



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

«24» мае 2021 г.

№ 262

**Об установлении зоны санитарной охраны  
действующей скважины № 79427 для питьевого, хозяйственно-бытового  
и технологического водоснабжения ООО «ТН-АЗС-Запад»**

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 23.03.2021 № 36.ВЦ.40.000.Т.015525.03.21 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области, п р и к а з ы в а ю:

1. Установить:

1.1. Зону санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – действующей скважины № 79427 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ООО «ТН-АЗС-Запад» (МФЗ №497,496), расположенной по адресу: Воронежская область, Новоусманский район, 534 км автомобильной дороги М-4 ДОН, на земельном участке с кадастровым номером 36:16:5500005:142, согласно приложению к настоящему приказу.

1.2. Срок существования зоны санитарной охраны действующей скважины № 79427 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ООО «ТН-АЗС-Запад» (МФЗ №497,496),

расположенной по адресу: Воронежская область, Новоусманский район, 534 км автомобильной дороги М-4 ДОН, на земельном участке с кадастровым номером 36:16:5500005:142, - бессрочно (до момента прекращения существования зоны санитарной охраны источника 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



А.Г. Царев

Приложение  
к приказу департамента  
природных ресурсов  
и экологии Воронежской области  
от «24» мая 2021 № 262

**Зона санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – действующей скважины № 79427 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ООО «ТН-АЗС-Запад» (МФЗ №497,496), расположенной по адресу: Воронежская область, Новоусманский район, 534 км автомобильной дороги М-4 ДОН, на земельном участке с кадастровым номером 36:16:5500005:142**

**1. Границы зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - действующей скважины № 79427 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ООО «ТН-АЗС-Запад».**

ООО «ТН-АЗС-Запад» имеет одну водозаборную площадку в составе действующей скважины № 79427, двух подземных накопительных резервуаров воды объемом 50 м<sup>3</sup> каждый, насосной станции второго подъема.

Границы зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – действующей скважины № 79427 определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 23.03.2021 №36.ВЦ.40.000.Т.015525.03.21 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области.

Зона санитарной охраны (далее –ЗСО) организуется в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения скважины, площадок всех водопроводных сооружений, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

1.1. В соответствии с пунктом 2.2.1.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса ЗСО устанавливается на расстоянии не менее 30 м от водозабора - при использовании защищенных подземных вод.

Граница первого пояса ЗСО скважины № 79427 согласно санитарно-эпидемиологическому заключению от 23.03.2021 №36.ВЦ.40.000.Т.015525.03.21 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области установлена на расстоянии: 30 м к северу, к востоку, к югу и западу от скважины.

1.2. Граница второго пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена в виде окружности радиусом 79 м.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена в виде окружности радиусом 555 м.

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

2.1. Правообладатель: Общество с ограниченной ответственностью «Татнефть-АЗС-Запад» (ООО «ТН-АЗС-Запад»), ИНН/КПП 5009053687/772901001 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 80562 ВЭ от 25 сентября 2019 года). Местоположение (юридический адрес): 121205, г. Москва, территория инновационного центра Сколково, Большой бульвар, д. 62, этаж, 2, пом.56.

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 скважины.**

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 зоны санитарной охраны действующей скважины №79427 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ООО "Татнефть-АЗС-Запад" (МФЗ №497, 496) по адресу: Воронежская область, Новоусманский район, 534 км а/д М-4 ДОН, на земельном участке с кадастровым номером 36:16:5500005:142

(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, Новоусманский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	3600 м <sup>2</sup> ± 21 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
н1	501410,45	1319967,65	геодезический метод	0,10	-
н2	501359,15	1319998,77	геодезический метод	0,10	-
н3	501328,04	1319947,46	геодезический метод	0,10	-
н4	501379,34	1319916,35	геодезический метод	0,10	-
н1	501410,45	1319967,65	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

Первый пояс зоны санитарной охраны действующей скважины №79427 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения предприятия ООО "Газнефть-АЗС-Запад" (МФЗ №497, 496) по адресу: Воронежская область, Повоусманский район, 534 км а/д М-4 ДОП

## 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

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

• H1 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны

36:16:5500005 - номер кадастрового квартала



Ю.Артамонов

" 20 " апреля 2021 г.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс зоны санитарной охраны действующей скважины №79427  
для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения предприятия  
ООО "Татнефть-АЗС-Запад" (МФЗ №497, 496) по адресу: Воронежская область,  
Новоусманский район, 534 км а/д М-4 ДОН, на земельном участке с кадастровым  
номером 36:16:5500005:142

