



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ
(Минприроды Алтайского края)**

П Р И К А З

30 августа 2021 г.

№ 1102

г. Барнаул

Об установлении зон санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения учебного центра Алтайского филиала ПАО «Ростелеком» (Баюновключевский сельсовет, Первомайский район, Алтайский край)

В соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Администрации Алтайского края от 31.05.2010 № 233 «О Порядке установления, изменения и прекращения существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения», санитарно-эпидемиологическим заключением от 31.03.2020 № 22.01.14.000.Т.000309.03.20, выданным Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю, **п р и к а з ы в а ю**:

1. Установить зоны санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения учебного центра Алтайского филиала ПАО «Ростелеком» (Баюновключевский сельсовет, Первомайский район, Алтайский край) в соответствии с проектом зоны санитарной охраны действующего водозабора учебного центра Алтайского филиала ПАО «Ростелеком» на Лосихинском участке недр местного значения Барнаульского месторождения питьевых подземных вод в Первомайском районе Алтайского края, разработанным ООО «Алтайпроект» в 2019 году (далее – «проект»):

первый пояс для скважины № БР-2/07 размером 100x100 метров согласно приложению 1;

второй пояс для скважины № БР-2/07 размером 111x100 метров согласно приложению 2;

третий пояс для скважины № БР-2/07 размером 929x116 метров согласно приложению 3.

2. Правообладателем (собственником), подземного источника водоснабжения, обязанным возместить убытки, причиненные в связи с установ-

лением зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, является ПАО «Ростелеком» (ИНН 7707049388, ОГРН 1027700198767).

Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в части 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, правообладателю сооружения, в связи с размещением которого принято решение об установлении зон санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, в срок не более чем пять лет со дня установления, либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении зон санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

3. Отделу водных ресурсов управления природных ресурсов и нормирования Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края направить:

комплект документов в Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости;

копию настоящего приказа в Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края, в администрацию Первомайского района Алтайского края с предложением о внесении изменений в документы территориального планирования.

4. Настоящий приказ подлежит опубликованию на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Заместитель министра,
начальник управления лесами



А.Н. Стрелковский

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу Министерства
природных ресурсов и экологи-
и Алтайского края
от 30.08.2021 № 1102

Первый пояс зон санитарной охраны подземного источника питьевого
и хозяйственно-бытового водоснабжения для скважины № БР-2/07

Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Алтайский край, Первомайский район, Баюново-ключевский сельсовет |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 10000 м ² +/- 350 м ² |
| 3 | Иные характеристики объекта | Ограничения использования территории в границах первого пояса зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения установлены пунктом 3.2.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 № 10. Владелец водозаборного сооружения обеспечивает выполнение установленных ограничений. |

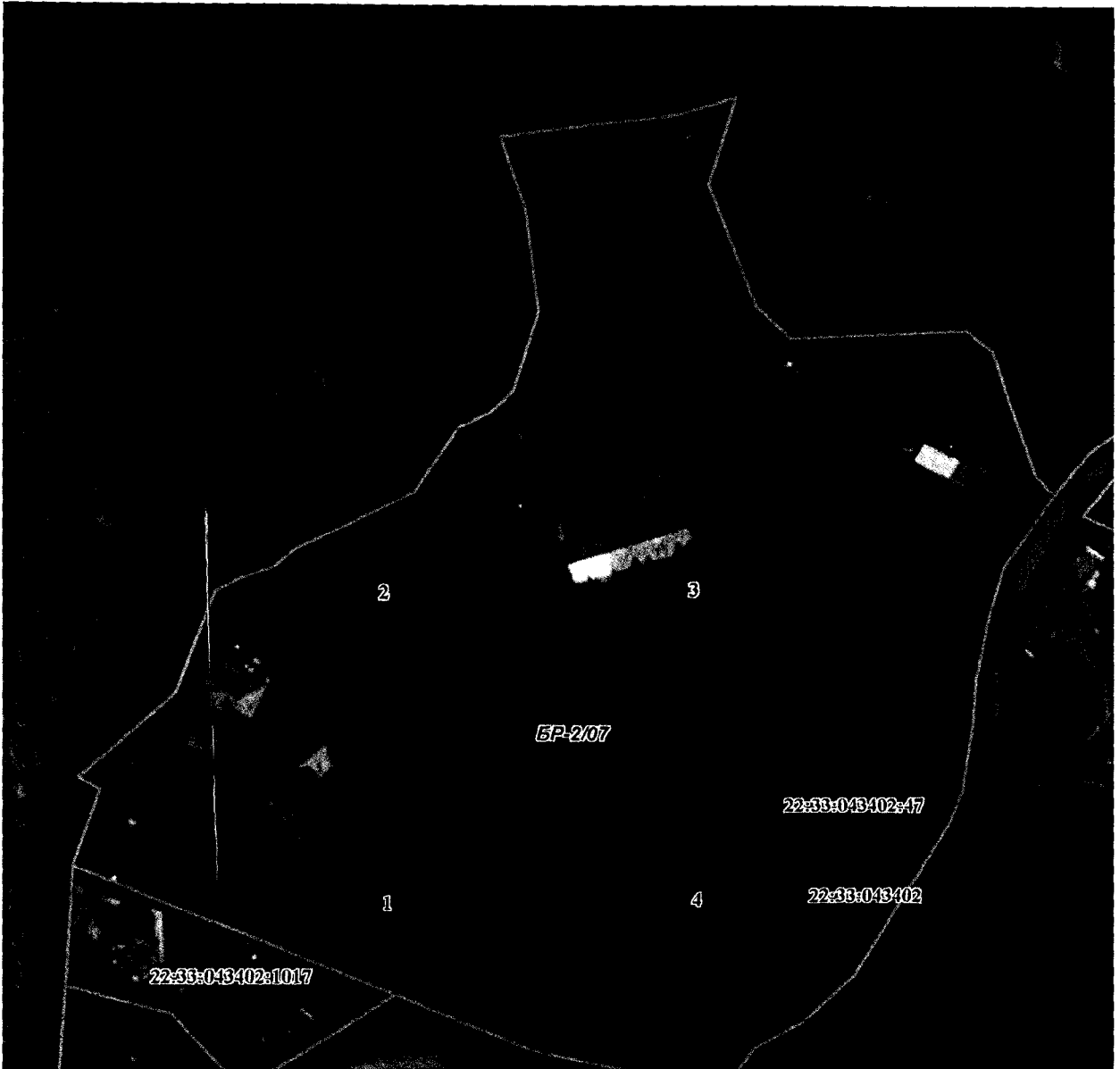
Сведения о местоположении границ объекта

