



Правовое управление правительства
Воронежской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
« 11 » 03 2026 г.
Регистрационный номер № 190

**Министерство природных ресурсов и экологии
Воронежской области
(Минприроды ВО)**

ПРИКАЗ

«16» февраля 2026 г.

г. Воронеж

№ 89

Об установлении зон санитарной охраны водозабора, состоящего из одной существующей скважины № 1 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения промплощадки ИП Башкин Виктор Наумович

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 Правительства Воронежской области от 10.05.2012 № 382 «Об утверждении Положения о министерстве природных ресурсов и экологии Воронежской области», на основании санитарно-эпидемиологического заключения от 17.06.2025 № 36.ВЦ.40.000.Т.000656.06.25 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить:

1.1. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозабора, состоящего из одной существующей скважины № 1 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения промплощадки ИП Башкин Виктор

Наумович, расположенной по адресу: Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мазлумова, 25а (кадастровый номер сооружения 36:34:0502026:5886), согласно приложению.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозабора, состоящего из одной существующей скважины № 1 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения промплощадки ИП Башкин Виктор Наумович, расположенной по адресу: Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мазлумова, 25а (кадастровый номер сооружения 36:34:0502026:5886) – бессрочно (до момента прекращения существования зон санитарной охраны источника питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра природных ресурсов и экологии Воронежской области — начальника отдела особо охраняемых природных территорий и экологической экспертизы министерства природных ресурсов и экологии Воронежской области Уварову Е.Н.

Министр



Н.В. Ветер

Приложение
к приказу министерства
природных ресурсов
и экологии Воронежской области
от «16» февраля 2026 № 89

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозабора, состоящего из одной существующей скважины № 1 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения промплощадки ИП Башкин Виктор Наумович, расположенной по адресу: Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мазлумова, 25а (кадастровый номер сооружения 36:34:0502026:5886)

1. Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозабора, состоящего из одной существующей скважины № 1 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения промплощадки ИП Башкин Виктор Наумович, расположенной по адресу: Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мазлумова, 25а (кадастровый номер сооружения 36:34:0502026:5886).

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 17.06.2025 № 36.ВЦ.40.000.Т.000656.06.25 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области.

Зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) скважин организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения скважин, площадок всех водопроводных сооружений, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

1.1. Граница первого пояса ЗСО устанавливается в радиусе 30,0 м от скважины, что соответствует требованиям п. 2.2.1.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Проектом предусматривается сокращение территории первого пояса ЗСО с 30 м до 6,6 м к северу, 13,8 м к востоку, 10,6 м к югу и 11,5 м к западу от устья скважины № 1.

Границы 1 пояса зоны санитарной охраны сокращены согласно представленному санитарно-эпидемиологическому заключению Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области № 36.ВЦ.40.000.Т.000512.05.25 от 20.05.2025.

1.2. Граница второго пояса ЗСО скважины, предназначенного для защиты водоносных пластов от микробного загрязнения, определена гидродинамическими расчетами с учетом водопотребления предприятия, гидрологических особенностей водоносного пласта, времени продвижения микробного загрязнения (200 суток), в соответствии с требованиями п. 2.2.2.2. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Размер второго пояса ЗСО скважины № 1 составляет 30,0 м.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО скважины, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, определена с учетом срока эксплуатации водозабора 25 лет в соответствии с требованиями п. 2.2.2.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Размер третьего пояса ЗСО скважины № 1 составляет 204,4 м.

2. Сведения о правообладателе сооружения, обязанного возместить убытки, причиненные в связи с установлением, изменением зоны с особыми условиями использования территории, срок наступления обязанности по возмещению убытков

2.1. Правообладатель: Индивидуальный предприниматель Башкин Виктор Наумович, ИНН 366200911103 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 038954 ВЭ от 01 декабря 2025 года). Местоположение (юридический адрес): 394088, г. Воронеж, Бульвар Победы, д. 33, кв. 80.

2.2. Срок наступления обязанности по возмещению убытков.

Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, правообладателю сооружения в срок не более чем пять лет со дня установления, изменения зоны с особыми условиями использования территории либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении, изменении зоны с особыми условиями использования территории (пункт 13 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации).

