



**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

«07» июля 2022 г.

№ 270

г. Воронеж

**Об установлении зоны санитарной охраны  
одной существующей скважины № 10059 для питьевого, хозяйственно-  
бытового водоснабжения ТСН «СНТ Импульс»**

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 12.01.2021 № 36.ВЦ.40.000.Т.015210.01.21 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, хозяйственно-бытового водоснабжения - одной существующей скважины № 10059 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ТСН «СНТ Импульс», расположенной по адресу: Воронежская область, Семилукский район, с. Богоявленка, согласно приложению к настоящему приказу.

1.2. Срок существования одной существующей скважины № 10059 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ТСН «СНТ Импульс», расположенной по адресу: Воронежская область, Семилукский район, с. Богоявленка - 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 В.Ю. Калюжного.

Руководитель департамента



Н.В. Ветер

Приложение  
к приказу департамента  
природных ресурсов  
и экологии Воронежской области  
от «28» июня 2022 № 270

**Зона санитарной охраны одной существующей скважины № 10059 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ТСН «СНТ Импульс», расположенной по адресу: Воронежская область, Семилукский район, с. Богоявленка**

**1. Границы зоны санитарной охраны одной существующей скважины № 10059 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ТСН «СНТ Импульс».**

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 12.01.2021 № 36.ВЦ.40.000.Т.015210.01.21 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области.

Зона санитарной охраны (далее – ЗСО) скважины организуется 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 источника 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 одной существующей скважины № 10059 сокращена согласно санитарно-эпидемиологическому заключению от 30.11.2020 № 36.ВЦ.40.000.Т.014861.11.20 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области:

с 30 м до 9,9 м к северу, 7,9 м к востоку, 17,5 м к югу и 18,9 м к западу.

1.2. Граница второго пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена в виде окружности радиусом 38,2 м для одной существующей скважины № 10059.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена в виде окружности радиусом 269,8 м для одной существующей скважины № 10059.

**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: Товарищество собственников недвижимости «СНТ Импульс», ИНН/КПП 3628006352/362801001, (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 80807 ВЭ от 20 апреля 2021 года). Местоположение (юридический адрес): 396947, Воронежская область, Семилукский район, с. Богоявленка.

2.2. Срок наступления обязанности по возмещению убытков.

Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, правообладателю сооружения в срок не более чем пять лет со дня установления, изменения зоны с особыми условиями использования территории либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении, изменении зоны с особыми условиями использования территории (пункт 13 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации).

### **3. Ограничения использования земельных участков.**

3.1. В зонах санитарной охраны источников питьевого водоснабжения осуществление деятельности и отведение территории для жилищного строительства, строительства промышленных объектов и объектов сельскохозяйственного назначения запрещаются или ограничиваются в случаях и в порядке, которые установлены санитарными правилами и нормами в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения (часть 2 статьи 43 Водного кодекса Российской Федерации).

3.2. Запрещается сброс сточных, в том числе дренажных, вод в водные объекты, расположенные в границах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (пункт 1 части 3 статьи 44 Водного кодекса Российской Федерации).

3.3. Ограничиваются в обороте находящиеся в государственной или муниципальной собственности земельные участки в первом поясе зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (подпункт 14 пункта 5 статьи 27 Земельного кодекса Российской Федерации).

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

3.4.1. Мероприятия на территории первого пояса ЗСО:

3.4.1.1. Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

3.4.1.2. Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе

прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, 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 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

**Зона санитарной охраны (1 пояс) одной существующей скважины № 10059 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ТСН «СНТ Импульс», расположенной по адресу: Воронежская область, Семилукский район, с. Богоявленка**  
(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, Семилукский район, село Богоявленка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	623 м <sup>2</sup> ± 9 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	526174,79	1285711,39	геодезический метод	0,10	-
н2	526149,55	1285723,57	геодезический метод	0,10	-
н3	526145,16	1285712,64	геодезический метод	0,10	-
н4	526149,98	1285693,26	геодезический метод	0,10	-
н5	526162,98	1285688,81	геодезический метод	0,10	-
н6	526174,38	1285710,47	геодезический метод	0,10	-
н1	526174,79	1285711,39	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Часть № -

