



Администрация Владимирской области
Департамент природопользования и охраны
окружающей среды

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

« 14 » октября 2016 г.

№ 138/01 – 25

*Об утверждении проекта
зон санитарной охраны*

В соответствии с пунктом 5 статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением администрации Владимирской области от 09.07.2014 № 698 «О Порядке утверждения проектов скругов и зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, и установления границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и о внесении изменений в постановление Губернатора области от 01.02.2006 № 63», Положением о департаменте природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области, утвержденным постановлением Губернатора области от 01.02.2006 № 63

п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить проект организации зон санитарной охраны водозаборных скважин № 661/1, № 79955 ГКОУ ВО «Омофоровская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат» в д. Омофорово Собинского района Владимирской области.

2. Установить границы зон санитарной охраны в соответствии с картой (планом) 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



(подпись)

А.А. Мигачев

(расшифровка подписи)

КАРТА (ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения
питьевого назначения III пояса (скважины №661/1, 79955) ГКОУ ВО «Омофоровская
специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат»

Информационный объект: земельный участок

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:

Полное наименование: Государственное казенное общеобразовательное учреждение
Владимирской области «Омофоровская специальная (коррекционная)
общеобразовательная школа-интернат» область Владимирская, Собинский район
д.Омофорово.

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица) _____

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

Пелевина Л.В. – директор ГКОУ ВО «Омофоровская специальная (коррекционная)
общеобразовательная школа-интернат»

Подпись

/Директор ГКОУ ВО «Омофоровская специальная
(коррекционная) общеобразовательная школа-интернат»

Л.В. Пелевина

Пелевина Л.В.

Дата: 09 / 09 2016 г.

Место для оттиска печати заказчика



2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:**Об индивидуальном предпринимателе:**

Фамилия, имя, отчество(отчество указывается при наличии) _____

Идентификационный номер налогоплательщика _____

Контактный телефон и почтовый адрес _____

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

О юридическом лице:Полное наименование: **Общество с ограниченной ответственностью «Городская геодезия»**Основной государственный регистрационный номер: **1143328005083 от 20.10.2014 г**Контактный телефон и почтовый адрес: **8(4922) 60-49-25; 600005 г. Владимир, ул. Горького , д.50а, оф.7 e-mail: info@gorgeo33.ru**Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности):
_____Сведения о кадастровом инженере **Никитин Никита Александрович,****номер квалификационного аттестата кадастрового инженера № 33-11-163**

Подпись



/Никитин Н.А./

Дата «28» 09 2016 г.

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

3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность: **ГКОУ ВО «Омофоровская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат»****Пелевина Л.В. – директор**

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

Подпись



/Пелевина Л.В. /

Дата «29» 09 2016 г.

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

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

Регистрационный № _____

Дата передачи " ____ " _____ г.

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

КАРТА (ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения
питьевого назначения III пояс (скважины №661/1, 79955) ГКОУ ВО «Омофоровская
специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат»
(наименование объекта землеустройства)

№п/п	Содержание	Номера листов
1	2	
1.	Титульный лист	
2.	Содержание	
3.	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	
4.	Сведения об объекте землеустройства (III пояс)	
5.	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства (III пояс)	
6.	План границ объекта землеустройства	
	Приложения	

КАРТА (ПЛАН)
территории зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения
питьевого назначения III пояс (скважины №661/1, 79955) ГКОУ ВО
«Омофоровская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-
интернат»

(наименование объекта землеустройства)

Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные

Перечень документов

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Проект зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения питьевого назначения для ГКОУ ВО «Омофоровская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат»	ООО «Афина Плюс» г.Владимир
2.	Кадастровый план территории	№ 33/202/16-351588 от 31.08.2016г.

КАРТА (ПЛАН)
территории зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения
питьевого назначения III пояса (скважины №661/1, 79955) ГКОУ ВО
«Омофоровская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-
интернат»
(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

Перечень документов

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	область Владимирская, Собинский район д.Омофорово.
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв.м.	21670± 52
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Запрещается: сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.

КАРТА (ПЛАН)

**территории зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения
питьевого назначения III пояса (скважины №661/1, 79955) ГКОУ ВО «Омофоровская
специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат»**
(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 границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1.	177554.65.	188218.9	метод геодезических измерений. $M_t = 0,10$	—
2.	177555.12.	188228.7	метод геодезических измерений. $M_t = 0,10$	—
3.	177554.33.	188239.2	метод геодезических измерений. $M_t = 0,10$	—
4.	177551.52.	188252	метод геодезических измерений. $M_t = 0,10$	—
5.	177545.81.	188266	метод геодезических измерений. $M_t = 0,10$	—
6.	177540.42.	188274.9	метод геодезических измерений. $M_t = 0,10$	—
7.	177533.53.	188283.6	метод геодезических измерений. $M_t = 0,10$	—
8.	177525.88.	188291	метод геодезических измерений. $M_t = 0,10$	—
9.	177515.92.	188298.3	метод геодезических измерений. $M_t = 0,10$	—
10.	177504.11.	188304.4	метод геодезических измерений. $M_t = 0,10$	—
11.	177491.06.	188308.6	метод геодезических измерений. $M_t = 0,10$	—
12.	177482.00.	188310.2	метод геодезических измерений. $M_t = 0,10$	—
13.	177473.52.	188310.8	метод геодезических измерений. $M_t = 0,10$	—
14.	177460.47.	188310	метод геодезических измерений. $M_t = 0,10$	—
15.	177444.48.	188306	метод геодезических измерений. $M_t = 0,10$	—
16.	177437.70.	188303.3	метод геодезических измерений. $M_t = 0,10$	—
17.	177430.90.	188299.8	метод геодезических измерений. $M_t = 0,10$	—
18.	177423.22.	188294.8	метод геодезических измерений. $M_t = 0,10$	—
19.	177416.06.	188289	метод геодезических измерений. $M_t = 0,10$	—
20.	177410.19.	188283	метод геодезических измерений. $M_t = 0,10$	—
21.	177405.66.	188277.5	метод геодезических измерений. $M_t = 0,10$	—
22.	177402.50.	188274.7	метод геодезических измерений. $M_t = 0,10$	—
23.	177399.41.	188271.4	метод геодезических измерений. $M_t = 0,10$	—
24.	177396.17.	188267.1	метод геодезических измерений. $M_t = 0,10$	—
25.	177394.13.	188263.7	метод геодезических измерений. $M_t = 0,10$	—
26.	177391.67.	188258.3	метод геодезических измерений. $M_t = 0,10$	—
27.	177390.07.	188253.2	метод геодезических измерений. $M_t = 0,10$	—
28.	177389.14.	188248.3	метод геодезических измерений. $M_t = 0,10$	—
29.	177388.76.	188243.2	метод геодезических измерений. $M_t = 0,10$	—
30.	177388.86.	188239.2	метод геодезических измерений. $M_t = 0,10$	—
31.	177389.41.	188234.6	метод геодезических измерений. $M_t = 0,10$	—
32.	177389.13.	188228.3	метод геодезических измерений. $M_t = 0,10$	—
33.	177389.36.	188221.6	метод геодезических измерений. $M_t = 0,10$	—
34.	177390.84.	188211	метод геодезических измерений. $M_t = 0,10$	—
35.	177392.92.	188203	метод геодезических измерений. $M_t = 0,10$	—

