



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ ~~ВАЖКОПИРОВАНО~~
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

Правовое управление правительства
Воронежской области

« 30 » 06 2021.

Регистрационный номер № 605

« 21 » июля 2021 г.

№ 304

**Об установлении зоны санитарной охраны
действующей скважины № 79447 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.015524.03.21 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 № 79447 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ООО «ТН-АЗС-Запад» (МФЗ №512,520), расположенной по адресу: Воронежская область, Богучарский район, 749 км автомобильной дороги М-4 ДОН, на земельном участке с кадастровым номером 36:03:5400001:42, согласно приложению к настоящему приказу.

1.2. Срок существования зоны санитарной охраны действующей скважины № 79447 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ООО «ТН-АЗС-Запад» (МФЗ №512,520),

расположенной по адресу: Воронежская область, Богучарский район, 749 км автомобильной дороги М-4 ДОН, на земельном участке с кадастровым номером 36:03:5400001:42, - 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.

Руководитель департамента



Н.В. Ветер

Приложение
к приказу департамента
природных ресурсов
и экологии Воронежской области
от «21» июня 2021 № 304

Зона санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – действующей скважины № 79447 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ООО «ТН-АЗС-Запад» (МФЗ №512, 520), расположенной по адресу: Воронежская область, Богучарский район, 749 км автомобильной дороги М-4 ДОН, на земельном участке с кадастровым номером 36:03:5400001:42

1. Границы зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - действующей скважины № 79447 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ООО «ТН-АЗС-Запад».

ООО «ТН-АЗС-Запад» имеет одну водозаборную площадку в составе действующей скважины № 79447, двух подземных накопительных резервуаров воды объемом 50 м³ каждый, насосной станции второго подъема.

Границы зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – действующей скважины № 79447 определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 23.03.2021 №36.ВЦ40.000.Т.015524.03.21 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 50 м от водозабора - при использовании недостаточно защищенных подземных вод. Граница первого пояса ЗСО скважины № 79447 установлена на расстоянии: 50 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 100 м.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена в виде окружности радиусом 495м.

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 80561 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 №79447 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ООО "ТН-АЗС-Запад" (МФЗ №512, 520), расположенной по адресу: Воронежская область, Богучарский район, 749 км автомобильной дороги М-4 ДОН, на земельном участке с кадастровым номером 36:03:5400001:42

(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, Богучарский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P± ΔP)	10000 м ² ± 35 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	310442,42	2181360,10	геодезический метод	0,10	-
н2	310437,47	2181361,66	геодезический метод	0,10	-
н3	310352,12	2181388,59	геодезический метод	0,10	-
н4	310344,65	2181384,65	геодезический метод	0,10	-
н5	310319,60	2181302,32	геодезический метод	0,10	-
н6	310317,15	2181294,46	геодезический метод	0,10	-
н7	310412,61	2181264,65	геодезический метод	0,10	-
н1	310442,42	2181360,10	геодезический метод	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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
- :42 - земельный участок, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
- H1 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны
- 36:03:5400001 - номер кадастрового квартала



Директор ООО "АртГеоКом"

Ю.Артамонов

" 20 " апреля 2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Второй пояс зоны санитарной охраны действующей скважины №79447
для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения
ООО"ТН-АЗС-Запад" (МФЗ №512, 520), расположенной по адресу:
Воронежская область, Богучарский район, 749 км автомобильной дороги М-4 ДОН,
на земельном участке с кадастровым номером 36:03:5400001:42**

(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, Богучарский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	31384 м ² ± 62 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

