



Департамент природопользования
и охраны окружающей среды
Владимирской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

« 27 » апреля 2021 г.

№ 104

*Об установлении зон санитарной охраны
источников питьевого, хозяйственно-бытового
водоснабжения ООО «Верста»*

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 скважины ООО «Верста», расположенной юго-западнее д. Мичурино Судогодского района Владимирской области, **п о с т а н о в л я ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения скважины ООО «Верста», расположенной юго-западнее д. Мичурино Судогодского 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 <u>54</u>
КАРТА (ПЛАН)		
Зон санитарной охраны (ЗСО) скважины ООО «Верста».		
Титульный лист		
1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:		
Общество с ограниченной ответственностью «Верста»		
Полное наименование юридического лица		
Семенов Вадим Владимирович		
Директор ООО «Верста»		
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)		
Подпись	Семенов В.В.	Дата «10» марта 2021 г.
Место для оттиска печати заказчика		
2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:		
Кадастровый инженер Девятаев Евгений Сергеевич		
ИНН 332400291355		
Контактный телефон 8-(919)-009-5810		
Почтовый адрес: Владимирская область, г. Судогда, ул. Ленина, д. 39 помещение 3.		
Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера № 33-11-143		
Кадастровый инженер	Девятаев Е.С.	Дата «10» марта 2021 г.
Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства		
3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:		
Семенов Вадим Владимирович		
Директор ООО «Верста»		
Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия инициалы уполномоченного лица, его должность		
Подпись	Семенов В.В.	Дата «10» марта 2021 г.
Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование		

КАРТА (ПЛАН)	
Зон санитарной охраны (ЗСО) скважины ООО «Верста».	
Титульный лист	
1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:	
Общество с ограниченной ответственностью «Верста»	
Полное наименование юридического лица	
Семенов Вадим Владимирович	
Директор ООО «Верста»	
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)	
Подпись _____ Семенов В.В.	Дата «10» марта 2021 г.
Место для оттиска печати заказчика	
2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:	
Кадастровый инженер Девятаев Евгений Сергеевич	
ИНН 332400291355	
Контактный телефон 8-(919)-009-5810	
Почтовый адрес: Владимирская область, г. Судогда, ул. Ленина, д. 39 помещение 3.	
Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера № 33-11-143	
Кадастровый инженер _____ Девятаев Е.С.	Дата «10» марта 2021 г.
Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства	
3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:	
Семенов Вадим Владимирович	
Директор ООО «Верста»	
Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия инициалы уполномоченного лица, его должность	
Подпись _____ Семенов В.В.	Дата «10» марта 2021 г.
Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование	

КАРТА (ПЛАН) Зон санитарной охраны (ЗСО) скважины ООО «Верста».		
№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1.	Сведения об объекте	
2.	Сведения о местоположении границ объекта	
3.	План границ объекта	
4.	Приложение Общие сведения о хозяйствующем объекте	

**КАРТА (ПЛАН)
Зон санитарной охраны (ЗСО) скважины ООО «Верста».**

Раздел 1. Сведения об объекте

№ п/п 1	Характеристики объекта 2	Описание характеристик 3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, р-н Судогодский, МО Лавровское (сельское поселение), р-н д Мичурино
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	113 кв.м. \pm 19 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 26 февраля 2002 г., с 1 июня 2002 г.).первый пояс ЗСО скважины предлагаента 6 м по всем напррвлениям. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 13 июля 2001 г. N 18 "О введении в действие санитарных правил - СП 1.1.1058-01" (с изменениями и дополнениями)Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 19 марта 2002 г. N 12 "О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. СанПиН 2.1.4.1116-02" (с изменениями и дополнениями)

КАРТА (ПЛАН) Зон санитарной охраны (ЗСО) скважины ООО «Верста».					
Раздел 2. Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат _местная Владимирской области (МСК-33)					
2. Сведения о характерных точках					
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	192577,88	251034,21	Аналитический метод	0,5	-
2	192578,60	251034,93	Аналитический метод	0,5	-
3	192579,04	251035,57	Аналитический метод	0,5	-
4	192579,50	251036,49	Аналитический метод	0,5	-
5	192579,78	251037,29	Аналитический метод	0,5	-
6	192579,96	251038,17	Аналитический метод	0,5	-
7	192579,96	251039,31	Аналитический метод	0,5	-
8	192579,81	251040,18	Аналитический метод	0,5	-
9	192579,58	251040,94	Аналитический метод	0,5	-
10	192579,09	251041,89	Аналитический метод	0,5	-
11	192578,58	251042,62	Аналитический метод	0,5	-
12	192577,89	251043,31	Аналитический метод	0,5	-
13	192577,24	251043,80	Аналитический метод	0,5	-
14	192576,35	251044,26	Аналитический метод	0,5	-
15	192575,62	251044,54	Аналитический метод	0,5	-
16	192574,86	251044,70	Аналитический метод	0,5	-
17	192574,09	251044,76	Аналитический метод	0,5	-
18	192573,14	251044,70	Аналитический метод	0,5	-
19	192572,30	251044,53	Аналитический метод	0,5	-
20	192571,44	251044,21	Аналитический метод	0,5	-
21	192570,53	251043,68	Аналитический метод	0,5	-
22	192569,98	251043,23	Аналитический метод	0,5	-
23	192569,42	251042,67	Аналитический метод	0,5	-
24	192568,84	251041,88	Аналитический метод	0,5	-
25	192568,40	251040,94	Аналитический метод	0,5	-
26	192568,10	251039,98	Аналитический метод	0,5	-
27	192567,98	251038,93	Аналитический метод	0,5	-
28	192568,01	251038,20	Аналитический метод	0,5	-
29	192568,17	251037,27	Аналитический метод	0,5	-
30	192568,39	251036,56	Аналитический метод	0,5	-
31	192568,76	251035,81	Аналитический метод	0,5	-
32	192569,31	251035,00	Аналитический метод	0,5	-
33	192569,89	251034,38	Аналитический метод	0,5	-
34	192570,74	251033,71	Аналитический метод	0,5	-
35	192571,72	251033,19	Аналитический метод	0,5	-
36	192572,86	251032,86	Аналитический метод	0,5	-
37	192574,01	251032,74	Аналитический метод	0,5	-
38	192574,83	251032,81	Аналитический метод	0,5	-
39	192575,73	251033,01	Аналитический метод	0,5	-
40	192577,04	251033,59	Аналитический метод	0,5	-

