



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«07» 06 2024 г.

Регистрационный номер № 609

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

ПРИКАЗ

«07» мая 2024 г.

№ 175

г. Воронеж

**Об установлении зон санитарной охраны группового водозабора в
составе двух разведочно-эксплуатационных скважин
№№ 3267, 754 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
СПХ «Александровское» 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 20.05.2022 № 36.ВЦ.40.000.Т.017424.05.22 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 скважин №№ 3267, 754 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения СПХ «Александровское» ЗАО «Агрофирма Павловская нива», расположенных по адресу: Воронежская область, Павловский район, Александровское сельское поселение, юго-

западная часть кадастровых кварталов 36:20:6000008 и 36:20:6100006 (кадастровые номера земельных участков: 36:20:000008:296 и 36:20:6100006:38).

1.2. Срок существования зон санитарной охраны скважин №№ 3267, 754 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения СПХ «Александровское» ЗАО «Агрофирма Павловская нива», расположенных по адресу: Воронежская область, Павловский район, Александровское сельское поселение, юго-западная часть кадастровых кварталов 36:20:6000008 и 36:20:6100006 (кадастровые номера земельных участков: 36:20:000008:296 и 36:20:6100006:38) – 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 «22» мая 2024 № 175

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения скважин №№ 3267, 754 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения СПХ «Александровское» ЗАО «Агрофирма Павловская нива», расположенных по адресу: Воронежская область, Павловский район, Александровское сельское поселение, юго-западная часть кадастровых кварталов 36:20:6000008 и 36:20:6100006 (кадастровые номера земельных участков: 36:20:000008:296 и 36:20:6100006:38)

1. Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения скважин №№ 3267, 754 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения СПХ «Александровское» ЗАО «Агрофирма Павловская нива», расположенных по адресу: Воронежская область, Павловский район, Александровское сельское поселение, юго-западная часть кадастровых кварталов 36:20:6000008 и 36:20:6100006 (кадастровые номера земельных участков: 36:20:000008:296 и 36:20:6100006:38).

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 20.05.2022 № 36.ВЦ.40.000. Т.017424.05.22 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 сокращены в соответствии с

санитарно-эпидемиологическим заключением Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области № 36.ВЦ.40.000.Т.017232.04.22 от 08.04.2022 по скважине № 3267 с 30 м до 10,9 м к северо-востоку, 10,6 м – к юго-востоку, 10,3 м – к юго-западу и 13,1 м к северо-западу; по скважине № 754 с 30 м до 18,1 м к северу, 22,2 м к северо-востоку, 12,7 м к юго-востоку, 8,2 м к юго-западу, 10,4 м к западу, 9,4 м к северо-западу и на расстоянии 10 м стен водонапорной башни Рожновского.

1.2. Граница второго пояса ЗСО водозабора, предназначенного для защиты водоносного пласта от микробного загрязнения, определена гидродинамическими расчетами с учетом водопотребления предприятия, 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». Радиус второго пояса ЗСО для скважин №№ 3267, 754 составляет 47,4 м и 35,8 м соответственно.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО водозабора, 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». Радиус третьего пояса ЗСО скважин №№ 3267, 754 составляет 335,2 м и 252,9 м соответственно.

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: ЗАО «Агрофирма Павловская нива», ИНН/КПП 3620007636/362001001 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 010106 ВЭ от 30 ноября 2022 года). Местоположение (юридический адрес): 396422, Воронежская область, Павловский район, 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, 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 проток, 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 существующих скважин №3267, №754
с водопроводными сооружениями для питьевого, хозяйственно-бытового
и технического водоснабжения СХП «Александровское»**

ЗАО «Агрофирма Павловская нива»

(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	1047 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 1:500

— - граница зоны санитарной охраны

● H1 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны

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

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

36:20:6000008 - номер кадастрового квартала

— - граница ЗОУИТ

36:20-6.74 - номер ЗОУИТ

— - граница территориальной зоны

36:20-7.304 - номер территориальной зоны



А.Ю.Артамонов

" 02 " мая 2023 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

— граница зоны санитарной охраны

● H5 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны

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

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

36:20:6100006 - номер кадастрового квартала

— граница ЗОУИТ

36:20-6.110 - номер ЗОУИТ



А.Ю.Артамонов

" 02 " мая 2023 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Второй пояс зон санитарной охраны двух существующих скважин №3267, №754
с водопроводными сооружениями для питьевого, хозяйственно-бытового
и технического водоснабжения СХП «Александровское»**

