



**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

«27» февраля 2023 г.

№ 88

г. Воронеж

**Об установлении зон санитарной охраны одной существующей
скважины № 1 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения
ООО «Альтех»**

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 17.08.2021 № 36.ВЦ.40.000.Т.016116.08.21 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 – одной существующей скважины № 1 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «Альтех», расположенной по адресу: Воронежская область, г.о.г. Воронеж, ул. Дубровина, 26а, согласно приложению к настоящему приказу.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны одной существующей скважины № 1 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ООО

«Альтех», расположенной по адресу: Воронежская область, г.о.г. Воронеж, ул. Дубровина, 26а - бессрочно (до момента прекращения существования зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения).

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

Руководитель департамента



Н.В. Ветер

Приложение
к приказу департамента
природных ресурсов
и экологии Воронежской области
от «27» февраля 2023 № 88

**Зоны санитарной охраны одной существующей скважины № 1 для
питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «Альтех»**

**1. Границы зон санитарной охраны одной существующей
скважины № 1 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения
ООО «Альтех», расположенной по адресу: Воронежская область, г.о.г.
Воронеж, ул. Дубровина, 26а**

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 17.08.2021 № 36.ВЦ.40.000.Т.016116.08.21 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 (строгoго 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, в соответствии с санитарно-эпидемиологическим заключением от 14.07.2021 № 36.ВЦ.40.000.Т.015972.07.21 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области, санитарно-эпидемиологическим заключением от 17.08.2021 № 36.ВЦ.40.000.Т.016116.08.21 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области, сокращена для участка водозабора с размерами: от скважины № 1 – 4,5 м к северу; 4,1 м к востоку и западу; 2,1 м к югу.

1.2. Граница второго пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена с размерами: радиус второго пояса ЗСО скважины № 1 составляет 20,9 м.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена с размерами: радиус третьего пояса ЗСО скважины № 1 составляет 147,7 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 «Альтех», ИНН/КПП 3666107400/366301001 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 002796 ВЭ от 29 апреля 2022 года). Местоположение (юридический адрес): 394000, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Дубровина, 26а, 1.

2.2. Срок наступления обязанности по возмещению убытков.

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

3. Ограничения использования земельных участков.

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

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

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

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

3.4.1. Мероприятия на территории первого пояса ЗСО:

3.4.1.1. Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для

отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

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

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

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

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

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

3.4.2. Мероприятия на территории второго пояса ЗСО:

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

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

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

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

3.4.2.5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную

гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

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

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

3.4.3. Мероприятия на территории третьего пояса ЗСО:

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

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

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

3.4.3.4. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ 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 одной существующей скважины № 1
для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «Альтех»,
расположенной по адресу: Воронежская область, г.о.г. Воронеж,
ул. Дубровина, 26а**

(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 (P ± ΔP)	54 м ² ± 3 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

6
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	504715,15	1303296,81	геодезический метод	0,10	-
н2	504714,73	1303305,05	геодезический метод	0,10	-
н3	504708,21	1303304,98	геодезический метод	0,10	-
н4	504708,48	1303296,81	геодезический метод	0,10	-
н1	504715,15	1303296,81	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

раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения:

Масштаб 1:500

- - 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
- n1 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны

36:34:0347001 - номер кадастрового квартала



Директор ООО "АргусКом"
Ю. Артамонов

" 05 " июля 2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Второй пояс зон санитарной охраны одной существующей скважины № 1
для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «Альтех»,
расположенной по адресу: Воронежская область, г.о.г. Воронеж,
ул. Дубровина, 26а**

(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 (P± ΔP)	1367 м ² ± 13 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

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	504731,38	1303300,92	геодезический метод	0,10	-
н2	504731,12	1303304,19	геодезический метод	0,10	-
н3	504730,35	1303307,38	геодезический метод	0,10	-
н4	504729,10	1303310,41	геодезический метод	0,10	-
н5	504727,39	1303313,20	геодезический метод	0,10	-
н6	504725,26	1303315,70	геодезический метод	0,10	-
н7	504722,76	1303317,83	геодезический метод	0,10	-
н8	504719,97	1303319,54	геодезический метод	0,10	-
н9	504716,94	1303320,80	геодезический метод	0,10	-
н10	504713,75	1303321,56	геодезический метод	0,10	-
н11	504710,48	1303321,82	геодезический метод	0,10	-
н12	504707,21	1303321,56	геодезический метод	0,10	-
н13	504704,02	1303320,80	геодезический метод	0,10	-
н14	504700,99	1303319,54	геодезический метод	0,10	-
н15	504698,19	1303317,83	геодезический метод	0,10	-
н16	504695,70	1303315,70	геодезический метод	0,10	-
н17	504693,57	1303313,20	геодезический метод	0,10	-
н18	504691,85	1303310,41	геодезический метод	0,10	-
н19	504690,60	1303307,38	геодезический метод	0,10	-
н20	504689,83	1303304,19	геодезический метод	0,10	-
н21	504689,58	1303300,92	геодезический метод	0,10	-
н22	504689,83	1303297,65	геодезический метод	0,10	-
н23	504690,60	1303294,46	геодезический метод	0,10	-
н24	504691,85	1303291,43	геодезический метод	0,10	-
н25	504693,57	1303288,63	геодезический метод	0,10	-

