



Администрация Владимирской области
Департамент природопользования и охраны
окружающей среды

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

« 30 » октября 2018 г.

№ 103/01 – 25

*Об утверждении проекта зон
санитарной охраны источника водоснабжения-
скважины №915/28 МУП «Водоканал» ЖКХ
Селивановского района в д. Горицы*

В соответствии с пунктом 5 статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением департамента природопользования администрации Владимирской области от 15.02.2017 № 19/01-25 «О Порядке утверждения проектов округов 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», 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 зоны санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины №915/28 МУП «Водоканал» ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Горицы.
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.

И.о. директора департамента



Т.Л. Клименко

Всего листов: 9

КАРТА (ПЛАН)	
Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 915/28 (1 пояс) в д. Горицы Селивановского района Владимирской области <small>(наименование объекта землеустройства)</small>	
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 Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Селивановского района Владимирской области	
Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица)	
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) Кашицин С. В., председатель	
Подпись _____	Дата " 02 " 04 2018 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 "ВИКТОРИ Лэнд"

Основной государственный регистрационный номер 1133334000997

Контактный телефон и почтовый адрес тел. +74923421505, город Муром, улица Мечтателей, д. 8, кв. 16

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

Сведения о кадастровом инженере Шишкина Татьяна Васильевна 33-10-68

Подпись _____

Дата " 02 " 04 2018 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 Муниципальное унитарное предприятие "Водоканал" жилищно-коммунального хозяйства Селивановского района, Колгашкин С.А., директор

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

Подпись _____

Дата " 02 " 04 2018 г.

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

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 915/28 (1 пояс) в д.
Горицы Селивановского района Владимирской области**

(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	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	8
5	План границ объекта землеустройства	9

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 915/28 (1 пояс) в д.
Горицы Селивановского района Владимирской области**

(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 зоны санитарной охраны источника водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений" № б/н от "01" января 2010 г.	ИП Павлова М.Ю., ИП Орехова Ю.Ю.

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 915/28 (1 пояс) в д.
Горицы Селивановского района Владимирской области**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	602345, Владимирская область, район Селивановский, деревня Горицы, МО Чертковское сельское поселение
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2798 +/- 463 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Граница территории первого пояса ЗСО устанавливается на расстоянии 30 м от скважины.

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 915/28 (1 пояс) в д.
Горицы Селивановского района Владимирской области**

(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 (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	178297.44	315381.87	Аналитический метод, 2.5	
2	178296.50	315389.33	Аналитический метод, 2.5	
3	178293.73	315396.32	Аналитический метод, 2.5	
4	178289.31	315402.41	Аналитический метод, 2.5	
5	178283.52	315407.20	Аналитический метод, 2.5	
6	178282.64	315407.61	Аналитический метод, 2.5	
7	178276.71	315410.40	Аналитический метод, 2.5	
8	178269.33	315411.81	Аналитический метод, 2.5	
9	178261.82	315411.34	Аналитический метод, 2.5	
10	178254.67	315409.02	Аналитический метод, 2.5	
11	178252.86	315407.87	Аналитический метод, 2.5	
12	178248.32	315404.99	Аналитический метод, 2.5	
13	178243.17	315399.50	Аналитический метод, 2.5	
14	178239.55	315392.91	Аналитический метод, 2.5	
15	178237.68	315385.63	Аналитический метод, 2.5	
16	178237.68	315378.11	Аналитический метод, 2.5	
17	178239.55	315370.83	Аналитический метод, 2.5	
18	178243.17	315364.24	Аналитический метод, 2.5	
19	178248.32	315358.76	Аналитический метод, 2.5	
20	178254.67	315354.73	Аналитический метод, 2.5	
21	178261.82	315352.40	Аналитический метод, 2.5	
22	178268.18	315352.00	Аналитический метод, 2.5	
23	178269.33	315351.93	Аналитический метод, 2.5	
24	178276.71	315353.34	Аналитический метод, 2.5	
25	178283.52	315356.54	Аналитический метод, 2.5	
26	178289.31	315361.33	Аналитический метод, 2.5	
27	178293.54	315367.15	Аналитический метод, 2.5	
28	178293.73	315367.42	Аналитический метод, 2.5	
29	178296.50	315374.41	Аналитический метод, 2.5	

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 915/28 (1 пояс) в д.
Горицы Селивановского района Владимирской области**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**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	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	178297.44	315381.87	Аналитический метод, 2.5	

