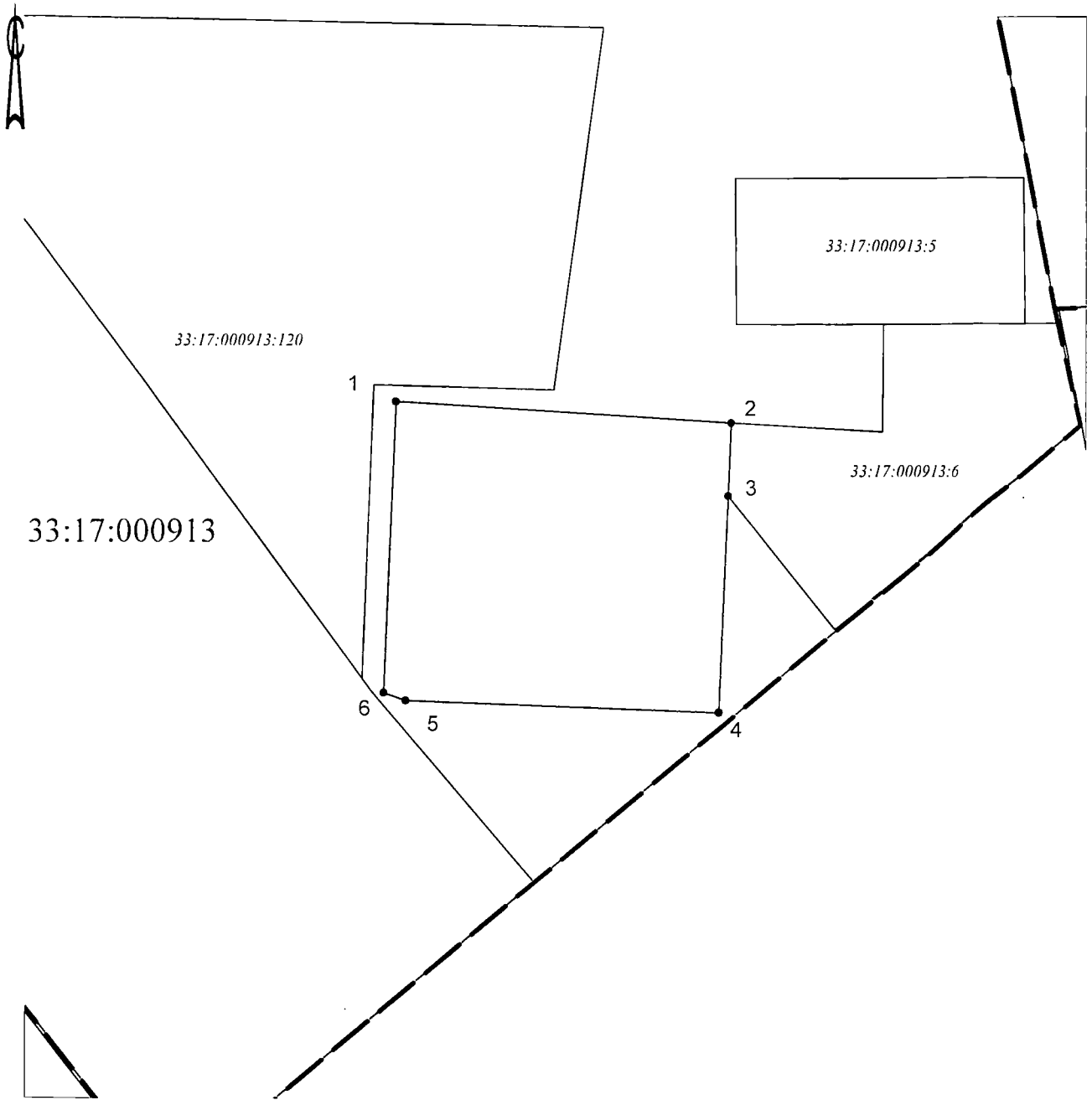
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 1. Система координат <u>МСК-33, зона I</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 (M ₁), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 216719.53 | 115997.09 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 2 | 216716.06 | 116052.56 | Картометрический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 3 | 216704.07 | 116052.05 | Картометрический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 4 | 216668.40 | 116050.56 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 5 | 216670.29 | 115998.72 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 6 | 216671.58 | 115995.09 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 1 | 216719.53 | 115997.09 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 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 (M ₁), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

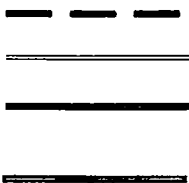
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | По существующему забору |
| 2 | 3 | По существующему забору |
| 3 | 4 | По существующему забору |
| 4 | 5 | По существующему забору |
| 5 | 6 | По существующему забору |
| 6 | 1 | По существующему забору |

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:1000



- граница кадастрового квартала
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Второй пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборной скважиной № 420(9Д)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел I

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Владимирская область, Александровский муниципальный район |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 68180 кв.м ± 2284.74 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <ul style="list-style-type: none">- выявление, тампонирование всех бездействующих, старых, дефектных или не правильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного экологического и геологического контроля;- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;- запрещение размещения горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|-------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 1. Система координат <u>МСК-33, зона I</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 (M ₁), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 216821.65 | 115976.82 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 2 | 216827.46 | 116010.13 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 3 | 216825.56 | 116043.89 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 4 | 216816.05 | 116076.34 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 5 | 216799.42 | 116105.79 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 6 | 216776.54 | 116130.69 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 7 | 216748.60 | 116149.74 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 8 | 216717.07 | 116161.96 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 9 | 216683.59 | 116166.70 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 10 | 216649.91 | 116163.72 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 11 | 216617.78 | 116153.17 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 12 | 216588.89 | 116135.61 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 13 | 216564.73 | 116111.94 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 14 | 216546.58 | 116083.41 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 15 | 216535.38 | 116051.51 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 16 | 216531.72 | 116017.89 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 17 | 216535.77 | 115984.32 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 18 | 216547.35 | 115952.55 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 19 | 216565.83 | 115924.23 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 20 | 216590.26 | 115900.85 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 21 | 216619.36 | 115883.62 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 22 | 216651.61 | 115873.45 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 23 | 216685.32 | 115870.86 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 24 | 216718.74 | 115875.99 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 25 | 216750.13 | 115888.58 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 26 | 216777.84 | 115907.96 | Картометрический | 2.50 | Закрепление |

| | | | | | |
|----|-----------|-----------|------------------------|------|-------------------------|
| | | | метод | | отсутствует |
| 27 | 216800.43 | 115933.13 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 1 | 216821.65 | 115976.82 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |

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 (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---------------------------------------------|---------------|---|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

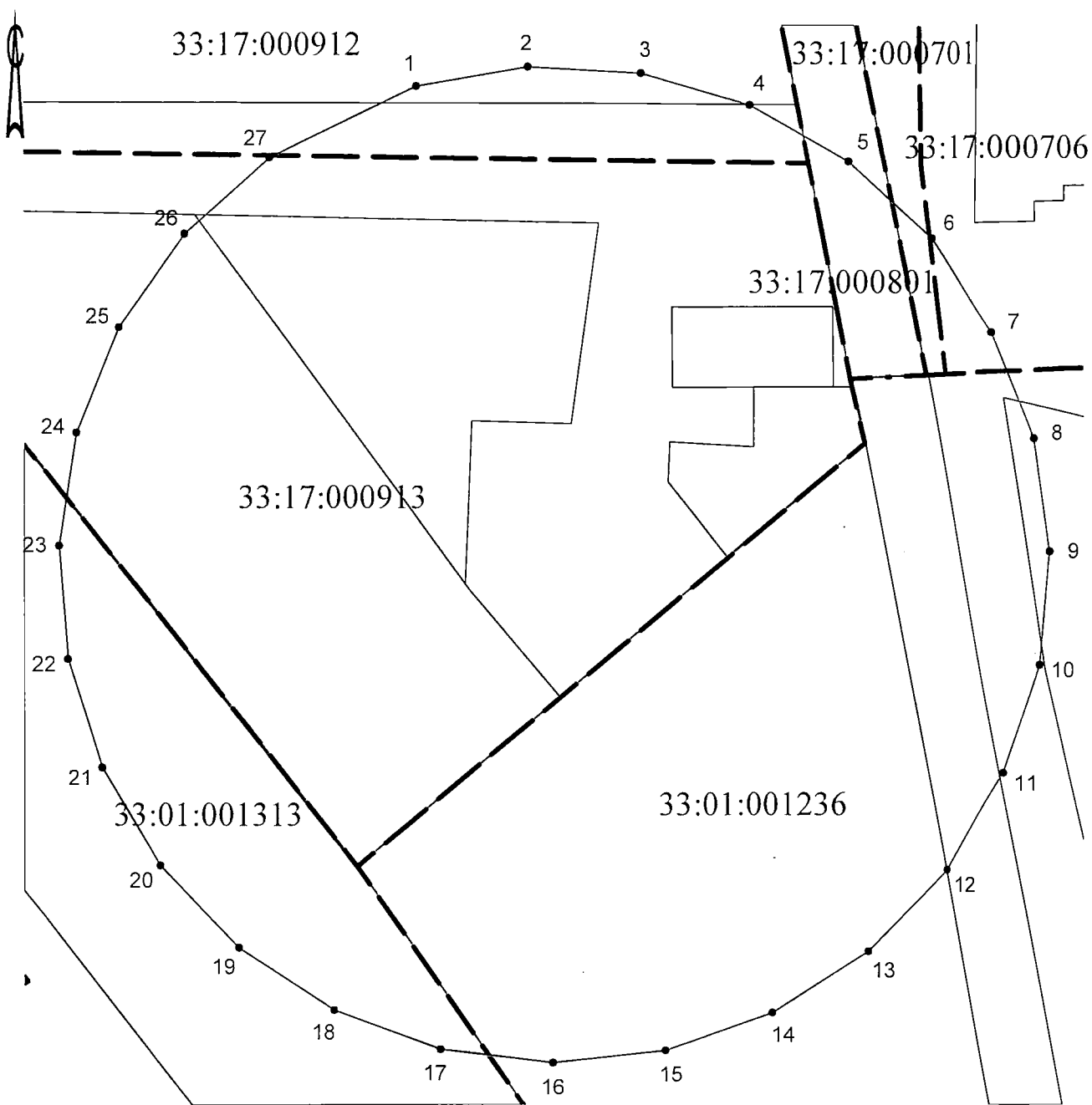
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | – |
| 2 | 3 | – |
| 3 | 4 | – |
| 4 | 5 | – |
| 5 | 6 | – |
| 6 | 7 | – |
| 7 | 8 | – |
| 8 | 9 | – |
| 9 | 10 | – |
| 10 | 11 | – |
| 11 | 12 | – |
| 12 | 13 | – |
| 13 | 14 | – |
| 14 | 15 | – |
| 15 | 16 | – |
| 16 | 17 | – |
| 17 | 18 | – |
| 18 | 19 | – |
| 19 | 20 | – |
| 20 | 21 | – |
| 21 | 22 | – |
| 22 | 23 | – |
| 23 | 24 | – |
| 24 | 25 | – |
| 25 | 26 | – |
| 26 | 27 | – |
| 27 | 1 | – |

План границ объекта

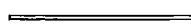
Чертеж



Масштаб 1:1800



- граница кадастрового квартала



- граница зоны с особыми условиями использования территории



- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Третий пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборными скважинами № 250/1(1), 4/12744(1Д), 12875(3), 1042(3Д), 12706(4), 1018(4Д),
251(5), 12874(6), 601(8), 420(9Д)

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

Раздел I

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Владимирская область, Александровский муниципальный район |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 43290378 кв.м ± 57571.00 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <ul style="list-style-type: none">- выявление, тампонирование всех бездействующих, старых, дефектных или не правильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного экологического и геологического контроля;- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;- запрещение размещения горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения по согласованию с центром государственного экологического и геологического контроля. |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|-------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 1. Система координат <u>МСК-33. зона I</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 (M ₁), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 221559.66 | 114233.04 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 2 | 221673.67 | 114685.33 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 3 | 221730.14 | 115148.34 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 4 | 221728.17 | 115614.78 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 5 | 221667.80 | 116077.30 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 6 | 221549.98 | 116528.61 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 7 | 221376.56 | 116961.62 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 8 | 221150.28 | 117369.50 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 9 | 220874.70 | 117745.82 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 10 | 220554.16 | 118084.67 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 11 | 220193.70 | 118380.71 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 12 | 219799.00 | 118629.27 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 13 | 219376.28 | 118826.44 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 14 | 218932.20 | 118969.12 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 15 | 218473.74 | 119055.05 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 16 | 218008.13 | 119082.89 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 17 | 217542.70 | 119052.20 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 18 | 217084.78 | 118963.46 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 19 | 216641.58 | 118818.07 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 20 | 216220.07 | 118618.31 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 21 | 215826.91 | 118367.34 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 22 | 215468.27 | 118069.10 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 23 | 215149.80 | 117728.30 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 24 | 214876.53 | 117350.29 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 25 | 214652.75 | 116941.04 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 26 | 214481.99 | 116506.98 | Картометрический | 2.50 | Закрепление |

| | | | | | |
|----|-----------|-----------|------------------------|------|-------------------------|
| | | | метод | | отсутствует |
| 27 | 214366.93 | 116054.95 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 28 | 214309.40 | 115592.07 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 29 | 214310.28 | 115125.63 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 30 | 214369.58 | 114662.97 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 31 | 214486.36 | 114211.38 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 32 | 214658.77 | 113777.98 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 33 | 214884.11 | 113369.58 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 34 | 215158.82 | 112992.61 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 35 | 215478.58 | 112653.02 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 36 | 215838.35 | 112356.15 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 37 | 216232.47 | 112106.68 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 38 | 216654.73 | 111908.53 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 39 | 217098.48 | 111764.83 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 40 | 217556.74 | 111677.83 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 41 | 218022.29 | 111648.91 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 42 | 218487.79 | 111678.53 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 43 | 218945.91 | 111766.21 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 44 | 219389.45 | 111910.57 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 45 | 219811.41 | 112109.35 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 46 | 220205.16 | 112359.41 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 47 | 220564.49 | 112656.82 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 48 | 220883.74 | 112996.89 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 49 | 221157.89 | 113374.26 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 50 | 221382.62 | 113783.00 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| I | 221559.66 | 114233.04 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |

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 (M _i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---------------------------------------------|---------------|---|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

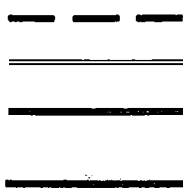
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | – |
| 2 | 3 | – |
| 3 | 4 | – |
| 4 | 5 | – |
| 5 | 6 | – |
| 6 | 7 | – |
| 7 | 8 | – |
| 8 | 9 | – |
| 9 | 10 | – |
| 10 | 11 | – |
| 11 | 12 | – |
| 12 | 13 | – |
| 13 | 14 | – |
| 14 | 15 | – |
| 15 | 16 | – |
| 16 | 17 | – |
| 17 | 18 | – |
| 18 | 19 | – |
| 19 | 20 | – |
| 20 | 21 | – |
| 21 | 22 | – |
| 22 | 23 | – |
| 23 | 24 | – |
| 24 | 25 | – |
| 25 | 26 | – |
| 26 | 27 | – |
| 27 | 28 | – |
| 28 | 29 | – |
| 29 | 30 | – |
| 30 | 31 | – |
| 31 | 32 | – |
| 32 | 33 | – |
| 33 | 34 | – |
| 34 | 35 | – |
| 35 | 36 | – |
| 36 | 37 | – |
| 37 | 38 | – |
| 38 | 39 | – |
| 39 | 40 | – |
| 40 | 41 | – |
| 41 | 42 | – |
| 42 | 43 | – |
| 43 | 44 | – |
| 44 | 45 | – |
| 45 | 46 | – |
| 46 | 47 | – |
| 47 | 48 | – |
| 48 | 49 | – |
| 49 | 50 | – |
| 50 | 1 | – |

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:44000



- граница кадастрового квартала
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Первый пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборными скважинами № 1(1), 1/61(2), 1/14452(4), 2/12525(5)
(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, Александровский муниципальный район, Александров город |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P) | 20585 кв.м ± 1255.41 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <ul style="list-style-type: none">- территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной;- дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;- запретить все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, а также применение ядохимикатов и удобрений;- водопроводные сооружения расположенные в первом поясе ЗСО должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов. |

Раздел 2

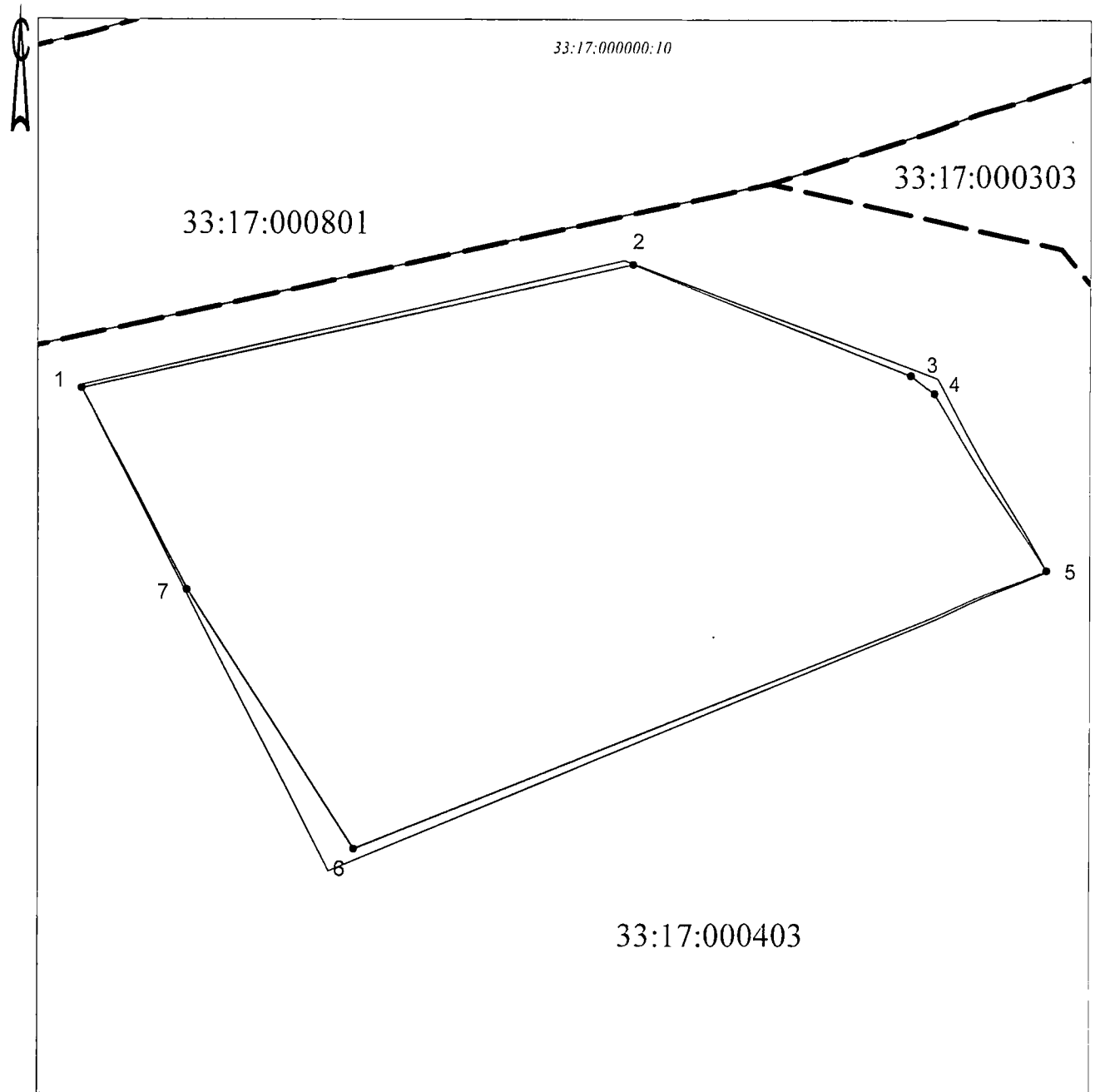
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 1. Система координат <u>МСК-33, зона 1</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _r), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 221393.42 | 117629.48 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 2 | 221424.18 | 117767.03 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 3 | 221396.69 | 117836.33 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 4 | 221392.25 | 117842.28 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 5 | 221348.27 | 117871.09 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 6 | 221278.90 | 117697.34 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 7 | 221343.39 | 117655.73 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 1 | 221393.42 | 117629.48 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 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 (M _r), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | По существующему забору |
| 2 | 3 | По существующему забору |
| 3 | 4 | По существующему забору |
| 4 | 5 | По существующему забору |
| 5 | 6 | По существующему забору |
| 6 | 7 | По существующему забору |
| 7 | 1 | По существующему забору |

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:1500



- граница кадастрового квартала



- граница зоны с особыми условиями использования территории



- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Второй пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборными скважинами № 1(1), 1/61(2), 1/14452(4), 2/12525(5)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел I

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Владимирская область, Александровский муниципальный район. Александров город |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P) | 297617 кв.м ± 4773.50 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <ul style="list-style-type: none">- выявление, тампонирование всех бездействующих, старых, дефектных или не правильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного экологического и геологического контроля;- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;- запрещение размещения горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|-------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 1. Система координат <u>МСК-33. зона I</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 (M _п), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 221633.55 | 117630.96 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 2 | 221656.98 | 117693.19 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 3 | 221666.55 | 117759.00 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 4 | 221661.83 | 117825.33 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 5 | 221643.02 | 117889.11 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 6 | 221611.00 | 117947.39 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 7 | 221567.25 | 117997.47 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 8 | 221513.80 | 118037.04 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 9 | 221453.12 | 118064.24 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 10 | 221388.03 | 118077.84 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 11 | 221321.53 | 118077.20 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 12 | 221256.71 | 118062.34 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 13 | 221196.58 | 118033.96 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 14 | 221143.90 | 117993.36 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 15 | 221101.14 | 117942.44 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 16 | 221070.25 | 117883.55 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 17 | 221052.69 | 117819.41 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 18 | 221049.25 | 117753.00 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 19 | 221060.10 | 117687.39 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 20 | 221084.74 | 117625.63 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 21 | 221122.02 | 117570.56 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 22 | 221170.22 | 117524.75 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 23 | 221227.11 | 117490.31 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 24 | 221290.04 | 117468.84 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 25 | 221356.12 | 117461.33 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 26 | 221422.27 | 117468.13 | Картометрический | 2.50 | Закрепление |

| | | | | | |
|----|-----------|-----------|------------------------|------|-------------------------|
| | | | метод | | отсутствует |
| 27 | 221485.43 | 117488.93 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 28 | 221542.68 | 117522.76 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 29 | 221591.36 | 117568.06 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 1 | 221633.55 | 117630.96 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |