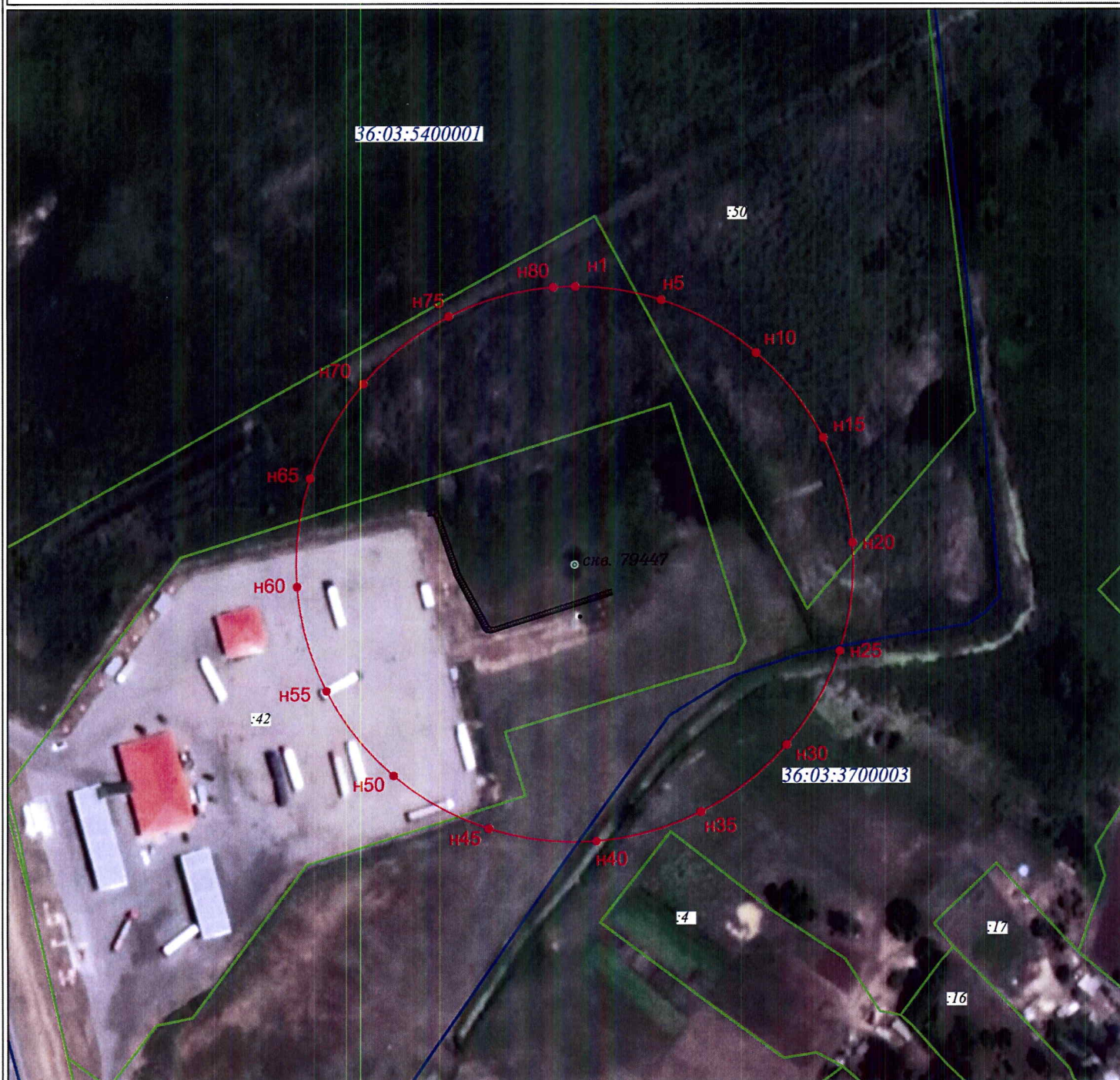
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-36			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	310479,78	2181327,28	геодезический метод	0,10	-
н2	310479,48	2181335,13	геодезический метод	0,10	-
н3	310478,55	2181342,93	геодезический метод	0,10	-
н4	310477,02	2181350,63	геодезический метод	0,10	-
н5	310474,89	2181358,18	геодезический метод	0,10	-
н6	310472,17	2181365,55	геодезический метод	0,10	-
н7	310468,89	2181372,68	геодезический метод	0,10	-
н8	310465,05	2181379,53	геодезический метод	0,10	-
н9	310460,69	2181386,06	геодезический метод	0,10	-
н10	310455,83	2181392,23	геодезический метод	0,10	-
н11	310450,50	2181397,99	геодезический метод	0,10	-
н12	310444,73	2181403,32	геодезический метод	0,10	-