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 границ		Описание прохождения части границ
от точки	по точке	
1	2	3
-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 915/28 (1 пояс) в д.
Горицы Селивановского района Владимирской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта
землеустройства**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

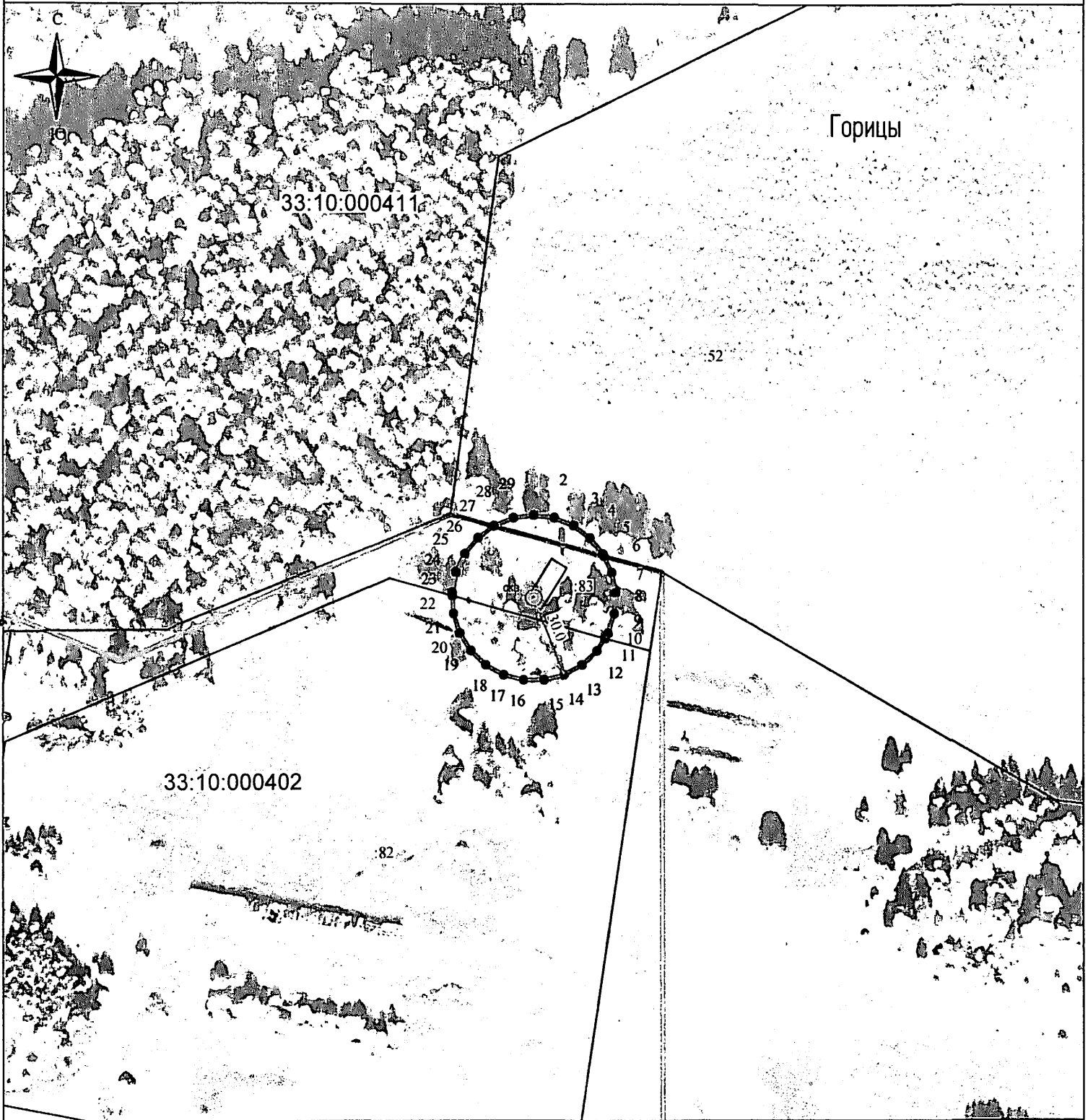
-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---

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

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	по точке		
1	2	3	4
-	-	-	-

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 915/28 (1 пояс)
в д. Горницы Селивановского района Владимирской области

План границ зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения :

- 1 - характерная точка границы зоны санитарной охраны
- граница зоны санитарной охраны водозаборной скважины
- ⊙ СКВ - обозначение водозаборной скважины
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка
- граница населенного пункта

Катастрографический инженерный институт
 КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР № 33-10-68
 Дата 08.04.2012 г.

