



Департамент природопользования
и охраны окружающей среды
Владимирской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

« 23 » июня 2021 г.

№ 131

*Об установлении зон санитарной охраны источников
хозяйственно-питьевого водоснабжения ООО фирма «Мир окон»*

В соответствии с пунктом 5 статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области от 18.06.2020 № 78 «О Порядке установления, изменения, прекращения зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения», Положением о Департаменте природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области, утвержденным постановлением Губернатора области от 01.02.2006 № 63 и, рассмотрев проект зон санитарной охраны водозаборной скважины № 17203309 ООО фирма «Мир окон», расположенной на автодороге «Волга-1» 164 км + 850 м Собинского района Владимирской области,

п о с т а н о в л я ю:




1. Установить зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения водозаборной скважины № 17203309 ООО фирма «Мир окон», расположенной на автодороге «Волга-1» 164 км + 850 м Собинского района Владимирской области.
2. Установить границы зон санитарной охраны в соответствии с картами (планами) зон санитарной охраны (Приложение № 1).
3. Установить режим зон санитарной охраны в соответствии с Приложением № 2.
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Директор Департамента



Т.Л. Клименко

Всего листов 9

КАРТА (ПЛАН)	
зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 17203309, расположенной на автодороге "Волга-1" 164 км+ 850 м Собинского района Владимирская область для водоснабжения кафе "Отдых" (ООО фирма "Мир окон") первый полс <small>(наименование объекта землеустройства)</small>	
Титульный лист	
1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:	
О физическом лице: <small>(фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии))</small>	
О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ФИРМА «МИР ОКОН» <small>(полное наименование)</small>	
<small>(страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица))</small>	
Натуральный Евгений Филиппович, Директор <small>(фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности))</small>	
Подпись 	Дата <u>18.04.2019г.</u>
Место для оттиска печати заказчика 	
2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:	
Об индивидуальном предпринимателе:	
Задрогин Александр Николаевич <small>(Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии))</small>	
<u>330403162202</u> <small>(квалификационный номер налогоплательщика)</small>	<u>8(49241)3-04-10</u> <small>(контактный телефон)</small>
<u>33-11-105</u> <small>(почтовый адрес)</small>	
<u>33-11-105</u> <small>Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер)</small>	
О юридическом лице:	
<small>(полное наименование)</small>	
<small>(кодified государственный регистрационный номер)</small>	<small>(контактный телефон)</small>
<small>(почтовый адрес)</small>	
<small>(фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности))</small>	
Задрогин Александр Николаевич, квалификационный аттестат № 33-11-105 <small>(сведения о кадастровом инженере)</small>	
Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства	Подпись 
	Дата « <u>18</u> » <u>апреля</u> 20 <u>19</u> г.

КАРТА (ПЛАН)

зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 17203309, расположенной на автодороге "Волга-1" 164 км+ 850 м Собинского района Владимирская области для водоснабжения кафе "Отдых" (ООО фирма "Мир окон") первый пояс

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:

О физическом лице:

(фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии))

О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ФИРМА «МИР ОКОН»

(полное наименование)

(страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица))

Натуральный Евгений Филиппович, Директор

(фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности))

Подпись



Дата

17.04.2019г

Место для оттиска печати заказчика

2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:

Об индивидуальном предпринимателе:

Задрогин Александр Николаевич

(фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии))

330403162202

(идентификационный номер налогоплательщика)

8(49241)3-04-10

(контактный телефон)

(почтовый адрес)

33-11-105

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер)

О юридическом лице:

(полное наименование)

(основной государственный регистрационный номер)

(контактный телефон)

(почтовый адрес)

(фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности))

Задрогин Александр Николаевич, квалификационный аттестат № 33-11-105

(сведения о кадастровом инженере)



Подпись

[Signature]

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

Дата « *12* » *марта* 20 *19* г.

КАРТА (ПЛАН)

зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 17203309, расположенной на автодороге "Волга-1" 164 км+ 850 м Собинского района Владимирская область для водоснабжения кафе "Отдых" (ООО фирма "Мир окон") первый пояс

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист**3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:**

Администрация МО Собинского района (Патанин В. Д., председатель Комитета по управлению имуществом администрации Собинского района)

(Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность)

№ Ю-01/4 от 9 января 2019 г.

(реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма))

Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование



Подпись _____

Дата « 18 » _____ 20 19 г.

4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:

Регистрационный № _____

Дата передачи _____

(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

КАРТА (ПЛАН)

зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 17203309, расположенной на автодороге "Волга-1" 164 км+ 850 м Собинского района Владимирская области для водоснабжения кафе "Отдых" (ООО фирма "Мир окон") первый пояс

(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
2	Сведения об объекте землеустройства	5
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
4	План границ объекта землеустройства	9

КАРТА (ПЛАН)

зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 17203309, расположенной на автодороге "Волга-1" 164 км+ 850 м Собинского района Владимирская области для водоснабжения кафе "Отдых" (ООО фирма "Мир окон") первый пояс

(наименование объекта землеустройства)

Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные**Перечень документов**

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
1	Проект № 404-з, от 18 июня 2010 г.	выдан (составлен) Открытое акционерное общество Московский научно-производственный центр геолого-экологических исследований и использования недр "ГЕОЦЕНТР-МОСКВА"
2	Свидетельство о государственной регистрации права серия 33 АК, № 761406, от 23 октября 2009 г.	выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области
3	Протокол № 1 № 1, от 13 августа 2020 г.	выдан (составлен) ООО "Мир окон"
4	Протокол исследования питьевой воды № 17, от 28 июня 2001 г.	
5	Письмо с Администрации № 01-23-628, от 8 апреля 2021 г.	выдан (составлен) Администрация