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



## 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

36:28:1300001 - номер кадастрового квартала



И.Ю.Артамонов

" 3 " апреля 2020 г.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Зона санитарной охраны (2 пояс) одной существующей скважины № 10059 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ТСН «СНТ Импульс», расположенной по адресу: Воронежская область, Семилукский район, с. Богоявленка**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Семилукский район, село Богоявленка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	4578 м <sup>2</sup> ± 24 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

10  
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	526201,75	1285707,14	геодезический метод	0,10	-
н2	526201,75	1285710,57	геодезический метод	0,10	-
н3	526201,45	1285713,99	геодезический метод	0,10	-
н4	526200,83	1285717,36	геодезический метод	0,10	-
н5	526199,92	1285720,66	геодезический метод	0,10	-
н6	526198,72	1285723,87	геодезический метод	0,10	-
н7	526197,23	1285726,96	геодезический метод	0,10	-
н8	526195,47	1285729,90	геодезический метод	0,10	-
н9	526193,46	1285732,68	геодезический метод	0,10	-
н10	526191,20	1285735,26	геодезический метод	0,10	-
н11	526188,73	1285737,63	геодезический метод	0,10	-
н12	526186,05	1285739,76	геодезический метод	0,10	-
н13	526183,19	1285741,65	геодезический метод	0,10	-
н14	526180,17	1285743,27	геодезический метод	0,10	-
н15	526177,02	1285744,62	геодезический метод	0,10	-
н16	526173,76	1285745,68	геодезический метод	0,10	-
н17	526170,41	1285746,44	геодезический метод	0,10	-
н18	526167,02	1285746,90	геодезический метод	0,10	-
н19	526163,59	1285747,06	геодезический метод	0,10	-
н20	526160,17	1285746,90	геодезический метод	0,10	-
н21	526156,77	1285746,44	геодезический метод	0,10	-
н22	526153,43	1285745,68	геодезический метод	0,10	-
н23	526150,17	1285744,62	геодезический метод	0,10	-
н24	526147,02	1285743,27	геодезический метод	0,10	-
н25	526144,00	1285741,65	геодезический метод	0,10	-

н26	526141,14	1285739,76	геодезический метод	0,10	-
н27	526138,46	1285737,63	геодезический метод	0,10	-
н28	526135,98	1285735,26	геодезический метод	0,10	-
н29	526133,73	1285732,68	геодезический метод	0,10	-
н30	526131,71	1285729,90	геодезический метод	0,10	-
н31	526129,95	1285726,96	геодезический метод	0,10	-
н32	526128,47	1285723,87	геодезический метод	0,10	-
н33	526127,26	1285720,66	геодезический метод	0,10	-
н34	526126,35	1285717,36	геодезический метод	0,10	-
н35	526125,74	1285713,99	геодезический метод	0,10	-
н36	526125,43	1285710,57	геодезический метод	0,10	-
н37	526125,43	1285707,14	геодезический метод	0,10	-
н38	526125,74	1285703,73	геодезический метод	0,10	-
н39	526126,35	1285700,36	геодезический метод	0,10	-
н40	526127,26	1285697,05	геодезический метод	0,10	-
н41	526128,47	1285693,84	геодезический метод	0,10	-
н42	526129,95	1285690,76	геодезический метод	0,10	-
н43	526131,71	1285687,81	геодезический метод	0,10	-
н44	526133,73	1285685,04	геодезический метод	0,10	-
н45	526135,98	1285682,46	геодезический метод	0,10	-
н46	526138,46	1285680,09	геодезический метод	0,10	-
н47	526141,14	1285677,95	геодезический метод	0,10	-
н48	526144,00	1285676,07	геодезический метод	0,10	-
н49	526147,02	1285674,44	геодезический метод	0,10	-
н50	526150,17	1285673,09	геодезический метод	0,10	-
н51	526153,43	1285672,03	геодезический метод	0,10	-
н52	526156,77	1285671,27	геодезический метод	0,10	-
н53	526160,17	1285670,81	геодезический метод	0,10	-
н54	526163,59	1285670,66	геодезический метод	0,10	-
н55	526167,02	1285670,81	геодезический метод	0,10	-
н56	526170,41	1285671,27	геодезический метод	0,10	-
н57	526173,76	1285672,03	геодезический метод	0,10	-
н58	526177,02	1285673,09	геодезический метод	0,10	-