(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, Новоусманский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	19587 м <sup>2</sup> ± 49 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
н1	501447,33.	1319956,26	геодезический метод	0,10	-
н2	501447,09	1319962,46	геодезический метод	0,10	-
н3	501446,36	1319968,62	геодезический метод	0,10	-
н4	501445,15	1319974,70	геодезический метод	0,10	-
н5	501443,47	1319980,67	геодезический метод	0,10	-
н6	501441,32	1319986,49	геодезический метод	0,10	-
н7	501438,72	1319992,12	геодезический метод	0,10	-
н8	501435,69	1319997,54	геодезический метод	0,10	-
н9	501432,24	1320002,69	геодезический метод	0,10	-
н10	501428,40	1320007,56	геодезический метод	0,10	-
н11	501424,19	1320012,12	геодезический метод	0,10	-

н12	501419,64	1320016,33	геодезический метод	0,10	-
н13	501414,77	1320020,17	геодезический метод	0,10	-
н14	501409,61	1320023,62	геодезический метод	0,10	-
н15	501404,20	1320026,65	геодезический метод	0,10	-
н16	501398,56	1320029,24	геодезический метод	0,10	-
н17	501392,74	1320031,39	геодезический метод	0,10	-
н18	501386,77	1320033,08	геодезический метод	0,10	-
н19	501380,69	1320034,29	геодезический метод	0,10	-
н20	501374,53	1320035,01	геодезический метод	0,10	-
н21	501368,33	1320035,26	геодезический метод	0,10	-
н22	501362,13	1320035,01	геодезический метод	0,10	-
н23	501355,97	1320034,29	геодезический метод	0,10	-
н24	501349,89	1320033,08	геодезический метод	0,10	-
н25	501343,92	1320031,39	геодезический метод	0,10	-
н26	501338,10	1320029,24	геодезический метод	0,10	-
н27	501332,47	1320026,65	геодезический метод	0,10	-
н28	501327,05	1320023,62	геодезический метод	0,10	-
н29	501321,90	1320020,17	геодезический метод	0,10	-
н30	501317,03	1320016,33	геодезический метод	0,10	-
н31	501312,47	1320012,12	геодезический метод	0,10	-
н32	501308,26	1320007,56	геодезический метод	0,10	-
н33	501304,42	1320002,69	геодезический метод	0,10	-
н34	501300,97	1319997,54	геодезический метод	0,10	-
н35	501297,94	1319992,12	геодезический метод	0,10	-
н36	501295,35	1319986,49	геодезический метод	0,10	-
н37	501293,20	1319980,67	геодезический метод	0,10	-
н38	501291,51	1319974,70	геодезический метод	0,10	-
н39	501290,30	1319968,62	геодезический метод	0,10	-
н40	501289,58	1319962,46	геодезический метод	0,10	-
н41	501289,33	1319956,26	геодезический метод	0,10	-
н42	501289,58	1319950,06	геодезический метод	0,10	-

н43	501290,30	1319943,90	геодезический метод	0,10	-
н44	501291,51	1319937,82	геодезический метод	0,10	-
н45	501293,20	1319931,85	геодезический метод	0,10	-
н46	501295,35	1319926,03	геодезический метод	0,10	-
н47	501297,94	1319920,39	геодезический метод	0,10	-
н48	501300,97	1319914,98	геодезический метод	0,10	-
н49	501304,42	1319909,82	геодезический метод	0,10	-
н50	501308,26	1319904,95	геодезический метод	0,10	-
н51	501312,47	1319900,40	геодезический метод	0,10	-
н52	501317,03	1319896,19	геодезический метод	0,10	-
н53	501321,90	1319892,35	геодезический метод	0,10	-
н54	501327,05	1319888,90	геодезический метод	0,10	-
н55	501332,47	1319885,87	геодезический метод	0,10	-
н56	501338,10	1319883,27	геодезический метод	0,10	-
н57	501343,92	1319881,12	геодезический метод	0,10	-
н58	501349,89	1319879,44	геодезический метод	0,10	-
н59	501355,97	1319878,23	геодезический метод	0,10	-
н60	501362,13	1319877,50	геодезический метод	0,10	-
н61	501368,33	1319877,26	геодезический метод	0,10	-
н62	501374,53	1319877,50	геодезический метод	0,10	-
н63	501380,69	1319878,23	геодезический метод	0,10	-
н64	501386,77	1319879,44	геодезический метод	0,10	-
н65	501392,74	1319881,12	геодезический метод	0,10	-
н66	501398,56	1319883,27	геодезический метод	0,10	-
н67	501404,20	1319885,87	геодезический метод	0,10	-
н68	501409,61	1319888,90	геодезический метод	0,10	-
н69	501414,77	1319892,35	геодезический метод	0,10	-
н70	501419,64	1319896,19	геодезический метод	0,10	-
н71	501424,19	1319900,40	геодезический метод	0,10	-
н72	501428,40	1319904,95	геодезический метод	0,10	-
н73	501432,24	1319909,82	геодезический метод	0,10	-
н74	501435,69	1319914,98	геодезический	0,10	-



### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс зоны санитарной охраны действующей скважины №79427 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения предприятия ООО "Татнефть-АЗС-Запад" (МФЗ №497, 496) по адресу: Воронежская область, Повоусманский район, 534 км а/д М-4 ДОП

### 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

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

• n1 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны

36:16:5500005- номер кадастрового квартала



А.Ю.Артамонов

" 20 " апреля 2021 г.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс зоны санитарной охраны действующей скважины №79427 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения предприятия ООО "Татнефть-АЗС-Запад" (МФЗ №497, 496 по адресу: Воронежская область, Новоусманский район, 534 км а/д М-4 ДОН, на земельном участке с кадастровым номером 36:16:5500005:142

(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, Новоусманский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	967440 м <sup>2</sup> ± 344 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
н1	501923,33	1319956,26	геодезический метод	0,10	-
н2	501922,90	1319978,05	геодезический метод	0,10	-
н3	501921,62	1319999,80	геодезический метод	0,10	-
н4	501919,48	1320021,49	геодезический метод	0,10	-
н5	501916,50	1320043,08	геодезический метод	0,10	-
н6	501912,67	1320064,53	геодезический метод	0,10	-
н7	501908,00	1320085,82	геодезический метод	0,10	-
н8	501902,49	1320106,91	геодезический метод	0,10	-
н9	501896,17	1320127,76	геодезический метод	0,10	-

н10	501889,03	1320148,35	геодезический метод	0,10	-
н11	501881,09	1320168,65	геодезический метод	0,10	-
н12	501872,35	1320188,61	геодезический метод	0,10	-
н13	501862,84	1320208,22	геодезический метод	0,10	-
н14	501852,57	1320227,44	геодезический метод	0,10	-
н15	501841,55	1320246,24	геодезический метод	0,10	-
н16	501829,80	1320264,60	геодезический метод	0,10	-
н17	501817,34	1320282,48	геодезический метод	0,10	-
н18	501804,18	1320299,86	геодезический метод	0,10	-
н19	501790,36	1320316,70	геодезический метод	0,10	-
н20	501775,88	1320332,99	геодезический метод	0,10	-
н21	501760,78	1320348,70	геодезический метод	0,10	-
н22	501745,07	1320363,81	геодезический метод	0,10	-
н23	501728,78	1320378,28	геодезический метод	0,10	-
н24	501711,93	1320392,11	геодезический метод	0,10	-
н25	501694,55	1320405,26	геодезический метод	0,10	-
н26	501676,67	1320417,72	геодезический метод	0,10	-
н27	501658,32	1320429,47	геодезический метод	0,10	-
н28	501639,52	1320440,49	геодезический метод	0,10	-
н29	501620,30	1320450,77	геодезический метод	0,10	-
н30	501600,69	1320460,28	геодезический метод	0,10	-
н31	501580,72	1320469,01	геодезический метод	0,10	-
н32	501560,43	1320476,95	геодезический метод	0,10	-
н33	501539,84	1320484,09	геодезический метод	0,10	-
н34	501518,98	1320490,42	геодезический метод	0,10	-
н35	501497,89	1320495,92	геодезический метод	0,10	-
н36	501476,61	1320500,59	геодезический метод	0,10	-
н37	501455,15	1320504,43	геодезический метод	0,10	-
н38	501433,57	1320507,41	геодезический метод	0,10	-
н39	501411,88	1320509,55	геодезический метод	0,10	-