КАРТА (ПЛАН)

зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 17203309, расположенной на автодороге "Волга-1" 164 км+ 850 м Собинского района Владимирская область для водоснабжения кафе "Отдых" (ООО фирма "Мир окон") первый пояс

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	Владимирская область, р-н Собинский, д Азиково
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3 014 м ² ± 19 м ²
3	Иные характеристики объекта землеустройства	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: -все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений -применение ядохимикатов и удобрений при уходе за зелеными насаждениями

КАРТА (ПЛАН)

зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 17203309, расположенной на автодороге "Волга-1" 164 км+ 850 м Собинского района Владимирская области для водоснабжения кафе "Отдых" (ООО фирма "Мир окон") первый пояс

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК 33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	183 603,80	204 715,45	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н2	183 601,43	204 714,71	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н3	183 599,14	204 713,78	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н4	183 596,92	204 712,66	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н5	183 594,81	204 711,36	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н6	183 592,81	204 709,89	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н7	183 590,94	204 708,26	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н8	183 589,99	204 707,32	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н9	183 588,31	204 705,49	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н10	183 586,78	204 703,54	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н11	183 585,43	204 701,46	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н12	183 584,25	204 699,28	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н13	183 583,25	204 697,01	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н14	183 582,45	204 694,67	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н15	183 582,09	204 693,37	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н16	183 581,55	204 690,95	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н17	183 581,21	204 688,50	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н18	183 581,07	204 686,02	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н19	183 581,14	204 683,54	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н20	183 581,41	204 681,08	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н21	183 581,88	204 678,64	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н22	183 582,22	204 677,34	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н23	183 582,96	204 674,97	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н24	183 583,90	204 672,68	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н25	183 585,02	204 670,46	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н26	183 586,31	204 668,35	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н27	183 587,78	204 666,35	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н28	183 589,41	204 664,48	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н29	183 590,35	204 663,53	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н30	183 592,18	204 661,85	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н31	183 594,13	204 660,32	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н32	183 596,21	204 658,97	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н33	183 598,39	204 657,79	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н34	183 600,66	204 656,79	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н35	183 603,01	204 655,99	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н36	183 604,30	204 655,63	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н37	183 606,72	204 655,09	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н38	183 609,18	204 654,74	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н39	183 611,65	204 654,61	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления

КАРТА (ПЛАН)

зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 17203309, расположенной на автодороге "Волга-1" 164 км+ 850 м Собинского района Владимирская области для водоснабжения кафе "Отдых" (ООО фирма "Мир окон") первый пояс

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
н40	183 614,13	204 654,68	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н41	183 616,59	204 654,95	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н42	183 619,03	204 655,42	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н43	183 620,33	204 655,76	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н44	183 622,70	204 656,50	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н45	183 625,00	204 657,44	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н46	183 627,21	204 658,56	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н47	183 629,32	204 659,85	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н48	183 631,32	204 661,32	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н49	183 633,19	204 662,95	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н50	183 634,14	204 663,89	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н51	183 635,82	204 665,72	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н52	183 637,35	204 667,67	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н53	183 638,70	204 669,75	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н54	183 639,88	204 671,93	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н55	183 640,88	204 674,20	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н56	183 641,68	204 676,55	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н57	183 642,04	204 677,84	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н58	183 642,59	204 680,26	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н59	183 642,93	204 682,72	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н60	183 643,06	204 685,19	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н61	183 643,00	204 687,67	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н62	183 642,72	204 690,13	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н63	183 642,25	204 692,57	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н64	183 641,91	204 693,87	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н65	183 641,17	204 696,24	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н66	183 640,24	204 698,54	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н67	183 639,12	204 700,75	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н68	183 637,82	204 702,86	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н69	183 636,35	204 704,86	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н70	183 634,72	204 706,73	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н71	183 633,78	204 707,68	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н72	183 631,96	204 709,36	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н73	183 630,00	204 710,89	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н74	183 627,92	204 712,24	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н75	183 625,74	204 713,42	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н76	183 623,47	204 714,42	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н77	183 621,13	204 715,22	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н78	183 619,83	204 715,58	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н79	183 617,41	204 716,12	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н80	183 614,96	204 716,47	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н81	183 612,48	204 716,60	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н82	183 610,00	204 716,53	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н83	183 607,54	204 716,26	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н84	183 605,10	204 715,79	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления

КАРТА (ПЛАН)

зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 17203309, расположенной на автодороге "Волга-1" 164 км+ 850 м Собинского района Владимирская область для водоснабжения кафе "Отдых" (ООО фирма "Мир окон") первый пояс

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
н1	183 603,80	204 715,45	Аналитический метод $Mt = 0,10$	Нет закрепления

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

—	—	—	—	—
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н1	нет закрепления