ЗАО «Агрофирма Павловская нива»

(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-	11039 м ² \pm 37 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-36 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Н1	392029,92	2167544,26	геодезический метод	0,10	-
Н2	392029,34	2167551,68	геодезический метод	0,10	-
Н3	392027,60	2167558,91	геодезический метод	0,10	-
Н4	392024,76	2167565,78	геодезический метод	0,10	-
Н5	392020,87	2167572,13	геодезический метод	0,10	-
Н6	392016,04	2167577,78	геодезический метод	0,10	-
Н7	392010,38	2167582,61	геодезический метод	0,10	-
Н8	392004,04	2167586,50	геодезический метод	0,10	-
Н9	391997,17	2167589,34	геодезический метод	0,10	-
Н10	391989,94	2167591,08	геодезический метод	0,10	-
Н11	391982,52	2167591,66	геодезический метод	0,10	-
Н12	391975,11	2167591,08	геодезический метод	0,10	-
Н13	391967,88	2167589,34	геодезический метод	0,10	-
Н14	391961,00	2167586,50	геодезический метод	0,10	-
Н15	391954,66	2167582,61	геодезический метод	0,10	-
Н16	391949,01	2167577,78	геодезический метод	0,10	-
Н17	391944,18	2167572,13	геодезический метод	0,10	-
Н18	391940,29	2167565,78	геодезический метод	0,10	-
Н19	391937,44	2167558,91	геодезический метод	0,10	-
Н20	391935,71	2167551,68	геодезический метод	0,10	-
Н21	391935,12	2167544,26	геодезический метод	0,10	-
Н22	391935,71	2167536,85	геодезический метод	0,10	-
Н23	391937,44	2167529,62	геодезический метод	0,10	-
Н24	391940,29	2167522,75	геодезический метод	0,10	-
Н25	391944,18	2167516,40	геодезический метод	0,10	-
Н26	391949,01	2167510,75	геодезический метод	0,10	-

H27	391954,66	2167505,92	геодезический метод	0,10	-
H28	391961,00	2167502,03	геодезический метод	0,10	-
H29	391967,88	2167499,18	геодезический метод	0,10	-
H30	391975,11	2167497,45	геодезический метод	0,10	-
H31	391982,52	2167496,86	геодезический метод	0,10	-
H32	391989,94	2167497,45	геодезический метод	0,10	-
H33	391997,17	2167499,18	геодезический метод	0,10	-
H34	392004,04	2167502,03	геодезический метод	0,10	-
H35	392010,38	2167505,92	геодезический метод	0,10	-
H36	392016,04	2167510,75	геодезический метод	0,10	-
H37	392020,87	2167516,40	геодезический метод	0,10	-
H38	392024,76	2167522,75	геодезический метод	0,10	-
H39	392027,60	2167529,62	геодезический метод	0,10	-
H40	392029,34	2167536,85	геодезический метод	0,10	-
H1	392029,92	2167544,26	геодезический метод	0,10	-
H41	389536,50	2169763,58	геодезический метод	0,10	-
H42	389536,06	2169769,18	геодезический метод	0,10	-
H43	389534,75	2169774,64	геодезический метод	0,10	-
H44	389532,60	2169779,83	геодезический метод	0,10	-
H45	389529,67	2169784,62	геодезический метод	0,10	-
H46	389526,02	2169788,89	геодезический метод	0,10	-
H47	389521,75	2169792,54	геодезический метод	0,10	-
H48	389516,96	2169795,48	геодезический метод	0,10	-
H49	389511,77	2169797,62	геодезический метод	0,10	-
H50	389506,30	2169798,94	геодезический метод	0,10	-
H51	389500,70	2169799,38	геодезический метод	0,10	-
H52	389495,10	2169798,94	геодезический метод	0,10	-
H53	389489,64	2169797,62	геодезический метод	0,10	-
H54	389484,45	2169795,48	геодезический метод	0,10	-
H55	389479,66	2169792,54	геодезический метод	0,10	-
H56	389475,39	2169788,89	геодезический метод	0,10	-
H57	389471,74	2169784,62	геодезический метод	0,10	-
H58	389468,80	2169779,83	геодезический метод	0,10	-