КАРТА (ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения
питьевого назначения III пояса (скважины №661/1, 79955) ГКОУ ВО «Омофоровская
специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат»
(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 границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
36	177397.32.	188191.81	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	–
37	177402.25.	188182.98	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	–
38	177412.80.	188169.72	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	–
39	177423.94.	188160.19	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	–
40	177437.45.	188152.36	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	–
41	177445.06.	188149.31	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	–
42	177452.77.	188147.06	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	–
43	177464.16.	188145.15	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	–
44	177471.67.	188144.77	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	–
45	177482.21.	188145.39	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	–
46	177493.48.	188147.56	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	–
47	177503.97.	188151.12	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	–
48	177513.57.	188155.86	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	–
49	177522.34.	188161.68	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	–
50	177530.47.	188168.74	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	–
51	177537.74.	188176.94	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	–
52	177544.35.	188186.88	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	–
53	177549.73.	188198.34	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	–
54	177552.59.	188207.41	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	–

КАРТА (ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения
питьевого назначения III пояса (скважины №661/1, 79955) ГКОУ ВО «Омофоровская
специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат»

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	от точки	
1	2	3
1	9	Граница II пояса зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения проходит по земельному участку с КН 33:12:011301:296(5)
9	10	Граница II пояса зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения проходит по земельному участку с КН 33:12:011301:296(5), 33:12:011301:298(8)
10	14	Граница II пояса зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения проходит по земельному участку с КН 33:12:011301:298(8)
14	15	Граница II пояса зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения проходит по земельному участку с КН 33:12:011301:298(8), 33:12:011301:296(5)
15	16	Граница II пояса зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения проходит по земельному участку с КН 33:12:011301:296(5), 33:12:011301:298(9)
16	17	Граница II пояса зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения проходит по земельному участку с КН 33:12:011301:298(9), 33:12:011301:296(8)
17	19	Граница II пояса зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения проходит по земельному участку с КН 33:12:011301:296(8), 33:12:011301:297(7)
19	25	Граница II пояса зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения проходит по земельному участку с КН 33:12:011301:297(7)
25	26	Граница II пояса зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения проходит по земельному участку с КН 33:12:011301:297(7), 33:12:011301:296(7)
26	38	Граница II пояса зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения проходит по земельному участку с КН 33:12:011301:296(7)
38	39	Граница II пояса зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения проходит по земельному участку с КН 33:12:011301:296(7), 33:12:011301:297(7)
39	40	Граница II пояса зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения проходит по земельному участку с КН 33:12:011301:297(7), 33:12:011301:298(12)
40	42	Граница II пояса зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения проходит по земельному участку с КН 33:12:011301:297(7)
42	43	Граница II пояса зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения проходит по земельному участку с КН 33:12:011301:297(7), 33:12:011301:298(10)

КАРТА (ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения
питьевого назначения III пояса (скважины №661/1, 79955) ГКОУ ВО «Омофоровская
специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат»

(наименование объекта землеустройства)

