



Принято в печать  
Воронежская область  
РЕГИСТРИРОВАНО  
« 24 » 12 2021  
1898

**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

*«03» декабря* 2021 г.

№ 515

г. Воронеж

**Об установлении зон санитарной охраны  
эксплуатационных скважин № 69083, № 73918, № В-52-80 для питьевого  
и хозяйственно-бытового водоснабжения ФКУ ИК-3 УФСИН России по  
Воронежской области**

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 22.06.2021 № 36.МЮ.01.000.Т.000002.06.21 Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека УФСИН России 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 - эксплуатационных скважин № 69083, № 73918, № В-52-80 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ФКУ ИК-3 УФСИН России по Воронежской области, расположенных по адресу: Воронежская область, Панинский район, п. Перелешино, ул. Мира, 72, согласно приложению к настоящему приказу.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны эксплуатационных скважин № 69083, № В-52-80, № 73918 для питьевого и хозяйственно-

бытового водоснабжения ФКУ ИК-3 УФСИН России по Воронежской области, расположенных по адресу: Воронежская область, Панинский район, п. Перелешино, ул. Мира, 72 - 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 Калюжного В.Ю.

Руководитель департамента



Н.В. Ветер

**Зоны санитарной охраны эксплуатационных скважин № 69083, № 73918, № В-52-80 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ФКУ ИК-3 УФСИН России по Воронежской области, расположенных по адресу: Воронежская область, Панинский район, п. Перелешино, ул. Мира, 72**

**1. Границы зон санитарной охраны эксплуатационных скважин № 69083, № 73918, № В-52-80 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ФКУ ИК-3 УФСИН России по Воронежской области.**

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 22.06.2021 № 36.МЮ.01.000.Т.000002.06.21 Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека УФСИН России 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 эксплуатационных скважин № 69083, № 73918, № В-52-80 сокращена согласно санитарно-эпидемиологическому заключению от 21.06.2021 № 36.МЮ.01.000.Т.000001.06.21 Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека УФСИН России по Воронежской области

Для скважины № 69083 с 30 м до 6,9 м с северо-востока, 6,7 м с востока, 9,4 м с юга, 9,2 м с запада от скважины.

Для скважины № 73918 с 30 м до 13,5 м с севера, 8,3 м с востока, 7,5 м с юга, 4,2 м с запада от скважины.

Для скважины № В-52-80 с 30 м до 0,5 м с севера, 0,9 м с востока и запада, 1,0 м с юга от скважины.

1.2. Граница второго пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена в виде окружности радиусом:

Для скважины № 69083 – 42,6 м;

Для скважины № 73918 – 38,2 м;

Для скважины № В-52-80 – 45,6 м.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена в виде окружности радиусом:

Для скважины № 69083 – 301,2 м;

Для скважины № 73918 – 270,0 м;

Для скважины № В-52-80 – 324,4 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: **Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Воронежской области» ИИН/КПП 3621003218/362101001**, (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 80864 ВЭ от 23 августа 2021 года). Местоположение (юридический адрес): 396180, Воронежская обл, Панинский район, п. Перелешино, ул. Мира, 72.

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 и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового

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, 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 эксплуатационных скважин № 69083, № 73918 № В-52-80 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ФКУ ИК-3 УФСИН России по Воронежской области, расположенных по адресу: Воронежская область, Панинский район, п.Перелешино, ул.Мира, 72**

(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, Панинский район, поселок Перелешино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р± ΔР)	1128 м <sup>2</sup> ± 12 м <sup>2</sup>
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 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	521796,98	2157750,88	геодезический метод	0,10	-
н2	521795,51	2157751,11	геодезический метод	0,10	-
н3	521795,25	2157749,35	геодезический метод	0,10	-
н4	521796,71	2157749,09	геодезический метод	0,10	-
н1	521796,98	2157750,88	геодезический метод	0,10	-

## Часть № 2

н5	521614,20	2157263,62	геодезический метод	0,10	-
н6	521596,50	2157265,68	геодезический метод	0,10	-
н7	521595,90	2157261,40	геодезический метод	0,10	-
н8	521582,23	2157263,37	геодезический метод	0,10	-
н9	521582,94	2157267,23	геодезический метод	0,10	-
н10	521571,34	2157268,57	геодезический метод	0,10	-
н11	521552,94	2157270,18	геодезический метод	0,10	-
н12	521552,08	2157269,91	геодезический метод	0,10	-
н13	521549,18	2157254,63	геодезический метод	0,10	-
н14	521559,42	2157254,53	геодезический метод	0,10	-
н15	521559,27	2157263,91	геодезический метод	0,10	-

н16	521568,69	2157263,78	геодезический метод	0,10	-
н17	521567,63	2157252,67	геодезический метод	0,10	-
н18	521612,20	2157248,20	геодезический метод	0,10	-
н19	521613,70	2157259,74	геодезический метод	0,10	-
н5	521614,20	2157263,62	геодезический метод	0,10	-
Часть № 3					
н20	521483,84	2157278,24	геодезический метод	0,10	-
н21	521460,09	2157281,08	геодезический метод	0,10	-
н22	521459,15	2157273,22	геодезический метод	0,10	-
н23	521461,82	2157272,87	геодезический метод	0,10	-
н24	521461,46	2157268,34	геодезический метод	0,10	-
н25	521481,66	2157266,04	геодезический метод	0,10	-
н26	521483,74	2157277,28	геодезический метод	0,10	-
н20	521483,84	2157278,24	геодезический метод	0,10	-



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

раздел 4

## Обзорный 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

36:21:2200010 - номер кадастрового квартала



А.Ю.Артамонов

" 1 " июля 2021 г.

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
  - H1 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны
- 36:21:2200010 - номер кадастрового квартала



Ю.Артамонов

" 1 " июля 2021 г.

