

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«23» 03 2023г.

Регистрационный номер № 268



**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

«16» марта 2023 г.

№ 127

г. Воронеж

**Об установлении зон санитарной охраны существующих скважин
№ 1/19, № 2/20 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
муниципального унитарного предприятия Таловского городского
поселения Таловского муниципального района Воронежской области
«Вымпел»**

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 18.04.2022 № 36.ВЦ.40.000.Т.017295.04.22 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 – существующих скважин № 1/19, № 2/20 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения муниципального унитарного предприятия Таловского городского поселения Таловского

муниципального района Воронежской области «Вымпел», расположенных по адресу: Воронежская область, Таловский район, п. Новотроицкий, ул. Школьная (кадастровый номер земельного участка 36:29:1100004:131), согласно приложению к настоящему приказу.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны существующих скважин № 1/19, № 2/20 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения муниципального унитарного предприятия Таловского городского поселения Таловского муниципального района Воронежской области «Вымпел», расположенных по адресу: Воронежская область, Таловский район, п. Новотроицкий, ул. Школьная (кадастровый номер земельного участка 36:29:1100004:131), - бессрочно (до момента прекращения существования зон санитарной охраны источников питьевого и 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 «16» мая 2023 № 127

**Зоны санитарной охраны существующих скважин
№ 1/19, № 2/20 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
муниципального унитарного предприятия Таловского городского
поселения Таловского муниципального района Воронежской области
«Вымпел»**

**1. Границы зон санитарной охраны существующих скважин
№ 1/19, № 2/20 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
муниципального унитарного предприятия Таловского городского
поселения Таловского муниципального района Воронежской области
«Вымпел», расположенных по адресу: Воронежская область, Таловский
район, п. Новотроицкий, ул. Школьная (кадастровый номер земельного
участка 36:29:1100004:131).**

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 18.04.2022 № 36.ВЦ.40.000.Т.017295.04.22 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 № 1/19, № 2/20 согласно санитарно-эпидемиологическому заключению от 22.03.2022 № 36.ВЦ.40.000.Т.017175.03.22 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области сокращена для участка водозабора с размерами: от скважины № 1/19 – с 30 м до 25,5 м к югу и до 25,6 м к западу.

1.2. Граница второго пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена с размерами: радиус второго пояса ЗСО скважин № 1/19, № 2/20 составляет 35 м.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена с размерами: радиус третьего пояса ЗСО скважин

№ 1/19, № 2/20 составляет 247,7 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: Муниципальное унитарное предприятие Таловского городского поселения Таловского муниципального района Воронежской области «Вымпел», ИНН/КПП 3629007260/362901001 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 007847 ВЭ от 20 сентября 2022 года). Местоположение (юридический адрес): 397480, Воронежская область, Таловский район, р.п. Таловая, пр-д Свободы, д.23.

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, применениедохимикатов 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, 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 существующих скважин
№ 1/19, № 2/20 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
муниципального унитарного предприятия Таловского городского
поселения Таловского муниципального района Воронежской области
«Вымпел», расположенных по адресу: Воронежская область, Таловский
район, п. Новотроицкий, ул. Школьная (кадастровый номер земельного
участка 36:29:1100004:131)**

(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, Таловский район, поселок Новотроицкий
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$11012 \text{ м}^2 \pm 37 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	—

7
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	458881,61	2195939,76	геодезический метод	0,10	-
н2	458881,49	2195941,33	геодезический метод	0,10	-
н3	458871,69	2195971,39	геодезический метод	0,10	-
н4	458818,57	2195985,34	геодезический метод	0,10	-
н5	458790,41	2195976,56	геодезический метод	0,10	-
н6	458786,16	2195972,21	геодезический метод	0,10	-
н7	458764,82	2195931,53	геодезический метод	0,10	-
н8	458786,50	2195850,73	геодезический метод	0,10	-
н9	458821,50	2195849,65	геодезический метод	0,10	-
н10	458833,68	2195858,60	геодезический метод	0,10	-
н11	458854,30	2195891,19	геодезический метод	0,10	-
н1	458881,61	2195939,76	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 № -					
-	-	-	-	-	-

8
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-36

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		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 части границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		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 существующего земельного участка, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
- граница кадастрового квартала
- 131- земельный участок, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
- n1 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны

36:29:1100004 - номер кадастрового квартала



А.Ю.Артамонов

" 25 " апреля 2022 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Второй пояс зон санитарной охраны существующих скважин
№ 1/19, № 2/20 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
муниципального унитарного предприятия Таловского городского
поселения Таловского муниципального района Воронежской области
«Вымпел», расположенных по адресу: Воронежская область, Таловский
район, п. Новотроицкий, ул. Школьная (кадастровый номер земельного
участка 36:29:1100004:131)**

(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, Таловский район, поселок Новотроицкий
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$7683 \text{ м}^2 \pm 31 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	—