н59	526180,17	1285674,44	геодезический метод	0,10	-
н60	526183,19	1285676,07	геодезический метод	0,10	-
н61	526186,05	1285677,95	геодезический метод	0,10	-
н62	526188,73	1285680,09	геодезический метод	0,10	-
н63	526191,20	1285682,46	геодезический метод	0,10	-
н64	526193,46	1285685,04	геодезический метод	0,10	-
н65	526195,47	1285687,81	геодезический метод	0,10	-
н66	526197,23	1285690,76	геодезический метод	0,10	-
н67	526198,72	1285693,84	геодезический метод	0,10	-
н68	526199,92	1285697,05	геодезический метод	0,10	-
н69	526200,83	1285700,36	геодезический метод	0,10	-
н70	526201,45	1285703,73	геодезический метод	0,10	-
н1	526201,75	1285707,14	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 № -					
-	-	-	-	-	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат мск-36

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

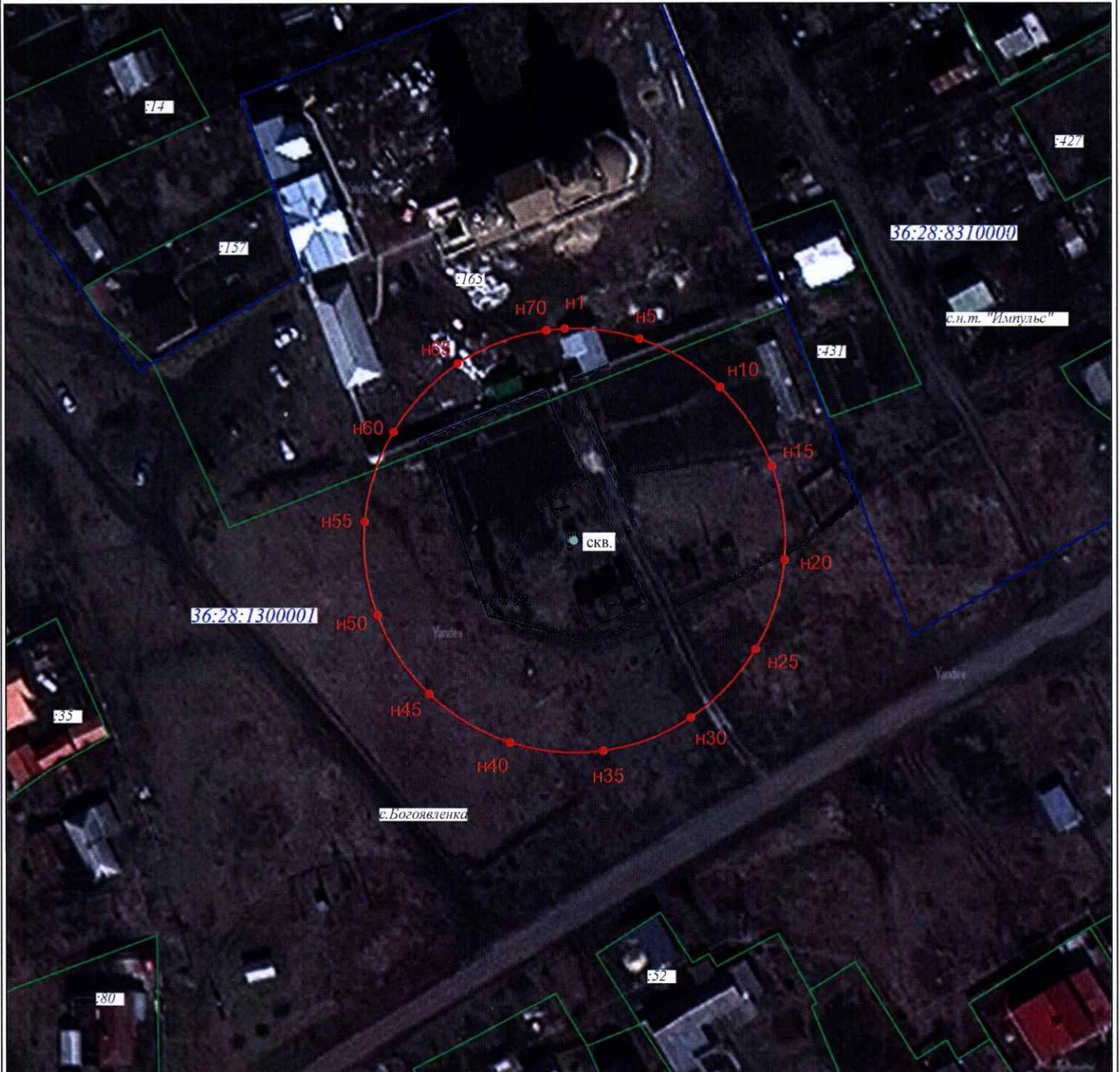
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек части границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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
- :102- земельный участок, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
- n1 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны
- 36:28:1300001 - номер кадастрового квартала