КАРТА (ПЛАН)

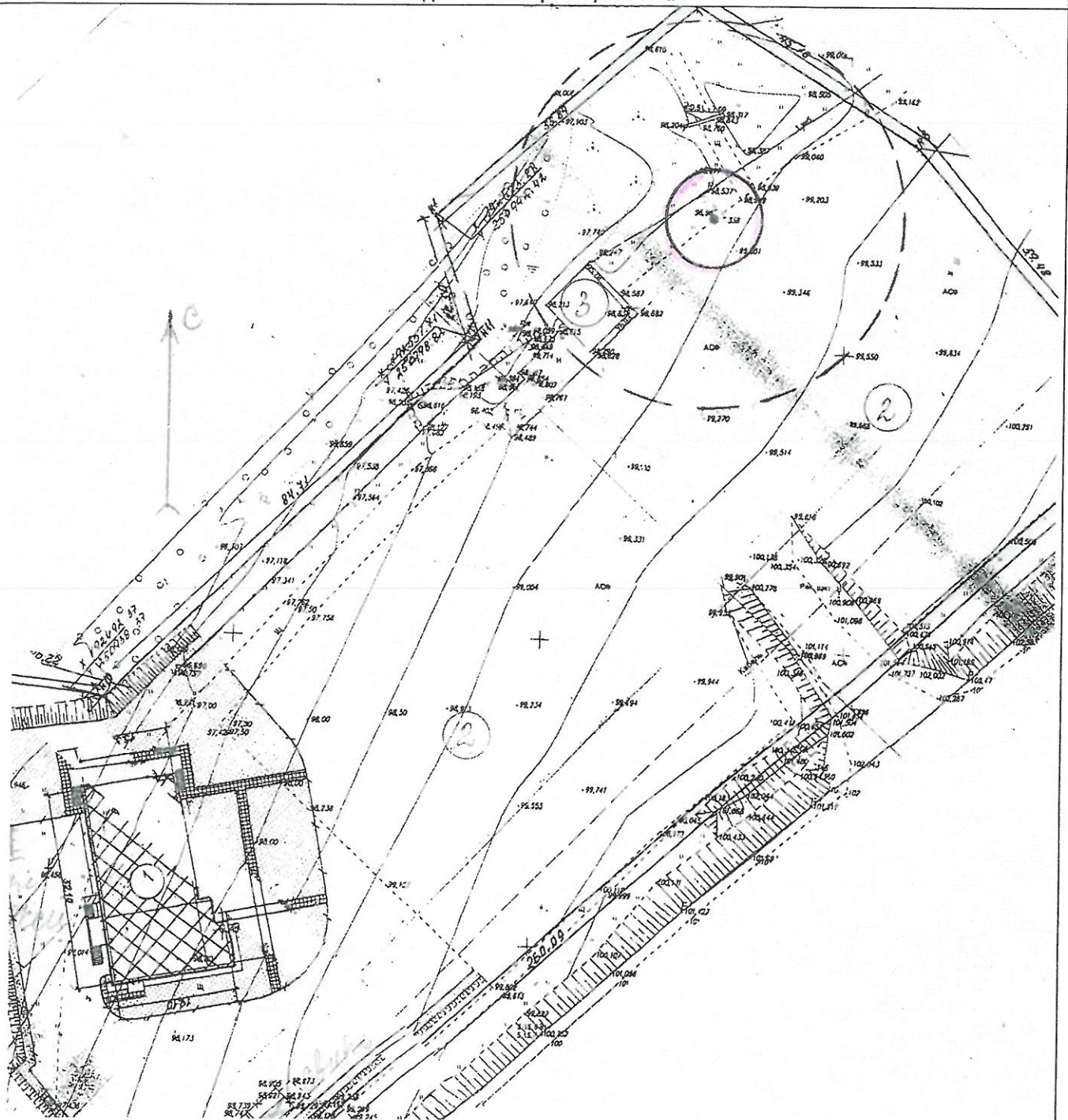
Зон санитарной охраны (ЗСО) скважины ООО «Верста»..

Раздел 2. Сведения о местоположении границ объекта

3. Сведения о частях границы

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	40	Граница зоны санитарной охраны скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:11:070407:82
40	1	Граница зоны санитарной охраны скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:11:070407:82

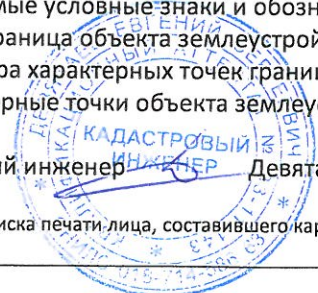
КАРТА (ПЛАН)
Зон санитарной охраны (ЗСО) скважины ООО «Верста».
Раздел 4. План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта землеустройства
- 1, 2 - номера характерных точек границ объекта землеустройства
- характерные точки объекта землеустройства