н13	310438,56	2181408,18	геодезический метод	0,10	-
н14	310432,03	2181412,55	геодезический метод	0,10	-
н15	310425,18	2181416,38	геодезический метод	0,10	-
н16	310418,05	2181419,67	геодезический метод	0,10	-
н17	310410,69	2181422,39	геодезический метод	0,10	-
н18	310403,13	2181424,52	геодезический метод	0,10	-
н19	310395,43	2181426,05	геодезический метод	0,10	-
н20	310387,63	2181426,97	геодезический метод	0,10	-
н21	310379,78	2181427,28	геодезический метод	0,10	-
н22	310371,94	2181426,97	геодезический метод	0,10	-
н23	310364,14	2181426,05	геодезический метод	0,10	-
н24	310356,44	2181424,52	геодезический метод	0,10	-
н25	310348,88	2181422,39	геодезический метод	0,10	-
н26	310341,52	2181419,67	геодезический метод	0,10	-
н27	310334,39	2181416,38	геодезический метод	0,10	-
н28	310327,53	2181412,55	геодезический метод	0,10	-
н29	310321,01	2181408,18	геодезический метод	0,10	-
н30	310314,84	2181403,32	геодезический метод	0,10	-
н31	310309,07	2181397,99	геодезический метод	0,10	-
н32	310303,74	2181392,23	геодезический метод	0,10	-
н33	310298,88	2181386,06	геодезический метод	0,10	-
н34	310294,52	2181379,53	геодезический метод	0,10	-
н35	310290,68	2181372,68	геодезический метод	0,10	-
н36	310287,40	2181365,55	геодезический метод	0,10	-
н37	310284,68	2181358,18	геодезический метод	0,10	-
н38	310282,55	2181350,63	геодезический метод	0,10	-
н39	310281,02	2181342,93	геодезический метод	0,10	-
н40	310280,09	2181335,13	геодезический метод	0,10	-
н41	310279,78	2181327,28	геодезический метод	0,10	-
н42	310280,09	2181319,44	геодезический метод	0,10	-
н43	310281,02	2181311,64	геодезический метод	0,10	-

н44	310282,55	2181303,94	геодезический метод	0,10	-
н45	310284,68	2181296,38	геодезический метод	0,10	-
н46	310287,40	2181289,01	геодезический метод	0,10	-
н47	310290,68	2181281,88	геодезический метод	0,10	-
н48	310294,52	2181275,03	геодезический метод	0,10	-
н49	310298,88	2181268,50	геодезический метод	0,10	-
н50	310303,74	2181262,34	геодезический метод	0,10	-
н51	310309,07	2181256,57	геодезический метод	0,10	-
н52	310314,84	2181251,24	геодезический метод	0,10	-
н53	310321,01	2181246,38	геодезический метод	0,10	-
н54	310327,53	2181242,02	геодезический метод	0,10	-
н55	310334,39	2181238,18	геодезический метод	0,10	-
н56	310341,52	2181234,89	геодезический метод	0,10	-
н57	310348,88	2181232,18	геодезический метод	0,10	-
н58	310356,44	2181230,05	геодезический метод	0,10	-
н59	310364,14	2181228,51	геодезический метод	0,10	-
н60	310371,94	2181227,59	геодезический метод	0,10	-
н61	310379,78	2181227,28	геодезический метод	0,10	-
н62	310387,63	2181227,59	геодезический метод	0,10	-
н63	310395,43	2181228,51	геодезический метод	0,10	-
н64	310403,13	2181230,05	геодезический метод	0,10	-
н65	310410,69	2181232,18	геодезический метод	0,10	-
н66	310418,05	2181234,89	геодезический метод	0,10	-
н67	310425,18	2181238,18	геодезический метод	0,10	-
н68	310432,03	2181242,02	геодезический метод	0,10	-
н69	310438,56	2181246,38	геодезический метод	0,10	-
н70	310444,73	2181251,24	геодезический метод	0,10	-
н71	310450,50	2181256,57	геодезический метод	0,10	-
н72	310455,83	2181262,34	геодезический метод	0,10	-
н73	310460,69	2181268,50	геодезический метод	0,10	-
н74	310465,05	2181275,03	геодезический метод	0,10	-
н75	310468,89	2181281,88	геодезический	0,10	-

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

36:03:5400001 - номер кадастрового квартала



Директор ООО "Август-ГеоКом"

А.Ю.Артамонов

" 20 " апреля 2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Третий пояс зоны санитарной охраны действующей скважины №79447
для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения
ООО"ТН-АЗС-Запад" (МФЗ №512, 520), расположенной по адресу:
Воронежская область, Богучарский район, 749 км автомобильной дороги М-4 ДОН,
на земельном участке с кадастровым номером 36:03:5400001:42**

(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, Богучарский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P± ΔP)	769511 м ² ± 307 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	310874,78	2181327,28	геодезический метод	0,10	-
н2	310874,29	2181349,49	геодезический метод	0,10	-
н3	310872,79	2181371,65	геодезический метод	0,10	-
н4	310870,30	2181393,73	геодезический метод	0,10	-
н5	310866,83	2181415,67	геодезический метод	0,10	-
н6	310862,37	2181437,43	геодезический метод	0,10	-
н7	310856,95	2181458,97	геодезический метод	0,10	-
н8	310850,56	2181480,25	геодезический метод	0,10	-
н9	310843,22	2181501,21	геодезический метод	0,10	-
н10	310834,95	2181521,83	геодезический метод	0,10	-
н11	310825,76	2181542,05	геодезический метод	0,10	-

