



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

01.12.2020 г.

Регистрационный номер № 1044

ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

«12» ноября 2020 г.

№ 524

**Об установлении зоны санитарной охраны существующей скважины
№ б/н для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического
водоснабжения ООО предприятие «ИП К.И.Т.»**

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 13.02.2020 № 36.ВЦ.40.000.Т.013476.02.20 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области, приказываю:

1. Установить:

1.1. Зону санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - существующей скважины № б/н для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ООО предприятие «ИП К.И.Т.», расположенной по адресу: г. Воронеж, ул. Антонова-Овсеенко, 36 а, согласно приложению к настоящему приказу.

1.2. Срок существования зоны санитарной охраны существующей скважины № б/н для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ООО предприятие «ИП К.И.Т.», расположенной по адресу: г. Воронеж, ул. Антонова-Овсеенко, 36 а, - бессрочно (до момента прекращения существования зоны санитарной охраны источника питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения).

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

Руководитель департамента
природных ресурсов и экологии
Воронежской области



Н.В. Ветер

к приказу департамента
природных ресурсов
и экологии Воронежской области
от «12» июля 2020 № 527

Зона санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - существующей скважины № б/н для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ООО предприятие «ИП К.И.Т.», расположенной по адресу: г. Воронеж, ул. Антонова-Овсеенко, 36 а.

1. Границы зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - существующей скважины № б/н для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ООО предприятие «ИП К.И.Т.»

На балансе ООО предприятие «ИП К.И.Т.» находится водозаборная площадка в составе одной водозаборной скважины № б/н и одной башни Рожновского.

Границы зоны санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 13.02.2020 № 36.ВЦ.40.000.Т.013476.02.20 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области.

Зона санитарной охраны (далее – ЗСО) скважин организуется в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения скважины, площадок всех водопроводных сооружений, второй и третий пояса (пояса ограничений) включает 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 существующей скважины № б/н сокращена согласно санитарно-эпидемиологическому заключению от 13.01.2020 № 36.ВЦ.40.000.Т.013349.01.20 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области с 30 м до 10,3 м к северу и северо - востоку, 2 м к югу, 6,1 м к западу.

1.2. Граница второго пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена в виде окружностей радиусом 41,1 м.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена в виде окружности радиусом 290,7 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 предприятие «ИП К.И.Т.», ИНН/КПП 3662053761/366201001, (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 80648 ВЭ от 18 мая 2020 года). Местоположение (юридический адрес): Воронежская область, г. Воронеж, ул. Владимира Невского, 17 Б.

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 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 (п. 13 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации).

3. Ограничения использования земельных участков.

Ограничения использования земельных участков в границах ЗСО установлены частью 2 статьи 43 и пунктом 1 части 3 статьи 44 Водного Кодекса Российской Федерации, подпунктом 14 пункта 5 статьи 27 Земельного кодекса Российской Федерации.

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

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

зона санитарной охраны (1 пояс) одной существующей водозаборной скважины для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ООО предприятие "ИП К.И.Т.", расположенной по адресу: Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Антонова Овсеенко, 36а