11

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
-	-	-	-	-	-

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 № 1

н1	458840,04	2195875,49	геодезический метод	0,10	-
н2	458839,85	2195879,15	геодезический метод	0,10	-
н3	458839,28	2195882,77	геодезический метод	0,10	-
н4	458838,33	2195886,30	геодезический метод	0,10	-
н5	458837,02	2195889,72	геодезический метод	0,10	-
н6	458835,35	2195892,99	геодезический метод	0,10	-
н7	458833,36	2195896,06	геодезический метод	0,10	-
н8	458831,05	2195898,91	геодезический метод	0,10	-
н9	458828,46	2195901,50	геодезический метод	0,10	-
н10	458825,62	2195903,80	геодезический метод	0,10	-
н11	458822,54	2195905,80	геодезический метод	0,10	-
н12	458819,28	2195907,46	геодезический метод	0,10	-
н13	458815,86	2195908,78	геодезический метод	0,10	-
н14	458812,32	2195909,72	геодезический метод	0,10	-
н15	458808,70	2195910,30	геодезический метод	0,10	-
н16	458805,04	2195910,49	геодезический метод	0,10	-
н17	458801,39	2195910,30	геодезический метод	0,10	-
н18	458797,77	2195909,72	геодезический метод	0,10	-
н19	458794,23	2195908,78	геодезический метод	0,10	-
н20	458790,81	2195907,46	геодезический метод	0,10	-

н21	458787,54	2195905,80	геодезический метод	0,10	-
н22	458784,47	2195903,80	геодезический метод	0,10	-
н23	458781,62	2195901,50	геодезический метод	0,10	-
н24	458779,03	2195898,91	геодезический метод	0,10	-
н25	458776,73	2195896,06	геодезический метод	0,10	-
н26	458774,73	2195892,99	геодезический метод	0,10	-
н27	458773,07	2195889,72	геодезический метод	0,10	-
н28	458771,76	2195886,30	геодезический метод	0,10	-
н29	458770,81	2195882,77	геодезический метод	0,10	-
н30	458770,24	2195879,15	геодезический метод	0,10	-
н31	458770,04	2195875,49	геодезический метод	0,10	-
н32	458770,24	2195871,83	геодезический метод	0,10	-
н33	458770,81	2195868,21	геодезический метод	0,10	-
н34	458771,76	2195864,67	геодезический метод	0,10	-
н35	458773,07	2195861,25	геодезический метод	0,10	-
н36	458774,73	2195857,99	геодезический метод	0,10	-
н37	458776,73	2195854,92	геодезический метод	0,10	-
н38	458779,03	2195852,07	геодезический метод	0,10	-
н39	458781,62	2195849,48	геодезический метод	0,10	-
н40	458784,47	2195847,17	геодезический метод	0,10	-
н41	458787,54	2195845,18	геодезический метод	0,10	-
н42	458790,81	2195843,51	геодезический метод	0,10	-
н43	458794,23	2195842,20	геодезический метод	0,10	-
н44	458797,77	2195841,25	геодезический метод	0,10	-
н45	458801,39	2195840,68	геодезический метод	0,10	-
н46	458805,04	2195840,49	геодезический метод	0,10	-
н47	458808,70	2195840,68	геодезический метод	0,10	-
н48	458812,32	2195841,25	геодезический метод	0,10	-
н49	458815,86	2195842,20	геодезический метод	0,10	-
н50	458819,28	2195843,51	геодезический метод	0,10	-
н51	458822,54	2195845,18	геодезический метод	0,10	-
н52	458825,62	2195847,17	геодезический метод	0,10	-
н53	458828,46	2195849,48	геодезический метод	0,10	-
н54	458831,05	2195852,07	геодезический метод	0,10	-
н55	458833,36	2195854,92	геодезический метод	0,10	-

н56	458835,35	2195857,99	геодезический метод	0,10	-
н57	458837,02	2195861,25	геодезический метод	0,10	-
н58	458838,33	2195864,67	геодезический метод	0,10	-
н59	458839,28	2195868,21	геодезический метод	0,10	-
н60	458839,85	2195871,83	геодезический метод	0,10	-
н1	458840,04	2195875,49	геодезический метод	0,10	-

Часть № 2

н61	458877,80	2195929,32	геодезический метод	0,10	-
н62	458877,61	2195932,98	геодезический метод	0,10	-
н63	458877,04	2195936,59	геодезический метод	0,10	-
н64	458876,09	2195940,13	геодезический метод	0,10	-
н65	458874,77	2195943,55	геодезический метод	0,10	-
н66	458873,11	2195946,82	геодезический метод	0,10	-
н67	458871,12	2195949,89	геодезический метод	0,10	-
н68	458868,81	2195952,74	геодезический метод	0,10	-
н69	458866,22	2195955,33	геодезический метод	0,10	-
н70	458863,37	2195957,63	геодезический метод	0,10	-
н71	458860,30	2195959,63	геодезический метод	0,10	-
н72	458857,04	2195961,29	геодезический метод	0,10	-
н73	458853,62	2195962,60	геодезический метод	0,10	-
н74	458850,08	2195963,55	геодезический метод	0,10	-
н75	458846,46	2195964,13	геодезический метод	0,10	-
н76	458842,80	2195964,32	геодезический метод	0,10	-
н77	458839,14	2195964,13	геодезический метод	0,10	-
н78	458835,52	2195963,55	геодезический метод	0,10	-
н79	458831,98	2195962,60	геодезический метод	0,10	-
н80	458828,56	2195961,29	геодезический метод	0,10	-
н81	458825,30	2195959,63	геодезический метод	0,10	-
н82	458822,23	2195957,63	геодезический метод	0,10	-
н83	458819,38	2195955,33	геодезический метод	0,10	-
н84	458816,79	2195952,74	геодезический метод	0,10	-
н85	458814,48	2195949,89	геодезический метод	0,10	-
н86	458812,49	2195946,82	геодезический метод	0,10	-
н87	458810,83	2195943,55	геодезический метод	0,10	-
н88	458809,51	2195940,13	геодезический метод	0,10	-