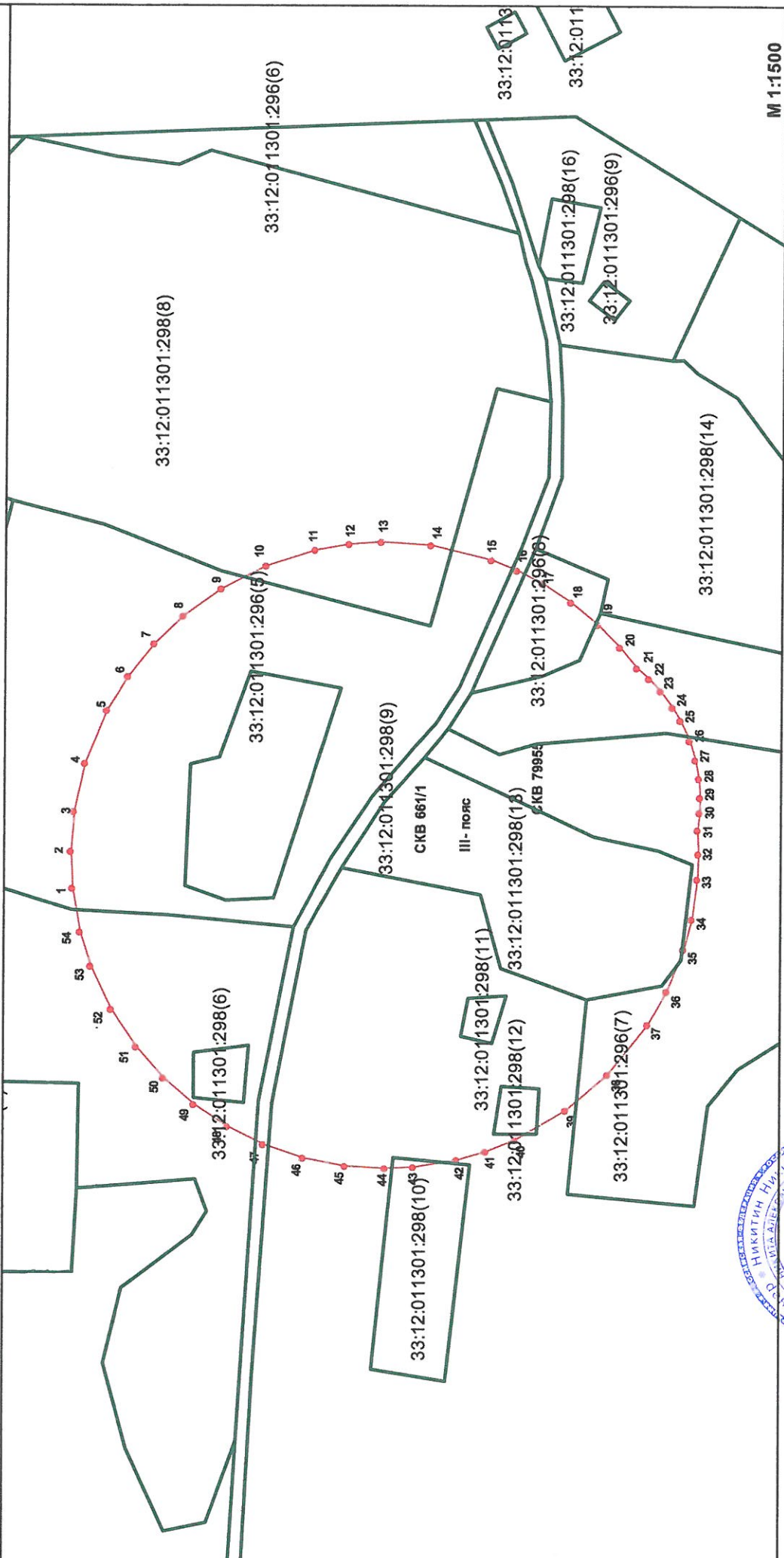
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	от точки	
1	2	3
43	44	Граница Пояса зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения проходит по земельному участку с КН 33:12:011301:298(10), 33:12:011301:297(7)
44	46	Граница Пояса зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения проходит по земельному участку с КН 33:12:011301:297(7)
46	47	Граница Пояса зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения проходит по земельному участку с КН 33:12:011301:297(7), 33:12:011301:298(9)
47	48	Граница Пояса зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения проходит по земельному участку с КН 33:12:011301:298(9), 33:12:011301:297(6)
48	54	Граница Пояса зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения проходит по земельному участку с КН 33:12:011301:297(6)
54	1	Граница Пояса зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения проходит по земельному участку с КН 33:12:011301:297(6), 33:12:011301:296(5)

КАРТА (ПЛАН)
 территории зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения
 питьевого назначения ГКОУ ВО "Омфоровская специальная (коррекционная)
 общеобразовательная школа-интернат" сваяжины №661/1, 79955 (III пояс)

План границ объекта землеустройства



Условные обозначения:

- зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения питьевого назначения
- n5 - обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ, номер
- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточные для определения ее местоположения

Кадастровый инженер: _____

Никитин Н.А./

" " " 2016г.



М 1:1500

2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:**Об индивидуальном предпринимателе:**

Фамилия, имя, отчество(отчество указывается при наличии) _____

Идентификационный номер налогоплательщика _____

Контактный телефон и почтовый адрес _____

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

О юридическом лице:Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Городская геодезия»Основной государственный регистрационный номер: 1143328005083 от 20.10.2014 гКонтактный телефон и почтовый адрес: 8(4922) 60-49-25; 600005 г. Владимир, ул. Горького , д.50а, оф.7 e-mail: info@gorgeo33.ruФамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности):
_____Сведения о кадастровом инженере Никитин Никита Александрович,
номер квалификационного аттестата кадастрового инженера № 33-11-163

Подпись



/Никитин Н.А./

Дата «28» 09 2016 г.

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

3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность: ГКОУ ВО «Омофоровская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат»Пелевина Л.В. – директор

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

/Подпись



/Пелевина Л.В. /

Дата «09» 09 2016 г.

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

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

Регистрационный № _____

Дата передачи " ____ " _____ г.

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

КАРТА (ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения
питьевого назначения II пояс (скважины №661/1, 79955) ГКОУ ВО «Омофоровская
специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат»

(наименование объекта землеустройства)

№п/п	Содержание	Номера листов
1	2	
1.	Титульный лист	
2.	Содержание	
3.	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	
4.	Сведения об объекте землеустройства (II пояс)	
5.	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства (II пояс)	
6.	План границ объекта землеустройства	
	Приложения	

КАРТА (ПЛАН) территории зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения питьевого назначения II пояс (скважины №661/1, 79955) ГКОУ ВО «Омофоровская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат» <small>(наименование объекта землеустройства)</small>		
Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные		
Перечень документов		
№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Проект зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения питьевого назначения для ГКУ ВО «Омофоровская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат»	ООО «Афина Плюс» г.Владимир
2.	Кадастровый план территории	№ 33/202/16-351588 от 31.08.2016г.