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

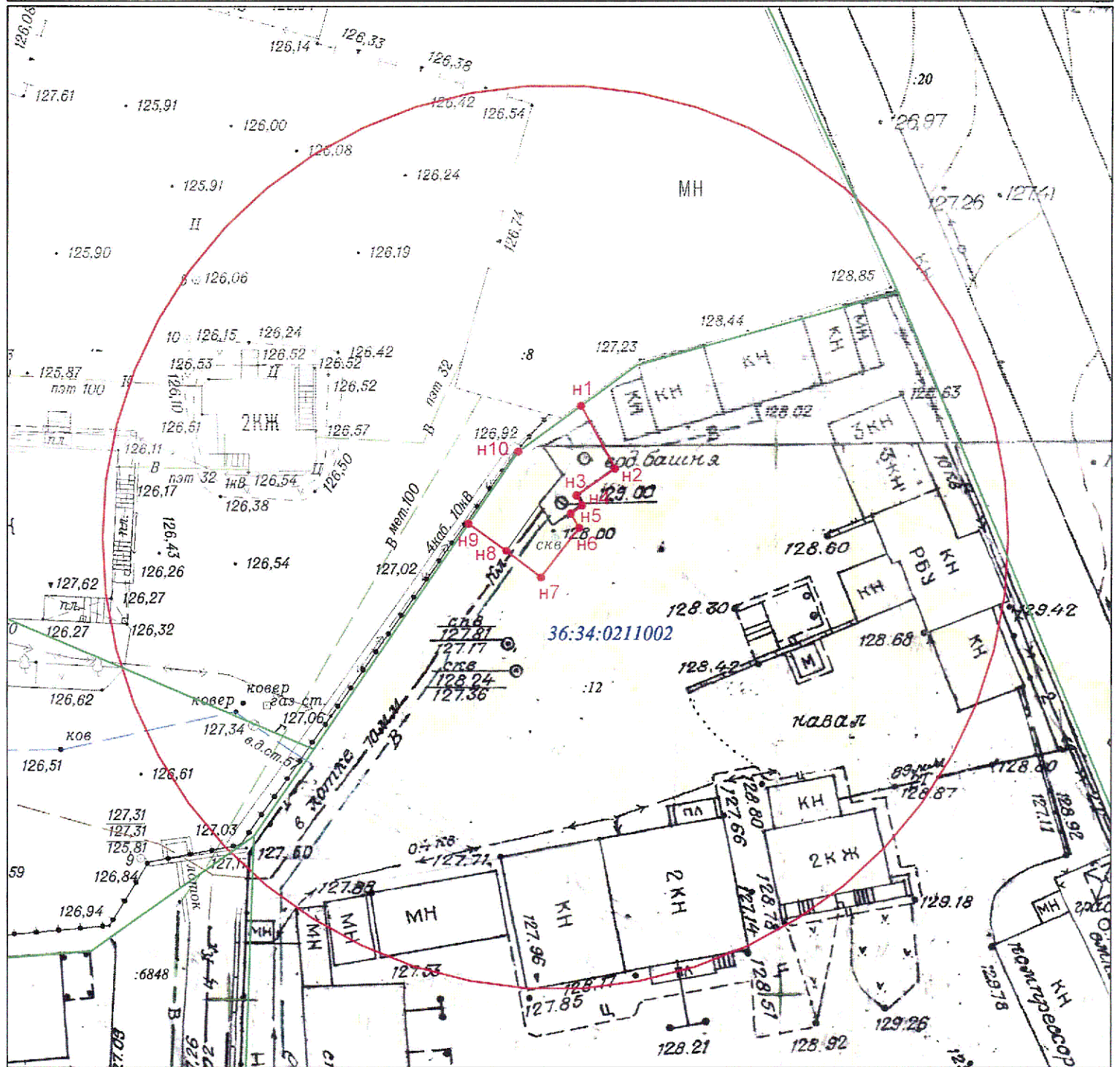
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, город Воронеж
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	100 м ² ± 4 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Ограничения использования земельных участков:</p> <p>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.</p> <p>2. В зонах санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения запрещается сброс сточных, в том числе дренажных, вод в водные объекты.</p> <p>3. Ограничиваются в обороте находящиеся в государственной или муниципальной собственности земельные участки, находящиеся в первом поясе зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.</p> <p>Мероприятия по первому поясу ЗСО:</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений,</p>

		<p>расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
--	--	--

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона санитарной охраны (1 пояс) одной существующей водозаборной скважины с водопроводными сооружениями для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения
ООО предприятие "ИП К.И.Т." по адресу: Воронежская обл., г.Воронеж, ул. Антонова Овсенко, 36а**

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - граница зоны санитарной охраны
- - граница существующего земельного участка, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
- - граница кадастрового квартала