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

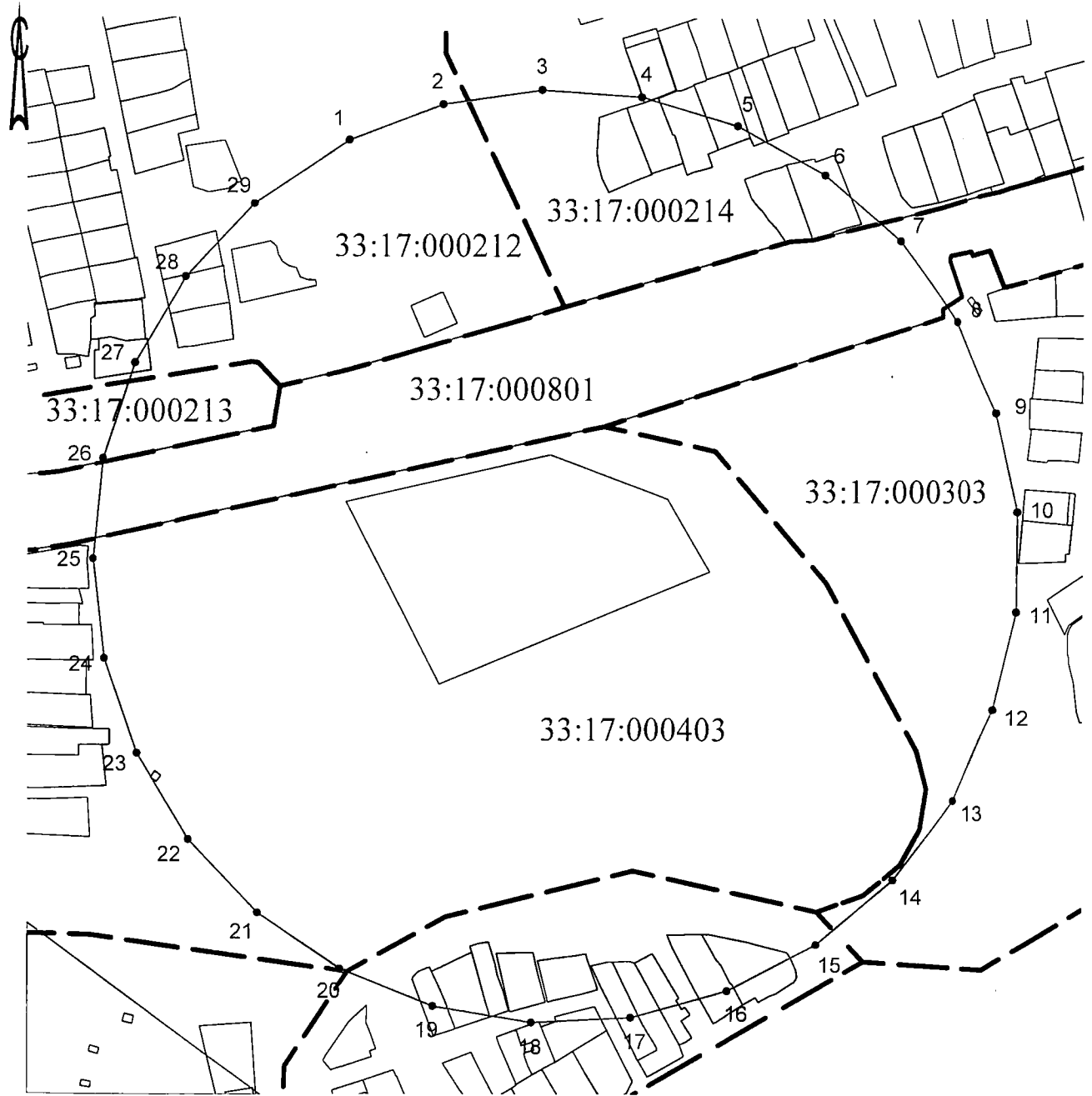
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---------------------------------------------|---------------|---|-----------------------------------------------|-----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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

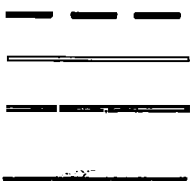
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | – |
| 2 | 3 | – |
| 3 | 4 | – |
| 4 | 5 | – |
| 5 | 6 | – |
| 6 | 7 | – |
| 7 | 8 | – |
| 8 | 9 | – |
| 9 | 10 | – |
| 10 | 11 | – |
| 11 | 12 | – |
| 12 | 13 | – |
| 13 | 14 | – |
| 14 | 15 | – |
| 15 | 16 | – |
| 16 | 17 | – |
| 17 | 18 | – |
| 18 | 19 | – |
| 19 | 20 | – |
| 20 | 21 | – |
| 21 | 22 | – |
| 22 | 23 | – |
| 23 | 24 | – |
| 24 | 25 | – |
| 25 | 26 | – |
| 26 | 27 | – |
| 27 | 28 | – |
| 28 | 29 | – |
| 29 | 1 | – |

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:4000



- граница кадастрового квартала
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Третий пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборными скважинами № 1(1), 1/61(2), 1/14452(4), 2/12525(5)
(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, Александровский муниципальный район |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 14933341 кв.м ± 33813.22 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <ul style="list-style-type: none">- выявление, тампонирование всех бездействующих, старых, дефектных или не правильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного экологического и геологического контроля;- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;- запрещение размещения горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|-------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 1. Система координат <u>МСК-33, зона I</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 (M ₁), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 223455.90 | 117167.91 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 2 | 223514.11 | 117429.52 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 3 | 223539.82 | 117696.30 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 4 | 223532.65 | 117964.21 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 5 | 223492.70 | 118229.23 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 6 | 223420.57 | 118487.36 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 7 | 223317.36 | 118734.70 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 8 | 223184.62 | 118967.53 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 9 | 223024.34 | 119182.34 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 10 | 222838.95 | 119375.89 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 11 | 222631.24 | 119545.26 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 12 | 222404.34 | 119687.90 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 13 | 222161.67 | 119801.67 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 14 | 221906.89 | 119884.84 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 15 | 221643.84 | 119936.16 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 16 | 221376.48 | 119954.86 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 17 | 221108.84 | 119940.66 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 18 | 220844.97 | 119893.77 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 19 | 220588.82 | 119814.89 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 20 | 220344.28 | 119705.22 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 21 | 220115.01 | 119566.41 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 22 | 219904.48 | 119400.56 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 23 | 219715.87 | 119210.15 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 24 | 219552.00 | 118998.07 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 25 | 219415.36 | 118767.50 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 26 | 219308.01 | 118521.93 | Картометрический | 2.50 | Закрепление |

| | | | | | |
|----|-----------|-----------|------------------------|------|-------------------------|
| | | | метод | | отсутствует |
| 27 | 219231.55 | 118265.05 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 28 | 219187.15 | 118000.74 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 29 | 219175.48 | 117732.99 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 30 | 219196.70 | 117465.82 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 31 | 219250.50 | 117203.26 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 32 | 219336.07 | 116949.27 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 33 | 219452.12 | 116707.69 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 34 | 219596.90 | 116482.15 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 35 | 219768.23 | 116276.04 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 36 | 219963.52 | 116092.49 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 37 | 220179.83 | 115934.25 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 38 | 220413.90 | 115803.71 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 39 | 220662.20 | 115702.84 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 40 | 220921.00 | 115633.15 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 41 | 221186.38 | 115595.70 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 42 | 221454.35 | 115591.06 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 43 | 221720.88 | 115619.29 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 44 | 221981.93 | 115679.96 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 45 | 222233.58 | 115772.17 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 46 | 222472.04 | 115894.52 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 47 | 222693.70 | 116045.17 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 48 | 222895.24 | 116221.84 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 49 | 223073.60 | 116421.88 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 50 | 223226.11 | 116642.28 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 51 | 223350.46 | 116879.69 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 1 | 223455.90 | 117167.91 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |

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

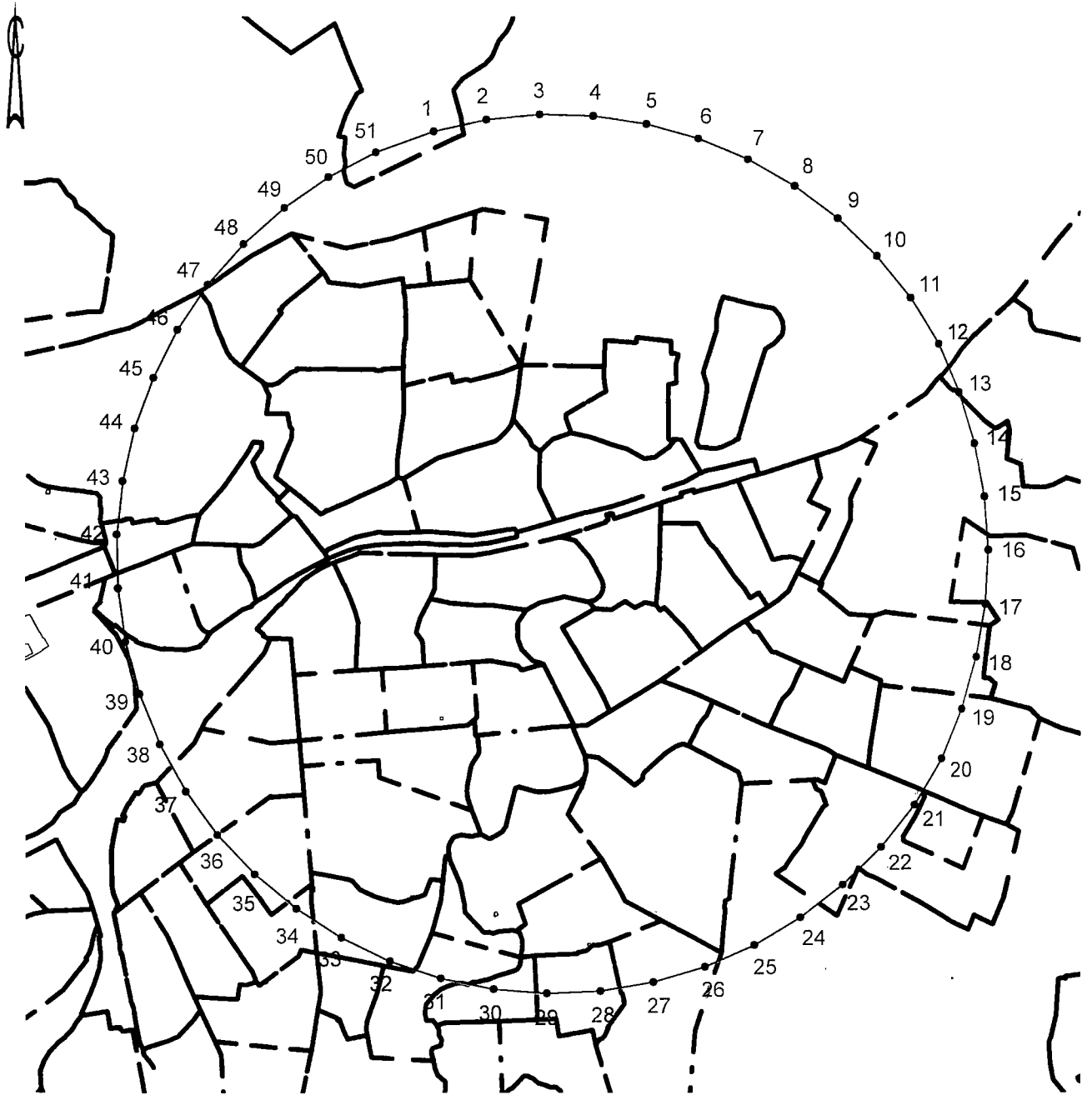
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---------------------------------------------|---------------|---|-----------------------------------------------|-----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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

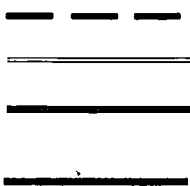
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | — |
| 2 | 3 | — |
| 3 | 4 | — |
| 4 | 5 | — |
| 5 | 6 | — |
| 6 | 7 | — |
| 7 | 8 | — |
| 8 | 9 | — |
| 9 | 10 | — |
| 10 | 11 | — |
| 11 | 12 | — |
| 12 | 13 | — |
| 13 | 14 | — |
| 14 | 15 | — |
| 15 | 16 | — |
| 16 | 17 | — |
| 17 | 18 | — |
| 18 | 19 | — |
| 19 | 20 | — |
| 20 | 21 | — |
| 21 | 22 | — |
| 22 | 23 | — |
| 23 | 24 | — |
| 24 | 25 | — |
| 25 | 26 | — |
| 26 | 27 | — |
| 27 | 28 | — |
| 28 | 29 | — |
| 29 | 30 | — |
| 30 | 31 | — |
| 31 | 32 | — |
| 32 | 33 | — |
| 33 | 34 | — |
| 34 | 35 | — |
| 35 | 36 | — |
| 36 | 37 | — |
| 37 | 38 | — |
| 38 | 39 | — |
| 39 | 40 | — |
| 40 | 41 | — |
| 41 | 42 | — |
| 42 | 43 | — |
| 43 | 44 | — |
| 44 | 45 | — |
| 45 | 46 | — |
| 46 | 47 | — |
| 47 | 48 | — |
| 48 | 49 | — |
| 49 | 50 | — |
| 50 | 51 | — |
| 51 | 1 | — |

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:30000



- граница кадастрового квартала
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Первый пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборной скважиной № 1Н(1)

(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, Александровский муниципальный район, Александров город |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 692 кв.м ± 9.21 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <ul style="list-style-type: none">- территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной;- дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;- запретить все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, а также применение ядохимикатов и удобрений;- водопроводные сооружения расположенные в первом поясе ЗСО должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов. |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 1. Система координат <u>МСК-33, зона I</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 (M ₁), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 221597.38 | 114922.98 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 2 | 221583.93 | 114951.24 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 3 | 221563.44 | 114940.70 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 4 | 221569.15 | 114929.70 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 5 | 221577.36 | 114913.88 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| I | 221597.38 | 114922.98 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 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 (M ₁), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |

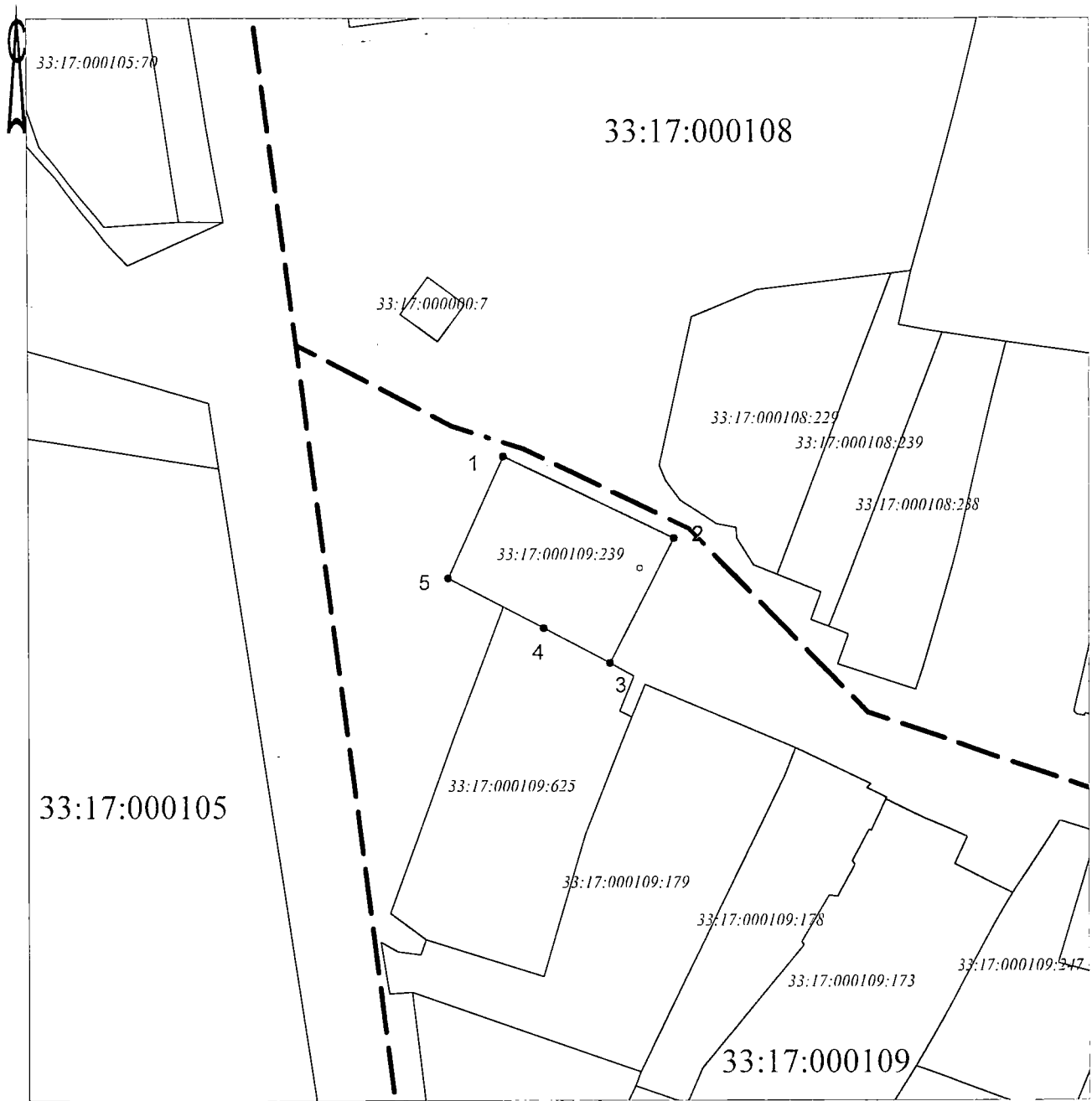
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

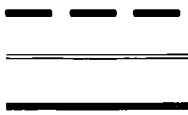
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | По существующему забору |
| 2 | 3 | По существующему забору |
| 3 | 4 | По существующему забору |
| 4 | 5 | По существующему забору |
| 5 | 1 | По существующему забору |

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:1000



- граница кадастрового квартала
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Первый пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборными скважинами № 2Н(2), 3Н(3)
(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, Александровский муниципальный район, Александров город |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 3647 кв.м ± 21.14 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <ul style="list-style-type: none">- территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной;- дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;- запретить все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, а также применение ядохимикатов и удобрений;- водопроводные сооружения расположенные в первом поясе ЗСО должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов. |

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_1), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 221689.08 | 115014.17 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 2 | 221640.79 | 115064.73 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 3 | 221616.00 | 115059.99 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 4 | 221613.31 | 115026.91 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 5 | 221616.15 | 115006.94 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 6 | 221617.80 | 114995.60 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 7 | 221618.10 | 114993.52 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 8 | 221619.07 | 114988.36 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 9 | 221627.91 | 114990.37 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 10 | 221676.88 | 115004.07 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 1 | 221689.08 | 115014.17 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 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 (M_1), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

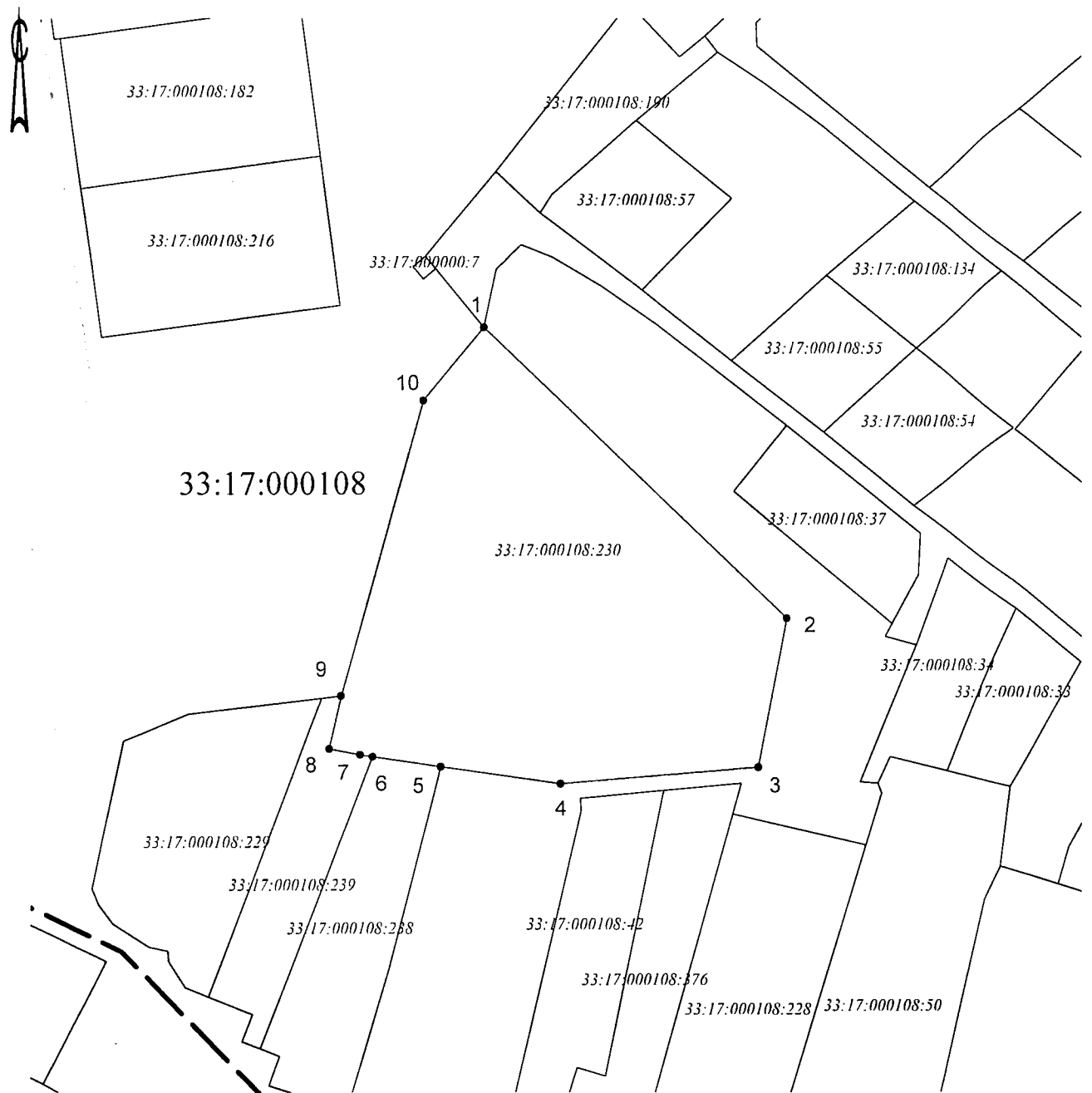
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | По существующему забору |
| 2 | 3 | По существующему забору |
| 3 | 4 | По существующему забору |
| 4 | 5 | По существующему забору |
| 5 | 6 | По существующему забору |
| 6 | 7 | По существующему забору |
| 7 | 8 | По существующему забору |
| 8 | 9 | По существующему забору |
| 9 | 10 | По существующему забору |
| 10 | 1 | По существующему забору |

Раздел 4

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:1000



- граница кадастрового квартала



- граница зоны с особыми условиями использования территории



- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Второй пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборными скважинами № 1Н(1), 2Н(2), 3Н(3)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел I

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Владимирская область, Александровский муниципальный район, Александров город |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 54525 кв.м ± 2043.17 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <ul style="list-style-type: none">- выявление, тампонирование всех бездействующих, старых, дефектных или не правильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного экологического и геологического контроля;- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;- запрещение размещения горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|-------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 1. Система координат <u>МСК-33. зона I</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 (M _п), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 221731.86 | 114957.38 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 2 | 221735.75 | 114977.18 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 3 | 221736.57 | 114997.34 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 4 | 221734.31 | 115017.40 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 5 | 221729.02 | 115036.87 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 6 | 221720.82 | 115055.31 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 7 | 221709.90 | 115072.29 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 8 | 221696.53 | 115087.40 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 9 | 221681.01 | 115100.30 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 10 | 221663.70 | 115110.68 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 11 | 221645.01 | 115118.30 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 12 | 221625.38 | 115122.99 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 13 | 221605.27 | 115124.62 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 14 | 221585.14 | 115123.17 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 15 | 221565.46 | 115118.67 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 16 | 221546.71 | 115111.22 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 17 | 221529.31 | 115101.00 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 18 | 221513.66 | 115088.25 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 19 | 221500.15 | 115073.26 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 20 | 221489.08 | 115056.39 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 21 | 221480.71 | 115038.03 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 22 | 221475.24 | 115018.60 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 23 | 221472.79 | 114998.57 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 24 | 221473.42 | 114978.40 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 25 | 221477.12 | 114958.56 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 26 | 221483.81 | 114939.52 | Картометрический | 2.50 | Закрепление |

| | | | | | |
|----|-----------|-----------|------------------------|------|-------------------------|
| | | | метод | | отсутствует |
| 27 | 221493.31 | 114921.72 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 28 | 221505.43 | 114905.57 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 29 | 221519.85 | 114891.46 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 30 | 221536.27 | 114879.72 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 31 | 221554.28 | 114870.61 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 32 | 221573.47 | 114864.36 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 33 | 221593.38 | 114861.10 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 34 | 221613.56 | 114860.92 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 35 | 221633.53 | 114863.82 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 36 | 221652.83 | 114869.73 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 37 | 221671.00 | 114878.51 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 38 | 221687.62 | 114889.96 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 39 | 221702.30 | 114903.81 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 40 | 221714.70 | 114919.73 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 41 | 221724.53 | 114937.36 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 1 | 221731.86 | 114957.38 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |

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 (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---------------------------------------------|---------------|---|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

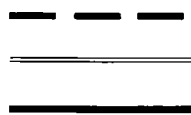
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | – |
| 2 | 3 | – |
| 3 | 4 | – |
| 4 | 5 | – |
| 5 | 6 | – |
| 6 | 7 | – |
| 7 | 8 | – |
| 8 | 9 | – |
| 9 | 10 | – |
| 10 | 11 | – |
| 11 | 12 | – |
| 12 | 13 | – |
| 13 | 14 | – |
| 14 | 15 | – |
| 15 | 16 | – |
| 16 | 17 | – |
| 17 | 18 | – |
| 18 | 19 | – |
| 19 | 20 | – |
| 20 | 21 | – |
| 21 | 22 | – |
| 22 | 23 | – |
| 23 | 24 | – |
| 24 | 25 | – |
| 25 | 26 | – |
| 26 | 27 | – |
| 27 | 28 | – |
| 28 | 29 | – |
| 29 | 30 | – |
| 30 | 31 | – |
| 31 | 32 | – |
| 32 | 33 | – |
| 33 | 34 | – |
| 34 | 35 | – |
| 35 | 36 | – |
| 36 | 37 | – |
| 37 | 38 | – |
| 38 | 39 | – |
| 39 | 40 | – |
| 40 | 41 | – |
| 41 | 1 | – |

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:1800



- граница кадастрового квартала
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Третий пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборными скважинами № 1Н(1), 2Н(2), 3Н(3)
(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, Александровский муниципальный район |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 2706572 кв.м ± 14395.21 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <ul style="list-style-type: none">- выявление, тампонирование всех бездействующих, старых, дефектных или не правильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного экологического и геологического контроля;- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;- запрещение размещения горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения по согласованию с центром государственного экологического и геологического контроля. |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|-------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 1. Система координат <u>МСК-33, зона 1</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _r), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 222476.79 | 114666.06 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 2 | 222522.64 | 114836.61 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 3 | 222535.46 | 115012.75 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 4 | 222514.79 | 115188.15 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 5 | 222461.36 | 115356.48 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 6 | 222377.11 | 115511.70 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 7 | 222265.07 | 115648.22 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 8 | 222129.25 | 115761.11 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 9 | 221974.57 | 115846.33 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 10 | 221806.57 | 115900.81 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 11 | 221631.31 | 115922.58 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 12 | 221455.09 | 115910.86 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 13 | 221284.25 | 115866.07 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 14 | 221124.95 | 115789.83 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 15 | 220982.90 | 115684.88 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 16 | 220863.24 | 115554.99 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 17 | 220770.26 | 115404.84 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 18 | 220707.30 | 115239.83 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 19 | 220676.64 | 115065.91 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 20 | 220679.37 | 114889.32 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 21 | 220715.40 | 114716.43 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 22 | 220783.44 | 114553.45 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 23 | 220881.02 | 114406.25 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 24 | 221004.65 | 114280.13 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 25 | 221149.87 | 114179.62 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 26 | 221311.46 | 114108.35 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление |

| | | | | | |
|----|-----------|-----------|------------------------|------|-------------------------|
| | | | метод | | отсутствует |
| 27 | 221483.60 | 114068.87 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 28 | 221660.10 | 114062.61 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 29 | 221834.60 | 114089.79 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 30 | 222000.84 | 114149.44 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 31 | 222152.81 | 114239.41 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 32 | 222285.06 | 114356.46 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 33 | 222392.83 | 114496.38 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 1 | 222476.79 | 114666.06 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |

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

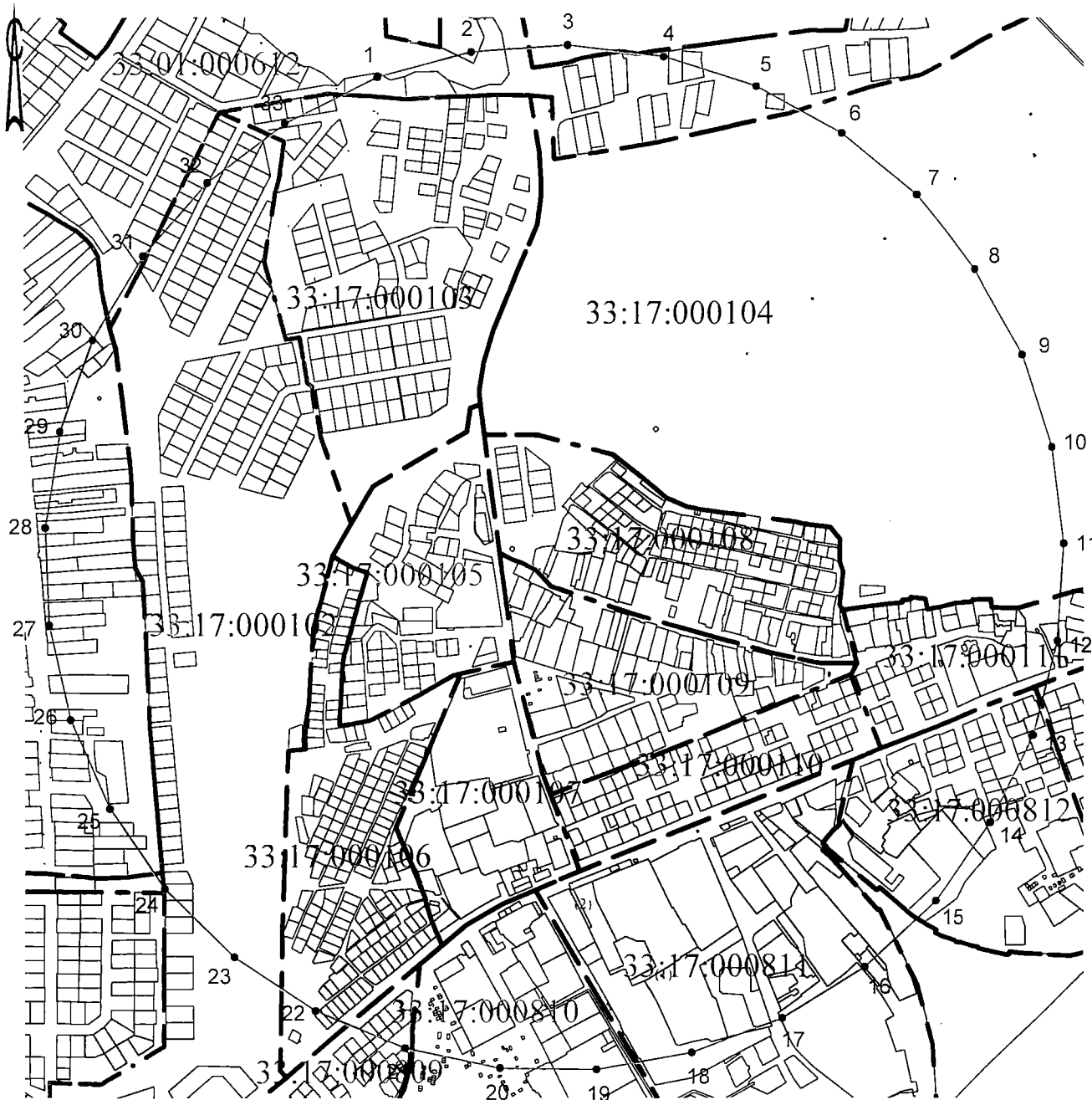
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---------------------------------------------|---------------|---|-----------------------------------------------|-----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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

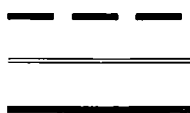
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | - |
| 2 | 3 | - |
| 3 | 4 | - |
| 4 | 5 | - |
| 5 | 6 | - |
| 6 | 7 | - |
| 7 | 8 | - |
| 8 | 9 | - |
| 9 | 10 | - |
| 10 | 11 | - |
| 11 | 12 | - |
| 12 | 13 | - |
| 13 | 14 | - |
| 14 | 15 | - |
| 15 | 16 | - |
| 16 | 17 | - |
| 17 | 18 | - |
| 18 | 19 | - |
| 19 | 20 | - |
| 20 | 21 | - |
| 21 | 22 | - |
| 22 | 23 | - |
| 23 | 24 | - |
| 24 | 25 | - |
| 25 | 26 | - |
| 26 | 27 | - |
| 27 | 28 | - |
| 28 | 29 | - |
| 29 | 30 | - |
| 30 | 31 | - |
| 31 | 32 | - |
| 32 | 33 | - |
| 33 | 1 | - |

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:11000



- граница кадастрового квартала
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

15.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Первый пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборной скважиной № 47159

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

Раздел I

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Владимирская область, Александровский муниципальный район, Александров город |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 1392 кв.м ± 13.06 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <ul style="list-style-type: none">- территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной;- дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;- запретить все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, а также применение ядохимикатов и удобрений;- водопроводные сооружения расположенные в первом поясе ЗСО должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов. |

Раздел 2

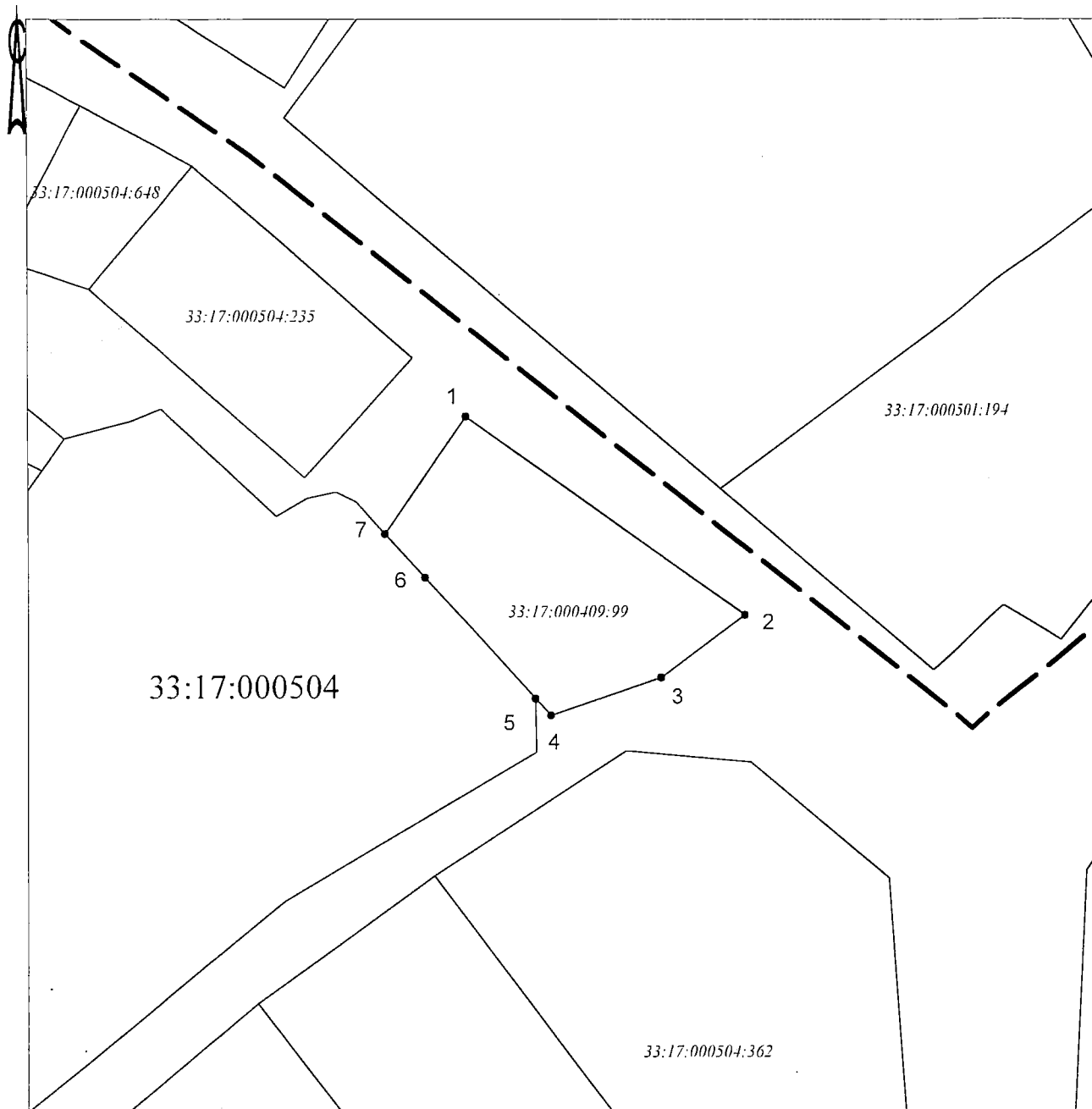
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 1. Система координат <u>МСК-33. зона I</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 (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 220263.53 | 118088.82 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 2 | 220231.16 | 118134.60 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 3 | 220221.00 | 118120.92 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 4 | 220214.80 | 118102.85 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 5 | 220217.56 | 118100.32 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 6 | 220237.32 | 118082.21 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 7 | 220244.42 | 118075.66 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 1 | 220263.53 | 118088.82 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 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 (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | По существующему забору |
| 2 | 3 | По существующему забору |
| 3 | 4 | По существующему забору |
| 4 | 5 | По существующему забору |
| 5 | 6 | По существующему забору |
| 6 | 7 | По существующему забору |
| 7 | 1 | По существующему забору |

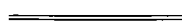
Чертеж



Масштаб 1:1000



- граница кадастрового квартала



- граница зоны с особыми условиями использования территории



- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Второй пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборной скважиной № 47159
(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, Александровский муниципальный район, Александров город |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 22417 кв.м ± 1310.07 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <ul style="list-style-type: none">- выявление, тампонирование всех бездействующих, старых, дефектных или не правильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного экологического и геологического контроля;- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;- Запрещение размещения горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 1. Система координат <u>МСК-33, зона I</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 (M _p), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 220322.14 | 118087.35 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 2 | 220325.09 | 118110.42 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 3 | 220321.68 | 118133.42 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 4 | 220312.16 | 118154.64 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 5 | 220297.25 | 118172.48 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 6 | 220278.07 | 118185.62 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 7 | 220256.04 | 118193.06 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 8 | 220232.81 | 118194.26 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 9 | 220210.14 | 118189.12 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 10 | 220189.70 | 118178.02 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 11 | 220173.04 | 118161.80 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 12 | 220161.39 | 118141.68 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 13 | 220155.63 | 118119.15 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 14 | 220156.20 | 118095.90 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 15 | 220163.04 | 118073.68 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 16 | 220175.65 | 118054.14 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 17 | 220193.09 | 118038.75 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 18 | 220214.04 | 118028.66 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 19 | 220236.94 | 118024.63 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 20 | 220260.08 | 118026.95 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 21 | 220281.72 | 118035.46 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 22 | 220300.24 | 118049.51 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 23 | 220314.27 | 118068.06 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 1 | 220322.14 | 118087.35 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение | Координаты, м | | Метод определения | Средняя | Описание |

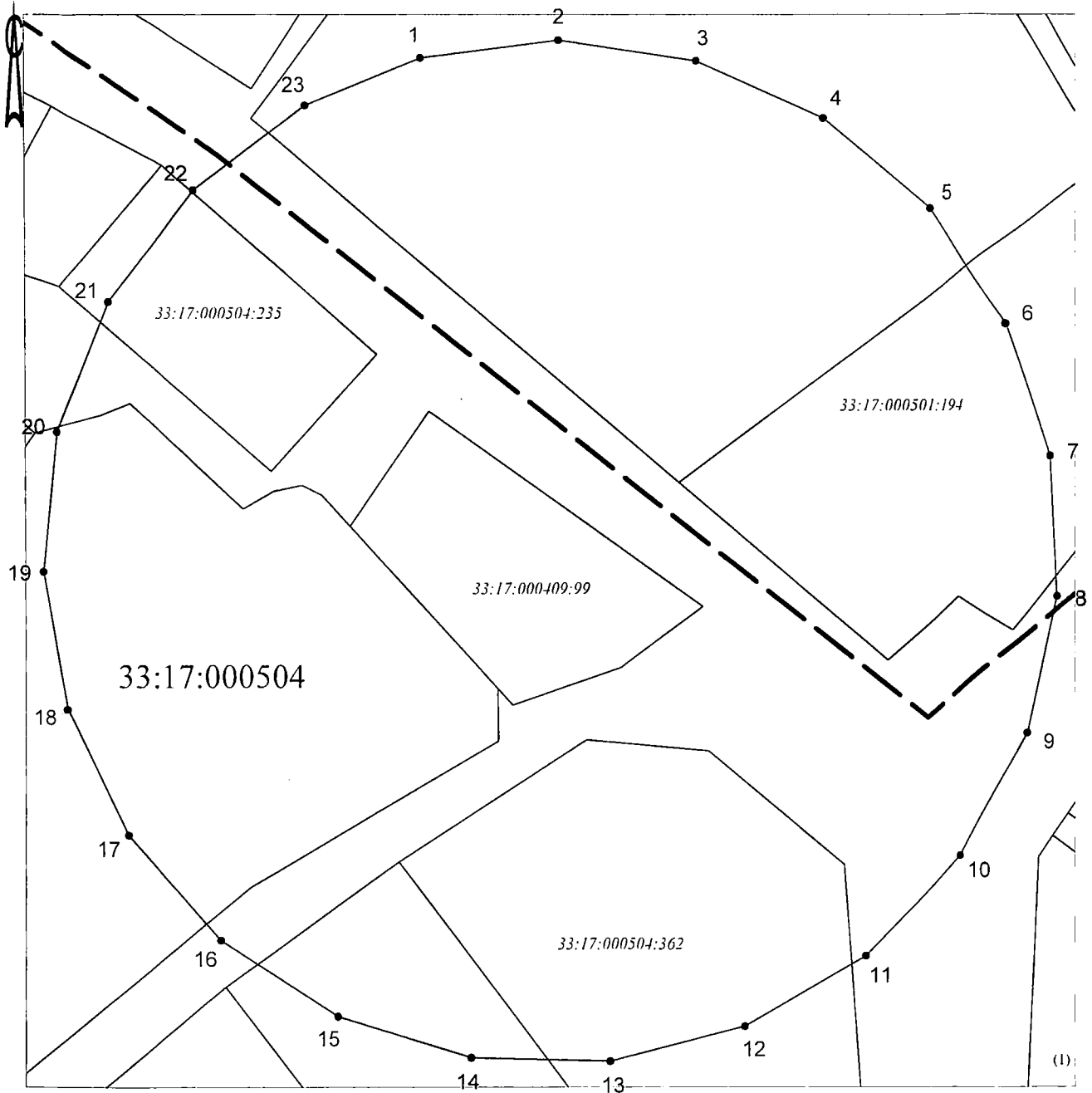
| характерных точек части границы | X | Y | координат характерной точки | квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м | обозначения точки на местности (при наличии) |
|---------------------------------|---|---|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | - |
| 2 | 3 | - |
| 3 | 4 | - |
| 4 | 5 | - |
| 5 | 6 | - |
| 6 | 7 | - |
| 7 | 8 | - |
| 8 | 9 | - |
| 9 | 10 | - |
| 10 | 11 | - |
| 11 | 12 | - |
| 12 | 13 | - |
| 13 | 14 | - |
| 14 | 15 | - |
| 15 | 16 | - |
| 16 | 17 | - |
| 17 | 18 | - |
| 18 | 19 | - |
| 19 | 20 | - |
| 20 | 21 | - |
| 21 | 22 | - |
| 22 | 23 | - |
| 23 | 1 | - |

План границ объекта

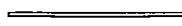
Чертеж



Масштаб 1:1000



- граница кадастрового квартала



- граница зоны с особыми условиями использования территории



- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Третий пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборной скважиной № 47159

(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, Александровский муниципальный район, Александров город |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 1124537 кв.м ± 9278.87 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <ul style="list-style-type: none">- выявление, тампонирование всех бездействующих, старых, дефектных или не правильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного экологического и геологического контроля;- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;- запрещение размещения горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения по согласованию с центром государственного экологического и геологического контроля. |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|-------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 1. Система координат <u>МСК-33, зона I</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 (M _p), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 220823.67 | 117970.15 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 2 | 220839.47 | 118079.39 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 3 | 220835.00 | 118189.68 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 4 | 220810.40 | 118297.28 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 5 | 220766.51 | 118398.56 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 6 | 220704.80 | 118490.08 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 7 | 220627.37 | 118568.75 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 8 | 220536.85 | 118631.91 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 9 | 220436.28 | 118677.41 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 10 | 220329.08 | 118703.72 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 11 | 220218.88 | 118709.95 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 12 | 220109.40 | 118695.88 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 13 | 220004.35 | 118662.00 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 14 | 219907.28 | 118609.45 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 15 | 219821.49 | 118540.00 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 16 | 219749.86 | 118456.02 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 17 | 219694.84 | 118360.33 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 18 | 219658.27 | 118256.18 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 19 | 219641.40 | 118147.10 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 20 | 219644.80 | 118036.77 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 21 | 219668.35 | 117928.94 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 22 | 219711.26 | 117827.24 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 23 | 219772.07 | 117735.12 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 24 | 219848.72 | 117655.70 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 25 | 219938.63 | 117591.67 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 26 | 220038.75 | 117545.19 | Картометрический | 2.50 | Закрепление |

| | | | | | |
|----|-----------|-----------|------------------------|------|-------------------------|
| | | | метод | | отсутствует |
| 27 | 220145.68 | 117517.83 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 28 | 220255.82 | 117510.53 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 29 | 220365.43 | 117523.53 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 30 | 220470.81 | 117556.39 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 31 | 220568.38 | 117607.99 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 32 | 220654.85 | 117676.60 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 33 | 220727.29 | 117759.88 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 34 | 220783.25 | 117855.03 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 1 | 220823.67 | 117970.15 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |

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 (M ₁), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---------------------------------------------|---------------|---|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

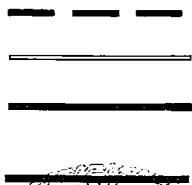
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | - |
| 2 | 3 | - |
| 3 | 4 | - |
| 4 | 5 | - |
| 5 | 6 | - |
| 6 | 7 | - |
| 7 | 8 | - |
| 8 | 9 | - |
| 9 | 10 | - |
| 10 | 11 | - |
| 11 | 12 | - |
| 12 | 13 | - |
| 13 | 14 | - |
| 14 | 15 | - |
| 15 | 16 | - |
| 16 | 17 | - |
| 17 | 18 | - |
| 18 | 19 | - |
| 19 | 20 | - |
| 20 | 21 | - |
| 21 | 22 | - |
| 22 | 23 | - |
| 23 | 24 | - |
| 24 | 25 | - |
| 25 | 26 | - |
| 26 | 27 | - |
| 27 | 28 | - |
| 28 | 29 | - |
| 29 | 30 | - |
| 30 | 31 | - |
| 31 | 32 | - |
| 32 | 33 | - |
| 33 | 34 | - |
| 34 | 1 | - |

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:7000



- граница кадастрового квартала
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Первый пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборной скважиной № 1045

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

Раздел I

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Владимирская область, Александровский муниципальный район. Александров город |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 2563 кв.м ± 17.72 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <ul style="list-style-type: none">- территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы. озеленена. ограждена и обеспечена охраной;- дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;- запретить все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, а также применение ядохимикатов и удобрений;- водопроводные сооружения расположенные в первом поясе ЗСО должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов. |