Директор ООО "АрТеоКом"

Ю.Артамонов

" 3 " апреля 2020 г.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Зона санитарной охраны (3 пояс) одной существующей скважины № 10059 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ТСН «СНТ Импульс», расположенной по адресу: Воронежская область, Семилукский район, с. Богоявленка**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Семилукский район, село Богоявленка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	228637 м <sup>2</sup> ± 167 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	526433,39	1285708,86	геодезический метод	0,10	-
н2	526433,23	1285718,27	геодезический метод	0,10	-
н3	526432,74	1285727,68	геодезический метод	0,10	-
н4	526431,91	1285737,06	геодезический метод	0,10	-
н5	526430,77	1285746,41	геодезический метод	0,10	-
н6	526429,29	1285755,71	геодезический метод	0,10	-
н7	526427,50	1285764,95	геодезический метод	0,10	-
н8	526425,38	1285774,13	геодезический метод	0,10	-
н9	526422,94	1285783,22	геодезический метод	0,10	-
н10	526420,19	1285792,23	геодезический метод	0,10	-
н11	526417,12	1285801,13	геодезический метод	0,10	-
н12	526413,75	1285809,93	геодезический метод	0,10	-
н13	526410,07	1285818,60	геодезический метод	0,10	-
н14	526406,09	1285827,13	геодезический метод	0,10	-
н15	526401,81	1285835,52	геодезический метод	0,10	-
н16	526397,25	1285843,76	геодезический метод	0,10	-
н17	526392,40	1285851,83	геодезический метод	0,10	-
н18	526387,27	1285859,73	геодезический метод	0,10	-
н19	526381,87	1285867,44	геодезический метод	0,10	-
н20	526376,20	1285874,96	геодезический метод	0,10	-
н21	526370,27	1285882,28	геодезический метод	0,10	-
н22	526364,09	1285889,39	геодезический метод	0,10	-
н23	526357,67	1285896,28	геодезический метод	0,10	-
н24	526351,01	1285902,94	геодезический метод	0,10	-
н25	526344,12	1285909,36	геодезический метод	0,10	-

н26	526337,02	1285915,54	геодезический метод	0,10	-
н27	526329,70	1285921,46	геодезический метод	0,10	-
н28	526322,18	1285927,13	геодезический метод	0,10	-
н29	526314,46	1285932,53	геодезический метод	0,10	-
н30	526306,56	1285937,66	геодезический метод	0,10	-
н31	526298,49	1285942,51	геодезический метод	0,10	-
н32	526290,26	1285947,08	геодезический метод	0,10	-
н33	526281,87	1285951,35	геодезический метод	0,10	-
н34	526273,33	1285955,33	геодезический метод	0,10	-
н35	526264,66	1285959,01	геодезический метод	0,10	-
н36	526255,87	1285962,39	геодезический метод	0,10	-
н37	526246,97	1285965,45	геодезический метод	0,10	-
н38	526237,96	1285968,21	геодезический метод	0,10	-
н39	526228,86	1285970,64	геодезический метод	0,10	-
н40	526219,69	1285972,76	геодезический метод	0,10	-
н41	526210,44	1285974,56	геодезический метод	0,10	-
н42	526201,14	1285976,03	геодезический метод	0,10	-
н43	526191,79	1285977,18	геодезический метод	0,10	-
н44	526182,41	1285978,00	геодезический метод	0,10	-
н45	526173,01	1285978,49	геодезический метод	0,10	-
н46	526163,59	1285978,66	геодезический метод	0,10	-
н47	526154,18	1285978,49	геодезический метод	0,10	-
н48	526144,77	1285978,00	геодезический метод	0,10	-
н49	526135,39	1285977,18	геодезический метод	0,10	-
н50	526126,04	1285976,03	геодезический метод	0,10	-
н51	526116,74	1285974,56	геодезический метод	0,10	-
н52	526107,50	1285972,76	геодезический метод	0,10	-
н53	526098,32	1285970,64	геодезический метод	0,10	-
н54	526089,23	1285968,21	геодезический метод	0,10	-
н55	526080,22	1285965,45	геодезический метод	0,10	-
н56	526071,32	1285962,39	геодезический метод	0,10	-
н57	526062,52	1285959,01	геодезический метод	0,10	-
н58	526053,85	1285955,33	геодезический метод	0,10	-