н89	458808,56	2195936,59	геодезический метод	0,10	-
н90	458807,99	2195932,98	геодезический метод	0,10	-
н91	458807,80	2195929,32	геодезический метод	0,10	-
н92	458807,99	2195925,66	геодезический метод	0,10	-
н93	458808,56	2195922,04	геодезический метод	0,10	-
н94	458809,51	2195918,50	геодезический метод	0,10	-
н95	458810,83	2195915,08	геодезический метод	0,10	-
н96	458812,49	2195911,82	геодезический метод	0,10	-
н97	458814,48	2195908,74	геодезический метод	0,10	-
н98	458816,79	2195905,90	геодезический метод	0,10	-
н99	458819,38	2195903,31	геодезический метод	0,10	-
н100	458822,23	2195901,00	геодезический метод	0,10	-
н101	458825,30	2195899,01	геодезический метод	0,10	-
н102	458828,56	2195897,34	геодезический метод	0,10	-
н103	458831,98	2195896,03	геодезический метод	0,10	-
н104	458835,52	2195895,08	геодезический метод	0,10	-
н105	458839,14	2195894,51	геодезический метод	0,10	-
н106	458842,80	2195894,32	геодезический метод	0,10	-
н107	458846,46	2195894,51	геодезический метод	0,10	-
н108	458850,08	2195895,08	геодезический метод	0,10	-
н109	458853,62	2195896,03	геодезический метод	0,10	-
н110	458857,04	2195897,34	геодезический метод	0,10	-
н111	458860,30	2195899,01	геодезический метод	0,10	-
н112	458863,37	2195901,00	геодезический метод	0,10	-
н113	458866,22	2195903,31	геодезический метод	0,10	-
н114	458868,81	2195905,90	геодезический метод	0,10	-
н115	458871,12	2195908,74	геодезический метод	0,10	-
н116	458873,11	2195911,82	геодезический метод	0,10	-
н117	458874,77	2195915,08	геодезический метод	0,10	-
н118	458876,09	2195918,50	геодезический метод	0,10	-
н119	458877,04	2195922,04	геодезический метод	0,10	-
н120	458877,61	2195925,66	геодезический метод	0,10	-
н61	458877,80	2195929,32	геодезический метод	0,10	-

15
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

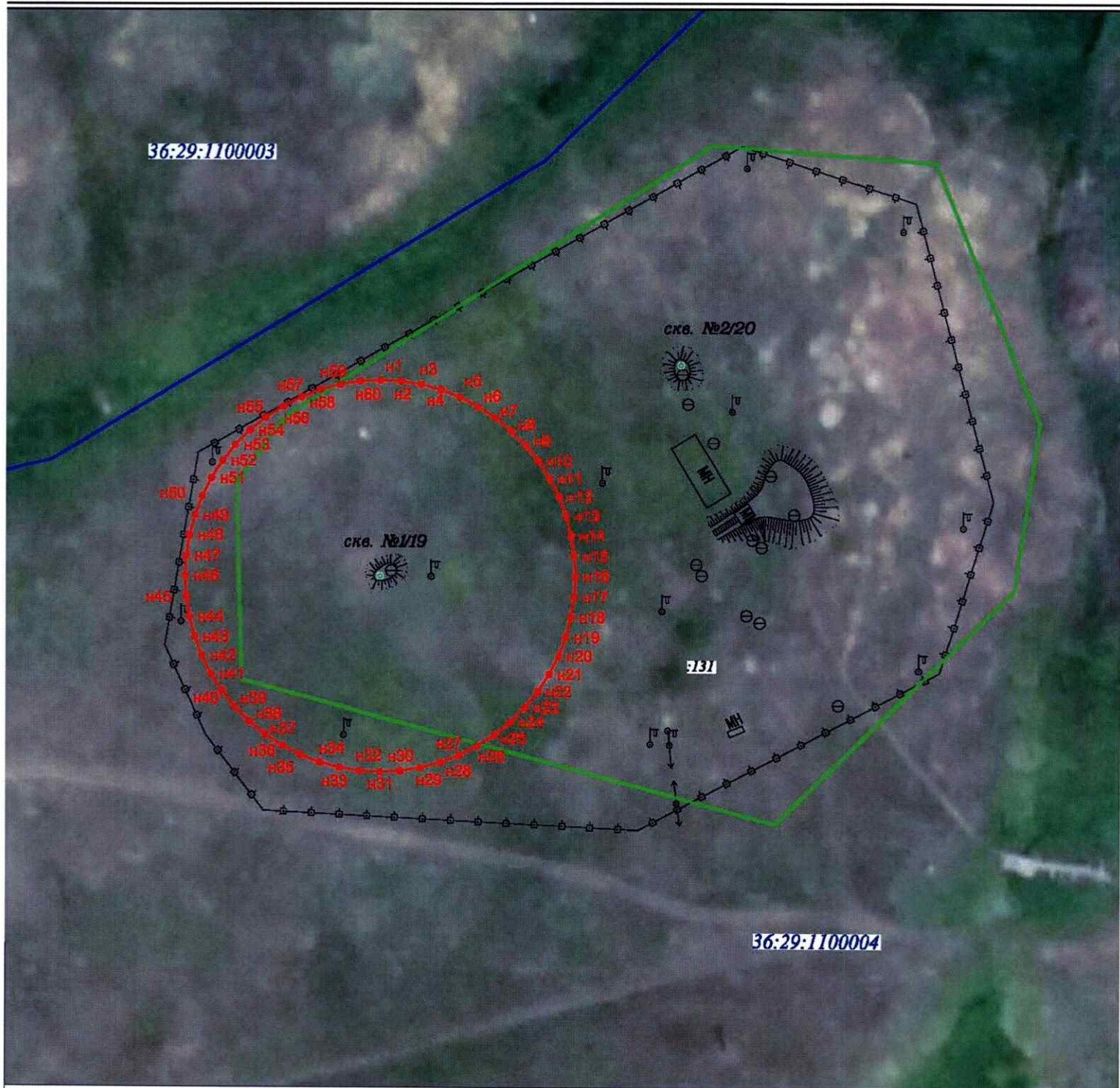
1. Система координат мск-36

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		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 части границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		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
-	-	-	-	-	-	-	-



Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

— граница зоны санитарной охраны

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

— граница кадастрового квартала

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

• n1 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны

36:29:1100004 - номер кадастрового квартала

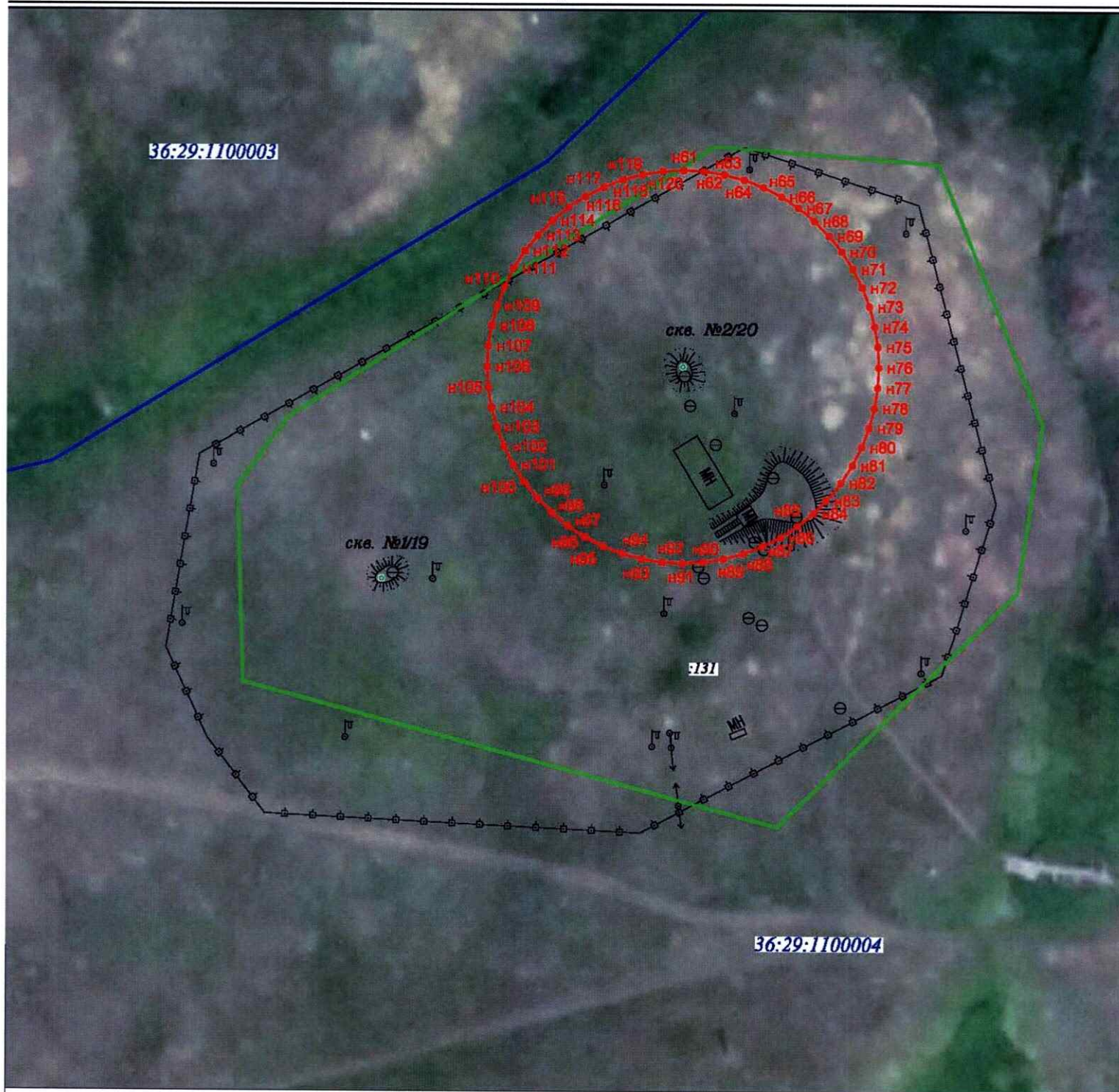


Лидер ООО "АртГеоКом"

А.Ю.Артамонов

" 25 " апреля 2022 г.