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

• H1 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны

• 36:34:0211002 - номер кадастрового квартала



А.О. Артамонов "12" декабря 2019г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зона санитарной охраны (2 пояс) одной существующей водозаборной скважины для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ООО предприятие "ИП К.И.Т.", расположенной по адресу: Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Антонова Овсеенко, 36а

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, город Воронеж
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5293 м ² ± 25 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Ограничения использования земельных участков:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 2. В зонах санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения запрещается сброс сточных, в том числе дренажных, вод в водные объекты. 3. Ограничиваются в обороте находящиеся в государственной или муниципальной собственности земельные участки, находящиеся во втором поясе зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения. <p>Мероприятия по второму поясу ЗСО:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. 2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора. 3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. 4. Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других

		<p>объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</p> <p>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.</p> <p>6. В пределах второго пояса ЗСО 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.</p> <p>7. В границах второго пояса осуществляется выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).</p>
--	--	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат мск-36

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
н1	518842,46	1295129,76	геодезический метод	0,10	-
н2	518842,46	1295134,92	геодезический метод	0,10	-
н3	518841,81	1295140,04	геодезический метод	0,10	-
н4	518840,53	1295145,04	геодезический метод	0,10	-
н5	518838,63	1295149,84	геодезический метод	0,10	-
н6	518836,14	1295154,36	геодезический метод	0,10	-
н7	518833,11	1295158,54	геодезический метод	0,10	-
н8	518829,57	1295162,30	геодезический метод	0,10	-
н9	518825,60	1295165,59	геодезический метод	0,10	-
н10	518821,24	1295168,36	геодезический метод	0,10	-
н11	518816,57	1295170,55	геодезический метод	0,10	-
н12	518811,66	1295172,15	геодезический метод	0,10	-
н13	518806,59	1295173,11	геодезический метод	0,10	-
н14	518801,44	1295173,44	геодезический метод	0,10	-
н15	518796,29	1295173,11	геодезический метод	0,10	-
н16	518791,22	1295172,15	геодезический метод	0,10	-
н17	518786,31	1295170,55	геодезический метод	0,10	-
н18	518781,64	1295168,36	геодезический метод	0,10	-
н19	518777,28	1295165,59	геодезический метод	0,10	-
н20	518773,30	1295162,30	геодезический метод	0,10	-
н21	518769,77	1295158,54	геодезический метод	0,10	-
н22	518766,74	1295154,36	геодезический метод	0,10	-
н23	518764,25	1295149,84	геодезический метод	0,10	-
н24	518762,35	1295145,04	геодезический метод	0,10	-
н25	518761,07	1295140,04	геодезический метод	0,10	-

н26	518760,42	1295134,92	геодезический метод	0,10	-
н27	518760,42	1295129,76	геодезический метод	0,10	-
н28	518761,07	1295124,64	геодезический метод	0,10	-
н29	518762,35	1295119,64	геодезический метод	0,10	-
н30	518764,25	1295114,84	геодезический метод	0,10	-
н31	518766,74	1295110,32	геодезический метод	0,10	-
н32	518769,77	1295106,14	геодезический метод	0,10	-
н33	518773,30	1295102,38	геодезический метод	0,10	-
н34	518777,28	1295099,09	геодезический метод	0,10	-
н35	518781,64	1295096,32	геодезический метод	0,10	-
н36	518786,31	1295094,13	геодезический метод	0,10	-
н37	518791,22	1295092,53	геодезический метод	0,10	-
н38	518796,29	1295091,56	геодезический метод	0,10	-
н39	518801,44	1295091,24	геодезический метод	0,10	-
н40	518806,59	1295091,56	геодезический метод	0,10	-
н41	518811,66	1295092,53	геодезический метод	0,10	-
н42	518816,57	1295094,13	геодезический метод	0,10	-
н43	518821,24	1295096,32	геодезический метод	0,10	-
н44	518825,60	1295099,09	геодезический метод	0,10	-
н45	518829,57	1295102,38	геодезический метод	0,10	-
н46	518833,11	1295106,14	геодезический метод	0,10	-
н47	518836,14	1295110,32	геодезический метод	0,10	-
н48	518838,63	1295114,84	геодезический метод	0,10	-
н49	518840,53	1295119,64	геодезический метод	0,10	-
н50	518841,81	1295124,64	геодезический метод	0,10	-
н1	518842,46	1295129,76	геодезический метод	0,10	-