н59	526045,32	1285951,35	геодезический метод	0,10	-
н60	526036,93	1285947,08	геодезический метод	0,10	-
н61	526028,69	1285942,51	геодезический метод	0,10	-
н62	526020,62	1285937,66	геодезический метод	0,10	-
н63	526012,72	1285932,53	геодезический метод	0,10	-
н64	526005,01	1285927,13	геодезический метод	0,10	-
н65	525997,49	1285921,46	геодезический метод	0,10	-
н66	525990,17	1285915,54	геодезический метод	0,10	-
н67	525983,06	1285909,36	геодезический метод	0,10	-
н68	525976,17	1285902,94	геодезический метод	0,10	-
н69	525969,51	1285896,28	геодезический метод	0,10	-
н70	525963,09	1285889,39	геодезический метод	0,10	-
н71	525956,91	1285882,28	геодезический метод	0,10	-
н72	525950,99	1285874,96	геодезический метод	0,10	-
н73	525945,32	1285867,44	геодезический метод	0,10	-
н74	525939,92	1285859,73	геодезический метод	0,10	-
н75	525934,79	1285851,83	геодезический метод	0,10	-
н76	525929,94	1285843,76	геодезический метод	0,10	-
н77	525925,37	1285835,52	геодезический метод	0,10	-
н78	525921,10	1285827,13	геодезический метод	0,10	-
н79	525917,12	1285818,60	геодезический метод	0,10	-
н80	525913,44	1285809,93	геодезический метод	0,10	-
н81	525910,06	1285801,13	геодезический метод	0,10	-
н82	525907,00	1285792,23	геодезический метод	0,10	-
н83	525904,24	1285783,22	геодезический метод	0,10	-
н84	525901,81	1285774,13	геодезический метод	0,10	-
н85	525899,69	1285764,95	геодезический метод	0,10	-
н86	525897,89	1285755,71	геодезический метод	0,10	-
н87	525896,42	1285746,41	геодезический метод	0,10	-
н88	525895,27	1285737,06	геодезический метод	0,10	-
н89	525894,45	1285727,68	геодезический метод	0,10	-
н90	525893,96	1285718,27	геодезический метод	0,10	-
н91	525893,79	1285708,86	геодезический метод	0,10	-

н92	525893,96	1285699,44	геодезический метод	0,10	-
н93	525894,45	1285690,04	геодезический метод	0,10	-
н94	525895,27	1285680,66	геодезический метод	0,10	-
н95	525896,42	1285671,31	геодезический метод	0,10	-
н96	525897,89	1285662,01	геодезический метод	0,10	-
н97	525899,69	1285652,76	геодезический метод	0,10	-
н98	525901,81	1285643,59	геодезический метод	0,10	-
н99	525904,24	1285634,49	геодезический метод	0,10	-
н100	525907,00	1285625,48	геодезический метод	0,10	-
н101	525910,06	1285616,58	геодезический метод	0,10	-
н102	525913,44	1285607,79	геодезический метод	0,10	-
н103	525917,12	1285599,12	геодезический метод	0,10	-
н104	525921,10	1285590,59	геодезический метод	0,10	-
н105	525925,37	1285582,19	геодезический метод	0,10	-
н106	525929,94	1285573,96	геодезический метод	0,10	-
н107	525934,79	1285565,89	геодезический метод	0,10	-
н108	525939,92	1285557,99	геодезический метод	0,10	-
н109	525945,32	1285550,27	геодезический метод	0,10	-
н110	525950,99	1285542,75	геодезический метод	0,10	-
н111	525956,91	1285535,43	геодезический метод	0,10	-
н112	525963,09	1285528,33	геодезический метод	0,10	-
н113	525969,51	1285521,44	геодезический метод	0,10	-
н114	525976,17	1285514,78	геодезический метод	0,10	-
н115	525983,06	1285508,36	геодезический метод	0,10	-
н116	525990,17	1285502,18	геодезический метод	0,10	-
н117	525997,49	1285496,25	геодезический метод	0,10	-
н118	526005,01	1285490,58	геодезический метод	0,10	-
н119	526012,72	1285485,18	геодезический метод	0,10	-
н120	526020,62	1285480,05	геодезический метод	0,10	-
н121	526028,69	1285475,20	геодезический метод	0,10	-
н122	526036,93	1285470,64	геодезический метод	0,10	-
н123	526045,32	1285466,36	геодезический метод	0,10	-
н124	526053,85	1285462,38	геодезический метод	0,10	-