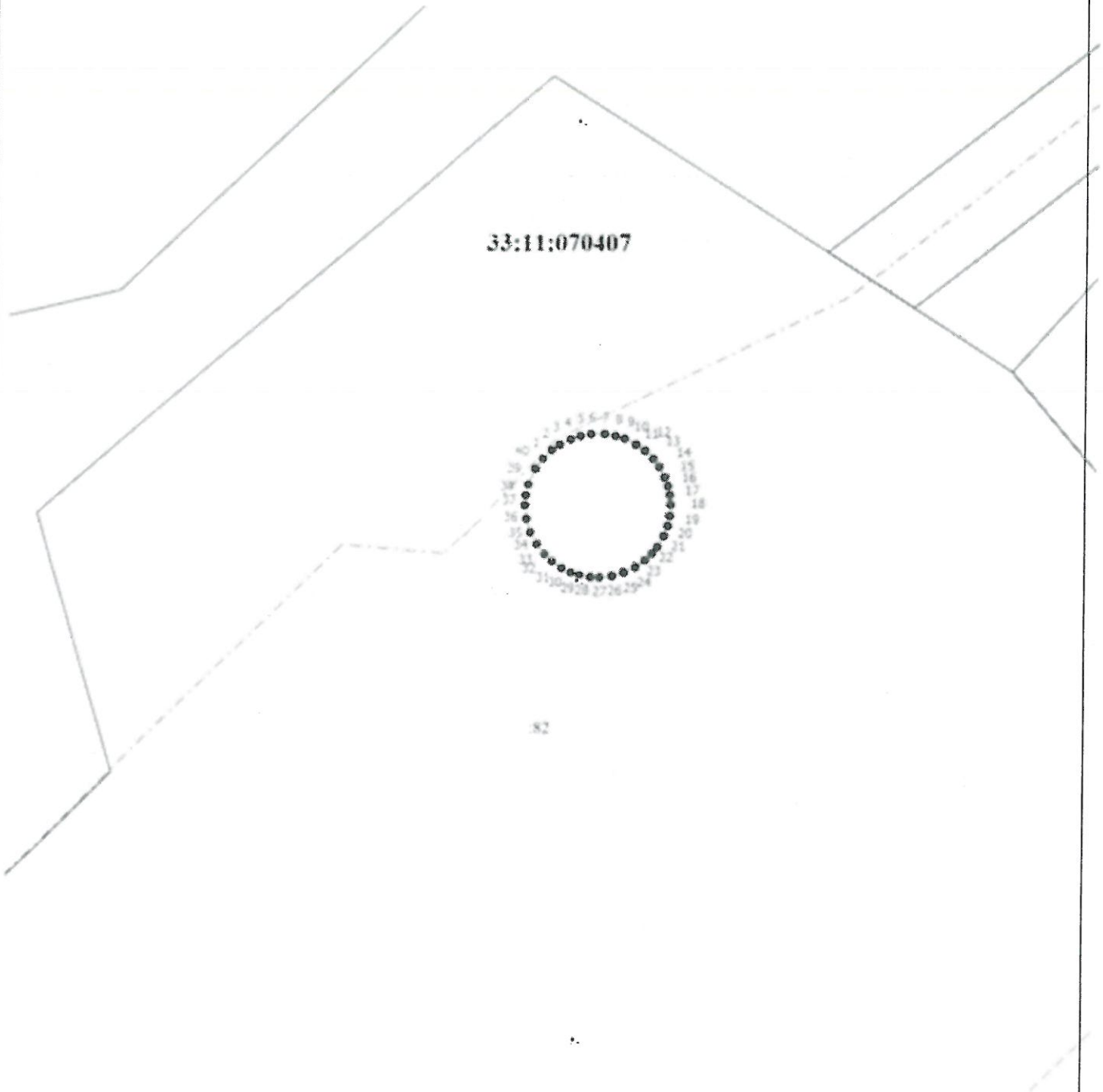
Кадастровый инженер  Девятаев Е.С. Дата «10» марта 2021 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны (ЗСО) скважины ООО «Верста».

Раздел 4. План границ объекта



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- _____ - граница объекта землеустройства
- 1,2 - номера характерных точек границ объекта землеустройства
- - характерные точки объекта землеустройства

Кадастровый инженер  Девятаев Е.С. Дата «10» марта 2021 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны (ЗСО) скважины ООО «Верста».

Титульный лист

1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:

Общество с ограниченной ответственностью «Верста»

Полное наименование юридического лица

Семенов Вадим Владимирович**Директор ООО «Верста»**

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

Подпись

Семенов В.В.

Дата «10» марта 2021 г.

Место для оттиска печати заказчика

2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:

Кадастровый инженер Девятаев Евгений Сергеевич

ИНН 332400291355

Контактный телефон 8-(919)-009-5810

Почтовый адрес: Владимирская область, г. Судогда, ул. Ленина, д. 39 помещение 3.

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера № 33-11-143

Кадастровый инженер

Девятаев Е.С.

Дата «10» марта 2021 г.

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

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

Семенов Вадим Владимирович**Директор ООО «Верста»**

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

Подпись

Семенов В.В.

Дата «10» марта 2021 г.

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

КАРТА (ПЛАН) Зон санитарной охраны (ЗСО) скважины ООО «Верста».		
№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1.	Сведения об объекте	
2.	Сведения о местоположении границ объекта	
3.	План границ объекта	
4.	Приложение Общие сведения о хозяйствующем объекте	

КАРТА (ПЛАН)
Зон санитарной охраны (ЗСО) скважины ООО «Верста».

Раздел 1. Сведения об объекте

№ п/п 1	Характеристики объекта 2	Описание характеристик 3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, р-н Судогодский, МО Лавровское (сельское поселение), р-н д Мичурино
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3013 кв.м. \pm 96 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 26 февраля 2002 г., с 1 июня 2002 г.).второй пояс ЗСО скважины предлагается 31 м по всем направлениям. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 13 июля 2001 г. N 18 "О введении в действие санитарных правил - СП 1.1.1058-01" (с изменениями и дополнениями)Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 19 марта 2002 г. N 12 "О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. СанПиН 2.1.4.1116-02" (с изменениями и дополнениями)

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны (ЗСО) скважины ООО «Верста».