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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны (2 пояс) одной существующей водозаборной скважины с водопроводными сооружениями для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения
ООО предприятие "ИП К.И.Т." по адресу: Воронежская обл., г.Воронеж, ул. Антонова Овсенко, 36а

План границ объекта



Условные обозначения:

Масштаб 1:5000

- - граница зоны санитарной охраны
- - граница существующего земельного участка, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
- - граница кадастрового квартала
- :451- - земельный участок, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
- n1 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны
- 36:34:0211002 - номер кадастрового квартала

Подпись



А.Ю.Артамонов

" 12 " декабря 2019г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зона санитарной охраны (3 пояс) одной существующей водозаборной скважины для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ООО предприятие "ИП К.И.Т.", расположенной по адресу: Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Антонова Овсеенко, 36а

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, город Воронеж
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	265442 м ² ± 180 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Ограничения использования земельных участков:</p> <p>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.</p> <p>2. В зонах санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения запрещается сброс сточных, в том числе дренажных, вод в водные объекты.</p> <p>Мероприятия по третьему поясу ЗСО:</p> <p>1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.</p> <p>2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.</p> <p>3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.</p> <p>4. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</p> <p>Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных</p>

		<p>мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.</p> <p>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.</p>
--	--	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат мск-36

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
н1	519092,14	1295132,34	геодезический метод	0,10	-
н2	519092,00	1295141,47	геодезический метод	0,10	-
н3	519091,57	1295150,59	геодезический метод	0,10	-
н4	519090,85	1295159,70	геодезический метод	0,10	-
н5	519089,85	1295168,77	геодезический метод	0,10	-
н6	519088,56	1295177,81	геодезический метод	0,10	-
н7	519086,99	1295186,81	геодезический метод	0,10	-
н8	519085,14	1295195,75	геодезический метод	0,10	-
н9	519083,01	1295204,63	геодезический метод	0,10	-
н10	519080,60	1295213,44	геодезический метод	0,10	-
н11	519077,91	1295222,17	геодезический метод	0,10	-
н12	519074,95	1295230,81	геодезический метод	0,10	-
н13	519071,73	1295239,35	геодезический метод	0,10	-
н14	519068,23	1295247,79	геодезический метод	0,10	-
н15	519064,47	1295256,11	геодезический метод	0,10	-
н16	519060,45	1295264,31	геодезический метод	0,10	-
н17	519056,18	1295272,38	геодезический метод	0,10	-
н18	519051,66	1295280,32	геодезический метод	0,10	-
н19	519046,89	1295288,10	геодезический метод	0,10	-
н20	519041,87	1295295,74	геодезический метод	0,10	-
н21	519036,62	1295303,21	геодезический метод	0,10	-
н22	519031,14	1295310,51	геодезический метод	0,10	-
н23	519025,43	1295317,64	геодезический метод	0,10	-
н24	519019,50	1295324,58	геодезический метод	0,10	-
н25	519013,35	1295331,34	геодезический метод	0,10	-

