



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

«18» мая 2021 г.

№ 268

**Об установлении зон санитарной охраны
трех существующих водозаборных скважин №№ 69325, 69321, 62923 с
водопроводными сооружениями для питьевого, хозяйственно-бытового
водоснабжения ФКУ КП-10 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 21.07.2020 № 36.МЮ.01.000.Т.000002.07.20 УФСИН России по Воронежской области, приказываю:

1. Установить:

1.1. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - трех существующих водозаборных скважин №№ 69325, 69321, 62923 с водопроводными сооружениями для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ФКУ КП-10 УФСИН России по Воронежской области, расположенных по адресу: Воронежская область, Панинский район, п. Перелешино, ул. Мира, 71 «а», согласно приложению к настоящему приказу.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны трех существующих водозаборных скважин №№ 69325, 69321, 62923 с водопроводными сооружениями для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ФКУ

КП-10 УФСИН России по Воронежской области, расположенных по адресу: Панинский район, п. Перелешино, ул. Мира, 71 «а», - 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.

Заместитель руководителя департамента
природных ресурсов и экологии
Воронежской области



А.Г. Царев

к приказу департамента
природных ресурсов
и экологии Воронежской области
от «28» мая 2021 № 268

**Зоны санитарной охраны
трех существующих водозаборных скважин №№ 69325, 69321,
62923 с водопроводными сооружениями для питьевого, хозяйственно-
бытового водоснабжения ФКУ КП - 10 УФСИН России по Воронежской
области, расположенных по адресу: Воронежская область, Панинский
район, п. Перелешино, ул. Мира, 71 «а»**

1. Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения трех существующих водозаборных скважин №№ 69325, 69321, 62923 с водопроводными сооружениями для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ФКУ КП-10 УФСИН России по Воронежской области, расположенных по адресу: Воронежская область, Панинский район, п. Перелешино, ул. Мира, 71 «а».

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 21.07.2020 № 36.МЮ.01.000.Т.000002.07.20 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 трех существующих водозаборных скважин №№ 69325, 69321, 62923 с водопроводными сооружениями сокращена согласно санитарно-эпидемиологическому заключению от 26.06.2020 № 36.МЮ.01.000.Т.000001.06.20 УФСИН по Воронежской области для скважины № 69325 с 30,0 м до 7,0 м с севера, до 8,0 м с востока, до 21,9 м с юга, до 19,4 м с юго-запада, до 4,1 м с северо-запада,

для скважины № 69321 с 30 м до 14,3 м с севера, до 28,6 м с востока, до 13,7 м с юга, до 26,8 м с запада,

для скважины № 62923 с 30 м до 23,2 м с севера, до 14,6 м с востока, до 16,2 м с юга, до 22,5 м с запада.

1.2. Граница второго пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена в виде окружностей радиусом 37,5 м, 37,5 м, 38,6 м для скважин №№ 69325, 69321, 62923 соответственно.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена в виде окружности радиусом 265,2 м, 265,2 м, 272,9 м для скважин №№ 69325, 69321, 62923 соответственно.

2. Сведения о правообладателе сооружения, обязанного возместить убытки, причиненные в связи с установлением, изменением зоны с особыми условиями использования территории, срок наступления обязанности по возмещению убытков.

2.1. Правообладатель: Федеральное казенное учреждение «Колония-поселение № 10 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Воронежской области», ИНН/КПП 3621002655/362101001, (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 80724 ВЭ от 23 октября 2020 года. Местоположение (юридический адрес): Воронежская область, Панинский район, п. Перелешино, ул. Мира, 71 «а».

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

3. Ограничения использования земельных участков.

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

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

4. Описание местоположения границ ЗСО скважин.

Сведения об объекте, о местоположении границ ЗСО первого, второго, третьего поясов, графическое описание этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, планы границ ЗСО.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зона санитарной охраны (1 пояс) трех существующих водозаборных скважин №№ 69325, 69321, 62923 с водопроводными сооружениями для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ФКУ КП-10 УФСИН России по Воронежской области, расположенных по адресу: Воронежская область, Панинский район, п. Перелешино, ул.Мира, 71«а

(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, п. Перелешино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р± ΔР)	3678 м ² ± 21 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
-	-	-	-	-	-

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	521847,51	2158070,80	геодезический метод	0,10	-
н2	521816,73	2158071,17	геодезический метод	0,10	-
н3	521816,52	2158060,40	геодезический метод	0,10	-
н4	521824,41	2158050,13	геодезический метод	0,10	-
н5	521831,17	2158035,01	геодезический метод	0,10	-
н6	521834,41	2158029,53	геодезический метод	0,10	-
н7	521836,86	2158028,13	геодезический метод	0,10	-
н8	521839,43	2158029,54	геодезический метод	0,10	-
н9	521842,22	2158032,66	геодезический метод	0,10	-
н10	521838,27	2158041,25	геодезический метод	0,10	-
н11	521838,50	2158045,03	геодезический метод	0,10	-
н12	521841,57	2158060,43	геодезический метод	0,10	-
н13	521844,95	2158060,43	геодезический метод	0,10	-
н1	521847,51	2158070,80	геодезический метод	0,10	-