Раздел 2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат _местная Владимирской области (МСК-33)

2. Сведения о характерных точках

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	192585,79	251010,09	Аналитический метод	0,5	-
2	192588,35	251011,25	Аналитический метод	0,5	-
3	192590,60	251012,65	Аналитический метод	0,5	-
4	192592,00	251013,51	Аналитический метод	0,5	-
5	192595,40	251016,31	Аналитический метод	0,5	-
6	192598,50	251019,66	Аналитический метод	0,5	-
7	192600,25	251022,21	Аналитический метод	0,5	-
8	192601,85	251025,17	Аналитический метод	0,5	-
9	192602,35	251026,37	Аналитический метод	0,5	-
10	192603,39	251028,89	Аналитический метод	0,5	-
11	192604,53	251033,38	Аналитический метод	0,5	-
12	192605,03	251037,33	Аналитический метод	0,5	-
13	192604,93	251041,28	Аналитический метод	0,5	-
14	192604,78	251042,45	Аналитический метод	0,5	-
15	192604,48	251044,58	Аналитический метод	0,5	-
16	192603,78	251047,53	Аналитический метод	0,5	-
17	192602,31	251051,36	Аналитический метод	0,5	-
18	192600,75	251054,44	Аналитический метод	0,5	-
19	192599,05	251057,02	Аналитический метод	0,5	-
20	192596,82	251059,80	Аналитический метод	0,5	-
21	192593,91	251062,59	Аналитический метод	0,5	-
22	192590,69	251064,96	Аналитический метод	0,5	-
23	192590,20	251065,24	Аналитический метод	0,5	-
24	192588,49	251066,18	Аналитический метод	0,5	-
25	192585,81	251067,46	Аналитический метод	0,5	-
26	192581,90	251068,73	Аналитический метод	0,5	-
27	192577,96	251069,49	Аналитический метод	0,5	-
28	192573,27	251069,78	Аналитический метод	0,5	-
29	192569,23	251069,42	Аналитический метод	0,5	-
30	192565,53	251068,60	Аналитический метод	0,5	-
31	192561,14	251066,97	Аналитический метод	0,5	-
32	192557,14	251064,77	Аналитический метод	0,5	-
33	192553,65	251062,14	Аналитический метод	0,5	-
34	192550,63	251059,16	Аналитический метод	0,5	-
35	192546,53	251053,18	Аналитический метод	0,5	-
36	192544,48	251048,29	Аналитический метод	0,5	-
37	192543,32	251043,73	Аналитический метод	0,5	-
38	192542,95	251036,88	Аналитический метод	0,5	-
39	192543,95	251030,88	Аналитический метод	0,5	-
40	192546,35	251024,58	Аналитический метод	0,5	-
41	192549,95	251019,08	Аналитический метод	0,5	-
42	192554,15	251014,93	Аналитический метод	0,5	-
43	192562,68	251009,62	Аналитический метод	0,5	-
44	192569,05	251008,13	Аналитический метод	0,5	-
45	192574,35	251007,68	Аналитический метод	0,5	-
46	192579,80	251008,18	Аналитический метод	0,5	-

КАРТА (ПЛАН)

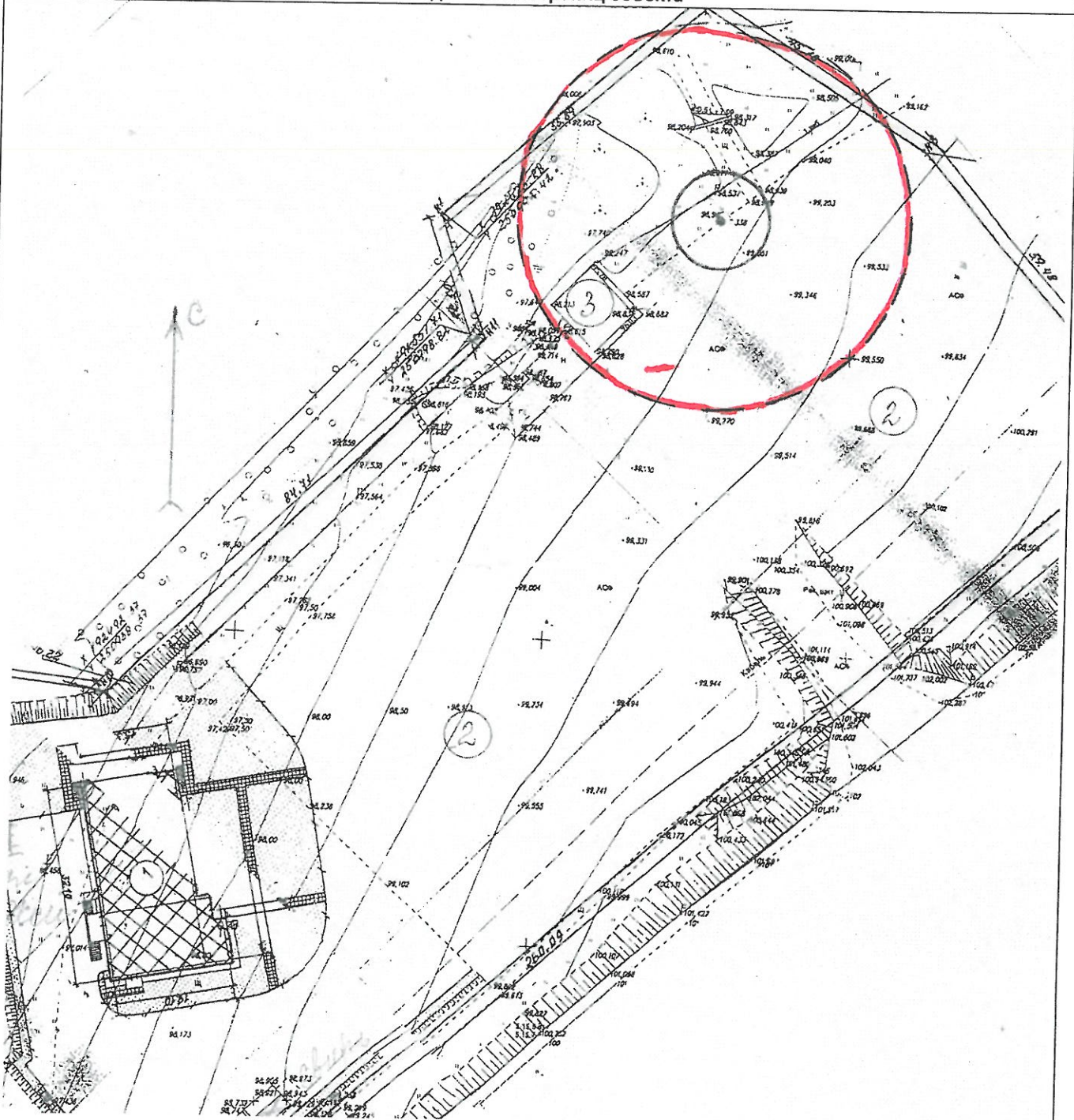
Зон санитарной охраны (ЗСО) скважины ООО «Верста»..