3. Ограничения использования земельных участков

3.1. В зонах санитарной охраны источников питьевого водоснабжения осуществление деятельности и отведение территории для жилищного строительства, строительства промышленных объектов и объектов сельскохозяйственного назначения запрещаются или ограничиваются в случаях и в порядке, которые установлены санитарными правилами и нормами в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения (часть 2 статьи 43 Водного кодекса Российской Федерации).

3.2. Запрещается сброс сточных, в том числе дренажных, вод в водные объекты, расположенные в границах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (пункт 1 части 3 статьи 44 Водного кодекса Российской Федерации).

3.3. Ограничиваются в обороте находящиеся в государственной или муниципальной собственности земельные участки в первом поясе зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (подпункт 14 пункта 5 статьи 27 Земельного кодекса Российской Федерации).

3.4. Мероприятия на территории ЗСО определены пунктом 3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

3.4.1. Мероприятия на территории первого пояса ЗСО:

3.4.1.1. 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.

3.4.1.2. Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

3.4.1.3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса.

В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого

пояса ЗСО при их вывозе.

3.4.1.4. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

3.4.1.5. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

3.4.2. Мероприятия на территории второго пояса ЗСО:

3.4.2.1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

3.4.2.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.

3.4.2.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

3.4.2.4. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

3.4.2.5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

3.4.2.6. Не допускается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции.

3.4.2.7. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

3.4.3. Мероприятия на территории третьего пояса ЗСО:

3.4.3.1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

3.4.3.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.

3.4.3.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

3.4.3.4. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

3.4.3.5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

4. Описание местоположения границ ЗСО скважин

Сведения об объекте, о местоположении границ ЗСО первого, второго, третьего поясов, графическое описание этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, планы границ ЗСО.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Первый пояс ЗСО водозабора, состоящего из одной существующей скважины № 1 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения промплощадки ИП Башкин Виктор Наумович, расположенной по адресу: Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мазлумова, 25а (кадастровый номер сооружения 36:34:0502026:5886)

(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 | Воронежская область, город Воронеж |
| 2 | Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 531 м ² \pm 8 м ² |
| 3 | Иные характеристики объекта | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 36.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1 | 514694,55 | 1291469,58 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н2 | 514683,71 | 1291476,17 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н3 | 514674,27 | 1291464,51 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н4 | 514664,98 | 1291441,89 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н5 | 514673,78 | 1291435,57 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н6 | 514684,85 | 1291452,15 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н7 | 514691,91 | 1291464,84 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н1 | 514694,55 | 1291469,58 | геодезический метод | 0,10 | - |

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс ЗСО водозабора, состоящего из одной существующей скважины № 1 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения промплощадки ИП Башкин Виктор Наумович, расположенной по адресу: Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мазлумова, 25а (кадастровый номер сооружения 36:34:0502026:5886)

(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 | Воронежская область, город Воронеж |
| 2 | Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м- | 2812 м ² \pm 19 м ² |
| 3 | Иные характеристики объекта | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|--|
| 1. Система координат <u>36.1</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 (Mf), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1 | 514713,90 | 1291460,92 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н2 | 514713,66 | 1291466,29 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н3 | 514712,46 | 1291471,54 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н4 | 514710,34 | 1291476,48 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н5 | 514707,38 | 1291480,97 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н6 | 514703,67 | 1291484,86 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н7 | 514699,32 | 1291488,02 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н8 | 514694,47 | 1291490,35 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н9 | 514689,28 | 1291491,78 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н10 | 514683,93 | 1291492,26 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н11 | 514678,57 | 1291491,78 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н12 | 514673,39 | 1291490,35 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н13 | 514668,54 | 1291488,02 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н14 | 514664,19 | 1291484,86 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н15 | 514660,47 | 1291480,97 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н16 | 514657,51 | 1291476,48 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н17 | 514655,40 | 1291471,54 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н18 | 514654,20 | 1291466,29 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н19 | 514653,96 | 1291460,92 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н20 | 514654,68 | 1291455,59 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н21 | 514656,34 | 1291450,48 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н22 | 514658,89 | 1291445,74 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н23 | 514662,24 | 1291441,53 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н24 | 514666,29 | 1291438,00 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н25 | 514670,91 | 1291435,24 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н26 | 514675,95 | 1291433,35 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н27 | 514681,24 | 1291432,39 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н28 | 514686,62 | 1291432,39 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н29 | 514691,91 | 1291433,35 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н30 | 514696,94 | 1291435,24 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н31 | 514701,56 | 1291438,00 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н32 | 514705,61 | 1291441,53 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н33 | 514708,96 | 1291445,74 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н34 | 514711,51 | 1291450,48 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н35 | 514713,18 | 1291455,59 | геодезический метод | 0,10 | - |
| нI | 514713,90 | 1291460,92 | геодезический метод | 0,10 | - |