н40	501390,12	1320510,83	геодезический метод	0,10	-
н41	501368,33	1320511,26	геодезический метод	0,10	-
н42	501346,54	1320510,83	геодезический метод	0,10	-
н43	501324,79	1320509,55	геодезический метод	0,10	-
н44	501303,10	1320507,41	геодезический метод	0,10	-
н45	501281,51	1320504,43	геодезический метод	0,10	-
н46	501260,06	1320500,59	геодезический метод	0,10	-
н47	501238,77	1320495,92	геодезический метод	0,10	-
н48	501217,68	1320490,42	геодезический метод	0,10	-
н49	501196,83	1320484,09	геодезический метод	0,10	-
н50	501176,24	1320476,95	геодезический метод	0,10	-
н51	501155,94	1320469,01	геодезический метод	0,10	-
н52	501135,98	1320460,28	геодезический метод	0,10	-
н53	501116,37	1320450,77	геодезический метод	0,10	-
н54	501097,15	1320440,49	геодезический метод	0,10	-
н55	501078,35	1320429,47	геодезический метод	0,10	-
н56	501059,99	1320417,72	геодезический метод	0,10	-
н57	501042,11	1320405,26	геодезический метод	0,10	-
н58	501024,73	1320392,11	геодезический метод	0,10	-
н59	501007,89	1320378,28	геодезический метод	0,10	-
н60	500991,60	1320363,81	геодезический метод	0,10	-
н61	500975,89	1320348,70	геодезический метод	0,10	-
н62	500960,78	1320332,99	геодезический метод	0,10	-
н63	500946,31	1320316,70	геодезический метод	0,10	-
н64	500932,48	1320299,86	геодезический метод	0,10	-
н65	500919,33	1320282,48	геодезический метод	0,10	-
н66	500906,87	1320264,60	геодезический метод	0,10	-
н67	500895,12	1320246,24	геодезический метод	0,10	-
н68	500884,10	1320227,44	геодезический метод	0,10	-
н69	500873,82	1320208,22	геодезический метод	0,10	-

н70	500864,31	1320188,61	геодезический метод	0,10	-
н71	500855,58	1320168,65	геодезический метод	0,10	-
н72	500847,64	1320148,35	геодезический метод	0,10	-
н73	500840,50	1320127,76	геодезический метод	0,10	-
н74	500834,17	1320106,91	геодезический метод	0,10	-
н75	500828,67	1320085,82	геодезический метод	0,10	-
н76	500824,00	1320064,53	геодезический метод	0,10	-
н77	500820,16	1320043,08	геодезический метод	0,10	-
н78	500817,18	1320021,49	геодезический метод	0,10	-
н79	500815,04	1319999,80	геодезический метод	0,10	-
н80	500813,76	1319978,05	геодезический метод	0,10	-
н81	500813,33	1319956,26	геодезический метод	0,10	-
н82	500813,76	1319934,47	геодезический метод	0,10	-
н83	500815,04	1319912,71	геодезический метод	0,10	-
н84	500817,18	1319891,02	геодезический метод	0,10	-
н85	500820,16	1319869,44	геодезический метод	0,10	-
н86	500824,00	1319847,98	геодезический метод	0,10	-
н87	500828,67	1319826,70	геодезический метод	0,10	-
н88	500834,17	1319805,61	геодезический метод	0,10	-
н89	500840,50	1319784,75	геодезический метод	0,10	-
н90	500847,64	1319764,16	геодезический метод	0,10	-
н91	500855,58	1319743,87	геодезический метод	0,10	-
н92	500864,31	1319723,90	геодезический метод	0,10	-
н93	500873,82	1319704,29	геодезический метод	0,10	-
н94	500884,10	1319685,07	геодезический метод	0,10	-
н95	500895,12	1319666,27	геодезический метод	0,10	-
н96	500906,87	1319647,92	геодезический метод	0,10	-
н97	500919,33	1319630,04	геодезический метод	0,10	-
н98	500932,48	1319612,66	геодезический метод	0,10	-
н99	500946,31	1319595,81	геодезический метод	0,10	-