Раздел 2

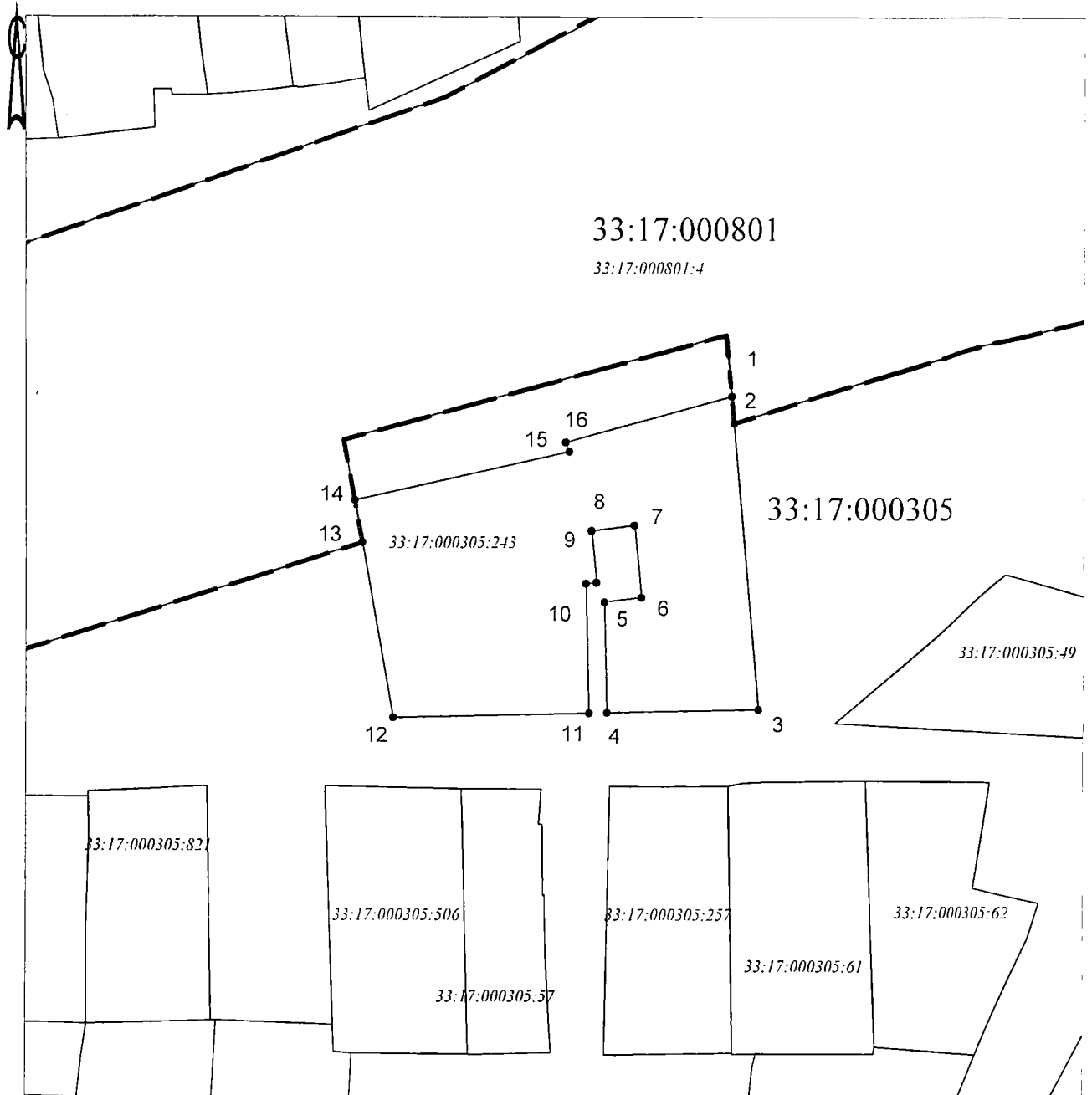
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 1. Система координат <u>МСК-33, зона 1</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _r), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 221671.55 | 118465.60 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 2 | 221667.13 | 118466.01 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 3 | 221619.92 | 118470.14 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 4 | 221619.34 | 118445.05 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 5 | 221637.63 | 118444.61 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 6 | 221638.41 | 118450.74 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 7 | 221650.26 | 118449.54 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 8 | 221649.36 | 118442.43 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 9 | 221640.89 | 118443.28 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 10 | 221640.71 | 118441.53 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 11 | 221619.27 | 118442.05 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 12 | 221618.50 | 118409.63 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 13 | 221647.46 | 118404.47 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 14 | 221654.37 | 118403.19 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 15 | 221662.45 | 118438.67 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 16 | 221663.94 | 118438.05 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 1 | 221671.55 | 118465.60 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 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 (M _r), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

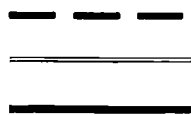
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | По существующему забору |
| 2 | 3 | По существующему забору |
| 3 | 4 | По существующему забору |
| 4 | 5 | По существующему забору |
| 5 | 6 | По существующему забору |
| 6 | 7 | По существующему забору |
| 7 | 8 | По существующему забору |
| 8 | 9 | По существующему забору |
| 9 | 10 | По существующему забору |
| 10 | 11 | По существующему забору |
| 11 | 12 | По существующему забору |
| 12 | 13 | По существующему забору |
| 13 | 14 | По существующему забору |
| 14 | 15 | По существующему забору |
| 15 | 16 | По существующему забору |
| 16 | 1 | По существующему забору |

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:1000



- граница кадастрового квартала
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Второй пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборной скважиной № 1045
(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, Александровский муниципальный район, Александров город |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P) | 117597 кв.м ± 3000.58 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <ul style="list-style-type: none">- выявление, тампонирувание всех бездействующих, старых, дефектных или не правильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного экологического и геологического контроля;- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;- запрещение размещения горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|-------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 1. Система координат <u>МСК-33, зона 1</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _Г), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 221822.70 | 118361.39 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 2 | 221832.51 | 118394.42 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 3 | 221836.33 | 118428.67 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 4 | 221834.03 | 118463.06 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 5 | 221825.67 | 118496.50 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 6 | 221811.54 | 118527.93 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 7 | 221792.06 | 118556.36 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 8 | 221767.86 | 118580.90 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 9 | 221739.70 | 118600.77 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 10 | 221708.47 | 118615.34 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 11 | 221675.15 | 118624.16 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 12 | 221640.80 | 118626.94 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 13 | 221606.50 | 118623.60 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 14 | 221573.33 | 118614.24 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 15 | 221542.34 | 118599.16 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 16 | 221514.51 | 118578.84 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 17 | 221490.71 | 118553.91 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 18 | 221471.70 | 118525.17 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 19 | 221458.07 | 118493.51 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 20 | 221450.27 | 118459.94 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 21 | 221448.52 | 118425.52 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 22 | 221452.89 | 118391.34 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 23 | 221463.24 | 118358.47 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 24 | 221479.25 | 118327.95 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 25 | 221500.40 | 118300.74 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 26 | 221526.04 | 118277.70 | Картометрический | 2.50 | Закрепление |

| | | | | | |
|----|-----------|-----------|------------------------|------|-------------------------|
| | | | метод | | отсутствует |
| 27 | 221555.34 | 118259.57 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 28 | 221587.39 | 118246.90 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 29 | 221621.18 | 118240.11 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 30 | 221655.64 | 118239.40 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 31 | 221689.68 | 118244.80 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 32 | 221722.22 | 118256.14 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 33 | 221752.25 | 118273.06 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 34 | 221778.80 | 118295.02 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 35 | 221801.06 | 118321.34 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 1 | 221822.70 | 118361.39 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |

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

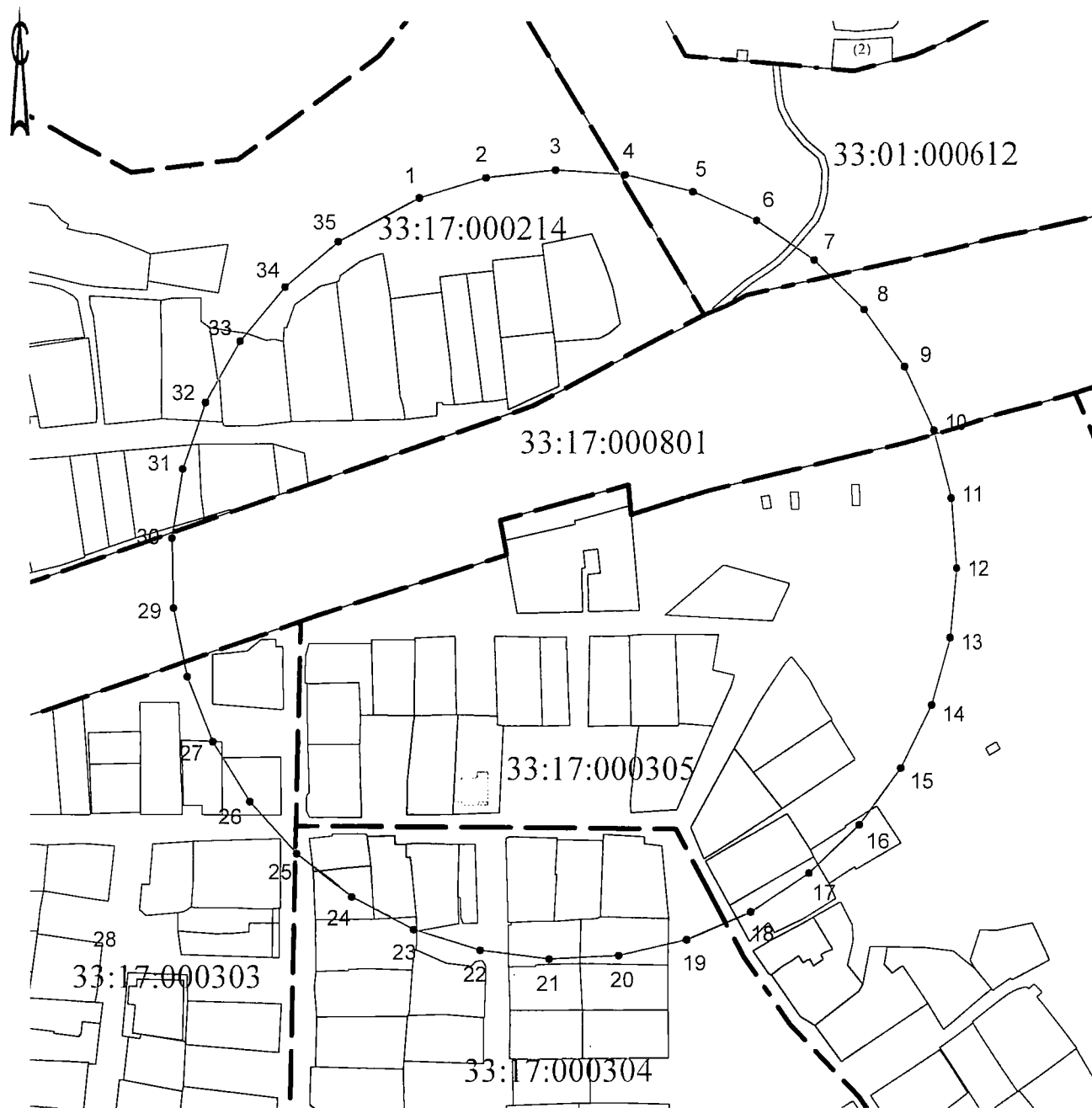
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---------------------------------------------|---------------|---|-----------------------------------------------|----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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

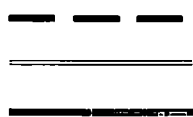
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | – |
| 2 | 3 | – |
| 3 | 4 | – |
| 4 | 5 | – |
| 5 | 6 | – |
| 6 | 7 | – |
| 7 | 8 | – |
| 8 | 9 | – |
| 9 | 10 | – |
| 10 | 11 | – |
| 11 | 12 | – |
| 12 | 13 | – |
| 13 | 14 | – |
| 14 | 15 | – |
| 15 | 16 | – |
| 16 | 17 | – |
| 17 | 18 | – |
| 18 | 19 | – |
| 19 | 20 | – |
| 20 | 21 | – |
| 21 | 22 | – |
| 22 | 23 | – |
| 23 | 24 | – |
| 24 | 25 | – |
| 25 | 26 | – |
| 26 | 27 | – |
| 27 | 28 | – |
| 28 | 29 | – |
| 29 | 30 | – |
| 30 | 31 | – |
| 31 | 32 | – |
| 32 | 33 | – |
| 33 | 34 | – |
| 34 | 35 | – |
| 35 | 1 | – |

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:3000



- граница кадастрового квартала
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Третий пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборной скважиной № 1045
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел I

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Владимирская область, Александровский муниципальный район |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 5867016 кв.м ± 21194.18 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <ul style="list-style-type: none">- выявление, тампонирование всех бездействующих, старых, дефектных или не правильно эксплуатируемых скважин. представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного экологического и геологического контроля;- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;- запрещение размещения горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения по согласованию с центром государственного экологического и геологического контроля. |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|-------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 1. Система координат <u>МСК-33, зона I</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 (M _i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 222970.18 | 118091.29 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 2 | 223010.61 | 118359.00 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 3 | 222997.64 | 118629.44 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 4 | 222931.78 | 118892.06 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 5 | 222815.59 | 119136.61 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 6 | 222653.61 | 119353.56 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 7 | 222452.16 | 119534.45 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 8 | 222219.08 | 119672.23 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 9 | 221963.48 | 119761.51 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 10 | 221695.31 | 119798.82 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 11 | 221425.04 | 119782.70 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 12 | 221163.21 | 119713.78 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 13 | 220920.02 | 119594.76 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 14 | 220704.97 | 119430.26 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 15 | 220526.44 | 119226.71 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 16 | 220391.40 | 118992.05 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 17 | 220305.10 | 118735.42 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 18 | 220270.91 | 118466.83 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 19 | 220290.18 | 118196.77 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 20 | 220362.14 | 117935.76 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 21 | 220483.99 | 117693.98 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 22 | 220650.99 | 117480.86 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 23 | 220856.60 | 117304.71 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 24 | 221092.83 | 117172.41 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 25 | 221350.44 | 117089.11 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 26 | 221619.41 | 117058.06 | Картометрический | 2.50 | Закрепление |

| | | | | | |
|----|-----------|-----------|------------------------|------|-------------------------|
| | | | метод | | отсутствует |
| 27 | 221889.23 | 117080.47 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 28 | 222149.38 | 117155.46 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 29 | 222389.73 | 117280.13 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 30 | 222600.88 | 117449.59 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 31 | 222774.62 | 117657.24 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 32 | 222904.17 | 117894.99 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 1 | 222970.18 | 118091.29 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |

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

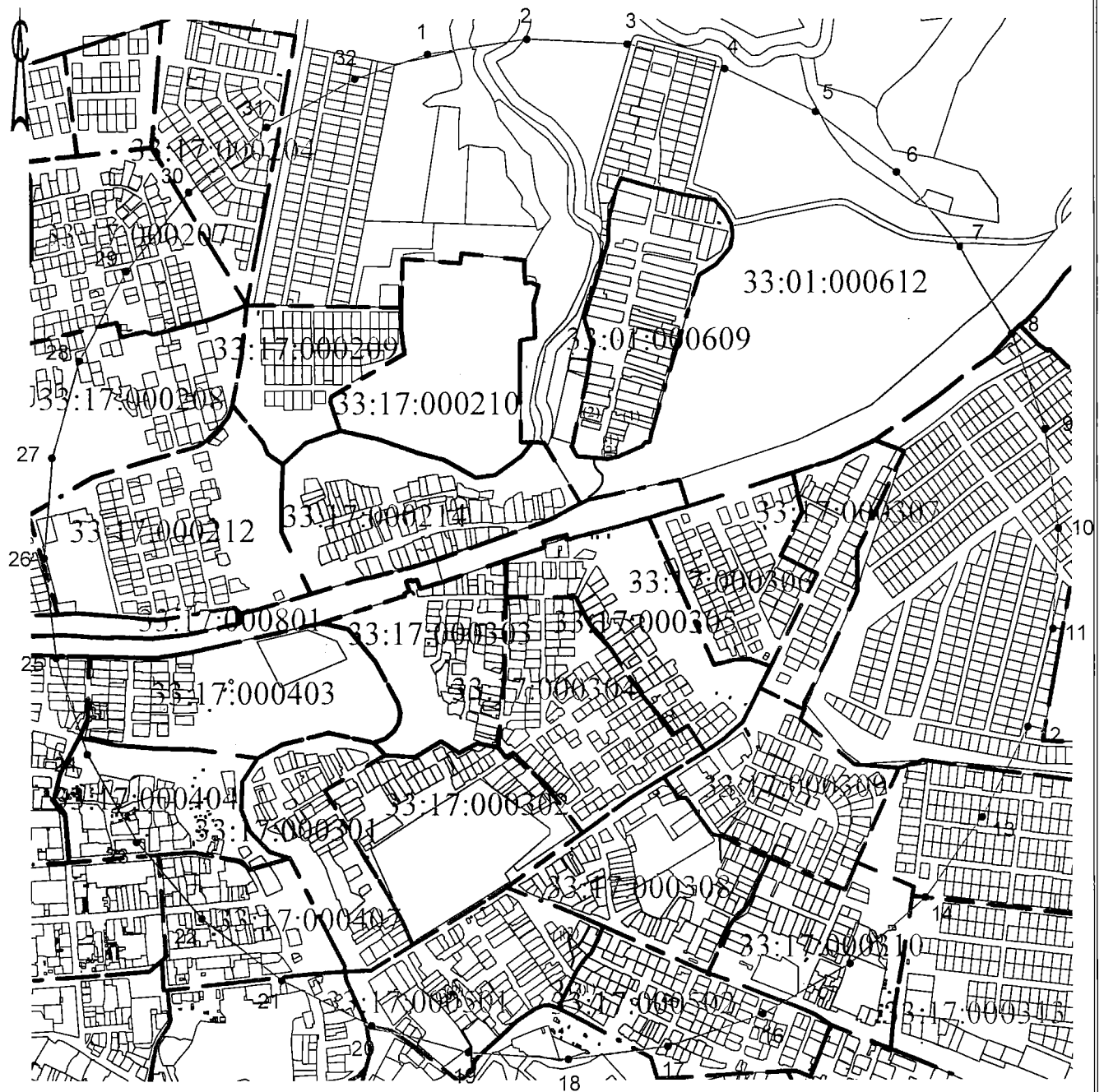
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---------------------------------------------|---------------|---|-----------------------------------------------|-----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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон





| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | – |
| 2 | 3 | – |
| 3 | 4 | – |
| 4 | 5 | – |
| 5 | 6 | – |
| 6 | 7 | – |
| 7 | 8 | – |
| 8 | 9 | – |
| 9 | 10 | – |
| 10 | 11 | – |
| 11 | 12 | – |
| 12 | 13 | – |
| 13 | 14 | – |
| 14 | 15 | – |
| 15 | 16 | – |
| 16 | 17 | – |
| 17 | 18 | – |
| 18 | 19 | – |
| 19 | 20 | – |
| 20 | 21 | – |
| 21 | 22 | – |
| 22 | 23 | – |
| 23 | 24 | – |
| 24 | 25 | – |
| 25 | 26 | – |
| 26 | 27 | – |
| 27 | 28 | – |
| 28 | 29 | – |
| 29 | 30 | – |
| 30 | 31 | – |
| 31 | 32 | – |
| 32 | 1 | – |

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:16000

-  - граница кадастрового квартала
-  - граница зоны с особыми условиями использования территории
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский 14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Первый пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборной скважиной № 1/12736
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел I

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Владимирская область, Александровский муниципальный район, Александров город |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 3386 кв.м ± 509.13 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <ul style="list-style-type: none">- территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной;- дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;- запретить все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, а также применение ядохимикатов и удобрений;- водопроводные сооружения расположенные в первом поясе ЗСО должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов. |

Раздел 2

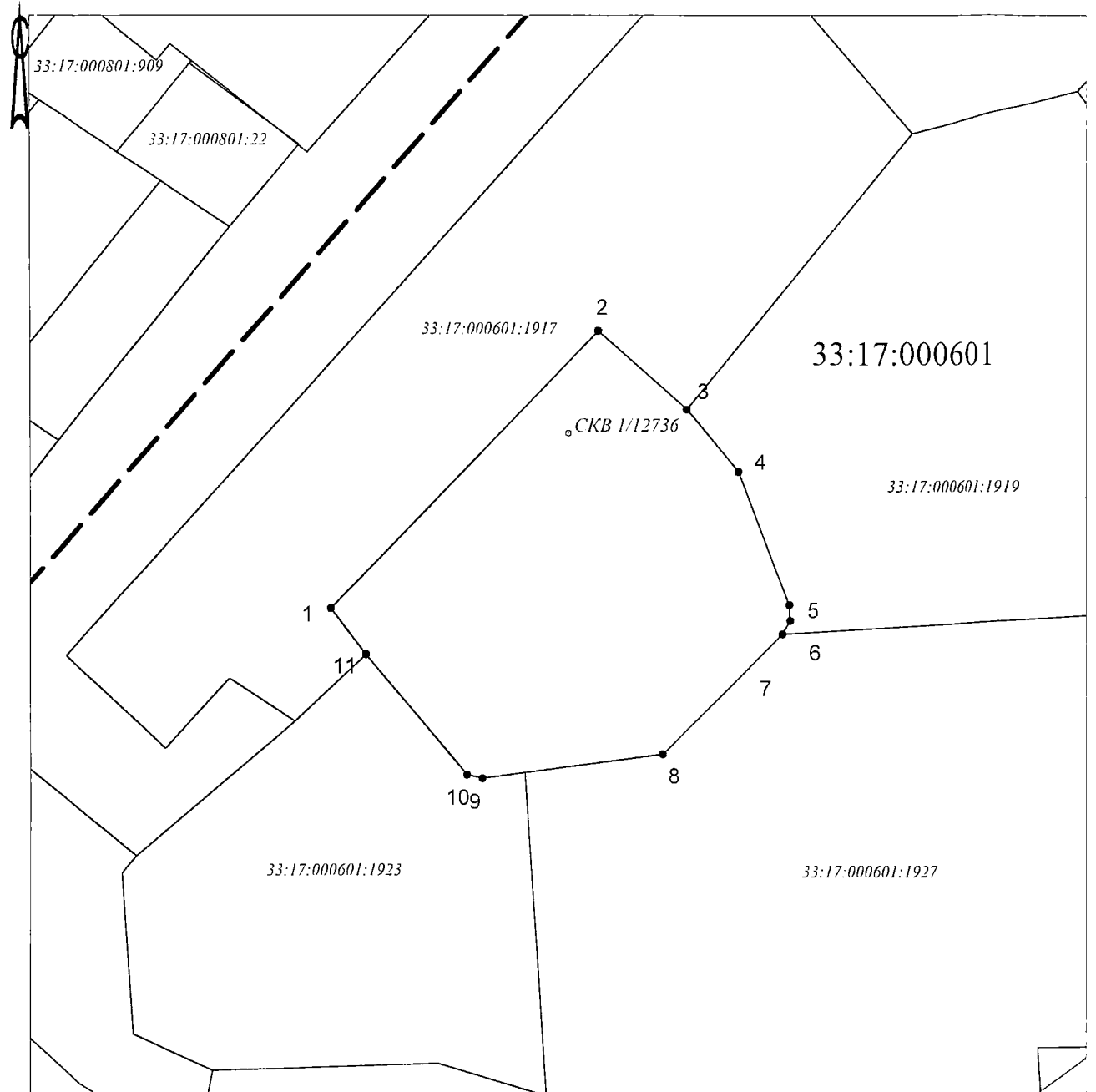
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 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 _п), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 220602.55 | 116147.70 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 2 | 220648.41 | 116192.08 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 3 | 220635.43 | 116206.82 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 4 | 220625.09 | 116215.36 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 5 | 220603.03 | 116223.84 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 6 | 220600.42 | 116223.95 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 7 | 220598.22 | 116222.66 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 8 | 220578.48 | 116202.89 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 9 | 220574.53 | 116172.89 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 10 | 220575.13 | 116170.33 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 11 | 220594.97 | 116153.51 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 1 | 220602.55 | 116147.70 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 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 (M _п), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