Н59	389466,66	2169774,64	геодезический метод	0,10	-
Н60	389465,34	2169769,18	геодезический метод	0,10	-
Н61	389464,90	2169763,58	геодезический метод	0,10	-
Н62	389465,34	2169757,98	геодезический метод	0,10	-
Н63	389466,66	2169752,51	геодезический метод	0,10	-
Н64	389468,80	2169747,32	геодезический метод	0,10	-
Н65	389471,74	2169742,53	геодезический метод	0,10	-
Н66	389475,39	2169738,26	геодезический метод	0,10	-
Н67	389479,66	2169734,61	геодезический метод	0,10	-
Н68	389484,45	2169731,68	геодезический метод	0,10	-
Н69	389489,64	2169729,53	геодезический метод	0,10	-
Н70	389495,10	2169728,22	геодезический метод	0,10	-
Н71	389500,70	2169727,78	геодезический метод	0,10	-
Н72	389506,30	2169728,22	геодезический метод	0,10	-
Н73	389511,77	2169729,53	геодезический метод	0,10	-
Н74	389516,96	2169731,68	геодезический метод	0,10	-
Н75	389521,75	2169734,61	геодезический метод	0,10	-
Н76	389526,02	2169738,26	геодезический метод	0,10	-
Н77	389529,67	2169742,53	геодезический метод	0,10	-
Н78	389532,60	2169747,32	геодезический метод	0,10	-
Н79	389534,75	2169752,51	геодезический метод	0,10	-
Н80	389536,06	2169757,98	геодезический метод	0,10	-
Н41	389536,50	2169763,58	геодезический метод	0,10	-