н26	519006,99	1295337,89	геодезический метод	0,10	-
н27	519000,44	1295344,25	геодезический метод	0,10	-
н28	518993,68	1295350,40	геодезический метод	0,10	-
н29	518986,74	1295356,33	геодезический метод	0,10	-
н30	518979,61	1295362,04	геодезический метод	0,10	-
н31	518972,31	1295367,52	геодезический метод	0,10	-
н32	518964,84	1295372,77	геодезический метод	0,10	-
н33	518957,20	1295377,79	геодезический метод	0,10	-
н34	518949,42	1295382,56	геодезический метод	0,10	-
н35	518941,48	1295387,08	геодезический метод	0,10	-
н36	518933,41	1295391,35	геодезический метод	0,10	-
н37	518925,21	1295395,37	геодезический метод	0,10	-
н38	518916,89	1295399,13	геодезический метод	0,10	-
н39	518908,45	1295402,63	геодезический метод	0,10	-
н40	518899,91	1295405,85	геодезический метод	0,10	-
н41	518891,27	1295408,81	геодезический метод	0,10	-
н42	518882,54	1295411,50	геодезический метод	0,10	-
н43	518873,73	1295413,91	геодезический метод	0,10	-
н44	518864,85	1295416,04	геодезический метод	0,10	-
н45	518855,91	1295417,89	геодезический метод	0,10	-
н46	518846,91	1295419,46	геодезический метод	0,10	-
н47	518837,87	1295420,75	геодезический метод	0,10	-
н48	518828,80	1295421,75	геодезический метод	0,10	-
н49	518819,69	1295422,47	геодезический метод	0,10	-
н50	518810,57	1295422,90	геодезический метод	0,10	-
н51	518801,44	1295423,04	геодезический метод	0,10	-
н52	518792,31	1295422,90	геодезический метод	0,10	-
н53	518783,19	1295422,47	геодезический метод	0,10	-
н54	518774,08	1295421,75	геодезический метод	0,10	-
н55	518765,00	1295420,75	геодезический метод	0,10	-
н56	518755,96	1295419,46	геодезический метод	0,10	-
н57	518746,97	1295417,89	геодезический метод	0,10	-
н58	518738,02	1295416,04	геодезический метод	0,10	-

н59	518729,14	1295413,91	геодезический метод	0,10	-
н60	518720,34	1295411,50	геодезический метод	0,10	-
н61	518711,61	1295408,81	геодезический метод	0,10	-
н62	518702,97	1295405,85	геодезический метод	0,10	-
н63	518694,43	1295402,63	геодезический метод	0,10	-
н64	518685,99	1295399,13	геодезический метод	0,10	-
н65	518677,66	1295395,37	геодезический метод	0,10	-
н66	518669,46	1295391,35	геодезический метод	0,10	-
н67	518661,39	1295387,08	геодезический метод	0,10	-
н68	518653,46	1295382,56	геодезический метод	0,10	-
н69	518645,67	1295377,79	геодезический метод	0,10	-
н70	518638,04	1295372,77	геодезический метод	0,10	-
н71	518630,57	1295367,52	геодезический метод	0,10	-
н72	518623,27	1295362,04	геодезический метод	0,10	-
н73	518616,14	1295356,33	геодезический метод	0,10	-
н74	518609,20	1295350,40	геодезический метод	0,10	-
н75	518602,44	1295344,25	геодезический метод	0,10	-
н76	518595,88	1295337,89	геодезический метод	0,10	-
н77	518589,53	1295331,34	геодезический метод	0,10	-
н78	518583,38	1295324,58	геодезический метод	0,10	-
н79	518577,45	1295317,64	геодезический метод	0,10	-
н80	518571,74	1295310,51	геодезический метод	0,10	-
н81	518566,26	1295303,21	геодезический метод	0,10	-
н82	518561,01	1295295,74	геодезический метод	0,10	-
н83	518555,99	1295288,10	геодезический метод	0,10	-
н84	518551,22	1295280,32	геодезический метод	0,10	-
н85	518546,70	1295272,38	геодезический метод	0,10	-
н86	518542,42	1295264,31	геодезический метод	0,10	-
н87	518538,41	1295256,11	геодезический метод	0,10	-
н88	518534,65	1295247,79	геодезический метод	0,10	-
н89	518531,15	1295239,35	геодезический метод	0,10	-
н90	518527,92	1295230,81	геодезический метод	0,10	-
н91	518524,97	1295222,17	геодезический метод	0,10	-