11

н26	504695,70	1303286,14	геодезический метод	0,10	-
н27	504698,19	1303284,01	геодезический метод	0,10	-
н28	504700,99	1303282,30	геодезический метод	0,10	-
н29	504704,02	1303281,04	геодезический метод	0,10	-
н30	504707,21	1303280,28	геодезический метод	0,10	-
н31	504710,48	1303280,02	геодезический метод	0,10	-
н32	504713,75	1303280,28	геодезический метод	0,10	-
н33	504716,94	1303281,04	геодезический метод	0,10	-
н34	504719,97	1303282,30	геодезический метод	0,10	-
н35	504722,76	1303284,01	геодезический метод	0,10	-
н36	504725,26	1303286,14	геодезический метод	0,10	-
н37	504727,39	1303288,63	геодезический метод	0,10	-
н38	504729,10	1303291,43	геодезический метод	0,10	-
н39	504730,35	1303294,46	геодезический метод	0,10	-
н40	504731,12	1303297,65	геодезический метод	0,10	-
н1	504731,38	1303300,92	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения:

Масштаб 1:500

- - 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

● n1 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны

36:34:0347001 - номер кадастрового квартала



Директор ООО «АртГеоКом»

А.Ю.Артамонов

" 05 " июля 2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Третий пояс зон санитарной охраны одной существующей скважины № 1
для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «Альтех»,
расположенной по адресу: Воронежская область, г.о.г. Воронеж,
ул. Дубровина, 26а**

(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 (P± ΔP)	68489 м ² ± 92 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	504858,18	1303300,92	геодезический метод	0,10	-
н2	504857,89	1303310,19	геодезический метод	0,10	-
н3	504857,01	1303319,43	геодезический метод	0,10	-
н4	504855,56	1303328,60	геодезический метод	0,10	-
н5	504853,54	1303337,65	геодезический метод	0,10	-
н6	504850,95	1303346,56	геодезический метод	0,10	-
н7	504847,80	1303355,29	геодезический метод	0,10	-
н8	504844,12	1303363,81	геодезический метод	0,10	-
н9	504839,91	1303372,07	геодезический метод	0,10	-
н10	504835,18	1303380,06	геодезический метод	0,10	-
н11	504829,97	1303387,73	геодезический метод	0,10	-
н12	504824,28	1303395,07	геодезический метод	0,10	-
н13	504818,15	1303402,03	геодезический метод	0,10	-
н14	504811,58	1303408,59	геодезический метод	0,10	-
н15	504804,62	1303414,72	геодезический метод	0,10	-
н16	504797,29	1303420,41	геодезический метод	0,10	-
н17	504789,62	1303425,63	геодезический метод	0,10	-
н18	504781,63	1303430,35	геодезический метод	0,10	-
н19	504773,36	1303434,56	геодезический метод	0,10	-
н20	504764,85	1303438,25	геодезический метод	0,10	-
н21	504756,12	1303441,39	геодезический метод	0,10	-
н22	504747,21	1303443,98	геодезический метод	0,10	-
н23	504738,15	1303446,00	геодезический метод	0,10	-
н24	504728,99	1303447,45	геодезический метод	0,10	-
н25	504719,75	1303448,33	геодезический метод	0,10	-