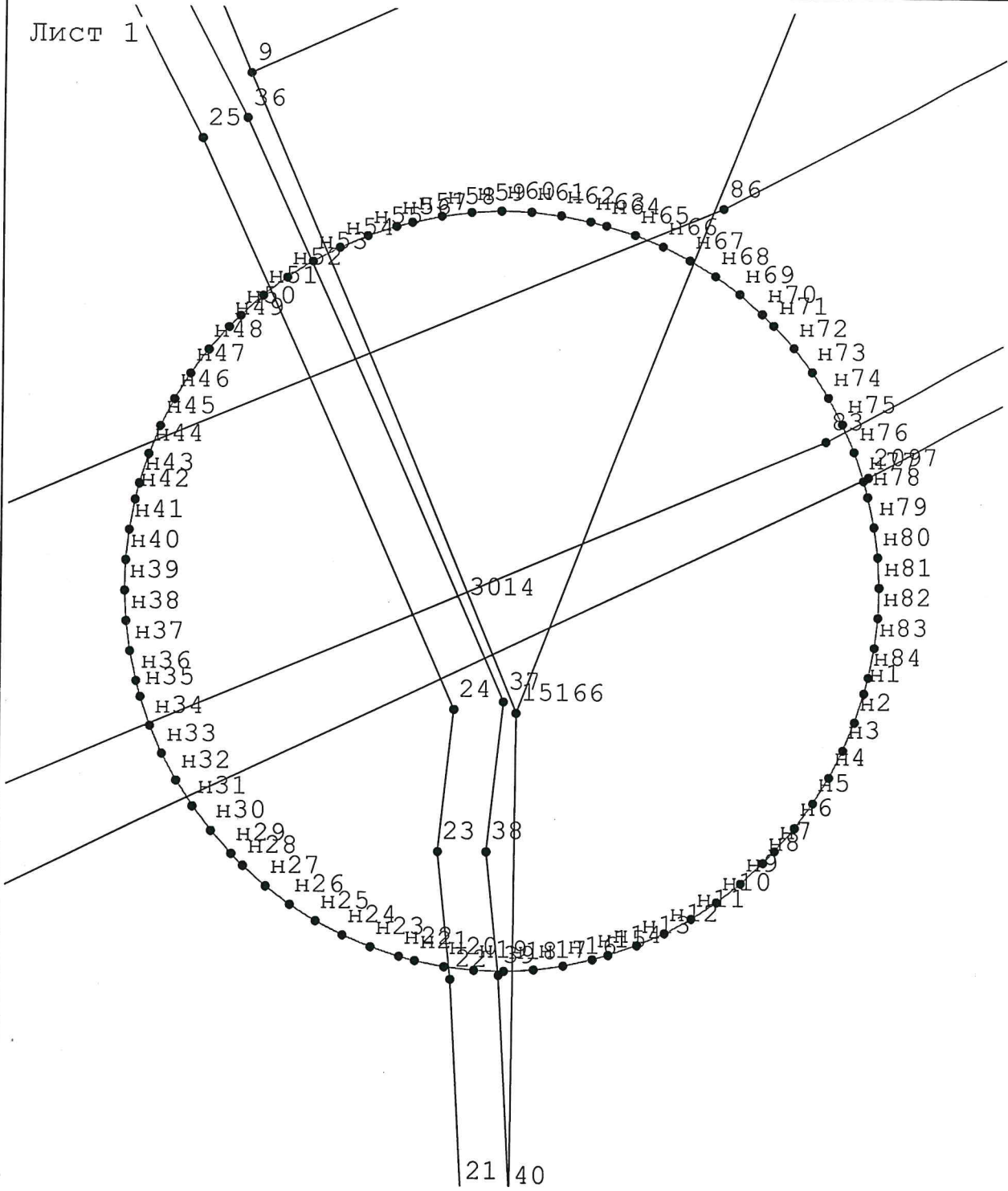
КАРТА (ПЛАН)

зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 17203309, расположенной на автодороге "Волга-1" 164 км+ 850 м Собинского района Владимирская область для водоснабжения кафе "Отдых" (ООО фирма "Мир окон") первый пояс

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Лист 1



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

n6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

Подпись



Дата « 12 » марта 20 19 г.

КАРТА (ПЛАН)

зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 17203309, расположенной на автодороге "Волга-1" 164 км+ 850 м Собинского района Владимирская области для водоснабжения кафе "Отдых" (ООО фирма "Мир окон") второй пояс

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:

Физическом лице:

(фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии))

Юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ФИРМА «МИР ОКОН»

(полное наименование)

(страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица))

Натуральнов Евгений Филиппович, директор

(фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности))

Подпись

Дата

17.04.2019г.

Место для оттиска печати заказчика

2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:

Об индивидуальном предпринимателе:

Задрогин Александр Николаевич

(фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии))

330403162202

(идентификационный номер налогоплательщика)

8(49241)3-04-10

(контактный телефон)

(почтовый адрес)

33-11-105

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер)

Юридическом лице:

(полное наименование)

(основной государственный регистрационный номер)

(контактный телефон)

(почтовый адрес)

(фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности))

Задрогин Александр Николаевич, квалификационный аттестат № 33-11-105

(сведения о кадастровом инженере)

Подпись

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

Дата

« 12 » марта 2019 г.



КАРТА (ПЛАН)

зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 17203309, расположенной на автодороге "Волга-1" 164 км+ 850 м Собинского района Владимирская области для водоснабжения кафе "Отдых" (ООО фирма "Мир окон") второй пояс

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:

Администрация МО Собинского района (Патанин В. Д., председатель Комитета по управлению имуществом администрации Собинского района)

(Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность)

№ Ю-01/4 от 9 января 2019 г.

(реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма))

Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование



Подпись _____

Дата « 18 » _____ 20 19 г.