н92	518522,28	1295213,44	геодезический метод	0,10	-
н93	518519,87	1295204,63	геодезический метод	0,10	-
н94	518517,74	1295195,75	геодезический метод	0,10	-
н95	518515,89	1295186,81	геодезический метод	0,10	-
н96	518514,32	1295177,81	геодезический метод	0,10	-
н97	518513,03	1295168,77	геодезический метод	0,10	-
н98	518512,03	1295159,70	геодезический метод	0,10	-
н99	518511,31	1295150,59	геодезический метод	0,10	-
н100	518510,88	1295141,47	геодезический метод	0,10	-
н101	518510,74	1295132,34	геодезический метод	0,10	-
н102	518510,88	1295123,21	геодезический метод	0,10	-
н103	518511,31	1295114,09	геодезический метод	0,10	-
н104	518512,03	1295104,98	геодезический метод	0,10	-
н105	518513,03	1295095,90	геодезический метод	0,10	-
н106	518514,32	1295086,86	геодезический метод	0,10	-
н107	518515,89	1295077,87	геодезический метод	0,10	-
н108	518517,74	1295068,92	геодезический метод	0,10	-
н109	518519,87	1295060,04	геодезический метод	0,10	-
н110	518522,28	1295051,24	геодезический метод	0,10	-
н111	518524,97	1295042,51	геодезический метод	0,10	-
н112	518527,92	1295033,87	геодезический метод	0,10	-
н113	518531,15	1295025,33	геодезический метод	0,10	-
н114	518534,65	1295016,89	геодезический метод	0,10	-
н115	518538,41	1295008,56	геодезический метод	0,10	-
н116	518542,42	1295000,36	геодезический метод	0,10	-
н117	518546,70	1294992,29	геодезический метод	0,10	-
н118	518551,22	1294984,36	геодезический метод	0,10	-
н119	518555,99	1294976,57	геодезический метод	0,10	-
н120	518561,01	1294968,94	геодезический метод	0,10	-
н121	518566,26	1294961,47	геодезический метод	0,10	-
н122	518571,74	1294954,17	геодезический метод	0,10	-
н123	518577,45	1294947,04	геодезический метод	0,10	-
н124	518583,38	1294940,10	геодезический метод	0,10	-

н125	518589,53	1294933,34	геодезический метод	0,10	-
н126	518595,88	1294926,78	геодезический метод	0,10	-
н127	518602,44	1294920,43	геодезический метод	0,10	-
н128	518609,20	1294914,28	геодезический метод	0,10	-
н129	518616,14	1294908,35	геодезический метод	0,10	-
н130	518623,27	1294902,64	геодезический метод	0,10	-
н131	518630,57	1294897,16	геодезический метод	0,10	-
н132	518638,04	1294891,91	геодезический метод	0,10	-
н133	518645,67	1294886,89	геодезический метод	0,10	-
н134	518653,46	1294882,12	геодезический метод	0,10	-
н135	518661,39	1294877,60	геодезический метод	0,10	-
н136	518669,46	1294873,32	геодезический метод	0,10	-
н137	518677,66	1294869,31	геодезический метод	0,10	-
н138	518685,99	1294865,55	геодезический метод	0,10	-
н139	518694,43	1294862,05	геодезический метод	0,10	-
н140	518702,97	1294858,82	геодезический метод	0,10	-
н141	518711,61	1294855,87	геодезический метод	0,10	-
н142	518720,34	1294853,18	геодезический метод	0,10	-
н143	518729,14	1294850,77	геодезический метод	0,10	-
н144	518738,02	1294848,64	геодезический метод	0,10	-
н145	518746,97	1294846,79	геодезический метод	0,10	-
н146	518755,96	1294845,22	геодезический метод	0,10	-
н147	518765,00	1294843,93	геодезический метод	0,10	-
н148	518774,08	1294842,93	геодезический метод	0,10	-
н149	518783,19	1294842,21	геодезический метод	0,10	-
н150	518792,31	1294841,78	геодезический метод	0,10	-
н151	518801,44	1294841,64	геодезический метод	0,10	-
н152	518810,57	1294841,78	геодезический метод	0,10	-
н153	518819,69	1294842,21	геодезический метод	0,10	-
н154	518828,80	1294842,93	геодезический метод	0,10	-
н155	518837,87	1294843,93	геодезический метод	0,10	-
н156	518846,91	1294845,22	геодезический метод	0,10	-
н157	518855,91	1294846,79	геодезический метод	0,10	-