н12	310815,68	2181561,85	геодезический метод	0,10	-
н13	310804,72	2181581,17	геодезический метод	0,10	-
н14	310792,90	2181599,98	геодезический метод	0,10	-
н15	310780,25	2181618,24	геодезический метод	0,10	-
н16	310766,79	2181635,91	геодезический метод	0,10	-
н17	310752,55	2181652,96	геодезический метод	0,10	-
н18	310737,57	2181669,36	геодезический метод	0,10	-
н19	310721,86	2181685,07	геодезический метод	0,10	-
н20	310705,46	2181700,05	геодезический метод	0,10	-
н21	310688,41	2181714,29	геодезический метод	0,10	-
н22	310670,74	2181727,75	геодезический метод	0,10	-
н23	310652,48	2181740,40	геодезический метод	0,10	-
н24	310633,67	2181752,21	геодезический метод	0,10	-
н25	310614,35	2181763,18	геодезический метод	0,10	-
н26	310594,56	2181773,26	геодезический метод	0,10	-
н27	310574,33	2181782,45	геодезический метод	0,10	-
н28	310553,72	2181790,72	геодезический метод	0,10	-
н29	310532,75	2181798,06	геодезический метод	0,10	-
н30	310511,47	2181804,44	геодезический метод	0,10	-
н31	310489,93	2181809,87	геодезический метод	0,10	-
н32	310468,17	2181814,33	геодезический метод	0,10	-
н33	310446,23	2181817,80	геодезический метод	0,10	-
н34	310424,16	2181820,29	геодезический метод	0,10	-
н35	310401,99	2181821,78	геодезический метод	0,10	-
н36	310379,78	2181822,28	геодезический метод	0,10	-
н37	310357,58	2181821,78	геодезический метод	0,10	-
н38	310335,41	2181820,29	геодезический метод	0,10	-
н39	310313,34	2181817,80	геодезический метод	0,10	-
н40	310291,40	2181814,33	геодезический метод	0,10	-
н41	310269,64	2181809,87	геодезический метод	0,10	-
н42	310248,10	2181804,44	геодезический метод	0,10	-

н43	310226,82	2181798,06	геодезический метод	0,10	-
н44	310205,85	2181790,72	геодезический метод	0,10	-
н45	310185,24	2181782,45	геодезический метод	0,10	-
н46	310165,01	2181773,26	геодезический метод	0,10	-
н47	310145,22	2181763,18	геодезический метод	0,10	-
н48	310125,90	2181752,21	геодезический метод	0,10	-
н49	310107,09	2181740,40	геодезический метод	0,10	-
н50	310088,83	2181727,75	геодезический метод	0,10	-
н51	310071,16	2181714,29	геодезический метод	0,10	-
н52	310054,10	2181700,05	геодезический метод	0,10	-
н53	310037,71	2181685,07	геодезический метод	0,10	-
н54	310022,00	2181669,36	геодезический метод	0,10	-
н55	310007,01	2181652,96	геодезический метод	0,10	-
н56	309992,78	2181635,91	геодезический метод	0,10	-
н57	309979,32	2181618,24	геодезический метод	0,10	-
н58	309966,67	2181599,98	геодезический метод	0,10	-
н59	309954,85	2181581,17	геодезический метод	0,10	-
н60	309943,89	2181561,85	геодезический метод	0,10	-
н61	309933,80	2181542,05	геодезический метод	0,10	-
н62	309924,62	2181521,83	геодезический метод	0,10	-
н63	309916,35	2181501,21	геодезический метод	0,10	-
н64	309909,01	2181480,25	геодезический метод	0,10	-
н65	309902,62	2181458,97	геодезический метод	0,10	-
н66	309897,20	2181437,43	геодезический метод	0,10	-
н67	309892,74	2181415,67	геодезический метод	0,10	-
н68	309889,26	2181393,73	геодезический метод	0,10	-
н69	309886,78	2181371,65	геодезический метод	0,10	-
н70	309885,28	2181349,49	геодезический метод	0,10	-
н71	309884,78	2181327,28	геодезический метод	0,10	-
н72	309885,28	2181305,07	геодезический метод	0,10	-
н73	309886,78	2181282,91	геодезический метод	0,10	-
н74	309889,26	2181260,84	геодезический метод	0,10	-