Часть № 2

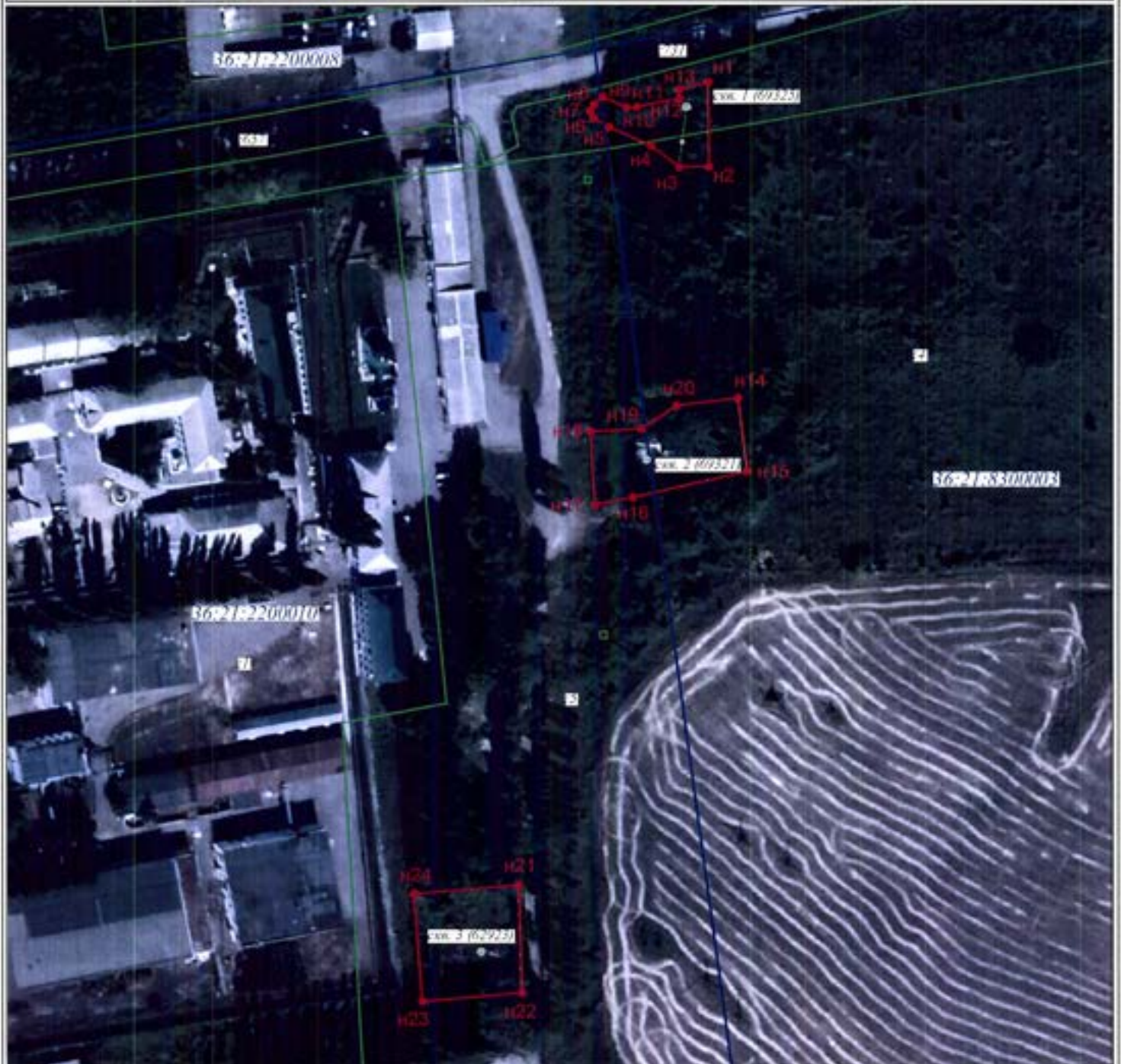
н14	521732,86	2158081,74	геодезический метод	0,10	-
н15	521706,33	2158085,11	геодезический метод	0,10	-

н16	521696,88	2158043,63	геодезический метод	0,10	-
н17	521694,10	2158029,95	геодезический метод	0,10	-
н18	521720,93	2158028,29	геодезический метод	0,10	-
н19	521721,84	2158046,88	геодезический метод	0,10	-
н20	521730,26	2158059,49	геодезический метод	0,10	-
н14	521732,86	2158081,74	геодезический метод	0,10	-
Часть № 3					
н21	521555,74	2158002,12	геодезический метод	0,10	-
н22	521516,54	2158003,26	геодезический метод	0,10	-
н23	521513,46	2157967,14	геодезический метод	0,10	-
н24	521552,64	2157964,07	геодезический метод	0,10	-
н21	521555,74	2158002,12	геодезический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны (1 пояс) трёх существующих водозаборных скважин №№ 69325, 69321, 62923 с водопроводными сооружениями для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ФКУ "Колония-поселение №10 УФСИН по Воронежской области", расположенных по адресу: Воронежская область, Панинский район, п. Перелешино, ул.Мира, 71«а»

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
- 36:21:2200010 - номер кадастрового квартала



А.А. Артамонов

" 20 " апреля 2020 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зона санитарной охраны (2пояс) трех существующих водозаборных скважин №№ 69325, 69321, 62923 с водопроводными сооружениями для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ФКУ КП-10 УФСИН России по Воронежской области, расположенных по адресу: Воронежская область, Панинский район, п. Перелешино, ул.Мира, 71«а»

(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, п. Перелешино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P± ΔP)	13494 м ² ± 41 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
-	-	-	-	-	-