4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:

Регистрационный № _____

Дата передачи _____

(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

КАРТА (ПЛАН)

зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 17203309, расположенной на автодороге "Волга-1" 164 км+ 850 м Собинского района Владимирская области для водоснабжения кафе "Отдых" (ООО фирма "Мир окон") второй пояс

(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
2	Сведения об объекте землеустройства	5
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
4	План границ объекта землеустройства	9

КАРТА (ПЛАН)

зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 17203309, расположенной на автодороге "Волга-1" 164 км+ 850 м Собинского района Владимирская области для водоснабжения кафе "Отдых" (ООО фирма "Мир окон") второй пояс

(наименование объекта землеустройства)

Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные**Перечень документов**

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
1	Проект № 404-з, от 18 июня 2010 г.	выдан (составлен) Открытое акционерное общество Московский научно-производственный центр геолого-экологических исследований и использования недр "ГЕОЦЕНТР-МОСКВА"
2	Кадастровый паспорт земельного участка № 3312/201/09-7149, от 14 октября 2009 г.	выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области
3	Протокол № 1 № 1, от 13 августа 2020 г.	выдан (составлен) ООО "Мир окон"
4	Протокол исследования питьевой воды № 17, от 28 июня 2001 г.	
5	Письмо с Администрации № 01-23-628, от 8 апреля 2021 г.	выдан (составлен) Администрация

КАРТА (ПЛАН)

зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 17203309, расположенной на автодороге "Волга-1" 164 км+ 850 м Собинского района Владимирская область для водоснабжения кафе "Отдых" (ООО фирма "Мир окон") второй пояс

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	Владимирская область, р-н Собинский
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5 273 м ² ± 25 м ²
3	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> -загрязнение озера (заболоченной старицы), расположенной примерно в 30 км к югу-востоку от скважины, бытовыми и производственными отходами; - размещение объектов, обуславливающих опасность микробного и химического загрязнения подземных вод (в т.ч. невывозимых выгребов); - применение ядохимикатов и удобрений при уходе за зелеными насаждениями; - строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при согласовании с органами санитарно-эпидемиологического, экологического и геологического контроля - запрещается размещение и эксплуатирование кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации и компостирования, полей фильтрации, канализационных, очистных сооружений, навозохранилищ, силостных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод, применение удобрений и ядохимикатов

КАРТА (ПЛАН)

зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 17203309, расположенной на автодороге "Волга-1" 164 км+ 850 м Собинского района Владимирская области для водоснабжения кафе "Отдых" (ООО фирма "Мир окон") второй пояс

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК 33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	183 601,21	204 725,11	Аналитический метод Mt =0,10	-
н2	183 598,06	204 724,12	Аналитический метод Mt =0,10	-
н3	183 594,99	204 722,88	Аналитический метод Mt =0,10	-
н4	183 592,04	204 721,38	Аналитический метод Mt =0,10	-
н5	183 589,23	204 719,65	Аналитический метод Mt =0,10	-
н6	183 586,56	204 717,69	Аналитический метод Mt =0,10	-
н7	183 584,07	204 715,52	Аналитический метод Mt =0,10	-
н8	183 582,92	204 714,39	Аналитический метод Mt =0,10	-
н9	183 580,68	204 711,96	Аналитический метод Mt =0,10	-
н10	183 578,65	204 709,35	Аналитический метод Mt =0,10	-
н11	183 576,84	204 706,58	Аналитический метод Mt =0,10	-
н12	183 575,26	204 703,67	Аналитический метод Mt =0,10	-
н13	183 573,94	204 700,65	Аналитический метод Mt =0,10	-
н14	183 572,86	204 697,52	Аналитический метод Mt =0,10	-
н15	183 572,43	204 695,96	Аналитический метод Mt =0,10	-
н16	183 571,71	204 692,73	Аналитический метод Mt =0,10	-
н17	183 571,25	204 689,46	Аналитический метод Mt =0,10	-
н18	183 571,07	204 686,16	Аналитический метод Mt =0,10	-
н19	183 571,16	204 682,85	Аналитический метод Mt =0,10	-
н20	183 571,52	204 679,57	Аналитический метод Mt =0,10	-
н21	183 572,16	204 676,32	Аналитический метод Mt =0,10	-
н22	183 572,56	204 674,75	Аналитический метод Mt =0,10	-
н23	183 573,55	204 671,60	Аналитический метод Mt =0,10	-
н24	183 574,79	204 668,53	Аналитический метод Mt =0,10	-
н25	183 576,29	204 665,58	Аналитический метод Mt =0,10	-
н26	183 578,02	204 662,77	Аналитический метод Mt =0,10	-
н28	183 582,15	204 657,61	Аналитический метод Mt =0,10	-
н29	183 583,28	204 656,46	Аналитический метод Mt =0,10	-
н30	183 585,71	204 654,22	Аналитический метод Mt =0,10	-
н31	183 588,32	204 652,19	Аналитический метод Mt =0,10	-
н32	183 591,09	204 650,38	Аналитический метод Mt =0,10	-
н33	183 594,00	204 648,80	Аналитический метод Mt =0,10	-
н34	183 597,03	204 647,48	Аналитический метод Mt =0,10	-
н35	183 600,15	204 646,40	Аналитический метод Mt =0,10	-
н36	183 601,71	204 645,97	Аналитический метод Mt =0,10	-
н37	183 604,94	204 645,25	Аналитический метод Mt =0,10	-
н38	183 608,21	204 644,79	Аналитический метод Mt =0,10	-
н39	183 611,51	204 644,61	Аналитический метод Mt =0,10	-
н40	183 614,82	204 644,70	Аналитический метод Mt =0,10	-

