



**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

*«3 января»* 2023 г.

г. Воронеж

№ 36

**Об установлении зон санитарной охраны двух действующих скважин №№ 1, 2 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения МТФ «2е Никольское» ООО «ЭкоНиваАгро»**

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 департаменте природных ресурсов и экологии Воронежской области», на основании санитарно-эпидемиологического заключения от 23.08.2019 № 36.ВЦ.40.000.Т.012788.08.19 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:

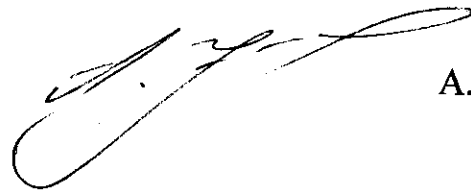
1.1. Зоны санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения – двух действующих скважин №№ 1, 2 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения МТФ «2е Никольское» ООО «ЭкоНиваАгро», расположенных по адресу: Воронежская область, Бобровский район,

северная часть кадастрового квартала 36:02:5400029, согласно приложению к настоящему приказу.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны двух действующих скважин №№ 1, 2 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ООО «ЭкоНиваАгро», расположенных по адресу: Воронежская область, Бобровский район, северная часть кадастрового квартала 36:02:5400029 - бессрочно (до момента прекращения существования зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области В.Ю. Калюжного.

Заместитель  
руководителя департамента



А.Г. Царев

Приложение  
к приказу департамента  
природных ресурсов  
и экологии Воронежской области  
от «23» августа 2023 № 36

**Зоны санитарной охраны двух действующих скважин №№ 1, 2 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения МТФ «2е Никольское» ООО «ЭкоНиваАгро»**

**1. Границы зон санитарной охраны двух действующих скважин №№ 1, 2 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения МТФ «2е Никольское» ООО «ЭкоНиваАгро», расположенных по адресу: Воронежская область, Бобровский район, северная часть кадастрового квартала 36:02:5400029.**

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 23.08.2019 № 36.ВЦ.40.000.Т.012788.08.19 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. В соответствии с пунктом 2.2.1.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса ЗСО устанавливается на расстоянии не менее 30 м от водозабора - при использовании защищенных подземных вод.

Граница первого пояса ЗСО скважин №№ 1, 2, согласно санитарно-эпидемиологическому заключению от 23.08.2019 № 36.ВЦ.40.000.Т.012788.08.19 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области для участка водозабора с размерами: от скважины № 1 - 30 м к северу, востоку, югу, западу; от скважины № 2 - 30 м к северу, востоку, югу, западу.

1.2. Граница второго пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена в овальной форме с размерами: ширина ЗСО второго пояса – 34 м; на восток, вверх по потоку от скважин – 18 м; на запад, вниз по потоку от скважин – 16 м. Параметры (размеры) границы второго

пояса ЗСО: по ширине – 35 м; по длине – 124 м.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена в овальной форме с размерами: ширина ЗСО третьего пояса - 228 м, на запад, вверх по потоку от скважин – 196 м; на восток, вниз по потоку от скважин – 68 м. Параметры (размеры) границы третьего пояса ЗСО: по ширине – 264 м; по длине – 318 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: Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоНиваАгро», ИНН/КПП 5032070546/361401001 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 80719 ВЭ от 15 октября 2020 года). Местоположение (юридический адрес): 397926, Воронежская область, Лискинский район, с. Щучье, ул. Советская, д.33.

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, исключаящих 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, тампонирующее 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 зон санитарной охраны двух действующих скважин №№ 1, 2 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения МТФ «2е Никольское» ООО «ЭкоНиваАгро», расположенных по адресу: Воронежская область, Бобровский район, северная часть кадастрового квартала 36:02:5400029**

(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, район Бобровский |
| 2.    | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 9530 +/- 854 м <sup>2</sup>           |