КАРТА (ПЛАН)
территории зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения
питьевого назначения II пояс (скважины №661/1, 79955) ГКОУ ВО «Омофоровская
специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат»
(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

Перечень документов

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	область Владимирская, Собинский район д.Омофорово.
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв.м.	5127± 25
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	<p align="center">Запрещается:</p> <p>1.закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов, разработка недр земли; 2.размещение складов горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод; 3.размещение кладбищ, скотомогильников,полей ассенизации навозохранилищ, силосных траншей и других объектов сельскохозяйственных объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; 4.применение удобрений и ядохимикатов; 5.сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.</p>

КАРТА (ПЛАН)
территории зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения
питьевого назначения II пояс (скважины №661/1, 79955) ГКОУ ВО «Омофоровская
специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат»
(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 границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2.	177508.63	188221.73	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—
3.	177509.07	188229.7	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—
4.	177507.26	188239.38	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—
5.	177505.59	188243.54	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—
6.	177502.69	188248.63	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—
7.	177498.55	188253.67	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—
8.	177493.93	188257.66	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—
9.	177489.25	188260.57	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—
10.	177482.71	188263.23	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—
11.	177477.82	188264.33	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—
12.	177473.45	188264.75	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—
13.	177468.14	188264.56	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—
14.	177461.91	188263.33	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—
15.	177457.15	188261.6	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—
16.	177453.68	188259.85	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—
17.	177450.83	188258.03	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—
18.	177449.51,	188257.05	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—
19.	177448.28,	188256.06	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—
20.	177446.20,	188257.97	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—
21.	177444.05,	188259.47	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—
22.	177441.54,	188260.74	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—
23.	177438.30,	188261.8	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—
24.	177434.89,	188262.29	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—
25.	177431.35,	188262.18	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—
26.	177427.41,	188261.29	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—
27.	177424.03,	188259.81	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—
28.	177421.44,	188258.09	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—
29.	177419.12,	188255.97	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—
30.	177417.34,	188253.76	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—
31.	177415.56,	188250.65	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—
32.	177414.35,	188247.19	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—
33.	177413.77,	188243.24	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—
34.	177413.99,	188239.24	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—
35.	177415.19,	188234.87	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—
36.	177416.81,	188231.69	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—

КАРТА (ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения
питьевого назначения II пояс (скважины №661/1, 79955) ГКОУ ВО «Омофоровская
специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат»
(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 границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
37.	177418.66,	188229.2	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—
38.	177421.86,	188226.24	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—
39.	177424.72,	188224.48	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—
40.	177427.21,	188223.42	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—
41.	177429.22,	188222.84	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—
42.	177431.51,	188222.45	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—
43.	177434.05,	188222.33	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—
44.	177435.52,	188222.4	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—
45.	177435.87,	188220.37	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—
46.	177436.76,	188216.89	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—
47.	177438.51,	188212.3	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—
48.	177440.35,	188208.81	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—
49.	177442.83,	188205.17	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—
50.	177447.87,	188199.83	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—
51.	177454.44,	188195.27	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—
52.	177461.55,	188192.32	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—
53.	177469.56,	188190.86	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—
54.	177477.14,	188191.11	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—
55.	177483.84,	188192.67	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—
56.	177491.34,	188196.15	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—
57.	177499.74,	188203.14	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—
58.	177503.93,	188208.87	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	—

КАРТА (ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения
питьевого назначения II пояс (скважины №661/1, 79955) ГКОУ ВО «Омофоровская
специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат»

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	от точки	
1	2	3
1	8	Граница II пояса зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения проходит по земельному участку с КН 33:12:011301:298(7)
8	9	Граница II пояса зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения проходит по земельному участку с КН 33:12:011301:298(7), 33:12:011301:296(5)
9	13	Граница II пояса зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения проходит по земельному участку с КН 33:12:011301:296(5)
13	14	Граница II пояса зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения проходит по земельному участку с КН 33:12:011301:296(5), 33:12:011301:298(9)
14	15	Граница II пояса зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения проходит по земельному участку с КН 33:12:011301:296(7), 33:12:011301:298(9)
15	18	Граница II пояса зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения проходит по земельному участку с КН 33:12:011301:296(7)
18	19	Граница II пояса зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения проходит по земельному участку с КН 33:12:011301:296(7), 33:12:011301:296(7)
19	27	Граница II пояса зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения проходит по земельному участку с КН 33:12:011301:297(7)
27	34	Граница II пояса зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения проходит по земельному участку с КН 33:12:011301:296(7)
34	35	Граница II пояса зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения проходит по земельному участку с КН 33:12:011301:296(7), 33:12:011301:298(13)
35	48	Граница II пояса зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения проходит по земельному участку с КН 33:12:011301:298(13)
48	49	Граница II пояса зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения проходит по земельному участку с КН 33:12:011301:298(13), 33:12:011301:297(7)
49	55	Граница II пояса зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения проходит по земельному участку с КН 33:12:011301:297(7)
55	56	Граница II пояса зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения проходит по земельному участку с КН 33:12:011301:297(7), 33:12:011301:298(9), 33:12:011301:297(6)

КАРТА (ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения питьевого назначения II пояса (скважины №661/1, 79955) ГКОУ ВО «Омофоровская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат»