КАРТА (ПЛАН)

зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 17203309, расположенной на автодороге
"Волга-1" 164 км+ 850 м Собинского района Владимирская область для водоснабжения кафе
"Отдых" (ООО фирма "Мир окон") второй пояс

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
н41	183 618,10	204 645,06	Аналитический метод Mt =0,10	-
н42	183 621,35	204 645,70	Аналитический метод Mt =0,10	-
н43	183 622,92	204 646,10	Аналитический метод Mt =0,10	-
н44	183 626,08	204 647,09	Аналитический метод Mt =0,10	-
н45	183 629,14	204 648,33	Аналитический метод Mt =0,10	-
н46	183 632,09	204 649,83	Аналитический метод Mt =0,10	-
н47	183 634,90	204 651,56	Аналитический метод Mt =0,10	-
н48	183 637,57	204 653,52	Аналитический метод Mt =0,10	-
н49	183 640,06	204 655,69	Аналитический метод Mt =0,10	-
н50	183 641,22	204 656,82	Аналитический метод Mt =0,10	-
н51	183 643,46	204 659,25	Аналитический метод Mt =0,10	-
н52	183 645,49	204 661,86	Аналитический метод Mt =0,10	-
н53	183 647,29	204 664,63	Аналитический метод Mt =0,10	-
н54	183 648,87	204 667,54	Аналитический метод Mt =0,10	-
н55	183 650,20	204 670,56	Аналитический метод Mt =0,10	-
н56	183 651,27	204 673,69	Аналитический метод Mt =0,10	-
н57	183 651,70	204 675,25	Аналитический метод Mt =0,10	-
н58	183 652,43	204 678,48	Аналитический метод Mt =0,10	-
н59	183 652,88	204 681,75	Аналитический метод Mt =0,10	-
н60	183 653,06	204 685,05	Аналитический метод Mt =0,10	-
н61	183 652,97	204 688,36	Аналитический метод Mt =0,10	-
н62	183 652,61	204 691,64	Аналитический метод Mt =0,10	-
н63	183 651,97	204 694,89	Аналитический метод Mt =0,10	-
н64	183 651,57	204 696,46	Аналитический метод Mt =0,10	-
н65	183 650,58	204 699,62	Аналитический метод Mt =0,10	-
н66	183 649,34	204 702,68	Аналитический метод Mt =0,10	-
н67	183 647,84	204 705,63	Аналитический метод Mt =0,10	-
н68	183 646,11	204 708,44	Аналитический метод Mt =0,10	-
н69	183 644,16	204 711,11	Аналитический метод Mt =0,10	-
н70	183 641,98	204 713,60	Аналитический метод Mt =0,10	-
н71	183 640,85	204 714,76	Аналитический метод Mt =0,10	-
н72	183 638,42	204 717,00	Аналитический метод Mt =0,10	-
н73	183 635,81	204 719,03	Аналитический метод Mt =0,10	-
н74	183 633,04	204 720,83	Аналитический метод Mt =0,10	-
н75	183 630,13	204 722,41	Аналитический метод Mt =0,10	-
н76	183 627,11	204 723,74	Аналитический метод Mt =0,10	-
н77	183 623,98	204 724,81	Аналитический метод Mt =0,10	-
н78	183 622,42	204 725,24	Аналитический метод Mt =0,10	-
н79	183 619,19	204 725,96	Аналитический метод Mt =0,10	-
н80	183 615,92	204 726,42	Аналитический метод Mt =0,10	-
н81	183 612,62	204 726,60	Аналитический метод Mt =0,10	-
н82	183 609,31	204 726,51	Аналитический метод Mt =0,10	-
н83	183 606,03	204 726,15	Аналитический метод Mt =0,10	-
н84	183 602,78	204 725,51	Аналитический метод Mt =0,10	-
н1	183 601,21	204 725,11	Аналитический метод Mt =0,10	-

КАРТА (ПЛАН)

зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 17203309, расположенной на автодороге "Волга-1" 164 км+ 850 м Собинского района Владимирская области для водоснабжения кафе "Отдых" (ООО фирма "Мир окон") второй пояс