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-36

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

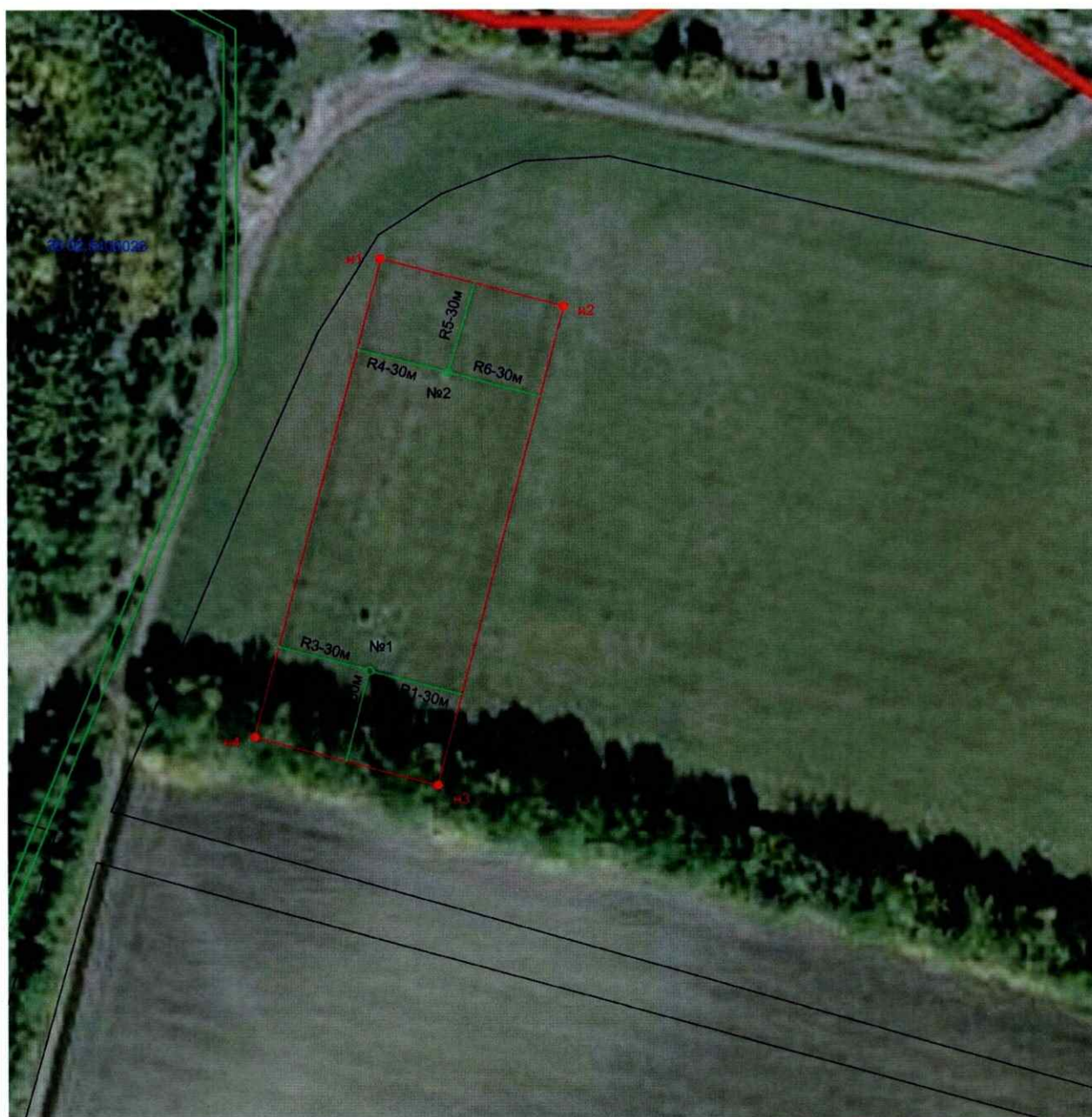
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| Обозначение<br>характерных точек<br>части границы | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|---|---------------|------------|---|---|---|
|   | X             | Y          |   |   |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6   |
| n1  | 454601.07     | 2135699.89 | Картометрический<br>метод                                 | 2.50  | Закрепление<br>отсутствует  |
| n2  | 454585.71     | 2135757.84 | Картометрический<br>метод                                 | 2.50  | Закрепление<br>отсутствует  |
| n3  | 454432.25     | 2135717.71 | Картометрический<br>метод                                 | 2.50  | Закрепление<br>отсутствует  |
| n4  | 454447.55     | 2135659.52 | Картометрический<br>метод                                 | 2.50  | Закрепление<br>отсутствует  |
| n1  | 454601.07     | 2135699.89 | Картометрический<br>метод                                 | 2.50  | Закрепление<br>отсутствует  |



Раздел 4

План границ объекта землеустройства



Условные обозначения:

- н1 - обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны
- граница зоны санитарной охраны (1 пояс)
- граница кадастрового квартала
- граница существующего ЗУ
- 36.02:5400029 - номер кадастрового квартала
- - водозаборная скважина



кадастровый инженер Чекрыгина М.В.