н125	526062,52	1285458,70	геодезический метод	0,10	-
н126	526071,32	1285455,33	геодезический метод	0,10	-
н127	526080,22	1285452,26	геодезический метод	0,10	-
н128	526089,23	1285449,51	геодезический метод	0,10	-
н129	526098,32	1285447,07	геодезический метод	0,10	-
н130	526107,50	1285444,95	геодезический метод	0,10	-
н131	526116,74	1285443,16	геодезический метод	0,10	-
н132	526126,04	1285441,68	геодезический метод	0,10	-
н133	526135,39	1285440,54	геодезический метод	0,10	-
н134	526144,77	1285439,71	геодезический метод	0,10	-
н135	526154,18	1285439,22	геодезический метод	0,10	-
н136	526163,59	1285439,06	геодезический метод	0,10	-
н137	526173,01	1285439,22	геодезический метод	0,10	-
н138	526182,41	1285439,71	геодезический метод	0,10	-
н139	526191,79	1285440,54	геодезический метод	0,10	-
н140	526201,14	1285441,68	геодезический метод	0,10	-
н141	526210,44	1285443,16	геодезический метод	0,10	-
н142	526219,69	1285444,95	геодезический метод	0,10	-
н143	526228,86	1285447,07	геодезический метод	0,10	-
н144	526237,96	1285449,51	геодезический метод	0,10	-
н145	526246,97	1285452,26	геодезический метод	0,10	-
н146	526255,87	1285455,33	геодезический метод	0,10	-
н147	526264,66	1285458,70	геодезический метод	0,10	-
н148	526273,33	1285462,38	геодезический метод	0,10	-
н149	526281,87	1285466,36	геодезический метод	0,10	-
н150	526290,26	1285470,64	геодезический метод	0,10	-
н151	526298,49	1285475,20	геодезический метод	0,10	-
н152	526306,56	1285480,05	геодезический метод	0,10	-
н153	526314,46	1285485,18	геодезический метод	0,10	-
н154	526322,18	1285490,58	геодезический метод	0,10	-
н155	526329,70	1285496,25	геодезический метод	0,10	-
н156	526337,02	1285502,18	геодезический метод	0,10	-
н157	526344,12	1285508,36	геодезический метод	0,10	-

н158	526351,01	1285514,78	геодезический метод	0,10	-
н159	526357,67	1285521,44	геодезический метод	0,10	-
н160	526364,09	1285528,33	геодезический метод	0,10	-
н161	526370,27	1285535,43	геодезический метод	0,10	-
н162	526376,20	1285542,75	геодезический метод	0,10	-
н163	526381,87	1285550,27	геодезический метод	0,10	-
н164	526387,27	1285557,99	геодезический метод	0,10	-
н165	526392,40	1285565,89	геодезический метод	0,10	-
н166	526397,25	1285573,96	геодезический метод	0,10	-
н167	526401,81	1285582,19	геодезический метод	0,10	-
н168	526406,09	1285590,59	геодезический метод	0,10	-
н169	526410,07	1285599,12	геодезический метод	0,10	-
н170	526413,75	1285607,79	геодезический метод	0,10	-
н171	526417,12	1285616,58	геодезический метод	0,10	-
н172	526420,19	1285625,48	геодезический метод	0,10	-
н173	526422,94	1285634,49	геодезический метод	0,10	-
н174	526425,38	1285643,59	геодезический метод	0,10	-
н175	526427,50	1285652,76	геодезический метод	0,10	-
н176	526429,29	1285662,01	геодезический метод	0,10	-
н177	526430,77	1285671,31	геодезический метод	0,10	-
н178	526431,91	1285680,66	геодезический метод	0,10	-
н179	526432,74	1285690,04	геодезический метод	0,10	-
н180	526433,23	1285699,44	геодезический метод	0,10	-
н1	526433,39	1285708,86	геодезический метод	0,10	-