Раздел 2. Сведения о местоположении границ объекта

3. Сведения о частях границы

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
3	9	Граница зоны санитарной охраны скважины проходит по землям МО «Судогодский район»
9	14	Граница зоны санитарной охраны скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:11:070407:82
14	20	Граница зоны санитарной охраны скважины проходит по землям МО «Судогодский район»
21	22	Граница зоны санитарной охраны скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:11:070407:360
22	23	Граница зоны санитарной охраны скважины проходит по землям МО «Судогодский район»
23	3	Граница зоны санитарной охраны скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:11:070407:82

КАРТА (ПЛАН)
 Зон санитарной охраны (ЗСО) скважины ООО «Верста».
 Раздел 4. План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница объекта землеустройства
- 1,2 - номера характерных точек границ объекта землеустройства
- характерные точки объекта землеустройства

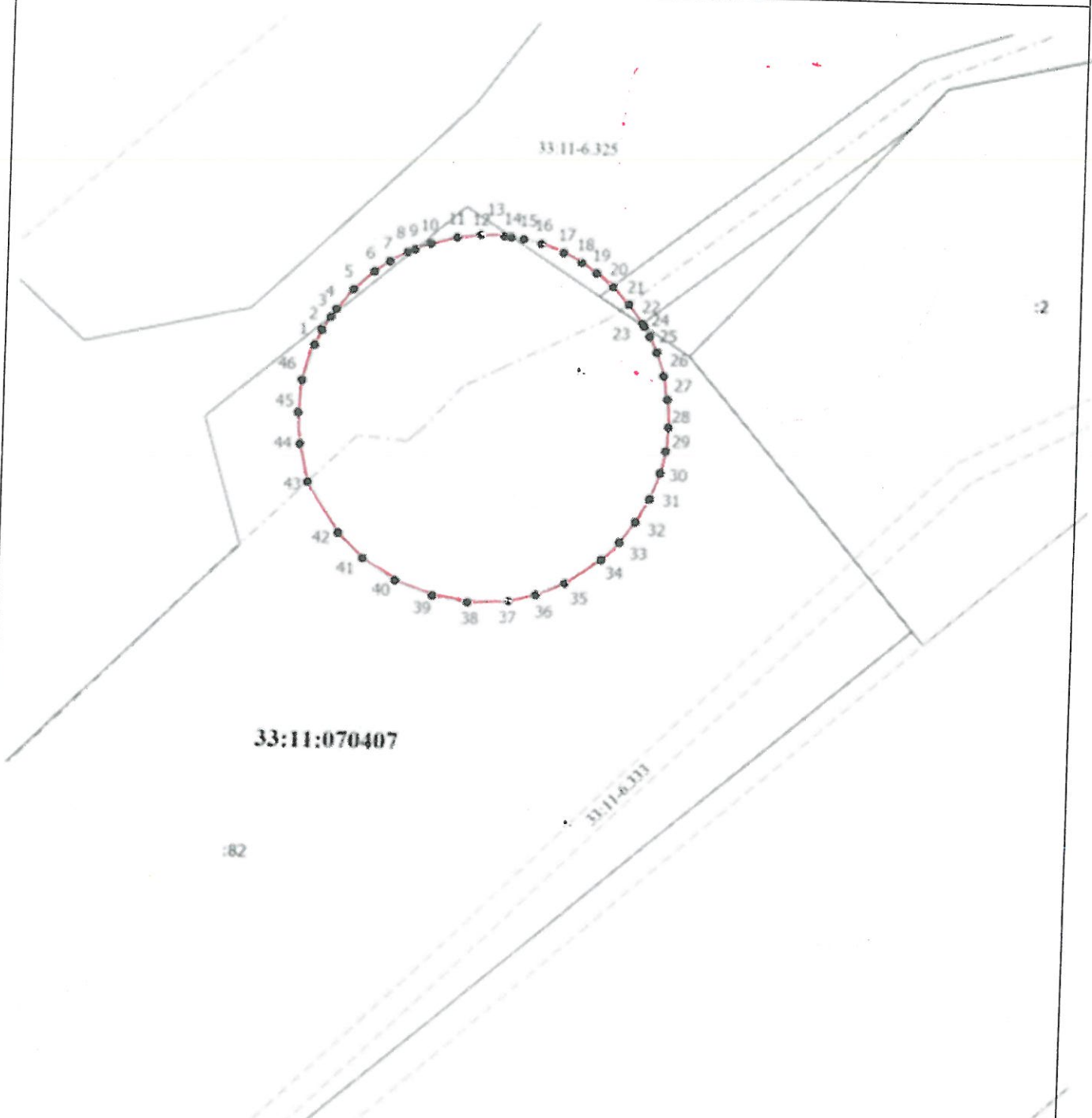
Кадастровый инженер КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР Девятаев Е.С. Дата «10» марта 2021 г.

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

КАРТА (ПЛАН)


Зон санитарной охраны (ЗСО) скважины ООО «Верста».