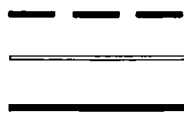
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | По существующему забору |
| 2 | 3 | По существующему забору |
| 3 | 4 | По существующему забору |
| 4 | 5 | По существующему забору |
| 5 | 6 | По существующему забору |
| 6 | 7 | По существующему забору |
| 7 | 8 | По существующему забору |
| 8 | 9 | По существующему забору |
| 9 | 10 | По существующему забору |
| 10 | 11 | По существующему забору |
| 11 | 1 | По существующему забору |

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:1000



- граница кадастрового квартала

- граница зоны с особыми условиями использования территории

- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Второй пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборной скважиной № 1/12736

(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, Александровский муниципальный район, Александров город |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 56888 кв.м ± 2086.99 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <ul style="list-style-type: none">- выявление, тампонирование всех бездействующих, старых, дефектных или не правильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного экологического и геологического контроля;- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;- запрещение размещения горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|-------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 1. Система координат <u>МСК-33. зона 1</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _r), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 220749.05 | 116120.73 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 2 | 220759.79 | 116144.83 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 3 | 220765.64 | 116170.56 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 4 | 220766.38 | 116196.94 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 5 | 220761.97 | 116222.96 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 6 | 220752.58 | 116247.62 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 7 | 220738.57 | 116269.98 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 8 | 220720.48 | 116289.19 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 9 | 220699.00 | 116304.52 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 10 | 220674.95 | 116315.37 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 11 | 220649.25 | 116321.34 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 12 | 220622.87 | 116322.20 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 13 | 220596.84 | 116317.91 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 14 | 220572.13 | 116308.63 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 15 | 220549.71 | 116294.73 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 16 | 220530.41 | 116276.73 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 17 | 220514.99 | 116255.32 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 18 | 220504.02 | 116231.32 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 19 | 220497.93 | 116205.64 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 20 | 220496.96 | 116179.27 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 21 | 220501.13 | 116153.22 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 22 | 220510.29 | 116128.47 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 23 | 220524.09 | 116105.98 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 24 | 220542.00 | 116086.60 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 25 | 220563.34 | 116071.08 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 26 | 220587.29 | 116060.00 | Картометрический | 2.50 | Закрепление |

| | | | | | |
|----|-----------|-----------|------------------------|------|-------------------------|
| | | | метод | | отсутствует |
| 27 | 220612.94 | 116053.80 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 28 | 220639.30 | 116052.70 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 29 | 220665.37 | 116056.75 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 30 | 220690.16 | 116065.80 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 31 | 220712.72 | 116079.49 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 32 | 220732.18 | 116097.32 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 1 | 220749.05 | 116120.73 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |

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 (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---------------------------------------------|---------------|---|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

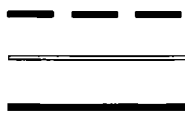
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | – |
| 2 | 3 | – |
| 3 | 4 | – |
| 4 | 5 | – |
| 5 | 6 | – |
| 6 | 7 | – |
| 7 | 8 | – |
| 8 | 9 | – |
| 9 | 10 | – |
| 10 | 11 | – |
| 11 | 12 | – |
| 12 | 13 | – |
| 13 | 14 | – |
| 14 | 15 | – |
| 15 | 16 | – |
| 16 | 17 | – |
| 17 | 18 | – |
| 18 | 19 | – |
| 19 | 20 | – |
| 20 | 21 | – |
| 21 | 22 | – |
| 22 | 23 | – |
| 23 | 24 | – |
| 24 | 25 | – |
| 25 | 26 | – |
| 26 | 27 | – |
| 27 | 28 | – |
| 28 | 29 | – |
| 29 | 30 | – |
| 30 | 31 | – |
| 31 | 32 | – |
| 32 | 1 | – |

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:1700



- граница кадастрового квартала
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Третий пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборной скважиной № 1/12736

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

Раздел I

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Владимирская область, Александровский муниципальный район, Александров город |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 2858080 кв.м ± 14792.62 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <ul style="list-style-type: none">- выявление, тампонирувание всех бездействующих, старых, дефектных или не правильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного экологического и геологического контроля;- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;- запрещение размещения горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения по согласованию с центром государственного экологического и геологического контроля. |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|-------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 1. Система координат <u>МСК-33, зона I</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 (M _п), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 221532.01 | 115866.11 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 2 | 221573.41 | 116019.70 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 3 | 221588.77 | 116178.02 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 4 | 221577.66 | 116336.70 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 5 | 221540.40 | 116491.34 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 6 | 221478.02 | 116637.66 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 7 | 221392.23 | 116771.62 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 8 | 221285.43 | 116889.49 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 9 | 221160.55 | 116988.02 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 10 | 221021.07 | 117064.49 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 11 | 220870.84 | 117116.77 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 12 | 220714.02 | 117143.41 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 13 | 220554.95 | 117143.68 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 14 | 220398.04 | 117117.57 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 15 | 220247.63 | 117065.81 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 16 | 220107.89 | 116989.83 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 17 | 219982.68 | 116891.72 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 18 | 219875.46 | 116774.21 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 19 | 219789.22 | 116640.55 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 20 | 219726.34 | 116494.45 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 21 | 219688.55 | 116339.93 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 22 | 219676.90 | 116181.29 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 23 | 219691.72 | 116022.92 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 24 | 219732.59 | 115869.19 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 25 | 219798.39 | 115724.37 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 26 | 219887.29 | 115592.47 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление |

| | | | | | |
|----|-----------|-----------|------------------------|------|-------------------------|
| | | | метод | | отсутствует |
| 27 | 219996.83 | 115477.13 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 28 | 220123.98 | 115381.55 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 29 | 220265.22 | 115308.37 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 30 | 220416.64 | 115259.63 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 31 | 220574.04 | 115236.67 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 32 | 220733.07 | 115240.13 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 33 | 220889.32 | 115269.90 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 34 | 221038.48 | 115325.18 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 35 | 221176.40 | 115404.42 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 36 | 221299.28 | 115505.43 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 37 | 221403.71 | 115625.42 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 38 | 221486.79 | 115761.06 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 1 | 221532.01 | 115866.11 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |

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 (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---------------------------------------------|---------------|---|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |

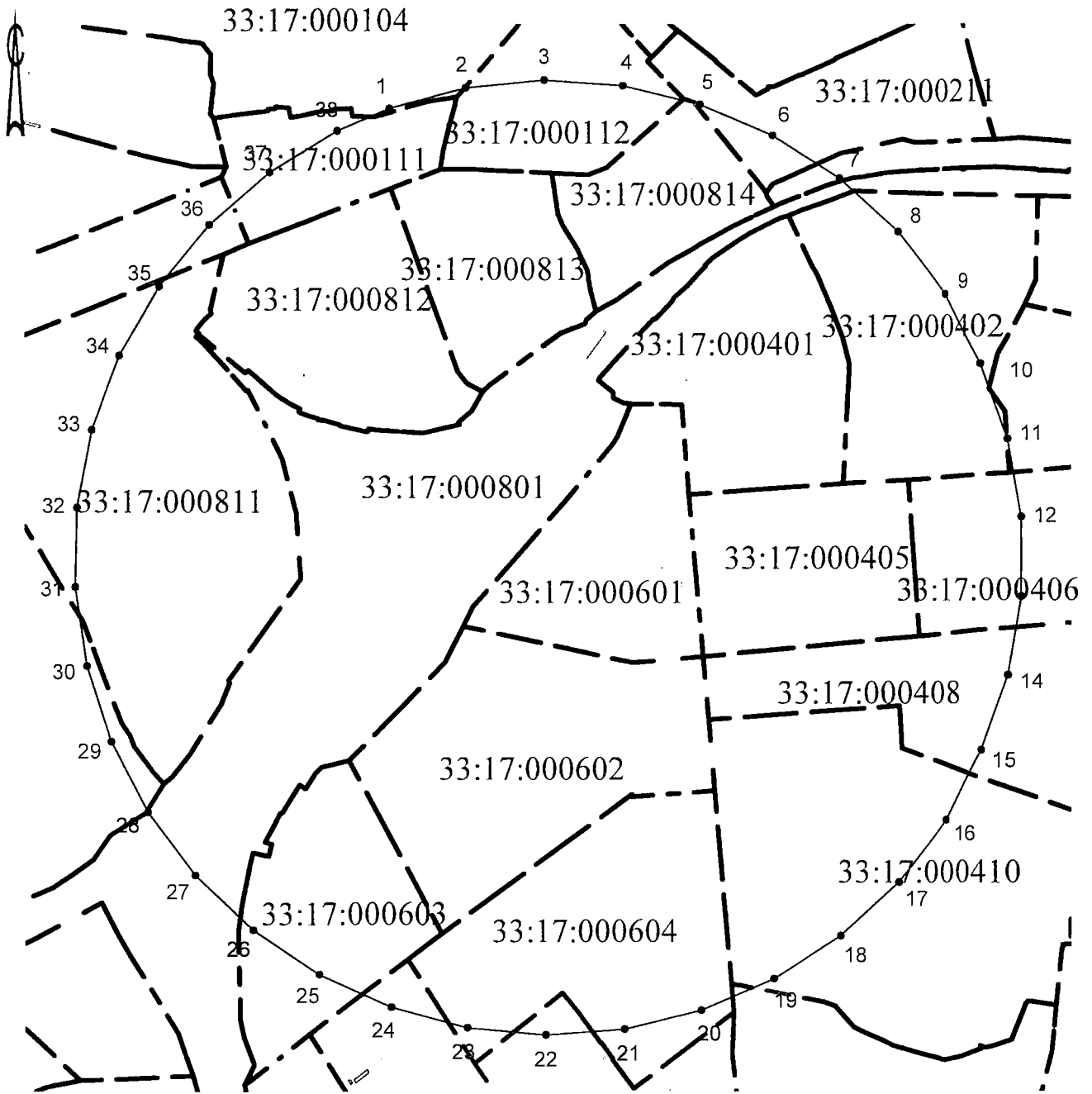
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

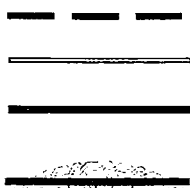
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | – |
| 2 | 3 | – |
| 3 | 4 | – |
| 4 | 5 | – |
| 5 | 6 | – |
| 6 | 7 | – |
| 7 | 8 | – |
| 8 | 9 | – |
| 9 | 10 | – |
| 10 | 11 | – |
| 11 | 12 | – |
| 12 | 13 | – |
| 13 | 14 | – |
| 14 | 15 | – |
| 15 | 16 | – |
| 16 | 17 | – |
| 17 | 18 | – |
| 18 | 19 | – |
| 19 | 20 | – |
| 20 | 21 | – |
| 21 | 22 | – |
| 22 | 23 | – |
| 23 | 24 | – |
| 24 | 25 | – |
| 25 | 26 | – |
| 26 | 27 | – |
| 27 | 28 | – |
| 28 | 29 | – |
| 29 | 30 | – |
| 30 | 31 | – |
| 31 | 32 | – |
| 32 | 33 | – |
| 33 | 34 | – |
| 34 | 35 | – |
| 35 | 36 | – |
| 36 | 37 | – |
| 37 | 38 | – |
| 38 | 1 | – |

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:12000



- граница кадастрового квартала
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Первый пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборной скважиной № 2/12738

(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, Александровский муниципальный район, Александров город |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 208 кв.м ± 126.18 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <ul style="list-style-type: none">- территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной;- дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;- запретить все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, а также применение ядохимикатов и удобрений;- водопроводные сооружения расположенные в первом поясе ЗСО должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов. |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 1. Система координат <u>МСК-33, зона I</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 (M ₁), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 218177.51 | 116839.31 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 2 | 218175.81 | 116851.36 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 3 | 218159.46 | 116850.76 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 4 | 218160.83 | 116837.82 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 1 | 218177.51 | 116839.31 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 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 (M ₁), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

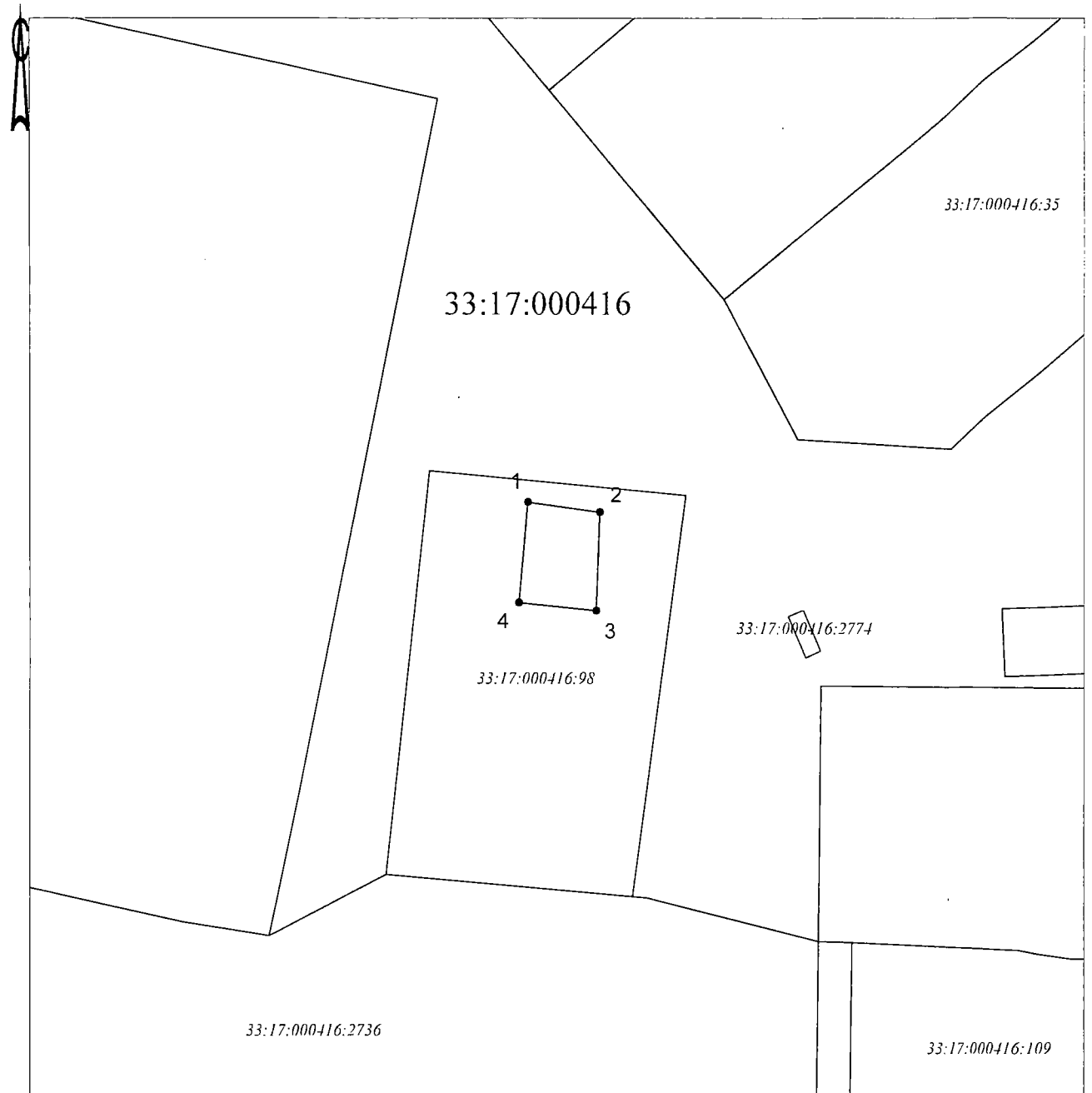
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

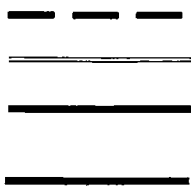
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | По существующему забору |
| 2 | 3 | По существующему забору |
| 3 | 4 | По существующему забору |
| 4 | 1 | По существующему забору |

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:1000



- граница кадастрового квартала
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Второй пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборной скважиной № 2/12738

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

Раздел I

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Владимирская область, Александровский муниципальный район. Александров город |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 9748 кв.м ± 863.90 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <ul style="list-style-type: none">- выявление, тампонирование всех бездействующих, старых, дефектных или не правильно эксплуатируемых скважин. представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного экологического и геологического контроля;- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;- запрещение размещения горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|-------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 1. Система координат <u>МСК-33, зона I</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 (M _п), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 218219.68 | 116824.10 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 2 | 218223.20 | 116837.58 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 3 | 218223.29 | 116851.50 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 4 | 218219.94 | 116865.02 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 5 | 218213.36 | 116877.30 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 6 | 218203.95 | 116887.57 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 7 | 218192.30 | 116895.20 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 8 | 218179.12 | 116899.72 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 9 | 218165.24 | 116900.85 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 10 | 218151.51 | 116898.51 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 11 | 218138.78 | 116892.86 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 12 | 218127.83 | 116884.25 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 13 | 218119.36 | 116873.19 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 14 | 218113.87 | 116860.39 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 15 | 218111.71 | 116846.63 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 16 | 218113.01 | 116832.76 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 17 | 218117.70 | 116819.65 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 18 | 218125.48 | 116808.09 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 19 | 218135.87 | 116798.82 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 20 | 218148.23 | 116792.39 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 21 | 218161.79 | 116789.21 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 22 | 218175.71 | 116789.48 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 23 | 218189.14 | 116793.18 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 24 | 218201.25 | 116800.07 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 25 | 218211.27 | 116809.74 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 1 | 218219.68 | 116824.10 | Картометрический | 2.50 | Закрепление |

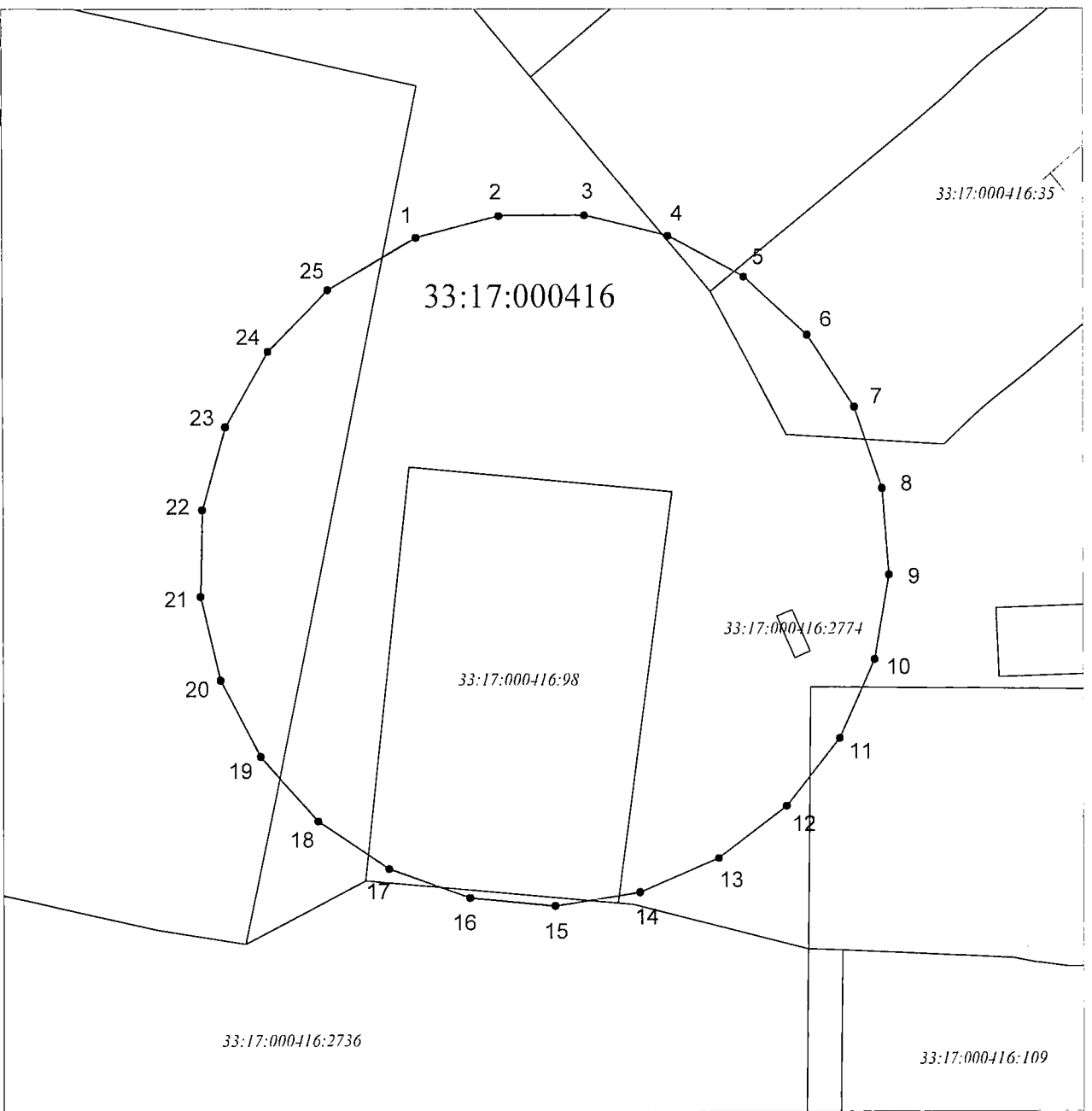
| | | | метод | | отсутствует |
|-----------------------------------------------------------------|---------------|---|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 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 (M _i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | – |
| 2 | 3 | – |
| 3 | 4 | – |
| 4 | 5 | – |
| 5 | 6 | – |
| 6 | 7 | – |
| 7 | 8 | – |
| 8 | 9 | – |
| 9 | 10 | – |
| 10 | 11 | – |
| 11 | 12 | – |
| 12 | 13 | – |
| 13 | 14 | – |
| 14 | 15 | – |
| 15 | 16 | – |
| 16 | 17 | – |
| 17 | 18 | – |
| 18 | 19 | – |
| 19 | 20 | – |
| 20 | 21 | – |
| 21 | 22 | – |
| 22 | 23 | – |
| 23 | 24 | – |
| 24 | 25 | – |
| 25 | 1 | – |

План границ объекта

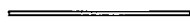
Чертеж



Масштаб 1:1000



- граница кадастрового квартала



- граница зоны с особыми условиями использования территории



- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Третий пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборной скважиной № 2/12738

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

Раздел I

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Владимирская область, Александровский муниципальный район. Александров город |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 487382 кв.м ± 6108.62 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <ul style="list-style-type: none">- выявление, тампонирование всех бездействующих, старых, дефектных или не правильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного экологического и геологического контроля;- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;- запрещение размещения горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения по согласованию с центром государственного экологического и геологического контроля. |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|-------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 1. Система координат <u>МСК-33, зона 1</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _п), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 218559.34 | 116793.36 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 2 | 218562.13 | 116866.10 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 3 | 218551.52 | 116938.12 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 4 | 218527.88 | 117006.96 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 5 | 218492.00 | 117070.30 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 6 | 218445.12 | 117125.98 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 7 | 218388.81 | 117172.11 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 8 | 218324.99 | 117207.13 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 9 | 218255.84 | 117229.84 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 10 | 218183.68 | 117239.48 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 11 | 218110.99 | 117235.71 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 12 | 218040.22 | 117218.66 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 13 | 217973.78 | 117188.92 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 14 | 217913.93 | 117147.49 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 15 | 217862.69 | 117095.79 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 16 | 217821.82 | 117035.56 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 17 | 217792.69 | 116968.85 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 18 | 217776.29 | 116897.93 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 19 | 217773.19 | 116825.20 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 20 | 217783.48 | 116753.14 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 21 | 217806.82 | 116684.19 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 22 | 217842.42 | 116620.70 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 23 | 217889.07 | 116564.82 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 24 | 217945.18 | 116518.44 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 25 | 218008.84 | 116483.15 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 26 | 218077.90 | 116460.14 | Картометрический | 2.50 | Закрепление |

| | | | | | |
|----|-----------|-----------|------------------------|------|-------------------------|
| | | | метод | | отсутствует |
| 27 | 218150.01 | 116450.20 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 28 | 218222.72 | 116453.65 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 29 | 218293.56 | 116470.39 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 30 | 218360.13 | 116499.84 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 31 | 218420.16 | 116541.01 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 32 | 218471.62 | 116592.49 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 33 | 218512.76 | 116652.54 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 34 | 218542.18 | 116719.13 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 1 | 218559.34 | 116793.36 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |

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

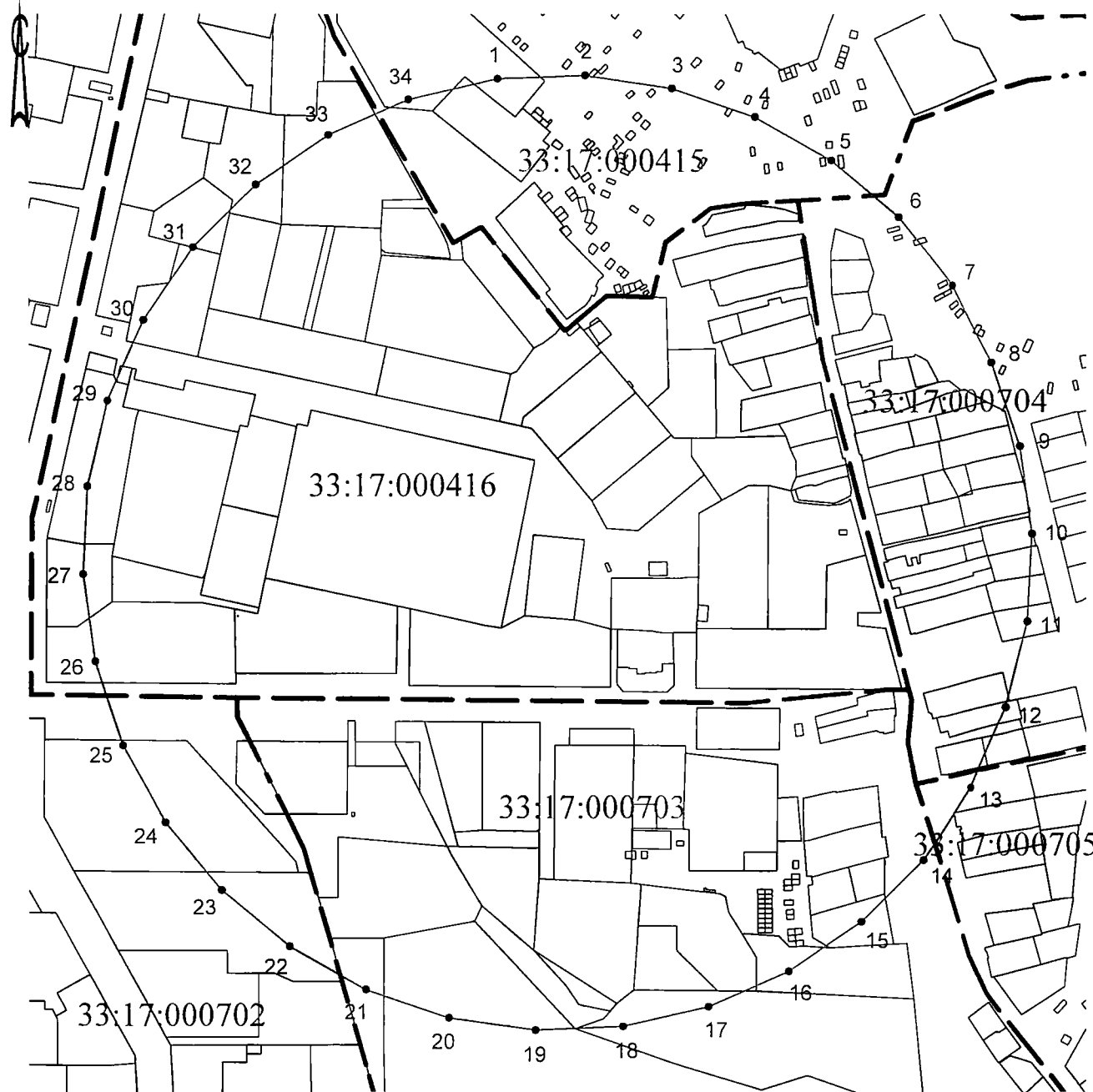
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M ₁), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---------------------------------------------|---------------|---|-----------------------------------------------|-----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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

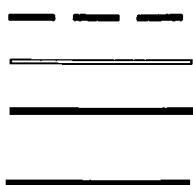
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | – |
| 2 | 3 | – |
| 3 | 4 | – |
| 4 | 5 | – |
| 5 | 6 | – |
| 6 | 7 | – |
| 7 | 8 | – |
| 8 | 9 | – |
| 9 | 10 | – |
| 10 | 11 | – |
| 11 | 12 | – |
| 12 | 13 | – |
| 13 | 14 | – |
| 14 | 15 | – |
| 15 | 16 | – |
| 16 | 17 | – |
| 17 | 18 | – |
| 18 | 19 | – |
| 19 | 20 | – |
| 20 | 21 | – |
| 21 | 22 | – |
| 22 | 23 | – |
| 23 | 24 | – |
| 24 | 25 | – |
| 25 | 26 | – |
| 26 | 27 | – |
| 27 | 28 | – |
| 28 | 29 | – |
| 29 | 30 | – |
| 30 | 31 | – |
| 31 | 32 | – |
| 32 | 33 | – |
| 33 | 34 | – |
| 34 | 1 | – |

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:5000



- граница кадастрового квартала
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Первый пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборной скважиной № 3/12743
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

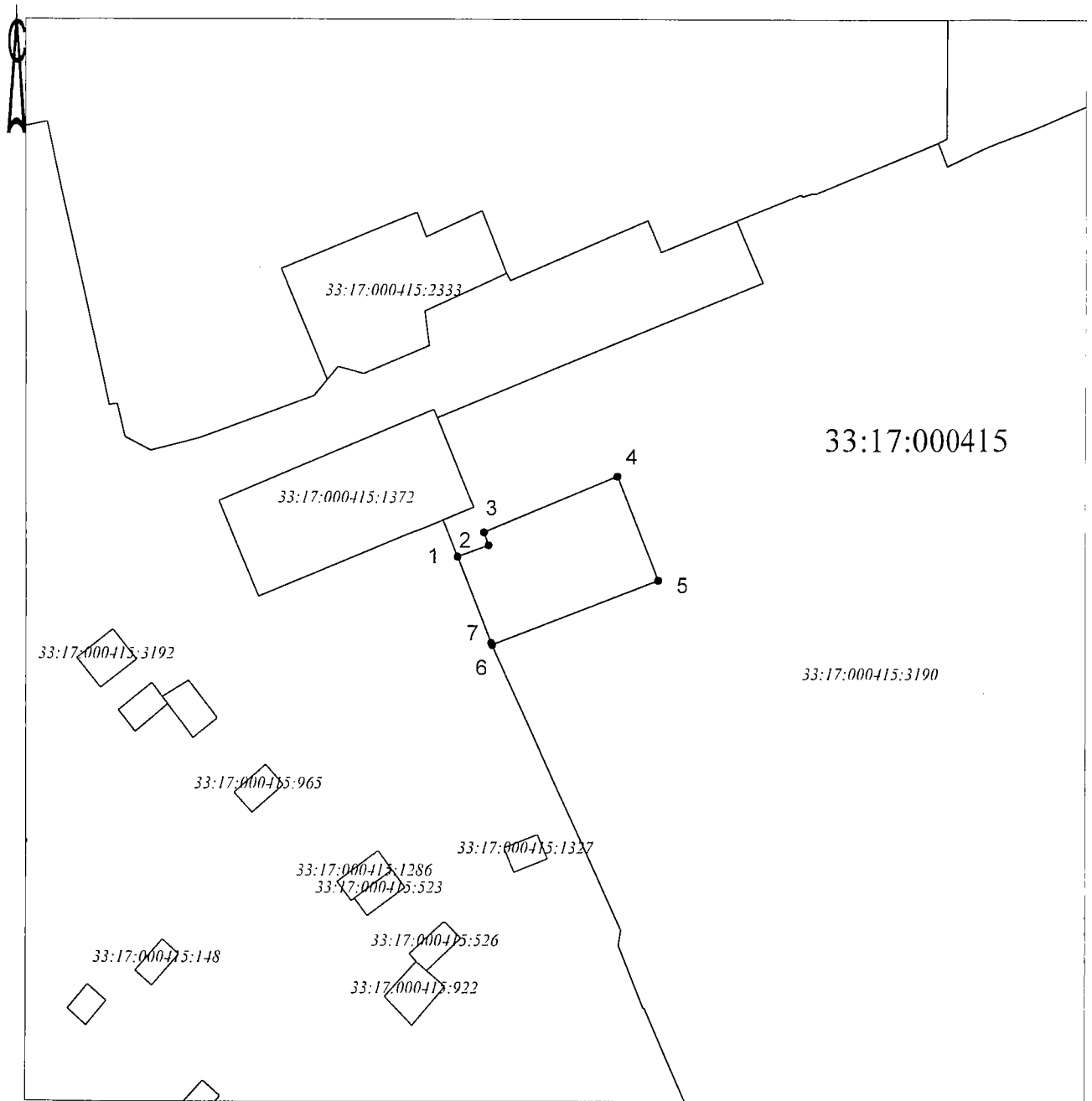
| Сведения об объекте | | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Владимирская область, Александровский муниципальный район, Александров город |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 518 кв.м ± 199.24 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <ul style="list-style-type: none">- территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной;- дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;- запретить все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, а также применение ядохимикатов и удобрений;- водопроводные сооружения расположенные в первом поясе ЗСО должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов. |

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

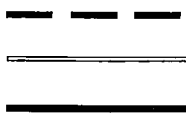
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | По существующему забору |
| 2 | 3 | По существующему забору |
| 3 | 4 | По существующему забору |
| 4 | 5 | По существующему забору |
| 5 | 6 | По существующему забору |
| 6 | 7 | По существующему забору |
| 7 | 1 | По существующему забору |

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:1000



- граница кадастрового квартала
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Второй пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборной скважиной № 3/12743

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

Раздел I

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Владимирская область, Александровский муниципальный район, Александров город |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 78705 кв.м ± 2454.76 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <ul style="list-style-type: none">- выявление, тампонирование всех бездействующих, старых, дефектных или не правильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного экологического и геологического контроля;- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;- запрещение размещения горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|-------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 1. Система координат <u>МСК-33, зона 1</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M ₁), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 218830.69 | 116920.66 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 2 | 218837.97 | 116956.65 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 3 | 218836.81 | 116993.34 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 4 | 218827.26 | 117028.79 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 5 | 218809.83 | 117061.10 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 6 | 218785.46 | 117088.55 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 7 | 218755.44 | 117109.69 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 8 | 218721.38 | 117123.37 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 9 | 218685.08 | 117128.88 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 10 | 218648.49 | 117125.92 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 11 | 218613.56 | 117114.65 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 12 | 218582.14 | 117095.66 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 13 | 218555.91 | 117069.97 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 14 | 218536.27 | 117038.96 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 15 | 218524.27 | 117004.26 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 16 | 218520.55 | 116967.74 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 17 | 218525.30 | 116931.34 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 18 | 218538.27 | 116897.00 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 19 | 218558.77 | 116866.54 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 20 | 218585.72 | 116841.61 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 21 | 218617.66 | 116823.51 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 22 | 218652.90 | 116813.23 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 23 | 218689.56 | 116811.30 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 24 | 218725.68 | 116817.83 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 25 | 218759.35 | 116832.47 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 26 | 218788.76 | 116854.44 | Картометрический | 2.50 | Закрепление |

| | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| | | | метод | | отсутствует |
| 27 | 218812.35 | 116882.57 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 1 | 218830.69 | 116920.66 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 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 (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

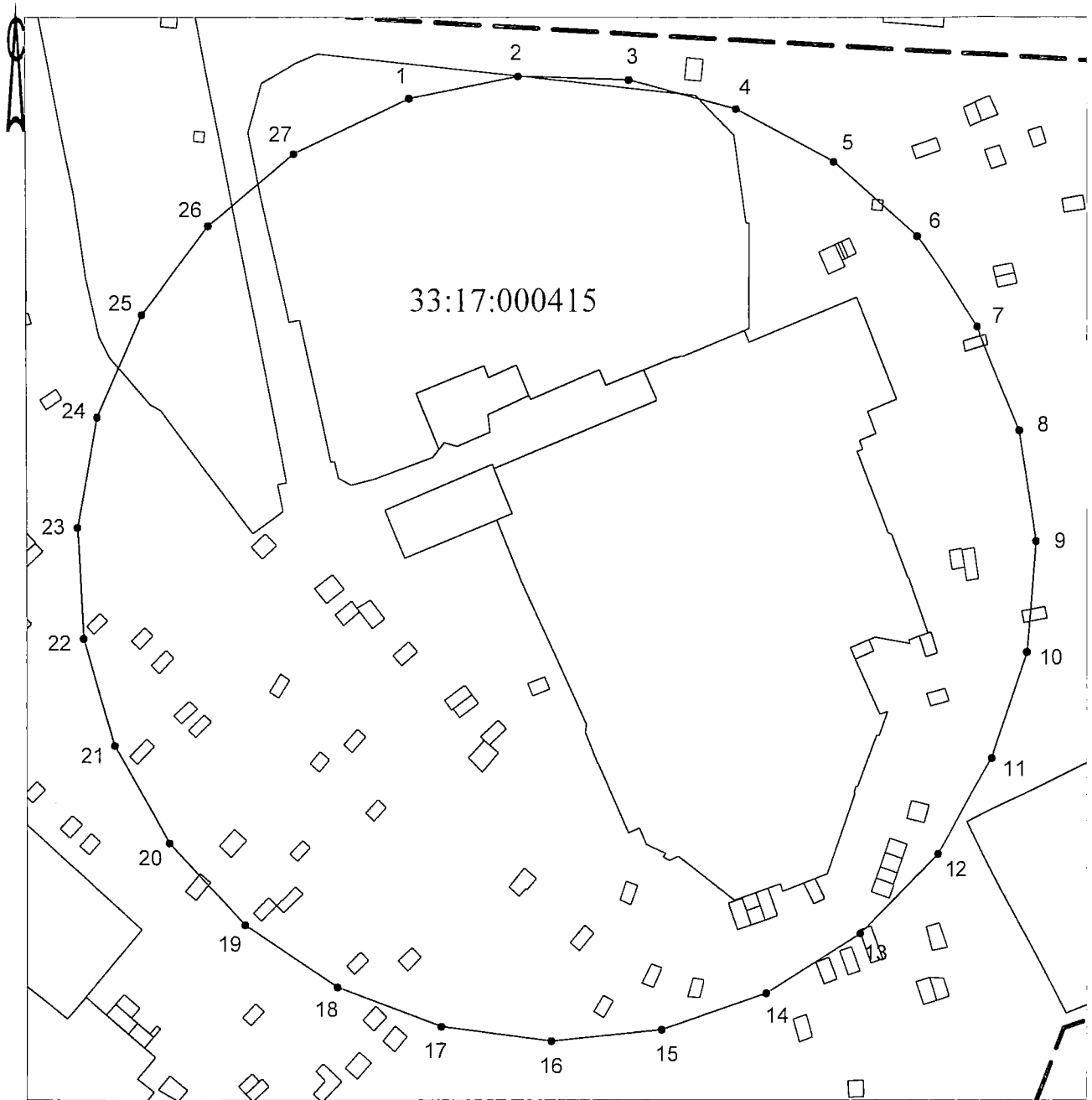
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | – |
| 2 | 3 | – |
| 3 | 4 | – |
| 4 | 5 | – |
| 5 | 6 | – |
| 6 | 7 | – |
| 7 | 8 | – |
| 8 | 9 | – |
| 9 | 10 | – |
| 10 | 11 | – |
| 11 | 12 | – |
| 12 | 13 | – |
| 13 | 14 | – |
| 14 | 15 | – |
| 15 | 16 | – |
| 16 | 17 | – |
| 17 | 18 | – |
| 18 | 19 | – |
| 19 | 20 | – |
| 20 | 21 | – |
| 21 | 22 | – |
| 22 | 23 | – |
| 23 | 24 | – |
| 24 | 25 | – |
| 25 | 26 | – |
| 26 | 27 | – |
| 27 | 1 | – |

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:2000



- граница кадастрового квартала
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Третий пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборной скважиной № 3/12743
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел I

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Владимирская область, Александровский муниципальный район |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 3920849 кв.м ± 17325.99 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <ul style="list-style-type: none">- выявление, тампонирование всех бездействующих, старых, дефектных или не правильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного экологического и геологического контроля;- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;- запрещение размещения горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения по согласованию с центром государственного экологического и геологического контроля. |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|-------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 1. Система координат МСК-33, зона I | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M ₁), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 219727.32 | 116571.54 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 2 | 219785.52 | 116789.92 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 3 | 219798.73 | 117015.53 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 4 | 219766.43 | 117239.21 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 5 | 219689.91 | 117451.87 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 6 | 219572.29 | 117644.85 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 7 | 219418.36 | 117810.32 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 8 | 219234.36 | 117941.56 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 9 | 219027.78 | 118033.22 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 10 | 218807.02 | 118081.58 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 11 | 218581.04 | 118084.67 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 12 | 218359.03 | 118042.38 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 13 | 218150.02 | 117956.42 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 14 | 217962.49 | 117830.28 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 15 | 217804.08 | 117669.09 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 16 | 217681.22 | 117479.40 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 17 | 217598.91 | 117268.92 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 18 | 217560.48 | 117046.21 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 19 | 217567.51 | 116820.32 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 20 | 217619.70 | 116600.43 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 21 | 217714.94 | 116395.47 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 22 | 217849.35 | 116213.79 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 23 | 218017.47 | 116062.75 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 24 | 218212.47 | 115948.51 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 25 | 218426.43 | 115875.71 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 26 | 218650.63 | 115847.29 | Картометрический | 2.50 | Закрепление |

| | | | | | |
|----|-----------|-----------|------------------------|------|-------------------------|
| | | | метод | | отсутствует |
| 27 | 218875.98 | 115864.43 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 28 | 219093.32 | 115926.42 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 29 | 219293.80 | 116030.74 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 30 | 219469.29 | 116173.15 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 31 | 219612.64 | 116347.87 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 1 | 219727.32 | 116571.54 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |

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 (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---------------------------------------------|---------------|---|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

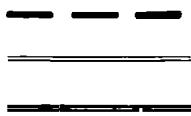
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | – |
| 2 | 3 | – |
| 3 | 4 | – |
| 4 | 5 | – |
| 5 | 6 | – |
| 6 | 7 | – |
| 7 | 8 | – |
| 8 | 9 | – |
| 9 | 10 | – |
| 10 | 11 | – |
| 11 | 12 | – |
| 12 | 13 | – |
| 13 | 14 | – |
| 14 | 15 | – |
| 15 | 16 | – |
| 16 | 17 | – |
| 17 | 18 | – |
| 18 | 19 | – |
| 19 | 20 | – |
| 20 | 21 | – |
| 21 | 22 | – |
| 22 | 23 | – |
| 23 | 24 | – |
| 24 | 25 | – |
| 25 | 26 | – |
| 26 | 27 | – |
| 27 | 28 | – |
| 28 | 29 | – |
| 29 | 30 | – |
| 30 | 31 | – |
| 31 | 1 | – |

Чертеж



Масштаб 1:14000



- граница кадастрового квартала
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Первый пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборной скважиной № 3/12531
(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, Александровский муниципальный район, Александров город |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 1008 кв.м ± 11.11 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <ul style="list-style-type: none">- территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной;- дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;- запретить все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, а также применение ядохимикатов и удобрений;- водопроводные сооружения расположенные в первом поясе ЗСО должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов. |

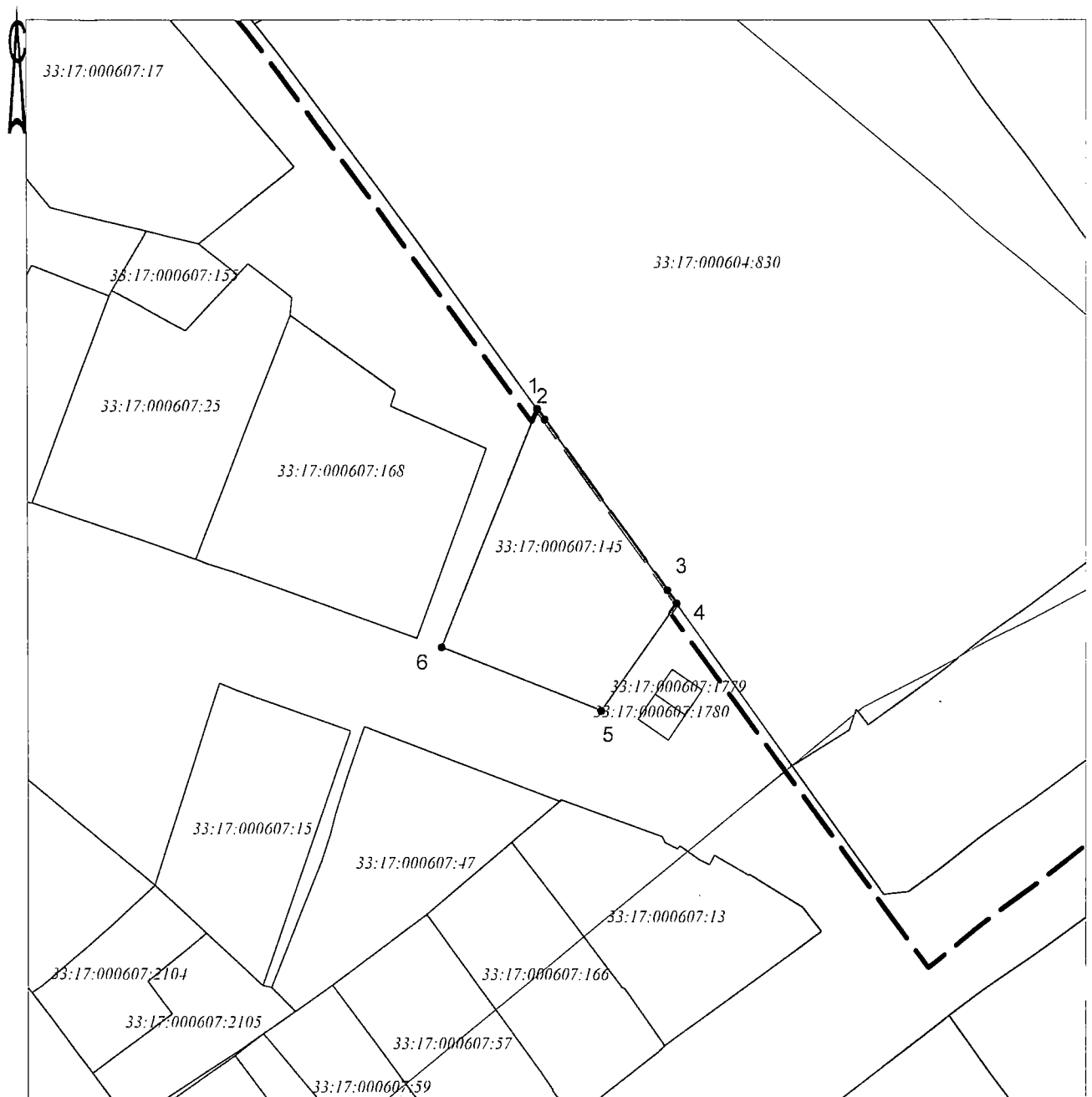
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

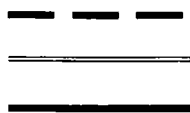
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 9 | 10 | По существующему забору |
| 10 | 11 | По существующему забору |
| 11 | 12 | По существующему забору |
| 12 | 13 | По существующему забору |
| 13 | 14 | По существующему забору |
| 14 | 9 | По существующему забору |

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:1000



- граница кадастрового квартала
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Второй пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборной скважиной № 3/12531