План границ объекта



Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

- граница зоны санитарной охраны
- граница существующего земельного участка, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
- граница кадастрового квартала
- :131- земельный участок, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
- n1 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны
- 36:29:1100004 - номер кадастрового квартала



Директор ООО "АртГеоКом"

А.О.Артамонов

"25" апреля 2022 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Третий пояс зон санитарной охраны существующих скважин
№ 1/19, № 2/20 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
муниципального унитарного предприятия Таловского городского
поселения Таловского муниципального района Воронежской области
«Вымпел», расположенных по адресу: Воронежская область, Таловский
район, п. Новотроицкий, ул. Школьная (кадастровый номер земельного
участка 36:29:1100004:131)**

(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, Таловский район, поселок Новотроицкий
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р± ΔР)	385407 м² ± 217 м²
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
-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Часть № 1

н1	459052,74	2195875,49	геодезический метод	0,10	-
н2	459052,55	2195885,21	геодезический метод	0,10	-
н3	459051,98	2195894,92	геодезический метод	0,10	-
н4	459051,03	2195904,60	геодезический метод	0,10	-
н5	459049,69	2195914,24	геодезический метод	0,10	-
н6	459047,98	2195923,81	геодезический метод	0,10	-
н7	459045,90	2195933,31	геодезический метод	0,10	-
н8	459043,44	2195942,72	геодезический метод	0,10	-
н9	459040,62	2195952,03	геодезический метод	0,10	-
н10	459037,43	2195961,22	геодезический метод	0,10	-
н11	459033,89	2195970,28	геодезический метод	0,10	-
н12	459029,99	2195979,19	геодезический метод	0,10	-
н13	459025,75	2195987,94	геодезический метод	0,10	-
н14	459021,16	2195996,52	геодезический метод	0,10	-
н15	459016,24	2196004,91	геодезический метод	0,10	-
н16	459011,00	2196013,10	геодезический метод	0,10	-
н17	459005,44	2196021,08	геодезический метод	0,10	-
н18	458999,57	2196028,84	геодезический метод	0,10	-
н19	458993,40	2196036,36	геодезический метод	0,10	-
н20	458986,94	2196043,63	геодезический метод	0,10	-

н21	458980,19	2196050,64	геодезический метод	0,10	-
н22	458973,18	2196057,38	геодезический метод	0,10	-
н23	458965,91	2196063,84	геодезический метод	0,10	-
н24	458958,39	2196070,01	геодезический метод	0,10	-
н25	458950,64	2196075,88	геодезический метод	0,10	-
н26	458942,66	2196081,44	геодезический метод	0,10	-
н27	458934,47	2196086,69	геодезический метод	0,10	-
н28	458926,08	2196091,61	геодезический метод	0,10	-
н29	458917,50	2196096,19	геодезический метод	0,10	-
н30	458908,75	2196100,44	геодезический метод	0,10	-
н31	458899,83	2196104,33	геодезический метод	0,10	-
н32	458890,78	2196107,88	геодезический метод	0,10	-
н33	458881,59	2196111,07	геодезический метод	0,10	-
н34	458872,28	2196113,89	геодезический метод	0,10	-
н35	458862,87	2196116,35	геодезический метод	0,10	-
н36	458853,37	2196118,43	геодезический метод	0,10	-
н37	458843,79	2196120,14	геодезический метод	0,10	-
н38	458834,16	2196121,47	геодезический метод	0,10	-
н39	458824,48	2196122,43	геодезический метод	0,10	-
н40	458814,77	2196123,00	геодезический метод	0,10	-
н41	458805,04	2196123,19	геодезический метод	0,10	-
н42	458795,32	2196123,00	геодезический метод	0,10	-
н43	458785,61	2196122,43	геодезический метод	0,10	-
н44	458775,93	2196121,47	геодезический метод	0,10	-
н45	458766,30	2196120,14	геодезический метод	0,10	-
н46	458756,72	2196118,43	геодезический метод	0,10	-
н47	458747,22	2196116,35	геодезический метод	0,10	-
н48	458737,81	2196113,89	геодезический метод	0,10	-
н49	458728,50	2196111,07	геодезический метод	0,10	-
н50	458719,31	2196107,88	геодезический метод	0,10	-
н51	458710,25	2196104,33	геодезический метод	0,10	-
н52	458701,34	2196100,44	геодезический метод	0,10	-
н53	458692,59	2196096,19	геодезический метод	0,10	-
н54	458684,01	2196091,61	геодезический метод	0,10	-
н55	458675,62	2196086,69	геодезический метод	0,10	-

н56	458667,43	2196081,44	геодезический метод	0,10	-
н57	458659,45	2196075,88	геодезический метод	0,10	-
н58	458651,69	2196070,01	геодезический метод	0,10	-
н59	458644,18	2196063,84	геодезический метод	0,10	-
н60	458636,91	2196057,38	геодезический метод	0,10	-
н61	458629,89	2196050,64	геодезический метод	0,10	-
н62	458623,15	2196043,63	геодезический метод	0,10	-
н63	458616,69	2196036,36	геодезический метод	0,10	-
н64	458610,52	2196028,84	геодезический метод	0,10	-
н65	458604,65	2196021,08	геодезический метод	0,10	-
н66	458599,09	2196013,10	геодезический метод	0,10	-
н67	458593,85	2196004,91	геодезический метод	0,10	-
н68	458588,93	2195996,52	геодезический метод	0,10	-
н69	458584,34	2195987,94	геодезический метод	0,10	-
н70	458580,10	2195979,19	геодезический метод	0,10	-
н71	458576,20	2195970,28	геодезический метод	0,10	-
н72	458572,65	2195961,22	геодезический метод	0,10	-
н73	458569,47	2195952,03	геодезический метод	0,10	-
н74	458566,64	2195942,72	геодезический метод	0,10	-
н75	458564,19	2195933,31	геодезический метод	0,10	-
н76	458562,10	2195923,81	геодезический метод	0,10	-
н77	458560,39	2195914,24	геодезический метод	0,10	-
н78	458559,06	2195904,60	геодезический метод	0,10	-
н79	458558,11	2195894,92	геодезический метод	0,10	-
н80	458557,53	2195885,21	геодезический метод	0,10	-
н81	458557,34	2195875,49	геодезический метод	0,10	-
н82	458557,53	2195865,76	геодезический метод	0,10	-
н83	458558,11	2195856,05	геодезический метод	0,10	-
н84	458559,06	2195846,37	геодезический метод	0,10	-
н85	458560,39	2195836,74	геодезический метод	0,10	-
н86	458562,10	2195827,17	геодезический метод	0,10	-
н87	458564,19	2195817,66	геодезический метод	0,10	-
н88	458566,64	2195808,25	геодезический метод	0,10	-
н89	458569,47	2195798,95	геодезический метод	0,10	-
н90	458572,65	2195789,76	геодезический метод	0,10	-