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
- n1 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны

36:21:2200010 - номер кадастрового квартала



Ю. Артамонов

" 1 " июля 2021 г.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Второй пояс зон санитарной охраны эксплуатационных скважин  
№ 69083, № 73918, № В-52-80 для питьевого и хозяйственно-бытового  
водоснабжения ФКУ ИК-3 УФСИН России по Воронежской области, расположенных  
по адресу: Воронежская область, Панинский район, п.Перелешино, ул.Мира, 72**

(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, Панинский район, поселок Перелешино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P± ΔP)	16835 м <sup>2</sup> ± 45 м <sup>2</sup>
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 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	521842,22	2157750,10	геодезический метод	0,10	-
н2	521841,65	2157757,28	геодезический метод	0,10	-
н3	521839,97	2157764,28	геодезический метод	0,10	-
н4	521837,22	2157770,93	геодезический метод	0,10	-
н5	521833,45	2157777,07	геодезический метод	0,10	-
н6	521828,78	2157782,55	геодезический метод	0,10	-
н7	521823,30	2157787,23	геодезический метод	0,10	-
н8	521817,16	2157790,99	геодезический метод	0,10	-
н9	521810,50	2157793,75	геодезический метод	0,10	-
н10	521803,50	2157795,43	геодезический метод	0,10	-
н11	521796,32	2157796,00	геодезический метод	0,10	-
н12	521789,14	2157795,43	геодезический метод	0,10	-
н13	521782,14	2157793,75	геодезический метод	0,10	-
н14	521775,48	2157790,99	геодезический метод	0,10	-
н15	521769,34	2157787,23	геодезический метод	0,10	-
н16	521763,86	2157782,55	геодезический метод	0,10	-
н17	521759,19	2157777,07	геодезический метод	0,10	-

			метод		
н18	521755,42	2157770,93	геодезический метод	0,10	-
н19	521752,67	2157764,28	геодезический метод	0,10	-
н20	521750,98	2157757,28	геодезический метод	0,10	-
н21	521750,42	2157750,10	геодезический метод	0,10	-
н22	521750,98	2157742,91	геодезический метод	0,10	-
н23	521752,67	2157735,91	геодезический метод	0,10	-
н24	521755,42	2157729,26	геодезический метод	0,10	-
н25	521759,19	2157723,12	геодезический метод	0,10	-
н26	521763,86	2157717,64	геодезический метод	0,10	-
н27	521769,34	2157712,96	геодезический метод	0,10	-
н28	521775,48	2157709,20	геодезический метод	0,10	-
н29	521782,14	2157706,44	геодезический метод	0,10	-
н30	521789,14	2157704,76	геодезический метод	0,10	-
н31	521796,32	2157704,20	геодезический метод	0,10	-
н32	521803,50	2157704,76	геодезический метод	0,10	-
н33	521810,50	2157706,44	геодезический метод	0,10	-
н34	521817,16	2157709,20	геодезический метод	0,10	-
н35	521823,30	2157712,96	геодезический метод	0,10	-
н36	521828,78	2157717,64	геодезический метод	0,10	-
н37	521833,45	2157723,12	геодезический метод	0,10	-
н38	521837,22	2157729,26	геодезический метод	0,10	-
н39	521839,97	2157735,91	геодезический метод	0,10	-
н40	521841,65	2157742,91	геодезический метод	0,10	-
н1	521842,22	2157750,10	геодезический метод	0,10	-
Часть № 2					
н41	521620,43	2157261,16	геодезический метод	0,10	-
н42	521619,90	2157267,82	геодезический метод	0,10	-
н43	521618,34	2157274,32	геодезический метод	0,10	-
н44	521615,78	2157280,50	геодезический метод	0,10	-
н45	521612,29	2157286,20	геодезический метод	0,10	-

н46	521607,95	2157291,28	геодезический метод	0,10	-
н47	521602,87	2157295,62	геодезический метод	0,10	-
н48	521597,17	2157299,12	геодезический метод	0,10	-
н49	521590,99	2157301,67	геодезический метод	0,10	-
н50	521584,49	2157303,23	геодезический метод	0,10	-
н51	521577,83	2157303,76	геодезический метод	0,10	-
н52	521571,16	2157303,23	геодезический метод	0,10	-
н53	521564,66	2157301,67	геодезический метод	0,10	-
н54	521558,49	2157299,12	геодезический метод	0,10	-
н55	521552,79	2157295,62	геодезический метод	0,10	-
н56	521547,70	2157291,28	геодезический метод	0,10	-
н57	521543,36	2157286,20	геодезический метод	0,10	-
н58	521539,87	2157280,50	геодезический метод	0,10	-
н59	521537,31	2157274,32	геодезический метод	0,10	-
н60	521535,75	2157267,82	геодезический метод	0,10	-
н61	521535,23	2157261,16	геодезический метод	0,10	-
н62	521535,75	2157254,49	геодезический метод	0,10	-
н63	521537,31	2157247,99	геодезический метод	0,10	-
н64	521539,87	2157241,82	геодезический метод	0,10	-
н65	521543,36	2157236,12	геодезический метод	0,10	-
н66	521547,70	2157231,04	геодезический метод	0,10	-
н67	521552,79	2157226,69	геодезический метод	0,10	-
н68	521558,49	2157223,20	геодезический метод	0,10	-
н69	521564,66	2157220,64	геодезический метод	0,10	-
н70	521571,16	2157219,08	геодезический метод	0,10	-
н71	521577,83	2157218,56	геодезический метод	0,10	-
н72	521584,49	2157219,08	геодезический метод	0,10	-
н73	521590,99	2157220,64	геодезический метод	0,10	-
н74	521597,17	2157223,20	геодезический метод	0,10	-
н75	521602,87	2157226,69	геодезический метод	0,10	-
н76	521607,95	2157231,04	геодезический	0,10	-