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс ЗСО водозабора, состоящего из одной существующей скважины № 1 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения промплощадки ИШ Башкин Виктор Наумович, расположенной по адресу: Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мазлумова, 25а (кадастровый номер сооружения 36:34:0502026:5886)

(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 | Воронежская область, город Воронеж |
| 2 | Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 130502 м ² \pm 126 м ² |
| 3 | Иные характеристики | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат <u>36.1</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 (Мт), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1 | 514887,93 | 1291462,26 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н2 | 514886,81 | 1291483,59 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н3 | 514883,47 | 1291504,68 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н4 | 514877,94 | 1291525,30 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н5 | 514870,29 | 1291545,24 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н6 | 514860,60 | 1291564,26 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н7 | 514848,97 | 1291582,17 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н8 | 514835,53 | 1291598,77 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н9 | 514820,43 | 1291613,87 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н10 | 514803,84 | 1291627,30 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н11 | 514785,93 | 1291638,94 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н12 | 514766,90 | 1291648,63 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н13 | 514746,97 | 1291656,28 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н14 | 514726,34 | 1291661,81 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н15 | 514705,25 | 1291665,15 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н16 | 514683,93 | 1291666,26 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н17 | 514662,60 | 1291665,15 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н18 | 514641,51 | 1291661,81 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н19 | 514620,89 | 1291656,28 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н20 | 514600,95 | 1291648,63 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н21 | 514581,93 | 1291638,94 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н22 | 514564,02 | 1291627,30 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н23 | 514547,42 | 1291613,87 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н24 | 514532,33 | 1291598,77 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н25 | 514518,89 | 1291582,17 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н26 | 514507,26 | 1291564,26 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н27 | 514497,56 | 1291545,24 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н28 | 514489,91 | 1291525,30 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н29 | 514484,38 | 1291504,68 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н30 | 514481,04 | 1291483,59 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н31 | 514479,93 | 1291462,26 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н32 | 514481,04 | 1291440,94 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н33 | 514484,38 | 1291419,85 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н34 | 514489,91 | 1291399,23 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н35 | 514497,56 | 1291379,29 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н36 | 514507,26 | 1291360,26 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н37 | 514518,89 | 1291342,36 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н38 | 514532,33 | 1291325,76 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н39 | 514547,42 | 1291310,66 | геодезический метод | 0,10 | - |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| н40 | 514564,02 | 1291297,23 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н41 | 514581,93 | 1291285,60 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н42 | 514600,95 | 1291275,90 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н43 | 514620,89 | 1291268,25 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н44 | 514641,51 | 1291262,72 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н45 | 514662,60 | 1291259,38 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н46 | 514683,93 | 1291258,26 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н47 | 514705,25 | 1291259,38 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н48 | 514726,34 | 1291262,72 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н49 | 514746,97 | 1291268,25 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н50 | 514766,90 | 1291275,90 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н51 | 514785,93 | 1291285,60 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н52 | 514803,84 | 1291297,23 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н53 | 514820,43 | 1291310,66 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н54 | 514835,53 | 1291325,76 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н55 | 514848,97 | 1291342,36 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н56 | 514860,60 | 1291360,26 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н57 | 514870,29 | 1291379,29 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н58 | 514877,94 | 1291399,23 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н59 | 514883,47 | 1291419,85 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н60 | 514886,81 | 1291440,94 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н1 | 514887,93 | 1291462,26 | геодезический метод | 0,10 | - |

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