Раздел 4. План границ объекта



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница объекта землеустройства
- 1,2 - номера характерных точек границ объекта землеустройства
- - характерные точки объекта землеустройства

Кадастровый инженер  Девятаев Е.С. Дата «10» марта 2021 г.

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

КАРТА (ПЛАН)	
Зон санитарной охраны (ЗСО) скважины ООО «Верста».	
Титульный лист	
1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:	
Общество с ограниченной ответственностью «Верста»	
Полное наименование юридического лица	
Семенов Вадим Владимирович	
Директор ООО «Верста»	
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)	
Подпись 	Семенов В.В. Дата «10» марта 2021 г.
Место для оттиска печати заказчика	
2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:	
Кадастровый инженер Девятаев Евгений Сергеевич	
ИНН 332400291355	
Контактный телефон 8-(919)-009-5810	
Почтовый адрес: Владимирская область, г. Судогда, ул. Ленина, д. 39 помещение 3.	
Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера № 33-11-143	
Кадастровый инженер 	Девятаев Е.С. Дата «10» марта 2021 г.
Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства	
3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:	
Семенов Вадим Владимирович	
Директор ООО «Верста»	
Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия инициалы уполномоченного лица, его должность	
Подпись 	Семенов В.В. Дата «10» марта 2021 г.
Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование	

КАРТА (ПЛАН) Зон санитарной охраны (ЗСО) скважины ООО «Верста».		
№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1.	Сведения об объекте	
2.	Сведения о местоположении границ объекта	
3.	План границ объекта	
4.	Приложение Проект зон санитарной охраны (ЗСО) скважины ООО «Верста» в Судогодском районе Владимирской области	

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны (ЗСО) скважины ООО «Верста».

Раздел 1. Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, р-н Судогодский, МО Лавровское (сельское поселение), р-н д Мичурино
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	148993 кв.м. \pm 675 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	Согласно СанПин 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 26 февраля 2002 г., с 1 июня 2002 г.).третий пояс ЗСО скважины предлагаента 218 м по всем направлениям. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 13 июля 2001 г. N 18 "О введении в действие санитарных правил - СП 1.1.1058-01" (с изменениями и дополнениями)Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 19 марта 2002 г. N 12 "О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. СанПин 2.1.4.1116-02" (с изменениями и дополнениями)

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны (ЗСО) скважины ООО «Верста».

Раздел 2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат _местная Владимирской области (МСК-33)

2. Сведения о характерных точках

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	192680,87	250848,88	Аналитический метод	0,5	-
2	192699,57	250860,58	Аналитический метод	0,5	-
3	192715,53	250873,17	Аналитический метод	0,5	-
4	192725,31	250881,99	Аналитический метод	0,5	-
5	192739,77	250897,38	Аналитический метод	0,5	-
6	192749,17	250909,08	Аналитический метод	0,5	-
7	192756,97	250920,18	Аналитический метод	0,5	-
8	192769,27	250941,48	Аналитический метод	0,5	-
9	192777,67	250960,88	Аналитический метод	0,5	-
10	192783,87	250978,68	Аналитический метод	0,5	-
11	192786,25	250988,88	Аналитический метод	0,5	-
12	192791,47	251023,78	Аналитический метод	0,5	-
13	192791,27	251059,38	Аналитический метод	0,5	-
14	192783,37	251100,98	Аналитический метод	0,5	-
15	192765,17	251143,38	Аналитический метод	0,5	-
16	192763,82	251145,53	Аналитический метод	0,5	-
17	192749,17	251168,78	Аналитический метод	0,5	-
18	192728,63	251192,53	Аналитический метод	0,5	-
19	192708,37	251210,48	Аналитический метод	0,5	-
20	192689,87	251223,28	Аналитический метод	0,5	-
21	192676,49	251231,28	Аналитический метод	0,5	-
22	192669,30	251234,84	Аналитический метод	0,5	-
23	192649,91	251243,16	Аналитический метод	0,5	-
24	192645,64	251244,75	Аналитический метод	0,5	-
25	192641,56	251246,05	Аналитический метод	0,5	-
26	192626,15	251250,44	Аналитический метод	0,5	-
27	192599,95	251255,14	Аналитический метод	0,5	-
28	192572,10	251256,78	Аналитический метод	0,5	-
29	192543,25	251254,64	Аналитический метод	0,5	-
30	192513,75	251248,34	Аналитический метод	0,5	-
31	192488,55	251239,34	Аналитический метод	0,5	-
32	192459,51	251224,48	Аналитический метод	0,5	-
33	192441,65	251211,84	Аналитический метод	0,5	-
34	192424,05	251196,64	Аналитический метод	0,5	-
35	192406,53	251178,27	Аналитический метод	0,5	-
36	192392,67	251159,60	Аналитический метод	0,5	-
37	192379,26	251136,97	Аналитический метод	0,5	-
38	192364,77	251102,60	Аналитический метод	0,5	-
39	192358,27	251070,10	Аналитический метод	0,5	-
40	192356,08	251031,47	Аналитический метод	0,5	-
41	192356,50	251027,51	Аналитический метод	0,5	-
42	192359,77	250997,50	Аналитический метод	0,5	-

КАРТА (ПЛАН)
Зон санитарной охраны (ЗСО) скважины ООО «Верста».