			метод		
н77	521612,29	2157236,12	геодезический метод	0,10	-
н78	521615,78	2157241,82	геодезический метод	0,10	-
н79	521618,34	2157247,99	геодезический метод	0,10	-
н80	521619,90	2157254,49	геодезический метод	0,10	-
н41	521620,43	2157261,16	геодезический метод	0,10	-
Часть № 3					
н81	521507,40	2157271,67	геодезический метод	0,10	-
н82	521506,93	2157277,65	геодезический метод	0,10	-
н83	521505,53	2157283,48	геодезический метод	0,10	-
н84	521503,24	2157289,02	геодезический метод	0,10	-
н85	521500,11	2157294,13	геодезический метод	0,10	-
н86	521496,21	2157298,69	геодезический метод	0,10	-
н87	521491,66	2157302,58	геодезический метод	0,10	-
н88	521486,54	2157305,71	геодезический метод	0,10	-
н89	521481,01	2157308,00	геодезический метод	0,10	-
н90	521475,18	2157309,40	геодезический метод	0,10	-
н91	521469,20	2157309,87	геодезический метод	0,10	-
н92	521463,23	2157309,40	геодезический метод	0,10	-
н93	521457,40	2157308,00	геодезический метод	0,10	-
н94	521451,86	2157305,71	геодезический метод	0,10	-
н95	521446,75	2157302,58	геодезический метод	0,10	-
н96	521442,19	2157298,69	геодезический метод	0,10	-
н97	521438,30	2157294,13	геодезический метод	0,10	-
н98	521435,17	2157289,02	геодезический метод	0,10	-
н99	521432,87	2157283,48	геодезический метод	0,10	-
н100	521431,47	2157277,65	геодезический метод	0,10	-
н101	521431,00	2157271,67	геодезический метод	0,10	-
н102	521431,47	2157265,70	геодезический метод	0,10	-
н103	521432,87	2157259,87	геодезический метод	0,10	-
н104	521435,17	2157254,33	геодезический метод	0,10	-

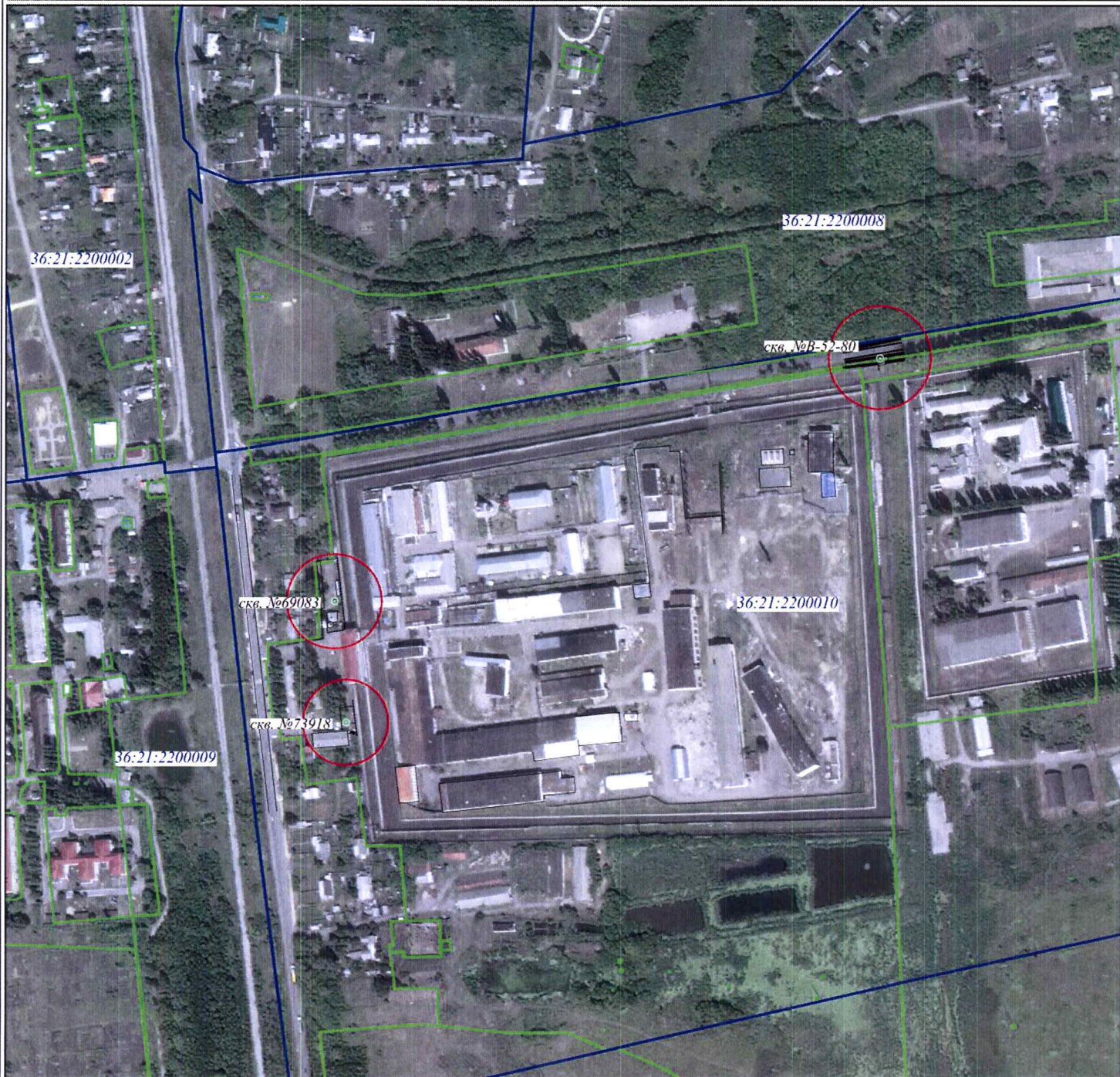
н105	521438,30	2157249,22	геодезический метод	0,10	-
н106	521442,19	2157244,66	геодезический метод	0,10	-
н107	521446,75	2157240,77	геодезический метод	0,10	-
н108	521451,86	2157237,64	геодезический метод	0,10	-
н109	521457,40	2157235,34	геодезический метод	0,10	-
н110	521463,23	2157233,94	геодезический метод	0,10	-
н111	521469,20	2157233,47	геодезический метод	0,10	-
н112	521475,18	2157233,94	геодезический метод	0,10	-
н113	521481,01	2157235,34	геодезический метод	0,10	-
н114	521486,54	2157237,64	геодезический метод	0,10	-
н115	521491,66	2157240,77	геодезический метод	0,10	-
н116	521496,21	2157244,66	геодезический метод	0,10	-
н117	521500,11	2157249,22	геодезический метод	0,10	-
н118	521503,24	2157254,33	геодезический метод	0,10	-
н119	521505,53	2157259,87	геодезический метод	0,10	-
н120	521506,93	2157265,70	геодезический метод	0,10	-
н81	521507,40	2157271,67	геодезический метод	0,10	-