(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, Александровский муниципальный район, Александров город |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 117468 кв.м ± 2998.94 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <ul style="list-style-type: none">- выявление, тампонирование всех бездействующих, старых, дефектных или не правильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного экологического и геологического контроля;- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;- запрещение размещения горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|-------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 1. Система координат <u>МСК-33, зона I</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 (M _п), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 219807.74 | 116220.63 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 2 | 219819.41 | 116256.36 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 3 | 219823.96 | 116293.68 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 4 | 219821.24 | 116331.17 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 5 | 219811.33 | 116367.44 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 6 | 219794.62 | 116401.11 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 7 | 219771.72 | 116430.92 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 8 | 219743.51 | 116455.77 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 9 | 219711.03 | 116474.70 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 10 | 219675.51 | 116487.01 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 11 | 219638.29 | 116492.25 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 12 | 219600.75 | 116490.20 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 13 | 219564.31 | 116480.96 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 14 | 219530.34 | 116464.86 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 15 | 219500.11 | 116442.51 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 16 | 219474.76 | 116414.75 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 17 | 219455.24 | 116382.62 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 18 | 219442.29 | 116347.33 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 19 | 219436.38 | 116310.21 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 20 | 219437.74 | 116272.64 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 21 | 219446.32 | 116236.04 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 22 | 219461.81 | 116201.78 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 23 | 219483.60 | 116171.16 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 24 | 219510.90 | 116145.31 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 25 | 219542.66 | 116125.21 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 26 | 219577.71 | 116111.61 | Картометрический | 2.50 | Закрепление |

| | | | | | |
|----|-----------|-----------|------------------------|------|-------------------------|
| | | | метод | | отсутствует |
| 27 | 219614.72 | 116105.03 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 28 | 219652.31 | 116105.71 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 29 | 219689.06 | 116113.63 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 30 | 219723.59 | 116128.48 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 31 | 219754.61 | 116149.72 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 32 | 219780.95 | 116176.54 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 1 | 219807.74 | 116220.63 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |

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 (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---------------------------------------------|---------------|---|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

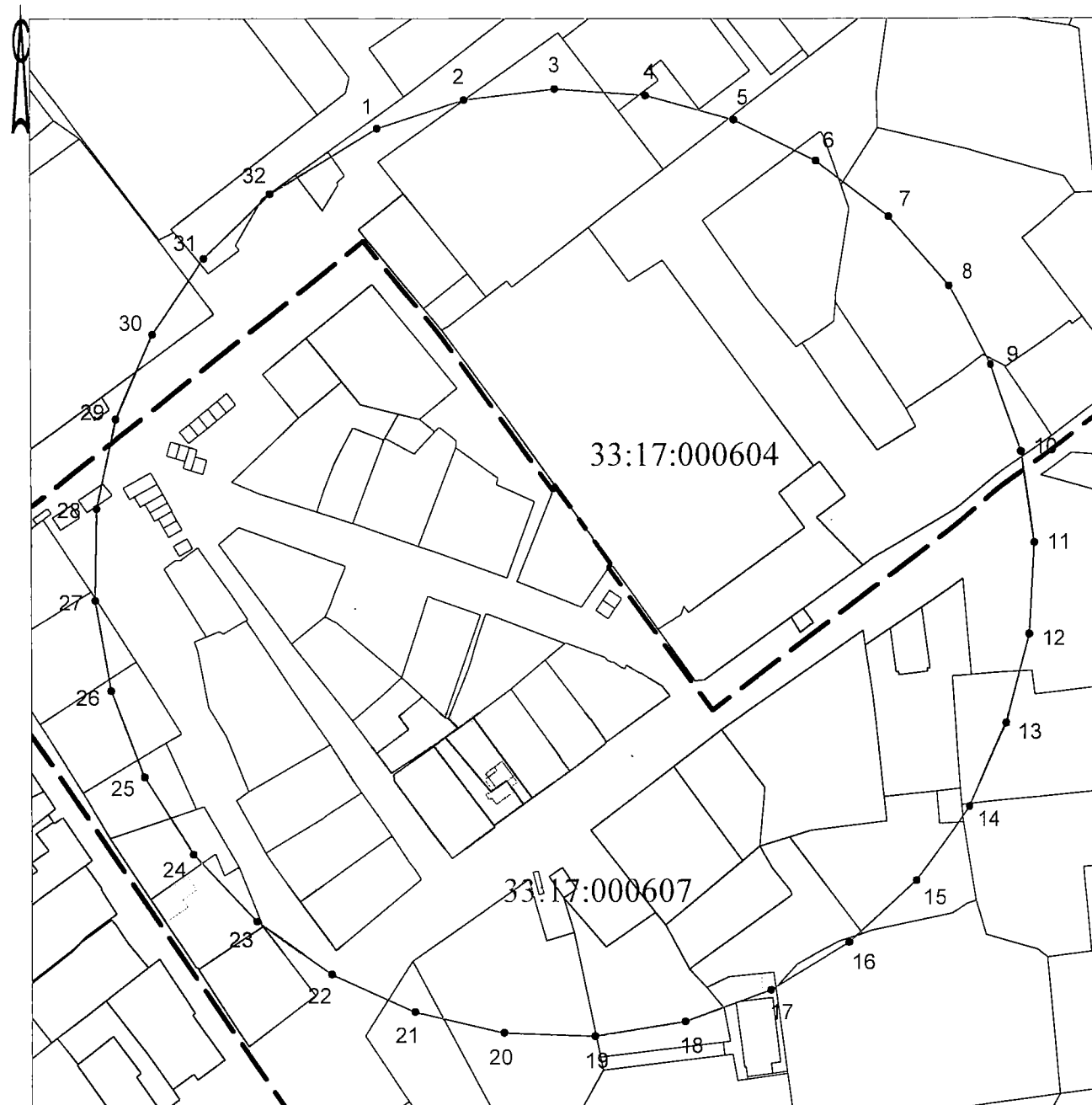
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

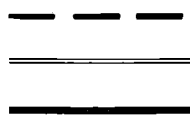
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | – |
| 2 | 3 | – |
| 3 | 4 | – |
| 4 | 5 | – |
| 5 | 6 | – |
| 6 | 7 | – |
| 7 | 8 | – |
| 8 | 9 | – |
| 9 | 10 | – |
| 10 | 11 | – |
| 11 | 12 | – |
| 12 | 13 | – |
| 13 | 14 | – |
| 14 | 15 | – |
| 15 | 16 | – |
| 16 | 17 | – |
| 17 | 18 | – |
| 18 | 19 | – |
| 19 | 20 | – |
| 20 | 21 | – |
| 21 | 22 | – |
| 22 | 23 | – |
| 23 | 24 | – |
| 24 | 25 | – |
| 25 | 26 | – |
| 26 | 27 | – |
| 27 | 28 | – |
| 28 | 29 | – |
| 29 | 30 | – |
| 30 | 31 | – |
| 31 | 32 | – |
| 32 | 1 | – |

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:2500



- граница кадастрового квартала
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Третий пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборной скважиной № 3/12531

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

Раздел I

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Владимирская область, Александровский муниципальный район, Александров город |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 5968024 кв.м ± 21375.85 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <ul style="list-style-type: none">- выявление, тампонирование всех бездействующих, старых, дефектных или не правильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного экологического и геологического контроля;- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;- запрещение размещения горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения по согласованию с центром государственного экологического и геологического контроля. |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|-------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 1. Система координат <u>МСК-33, зона 1</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность характерной точки (M _r), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 220919.47 | 115801.14 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 2 | 220989.63 | 116039.07 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 3 | 221016.12 | 116285.71 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 4 | 220998.09 | 116533.11 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 5 | 220936.13 | 116773.31 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 6 | 220832.22 | 116998.56 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 7 | 220689.72 | 117201.60 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 8 | 220513.22 | 117375.90 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 9 | 220308.40 | 117515.84 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 10 | 220081.86 | 117616.91 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 11 | 219840.91 | 117675.85 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 12 | 219593.30 | 117690.77 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 13 | 219347.01 | 117661.19 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 14 | 219109.98 | 117588.05 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 15 | 218889.84 | 117473.71 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 16 | 218693.69 | 117321.87 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 17 | 218527.84 | 117137.40 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 18 | 218397.64 | 116926.26 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 19 | 218307.28 | 116695.24 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 20 | 218259.68 | 116451.79 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 21 | 218256.36 | 116203.76 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 22 | 218297.44 | 115959.12 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 23 | 218381.59 | 115725.77 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 24 | 218506.10 | 115511.22 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 25 | 218666.96 | 115322.39 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 26 | 218858.99 | 115165.36 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление |

| | | | | | |
|----|-----------|-----------|------------------------|------|-------------------------|
| | | | метод | | отсутствует |
| 27 | 219076.00 | 115045.18 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 28 | 219310.99 | 114965.74 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 29 | 219556.40 | 114929.58 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 30 | 219804.32 | 114937.88 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 31 | 220046.76 | 114990.36 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 32 | 220275.92 | 115085.34 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 33 | 220484.40 | 115219.76 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 34 | 220665.50 | 115389.28 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 35 | 220813.38 | 115588.44 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 1 | 220919.47 | 115801.14 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |

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

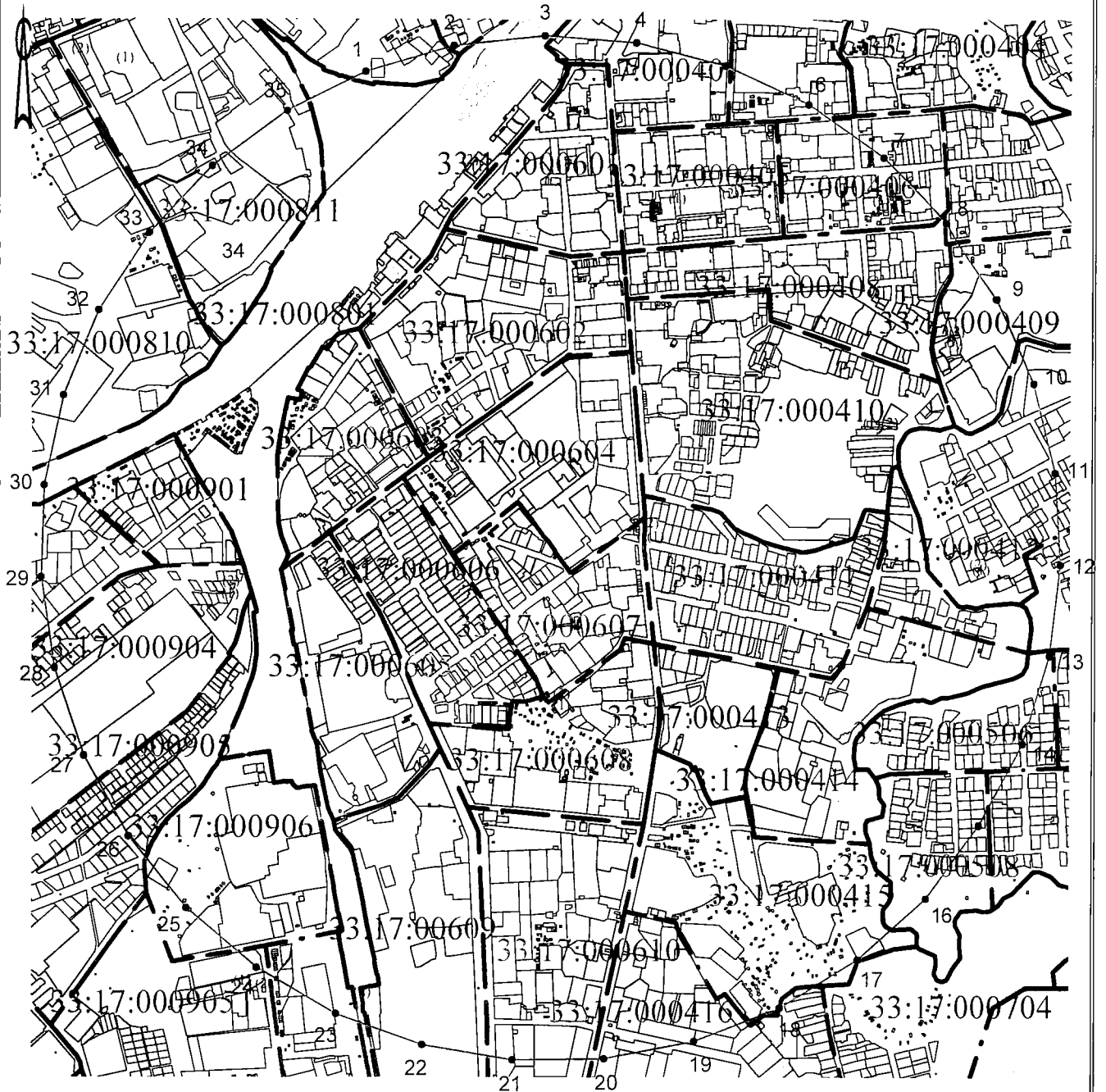
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _r), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---------------------------------------------|---------------|---|-----------------------------------------------|----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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

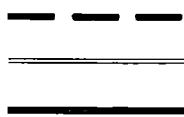
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | - |
| 2 | 3 | - |
| 3 | 4 | - |
| 4 | 5 | - |
| 5 | 6 | - |
| 6 | 7 | - |
| 7 | 8 | - |
| 8 | 9 | - |
| 9 | 10 | - |
| 10 | 11 | - |
| 11 | 12 | - |
| 12 | 13 | - |
| 13 | 14 | - |
| 14 | 15 | - |
| 15 | 16 | - |
| 16 | 17 | - |
| 17 | 18 | - |
| 18 | 19 | - |
| 19 | 20 | - |
| 20 | 21 | - |
| 21 | 22 | - |
| 22 | 23 | - |
| 23 | 24 | - |
| 24 | 25 | - |
| 25 | 26 | - |
| 26 | 27 | - |
| 27 | 28 | - |
| 28 | 29 | - |
| 29 | 30 | - |
| 30 | 31 | - |
| 31 | 32 | - |
| 32 | 33 | - |
| 33 | 34 | - |
| 34 | 35 | - |
| 35 | 1 | - |

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:16000



- граница кадастрового квартала
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Первый пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборной скважиной № 445

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

Раздел I

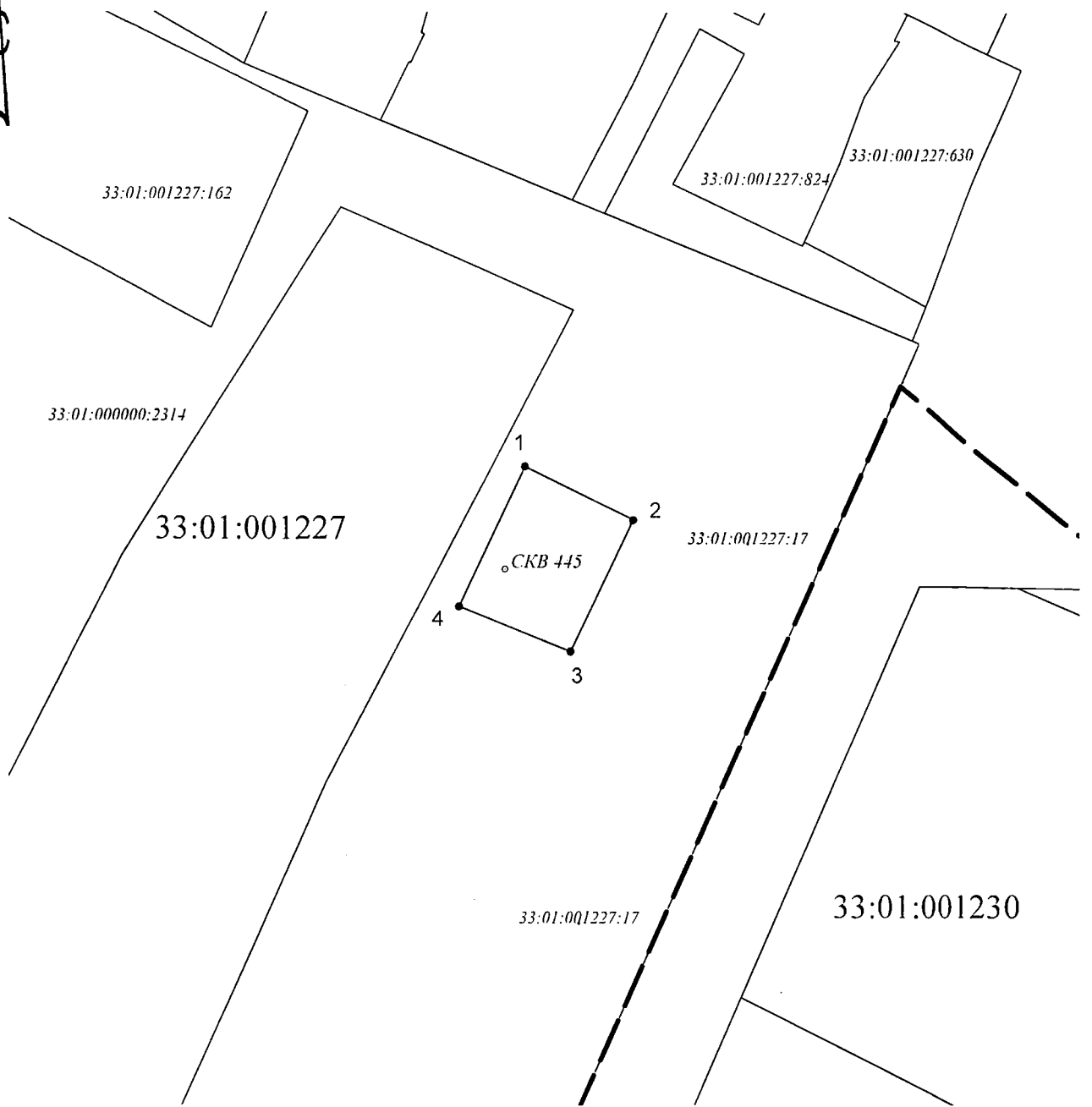
| Сведения об объекте | | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Владимирская область, Александровский муниципальный район |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 485 кв.м ± 192.76 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <ul style="list-style-type: none">- территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной;- дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;- запретить все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, а также применение ядохимикатов и удобрений;- водопроводные сооружения расположенные в первом поясе ЗСО должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов. |

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

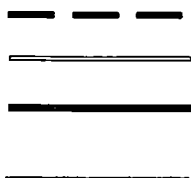
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | По существующему забору |
| 2 | 3 | По существующему забору |
| 3 | 4 | По существующему забору |
| 4 | 1 | По существующему забору |

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:1000



- граница кадастрового квартала
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Второй пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборной скважиной № 445

(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, Александровский муниципальный район |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P) | 35687 кв.м ± 1652.97 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <ul style="list-style-type: none">- выявление, тампонирование всех бездействующих, старых, дефектных или не правильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного экологического и геологического контроля;- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;- запрещение размещения горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. |

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 _i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 219871.04 | 119182.83 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 2 | 219877.71 | 119205.00 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 3 | 219879.46 | 119228.08 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 4 | 219876.20 | 119250.99 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 5 | 219868.09 | 119272.67 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 6 | 219855.51 | 119292.10 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 7 | 219839.05 | 119308.37 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 8 | 219819.47 | 119320.72 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 9 | 219797.69 | 119328.57 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 10 | 219774.74 | 119331.55 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 11 | 219751.68 | 119329.52 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 12 | 219729.60 | 119322.59 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 13 | 219709.52 | 119311.06 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 14 | 219692.40 | 119295.49 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 15 | 219679.02 | 119276.60 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 16 | 219670.02 | 119255.28 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 17 | 219665.81 | 119232.52 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 18 | 219666.60 | 119209.38 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 19 | 219672.34 | 119186.96 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 20 | 219682.78 | 119166.30 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 21 | 219697.41 | 119148.36 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 22 | 219715.55 | 119133.99 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 23 | 219736.37 | 119123.86 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 24 | 219758.87 | 119118.44 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 25 | 219782.01 | 119117.99 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 26 | 219804.71 | 119122.53 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление |

| | | | | | |
|----|-----------|-----------|------------------------|------|-------------------------|
| | | | метод | | отсутствует |
| 27 | 219825.90 | 119131.84 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 28 | 219844.59 | 119145.49 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 29 | 219859.91 | 119162.84 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 1 | 219871.04 | 119182.83 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |

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

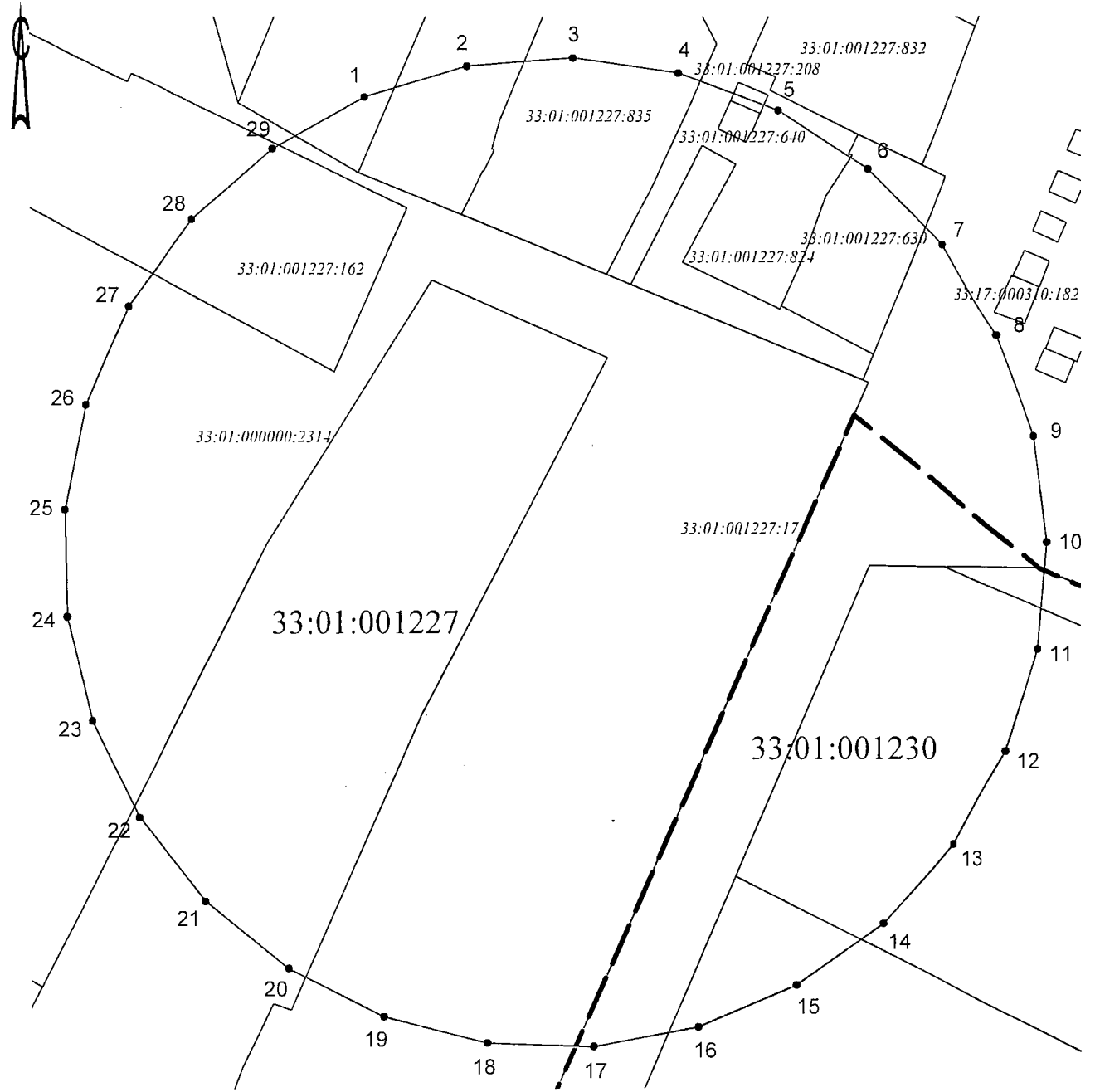
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---------------------------------------------|---------------|---|-----------------------------------------------|-------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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