Раздел 2. Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках

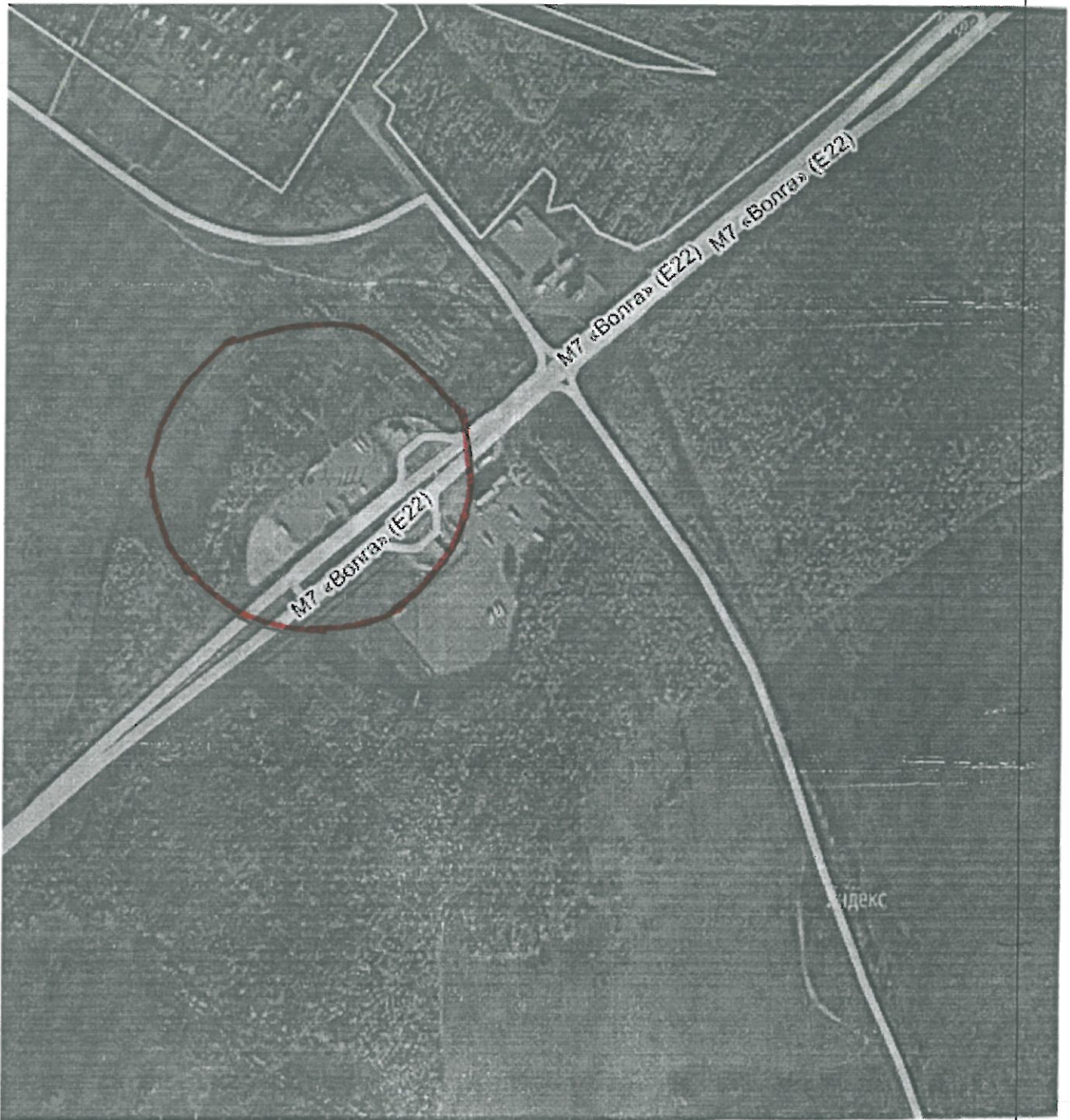
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M _t), м		Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4		5
43	192371,07	250958,60	Аналитический метод	0,5	-
44	192380,76	250937,77	Аналитический метод	0,5	-
45	192381,81	250935,71	Аналитический метод	0,5	-
46	192383,82	250932,05	Аналитический метод	0,5	-
47	192384,57	250930,62	Аналитический метод	0,5	-
48	192395,72	250913,27	Аналитический метод	0,5	-
49	192408,62	250896,80	Аналитический метод	0,5	-
50	192432,22	250872,90	Аналитический метод	0,5	-
51	192454,22	250856,50	Аналитический метод	0,5	-
52	192469,63	250847,22	Аналитический метод	0,5	-
53	192491,83	250836,89	Аналитический метод	0,5	-
54	192520,02	250827,60	Аналитический метод	0,5	-
55	192548,22	250822,00	Аналитический метод	0,5	-
56	192576,62	250820,60	Аналитический метод	0,5	-
57	192602,42	250822,20	Аналитический метод	0,5	-
58	192638,12	250829,60	Аналитический метод	0,5	-
59	192661,92	250838,70	Аналитический метод	0,5	-
1	192680,87	250848,88	Аналитический метод	0,5	-

Раздел 2. Сведения о местоположении границ объекта

3. Сведения о частях границы


Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	15	Граница зоны санитарной охраны скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:11:070407:238
15	18	Граница зоны санитарной охраны скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:11:070407:359
18	21	Граница зоны санитарной охраны скважины проходит по землям МО «Судогодский район» Судогодского района, Владимирской области
21	22	Граница зоны санитарной охраны скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:11:070407:360
22	28	Граница зоны санитарной охраны скважины проходит по землям МО «Судогодский район» Судогодского района, Владимирской области
28	32	Граница зоны санитарной охраны скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:11:070407:325
32	35	Граница зоны санитарной охраны скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:11:070407:324
35	37	Граница зоны санитарной охраны скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:11:070407:325
37	40	Граница зоны санитарной охраны скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:11:070407:270
40	47	Граница зоны санитарной охраны скважины проходит по землям МО «Судогодский район» Судогодского района, Владимирской области
47	48	Граница зоны санитарной охраны скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:11:070407:82
48	52	Граница зоны санитарной охраны скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:11:000000:416
52	1	Граница зоны санитарной охраны скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:11:070407:238

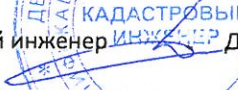
КАРТА (ПЛАН)
Зон санитарной охраны (ЗСО) скважины ООО «Верста».
Раздел 4. План границ объекта