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	521876,01	2158062,89	геодезический метод	0,10	-
н2	521875,80	2158066,81	геодезический метод	0,10	-
н3	521875,19	2158070,69	геодезический метод	0,10	-
н4	521874,17	2158074,48	геодезический метод	0,10	-
н5	521872,76	2158078,15	геодезический метод	0,10	-
н6	521870,98	2158081,64	геодезический метод	0,10	-
н7	521868,84	2158084,93	геодезический метод	0,10	-
н8	521866,37	2158087,99	геодезический метод	0,10	-
н9	521863,60	2158090,76	геодезический метод	0,10	-
н10	521860,55	2158093,23	геодезический метод	0,10	-
н11	521857,26	2158095,37	геодезический метод	0,10	-
н12	521853,76	2158097,15	геодезический метод	0,10	-
н13	521850,09	2158098,56	геодезический метод	0,10	-
н14	521846,30	2158099,57	геодезический метод	0,10	-
н15	521842,43	2158100,19	геодезический метод	0,10	-
н16	521838,51	2158100,39	геодезический метод	0,10	-
н17	521834,59	2158100,19	геодезический метод	0,10	-

			метод		
н18	521830,71	2158099,57	геодезический метод	0,10	-
н19	521826,92	2158098,56	геодезический метод	0,10	-
н20	521823,25	2158097,15	геодезический метод	0,10	-
н21	521819,76	2158095,37	геодезический метод	0,10	-
н22	521816,46	2158093,23	геодезический метод	0,10	-
н23	521813,41	2158090,76	геодезический метод	0,10	-
н24	521810,64	2158087,99	геодезический метод	0,10	-
н25	521808,17	2158084,93	геодезический метод	0,10	-
н26	521806,03	2158081,64	геодезический метод	0,10	-
н27	521804,25	2158078,15	геодезический метод	0,10	-
н28	521802,84	2158074,48	геодезический метод	0,10	-
н29	521801,83	2158070,69	геодезический метод	0,10	-
н30	521801,21	2158066,81	геодезический метод	0,10	-
н31	521801,01	2158062,89	геодезический метод	0,10	-
н32	521801,21	2158058,97	геодезический метод	0,10	-
н33	521801,83	2158055,10	геодезический метод	0,10	-
н34	521802,84	2158051,30	геодезический метод	0,10	-
н35	521804,25	2158047,64	геодезический метод	0,10	-
н36	521806,03	2158044,14	геодезический метод	0,10	-
н37	521808,17	2158040,85	геодезический метод	0,10	-
н38	521810,64	2158037,80	геодезический метод	0,10	-
н39	521813,41	2158035,02	геодезический метод	0,10	-
н40	521816,46	2158032,55	геодезический метод	0,10	-
н41	521819,76	2158030,42	геодезический метод	0,10	-
н42	521823,25	2158028,63	геодезический метод	0,10	-
н43	521826,92	2158027,23	геодезический метод	0,10	-
н44	521830,71	2158026,21	геодезический метод	0,10	-
н45	521834,59	2158025,60	геодезический метод	0,10	-
н46	521838,51	2158025,39	геодезический метод	0,10	-
н47	521842,43	2158025,60	геодезический метод	0,10	-

н48	521846,30	2158026,21	геодезический метод	0,10	-
н49	521850,09	2158027,23	геодезический метод	0,10	-
н50	521853,76	2158028,63	геодезический метод	0,10	-
н51	521857,26	2158030,42	геодезический метод	0,10	-
н52	521860,55	2158032,55	геодезический метод	0,10	-
н53	521863,60	2158035,02	геодезический метод	0,10	-
н54	521866,37	2158037,80	геодезический метод	0,10	-
н55	521868,84	2158040,85	геодезический метод	0,10	-
н56	521870,98	2158044,14	геодезический метод	0,10	-
н57	521872,76	2158047,64	геодезический метод	0,10	-
н58	521874,17	2158051,30	геодезический метод	0,10	-
н59	521875,19	2158055,10	геодезический метод	0,10	-
н60	521875,80	2158058,97	геодезический метод	0,10	-
н1	521876,01	2158062,89	геодезический метод	0,10	-
Часть № 2					
н61	521748,12	2158048,63	геодезический метод	0,10	-
н62	521747,91	2158052,54	геодезический метод	0,10	-
н63	521747,30	2158056,42	геодезический метод	0,10	-
н64	521746,28	2158060,21	геодезический метод	0,10	-
н65	521744,87	2158063,88	геодезический метод	0,10	-
н66	521743,09	2158067,37	геодезический метод	0,10	-
н67	521740,95	2158070,67	геодезический метод	0,10	-
н68	521738,48	2158073,72	геодезический метод	0,10	-
н69	521735,71	2158076,49	геодезический метод	0,10	-
н70	521732,66	2158078,96	геодезический метод	0,10	-
н71	521729,37	2158081,10	геодезический метод	0,10	-
н72	521725,87	2158082,88	геодезический метод	0,10	-
н73	521722,20	2158084,29	геодезический метод	0,10	-
н74	521718,41	2158085,30	геодезический метод	0,10	-
н75	521714,54	2158085,92	геодезический метод	0,10	-
н76	521710,62	2158086,12	геодезический метод	0,10	-