Масштаб 1:2000

" 04 " июля 2022 г.

### Описание местоположения границ

**Второй пояс зон санитарной охраны двух действующих скважин №№ 1, 2 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения МТФ «2е Никольское» ООО «ЭкоНиваАгро», расположенных по адресу: Воронежская область, Бобровский район, северная часть кадастрового квартала 36:02:540029**

(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, район Бобровский |
| 2.    | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 4276 +/- 572 м <sup>2</sup>           |

11

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-36

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м |   | Метод<br>определен<br>ия<br>координат<br>характерн<br>ой точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|---|--|---|---|
|  | X             | Y |  |   |   |
| 1  | 2             | 3 | 4  | 5   | 6   |
| -  | -             | - | -  | -   |   |

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

| Обозначение<br>характерных точек<br>части границы | Координаты, м |            | Метод<br>определен<br>ия<br>координат<br>характерн<br>ой точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|---|---------------|------------|--|---|---|
|   | X             | Y          |  |   |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5   | 6   |
| н1  | 454573.99     | 2135707.15 | Картометр<br>ический   | 2.50  | Закрепление<br>отсутствует  |
| н2  | 454574.82     | 2135707.75 | Картометр<br>ический   | 2.50  | Закрепление<br>отсутствует  |
| н3  | 454575.97     | 2135708.74 | Картометр<br>ический   | 2.50  | Закрепление<br>отсутствует  |
| н4  | 454576.80     | 2135709.55 | Картометр<br>ический   | 2.50  | Закрепление<br>отсутствует  |
| н5  | 454577.76     | 2135710.67 | Картометр<br>ический   | 2.50  | Закрепление<br>отсутствует  |
| н6  | 454578.33     | 2135711.44 | Картометр<br>ический   | 2.50  | Закрепление<br>отсутствует  |
| н7  | 454579.34     | 2135713.08 | Картометр<br>ический   | 2.50  | Закрепление<br>отсутствует  |
| н8  | 454580.00     | 2135714.44 | Картометр<br>ический   | 2.50  | Закрепление<br>отсутствует  |
| н9  | 454580.54     | 2135715.85 | Картометр<br>ический   | 2.50  | Закрепление<br>отсутствует  |
| н10   | 454580.96     | 2135717.33 | Картометр<br>ический   | 2.50  | Закрепление<br>отсутствует  |
| н11   | 454581.19     | 2135718.59 | Картометр<br>ический   | 2.50  | Закрепление<br>отсутствует  |
| н12   | 454581.37     | 2135720.40 | Картометр<br>ический   | 2.50  | Закрепление<br>отсутствует  |
| н13   | 454581.37     | 2135721.95 | Картометр<br>ический   | 2.50  | Закрепление<br>отсутствует  |
| н14   | 454581.25     | 2135723.33 | Картометр<br>ический   | 2.50  | Закрепление<br>отсутствует  |
| н15   | 454581.07     | 2135724.48 | Картометр<br>ический   | 2.50  | Закрепление<br>отсутствует  |