| 1. Система координат <u>МСК-22, зона 3</u> | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 599402,09 | 3211624,89 | Картометрический метод | 1,0 | — |
| 2 | 599502,09 | 3211625,97 | | 1,0 | — |
| 3 | 599501,00 | 3211725,97 | | 1,0 | — |
| 4 | 599401,01 | 3211724,88 | | 1,0 | — |
| 1 | 599402,09 | 3211624,89 | | 1,0 | — |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |




Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта


| 1. Система координат _____ | | | | | | | |
|---|-------------------------------|---|---|---|--|--|---|
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границы | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определе- ния координат характер- ной точки | Средняя квадрати- ческая погреш- ность положения характер- ной точки (Mt), м | Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- **БП-207** - обозначение и номер скважины
-  - граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения
-  - граница и номер кадастрового квартала;
-  - граница и номер земельного участка, сооружения, внесенного в ЕГРН;
- **1** - номер поворотной точки границы зоны санитарной охраны источника водоснабжения

Подпись  **А.А. Пугинова** "13" декабря 2020 г.
 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:2000

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу Министерства
природных ресурсов и экологи-
и Алтайского края
от 20.08.2021 № 1102

Второй пояс зон санитарной охраны подземного источника питьевого
и хозяйственно-бытового водоснабжения для скважины № БР-2/07

Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Алтайский край, Первомайский район, Баюново-ключевский сельсовет |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 8595 м ² +/- 324 м ² |
| 3 | Иные характеристики объекта | Ограничения использования территории в границах второго пояса зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения установлены пунктами 3.2.2, 3.2.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 № 10. Владельцы объектов, расположенных в границе второго пояса зон санитарной охраны, обеспечивают выполнение установленных ограничений в целях исключения отрицательного влияния на качество воды подземного источника водоснабжения. |