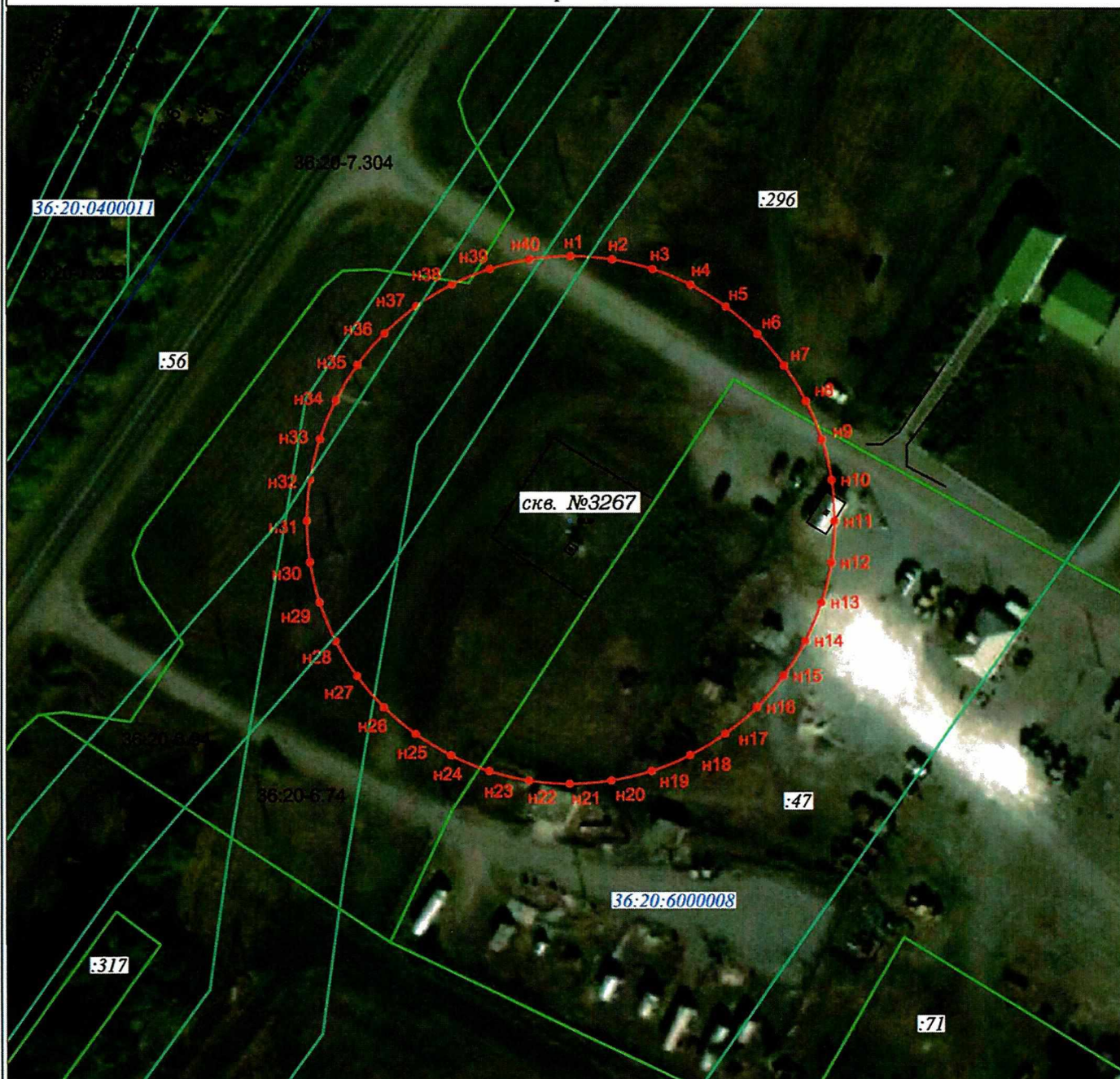
Раздел 3

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



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница зоны санитарной охраны
- n1 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны
- - граница существующего земельного участка, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
- :47 - земельный участок, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
- 36:20:6000008 - номер кадастрового квартала
- - граница ЗОУИТ
- 36:20-6.74 - номер ЗОУИТ

- - граница территориальной зоны
- 36:20-7.304 - номер территориальной зоны
- - граница субъекта, района
- 36:20:441 - номер субъекта, района



А.Ю.Артамонов

" 02 " мая 2023 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

— - граница зоны санитарной охраны

● n41 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны

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

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

36:20:6100006 - номер кадастрового квартала

— - граница ЗОУИТ

36:20-6.110 - номер ЗОУИТ



А.Ю.Артамонов

" 02 " мая 2023 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Третий пояс зон санитарной охраны двух существующих скважин №3267, №754
с водопроводными сооружениями для питьевого, хозяйственно-бытового
и технического водоснабжения СХП «Александровское»
ЗАО «Агрофирма Павловская нива»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))**

Раздел 1

Сведения об объекте

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	553188 м ² \pm 260 м ²
3	Иные характеристики	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-36 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
H1	392317,72	2167544,26	геодезический метод	0,10	-
H2	392316,69	2167570,56	геодезический метод	0,10	-
H3	392313,60	2167596,70	геодезический метод	0,10	-
H4	392308,46	2167622,52	геодезический метод	0,10	-
H5	392301,32	2167647,85	геодезический метод	0,10	-
H6	392292,21	2167672,54	геодезический метод	0,10	-
H7	392281,19	2167696,44	геодезический метод	0,10	-
H8	392268,33	2167719,41	геодезический метод	0,10	-
H9	392253,70	2167741,29	геодезический метод	0,10	-
H10	392237,41	2167761,96	геодезический метод	0,10	-
H11	392219,54	2167781,29	геодезический метод	0,10	-
H12	392200,22	2167799,15	геодезический метод	0,10	-
H13	392179,55	2167815,45	геодезический метод	0,10	-
H14	392157,66	2167830,07	геодезический метод	0,10	-
H15	392134,70	2167842,93	геодезический метод	0,10	-
H16	392110,80	2167853,95	геодезический метод	0,10	-
H17	392086,10	2167863,06	геодезический метод	0,10	-
H18	392060,77	2167870,20	геодезический метод	0,10	-
H19	392034,96	2167875,34	геодезический метод	0,10	-
H20	392008,82	2167878,43	геодезический метод	0,10	-
H21	391982,52	2167879,46	геодезический метод	0,10	-
H22	391956,22	2167878,43	геодезический метод	0,10	-
H23	391930,09	2167875,34	геодезический метод	0,10	-
H24	391904,27	2167870,20	геодезический метод	0,10	-
H25	391878,94	2167863,06	геодезический метод	0,10	-
H26	391854,25	2167853,95	геодезический метод	0,10	-
H27	391830,34	2167842,93	геодезический метод	0,10	-
H28	391807,38	2167830,07	геодезический метод	0,10	-
H29	391785,50	2167815,45	геодезический метод	0,10	-
H30	391764,83	2167799,15	геодезический метод	0,10	-
H31	391745,50	2167781,29	геодезический метод	0,10	-
H32	391727,64	2167761,96	геодезический метод	0,10	-
H33	391711,34	2167741,29	геодезический метод	0,10	-