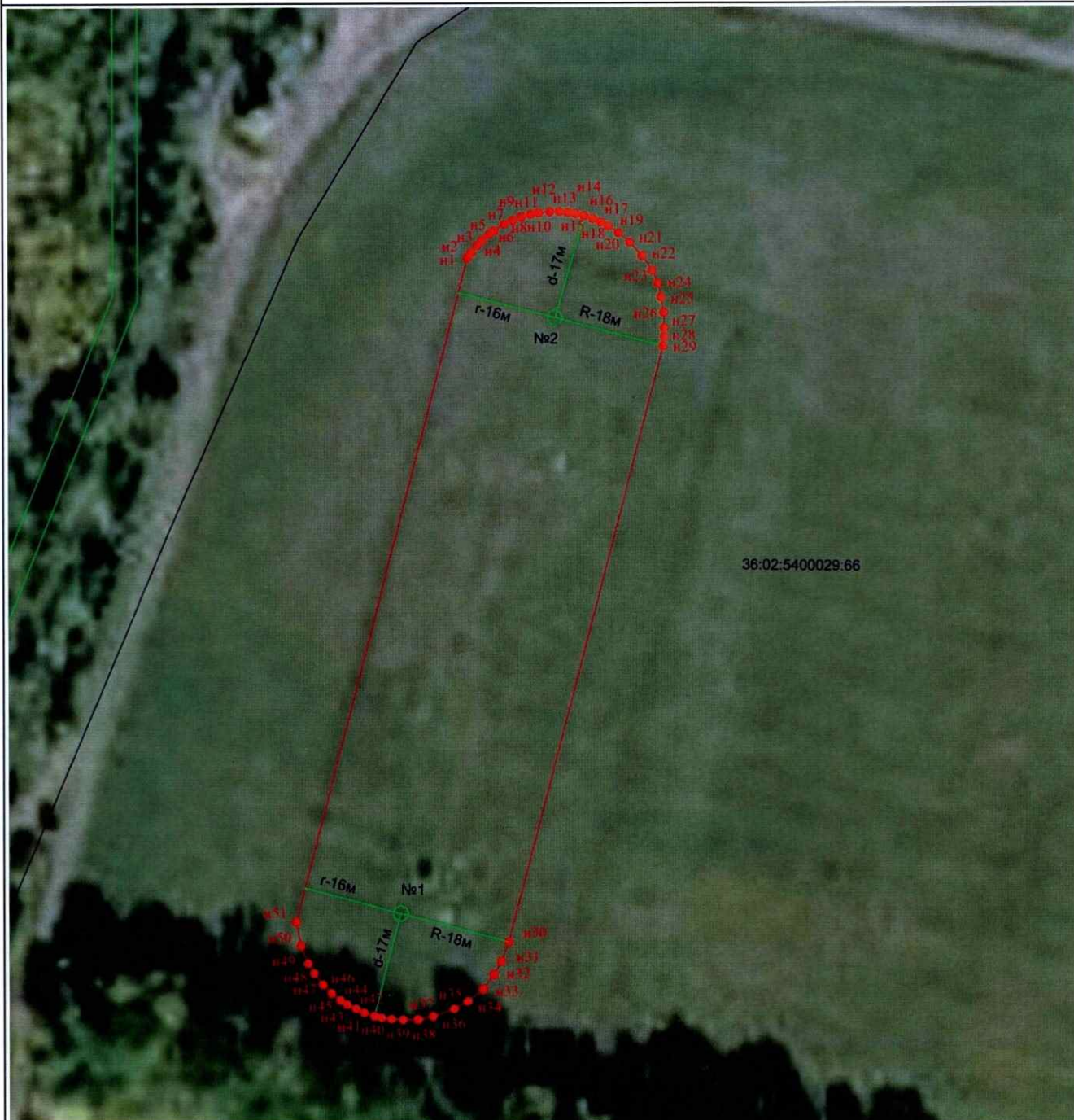
| н16   | 454580.71     | 2135725.93 | Картометрический                              | 2.50   | Закрепление отсутствует                               |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |               |            |   |  |   |
| Обозначение характерных точек части границы                     | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| н17   | 454580.24     | 2135727.32 | Картометрический                              | 2.50   | Закрепление отсутствует                               |
| н18   | 454579.71     | 2135728.55 | Картометрический                              | 2.50   | Закрепление отсутствует                               |
| н19   | 454579.06     | 2135729.76 | Картометрический                              | 2.50   | Закрепление отсутствует                               |
| н20   | 454577.96     | 2135731.44 | Картометрический                              | 2.50   | Закрепление отсутствует                               |
| н21   | 454576.39     | 2135733.24 | Картометрический                              | 2.50   | Закрепление отсутствует                               |
| н22   | 454574.24     | 2135735.26 | Картометрический                              | 2.50   | Закрепление отсутствует                               |
| н23   | 454571.90     | 2135736.86 | Картометрический                              | 2.50   | Закрепление отсутствует                               |
| н24   | 454569.86     | 2135737.78 | Картометрический                              | 2.50   | Закрепление отсутствует                               |
| н25   | 454567.66     | 2135738.30 | Картометрический                              | 2.50   | Закрепление отсутствует                               |
| н26   | 454565.20     | 2135738.70 | Картометрический                              | 2.50   | Закрепление отсутствует                               |
| н27   | 454562.73     | 2135738.79 | Картометрический                              | 2.50   | Закрепление отсутствует                               |
| н28   | 454561.30     | 2135738.79 | Картометрический                              | 2.50   | Закрепление отсутствует                               |
| н29   | 454559.81     | 2135738.57 | Картометрический                              | 2.50   | Закрепление отсутствует                               |
| н30   | 454464.35     | 2135713.57 | Картометрический                              | 2.50   | Закрепление отсутствует                               |
| н31   | 454461.22     | 2135712.38 | Картометрический                              | 2.50   | Закрепление отсутствует                               |
| н32   | 454459.09     | 2135711.15 | Картометрический                              | 2.50   | Закрепление отсутствует                               |
| н33   | 454456.78     | 2135709.43 | Картометрический                              | 2.50   | Закрепление отсутствует                               |
| н34   | 454454.87     | 2135706.94 | Картометрический                              | 2.50   | Закрепление отсутствует                               |
| н35   | 454453.65     | 2135704.76 | Картометрический                              | 2.50   | Закрепление отсутствует                               |
| н36   | 454452.44     | 2135701.35 | Картометрический                              | 2.50   | Закрепление отсутствует                               |
| н37   | 454451.95     | 2135698.96 | Картометрический                              | 2.50   | Закрепление отсутствует                               |
| н38   | 454451.92     | 2135696.48 | Картометрический                              | 2.50   | Закрепление отсутствует                               |
| н39   | 454452.00     | 2135694.66 | Картометрический                              | 2.50   | Закрепление отсутствует                               |