Шишкина Т.В.

КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 915/28 (2 пояс) в д. Горицы
Селивановского района Владимирской области**

(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 Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации
Селивановского района Владимирской области

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

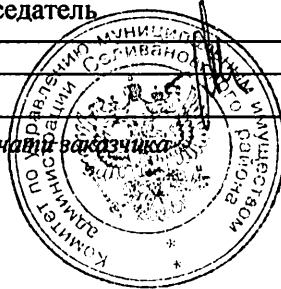
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)

Кашицин С. В., председатель

Подпись _____

Дата " 02 " 04 2018 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 "ВИКТОРИ Лэнд"

Основной государственный регистрационный номер 1133334000997

Контактный телефон и почтовый адрес тел. +74923421505, город Муром, улица Мечтателей, д. 8, кв. 16

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

Сведения о кадастровом инженере Шишкина Татьяна Васильевна 33-10-68

Подпись _____

Дата " 02 " 04 2018 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 Муниципальное унитарное предприятие "Водоканал" жилищно-коммунального хозяйства Селивановского района, Колгашкин С.А., директор

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

Подпись _____

Дата " 02 " 04 2018 г.

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

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 915/28 (2 пояс) в д.
Горицы Селивановского района Владимирской области**

(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	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	8
5	План границ объекта землеустройства	9

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 915/28 (2 пояс) в д.
Горицы Селивановского района Владимирской области**

(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 зоны санитарной охраны источника водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений" № б/н от "01" января 2010 г.	ИП Павлова М.Ю., ИП Орехова Ю.Ю.

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 915/28 (2 пояс) в д.
Горицы Селивановского района Владимирской области**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	602345, Владимирская область, район Селивановский, деревня Горицы, МО Чертковское сельское поселение
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8257 +/- 795 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Размер второго пояса ЗСО: Протяженность вверх по потоку (с севера на юго-восток) – 73,5 м. Вниз по потоку – 28,45 м. Ширина в одну сторону – 51,0 м

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 915/28 (2 пояс) в д.
Горицы Селивановского района Владимирской области**

(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 (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	178340.94	315381.87	Аналитический метод, 2,5	
2	178340.00	315390.01	Аналитический метод, 2,5	
3	178337.29	315397.75	Аналитический метод, 2,5	
4	178333.09	315404.80	Аналитический метод, 2,5	
5	178327.75	315411.03	Аналитический метод, 2,5	
6	178321.54	315416.40	Аналитический метод, 2,5	
7	178314.69	315420.93	Аналитический метод, 2,5	
8	178307.39	315424.68	Аналитический метод, 2,5	
9	178299.74	315427.68	Аналитический метод, 2,5	
10	178291.86	315429.97	Аналитический метод, 2,5	
11	178283.81	315431.59	Аналитический метод, 2,5	
12	178275.65	315432.55	Аналитический метод, 2,5	
13	178267.44	315432.87	Аналитический метод, 2,5	
14	178259.62	315431.10	Аналитический метод, 2,5	
15	178252.98	315426.55	Аналитический метод, 2,5	
16	178247.77	315420.38	Аналитический метод, 2,5	
17	178243.83	315413.33	Аналитический метод, 2,5	
18	178240.94	315405.78	Аналитический метод, 2,5	
19	178238.97	315397.95	Аналитический метод, 2,5	
20	178237.82	315389.95	Аналитический метод, 2,5	
21	178237.44	315381.87	Аналитический метод, 2,5	
22	178237.82	315373.80	Аналитический метод, 2,5	
23	178238.97	315365.80	Аналитический метод, 2,5	
24	178240.94	315357.96	Аналитический метод, 2,5	
25	178243.83	315350.41	Аналитический метод, 2,5	
26	178247.77	315343.36	Аналитический метод, 2,5	
27	178252.98	315337.19	Аналитический метод, 2,5	
28	178259.62	315332.64	Аналитический метод, 2,5	
29	178267.44	315330.87	Аналитический метод, 2,5	

