



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 07 » 06 2024 г.

Регистрационный номер № 610

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

ПРИКАЗ

« 07 » мая 2024 г.

№ 176

г. Воронеж

**Об установлении зон санитарной охраны действующей скважины № 1/2
для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического
водоснабжения СХП «Дубрава» ЗАО «Агрофирма Павловская нива»**

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 25.02.2021 № 36.ВЦ.40.000.Т.015467.02.21 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 действующей скважины № 1/2 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения СХП «Дубрава» ЗАО «Агрофирма Павловская нива», расположенной по адресу: Воронежская область, Павловский район, с. Ерышевка, ул. Сергея Алымова, 57.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения действующей скважины № 1/2 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения СХП «Дубрава» ЗАО «Агрофирма Павловская нива», расположенной по адресу: Воронежская область, Павловский район, с. Ерышевка, ул. Сергея Алымова, 57. – 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 Гурову С.В.

Министр



Н.В. Ветер

Приложение
к приказу министерства
природных ресурсов
и экологии Воронежской области
от «12» мая 2024 № 176

Зоны санитарной охраны действующей скважины № 1/2 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения СХП «Дубрава» ЗАО «Агрофирма Павловская нива», расположенной по адресу: Воронежская область, Павловский район, с. Ерышевка, ул. Сергея Алымова, 57

1. Границы зон санитарной охраны действующей скважины № 1/2 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения СХП «Дубрава» ЗАО «Агрофирма Павловская нива», расположенной по адресу: Воронежская область, Павловский район, с. Ерышевка, ул. Сергея Алымова, 57.

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 25.02.2021 № 36.ВЦ.40.000. Т.015467.02.21 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 скважины № 1/2 сокращена с 30м до 17,5м к северу, до 5,7м к востоку, до 10,2м к югу, до 21,6м к западу.

Граница первого пояса ЗСО скважины сокращена согласно представленного санитарно-эпидемиологического заключения Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области № 36.ВЦ.40.000.

Т.015173.12.20 от 24.12.2020 по сокращению первого пояса ЗСО скважины.

1.2. Граница второго пояса ЗСО скважины, предназначенного для защиты водоносного пласта от микробного загрязнения, определена гидродинамическими расчетами с учетом водопотребления, гидрологических особенностей водоносного пласта, времени продвижения микробного загрязнения (200 сут.) в соответствии с требованиями п. 2.2.2.2. СанПин 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Граница ЗСО скважины 1/2 составляет 42,6м.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО, 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». Граница ЗСО 3 пояса вокруг скважины № 1/2 составляет 301,2м.

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: Закрытое акционерное общество «Агрофирма Павловская нива», ИНН/КПП 3620007636/362001001 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 80832 ВЭ от 02 июня 2021 года). Местоположение (юридический адрес): 396422, Воронежская область, Павловский р-н, г. Павловск, ул. Набережная, 3.

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, 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 зоны санитарной охраны одной существующей скважины №1/2 для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения СХП «Дубрава» ЗАО «Агрофирма Павловская нива», расположенной по адресу: Воронежская область, Павловский район, с.Ерышевка, ул.Сергея Алымова, 57

(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, Павловский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1073 м ² \pm 11 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 3

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

— - граница зоны санитарной охраны

— - граница кадастрового квартала

— - граница существующего земельного участка, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности

· - земельный участок, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности

• H1 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны

36:20:5800005 - номер кадастрового квартала



" 05 " мая 2023 г.

Ю. Артамонов

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Второй пояс зоны санитарной охраны одной существующей скважины №1/2
для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения
СХП «Дубрава» ЗАО «Агрофирма Павловская нива», расположенной по адресу:
Воронежская область, Павловский район, с.Ерышевка, ул.Сергея Алымова, 57**