н158	518864,85	1294848,64	геодезический метод	0,10	-
н159	518873,73	1294850,77	геодезический метод	0,10	-
н160	518882,54	1294853,13	геодезический метод	0,10	-
н161	518891,27	1294855,87	геодезический метод	0,10	-
н162	518899,91	1294858,82	геодезический метод	0,10	-
н163	518908,45	1294862,05	геодезический метод	0,10	-
н164	518916,89	1294865,55	геодезический метод	0,10	-
н165	518925,21	1294869,31	геодезический метод	0,10	-
н166	518933,41	1294873,32	геодезический метод	0,10	-
н167	518941,48	1294877,60	геодезический метод	0,10	-
н168	518949,42	1294882,12	геодезический метод	0,10	-
н169	518957,20	1294886,89	геодезический метод	0,10	-
н170	518964,84	1294891,91	геодезический метод	0,10	-
н171	518972,31	1294897,16	геодезический метод	0,10	-
н172	518979,61	1294902,64	геодезический метод	0,10	-
н173	518986,74	1294908,35	геодезический метод	0,10	-
н174	518993,68	1294914,28	геодезический метод	0,10	-
н175	519000,44	1294920,43	геодезический метод	0,10	-
н176	519006,99	1294926,78	геодезический метод	0,10	-
н177	519013,35	1294933,34	геодезический метод	0,10	-
н178	519019,50	1294940,10	геодезический метод	0,10	-
н179	519025,43	1294947,04	геодезический метод	0,10	-
н180	519031,14	1294954,17	геодезический метод	0,10	-
н181	519036,62	1294961,47	геодезический метод	0,10	-
н182	519041,87	1294968,94	геодезический метод	0,10	-
н183	519046,89	1294976,57	геодезический метод	0,10	-
н184	519051,66	1294984,36	геодезический метод	0,10	-
н185	519056,18	1294992,29	геодезический метод	0,10	-
н186	519060,45	1295000,36	геодезический метод	0,10	-
н187	519064,47	1295008,56	геодезический метод	0,10	-
н188	519068,23	1295016,89	геодезический метод	0,10	-
н189	519071,73	1295025,33	геодезический метод	0,10	-
н190	519074,95	1295033,87	геодезический метод	0,10	-

н191	519077,91	1295042,51	геодезический метод	0,10	-
н192	519080,60	1295051,24	геодезический метод	0,10	-
н193	519083,01	1295060,04	геодезический метод	0,10	-
н194	519085,14	1295068,92	геодезический метод	0,10	-
н195	519086,99	1295077,87	геодезический метод	0,10	-
н196	519088,56	1295086,86	геодезический метод	0,10	-
н197	519089,85	1295095,90	геодезический метод	0,10	-
н198	519090,85	1295104,98	геодезический метод	0,10	-
н199	519091,57	1295114,09	геодезический метод	0,10	-
н200	519092,00	1295123,21	геодезический метод	0,10	-
н1	519092,14	1295132,34	геодезический метод	0,10	-