			метод		
н75	309892,74	2181238,90	геодезический метод	0,10	-
н76	309897,20	2181217,13	геодезический метод	0,10	-
н77	309902,62	2181195,59	геодезический метод	0,10	-
н78	309909,01	2181174,32	геодезический метод	0,10	-
н79	309916,35	2181153,35	геодезический метод	0,10	-
н80	309924,62	2181132,73	геодезический метод	0,10	-
н81	309933,80	2181112,51	геодезический метод	0,10	-
н82	309943,89	2181092,72	геодезический метод	0,10	-
н83	309954,85	2181073,40	геодезический метод	0,10	-
н84	309966,67	2181054,59	геодезический метод	0,10	-
н85	309979,32	2181036,33	геодезический метод	0,10	-
н86	309992,78	2181018,65	геодезический метод	0,10	-
н87	310007,01	2181001,60	геодезический метод	0,10	-
н88	310022,00	2180985,21	геодезический метод	0,10	-
н89	310037,71	2180969,50	геодезический метод	0,10	-
н90	310054,10	2180954,51	геодезический метод	0,10	-
н91	310071,16	2180940,28	геодезический метод	0,10	-
н92	310088,83	2180926,82	геодезический метод	0,10	-
н93	310107,09	2180914,17	геодезический метод	0,10	-
н94	310125,90	2180902,35	геодезический метод	0,10	-
н95	310145,22	2180891,39	геодезический метод	0,10	-
н96	310165,01	2180881,30	геодезический метод	0,10	-
н97	310185,24	2180872,12	геодезический метод	0,10	-
н98	310205,85	2180863,85	геодезический метод	0,10	-
н99	310226,82	2180856,51	геодезический метод	0,10	-
н100	310248,10	2180850,12	геодезический метод	0,10	-
н101	310269,64	2180844,69	геодезический метод	0,10	-
н102	310291,40	2180840,24	геодезический метод	0,10	-
н103	310313,34	2180836,76	геодезический метод	0,10	-
н104	310335,41	2180834,27	геодезический метод	0,10	-
н105	310357,58	2180832,78	геодезический метод	0,10	-

н106	310379,78	2180832,28	геодезический метод	0,10	-
н107	310401,99	2180832,78	геодезический метод	0,10	-
н108	310424,16	2180834,27	геодезический метод	0,10	-
н109	310446,23	2180836,76	геодезический метод	0,10	-
н110	310468,17	2180840,24	геодезический метод	0,10	-
н111	310489,93	2180844,69	геодезический метод	0,10	-
н112	310511,47	2180850,12	геодезический метод	0,10	-
н113	310532,75	2180856,51	геодезический метод	0,10	-
н114	310553,72	2180863,85	геодезический метод	0,10	-
н115	310574,33	2180872,12	геодезический метод	0,10	-
н116	310594,56	2180881,30	геодезический метод	0,10	-
н117	310614,35	2180891,39	геодезический метод	0,10	-
н118	310633,67	2180902,35	геодезический метод	0,10	-
н119	310652,48	2180914,17	геодезический метод	0,10	-
н120	310670,74	2180926,82	геодезический метод	0,10	-
н121	310688,41	2180940,28	геодезический метод	0,10	-
н122	310705,46	2180954,51	геодезический метод	0,10	-
н123	310721,86	2180969,50	геодезический метод	0,10	-
н124	310737,57	2180985,21	геодезический метод	0,10	-
н125	310752,55	2181001,60	геодезический метод	0,10	-
н126	310766,79	2181018,65	геодезический метод	0,10	-
н127	310780,25	2181036,33	геодезический метод	0,10	-
н128	310792,90	2181054,59	геодезический метод	0,10	-
н129	310804,72	2181073,40	геодезический метод	0,10	-
н130	310815,68	2181092,72	геодезический метод	0,10	-
н131	310825,76	2181112,51	геодезический метод	0,10	-
н132	310834,95	2181132,73	геодезический метод	0,10	-
н133	310843,22	2181153,35	геодезический метод	0,10	-
н134	310850,56	2181174,32	геодезический метод	0,10	-
н135	310856,95	2181195,59	геодезический метод	0,10	-
н136	310862,37	2181217,13	геодезический метод	0,10	-
н137	310866,83	2181238,90	геодезический	0,10	-

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
 - 42 - земельный участок, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
 - n1 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны
- 36:03:5400001 - номер кадастрового квартала



Ирина Юрьевна Артамонова
ООО «АртГеоКом»

А.Ю.Артамонов

" 20 " апреля 2021 г.