| н40   | 454452.21     | 2135693.04 | Картометрический                              | 2.50  | Закрепление отсутствует                               |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| н41   | 454452.47     | 2135691.85 | Картометрический                              | 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 <sub>t</sub> ), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6   |
| н42   | 454453.02     | 2135690.18 | Картометрический                              | 2.50  | Закрепление отсутствует                               |
| н43   | 454453.67     | 2135688.73 | Картометрический                              | 2.50  | Закрепление отсутствует                               |
| н44   | 454454.35     | 2135687.47 | Картометрический                              | 2.50  | Закрепление отсутствует                               |
| н45   | 454455.04     | 2135686.38 | Картометрический                              | 2.50  | Закрепление отсутствует                               |
| н46   | 454456.16     | 2135684.95 | Картометрический                              | 2.50  | Закрепление отсутствует                               |
| н47   | 454457.52     | 2135683.57 | Картометрический                              | 2.50  | Закрепление отсутствует                               |
| н48   | 454459.33     | 2135682.14 | Картометрический                              | 2.50  | Закрепление отсутствует                               |
| н49   | 454460.90     | 2135681.18 | Картометрический                              | 2.50  | Закрепление отсутствует                               |
| н50   | 454463.77     | 2135679.98 | Картометрический                              | 2.50  | Закрепление отсутствует                               |
| н51   | 454467.51     | 2135679.24 | Картометрический                              | 2.50  | Закрепление отсутствует                               |
| н1  | 454573.99     | 2135707.15 | Картометрический                              | 2.50  | Закрепление отсутствует                               |



Раздел 4

План границ объекта землеустройства



Условные обозначения:

- n1 ● - обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны
- - граница зоны санитарной охраны (2 пояс)
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего ЗУ
- 36:02:5400029 - номер кадастрового квартала
- - водозаборная скважина



кадастровый инженер Чекрыгина М.В.

Масштаб 1:1000

" 04 " июля 2022 г.

### Описание местоположения границ

**Третий пояс зон санитарной охраны двух действующих скважин №№ 1, 2 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения МТФ «2е Никольское» ООО «ЭкоНиваАгро», расположенных по адресу: Воронежская область, Бобровский район, северная часть кадастрового квартала 36:02:5400029**

(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, район Бобровский |
| 2.    | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 70330 +/- 2320 м <sup>2</sup>         |