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

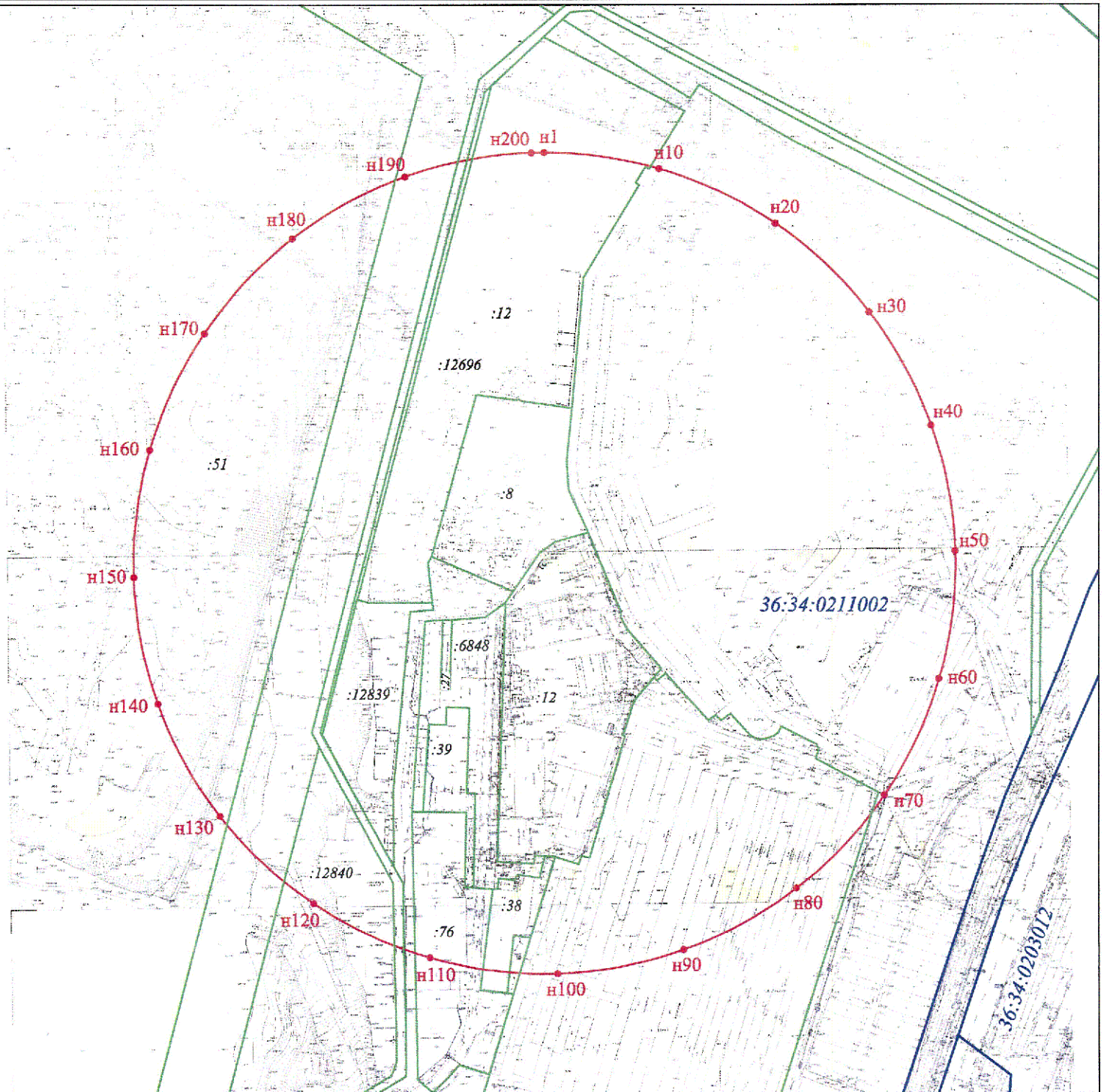
Часть № -

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны (3 пояс) одной существующей водозаборной скважины с водопроводными сооружениями для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения
ООО предприятие "ИП К.И.Т." по адресу: Воронежская обл., г.Воронеж, ул.Антонова Овсеевко, 36а

План границ объекта



Условные обозначения:

Масштаб 1:4000

- граница зоны санитарной охраны
- граница существующего земельного участка, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
- граница кадастрового квартала
- :451- земельный участок, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
- n1 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны
- 36:34:0211002 - номер кадастрового квартала

Подпись



А.Ю. Артамонов

" 12 " декабря 2019г.