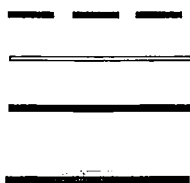
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | – |
| 2 | 3 | – |
| 3 | 4 | – |
| 4 | 5 | – |
| 5 | 6 | – |
| 6 | 7 | – |
| 7 | 8 | – |
| 8 | 9 | – |
| 9 | 10 | – |
| 10 | 11 | – |
| 11 | 12 | – |
| 12 | 13 | – |
| 13 | 14 | – |
| 14 | 15 | – |
| 15 | 16 | – |
| 16 | 17 | – |
| 17 | 18 | – |
| 18 | 19 | – |
| 19 | 20 | – |
| 20 | 21 | – |
| 21 | 22 | – |
| 22 | 23 | – |
| 23 | 24 | – |
| 24 | 25 | – |
| 25 | 26 | – |
| 26 | 27 | – |
| 27 | 28 | – |
| 28 | 29 | – |
| 29 | 1 | – |

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:1300



- граница кадастрового квартала
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Третий пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборной скважиной № 445

(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, Александровский муниципальный район |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 1778524 кв.м ± 11669.12 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <ul style="list-style-type: none">- выявление, тампонирувание всех бездействующих, старых, дефектных или не правильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного экологического и геологического контроля;- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;- запрещение размещения горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения по согласованию с центром государственного экологического и геологического контроля. |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|-------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 1. Система координат <u>МСК-33. зона I</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 (M), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 220520.13 | 119119.51 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 2 | 220525.58 | 119272.94 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 3 | 220499.88 | 119424.30 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 4 | 220444.09 | 119567.33 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 5 | 220360.51 | 119696.12 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 6 | 220252.62 | 119805.34 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 7 | 220124.86 | 119890.48 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 8 | 219982.52 | 119948.01 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 9 | 219831.48 | 119975.55 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 10 | 219678.00 | 119971.98 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 11 | 219528.41 | 119937.42 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 12 | 219388.90 | 119873.32 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 13 | 219265.25 | 119782.33 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 14 | 219162.55 | 119668.20 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 15 | 219085.07 | 119535.66 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 16 | 219036.01 | 119390.18 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 17 | 219017.39 | 119237.79 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 18 | 219029.98 | 119084.78 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 19 | 219073.26 | 118937.48 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 20 | 219145.45 | 118801.98 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 21 | 219243.55 | 118683.89 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 22 | 219363.52 | 118588.08 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 23 | 219500.38 | 118518.52 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 24 | 219648.49 | 118478.09 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 25 | 219801.72 | 118468.46 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 26 | 219953.72 | 118490.02 | Картометрический | 2.50 | Закрепление |

| | | | | | |
|----|-----------|-----------|------------------------|------|-------------------------|
| | | | метод | | отсутствует |
| 27 | 220098.22 | 118541.88 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 28 | 220229.25 | 118621.91 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 29 | 220341.37 | 118726.78 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 30 | 220429.96 | 118852.17 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 31 | 220491.36 | 118992.89 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| I | 220520.13 | 119119.51 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |

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 (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---------------------------------------------|---------------|---|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

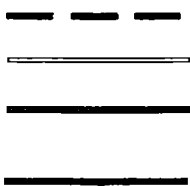
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | – |
| 2 | 3 | – |
| 3 | 4 | – |
| 4 | 5 | – |
| 5 | 6 | – |
| 6 | 7 | – |
| 7 | 8 | – |
| 8 | 9 | – |
| 9 | 10 | – |
| 10 | 11 | – |
| 11 | 12 | – |
| 12 | 13 | – |
| 13 | 14 | – |
| 14 | 15 | – |
| 15 | 16 | – |
| 16 | 17 | – |
| 17 | 18 | – |
| 18 | 19 | – |
| 19 | 20 | – |
| 20 | 21 | – |
| 21 | 22 | – |
| 22 | 23 | – |
| 23 | 24 | – |
| 24 | 25 | – |
| 25 | 26 | – |
| 26 | 27 | – |
| 27 | 28 | – |
| 28 | 29 | – |
| 29 | 30 | – |
| 30 | 31 | – |
| 31 | 1 | – |

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:10000



- граница кадастрового квартала
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Первый пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборной скважиной № 1044

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

Раздел I

Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
|-------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Владимирская область, Александровский муниципальный район |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 3030 кв.м ± 19.27 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <ul style="list-style-type: none">- территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной;- дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;- запретить все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, а также применение ядохимикатов и удобрений;- водопроводные сооружения расположенные в первом поясе ЗСО должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов. |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона I

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------------|---------------|-----------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 210257.55 | 118186.84 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 2 | 210254.01 | 118211.11 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 3 | 210238.78 | 118223.19 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 4 | 210215.14 | 118221.45 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 5 | 210210.34 | 118218.19 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 6 | 210191.38 | 118204.26 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 7 | 210188.32 | 118203.71 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 8 | 210190.92 | 118177.79 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 9 | 210203.27 | 118178.59 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 10 | 210209.35 | 118171.87 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 11 | 210216.75 | 118166.75 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 12 | 210225.87 | 118164.83 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 13 | 210234.70 | 118165.50 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 14 | 210240.48 | 118167.32 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 15 | 210248.31 | 118171.97 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 16 | 210255.80 | 118181.42 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |
| 1 | 210257.55 | 118186.84 | Аналитический метод | 0.10 | Долговременный межевой знак |

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

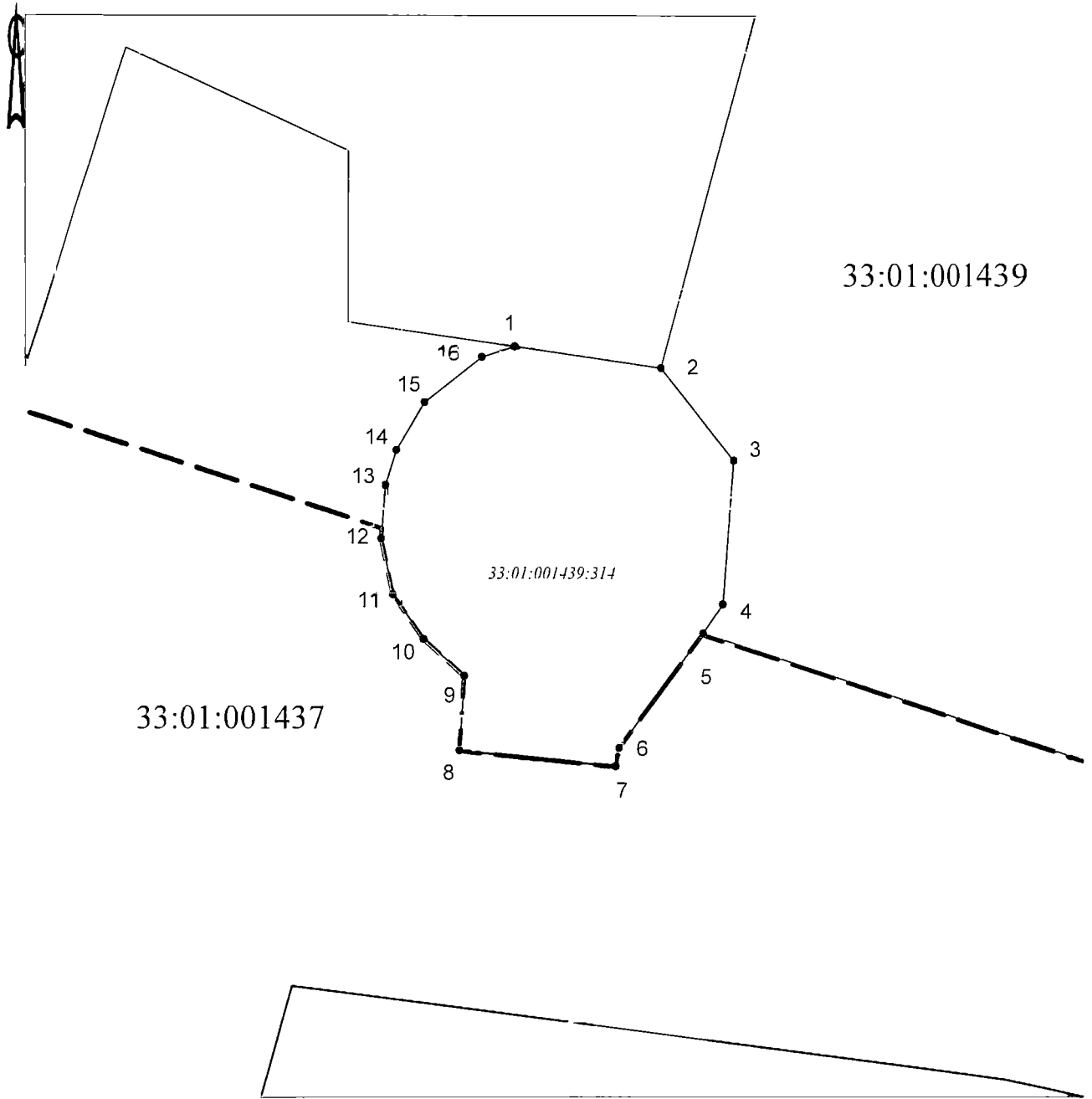
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|------------------------------------------------------|---------------|---|-------------------------------------------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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | По существующему забору |
| 2 | 3 | По существующему забору |
| 3 | 4 | По существующему забору |
| 4 | 5 | По существующему забору |
| 5 | 6 | По существующему забору |
| 6 | 7 | По существующему забору |
| 7 | 8 | По существующему забору |
| 8 | 9 | По существующему забору |
| 9 | 10 | По существующему забору |
| 10 | 11 | По существующему забору |
| 11 | 12 | По существующему забору |
| 12 | 13 | По существующему забору |
| 13 | 14 | По существующему забору |
| 14 | 15 | По существующему забору |
| 15 | 16 | По существующему забору |
| 16 | 1 | По существующему забору |

План границ объекта

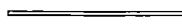
Чертеж



Масштаб 1:1000



- граница кадастрового квартала



- граница зоны с особыми условиями использования территории



- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Второй пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборной скважиной № 1044
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел I

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Владимирская область, Александровский муниципальный район |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P) | 3979 кв.м ± 551.98 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <ul style="list-style-type: none">- выявление, тампонирование всех бездействующих, старых, дефектных или не правильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного экологического и геологического контроля;- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;- запрещение размещения горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. |

Раздел 2

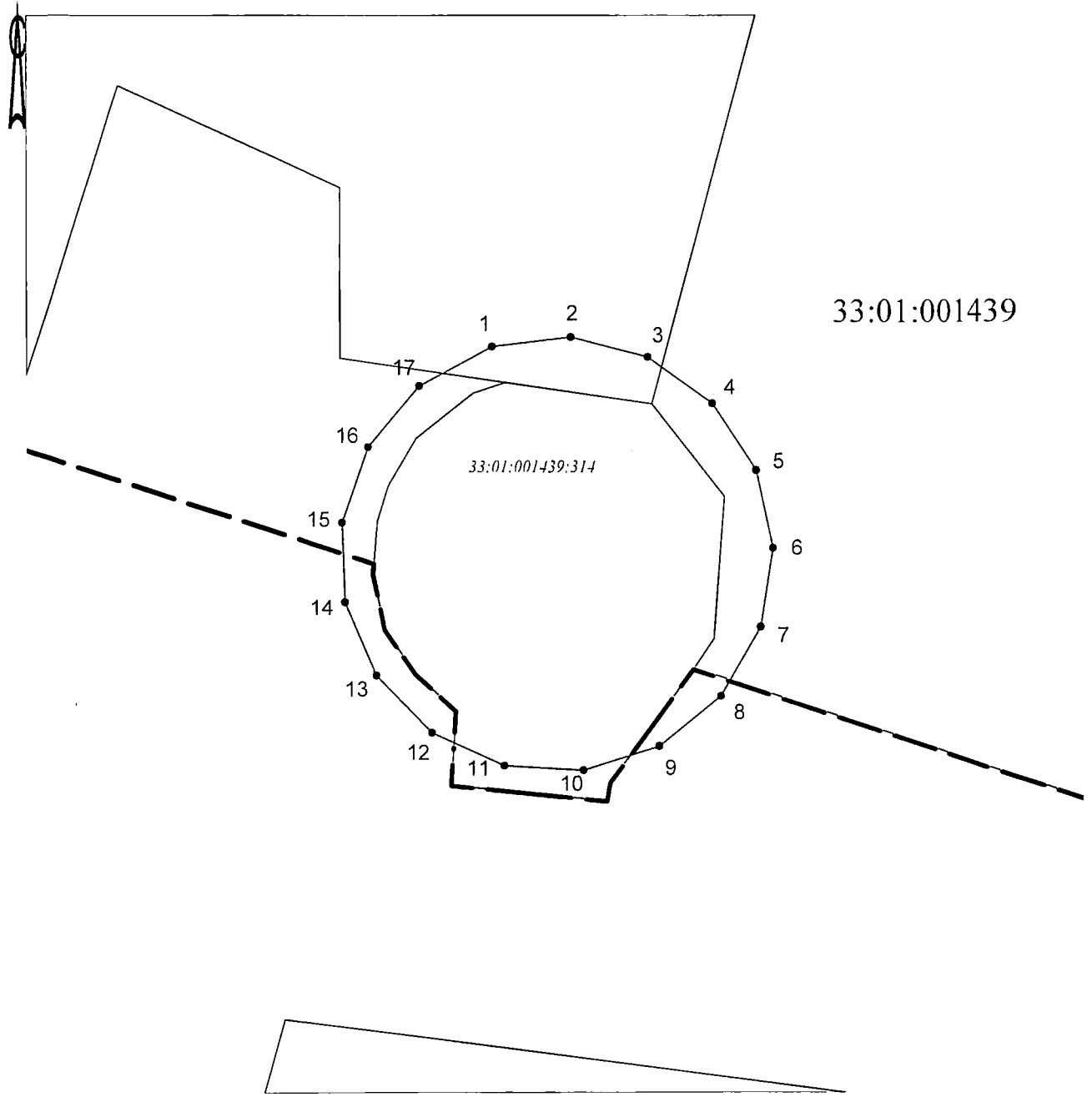
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 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 | 210263.47 | 118184.55 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 2 | 210265.03 | 118197.66 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 3 | 210261.75 | 118210.45 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 4 | 210254.09 | 118221.20 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 5 | 210243.07 | 118228.46 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 6 | 210230.16 | 118231.26 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 7 | 210217.12 | 118229.22 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 8 | 210205.69 | 118222.62 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 9 | 210197.41 | 118212.34 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 10 | 210193.39 | 118199.76 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 11 | 210194.17 | 118186.58 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 12 | 210199.65 | 118174.57 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 13 | 210209.10 | 118165.35 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 14 | 210221.23 | 118160.15 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 15 | 210234.42 | 118159.67 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 16 | 210246.90 | 118163.98 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 17 | 210256.99 | 118172.50 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 1 | 210263.47 | 118184.55 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 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 (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

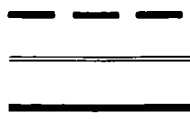
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | – |
| 2 | 3 | – |
| 3 | 4 | – |
| 4 | 5 | – |
| 5 | 6 | – |
| 6 | 7 | – |
| 7 | 8 | – |
| 8 | 9 | – |
| 9 | 10 | – |
| 10 | 11 | – |
| 11 | 12 | – |
| 12 | 13 | – |
| 13 | 14 | – |
| 14 | 15 | – |
| 15 | 16 | – |
| 16 | 17 | – |
| 17 | 1 | – |

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:1000



- граница кадастрового квартала
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Третий пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборной скважиной № 1044
(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, Александровский муниципальный район |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 107933 кв.м ± 2874.65 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <ul style="list-style-type: none">- выявление, тампонирование всех бездействующих, старых, дефектных или не правильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного экологического и геологического контроля;- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;- запрещение размещения горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламоохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения по согласованию с центром государственного экологического и геологического контроля. |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона I

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _п), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------------|---------------|-----------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 210405.28 | 118135.64 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 2 | 210413.53 | 118171.89 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 3 | 210414.40 | 118209.05 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 4 | 210407.86 | 118245.65 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 5 | 210394.17 | 118280.21 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 6 | 210373.89 | 118311.37 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 7 | 210347.81 | 118337.86 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 8 | 210316.99 | 118358.64 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 9 | 210282.64 | 118372.88 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 10 | 210246.16 | 118380.00 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 11 | 210208.98 | 118379.73 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 12 | 210172.61 | 118372.06 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 13 | 210138.48 | 118357.32 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 14 | 210107.97 | 118336.08 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 15 | 210082.29 | 118309.21 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 16 | 210062.47 | 118277.76 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 17 | 210049.29 | 118242.99 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 18 | 210043.30 | 118206.30 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 19 | 210044.72 | 118169.16 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 20 | 210053.50 | 118133.03 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 21 | 210069.29 | 118099.38 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 22 | 210091.45 | 118069.53 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 23 | 210119.11 | 118044.69 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 24 | 210151.15 | 118025.85 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 25 | 210186.31 | 118013.75 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 26 | 210223.16 | 118008.89 | Картометрический | 2.50 | Закрепление |

| | | | | | |
|----|-----------|-----------|------------------------|------|-------------------------|
| | | | метод | | отсутствует |
| 27 | 210260.25 | 118011.45 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 28 | 210296.08 | 118021.34 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 29 | 210329.24 | 118038.16 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 30 | 210358.39 | 118061.23 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 31 | 210382.36 | 118089.64 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| l | 210405.28 | 118135.64 | Картометрический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |

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

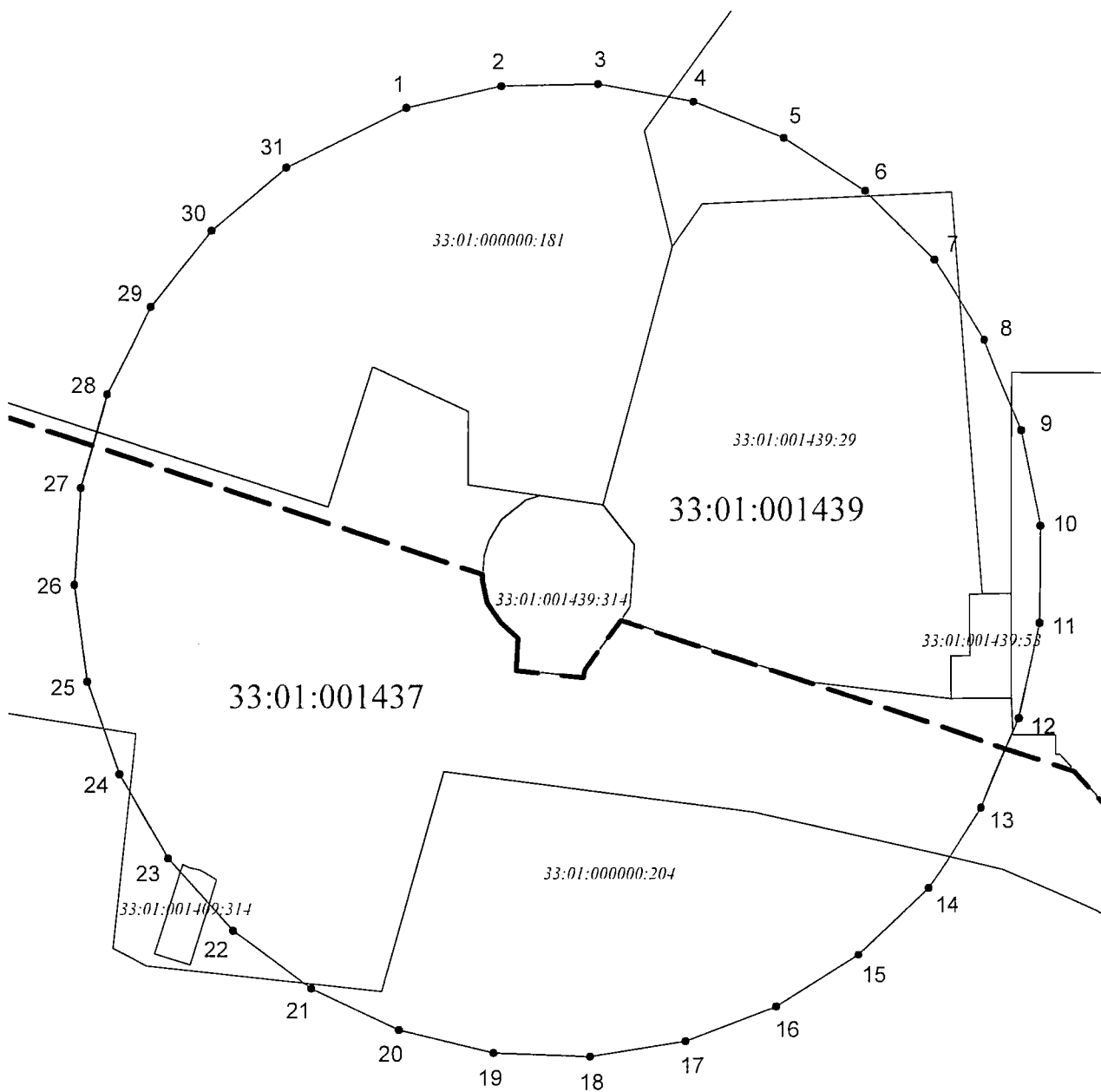
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---------------------------------------------|---------------|---|-----------------------------------------------|----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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

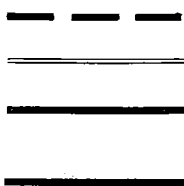
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | – |
| 2 | 3 | – |
| 3 | 4 | – |
| 4 | 5 | – |
| 5 | 6 | – |
| 6 | 7 | – |
| 7 | 8 | – |
| 8 | 9 | – |
| 9 | 10 | – |
| 10 | 11 | – |
| 11 | 12 | – |
| 12 | 13 | – |
| 13 | 14 | – |
| 14 | 15 | – |
| 15 | 16 | – |
| 16 | 17 | – |
| 17 | 18 | – |
| 18 | 19 | – |
| 19 | 20 | – |
| 20 | 21 | – |
| 21 | 22 | – |
| 22 | 23 | – |
| 23 | 24 | – |
| 24 | 25 | – |
| 25 | 26 | – |
| 26 | 27 | – |
| 27 | 28 | – |
| 28 | 29 | – |
| 29 | 30 | – |
| 30 | 31 | – |
| 31 | 1 | – |

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:2400

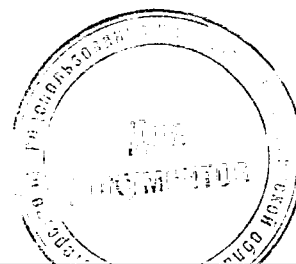


- граница кадастрового квартала
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.



Режим зон санитарной охраны водозаборного узла «Южный», состоящего из десяти скважин № 250/1, 4/12744, 12875, 1042, 12706/4, 1018, 251/5, 12874/6, 601, 420; водозаборного узла «Северный», состоящего из четырех скважин № 1, 1/61, 1/14452, 2/12525; водозаборного узла «Новинский», состоящего из трех скважин № 1Н, 2Н, 3Н; скважин № 47159, 1045, 1/12736, 2/12738, 3/12743, 3/12531, 445, 1044 МУП «Александров Водоканал»

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

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

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

1.3 посадка высокоствольных деревьев;

1.4 применение ядохимикатов и удобрений.

2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:

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

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

2.3 допускать проливы нефтепродуктов и химических веществ на промышленной площадке во втором поясе ЗСО;

2.4 допускать нарушения герметичности системы сбора канализационных стоков во втором поясе ЗСО;

2.5 применение удобрений и ядохимикатов для газонов.

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

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

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

3.3 вести учет забранных, передаваемых вод по приборам учета с ведением журнала, проводить лабораторные исследования проб воды с привлечением аккредитованной лаборатории, проводить замеры уровня воды в скважине;

3.4 поддерживать в чистоте территорию зоны строгого режима.

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 Управлением Роспотребнадзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля;

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

4.3 систематическое обследование третьего пояса ЗСО.