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

раздел 4

Обзорный план границ объекта



Условные обозначения:

Масштаб 1:5000

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

36:21:2200010 - номер кадастрового квартала



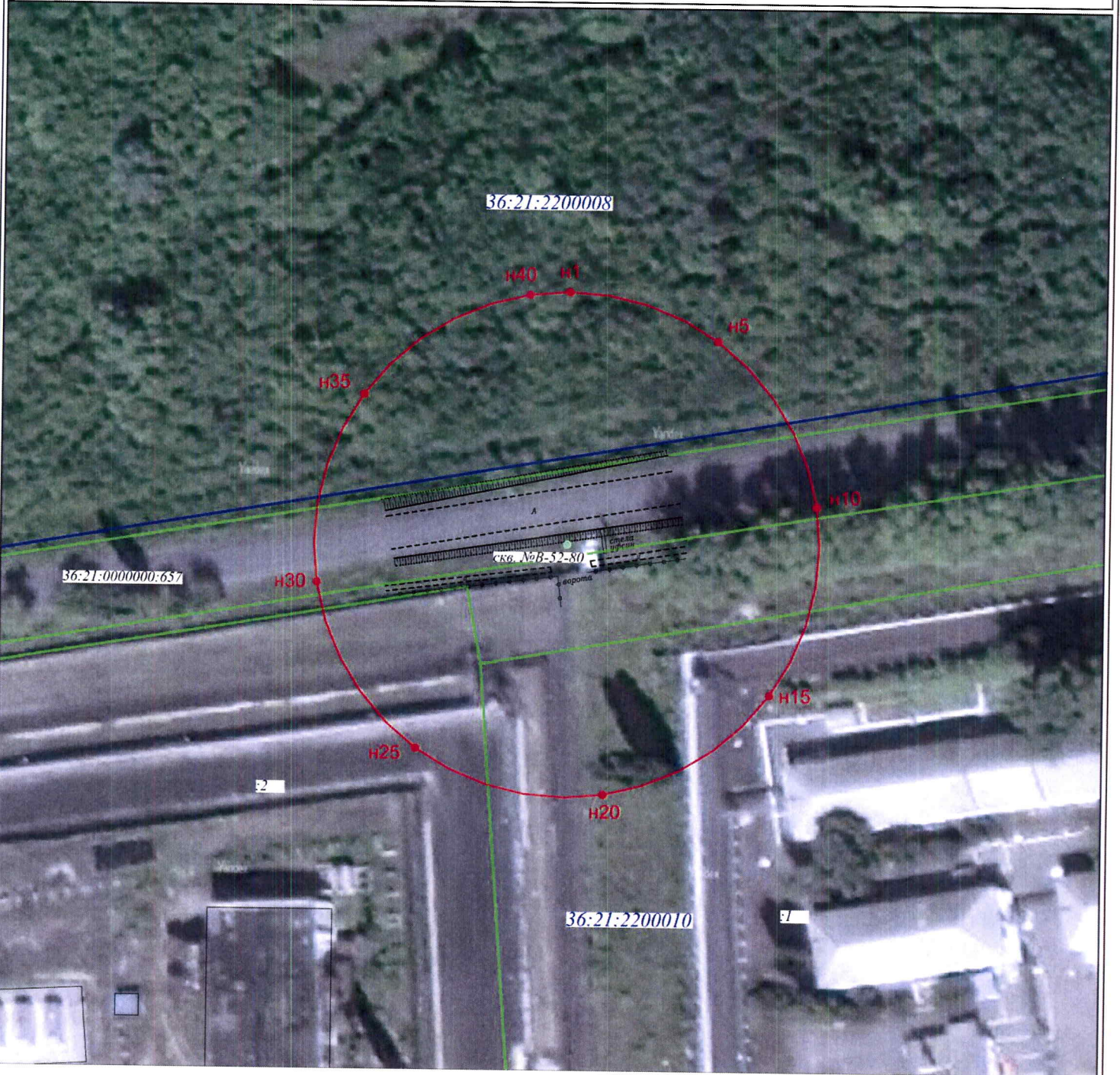
Ю.Артамонов

" 1 " июля 2021 г.