Н34	391696,72	2167719,41	геодезический метод	0,10	-
Н35	391683,86	2167696,44	геодезический метод	0,10	-
Н36	391672,84	2167672,54	геодезический метод	0,10	-
Н37	391663,73	2167647,85	геодезический метод	0,10	-
Н38	391656,58	2167622,52	геодезический метод	0,10	-
Н39	391651,45	2167596,70	геодезический метод	0,10	-
Н40	391648,36	2167570,56	геодезический метод	0,10	-
Н41	391647,32	2167544,26	геодезический метод	0,10	-
Н42	391648,36	2167517,97	геодезический метод	0,10	-
Н43	391651,45	2167491,83	геодезический метод	0,10	-
Н44	391656,58	2167466,01	геодезический метод	0,10	-
Н45	391663,73	2167440,68	геодезический метод	0,10	-
Н46	391672,84	2167415,99	геодезический метод	0,10	-
Н47	391683,86	2167392,09	геодезический метод	0,10	-
Н48	391696,72	2167369,12	геодезический метод	0,10	-
Н49	391711,34	2167347,24	геодезический метод	0,10	-
Н50	391727,64	2167326,57	геодезический метод	0,10	-
Н51	391745,50	2167307,24	геодезический метод	0,10	-
Н52	391764,83	2167289,38	геодезический метод	0,10	-
Н53	391785,50	2167273,08	геодезический метод	0,10	-
Н54	391807,38	2167258,46	геодезический метод	0,10	-
Н55	391830,34	2167245,60	геодезический метод	0,10	-
Н56	391854,25	2167234,58	геодезический метод	0,10	-
Н57	391878,94	2167225,47	геодезический метод	0,10	-
Н58	391904,27	2167218,33	геодезический метод	0,10	-
Н59	391930,09	2167213,19	геодезический метод	0,10	-
Н60	391956,22	2167210,10	геодезический метод	0,10	-
Н61	391982,52	2167209,06	геодезический метод	0,10	-
Н62	392008,82	2167210,10	геодезический метод	0,10	-
Н63	392034,96	2167213,19	геодезический метод	0,10	-
Н64	392060,77	2167218,33	геодезический метод	0,10	-
Н65	392086,10	2167225,47	геодезический метод	0,10	-
Н66	392110,80	2167234,58	геодезический метод	0,10	-
Н67	392134,70	2167245,60	геодезический метод	0,10	-
Н68	392157,66	2167258,46	геодезический метод	0,10	-
Н69	392179,55	2167273,08	геодезический метод	0,10	-
Н70	392200,22	2167289,38	геодезический метод	0,10	-
Н71	392219,54	2167307,24	геодезический метод	0,10	-
Н72	392237,41	2167326,57	геодезический метод	0,10	-
Н73	392253,70	2167347,24	геодезический метод	0,10	-