(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, Павловский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5678 м ² \pm 26 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36 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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Н1	405475,74	2159551,35	геодезический метод	0,10	-
Н2	405475,21	2159558,01	геодезический метод	0,10	-
Н3	405473,65	2159564,51	геодезический метод	0,10	-
Н4	405471,09	2159570,69	геодезический метод	0,10	-
Н5	405467,60	2159576,39	геодезический метод	0,10	-
Н6	405463,26	2159581,47	геодезический метод	0,10	-
Н7	405458,18	2159585,81	геодезический метод	0,10	-
Н8	405452,48	2159589,31	геодезический метод	0,10	-
Н9	405446,30	2159591,87	геодезический метод	0,10	-
Н10	405439,80	2159593,43	геодезический метод	0,10	-
Н11	405433,14	2159593,95	геодезический метод	0,10	-
Н12	405426,47	2159593,43	геодезический метод	0,10	-
Н13	405419,97	2159591,87	геодезический метод	0,10	-
Н14	405413,80	2159589,31	геодезический метод	0,10	-
Н15	405408,10	2159585,81	геодезический метод	0,10	-
Н16	405403,02	2159581,47	геодезический метод	0,10	-
Н17	405398,67	2159576,39	геодезический метод	0,10	-
Н18	405395,18	2159570,69	геодезический метод	0,10	-
Н19	405392,62	2159564,51	геодезический метод	0,10	-
Н20	405391,06	2159558,01	геодезический метод	0,10	-
Н21	405390,54	2159551,35	геодезический метод	0,10	-
Н22	405391,06	2159544,69	геодезический метод	0,10	-
Н23	405392,62	2159538,19	геодезический метод	0,10	-
Н24	405395,18	2159532,01	геодезический метод	0,10	-
Н25	405398,67	2159526,31	геодезический метод	0,10	-
Н26	405403,02	2159521,23	геодезический метод	0,10	-
Н27	405408,10	2159516,89	геодезический метод	0,10	-
Н28	405413,80	2159513,39	геодезический метод	0,10	-
Н29	405419,97	2159510,83	геодезический метод	0,10	-
Н30	405426,47	2159509,27	геодезический метод	0,10	-
Н31	405433,14	2159508,75	геодезический метод	0,10	-
Н32	405439,80	2159509,27	геодезический метод	0,10	-
Н33	405446,30	2159510,83	геодезический метод	0,10	-
Н34	405452,48	2159513,39	геодезический метод	0,10	-

Н35	405458,18	2159516,89	геодезический метод	0,10	-
Н36	405463,26	2159521,23	геодезический метод	0,10	-
Н37	405467,60	2159526,31	геодезический метод	0,10	-
Н38	405471,09	2159532,01	геодезический метод	0,10	-
Н39	405473,65	2159538,19	геодезический метод	0,10	-
Н40	405475,21	2159544,69	геодезический метод	0,10	-
Н1	405475,74	2159551,35	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Раздел 3

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

— граница зоны санитарной охраны

— граница кадастрового квартала

— граница существующего земельного участка, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности

1 - земельный участок, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности

n1 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны

36:20:5800005 - номер кадастрового квартала



А.Ю.Артамонов

" 05 " мая 2023 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Третий пояс зоны санитарной охраны одной существующей скважины №1/2
для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения
СХП «Дубрава» ЗАО «Агрофирма Павловская нива», расположенной по адресу:
Воронежская область, Павловский район, с.Ерышевка, ул.Сергея Алымова, 57**

(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, Павловский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	284823 м ² \pm 187 м ²
3	Иные характеристики	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36 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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Н1	405734,34	2159551,35	геодезический метод	0,10	-
Н2	405733,74	2159570,26	геодезический метод	0,10	-
Н3	405731,96	2159589,10	геодезический метод	0,10	-
Н4	405729,00	2159607,79	геодезический метод	0,10	-
Н5	405724,88	2159626,26	геодезический метод	0,10	-
Н6	405719,60	2159644,43	геодезический метод	0,10	-
Н7	405713,19	2159662,23	геодезический метод	0,10	-
Н8	405705,67	2159679,59	геодезический метод	0,10	-
Н9	405697,08	2159696,45	геодезический метод	0,10	-
Н10	405687,45	2159712,74	геодезический метод	0,10	-
Н11	405676,81	2159728,39	геодезический метод	0,10	-
Н12	405665,22	2159743,34	геодезический метод	0,10	-
Н13	405652,70	2159757,54	геодезический метод	0,10	-
Н14	405639,32	2159770,92	геодезический метод	0,10	-
Н15	405625,13	2159783,43	геодезический метод	0,10	-
Н16	405610,18	2159795,03	геодезический метод	0,10	-
Н17	405594,53	2159805,66	геодезический метод	0,10	-
Н18	405578,24	2159815,29	геодезический метод	0,10	-
Н19	405561,38	2159823,88	геодезический метод	0,10	-
Н20	405544,02	2159831,40	геодезический метод	0,10	-
Н21	405526,21	2159837,81	геодезический метод	0,10	-
Н22	405508,04	2159843,09	геодезический метод	0,10	-
Н23	405489,58	2159847,21	геодезический метод	0,10	-
Н24	405470,89	2159850,17	геодезический метод	0,10	-
Н25	405452,05	2159851,96	геодезический метод	0,10	-
Н26	405433,14	2159852,55	геодезический метод	0,10	-
Н27	405414,23	2159851,96	геодезический метод	0,10	-
Н28	405395,39	2159850,17	геодезический метод	0,10	-
Н29	405376,70	2159847,21	геодезический метод	0,10	-
Н30	405358,23	2159843,09	геодезический метод	0,10	-
Н31	405340,06	2159837,81	геодезический метод	0,10	-
Н32	405322,26	2159831,40	геодезический метод	0,10	-
Н33	405304,89	2159823,88	геодезический метод	0,10	-