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
- n1 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны

36:21:2200010 - номер кадастрового квартала



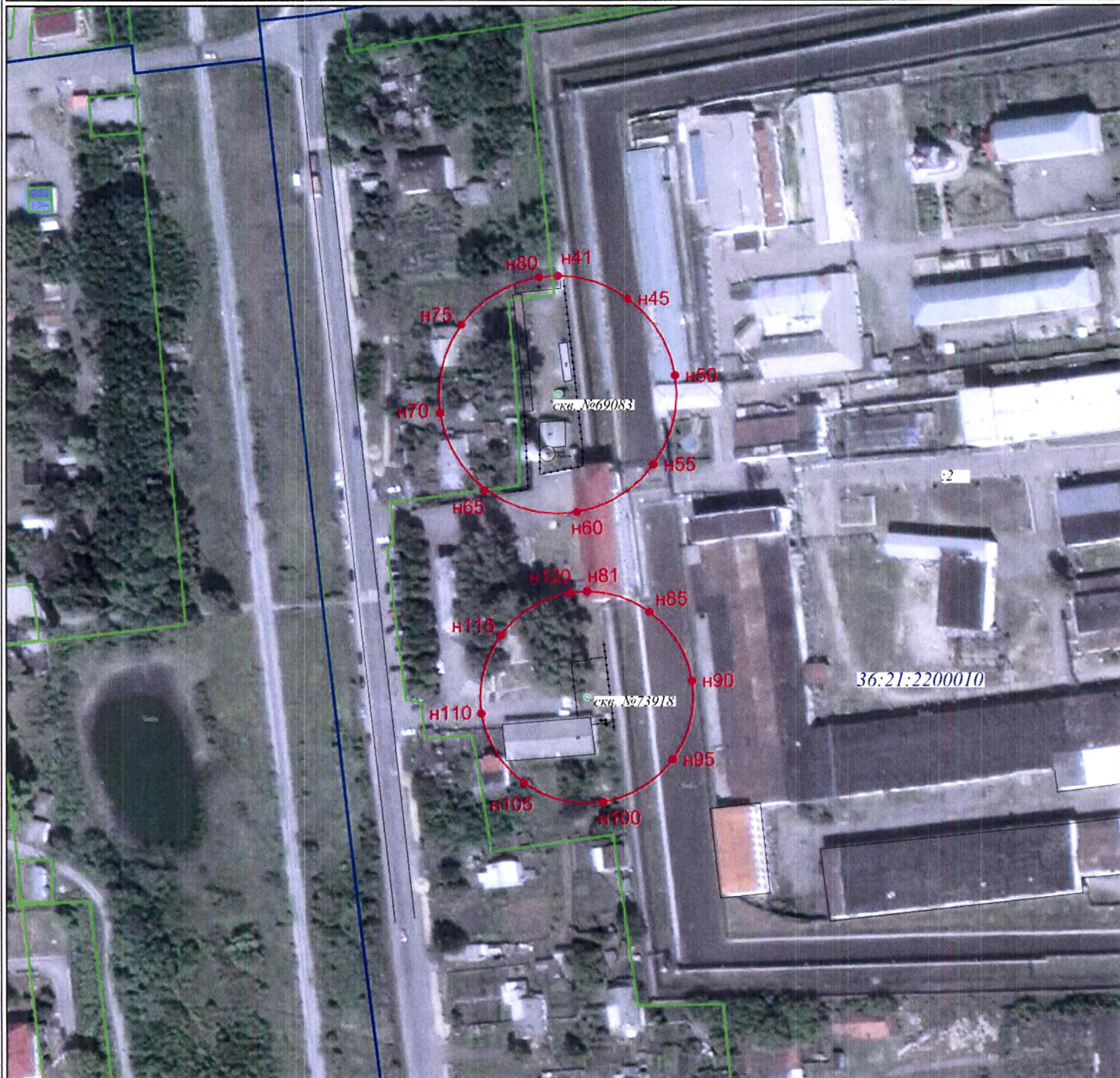
А.Ю.Артамонов

" 1 " июля 2021 г.

## 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
- n102 - земельный участок, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
- n1 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны

36:21:2200010 - номер кадастрового квартала



А.Ю.Артамонов

" 1 " июля 2021 г.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс зон санитарной охраны эксплуатационных скважин  
№ 69083, № 73918, № В-52-80 для питьевого и хозяйственно-бытового  
водоснабжения ФКУ ИК-3 УФСИН России по Воронежской области, расположенных  
по адресу: Воронежская область, Панинский район, п.Перелешино, ул.Мира, 72  
(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, Панинский район, поселок Перелешино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р± ΔР)	632491 м <sup>2</sup> ± 278 м <sup>2</sup>
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	522120,72	2157750,10	геодезический метод	0,10	-
н2	522120,27	2157767,07	геодезический метод	0,10	-
н3	522118,94	2157784,00	геодезический метод	0,10	-
н4	522116,73	2157800,84	геодезический метод	0,10	-
н5	522113,63	2157817,54	геодезический метод	0,10	-
н6	522109,67	2157834,06	геодезический метод	0,10	-
н7	522104,84	2157850,34	геодезический метод	0,10	-
н8	522099,17	2157866,35	геодезический метод	0,10	-
н9	522092,67	2157882,04	геодезический метод	0,10	-
н10	522085,36	2157897,37	геодезический метод	0,10	-
н11	522077,26	2157912,30	геодезический метод	0,10	-
н12	522068,38	2157926,78	геодезический метод	0,10	-
н13	522058,76	2157940,77	геодезический метод	0,10	-
н14	522048,43	2157954,25	геодезический метод	0,10	-
н15	522037,40	2157967,16	геодезический метод	0,10	-
н16	522025,70	2157979,48	геодезический метод	0,10	-
н17	522013,38	2157991,17	геодезический метод	0,10	-
н18	522000,47	2158002,20	геодезический метод	0,10	-
н19	521987,00	2158012,54	геодезический метод	0,10	-
н20	521973,00	2158022,16	геодезический метод	0,10	-
н21	521958,52	2158031,03	геодезический метод	0,10	-
н22	521943,59	2158039,14	геодезический метод	0,10	-