н77	521706,70	2158085,92	геодезический метод	0,10	-
н78	521702,82	2158085,30	геодезический метод	0,10	-
н79	521699,03	2158084,29	геодезический метод	0,10	-
н80	521695,36	2158082,88	геодезический метод	0,10	-
н81	521691,87	2158081,10	геодезический метод	0,10	-
н82	521688,57	2158078,96	геодезический метод	0,10	-
н83	521685,52	2158076,49	геодезический метод	0,10	-
н84	521682,75	2158073,72	геодезический метод	0,10	-
н85	521680,28	2158070,67	геодезический метод	0,10	-
н86	521678,14	2158067,37	геодезический метод	0,10	-
н87	521676,36	2158063,88	геодезический метод	0,10	-
н88	521674,95	2158060,21	геодезический метод	0,10	-
н89	521673,94	2158056,42	геодезический метод	0,10	-
н90	521673,32	2158052,54	геодезический метод	0,10	-
н91	521673,12	2158048,62	геодезический метод	0,10	-
н92	521673,32	2158044,70	геодезический метод	0,10	-
н93	521673,94	2158040,83	геодезический метод	0,10	-
н94	521674,95	2158037,04	геодезический метод	0,10	-
н95	521676,36	2158033,37	геодезический метод	0,10	-
н96	521678,14	2158029,87	геодезический метод	0,10	-
н97	521680,28	2158026,58	геодезический метод	0,10	-
н98	521682,75	2158023,53	геодезический метод	0,10	-
н99	521685,52	2158020,76	геодезический метод	0,10	-
н100	521688,57	2158018,29	геодезический метод	0,10	-
н101	521691,87	2158016,15	геодезический метод	0,10	-
н102	521695,36	2158014,37	геодезический метод	0,10	-
н103	521699,03	2158012,96	геодезический метод	0,10	-
н104	521702,82	2158011,94	геодезический метод	0,10	-
н105	521706,70	2158011,33	геодезический метод	0,10	-
н106	521710,62	2158011,12	геодезический метод	0,10	-
н107	521714,54	2158011,33	геодезический	0,10	-

			метод		
н108	521718,41	2158011,94	геодезический метод	0,10	-
н109	521722,20	2158012,96	геодезический метод	0,10	-
н110	521725,87	2158014,37	геодезический метод	0,10	-
н111	521729,37	2158016,15	геодезический метод	0,10	-
н112	521732,66	2158018,29	геодезический метод	0,10	-
н113	521735,71	2158020,76	геодезический метод	0,10	-
н114	521738,48	2158023,53	геодезический метод	0,10	-
н115	521740,95	2158026,58	геодезический метод	0,10	-
н116	521743,09	2158029,87	геодезический метод	0,10	-
н117	521744,87	2158033,37	геодезический метод	0,10	-
н118	521746,28	2158037,04	геодезический метод	0,10	-
н119	521747,30	2158040,83	геодезический метод	0,10	-
н120	521747,91	2158044,70	геодезический метод	0,10	-
н61	521748,12	2158048,63	геодезический метод	0,10	-
Часть № 3					
н121	521570,00	2157986,50	геодезический метод	0,10	-
н122	521570,00	2157989,96	геодезический метод	0,10	-
н123	521569,69	2157993,41	геодезический метод	0,10	-
н124	521569,08	2157996,82	геодезический метод	0,10	-
н125	521568,15	2158000,16	геодезический метод	0,10	-
н126	521566,94	2158003,40	геодезический метод	0,10	-
н127	521565,43	2158006,52	геодезический метод	0,10	-
н128	521563,66	2158009,50	геодезический метод	0,10	-
н129	521561,62	2158012,30	геодезический метод	0,10	-
н130	521559,34	2158014,91	геодезический метод	0,10	-
н131	521556,84	2158017,30	геодезический метод	0,10	-
н132	521554,13	2158019,46	геодезический метод	0,10	-
н133	521551,24	2158021,37	геодезический метод	0,10	-
н134	521548,19	2158023,01	геодезический метод	0,10	-
н135	521545,01	2158024,37	геодезический метод	0,10	-