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-36

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

| Обозначение<br>характерных точек<br>части границы | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mf), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|---|---------------|------------|---|---|---|
|   | X             | Y          |   |   |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6   |
| n1  | 454358.53     | 2135667.76 | Картометрический<br>метод                                 | 2.50  | Закрепление<br>отсутствует  |
| n2  | 454400.74     | 2135648.15 | Картометрический<br>метод                                 | 2.50  | Закрепление<br>отсутствует  |
| n3  | 454429.47     | 2135638.49 | Картометрический<br>метод                                 | 2.50  | Закрепление<br>отсутствует  |
| n4  | 454448.23     | 2135634.21 | Картометрический<br>метод                                 | 2.50  | Закрепление<br>отсутствует  |
| n5  | 454466.61     | 2135631.81 | Картометрический<br>метод                                 | 2.50  | Закрепление<br>отсутствует  |
| n6  | 454474.61     | 2135631.51 | Картометрический<br>метод                                 | 2.50  | Закрепление<br>отсутствует  |
| n7  | 454487.02     | 2135631.64 | Картометрический<br>метод                                 | 2.50  | Закрепление<br>отсутствует  |
| n8  | 454499.34     | 2135634.05 | Картометрический<br>метод                                 | 2.50  | Закрепление<br>отсутствует  |
| n9  | 454581.43     | 2135655.34 | Картометрический<br>метод                                 | 2.50  | Закрепление<br>отсутствует  |
| n10   | 454590.61     | 2135659.36 | Картометрический<br>метод                                 | 2.50  | Закрепление<br>отсутствует  |
| n11   | 454603.31     | 2135666.34 | Картометрический<br>метод                                 | 2.50  | Закрепление<br>отсутствует  |
| n12   | 454622.31     | 2135679.32 | Картометрический<br>метод                                 | 2.50  | Закрепление<br>отсутствует  |
| n13   | 454640.98     | 2135696.02 | Картометрический<br>метод                                 | 2.50  | Закрепление<br>отсутствует  |
| n14   | 454658.30     | 2135717.66 | Картометрический<br>метод                                 | 2.50  | Закрепление<br>отсутствует  |
| n15   | 454674.92     | 2135749.58 | Картометрический<br>метод                                 | 2.50  | Закрепление<br>отсутствует  |
| n16   | 454670.50     | 2135770.46 | Картометрический<br>метод                                 | 2.50  | Закрепление<br>отсутствует  |

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

| Обозначение<br>характерных точек<br>части границы | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (M), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|---|---------------|------------|---|--|---|
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| н17   | 454663.46     | 2135797.27 | Картометрический<br>метод                                 | 2.50   | Закрепление<br>отсутствует  |
| н18   | 454649.18     | 2135827.80 | Картометрический<br>метод                                 | 2.50   | Закрепление<br>отсутствует  |
| н19   | 454629.96     | 2135854.43 | Картометрический<br>метод                                 | 2.50   | Закрепление<br>отсутствует  |
| н20   | 454608.42     | 2135873.87 | Картометрический<br>метод                                 | 2.50   | Закрепление<br>отсутствует  |
| н21   | 454582.26     | 2135890.85 | Картометрический<br>метод                                 | 2.50   | Закрепление<br>отсутствует  |
| н22   | 454552.77     | 2135902.63 | Картометрический<br>метод                                 | 2.50   | Закрепление<br>отсутствует  |
| н23   | 454531.17     | 2135908.49 | Картометрический<br>метод                                 | 2.50   | Закрепление<br>отсутствует  |
| н24   | 454513.64     | 2135910.67 | Картометрический<br>метод                                 | 2.50   | Закрепление<br>отсутствует  |
| н25   | 454467.46     | 2135904.47 | Картометрический<br>метод                                 | 2.50   | Закрепление<br>отсутствует  |
| н26   | 454418.12     | 2135885.47 | Картометрический<br>метод                                 | 2.50   | Закрепление<br>отсутствует  |
| н27   | 454390.85     | 2135858.15 | Картометрический<br>метод                                 | 2.50   | Закрепление<br>отсутствует  |
| н28   | 454367.06     | 2135824.86 | Картометрический<br>метод                                 | 2.50   | Закрепление<br>отсутствует  |
| н29   | 454358.57     | 2135807.82 | Картометрический<br>метод                                 | 2.50   | Закрепление<br>отсутствует  |
| н30   | 454350.35     | 2135785.38 | Картометрический<br>метод                                 | 2.50   | Закрепление<br>отсутствует  |
| н31   | 454346.88     | 2135766.71 | Картометрический<br>метод                                 | 2.50   | Закрепление<br>отсутствует  |
| н32   | 454346.02     | 2135743.33 | Картометрический<br>метод                                 | 2.50   | Закрепление<br>отсутствует  |
| н33   | 454347.32     | 2135720.84 | Картометрический<br>метод                                 | 2.50   | Закрепление<br>отсутствует  |
| н34   | 454352.68     | 2135689.01 | Картометрический<br>метод                                 | 2.50   | Закрепление<br>отсутствует  |
| н1  | 454358.53     | 2135667.76 | Картометрический<br>метод                                 | 2.50   | Закрепление<br>отсутствует  |