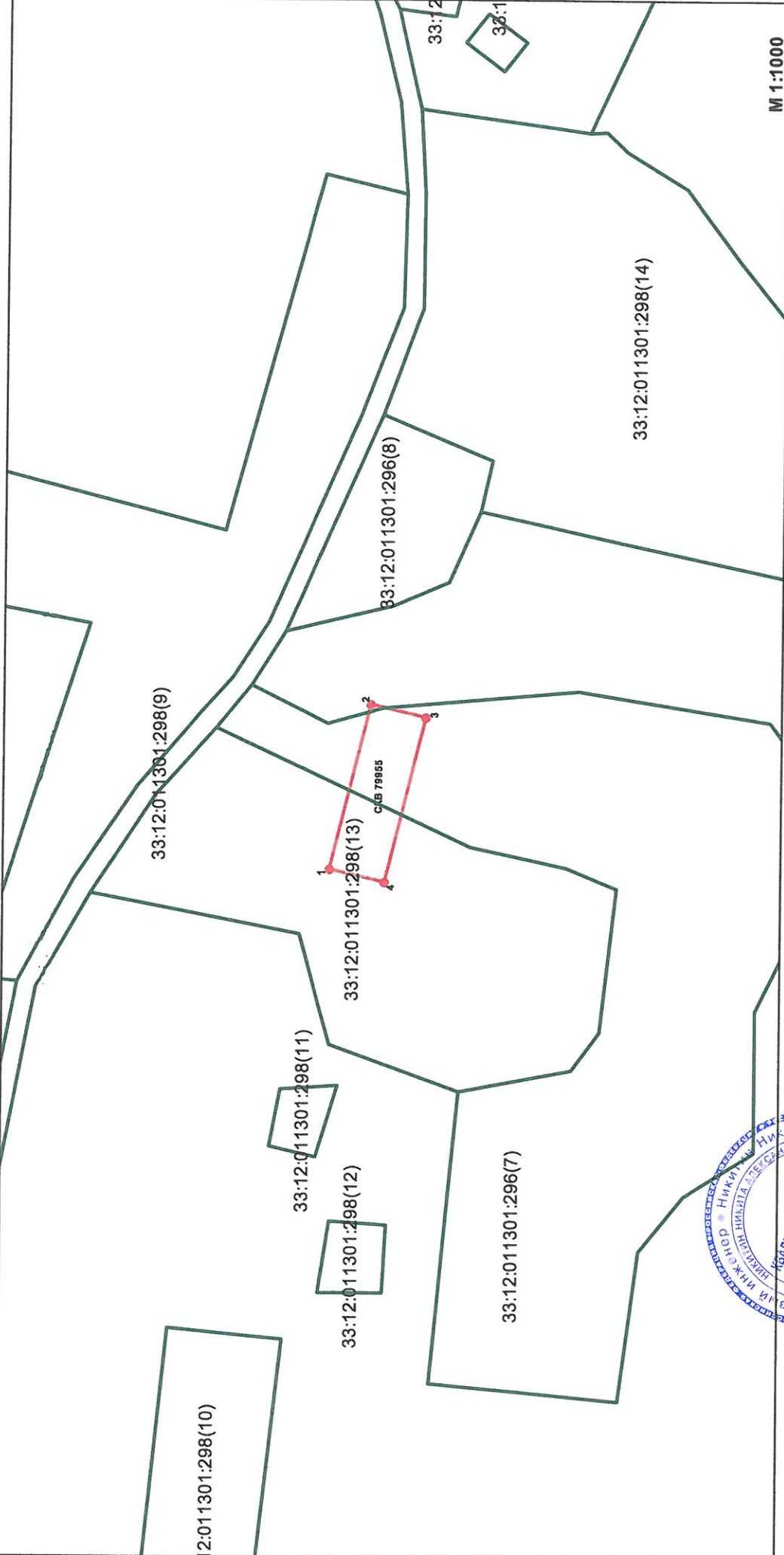
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**3. Сведения о частях границ объекта землеустройства**

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	от точки	
1	2	3
56	57	Граница II пояса зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения проходит по земельному участку с КН 33:12:011301:297(6)
57	58	Граница II пояса зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения проходит по земельному участку с КН 33:12:011301:297(6), 33:12:011301:296(5)
58	1	Граница II пояса зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения проходит по земельному участку с КН 33:12:011301:298(7), 33:12:011301:296(5)

КАРТА (ПЛАН)
территории зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения
питьевого назначения ГКОУ ВО "Омф оровская специальная (коррекционная)
общеобразовательная школа-интернат" сваяжина №79955 (Полос)

План границ объекта землеустройства



М 1:1000

Условные обозначения:

- зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения питьевого назначения
- н5 - обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ, номер
- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточные для определения ее местоположения



Кадастровый инженер: Никитин Н.А. "29" 09 2016г.

КАРТА (ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения
питьевого назначения I пояс (скважина №79955) ГКОУ ВО «Омофоровская
специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат»

(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:

Полное наименование: Государственное казенное общеобразовательное учреждение
Владимирской области «Омофоровская специальная (коррекционная)
общеобразовательная школа-интернат» область Владимирская, Собинский район
д.Омофорово.

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица) _____

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

Пелевина Л.В. – директор ГКОУ ВО «Омофоровская специальная (коррекционная)
общеобразовательная школа-интернат»

Подпись

/Директор ГКОУ ВО «Омофоровская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат»

/Пелевина Л.В./

Дата « 01 » 09 2016 г.

Место для оттиска печати заказчика



2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:**Об индивидуальном предпринимателе:**

Фамилия, имя, отчество(отчество указывается при наличии) _____

Идентификационный номер налогоплательщика _____

Контактный телефон и почтовый адрес _____

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

О юридическом лице:Полное наименование: **Общество с ограниченной ответственностью «Городская геодезия»**Основной государственный регистрационный номер: **1143328005083 от 20.10.2014 г**Контактный телефон и почтовый адрес: **8(4922) 60-49-25; 600005 г. Владимир, ул. Горького, д.50а, оф.7 e-mail: info@gorgeo33.ru**Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности):
_____Сведения о кадастровом инженере **Никитин Никита Александрович,**
номер квалификационного аттестата кадастрового инженера № 33-11-163

Подпись



/Никитин Н.А./

Дата «28» 09 2016 г.