Н34	405288,03	2159815,29	геодезический метод	0,10	-
Н35	405271,75	2159805,66	геодезический метод	0,10	-
Н36	405256,10	2159795,03	геодезический метод	0,10	-
Н37	405241,15	2159783,43	геодезический метод	0,10	-
Н38	405226,95	2159770,92	геодезический метод	0,10	-
Н39	405213,57	2159757,54	геодезический метод	0,10	-
Н40	405201,06	2159743,34	геодезический метод	0,10	-
Н41	405189,46	2159728,39	геодезический метод	0,10	-
Н42	405178,83	2159712,74	геодезический метод	0,10	-
Н43	405169,19	2159696,45	геодезический метод	0,10	-
Н44	405160,60	2159679,59	геодезический метод	0,10	-
Н45	405153,09	2159662,23	геодезический метод	0,10	-
Н46	405146,68	2159644,43	геодезический метод	0,10	-
Н47	405141,40	2159626,26	геодезический метод	0,10	-
Н48	405137,27	2159607,79	геодезический метод	0,10	-
Н49	405134,31	2159589,10	геодезический метод	0,10	-
Н50	405132,53	2159570,26	геодезический метод	0,10	-
Н51	405131,94	2159551,35	геодезический метод	0,10	-
Н52	405132,53	2159532,44	геодезический метод	0,10	-
Н53	405134,31	2159513,60	геодезический метод	0,10	-
Н54	405137,27	2159494,91	геодезический метод	0,10	-
Н55	405141,40	2159476,44	геодезический метод	0,10	-
Н56	405146,68	2159458,27	геодезический метод	0,10	-
Н57	405153,09	2159440,47	геодезический метод	0,10	-
Н58	405160,60	2159423,11	геодезический метод	0,10	-
Н59	405169,19	2159406,25	геодезический метод	0,10	-
Н60	405178,83	2159389,96	геодезический метод	0,10	-
Н61	405189,46	2159374,31	геодезический метод	0,10	-
Н62	405201,06	2159359,36	геодезический метод	0,10	-
Н63	405213,57	2159345,16	геодезический метод	0,10	-
Н64	405226,95	2159331,78	геодезический метод	0,10	-
Н65	405241,15	2159319,27	геодезический метод	0,10	-
Н66	405256,10	2159307,67	геодезический метод	0,10	-
Н67	405271,75	2159297,04	геодезический метод	0,10	-
Н68	405288,03	2159287,41	геодезический метод	0,10	-
Н69	405304,89	2159278,82	геодезический метод	0,10	-
Н70	405322,26	2159271,30	геодезический метод	0,10	-
Н71	405340,06	2159264,89	геодезический метод	0,10	-
Н72	405358,23	2159259,61	геодезический метод	0,10	-
Н73	405376,70	2159255,49	геодезический метод	0,10	-
Н74	405395,39	2159252,53	геодезический метод	0,10	-

H75	405414,23	2159250,74	геодезический метод	0,10	-
H76	405433,14	2159250,15	геодезический метод	0,10	-
H77	405452,05	2159250,74	геодезический метод	0,10	-
H78	405470,89	2159252,53	геодезический метод	0,10	-
H79	405489,58	2159255,49	геодезический метод	0,10	-
H80	405508,04	2159259,61	геодезический метод	0,10	-
H81	405526,21	2159264,89	геодезический метод	0,10	-
H82	405544,02	2159271,30	геодезический метод	0,10	-
H83	405561,38	2159278,82	геодезический метод	0,10	-
H84	405578,24	2159287,41	геодезический метод	0,10	-
H85	405594,53	2159297,04	геодезический метод	0,10	-
H86	405610,18	2159307,67	геодезический метод	0,10	-
H87	405625,13	2159319,27	геодезический метод	0,10	-
H88	405639,32	2159331,78	геодезический метод	0,10	-
H89	405652,70	2159345,16	геодезический метод	0,10	-
H90	405665,22	2159359,36	геодезический метод	0,10	-
H91	405676,81	2159374,31	геодезический метод	0,10	-
H92	405687,45	2159389,96	геодезический метод	0,10	-
H93	405697,08	2159406,25	геодезический метод	0,10	-
H94	405705,67	2159423,11	геодезический метод	0,10	-
H95	405713,19	2159440,47	геодезический метод	0,10	-
H96	405719,60	2159458,27	геодезический метод	0,10	-
H97	405724,88	2159476,44	геодезический метод	0,10	-
H98	405729,00	2159494,91	геодезический метод	0,10	-
H99	405731,96	2159513,60	геодезический метод	0,10	-
H100	405733,74	2159532,44	геодезический метод	0,10	-
H1	405734,34	2159551,35	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