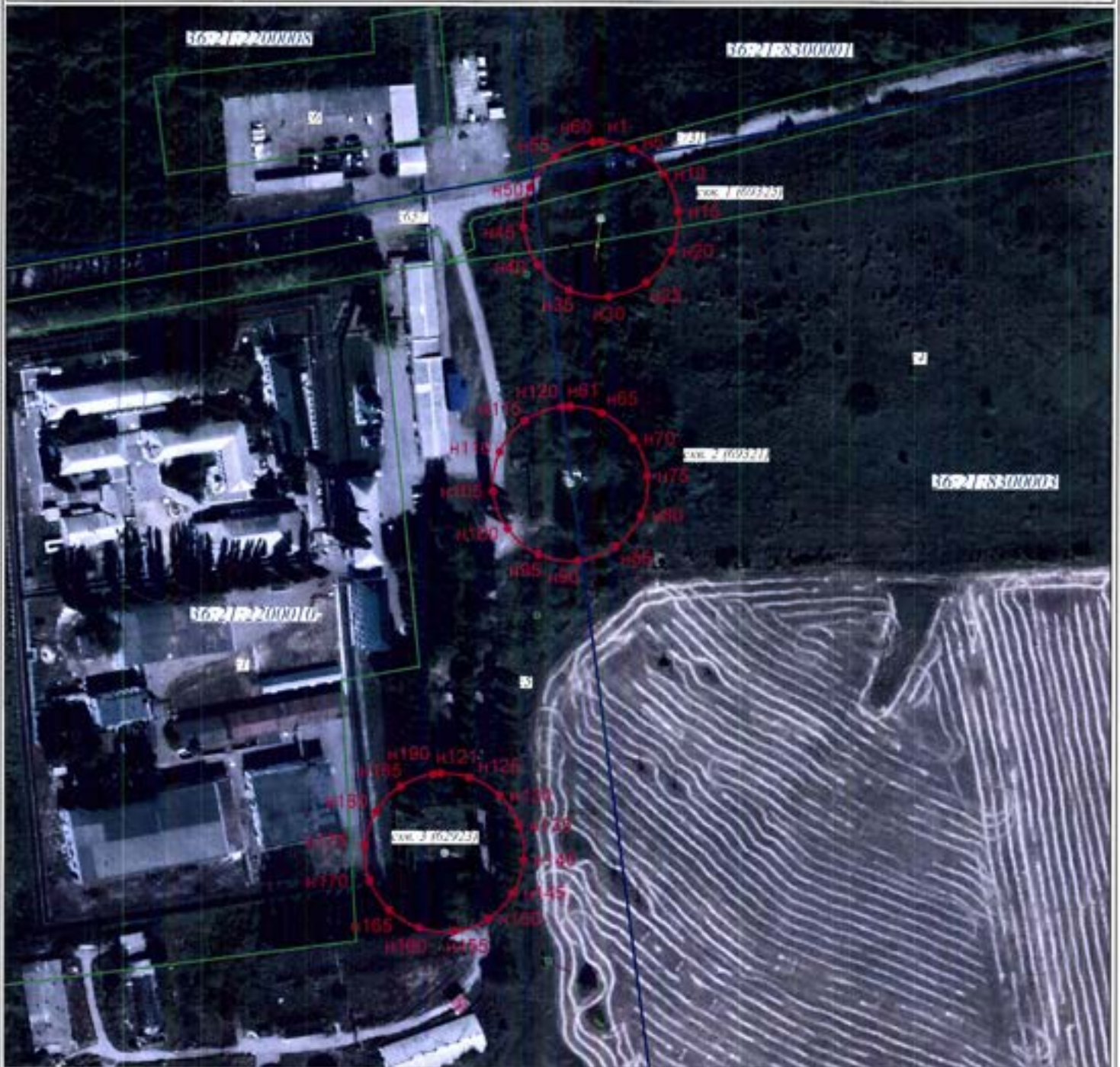
н136	521541,71	2158025,44	геодезический метод	0,10	-
н137	521538,34	2158026,21	геодезический метод	0,10	-
н138	521534,90	2158026,68	геодезический метод	0,10	-
н139	521531,44	2158026,83	геодезический метод	0,10	-
н140	521527,98	2158026,68	геодезический метод	0,10	-
н141	521524,55	2158026,21	геодезический метод	0,10	-
н142	521521,17	2158025,44	геодезический метод	0,10	-
н143	521517,88	2158024,37	геодезический метод	0,10	-
н144	521514,70	2158023,01	геодезический метод	0,10	-
н145	521511,65	2158021,37	геодезический метод	0,10	-
н146	521508,75	2158019,46	геодезический метод	0,10	-
н147	521506,05	2158017,30	геодезический метод	0,10	-
н148	521503,54	2158014,91	геодезический метод	0,10	-
н149	521501,26	2158012,30	геодезический метод	0,10	-
н150	521499,23	2158009,50	геодезический метод	0,10	-
н151	521497,45	2158006,52	геодезический метод	0,10	-
н152	521495,95	2158003,40	геодезический метод	0,10	-
н153	521494,73	2158000,16	геодезический метод	0,10	-
н154	521493,81	2157996,82	геодезический метод	0,10	-
н155	521493,19	2157993,41	геодезический метод	0,10	-
н156	521492,88	2157989,96	геодезический метод	0,10	-
н157	521492,88	2157986,50	геодезический метод	0,10	-
н158	521493,19	2157983,05	геодезический метод	0,10	-
н159	521493,81	2157979,64	геодезический метод	0,10	-
н160	521494,73	2157976,31	геодезический метод	0,10	-
н161	521495,95	2157973,06	геодезический метод	0,10	-
н162	521497,45	2157969,94	геодезический метод	0,10	-
н163	521499,23	2157966,97	геодезический метод	0,10	-
н164	521501,26	2157964,17	геодезический метод	0,10	-
н165	521503,54	2157961,56	геодезический метод	0,10	-
н166	521506,05	2157959,16	геодезический	0,10	-