н100	500960,78	1319579,52	геодезический метод	0,10	-
н101	500975,89	1319563,81	геодезический метод	0,10	-
н102	500991,60	1319548,71	геодезический метод	0,10	-
н103	501007,89	1319534,23	геодезический метод	0,10	-
н104	501024,73	1319520,41	геодезический метод	0,10	-
н105	501042,11	1319507,25	геодезический метод	0,10	-
н106	501059,99	1319494,79	геодезический метод	0,10	-
н107	501078,35	1319483,04	геодезический метод	0,10	-
н108	501097,15	1319472,02	геодезический метод	0,10	-
н109	501116,37	1319461,75	геодезический метод	0,10	-
н110	501135,98	1319452,24	геодезический метод	0,10	-
н111	501155,94	1319443,50	геодезический метод	0,10	-
н112	501176,24	1319435,56	геодезический метод	0,10	-
н113	501196,83	1319428,42	геодезический метод	0,10	-
н114	501217,68	1319422,10	геодезический метод	0,10	-
н115	501238,77	1319416,59	геодезический метод	0,10	-
н116	501260,06	1319411,92	геодезический метод	0,10	-
н117	501281,51	1319408,09	геодезический метод	0,10	-
н118	501303,10	1319405,11	геодезический метод	0,10	-
н119	501324,79	1319402,97	геодезический метод	0,10	-
н120	501346,54	1319401,69	геодезический метод	0,10	-
н121	501368,33	1319401,26	геодезический метод	0,10	-
н122	501390,12	1319401,69	геодезический метод	0,10	-
н123	501411,88	1319402,97	геодезический метод	0,10	-
н124	501433,57	1319405,11	геодезический метод	0,10	-
н125	501455,15	1319408,09	геодезический метод	0,10	-
н126	501476,61	1319411,92	геодезический метод	0,10	-
н127	501497,89	1319416,59	геодезический метод	0,10	-
н128	501518,98	1319422,10	геодезический метод	0,10	-
н129	501539,84	1319428,42	геодезический метод	0,10	-

н130	501560,43	1319435,56	геодезический метод	0,10	-
н131	501580,72	1319443,50	геодезический метод	0,10	-
н132	501600,69	1319452,24	геодезический метод	0,10	-
н133	501620,30	1319461,75	геодезический метод	0,10	-
н134	501639,52	1319472,02	геодезический метод	0,10	-
н135	501658,32	1319483,04	геодезический метод	0,10	-
н136	501676,67	1319494,79	геодезический метод	0,10	-
н137	501694,55	1319507,25	геодезический метод	0,10	-
н138	501711,93	1319520,41	геодезический метод	0,10	-
н139	501728,78	1319534,23	геодезический метод	0,10	-
н140	501745,07	1319548,71	геодезический метод	0,10	-
н141	501760,78	1319563,81	геодезический метод	0,10	-
н142	501775,88	1319579,52	геодезический метод	0,10	-
н143	501790,36	1319595,81	геодезический метод	0,10	-
н144	501804,18	1319612,66	геодезический метод	0,10	-
н145	501817,34	1319630,04	геодезический метод	0,10	-
н146	501829,80	1319647,92	геодезический метод	0,10	-
н147	501841,55	1319666,27	геодезический метод	0,10	-
н148	501852,57	1319685,07	геодезический метод	0,10	-
н149	501862,84	1319704,29	геодезический метод	0,10	-
н150	501872,35	1319723,90	геодезический метод	0,10	-
н151	501881,09	1319743,87	геодезический метод	0,10	-
н152	501889,03	1319764,16	геодезический метод	0,10	-
н153	501896,17	1319784,75	геодезический метод	0,10	-
н154	501902,49	1319805,61	геодезический метод	0,10	-
н155	501908,00	1319826,70	геодезический метод	0,10	-
н156	501912,67	1319847,98	геодезический метод	0,10	-
н157	501916,50	1319869,44	геодезический метод	0,10	-
н158	501919,48	1319891,02	геодезический метод	0,10	-
н159	501921,62	1319912,71	геодезический метод	0,10	-

н160	501922,90	1319934,47	геодезический метод	0,10	-
н1	501923,33	1319956,26	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 № -

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

## 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 границы	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

Третий пояс зоны санитарной охраны действующей скважины №79427 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения предприятия ООО "Газнефть-АЗС-Запад" (МФЗ №497, 496) по адресу: Воронежская область, Повоусманский район, 534 км а/д М-4 ДОП

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

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

• n1 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны

36:16:5500005- номер кадастрового квартала



Ю.Артамонов

" 20 " апреля 2021 г.