Сведения о местоположении границ объекта

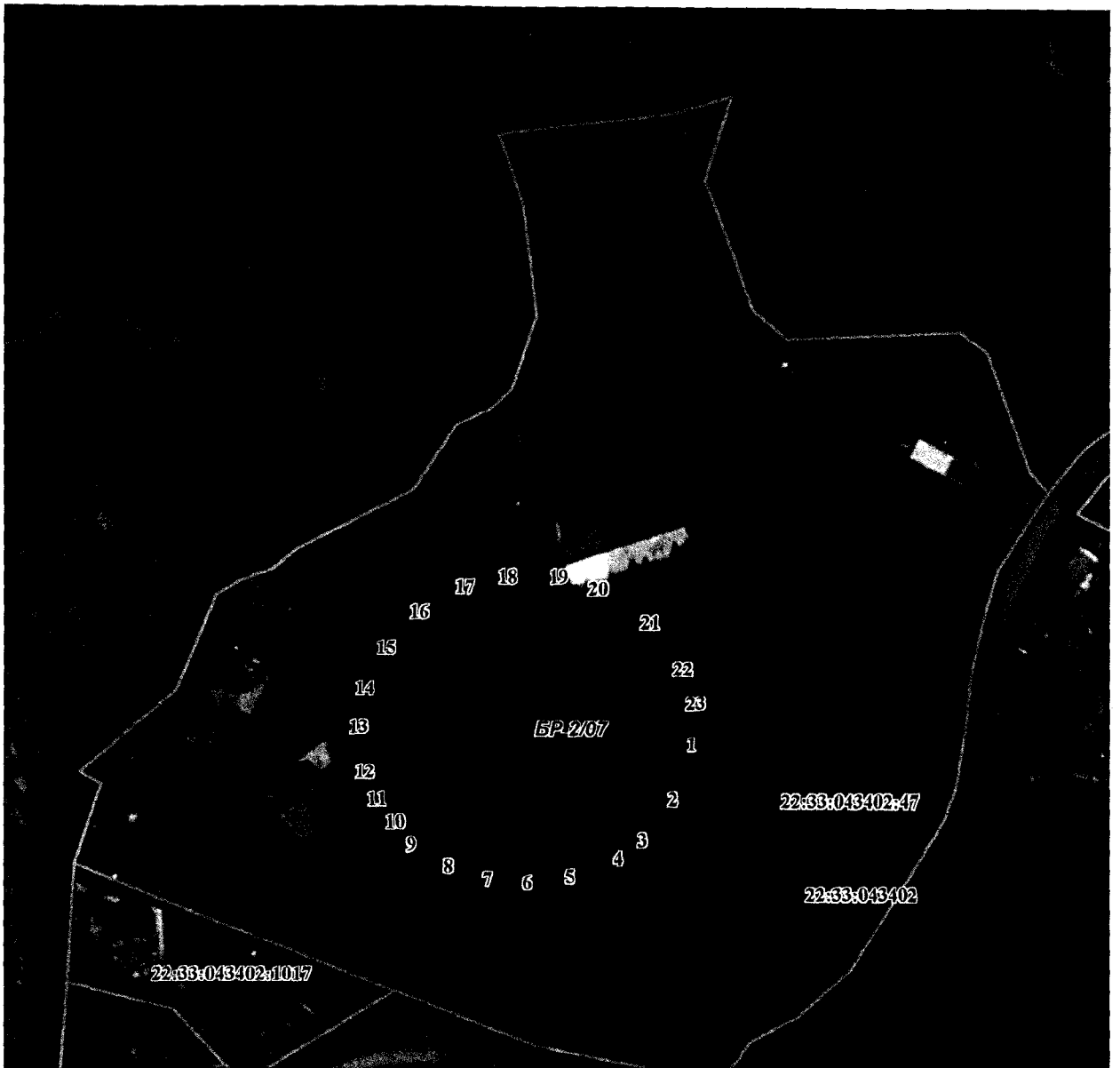
| 1. Система координат <u>МСК-22, зона 3</u> | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 599450,34 | 3211725,26 | Картометрический метод | 1,0 | — |
| 2 | 599432,68 | 3211718,96 | | 1,0 | — |
| 3 | 599420,37 | 3211708,50 | | 1,0 | — |
| 4 | 599414,60 | 3211700,39 | | 1,0 | — |
| 5 | 599408,28 | 3211684,69 | | 1,0 | — |
| 6 | 599406,55 | 3211671,05 | | 1,0 | — |
| 7 | 599407,90 | 3211657,36 | | 1,0 | — |

| | | | | | |
|---|-----------|------------|---|-----|---|
| 8 | 599412,24 | 3211644,46 | | 1,0 | — |
| 9 | 599419,32 | 3211633,14 | | 1,0 | — |
| 10 | 599426,16 | 3211626,12 | | 1,0 | — |
| 11 | 599434,05 | 3211620,62 | | 1,0 | — |
| 12 | 599442,72 | 3211616,85 | | 1,0 | — |
| 13 | 599458,10 | 3211614,72 | | 1,0 | — |
| 14 | 599470,36 | 3211616,85 | | 1,0 | — |
| 15 | 599484,40 | 3211624,10 | | 1,0 | — |
| 16 | 599495,77 | 3211635,78 | | 1,0 | — |
| 17 | 599503,38 | 3211650,76 | | 1,0 | — |
| 18 | 599506,24 | 3211664,16 | | 1,0 | — |
| 19 | 599505,52 | 3211681,33 | | 1,0 | — |
| 20 | 599501,54 | 3211694,38 | | 1,0 | — |
| 21 | 599490,50 | 3211710,93 | | 1,0 | — |
| 22 | 599474,78 | 3211721,86 | | 1,0 | — |
| 23 | 599462,74 | 3211725,26 | | 1,0 | — |
| 1 | 599450,34 | 3211725,26 | | 1,0 | — |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |


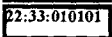
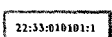
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта


| 1. Система координат _____ | | | | | | | |
|---|-------------------------------|---|---|---|--|--|---|
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границы | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определе- ния координат характер- ной точки | Средняя квадрати- ческая погреш- ность положения характер- ной точки (Mt), м | Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- БП-2/07 - обозначение и номер скважины
-  - граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения
-  - граница и номер кадастрового квартала;
-  - граница и номер земельного участка, сооружения, внесенного в ЕГРН;
- 1 - номер поворотной точки границы зоны

Подпись  Погинова "13" декабря 2020 г.
 Место для оттиска печати (при наличии) лица,
 составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:2000

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу Министерства
природных ресурсов и экологи-
и Алтайского края
от 30.08.2021 № 402

Третий пояс зон санитарной охраны подземного источника питьевого
и хозяйственно-бытового водоснабжения для скважины № БР-2/07

Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Алтайский край, Первомайский район, Баюново-ключевский сельсовет |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 105620 м ² +/- 1137 м ² |
| 3 | Иные характеристики объекта | Ограничения использования территории в границах третьего пояса ЗСО источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения установлены пунктом 3.2.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 № 10. Владельцы объектов, расположенных в границе третьего пояса зон санитарной охраны, обеспечивают выполнение установленных ограничений в целях исключения отрицательного влияния на качество воды подземного источника водоснабжения. |

Сведения о местоположении границ объекта

| 1. Система координат МСК-22, зона 3 | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 599512,72 | 3211673,60 | Картометрический метод | 1,0 | — |
| 2 | 599512,72 | 3212494,07 | | 1,0 | — |
| 3 | 599509,66 | 3212511,78 | | 1,0 | — |
| 4 | 599505,25 | 3212521,64 | | 1,0 | — |
| 5 | 599499,09 | 3212530,52 | | 1,0 | — |
| 6 | 599491,38 | 3212538,11 | | 1,0 | — |
| 7 | 599482,41 | 3212544,13 | | 1,0 | — |

| | | | | | |
|---|-----------|------------|---|-----|---|
| 8 | 599472,48 | 3212548,38 | | 1,0 | — |
| 9 | 599461,92 | 3212550,72 | | 1,0 | — |
| 10 | 599447,52 | 3212550,72 | | 1,0 | — |
| 11 | 599433,58 | 3212547,18 | | 1,0 | — |
| 12 | 599415,34 | 3212535,74 | | 1,0 | — |
| 13 | 599408,12 | 3212527,70 | | 1,0 | — |
| 14 | 599402,52 | 3212518,45 | | 1,0 | — |
| 15 | 599397,90 | 3212504,82 | | 1,0 | — |
| 16 | 599396,73 | 3212494,07 | | 1,0 | — |
| 17 | 599396,78 | 3211670,00 | | 1,0 | — |
| 18 | 599398,30 | 3211659,30 | | 1,0 | — |
| 19 | 599403,34 | 3211645,81 | | 1,0 | — |
| 20 | 599409,22 | 3211636,74 | | 1,0 | — |
| 21 | 599416,68 | 3211628,92 | | 1,0 | — |
| 22 | 599425,46 | 3211622,62 | | 1,0 | — |
| 23 | 599438,70 | 3211616,96 | | 1,0 | — |
| 24 | 599449,32 | 3211614,96 | | 1,0 | — |
| 25 | 599463,70 | 3211615,40 | | 1,0 | — |
| 26 | 599477,54 | 3211619,38 | | 1,0 | — |
| 27 | 599489,97 | 3211626,64 | | 1,0 | — |
| 28 | 599500,23 | 3211636,74 | | 1,0 | — |
| 29 | 599506,11 | 3211645,81 | | 1,0 | — |
| 30 | 599510,21 | 3211655,81 | | 1,0 | — |
| 31 | 599512,38 | 3211666,40 | | 1,0 | — |
| 1 | 599512,72 | 3211673,60 | | 1,0 | — |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- БР-207 - обозначение и номер скважины
- ▭ - граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения
- ▭ (с цифрой) - граница и номер кадастрового квартала
- ▭ (с номером) - граница и номер земельного участка, сооружения, вынесенного в ЕГРН.
- 1 - неиспользуемой точки границы зоны санитарной охраны источника водоснабжения, выявленной в ходе обследования территории

Полпись
 Место для скважины (при наличии) лица,
 составившего документ об оформлении границ объекта

Масштаб 1:3000