н26	504710,48	1303448,62	геодезический метод	0,10	-
н27	504701,20	1303448,33	геодезический метод	0,10	-
н28	504691,97	1303447,45	геодезический метод	0,10	-
н29	504682,80	1303446,00	геодезический метод	0,10	-
н30	504673,75	1303443,98	геодезический метод	0,10	-
н31	504664,84	1303441,39	геодезический метод	0,10	-
н32	504656,11	1303438,25	геодезический метод	0,10	-
н33	504647,59	1303434,56	геодезический метод	0,10	-
н34	504639,32	1303430,35	геодезический метод	0,10	-
н35	504631,34	1303425,63	геодезический метод	0,10	-
н36	504623,66	1303420,41	геодезический метод	0,10	-
н37	504616,33	1303414,72	геодезический метод	0,10	-
н38	504609,37	1303408,59	геодезический метод	0,10	-
н39	504602,81	1303402,03	геодезический метод	0,10	-
н40	504596,67	1303395,07	геодезический метод	0,10	-
н41	504590,99	1303387,73	геодезический метод	0,10	-
н42	504585,77	1303380,06	геодезический метод	0,10	-
н43	504581,05	1303372,07	геодезический метод	0,10	-
н44	504576,83	1303363,81	геодезический метод	0,10	-
н45	504573,15	1303355,29	геодезический метод	0,10	-
н46	504570,01	1303346,56	геодезический метод	0,10	-
н47	504567,42	1303337,65	геодезический метод	0,10	-
н48	504565,39	1303328,60	геодезический метод	0,10	-
н49	504563,94	1303319,43	геодезический метод	0,10	-
н50	504563,07	1303310,19	геодезический метод	0,10	-
н51	504562,78	1303300,92	геодезический метод	0,10	-
н52	504563,07	1303291,64	геодезический метод	0,10	-
н53	504563,94	1303282,41	геодезический метод	0,10	-
н54	504565,39	1303273,24	геодезический метод	0,10	-
н55	504567,42	1303264,19	геодезический метод	0,10	-
н56	504570,01	1303255,28	геодезический метод	0,10	-
н57	504573,15	1303246,55	геодезический метод	0,10	-
н58	504576,83	1303238,03	геодезический метод	0,10	-

н59	504581,05	1303229,76	геодезический метод	0,10	-
н60	504585,77	1303221,78	геодезический метод	0,10	-
н61	504590,99	1303214,10	геодезический метод	0,10	-
н62	504596,67	1303206,77	геодезический метод	0,10	-
н63	504602,81	1303199,81	геодезический метод	0,10	-
н64	504609,37	1303193,25	геодезический метод	0,10	-
н65	504616,33	1303187,11	геодезический метод	0,10	-
н66	504623,66	1303181,43	геодезический метод	0,10	-
н67	504631,34	1303176,21	геодезический метод	0,10	-
н68	504639,32	1303171,49	геодезический метод	0,10	-
н69	504647,59	1303167,28	геодезический метод	0,10	-
н70	504656,11	1303163,59	геодезический метод	0,10	-
н71	504664,84	1303160,45	геодезический метод	0,10	-
н72	504673,75	1303157,86	геодезический метод	0,10	-
н73	504682,80	1303155,84	геодезический метод	0,10	-
н74	504691,97	1303154,38	геодезический метод	0,10	-
н75	504701,20	1303153,51	геодезический метод	0,10	-
н76	504710,48	1303153,22	геодезический метод	0,10	-
н77	504719,75	1303153,51	геодезический метод	0,10	-
н78	504728,99	1303154,38	геодезический метод	0,10	-
н79	504738,15	1303155,84	геодезический метод	0,10	-
н80	504747,21	1303157,86	геодезический метод	0,10	-
н81	504756,12	1303160,45	геодезический метод	0,10	-
н82	504764,85	1303163,59	геодезический метод	0,10	-
н83	504773,36	1303167,28	геодезический метод	0,10	-
н84	504781,63	1303171,49	геодезический метод	0,10	-
н85	504789,62	1303176,21	геодезический метод	0,10	-
н86	504797,29	1303181,43	геодезический метод	0,10	-
н87	504804,62	1303187,11	геодезический метод	0,10	-
н88	504811,58	1303193,25	геодезический метод	0,10	-
н89	504818,15	1303199,81	геодезический метод	0,10	-
н90	504824,28	1303206,77	геодезический метод	0,10	-
н91	504829,97	1303214,10	геодезический метод	0,10	-

н92	504835,18	1303221,78	геодезический метод	0,10	-
н93	504839,91	1303229,76	геодезический метод	0,10	-
н94	504844,12	1303238,03	геодезический метод	0,10	-
н95	504847,80	1303246,55	геодезический метод	0,10	-
н96	504850,95	1303255,28	геодезический метод	0,10	-
н97	504853,54	1303264,19	геодезический метод	0,10	-
н98	504855,56	1303273,24	геодезический метод	0,10	-
н99	504857,01	1303282,41	геодезический метод	0,10	-
н100	504857,89	1303291,64	геодезический метод	0,10	-
н1	504858,18	1303300,92	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

раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- - 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
- n1 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны
- 36:34:0347001 - номер кадастрового квартала



Директор ООО "АВГеоКом"

Ю.Артамонов

" 05 " июля 2021 г.