н23	521928,26	2158046,45	геодезический метод	0,10	-
н24	521912,57	2158052,95	геодезический метод	0,10	-
н25	521896,56	2158058,62	геодезический метод	0,10	-
н26	521880,28	2158063,44	геодезический метод	0,10	-
н27	521863,77	2158067,41	геодезический метод	0,10	-
н28	521847,07	2158070,50	геодезический метод	0,10	-
н29	521830,23	2158072,72	геодезический метод	0,10	-
н30	521813,30	2158074,05	геодезический метод	0,10	-
н31	521796,32	2158074,50	геодезический метод	0,10	-
н32	521779,34	2158074,05	геодезический метод	0,10	-
н33	521762,41	2158072,72	геодезический метод	0,10	-
н34	521745,57	2158070,50	геодезический метод	0,10	-
н35	521728,87	2158067,41	геодезический метод	0,10	-
н36	521712,36	2158063,44	геодезический метод	0,10	-
н37	521696,07	2158058,62	геодезический метод	0,10	-
н38	521680,06	2158052,95	геодезический метод	0,10	-
н39	521664,37	2158046,45	геодезический метод	0,10	-
н40	521649,04	2158039,14	геодезический метод	0,10	-
н41	521634,12	2158031,03	геодезический метод	0,10	-
н42	521619,64	2158022,16	геодезический метод	0,10	-
н43	521605,64	2158012,54	геодезический метод	0,10	-
н44	521592,17	2158002,20	геодезический метод	0,10	-
н45	521579,25	2157991,17	геодезический метод	0,10	-
н46	521566,93	2157979,48	геодезический метод	0,10	-
н47	521555,24	2157967,16	геодезический метод	0,10	-
н48	521544,21	2157954,25	геодезический метод	0,10	-
н49	521533,87	2157940,77	геодезический метод	0,10	-
н50	521524,25	2157926,78	геодезический метод	0,10	-
н51	521515,38	2157912,30	геодезический метод	0,10	-

н52	521507,28	2157897,37	геодезический метод	0,10	-
н53	521499,96	2157882,04	геодезический метод	0,10	-
н54	521493,47	2157866,35	геодезический метод	0,10	-
н55	521487,80	2157850,34	геодезический метод	0,10	-
н56	521482,97	2157834,06	геодезический метод	0,10	-
н57	521479,01	2157817,54	геодезический метод	0,10	-
н58	521475,91	2157800,84	геодезический метод	0,10	-
н59	521473,70	2157784,00	геодезический метод	0,10	-
н60	521472,36	2157767,07	геодезический метод	0,10	-
н61	521471,92	2157750,10	геодезический метод	0,10	-
н62	521472,36	2157733,12	геодезический метод	0,10	-
н63	521473,70	2157716,19	геодезический метод	0,10	-
н64	521475,91	2157699,35	геодезический метод	0,10	-
н65	521479,01	2157682,65	геодезический метод	0,10	-
н66	521482,97	2157666,13	геодезический метод	0,10	-
н67	521487,80	2157649,85	геодезический метод	0,10	-
н68	521493,47	2157633,84	геодезический метод	0,10	-
н69	521499,96	2157618,15	геодезический метод	0,10	-
н70	521507,28	2157602,82	геодезический метод	0,10	-
н71	521515,38	2157587,90	геодезический метод	0,10	-
н72	521524,25	2157573,41	геодезический метод	0,10	-
н73	521533,87	2157559,42	геодезический метод	0,10	-
н74	521515,20	2157555,78	геодезический метод	0,10	-
н75	521499,87	2157552,10	геодезический метод	0,10	-
н76	521484,75	2157547,62	геодезический метод	0,10	-
н77	521469,20	2157541,97	геодезический метод	0,10	-
н78	521455,06	2157541,60	геодезический метод	0,10	-
н79	521440,95	2157540,49	геодезический метод	0,10	-
н80	521426,92	2157538,65	геодезический метод	0,10	-

н81	521413,00	2157536,07	геодезический метод	0,10	-
н82	521399,24	2157532,76	геодезический метод	0,10	-
н83	521385,67	2157528,74	геодезический метод	0,10	-
н84	521372,34	2157524,02	геодезический метод	0,10	-
н85	521359,26	2157518,61	геодезический метод	0,10	-
н86	521346,49	2157512,51	геодезический метод	0,10	-
н87	521334,05	2157505,76	геодезический метод	0,10	-
н88	521321,99	2157498,37	геодезический метод	0,10	-
н89	521310,32	2157490,35	геодезический метод	0,10	-
н90	521299,10	2157481,74	геодезический метод	0,10	-
н91	521288,34	2157472,55	геодезический метод	0,10	-
н92	521278,07	2157462,80	геодезический метод	0,10	-
н93	521268,33	2157452,54	геодезический метод	0,10	-
н94	521259,14	2157441,78	геодезический метод	0,10	-
н95	521250,52	2157430,55	геодезический метод	0,10	-
н96	521242,51	2157418,89	геодезический метод	0,10	-
н97	521235,12	2157406,82	геодезический метод	0,10	-
н98	521228,36	2157394,39	геодезический метод	0,10	-
н99	521222,27	2157381,61	геодезический метод	0,10	-
н100	521216,86	2157368,54	геодезический метод	0,10	-
н101	521212,13	2157355,20	геодезический метод	0,10	-
н102	521208,11	2157341,63	геодезический метод	0,10	-
н103	521204,81	2157327,87	геодезический метод	0,10	-
н104	521202,23	2157313,96	геодезический метод	0,10	-
н105	521200,38	2157299,93	геодезический метод	0,10	-
н106	521199,27	2157285,82	геодезический метод	0,10	-
н107	521198,90	2157271,67	геодезический метод	0,10	-
н108	521199,27	2157257,53	геодезический метод	0,10	-
н109	521200,38	2157243,42	геодезический метод	0,10	-