н91	458576,20	2195780,70	геодезический метод	0,10	-
н92	458580,10	2195771,79	геодезический метод	0,10	-
н93	458584,34	2195763,04	геодезический метод	0,10	-
н94	458588,93	2195754,46	геодезический метод	0,10	-
н95	458593,85	2195746,07	геодезический метод	0,10	-
н96	458599,09	2195737,87	геодезический метод	0,10	-
н97	458604,65	2195729,89	геодезический метод	0,10	-
н98	458610,52	2195722,14	геодезический метод	0,10	-
н99	458616,69	2195714,62	геодезический метод	0,10	-
н100	458623,15	2195707,35	геодезический метод	0,10	-
н101	458629,89	2195700,34	геодезический метод	0,10	-
н102	458636,91	2195693,60	геодезический метод	0,10	-
н103	458644,18	2195687,14	геодезический метод	0,10	-
н104	458651,69	2195680,97	геодезический метод	0,10	-
н105	458659,45	2195675,10	геодезический метод	0,10	-
н106	458667,43	2195669,53	геодезический метод	0,10	-
н107	458675,62	2195664,29	геодезический метод	0,10	-
н108	458684,01	2195659,37	геодезический метод	0,10	-
н109	458692,59	2195654,79	геодезический метод	0,10	-
н110	458701,34	2195650,54	геодезический метод	0,10	-
н111	458710,25	2195646,64	геодезический метод	0,10	-
н112	458719,31	2195643,10	геодезический метод	0,10	-
н113	458728,50	2195639,91	геодезический метод	0,10	-
н114	458737,81	2195637,09	геодезический метод	0,10	-
н115	458747,22	2195634,63	геодезический метод	0,10	-
н116	458756,72	2195632,55	геодезический метод	0,10	-
н117	458766,30	2195630,84	геодезический метод	0,10	-
н118	458775,93	2195629,51	геодезический метод	0,10	-
н119	458785,61	2195628,55	геодезический метод	0,10	-
н120	458795,32	2195627,98	геодезический метод	0,10	-
н121	458805,04	2195627,79	геодезический метод	0,10	-
н122	458814,77	2195627,98	геодезический метод	0,10	-
н123	458824,48	2195628,55	геодезический метод	0,10	-
н124	458834,16	2195629,51	геодезический метод	0,10	-
н125	458843,79	2195630,84	геодезический метод	0,10	-

н126	458853,37	2195632,55	геодезический метод	0,10	-
н127	458862,87	2195634,63	геодезический метод	0,10	-
н128	458872,28	2195637,09	геодезический метод	0,10	-
н129	458881,59	2195639,91	геодезический метод	0,10	-
н130	458890,78	2195643,10	геодезический метод	0,10	-
н131	458899,83	2195646,64	геодезический метод	0,10	-
н132	458908,75	2195650,54	геодезический метод	0,10	-
н133	458917,50	2195654,79	геодезический метод	0,10	-
н134	458926,08	2195659,37	геодезический метод	0,10	-
н135	458934,47	2195664,29	геодезический метод	0,10	-
н136	458942,66	2195669,53	геодезический метод	0,10	-
н137	458950,64	2195675,10	геодезический метод	0,10	-
н138	458958,39	2195680,97	геодезический метод	0,10	-
н139	458965,91	2195687,14	геодезический метод	0,10	-
н140	458973,18	2195693,60	геодезический метод	0,10	-
н141	458980,19	2195700,34	геодезический метод	0,10	-
н142	458986,94	2195707,35	геодезический метод	0,10	-
н143	458993,40	2195714,62	геодезический метод	0,10	-
н144	458999,57	2195722,14	геодезический метод	0,10	-
н145	459005,44	2195729,89	геодезический метод	0,10	-
н146	459011,00	2195737,87	геодезический метод	0,10	-
н147	459016,24	2195746,07	геодезический метод	0,10	-
н148	459021,16	2195754,46	геодезический метод	0,10	-
н149	459025,75	2195763,04	геодезический метод	0,10	-
н150	459029,99	2195771,79	геодезический метод	0,10	-
н151	459033,89	2195780,70	геодезический метод	0,10	-
н152	459037,43	2195789,76	геодезический метод	0,10	-
н153	459040,62	2195798,95	геодезический метод	0,10	-
н154	459043,44	2195808,25	геодезический метод	0,10	-
н155	459045,90	2195817,66	геодезический метод	0,10	-
н156	459047,98	2195827,17	геодезический метод	0,10	-
н157	459049,69	2195836,74	геодезический метод	0,10	-
н158	459051,03	2195846,37	геодезический метод	0,10	-
н159	459051,98	2195856,05	геодезический метод	0,10	-
н160	459052,55	2195865,76	геодезический метод	0,10	-