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства**

—	—	—	—	—
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

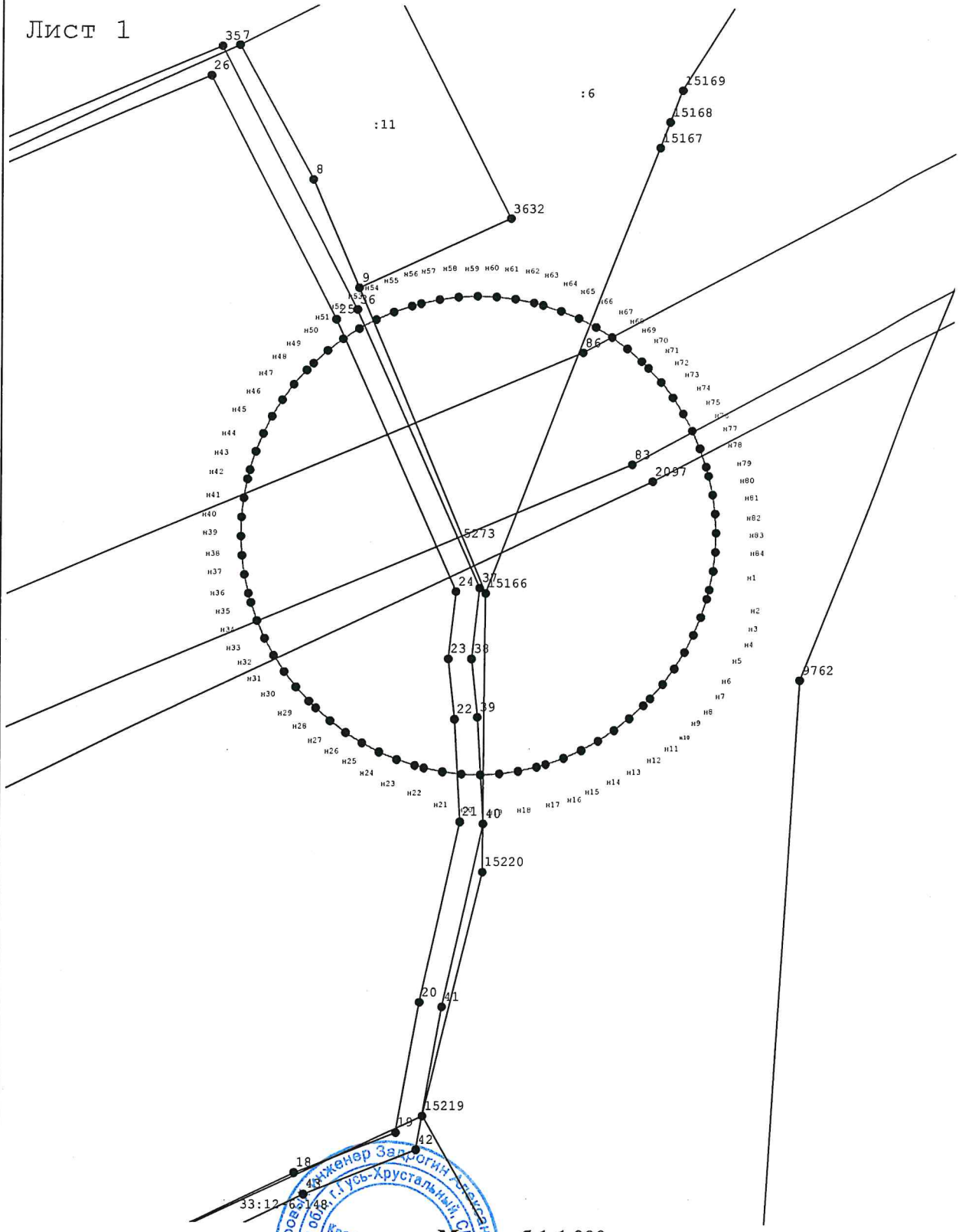
КАРТА (ПЛАН)

зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 17203309, расположенной на автодороге "Волга-1" 164 км+ 850 м Собинского района Владимирской области для водоснабжения кафе "Отдых" (ООО фирма "Мир окон") второй пояс

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Лист 1



Масштаб 1:1 000



Подпись

Дата « 12 » марта 20 19 г.

КАРТА (ПЛАН)

зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 17203309, расположенной на автодороге "Волга-1" 164 км+ 850 м Собинского района Владимирская область для водоснабжения кафе "Отдых" (ООО фирма "Мир окон") третий пояс

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:

О физическом лице:

(фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии))

О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ФИРМА «МИР ОКОН»

(полное наименование)

(страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица))

Натуральнов Евгений Филиппович, директор

(фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности))

Подпись

Дата

14.04.2019 г.

Место для оттиска печати заказчика

2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:

Об индивидуальном предпринимателе:

Задрогин Александр Николаевич

(фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии))

330403162202

(идентификационный номер налогоплательщика)

8(49241)3-04-10

(контактный телефон)

(почтовый адрес)

33-11-105

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер)

О юридическом лице:

(полное наименование)

(основной государственный регистрационный номер)

(контактный телефон)

(почтовый адрес)

(фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности))

Задрогин Александр Николаевич, квалификационный аттестат № 33-11-105

(сведения о кадастровом инженер)

Подпись

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.

Дата « 12 » марта 20 19 г.

КАРТА (ПЛАН)

зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 17203309, расположенной на автодороге "Волга-1" 164 км+ 850 м Собинского района Владимирская область для водоснабжения кафе "Отдых" (ООО фирма "Мир окон") третий пояс

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист**3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:**

Администрация МО Собинского района (Патанин В. Д., председатель Комитета по управлению имуществом администрации Собинского района)

(Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность)

№ Ю-01/4 от 9 января 2019 г.

(реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма))

Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование



Подпись _____

[Handwritten signature in blue ink]

Дата . « 18 » _____ 20 19 г.

4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:

Регистрационный № _____

Дата передачи _____

(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

КАРТА (ПЛАН)

зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 17203309, расположенной на автодороге "Волга-1" 164 км+ 850 м Собинского района Владимирская области для водоснабжения кафе "Отдых" (ООО фирма "Мир окон") третий пояс

(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
2	Сведения об объекте землеустройства	5
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
4	План границ объекта землеустройства	9

КАРТА (ПЛАН)

зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 17203309, расположенной на автодороге "Волга-1" 164 км+ 850 м Собинского района Владимирская области для водоснабжения кафе "Отдых" (ООО фирма "Мир окон") третий пояс

(наименование объекта землеустройства)

Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные**Перечень документов**

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
1	Проект № 404-з, от 18 июня 2019 г.	выдан (составлен) Открытое акционерное общество Московский научно-производственный центр геолого-экологических исследований и использования недр "ГЕОЦЕНТР-МОСКВА"
2	Кадастровый паспорт земельного участка № 3312/201/09-7149, от 14 октября 2009 г.	выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области
3	Протокол № 1 № 1, от 13 августа 2020 г.	выдан (составлен) ООО "Мир окон"
4	Протокол исследования питьевой воды № 17, от 28 июня 2001 г.	
5	Письмо с администрации № 01-23-628, от 8 апреля 2021 г.	выдан (составлен) Администрация

КАРТА (ПЛАН)

зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 17203309, расположенной на автодороге "Волга-1" 164 км+ 850 м Собинского района Владимирская область для водоснабжения кафе "Отдых" (ООО фирма "Мир окон") третий пояс

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	Владимирская область, р-н Собинский
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	251 315 м ² ± 175 м ²
3	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: - запрещение размещение объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод согласовывать с органами санитарно-эпидемиологического, экологического и геологического контроля</p> <p>- запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;</p> <p>- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли</p>

КАРТА (ПЛАН)

зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 17203309, расположенной на автодороге
"Волга-1" 164 км+ 850 м Собинского района Владимирская области для водоснабжения кафе
"Отдых" (ООО фирма "Мир окон") третий пояс

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК 33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	183 539,07	204 958,99	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н2	183 538,57	204 958,86	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н3	183 516,32	204 951,90	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н4	183 494,73	204 943,13	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н5	183 473,93	204 932,60	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н6	183 454,08	204 920,40	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н7	183 435,30	204 906,59	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н8	183 417,72	204 891,28	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н9	183 412,16	204 885,88	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н10	183 411,80	204 885,51	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н11	183 396,01	204 868,36	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н12	183 381,69	204 849,97	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н13	183 368,95	204 830,46	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н14	183 357,85	204 809,96	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н15	183 348,49	204 788,61	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н16	183 340,92	204 766,57	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н17	183 338,81	204 759,11	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н18	183 338,68	204 758,61	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н19	183 333,58	204 735,86	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н20	183 330,38	204 712,78	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н21	183 329,09	204 689,50	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н22	183 329,73	204 666,21	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н23	183 332,30	204 643,04	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н24	183 336,76	204 620,16	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н25	183 338,68	204 612,61	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н26	183 338,81	204 612,11	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н27	183 345,77	204 589,86	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н28	183 354,54	204 568,27	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н29	183 365,07	204 547,47	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н30	183 377,27	204 527,62	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н31	183 391,08	204 508,84	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н32	183 406,39	204 491,26	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н33	183 411,80	204 485,70	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н34	183 412,16	204 485,34	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н35	183 429,31	204 469,55	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н36	183 447,70	204 455,23	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н37	183 467,21	204 442,49	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н38	183 487,71	204 431,39	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н39	183 509,06	204 422,03	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления

КАРТА (ПЛАН)

зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 17203309, расположенной на автодороге "Волга-1" 164 км+ 850 м Собинского района Владимирская область для водоснабжения кафе "Отдых" (ООО фирма "Мир окон") третий пояс

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
н40	183 531,10	204 414,46	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н41	183 538,57	204 412,35	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н42	183 539,07	204 412,22	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н43	183 561,81	204 407,12	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н44	183 584,90	204 403,92	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н45	183 608,17	204 402,63	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н46	183 631,47	204 403,27	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н47	183 654,63	204 405,84	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н48	183 677,51	204 410,30	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н49	183 685,07	204 412,22	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н50	183 685,57	204 412,35	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н51	183 707,81	204 419,31	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н52	183 729,40	204 428,08	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н53	183 750,20	204 438,61	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н54	183 770,05	204 450,81	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н55	183 788,83	204 464,62	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н56	183 806,41	204 479,93	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н57	183 811,97	204 485,34	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н58	183 812,34	204 485,70	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н59	183 828,12	204 502,85	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н60	183 842,44	204 521,24	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н61	183 855,18	204 540,75	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н62	183 866,28	204 561,25	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н63	183 875,64	204 582,60	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н64	183 883,21	204 604,64	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н65	183 885,32	204 612,11	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н66	183 885,45	204 612,61	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н67	183 890,55	204 635,35	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н68	183 893,75	204 658,44	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н69	183 895,04	204 681,71	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н70	183 894,40	204 705,00	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н71	183 891,84	204 728,17	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н72	183 887,37	204 751,05	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н73	183 885,45	204 758,61	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н74	183 885,32	204 759,11	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н75	183 878,36	204 781,35	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н76	183 869,59	204 802,94	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н77	183 859,06	204 823,74	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н78	183 846,86	204 843,59	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н79	183 833,05	204 862,37	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н80	183 817,75	204 879,95	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н81	183 812,34	204 885,51	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н82	183 811,97	204 885,88	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н83	183 794,82	204 901,66	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н84	183 776,43	204 915,98	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления

КАРТА (ПЛАН)

зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 17203309, расположенной на автодороге "Волга-1" 164 км+ 850 м Собинского района Владимирская области для водоснабжения кафе "Отдых" (ООО фирма "Мир окон") третий пояс

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
н85	183 756,92	204 928,72	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н86	183 736,42	204 939,82	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н87	183 715,08	204 949,18	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н88	183 693,03	204 956,75	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н89	183 685,57	204 958,86	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н90	183 685,07	204 958,99	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н91	183 662,32	204 964,09	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н92	183 639,24	204 967,29	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н93	183 615,96	204 968,58	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н94	183 592,67	204 967,94	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н95	183 569,50	204 965,37	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н96	183 546,63	204 960,91	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления
н1	183 539,07	204 958,99	Аналитический метод Mt =0,10	Нет закрепления