н110	521202,23	2157229,39	геодезический метод	0,10	-
н111	521204,81	2157215,48	геодезический метод	0,10	-
н112	521208,11	2157201,72	геодезический метод	0,10	-
н113	521212,13	2157188,15	геодезический метод	0,10	-
н114	521216,86	2157174,81	геодезический метод	0,10	-
н115	521222,27	2157161,73	геодезический метод	0,10	-
н116	521228,36	2157148,96	геодезический метод	0,10	-
н117	521235,12	2157136,52	геодезический метод	0,10	-
н118	521242,51	2157124,46	геодезический метод	0,10	-
н119	521250,52	2157112,80	геодезический метод	0,10	-
н120	521259,14	2157101,57	геодезический метод	0,10	-
н121	521268,33	2157090,81	геодезический метод	0,10	-
н122	521278,07	2157080,54	геодезический метод	0,10	-
н123	521288,34	2157070,80	геодезический метод	0,10	-
н124	521299,10	2157061,61	геодезический метод	0,10	-
н125	521310,32	2157053,00	геодезический метод	0,10	-
н126	521321,99	2157044,98	геодезический метод	0,10	-
н127	521334,05	2157037,59	геодезический метод	0,10	-
н128	521346,49	2157030,83	геодезический метод	0,10	-
н129	521359,26	2157024,74	геодезический метод	0,10	-
н130	521372,34	2157019,33	геодезический метод	0,10	-
н131	521385,67	2157014,60	геодезический метод	0,10	-
н132	521399,24	2157010,58	геодезический метод	0,10	-
н133	521417,08	2157006,50	геодезический метод	0,10	-
н134	521427,23	2157000,31	геодезический метод	0,10	-
н135	521441,08	2156992,79	геодезический метод	0,10	-
н136	521455,32	2156986,00	геодезический метод	0,10	-
н137	521469,89	2156979,96	геодезический метод	0,10	-
н138	521484,75	2156974,70	геодезический метод	0,10	-

н139	521499,87	2156970,22	геодезический метод	0,10	-
н140	521515,20	2156966,54	геодезический метод	0,10	-
н141	521530,71	2156963,67	геодезический метод	0,10	-
н142	521546,34	2156961,61	геодезический метод	0,10	-
н143	521562,06	2156960,37	геодезический метод	0,10	-
н144	521577,83	2156959,96	геодезический метод	0,10	-
н145	521593,59	2156960,37	геодезический метод	0,10	-
н146	521609,31	2156961,61	геодезический метод	0,10	-
н147	521624,94	2156963,67	геодезический метод	0,10	-
н148	521640,45	2156966,54	геодезический метод	0,10	-
н149	521655,78	2156970,22	геодезический метод	0,10	-
н150	521670,90	2156974,70	геодезический метод	0,10	-
н151	521685,77	2156979,96	геодезический метод	0,10	-
н152	521700,33	2156986,00	геодезический метод	0,10	-
н153	521714,57	2156992,79	геодезический метод	0,10	-
н154	521728,43	2157000,31	геодезический метод	0,10	-
н155	521741,87	2157008,55	геодезический метод	0,10	-
н156	521754,87	2157017,48	геодезический метод	0,10	-
н157	521767,38	2157027,08	геодезический метод	0,10	-
н158	521779,37	2157037,32	геодезический метод	0,10	-
н159	521790,81	2157048,18	геодезический метод	0,10	-
н160	521801,66	2157059,62	геодезический метод	0,10	-
н161	521811,90	2157071,61	геодезический метод	0,10	-
н162	521821,50	2157084,12	геодезический метод	0,10	-
н163	521830,43	2157097,11	геодезический метод	0,10	-
н164	521838,67	2157110,56	геодезический метод	0,10	-
н165	521846,20	2157124,42	геодезический метод	0,10	-
н166	521852,99	2157138,65	геодезический метод	0,10	-
н167	521859,02	2157153,22	геодезический метод	0,10	-

н168	521864,28	2157168,08	геодезический метод	0,10	-
н169	521868,76	2157183,20	геодезический метод	0,10	-
н170	521872,44	2157198,54	геодезический метод	0,10	-
н171	521875,32	2157214,04	геодезический метод	0,10	-
н172	521877,38	2157229,67	геодезический метод	0,10	-
н173	521878,61	2157245,39	геодезический метод	0,10	-
н174	521879,03	2157261,16	геодезический метод	0,10	-
н175	521878,61	2157276,92	геодезический метод	0,10	-
н176	521877,38	2157292,64	геодезический метод	0,10	-
н177	521875,32	2157308,28	геодезический метод	0,10	-
н178	521872,44	2157323,78	геодезический метод	0,10	-
н179	521868,76	2157339,11	геодезический метод	0,10	-
н180	521864,28	2157354,23	геодезический метод	0,10	-
н181	521859,02	2157369,10	геодезический метод	0,10	-
н182	521852,99	2157383,67	геодезический метод	0,10	-
н183	521846,20	2157397,90	геодезический метод	0,10	-
н184	521838,67	2157411,76	геодезический метод	0,10	-
н185	521828,99	2157427,39	геодезический метод	0,10	-
н186	521847,07	2157429,69	геодезический метод	0,10	-
н187	521863,77	2157432,78	геодезический метод	0,10	-
н188	521880,28	2157436,75	геодезический метод	0,10	-
н189	521896,56	2157441,57	геодезический метод	0,10	-
н190	521912,57	2157447,24	геодезический метод	0,10	-
н191	521928,26	2157453,74	геодезический метод	0,10	-
н192	521943,59	2157461,05	геодезический метод	0,10	-
н193	521958,52	2157469,16	геодезический метод	0,10	-
н194	521973,00	2157478,03	геодезический метод	0,10	-
н195	521987,00	2157487,65	геодезический метод	0,10	-
н196	522000,47	2157497,99	геодезический метод	0,10	-