H74	392268,33	2167369,12	геодезический метод	0,10	-
H75	392281,19	2167392,09	геодезический метод	0,10	-
H76	392292,21	2167415,99	геодезический метод	0,10	-
H77	392301,32	2167440,68	геодезический метод	0,10	-
H78	392308,46	2167466,01	геодезический метод	0,10	-
H79	392313,60	2167491,83	геодезический метод	0,10	-
H80	392316,69	2167517,97	геодезический метод	0,10	-
H1	392317,72	2167544,26	геодезический метод	0,10	-
H81	389753,60	2169763,55	геодезический метод	0,10	-
H82	389752,22	2169789,99	геодезический метод	0,10	-
H83	389748,08	2169816,13	геодезический метод	0,10	-
H84	389741,22	2169841,70	геодезический метод	0,10	-
H85	389731,74	2169866,42	геодезический метод	0,10	-
H86	389719,72	2169890,00	геодезический метод	0,10	-
H87	389705,30	2169912,20	геодезический метод	0,10	-
H88	389688,64	2169932,78	геодезический метод	0,10	-
H89	389669,93	2169951,49	геодезический метод	0,10	-
H90	389649,35	2169968,15	геодезический метод	0,10	-
H91	389627,15	2169982,57	геодезический метод	0,10	-
H92	389603,57	2169994,59	геодезический метод	0,10	-
H93	389578,85	2170004,07	геодезический метод	0,10	-
H94	389553,28	2170010,93	геодезический метод	0,10	-
H95	389527,14	2170015,07	геодезический метод	0,10	-
H96	389500,70	2170016,45	геодезический метод	0,10	-
H97	389474,27	2170015,07	геодезический метод	0,10	-
H98	389448,12	2170010,93	геодезический метод	0,10	-
H99	389422,55	2170004,07	геодезический метод	0,10	-
H100	389397,84	2169994,59	геодезический метод	0,10	-
H101	389374,25	2169982,57	геодезический метод	0,10	-
H102	389352,05	2169968,15	геодезический метод	0,10	-
H103	389331,48	2169951,49	геодезический метод	0,10	-
H104	389312,76	2169932,78	геодезический метод	0,10	-
H105	389296,10	2169912,20	геодезический метод	0,10	-
H106	389281,68	2169890,00	геодезический метод	0,10	-
H107	389269,67	2169866,42	геодезический метод	0,10	-
H108	389260,18	2169841,70	геодезический метод	0,10	-
H109	389253,33	2169816,13	геодезический метод	0,10	-
H110	389249,19	2169789,99	геодезический метод	0,10	-

H111	389247,80	2169763,55	геодезический метод	0,10	-
H112	389249,19	2169737,12	геодезический метод	0,10	-
H113	389253,33	2169710,97	геодезический метод	0,10	-
H114	389260,18	2169685,40	геодезический метод	0,10	-
H115	389269,67	2169660,69	геодезический метод	0,10	-
H116	389281,68	2169637,10	геодезический метод	0,10	-
H117	389296,10	2169614,90	геодезический метод	0,10	-
H118	389312,76	2169594,33	геодезический метод	0,10	-
H119	389331,48	2169575,61	геодезический метод	0,10	-
H120	389352,05	2169558,95	геодезический метод	0,10	-
H121	389374,25	2169544,53	геодезический метод	0,10	-
H122	389397,84	2169532,52	геодезический метод	0,10	-
H123	389422,55	2169523,03	геодезический метод	0,10	-
H124	389448,12	2169516,18	геодезический метод	0,10	-
H125	389474,27	2169512,04	геодезический метод	0,10	-
H126	389500,70	2169510,65	геодезический метод	0,10	-
H127	389527,14	2169512,04	геодезический метод	0,10	-
H128	389553,28	2169516,18	геодезический метод	0,10	-
H129	389578,85	2169523,03	геодезический метод	0,10	-
H130	389603,57	2169532,52	геодезический метод	0,10	-
H131	389627,15	2169544,53	геодезический метод	0,10	-
H132	389649,35	2169558,95	геодезический метод	0,10	-
H133	389669,93	2169575,61	геодезический метод	0,10	-
H134	389688,64	2169594,33	геодезический метод	0,10	-
H135	389705,30	2169614,90	геодезический метод	0,10	-
H136	389719,72	2169637,10	геодезический метод	0,10	-
H137	389731,74	2169660,69	геодезический метод	0,10	-
H138	389741,22	2169685,40	геодезический метод	0,10	-
H139	389748,08	2169710,97	геодезический метод	0,10	-
H140	389752,22	2169737,12	геодезический метод	0,10	-
H81	389753,60	2169763,55	геодезический метод	0,10	-