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

–	–	–	–	–
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н1	нет закрепления

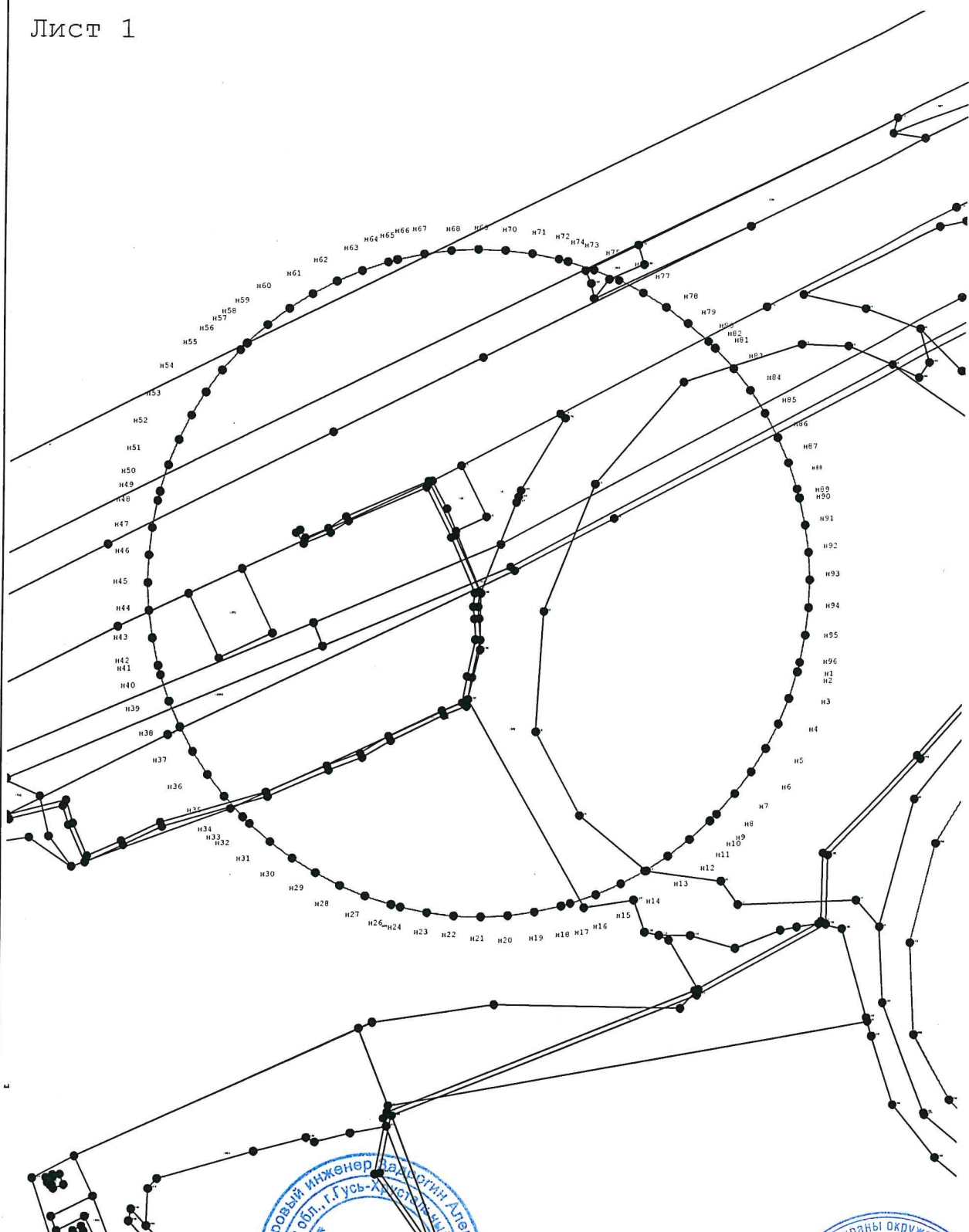
КАРТА (ПЛАН)

зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 17203309, расположенной на автодороге "Волга-1" 164 км+ 850 м Собинского района Владимирская области для водоснабжения кафе "Отдых" (ООО фирма "Мир окон") третий пояс

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Лист 1



Масштаб 1:5 000

Подпись



Дата « 12 » марта 20 19 г.



Режим зон санитарной охраны водозаборной скважины № 17203309

ООО фирма «Мир окон»

1. На территории первого пояса зон санитарной охраны (далее ЗСО) запрещается:

1.1 все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений;

1.2 применять ядохимикаты и удобрения;

1.3 прокладка трубопроводов различного назначения;

1.4 размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей.

2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:

2.1 закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;

2.2 размещение складов горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающий опасность химического загрязнения подземных вод;

2.3 размещение и эксплуатация кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации и компостирования, полей фильтрации, канализационных, очистных сооружений, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод, применение удобрений и ядохимикатов.

3. На территории первого пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

3.1 территория должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной;

3.2 дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

3.3 водопроводные сооружения 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 водозабор должен быть оборудован аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности.

4. На территории второго, третьего пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

4.1 выявление, тампонирование всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;

4.2 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля;

4.3 убойные, пойменные ямы, навозохранилища, приемники мусора, расположенные ближе 20 м от ближайшего ввода, должны быть перенесены в другое место.