			метод		
н167	521508,75	2157957,01	геодезический метод	0,10	-
н168	521511,65	2157955,10	геодезический метод	0,10	-
н169	521514,70	2157953,46	геодезический метод	0,10	-
н170	521517,88	2157952,09	геодезический метод	0,10	-
н171	521521,17	2157951,02	геодезический метод	0,10	-
н172	521524,55	2157950,25	геодезический метод	0,10	-
н173	521527,98	2157949,79	геодезический метод	0,10	-
н174	521531,44	2157949,63	геодезический метод	0,10	-
н175	521534,90	2157949,79	геодезический метод	0,10	-
н176	521538,34	2157950,25	геодезический метод	0,10	-
н177	521541,71	2157951,02	геодезический метод	0,10	-
н178	521545,01	2157952,09	геодезический метод	0,10	-
н179	521548,19	2157953,46	геодезический метод	0,10	-
н180	521551,24	2157955,10	геодезический метод	0,10	-
н181	521554,13	2157957,01	геодезический метод	0,10	-
н182	521556,84	2157959,16	геодезический метод	0,10	-
н183	521559,34	2157961,56	геодезический метод	0,10	-
н184	521561,62	2157964,17	геодезический метод	0,10	-
н185	521563,66	2157966,97	геодезический метод	0,10	-
н186	521565,43	2157969,94	геодезический метод	0,10	-
н187	521566,94	2157973,06	геодезический метод	0,10	-
н188	521568,15	2157976,31	геодезический метод	0,10	-
н189	521569,08	2157979,64	геодезический метод	0,10	-
н190	521569,69	2157983,05	геодезический метод	0,10	-
н121	521570,00	2157986,50	геодезический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны (2 пояс) трёх существующих водозаборных скважин №№ 69326, 69321, 62923 с водопроводными сооружениями для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ФКУ «Колония-поселение №10 УФСИН по Воронежской области», расположенных по адресу: Воронежская область, Панинский район, п. Перелешино, ул. Мира, 71 «а»

План границ объекта



Условные обозначения:

Масштаб 1:3000

- 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
- 36:21:2200010 - номер кадастрового квартала



Ю.Артамонов

" 20 " апреля 2020 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зона санитарной охраны (Зпояс) трех существующих водозаборных скважин
№ 69325, 69321, 62923 с водопроводными сооружениями для питьевого,
хозяйственно-бытового водоснабжения ФКУ КП-10 УФСИН России по Воронежской области,
расположенных по адресу: Воронежская область, Панинский район, п. Перелешино, ул.Мира,
71«а»

(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, п. Перелешино,
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	394644 м ² ± 220 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	522103,65	2158057,34	геодезический метод	0,10	-
н2	522103,65	2158068,45	геодезический метод	0,10	-
н3	522103,18	2158079,54	геодезический метод	0,10	-
н4	522102,25	2158090,61	геодезический метод	0,10	-
н5	522100,86	2158101,63	геодезический метод	0,10	-
н6	522099,01	2158112,59	геодезический метод	0,10	-
н7	522096,70	2158123,45	геодезический метод	0,10	-
н8	522093,94	2158134,21	геодезический метод	0,10	-
н9	522090,73	2158144,84	геодезический метод	0,10	-
н10	522087,07	2158155,33	геодезический метод	0,10	-
н11	522082,98	2158165,66	геодезический метод	0,10	-
н12	522078,47	2158175,81	геодезический метод	0,10	-
н13	522073,53	2158185,76	геодезический метод	0,10	-
н14	522068,18	2158195,49	геодезический метод	0,10	-
н15	522062,42	2158204,99	геодезический метод	0,10	-
н16	522056,27	2158214,25	геодезический метод	0,10	-
н17	522049,75	2158223,23	геодезический метод	0,10	-
н18	522042,85	2158231,94	геодезический метод	0,10	-
н19	522035,59	2158240,35	геодезический метод	0,10	-
н20	522027,98	2158248,44	геодезический метод	0,10	-
н21	522020,05	2158256,22	геодезический метод	0,10	-
н22	522011,79	2158263,65	геодезический метод	0,10	-
н23	522003,23	2158270,73	геодезический метод	0,10	-

н24	521994,39	2158277,44	геодезический метод	0,10	-
н25	521985,27	2158283,78	геодезический метод	0,10	-
н26	521975,89	2158289,74	геодезический метод	0,10	-
н27	521966,27	2158295,29	геодезический метод	0,10	-
н28	521956,42	2158300,44	геодезический метод	0,10	-
н29	521946,37	2158305,17	геодезический метод	0,10	-
н30	521936,13	2158309,47	геодезический метод	0,10	-
н31	521925,72	2158313,34	геодезический метод	0,10	-
н32	521915,16	2158316,77	геодезический метод	0,10	-
н33	521904,46	2158319,76	геодезический метод	0,10	-
н34	521893,64	2158322,30	геодезический метод	0,10	-
н35	521882,73	2158324,38	геодезический метод	0,10	-
н36	521871,74	2158326,00	геодезический метод	0,10	-
н37	521860,70	2158327,16	геодезический метод	0,10	-
н38	521849,61	2158327,86	геодезический метод	0,10	-
н39	521838,51	2158328,09	геодезический метод	0,10	-
н40	521827,40	2158327,86	геодезический метод	0,10	-
н41	521816,31	2158327,16	геодезический метод	0,10	-
н42	521805,27	2158326,00	геодезический метод	0,10	-
н43	521794,28	2158324,38	геодезический метод	0,10	-
н44	521783,37	2158322,30	геодезический метод	0,10	-
н45	521772,55	2158319,76	геодезический метод	0,10	-
н46	521761,85	2158316,77	геодезический метод	0,10	-
н47	521751,29	2158313,34	геодезический метод	0,10	-
н48	521746,03	2158311,45	геодезический метод	0,10	-
н49	521732,81	2158312,89	геодезический метод	0,10	-
н50	521721,72	2158313,59	геодезический метод	0,10	-
н51	521710,62	2158313,82	геодезический метод	0,10	-
н52	521699,51	2158313,59	геодезический метод	0,10	-
н53	521688,42	2158312,89	геодезический метод	0,10	-