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

3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность: **ГКОУ ВО «Омофоровская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат»**
Пелевина Л.В. – директор

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

Подпись



/Пелевина Л.В. /

Дата «09» 09 2016 г.

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

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

Регистрационный № _____

Дата передачи " ____ " _____ г.

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

КАРТА (ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения
питьевого назначения I пояс (скважина №79955) ГКОУ ВО «Омофоровская
специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат»

(наименование объекта землеустройства)

№п/п	Содержание	Номера листов
1	2	
1.	Титульный лист	
2.	Содержание	
3.	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	
4.	Сведения об объекте землеустройства (I пояс)	
5.	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства (I пояс)	
6.	План границ объекта землеустройства	
	Приложения	

КАРТА (ПЛАН)
территории зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения
питьевого назначения I пояса (скважина №79955) ГКОУ ВО «Омофоровская
специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат»
(наименование объекта землеустройства)

Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные

Перечень документов

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Проект зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения питьевого назначения для ГКУ ВО «Омофоровская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат»	ООО «Афина Плюс» г.Владимир
2.	Кадастровый план территории	№ 33/202/16-351588 от 31.08.2016г.

КАРТА (ПЛАН) территории зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения питьевого назначения I пояса (скважина №79955) ГКОУ ВО «Омофоровская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат» <small>(наименование объекта землеустройства)</small>		
Сведения об объекте землеустройства		
Перечень документов		
№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	область Владимирская, Собинский район д.Омофорово.
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв.м.	300 ± 6
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Запрещается: 1. все виды строительства, не имеющие отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водозаборных и водопроводных сооружений; 2. посадка высокоствольных деревьев; 3. применение ядохимикатов и удобрений; 4. размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей.

КАРТА (ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения
питьевого назначения I пояса (скважина №79955) ГКОУ ВО «Омофоровская
специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат»
(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 границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	177441.68	188228.77	метод геодезических измерений, $M_t =$ 0,10	—
н2	177434.58	188257.92	метод геодезических измерений, $M_t =$ 0,10	—
н3	177424.84	188255.66	метод геодезических измерений, $M_t =$ 0,10	—
н4	177431.94	188226.51	метод геодезических измерений, $M_t =$ 0,10	—

КАРТА (ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения
питьевого назначения I пояса (скважина №79955) ГКОУ ВО «Омофоровская
специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат»

(наименование объекта землеустройства)

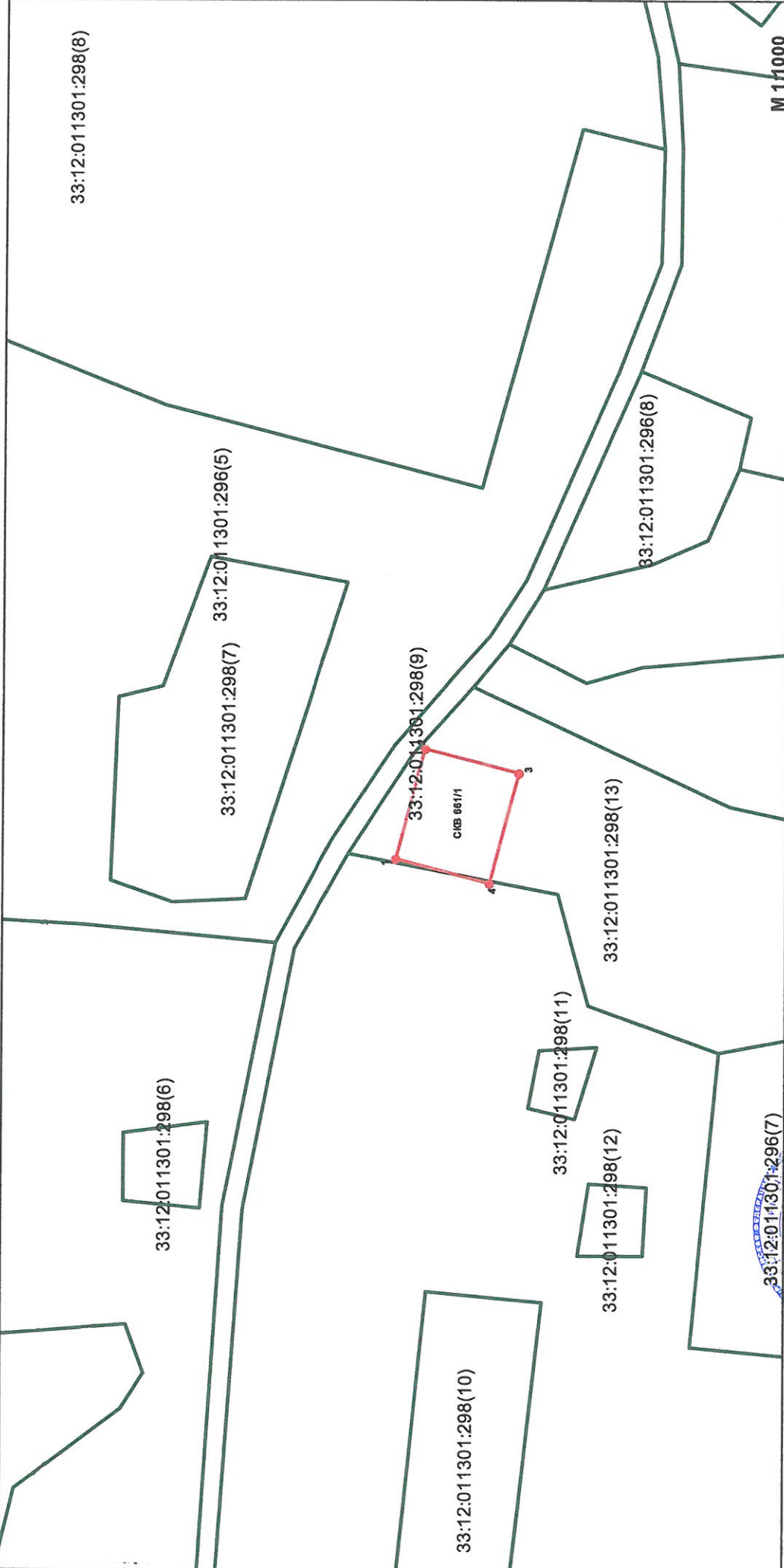
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	от точки	
1	2	3
н1	н2	Граница I пояса зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения проходит по земельному участку с КН 33:12:011301:298(13), 33:12:011301:296(7), 33:12:011301:297(7)
н2	н3	Граница I пояса зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения проходит по земельному участку с КН 33:12:011301:296(7), 33:12:011301:297(7)
н3	н4	Граница I пояса зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения проходит по земельному участку с КН 33:12:011301:298(13), 33:12:011301:296(7)
н.4	н1	Граница I пояса зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения проходит по земельному участку с КН 33:12:011301:298(13)