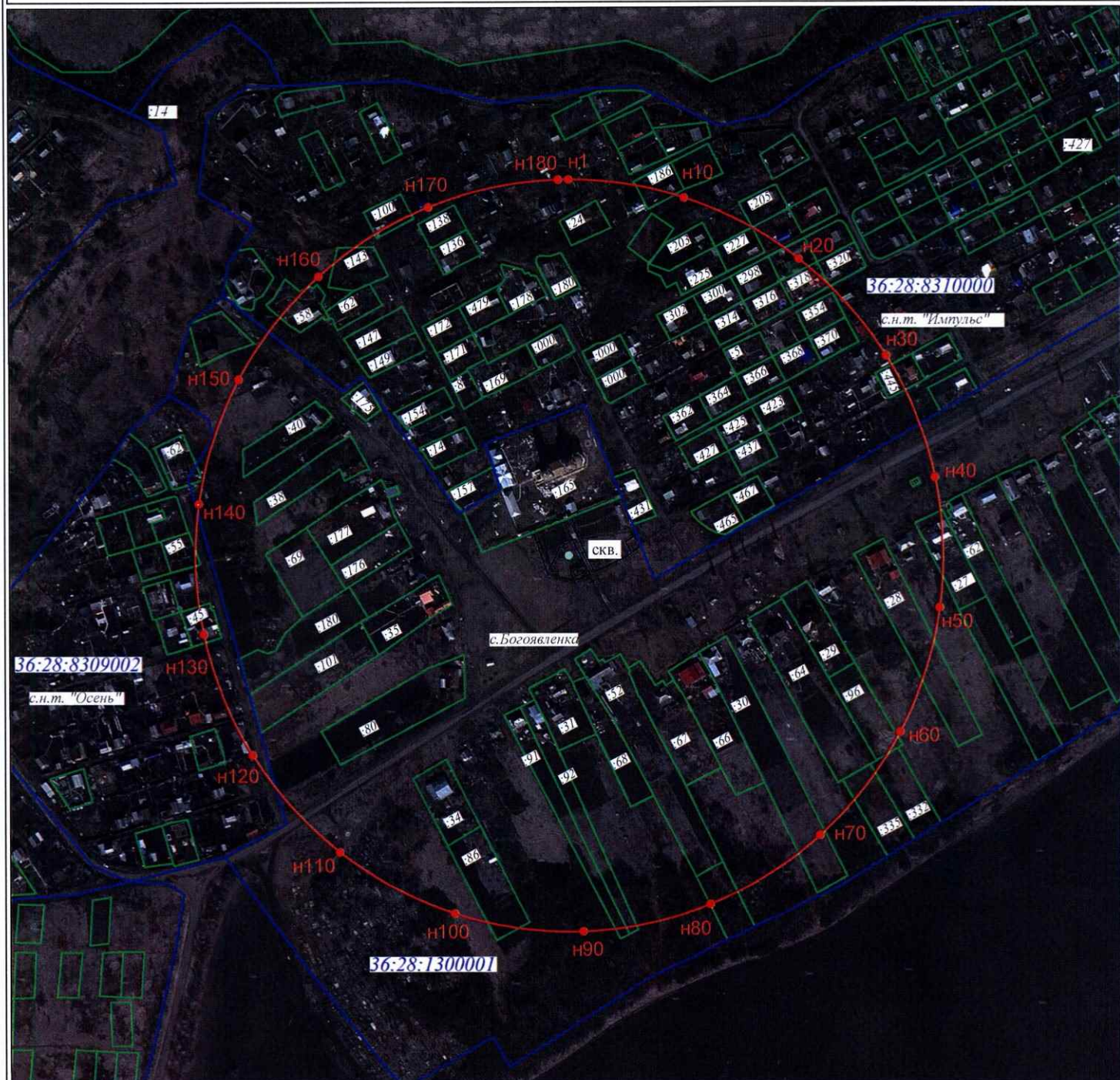
### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 4

План границ объекта



Условные обозначения:

Масштаб 1:4000

- - 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

36:28:1300001 - номер кадастрового квартала



О.Артамонов

" 3 " апреля 2020 г.