н1	459052,74	2195875,49	геодезический метод	0,10	-
Часть № 2					
н161	459090,45	2195929,32	геодезический метод	0,10	-
н162	459090,26	2195939,04	геодезический метод	0,10	-
н163	459089,69	2195948,75	геодезический метод	0,10	-
н164	459088,73	2195958,43	геодезический метод	0,10	-
н165	459087,40	2195968,07	геодезический метод	0,10	-
н166	459085,69	2195977,64	геодезический метод	0,10	-
н167	459083,61	2195987,14	геодезический метод	0,10	-
н168	459081,15	2195996,55	геодезический метод	0,10	-
н169	459078,33	2196005,86	геодезический метод	0,10	-
н170	459075,14	2196015,05	геодезический метод	0,10	-
н171	459071,59	2196024,11	геодезический метод	0,10	-
н172	459067,70	2196033,02	геодезический метод	0,10	-
н173	459063,45	2196041,77	геодезический метод	0,10	-
н174	459058,87	2196050,35	геодезический метод	0,10	-
н175	459053,95	2196058,74	геодезический метод	0,10	-
н176	459048,71	2196066,93	геодезический метод	0,10	-
н177	459043,14	2196074,91	геодезический метод	0,10	-
н178	459037,27	2196082,67	геодезический метод	0,10	-
н179	459031,10	2196090,19	геодезический метод	0,10	-
н180	459024,64	2196097,46	геодезический метод	0,10	-
н181	459017,90	2196104,47	геодезический метод	0,10	-
н182	459010,89	2196111,21	геодезический метод	0,10	-
н183	459003,62	2196117,67	геодезический метод	0,10	-
н184	458996,10	2196123,84	геодезический метод	0,10	-
н185	458988,34	2196129,71	геодезический метод	0,10	-
н186	458980,36	2196135,27	геодезический метод	0,10	-
н187	458972,17	2196140,52	геодезический метод	0,10	-
н188	458963,78	2196145,43	геодезический метод	0,10	-
н189	458955,20	2196150,02	геодезический метод	0,10	-
н190	458946,45	2196154,26	геодезический метод	0,10	-
н191	458937,54	2196158,16	геодезический метод	0,10	-
н192	458928,48	2196161,71	геодезический метод	0,10	-
н193	458919,29	2196164,89	геодезический метод	0,10	-

н194	458909,99	2196167,72	геодезический метод	0,10	-
н195	458900,57	2196170,17	геодезический метод	0,10	-
н196	458891,07	2196172,26	геодезический метод	0,10	-
н197	458881,50	2196173,97	геодезический метод	0,10	-
н198	458871,86	2196175,30	геодезический метод	0,10	-
н199	458862,18	2196176,25	геодезический метод	0,10	-
н200	458852,47	2196176,83	геодезический метод	0,10	-
н201	458842,75	2196177,02	геодезический метод	0,10	-
н202	458833,03	2196176,83	геодезический метод	0,10	-
н203	458823,32	2196176,25	геодезический метод	0,10	-
н204	458813,64	2196175,30	геодезический метод	0,10	-
н205	458804,00	2196173,97	геодезический метод	0,10	-
н206	458794,43	2196172,26	геодезический метод	0,10	-
н207	458784,93	2196170,17	геодезический метод	0,10	-
н208	458775,51	2196167,72	геодезический метод	0,10	-
н209	458766,21	2196164,89	геодезический метод	0,10	-
н210	458757,02	2196161,71	геодезический метод	0,10	-
н211	458747,96	2196158,16	геодезический метод	0,10	-
н212	458739,05	2196154,26	геодезический метод	0,10	-
н213	458730,30	2196150,02	геодезический метод	0,10	-
н214	458721,72	2196145,43	геодезический метод	0,10	-
н215	458713,33	2196140,52	геодезический метод	0,10	-
н216	458705,14	2196135,27	геодезический метод	0,10	-
н217	458697,16	2196129,71	геодезический метод	0,10	-
н218	458689,40	2196123,84	геодезический метод	0,10	-
н219	458681,88	2196117,67	геодезический метод	0,10	-
н220	458674,61	2196111,21	геодезический метод	0,10	-
н221	458667,60	2196104,47	геодезический метод	0,10	-
н222	458660,86	2196097,46	геодезический метод	0,10	-
н223	458654,40	2196090,19	геодезический метод	0,10	-
н224	458648,23	2196082,67	геодезический метод	0,10	-
н225	458642,36	2196074,91	геодезический метод	0,10	-
н226	458636,79	2196066,93	геодезический метод	0,10	-
н227	458631,55	2196058,74	геодезический метод	0,10	-
н228	458626,63	2196050,35	геодезический метод	0,10	-