КАРТА (ПЛАН)
территории зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения
питьевого назначения ГКОУ ВО "Омфоровская специальная (коррекционная)
общеобразовательная школа-интернат" свжакина №661/1 (Плояс)

План границ объёкта землеустройства



Условные обозначения:

- зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения питьевого назначения
- н5 - обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ, номер существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточные для определения ее местоположения

Кадастровый инженер: _____ / Никитин Н.А./

" " " 2016г.



КАРТА (ПЛАН)

**территории зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения
питьевого назначения I пояс (скважина №661/1) ГКОУ ВО «Омофоровская
специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат»**

(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:

Полное наименование: **Государственное казенное общеобразовательное учреждение
Владимирской области «Омофоровская специальная (коррекционная)
общеобразовательная школа-интернат» область Владимирская, Собинский район
д.Омофорово.**

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица) _____

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

**Пелевина Л.В. – директор ГКОУ ВО «Омофоровская специальная (коррекционная)
общеобразовательная школа-интернат»**

Подпись

/Директор ГКОУ ВО «Омофоровская специальная
(коррекционная) общеобразовательная школа-интернат»

 Пелевина Л.В. /

Дата «09» 09 2016 г.

Место для оттиска печати заказчика



2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:**Об индивидуальном предпринимателе:**

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) _____

Идентификационный номер налогоплательщика _____

Контактный телефон и почтовый адрес _____

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

О юридическом лице:Полное наименование: **Общество с ограниченной ответственностью «Городская геодезия»**Основной государственный регистрационный номер: **1143328005083 от 20.10.2014 г**Контактный телефон и почтовый адрес: **8(4922) 60-49-25; 600005 г. Владимир, ул. Горького, д.50а, оф.7 e-mail: info@gorgeo33.ru**Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности):
_____Сведения о кадастровом инженере **Никитин Никита Александрович,****номер квалификационного аттестата кадастрового инженера № 33-11-163**

Подпись



/Никитин Н.А./

Дата «28» 09 2016 г.

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

3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность: **ГКОУ ВО «Омофоровская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат»****Пелевина Л.В. – директор**

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

/Подпись

/Пелевина Л.В. /

Дата «09» 09 2016 г.

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



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

Регистрационный № _____

Дата передачи " ____ " _____ г.

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

КАРТА (ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения
питьевого назначения I пояса (скважина №661/1) ГКОУ ВО «Омофоровская
специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат»

(наименование объекта землеустройства)

№п/п	Содержание	Номера листов
1	2	
1.	Титульный лист	
2.	Содержание	
3.	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	
4.	Сведения об объекте землеустройства (I пояс)	
5.	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства (I пояс)	
6.	План границ объекта землеустройства	
	Приложения	

КАРТА (ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения
питьевого назначения I пояса (скважина №661/1) ГКОУ ВО «Омофоровская
специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат»

(наименование объекта землеустройства)

Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные

Перечень документов

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Проект зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения питьевого назначения для ГКОУ ВО «Омофоровская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат»	ООО «Афина Плюс» г.Владимир
2.	Кадастровый план территории	№ 33/202/16-351588 от 31.08.2016г.

КАРТА (ПЛАН)
территории зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения
питьевого назначения I пояса (скважина №661/1) ГКОУ ВО «Омофоровская
специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат»

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

Перечень документов

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	область Владимирская, Собинский район д.Омофорово.
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв.м.	340 ± 6
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Запрещается: 1. все виды строительства, не имеющие отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водозаборных и водопроводных сооружений; 2. посадка высокоствольных деревьев; 3. применение ядохимикатов и удобрений; 4. размещение жилых и хозяйственно- бытовых зданий, проживание людей.

КАРТА (ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения
питьевого назначения I пояса (скважина №661/1) ГКОУ ВО «Омофоровская
специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат»
(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 границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	177475.32	188223.43	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	–
н2	177470.29	188242.79	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	–
н3	177453.83	188238.56	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	–
н4	177458.85	188219.2	метод геодезических измерений, $M_t = 0,10$	–

КАРТА (ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения питьевого назначения I пояса (скважина №661/1) ГКОУ ВО «Омофоровская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат»

(наименование объекта землеустройства)