Масштаб 1: 8000

Используемые условные знаки и обозначения:

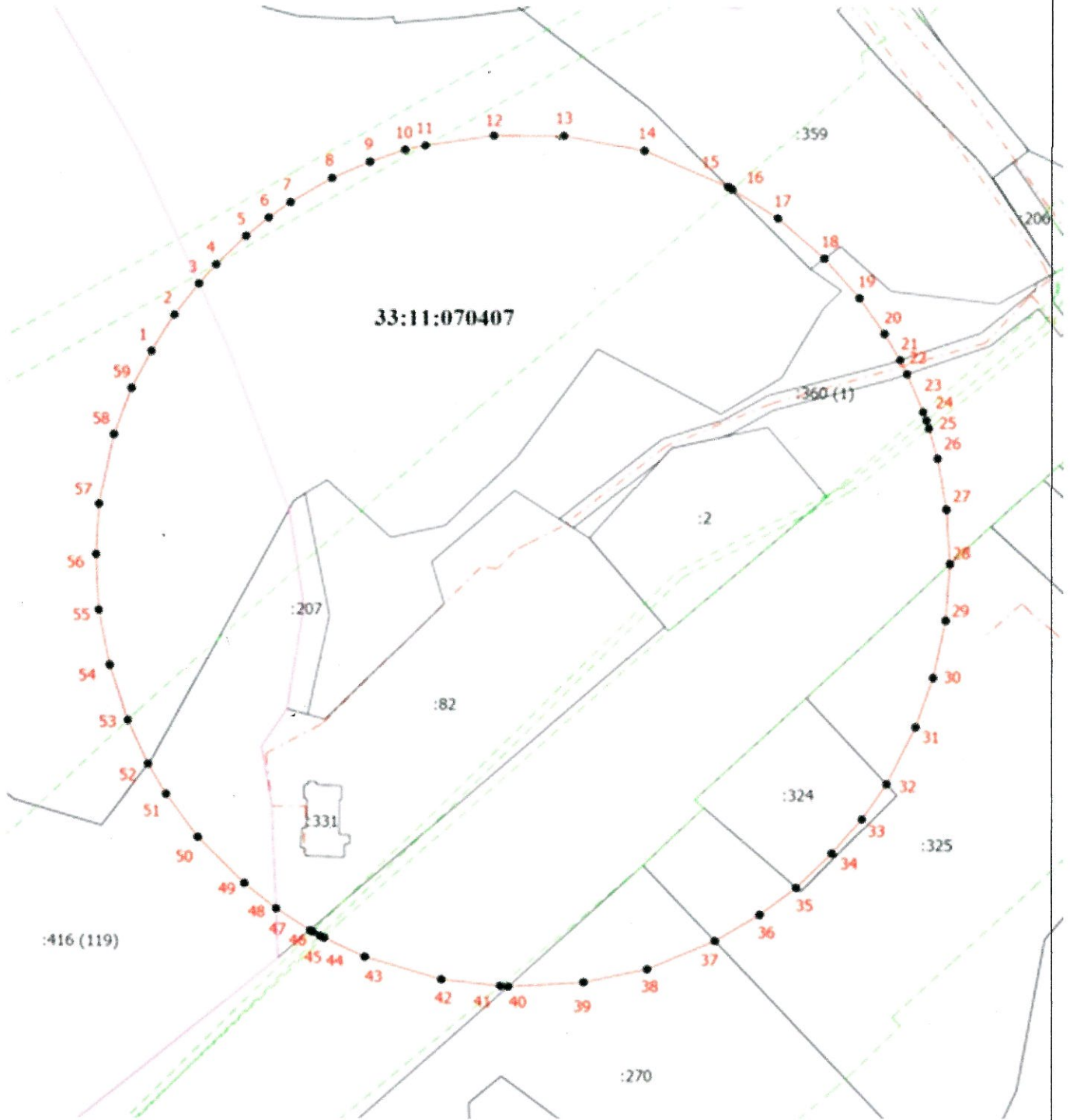
-  - граница объекта землеустройства
- 1,2 - номера характерных точек границ объекта землеустройства
- характерные точки объекта землеустройства

Кадастровый инженер  Девятаев Е.С. Дата «10» марта 2021 г.

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

**КАРТА (ПЛАН)
Зон санитарной охраны (ЗСО) скважины ООО «Верста».**

Раздел 4. План границ объекта



Масштаб 1: 3000

Используемые условные знаки и обозначения:

_____ - граница объекта землеустройства

1,2 - номера характерных точек границ объекта землеустройства

• - характерные точки объекта землеустройства

Кадастровый инженер  Девятаев Е.С. Дата «10» марта 2021 г.

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



Режим зон санитарной охраны скважины ООО «Верста»

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 присутствие посторонних лиц, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей;

1.3 применение ядохимикатов и удобрений при уходе за зелеными насаждениями.

2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:

2.1 закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;

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

2.3 применение удобрений и ядохимикатов на клумбах придорожного комплекса;

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

3.1 территория первого пояса должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, оборудована ограждением вокруг скважины радиусом 6 метров, обеспечена охраной;

3.2 обеспечить наличие предупредительных табличек об опасности загрязнения территории вокруг водозаборного сооружения;

3.3 оборудовать скважину приборами учета забора воды, вести журнал учета воды, постоянно контролировать качество забираемой воды;

3.4 контролировать утепление крышки колодца водозабора, производить дезинфекцию водозаборных сооружений хлоросодержащими реагентами с последующей их промывкой.

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

4.1 обеспечить бесперебойную работу дренажной системы для сбора поверхностных ливневых стоков при эксплуатации зданий и сооружений на территории придорожного комплекса;

4.2 организовать систематическое обследование территории в радиусе 200 м от границы придорожного комплекса на случай химического загрязнения зоны, вывоз различных видов отходов, аварийный пролив нефтепродуктов на территориях автозаправочных станций.