н54	521677,38	2158311,73	геодезический метод	0,10	-
н55	521666,39	2158310,11	геодезический метод	0,10	-
н56	521655,48	2158308,03	геодезический метод	0,10	-
н57	521644,66	2158305,49	геодезический метод	0,10	-
н58	521633,96	2158302,51	геодезический метод	0,10	-
н59	521623,40	2158299,07	геодезический метод	0,10	-
н60	521612,99	2158295,20	геодезический метод	0,10	-
н61	521602,75	2158290,90	геодезический метод	0,10	-
н62	521592,70	2158286,17	геодезический метод	0,10	-
н63	521582,85	2158281,02	геодезический метод	0,10	-
н64	521573,24	2158275,47	геодезический метод	0,10	-
н65	521563,86	2158269,51	геодезический метод	0,10	-
н66	521554,74	2158263,18	геодезический метод	0,10	-
н67	521550,81	2158260,45	геодезический метод	0,10	-
н68	521542,87	2158260,89	геодезический метод	0,10	-
н69	521531,44	2158261,13	геодезический метод	0,10	-
н70	521520,02	2158260,89	геодезический метод	0,10	-
н71	521508,61	2158260,18	геодезический метод	0,10	-
н72	521497,24	2158258,98	геодезический метод	0,10	-
н73	521485,93	2158257,31	геодезический метод	0,10	-
н74	521474,70	2158255,17	геодезический метод	0,10	-
н75	521463,58	2158252,56	геодезический метод	0,10	-
н76	521452,57	2158249,49	геодезический метод	0,10	-
н77	521441,70	2158245,95	геодезический метод	0,10	-
н78	521430,98	2158241,97	геодезический метод	0,10	-
н79	521420,44	2158237,54	геодезический метод	0,10	-
н80	521410,10	2158232,67	геодезический метод	0,10	-
н81	521399,97	2158227,38	геодезический метод	0,10	-
н82	521390,07	2158221,66	геодезический метод	0,10	-
н83	521380,42	2158215,54	геодезический метод	0,10	-
н84	521371,04	2158209,01	геодезический	0,10	-

			метод		
н85	521361,93	2158202,10	геодезический метод	0,10	-
н86	521353,12	2158194,82	геодезический метод	0,10	-
н87	521344,63	2158187,17	геодезический метод	0,10	-
н88	521336,46	2158179,17	геодезический метод	0,10	-
н89	521328,64	2158170,84	геодезический метод	0,10	-
н90	521321,17	2158162,19	геодезический метод	0,10	-
н91	521314,07	2158153,23	геодезический метод	0,10	-
н92	521307,35	2158143,98	геодезический метод	0,10	-
н93	521301,03	2158134,46	геодезический метод	0,10	-
н94	521295,10	2158124,68	геодезический метод	0,10	-
н95	521289,60	2158114,67	геодезический метод	0,10	-
н96	521284,52	2158104,43	геодезический метод	0,10	-
н97	521279,87	2158093,99	геодезический метод	0,10	-
н98	521275,66	2158083,36	геодезический метод	0,10	-
н99	521271,90	2158072,56	геодезический метод	0,10	-
н100	521268,60	2158061,62	геодезический метод	0,10	-
н101	521265,75	2158050,55	геодезический метод	0,10	-
н102	521263,38	2158039,37	геодезический метод	0,10	-
н103	521261,47	2158028,10	геодезический метод	0,10	-
н104	521260,04	2158016,76	геодезический метод	0,10	-
н105	521259,08	2158005,37	геодезический метод	0,10	-
н106	521258,60	2157993,95	геодезический метод	0,10	-
н107	521258,60	2157982,52	геодезический метод	0,10	-
н108	521259,08	2157971,10	геодезический метод	0,10	-
н109	521260,04	2157959,71	геодезический метод	0,10	-
н110	521261,47	2157948,37	геодезический метод	0,10	-
н111	521263,38	2157937,10	геодезический метод	0,10	-
н112	521265,75	2157925,92	геодезический метод	0,10	-
н113	521268,60	2157914,84	геодезический метод	0,10	-
н114	521271,90	2157903,90	геодезический метод	0,10	-

н115	521275,66	2157893,11	геодезический метод	0,10	-
н116	521279,87	2157882,48	геодезический метод	0,10	-
н117	521284,52	2157872,04	геодезический метод	0,10	-
н118	521289,60	2157861,80	геодезический метод	0,10	-
н119	521295,10	2157851,78	геодезический метод	0,10	-
н120	521301,03	2157842,01	геодезический метод	0,10	-
н121	521307,35	2157832,49	геодезический метод	0,10	-
н122	521314,07	2157823,24	геодезический метод	0,10	-
н123	521321,17	2157814,28	геодезический метод	0,10	-
н124	521328,64	2157805,63	геодезический метод	0,10	-
н125	521336,46	2157797,30	геодезический метод	0,10	-
н126	521344,63	2157789,30	геодезический метод	0,10	-
н127	521353,12	2157781,65	геодезический метод	0,10	-
н128	521361,93	2157774,36	геодезический метод	0,10	-
н129	521371,04	2157767,45	геодезический метод	0,10	-
н130	521380,42	2157760,93	геодезический метод	0,10	-
н131	521390,07	2157754,80	геодезический метод	0,10	-
н132	521399,97	2157749,09	геодезический метод	0,10	-
н133	521410,10	2157743,79	геодезический метод	0,10	-
н134	521420,44	2157738,93	геодезический метод	0,10	-
н135	521430,98	2157734,50	геодезический метод	0,10	-
н136	521441,70	2157730,51	геодезический метод	0,10	-
н137	521452,57	2157726,98	геодезический метод	0,10	-
н138	521463,58	2157723,91	геодезический метод	0,10	-
н139	521474,70	2157721,30	геодезический метод	0,10	-
н140	521485,93	2157719,15	геодезический метод	0,10	-
н141	521497,24	2157717,49	геодезический метод	0,10	-
н142	521508,61	2157716,29	геодезический метод	0,10	-
н143	521520,02	2157715,57	геодезический метод	0,10	-
н144	521531,44	2157715,33	геодезический метод	0,10	-
н145	521542,87	2157715,57	геодезический	0,10	-