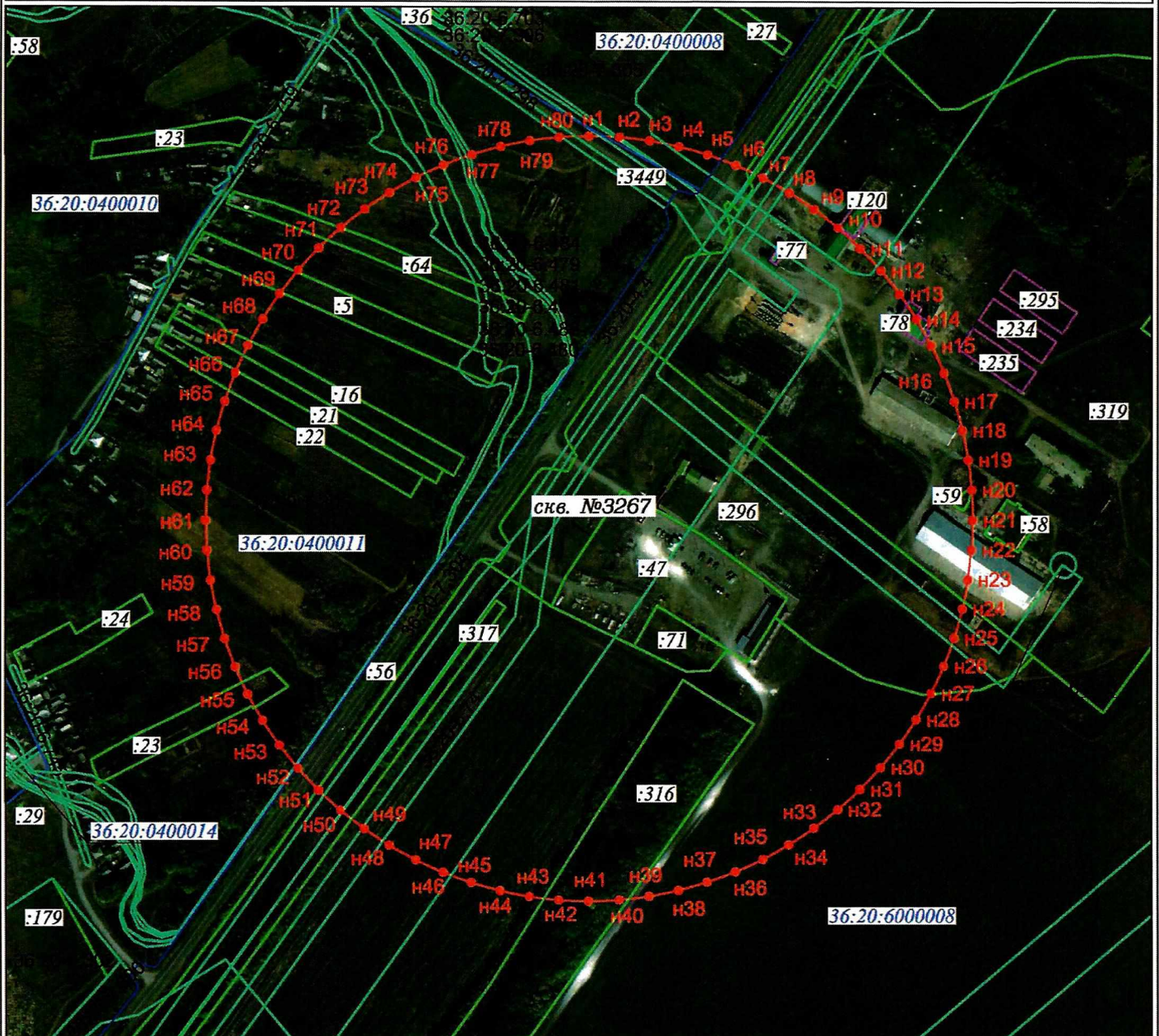
Раздел 3

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), 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), 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 1:5000

Условные обозначения:

- - граница зоны санитарной охраны
- n1 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны
- - граница существующего земельного участка, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
- :47 - земельный участок, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
- - граница кадастрового квартала
- 36:20:0400014 - номер кадастрового квартала
- - сооружение, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности

- - граница ЗОУИТ
- 36:20-6.74 - номер ЗОУИТ
- - граница территориальной зоны
- 36:20-7.302 - номер территориальной зоны
- - граница субъекта, района
- 36:20:4000008 - номер субъекта, района