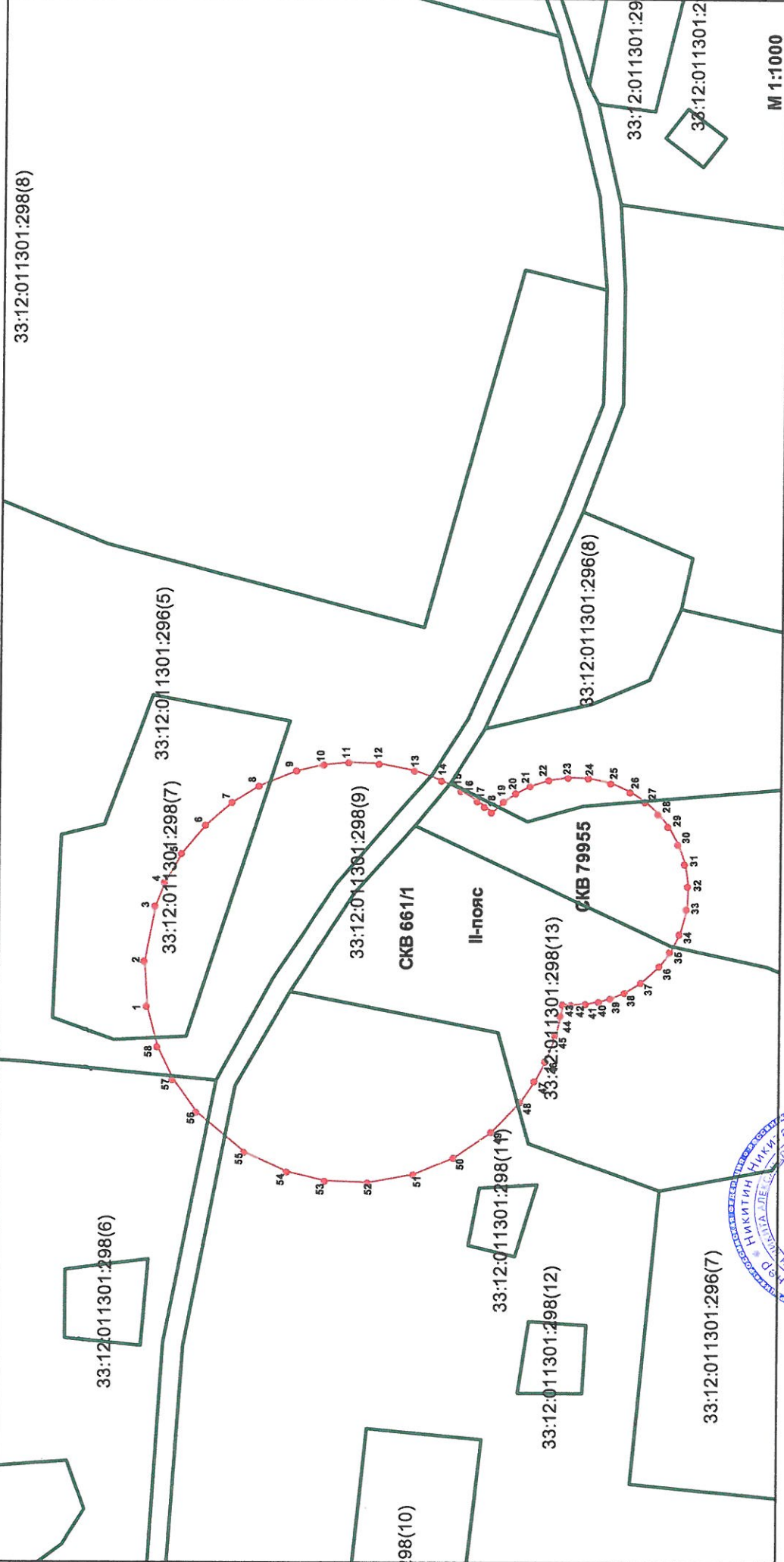
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	от точки	
1	2	3
н1	н2	Граница I пояса зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения проходит по земельному участку с КН 33:12:011301:298
н2	н3	Граница I пояса зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения проходит по земельному участку с КН 33:12:011301:298
н3	н4	Граница I пояса зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения проходит по земельному участку с КН 33:12:011301:298
н.4	н1	Граница I пояса зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения проходит по земельному участку с КН 33:12:011301:297

КАРТА (ПЛАН)
 территории зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения
 питьевого назначения ГКОУ ВО "Омфоровская специальная (коррекционная)
 общеобразовательная школа-интернат" свжажины №661/1, 79955 (Шюяс)

План границ объкта землеустройства

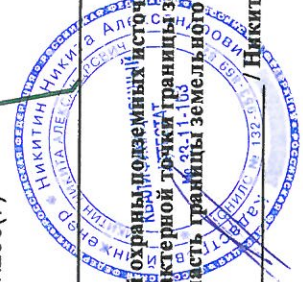


Условные обозначения:

- зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения питьевого назначения
- 15 - обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ, номер
- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточные для определения ее местоположения

Кадастровый инженер: _____ / Никитин Н.А.

"14" _____ 2016г.



Режим зон санитарной охраны

скважин № 661/1, 79955 ГКОУ ВО «Омофоровская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат»**1. На территории первого пояса зон санитарной охраны (далее ЗСО) запрещается:**

1.1 все виды строительства, не имеющие отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных и водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения;

1.2 применение ядохимикатов и удобрений;

1.3 размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей;

1.4 посадка и произрастание высокоствольных деревьев.

2. На территории второго пояса ЗСО запрещается:

2.1 закачка отработанных вод в подземные горизонты;

2.2 подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;

2.3 размещение складов ГСМ, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

2.4 размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, навозохранилищ, силосных траншей, а так же других сельскохозяйственных объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

2.5 применение удобрений и ядохимикатов.

3. На территории третьего пояса ЗСО запрещается:

3.1 закачка отработанных вод в подземные горизонты;

3.2 размещение складов ГСМ, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод, но допускается при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта по согласованию с представителями Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля.

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

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

4.2 дорожка к сооружению должна иметь твердое покрытие;

4.3 водопроводное сооружение должно быть оборудовано с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважины, люки и переливные трубы, резервуаров и устройства заливки насосов;

4.4 водозабор должен быть оборудован аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита.

5. На территории второго и третьего пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

5.1 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с представителями Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, органами и учреждениями экологического и геологического контроля;

5.2 выявление, ликвидация (восстановление) всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносного горизонта.