			метод		
н146	521554,28	2157716,29	геодезический метод	0,10	-
н147	521565,65	2157717,49	геодезический метод	0,10	-
н148	521576,95	2157719,15	геодезический метод	0,10	-
н149	521588,18	2157721,30	геодезический метод	0,10	-
н150	521599,31	2157723,91	геодезический метод	0,10	-
н151	521610,32	2157726,98	геодезический метод	0,10	-
н152	521621,19	2157730,51	геодезический метод	0,10	-
н153	521631,90	2157734,50	геодезический метод	0,10	-
н154	521642,44	2157738,93	геодезический метод	0,10	-
н155	521652,78	2157743,79	геодезический метод	0,10	-
н156	521662,91	2157749,09	геодезический метод	0,10	-
н157	521672,81	2157754,80	геодезический метод	0,10	-
н158	521682,46	2157760,93	геодезический метод	0,10	-
н159	521691,85	2157767,45	геодезический метод	0,10	-
н160	521700,95	2157774,36	геодезический метод	0,10	-
н161	521711,80	2157783,43	геодезический метод	0,10	-
н162	521721,72	2157783,66	геодезический метод	0,10	-
н163	521732,81	2157784,35	геодезический метод	0,10	-
н164	521743,85	2157785,52	геодезический метод	0,10	-
н165	521754,84	2157787,14	геодезический метод	0,10	-
н166	521765,75	2157789,22	геодезический метод	0,10	-
н167	521776,57	2157791,76	геодезический метод	0,10	-
н168	521787,27	2157794,74	геодезический метод	0,10	-
н169	521797,83	2157798,18	геодезический метод	0,10	-
н170	521803,09	2157800,07	геодезический метод	0,10	-
н171	521816,31	2157798,62	геодезический метод	0,10	-
н172	521827,40	2157797,93	геодезический метод	0,10	-
н173	521838,51	2157797,69	геодезический метод	0,10	-
н174	521849,61	2157797,93	геодезический метод	0,10	-
н175	521860,70	2157798,62	геодезический метод	0,10	-

н176	521871,74	2157799,78	геодезический метод	0,10	-
н177	521882,73	2157801,41	геодезический метод	0,10	-
н178	521893,64	2157803,49	геодезический метод	0,10	-
н179	521904,46	2157806,02	геодезический метод	0,10	-
н180	521915,16	2157809,01	геодезический метод	0,10	-
н181	521925,72	2157812,44	геодезический метод	0,10	-
н182	521936,13	2157816,32	геодезический метод	0,10	-
н183	521946,37	2157820,62	геодезический метод	0,10	-
н184	521956,42	2157825,35	геодезический метод	0,10	-
н185	521966,27	2157830,50	геодезический метод	0,10	-
н186	521975,89	2157836,05	геодезический метод	0,10	-
н187	521985,27	2157842,00	геодезический метод	0,10	-
н188	521994,39	2157848,34	геодезический метод	0,10	-
н189	522003,23	2157855,06	геодезический метод	0,10	-
н190	522011,79	2157862,14	геодезический метод	0,10	-
н191	522020,05	2157869,57	геодезический метод	0,10	-
н192	522027,98	2157877,34	геодезический метод	0,10	-
н193	522035,59	2157885,44	геодезический метод	0,10	-
н194	522042,85	2157893,85	геодезический метод	0,10	-
н195	522049,75	2157902,55	геодезический метод	0,10	-
н196	522056,27	2157911,54	геодезический метод	0,10	-
н197	522062,42	2157920,79	геодезический метод	0,10	-
н198	522068,18	2157930,29	геодезический метод	0,10	-
н199	522073,53	2157940,03	геодезический метод	0,10	-
н200	522078,47	2157949,98	геодезический метод	0,10	-
н201	522082,98	2157960,12	геодезический метод	0,10	-
н202	522087,07	2157970,45	геодезический метод	0,10	-
н203	522090,73	2157980,94	геодезический метод	0,10	-
н204	522093,94	2157991,58	геодезический метод	0,10	-
н205	522096,70	2158002,33	геодезический метод	0,10	-
н206	522099,01	2158013,20	геодезический	0,10	-

			метод		
н207	522100,86	2158024,15	геодезический метод	0,10	-
н208	522102,25	2158035,17	геодезический метод	0,10	-
н209	522103,18	2158046,24	геодезический метод	0,10	-
н1	522103,65	2158057,34	геодезический метод	0,10	-

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны (З пояс) трех существующих водозаборных скважин №№ 69325, 69321, 62923 с водопроводными сооружениями для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ФКУ «Колония-поселение №10 УФСИН по Воронежской области», расположенных по адресу: Воронежская область, Панинский район, п. Перелешино, ул.Мира, 71 «а»

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
 - 102- 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

" 20 " апреля 2020 г.