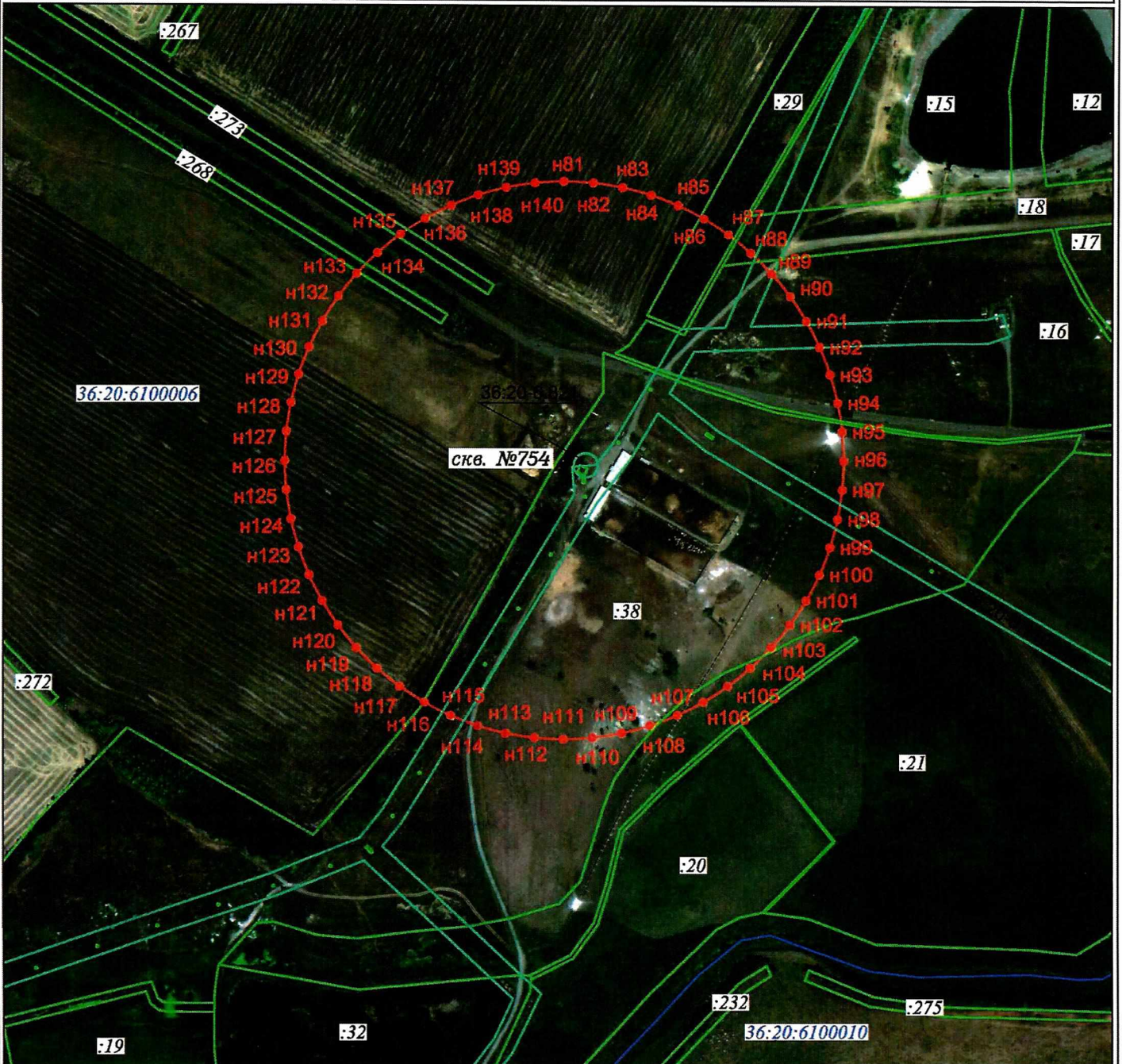
Ю.Артамонов

"02" мая 2023 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

— граница зоны санитарной охраны

• n81 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны

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

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

— граница кадастрового квартала

36:20:6100006 - номер кадастрового квартала

— граница ЗОУИТ

36:20-6.110 - номер ЗОУИТ



А.Ю.Артамонов

" 02 " мая 2023 г.