н229	458622,05	2196041,77	геодезический метод	0,10	-
н230	458617,80	2196033,02	геодезический метод	0,10	-
н231	458613,91	2196024,11	геодезический метод	0,10	-
н232	458610,36	2196015,05	геодезический метод	0,10	-
н233	458607,17	2196005,86	геодезический метод	0,10	-
н234	458604,35	2195996,55	геодезический метод	0,10	-
н235	458601,89	2195987,14	геодезический метод	0,10	-
н236	458599,81	2195977,64	геодезический метод	0,10	-
н237	458598,10	2195968,07	геодезический метод	0,10	-
н238	458596,77	2195958,43	геодезический метод	0,10	-
н239	458595,81	2195948,75	геодезический метод	0,10	-
н240	458595,24	2195939,04	геодезический метод	0,10	-
н241	458595,05	2195929,32	геодезический метод	0,10	-
н242	458595,24	2195919,59	геодезический метод	0,10	-
н243	458595,81	2195909,88	геодезический метод	0,10	-
н244	458596,77	2195900,20	геодезический метод	0,10	-
н245	458598,10	2195890,57	геодезический метод	0,10	-
н246	458599,81	2195880,99	геодезический метод	0,10	-
н247	458601,89	2195871,49	геодезический метод	0,10	-
н248	458604,35	2195862,08	геодезический метод	0,10	-
н249	458607,17	2195852,77	геодезический метод	0,10	-
н250	458610,36	2195843,58	геодезический метод	0,10	-
н251	458613,91	2195834,53	геодезический метод	0,10	-
н252	458617,80	2195825,61	геодезический метод	0,10	-
н253	458622,05	2195816,86	геодезический метод	0,10	-
н254	458626,63	2195808,29	геодезический метод	0,10	-
н255	458631,55	2195799,89	геодезический метод	0,10	-
н256	458636,79	2195791,70	геодезический метод	0,10	-
н257	458642,36	2195783,72	геодезический метод	0,10	-
н258	458648,23	2195775,97	геодезический метод	0,10	-
н259	458654,40	2195768,45	геодезический метод	0,10	-
н260	458660,86	2195761,18	геодезический метод	0,10	-
н261	458667,60	2195754,17	геодезический метод	0,10	-
н262	458674,61	2195747,43	геодезический метод	0,10	-
н263	458681,88	2195740,96	геодезический метод	0,10	-

22

н264	458689,40	2195734,79	геодезический метод	0,10	-
н265	458697,16	2195728,92	геодезический метод	0,10	-
н266	458705,14	2195723,36	геодезический метод	0,10	-
н267	458713,33	2195718,12	геодезический метод	0,10	-
н268	458721,72	2195713,20	геодезический метод	0,10	-
н269	458730,30	2195708,61	геодезический метод	0,10	-
н270	458739,05	2195704,37	геодезический метод	0,10	-
н271	458747,96	2195700,47	геодезический метод	0,10	-
н272	458757,02	2195696,93	геодезический метод	0,10	-
н273	458766,21	2195693,74	геодезический метод	0,10	-
н274	458775,51	2195690,92	геодезический метод	0,10	-
н275	458784,93	2195688,46	геодезический метод	0,10	-
н276	458794,43	2195686,38	геодезический метод	0,10	-
н277	458804,00	2195684,67	геодезический метод	0,10	-
н278	458813,64	2195683,33	геодезический метод	0,10	-
н279	458823,32	2195682,38	геодезический метод	0,10	-
н280	458833,03	2195681,81	геодезический метод	0,10	-
н281	458842,75	2195681,62	геодезический метод	0,10	-
н282	458852,47	2195681,81	геодезический метод	0,10	-
н283	458862,18	2195682,38	геодезический метод	0,10	-
н284	458871,86	2195683,33	геодезический метод	0,10	-
н285	458881,50	2195684,67	геодезический метод	0,10	-
н286	458891,07	2195686,38	геодезический метод	0,10	-
н287	458900,57	2195688,46	геодезический метод	0,10	-
н288	458909,99	2195690,92	геодезический метод	0,10	-
н289	458919,29	2195693,74	геодезический метод	0,10	-
н290	458928,48	2195696,93	геодезический метод	0,10	-
н291	458937,54	2195700,47	геодезический метод	0,10	-
н292	458946,45	2195704,37	геодезический метод	0,10	-
н293	458955,20	2195708,61	геодезический метод	0,10	-
н294	458963,78	2195713,20	геодезический метод	0,10	-
н295	458972,17	2195718,12	геодезический метод	0,10	-
н296	458980,36	2195723,36	геодезический метод	0,10	-
н297	458988,34	2195728,92	геодезический метод	0,10	-
н298	458996,10	2195734,79	геодезический метод	0,10	-

н299	459003,62	2195740,96	геодезический метод	0,10	-
н300	459010,89	2195747,43	геодезический метод	0,10	-
н301	459017,90	2195754,17	геодезический метод	0,10	-
н302	459024,64	2195761,18	геодезический метод	0,10	-
н303	459031,10	2195768,45	геодезический метод	0,10	-
н304	459037,27	2195775,97	геодезический метод	0,10	-
н305	459043,14	2195783,72	геодезический метод	0,10	-
н306	459048,71	2195791,70	геодезический метод	0,10	-
н307	459053,95	2195799,89	геодезический метод	0,10	-
н308	459058,87	2195808,29	геодезический метод	0,10	-
н309	459063,45	2195816,86	геодезический метод	0,10	-
н310	459067,70	2195825,61	геодезический метод	0,10	-
н311	459071,59	2195834,53	геодезический метод	0,10	-
н312	459075,14	2195843,58	геодезический метод	0,10	-
н313	459078,33	2195852,77	геодезический метод	0,10	-
н314	459081,15	2195862,08	геодезический метод	0,10	-
н315	459083,61	2195871,49	геодезический метод	0,10	-
н316	459085,69	2195880,99	геодезический метод	0,10	-
н317	459087,40	2195890,57	геодезический метод	0,10	-
н318	459088,73	2195900,20	геодезический метод	0,10	-
н319	459089,69	2195909,88	геодезический метод	0,10	-
н320	459090,26	2195919,59	геодезический метод	0,10	-
н161	459090,45	2195929,32	геодезический метод	0,10	-

29
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-36

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		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 части границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		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 1:5000

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

36:29:1100004 - номер кадастрового квартала



Директор ООО "АртГеоКом"

Ю.Артамонов

" 25 " апреля 2022 г.



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
 - 131 - земельный участок, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
 - n1 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны
- 36:29:1100004 - номер кадастрового квартала



ООО "АртСоКом"

Ю.Артамонов

" 25 " апреля 2022 г.