н197	522013,38	2157509,02	геодезический метод	0,10	-
н198	522025,70	2157520,71	геодезический метод	0,10	-
н199	522037,40	2157533,03	геодезический метод	0,10	-
н200	522048,43	2157545,94	геодезический метод	0,10	-
н201	522058,76	2157559,42	геодезический метод	0,10	-
н202	522068,38	2157573,41	геодезический метод	0,10	-
н203	522077,26	2157587,90	геодезический метод	0,10	-
н204	522085,36	2157602,82	геодезический метод	0,10	-
н205	522092,67	2157618,15	геодезический метод	0,10	-
н206	522099,17	2157633,84	геодезический метод	0,10	-
н207	522104,84	2157649,85	геодезический метод	0,10	-
н208	522109,67	2157666,13	геодезический метод	0,10	-
н209	522113,63	2157682,65	геодезический метод	0,10	-
н210	522116,73	2157699,35	геодезический метод	0,10	-
н211	522118,94	2157716,19	геодезический метод	0,10	-
н212	522120,27	2157733,12	геодезический метод	0,10	-
н1	522120,72	2157750,10	геодезический метод	0,10	-

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

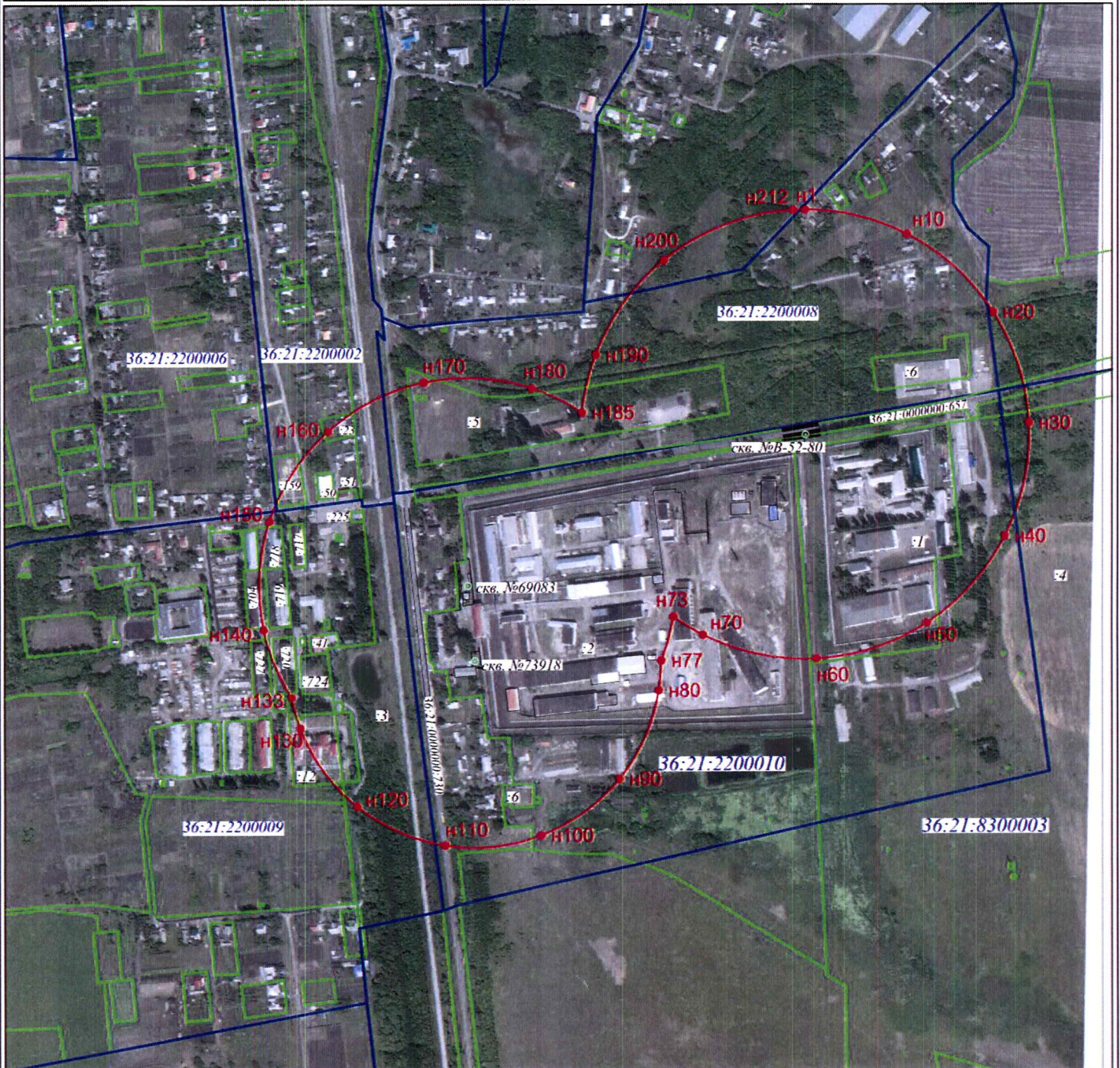
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения:

Масштаб 1:8000

- - граница зоны санитарной охраны
- - граница существующего земельного участка, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
- - граница кадастрового квартала
- n1 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны
- n102 - земельный участок, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности

36:21:2200010 - номер кадастрового квартала



А.Ю.Артамонов

" 1 " июля 2021 г.