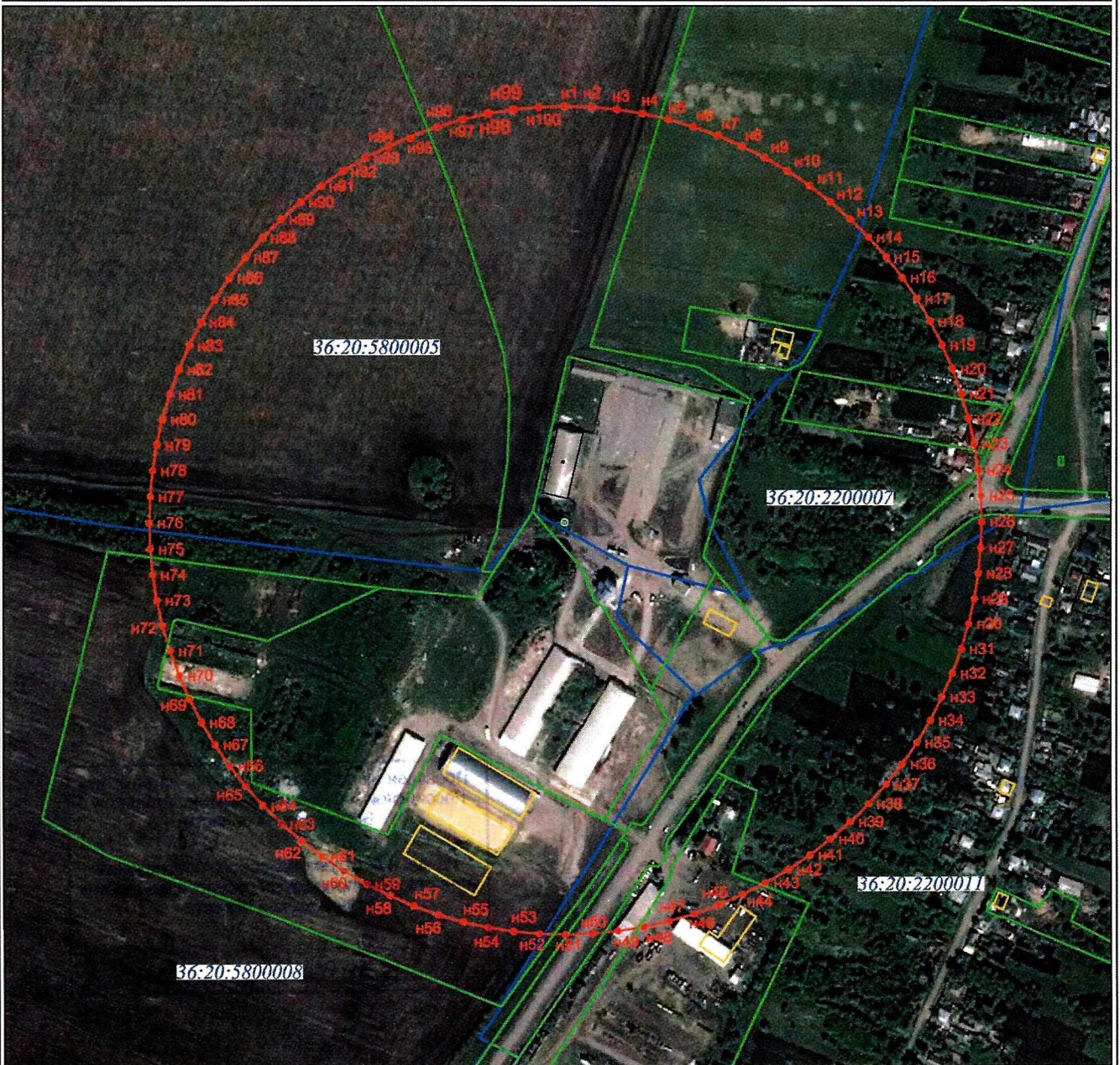
Раздел 3

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Условные обозначения:

- - граница зоны санитарной охраны
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
- - земельный участок, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
- n1 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны

36:20:5800005 - номер кадастрового квартала



" 05 " мая 2023 г.