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 915/28 (2 пояс) в д.
Горицы Селивановского района Владимирской области**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
30	178275.65	315331.19	Аналитический метод, 2.5	
31	178283.81	315332.15	Аналитический метод, 2.5	
32	178291.86	315333.77	Аналитический метод, 2.5	
33	178299.74	315336.06	Аналитический метод, 2.5	
34	178307.39	315339.06	Аналитический метод, 2.5	
35	178314.69	315342.81	Аналитический метод, 2.5	
36	178321.54	315347.34	Аналитический метод, 2.5	
37	178327.75	315352.71	Аналитический метод, 2.5	
38	178333.09	315358.94	Аналитический метод, 2.5	
39	178337.29	315365.99	Аналитический метод, 2.5	
40	178340.00	315373.73	Аналитический метод, 2.5	
1	178340.94	315381.87	Аналитический метод, 2.5	

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 границ		Описание прохождения части границ
от точки	по точке	
1	2	3
-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 915/28 (2 пояс) в д.
Горицы Селивановского района Владимирской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта
землеустройства**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

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

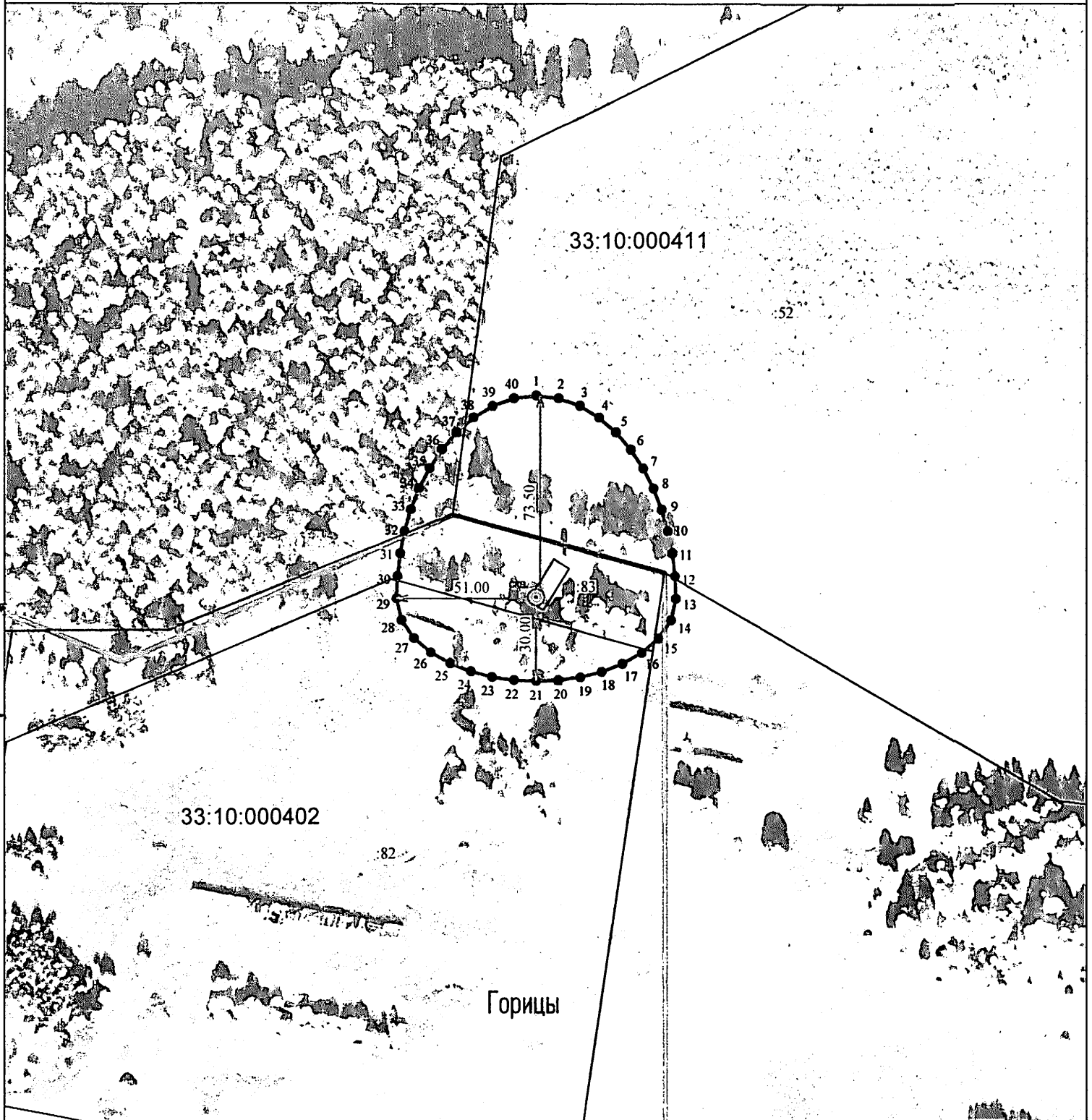
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	по точке		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 915/28 (2 пояс)
в д. Горницы Селивановского района Владимирской области

План границ зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения :

- 1 - характерная точка границы зоны санитарной охраны
- - граница зоны санитарной охраны водозаборной скважины
- ⊙ СКВ. - обозначение водозаборной скважины
- - граница кадастрового квартала
- - граница земельного участка
- - граница населенного пункта

Катастровый инженер
 КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ
 № 33-10-00
 Шнишкина Т.В.
 Дата: _____ г.

КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 915/28 (3 пояс) в д. Горицы
Селивановского района Владимирской области**

(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 Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации
Селивановского района Владимирской области

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

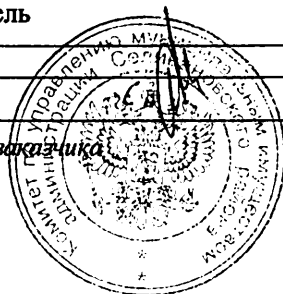
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)

Кашицин С. В., председатель

Подпись _____

Дата " 02 " 04 2018 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 "ВИКТОРИ Лэнд"

Основной государственный регистрационный номер 1133334000997

Контактный телефон и почтовый адрес тел. +74923421505, город Муром, улица Мечтателей, д. 8, кв. 16

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

Сведения о кадастровом инженере: Шишкина Татьяна Васильевна 33-10-68

Подпись _____

Дата " 02 " 04 2008 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 Муниципальное унитарное предприятие "Водоканал" жилищно-коммунального хозяйства Селивановского района, Колгашкин С.А., директор

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

Подпись _____

Дата " 02 " 04 2008 г.

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

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 915/28 (3 пояс) в д.
Горицы Селивановского района Владимирской области**

(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	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	10
5	План границ объекта землеустройства	11

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 915/28 (3 пояс) в д.
Горицы Селивановского района Владимирской области**

(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 зоны санитарной охраны источника водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений" № б/н от "01" января 2010 г.	ИП Павлова М.Ю., ИП Орехова Ю.Ю.

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 915/28 (3 пояс) в д.
Горицы Селивановского района Владимирской области**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	602345, Владимирская область, район Селивановский, деревня Горицы, МО Чертковское сельское поселение
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1170424 +/- 9466 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Размер третьего пояса ЗСО: Протяженность вверх по потоку (с севера на юго-восток) – 936,7 м. Вниз по потоку – 284,5 м. Ширина в одну сторону – 610,6 м.

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 915/28 (3 пояс) в д.
Горицы Селивановского района Владимирской области**

(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 (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	179204.14	315381.87	Аналитический метод, 2,5	
2	179202.04	315422.76	Аналитический метод, 2,5	
3	179195.79	315463.22	Аналитический метод, 2,5	
4	179185.57	315502.87	Аналитический метод, 2,5	
5	179171.62	315541.36	Аналитический метод, 2,5	
6	179154.27	315578.45	Аналитический метод, 2,5	
7	179133.85	315613.94	Аналитический метод, 2,5	
8	179110.70	315647.72	Аналитический метод, 2,5	
9	179085.14	315679.72	Аналитический метод, 2,5	
10	179057.48	315709.91	Аналитический метод, 2,5	
11	179027.97	315738.31	Аналитический метод, 2,5	
12	178996.86	315764.95	Аналитический метод, 2,5	
13	178964.35	315789.86	Аналитический метод, 2,5	
14	178930.62	315813.09	Аналитический метод, 2,5	
15	178895.83	315834.69	Аналитический метод, 2,5	
16	178860.10	315854.71	Аналитический метод, 2,5	
17	178823.56	315873.21	Аналитический метод, 2,5	
18	178786.31	315890.23	Аналитический метод, 2,5	
19	178748.43	315905.82	Аналитический метод, 2,5	
20	178710.02	315920.02	Аналитический метод, 2,5	
21	178671.12	315932.86	Аналитический метод, 2,5	
22	178631.82	315944.38	Аналитический метод, 2,5	
23	178592.16	315954.61	Аналитический метод, 2,5	
24	178552.20	315963.57	Аналитический метод, 2,5	
25	178511.97	315971.30	Аналитический метод, 2,5	
26	178471.53	315977.80	Аналитический метод, 2,5	
27	178430.92	315983.10	Аналитический метод, 2,5	
28	178390.17	315987.21	Аналитический метод, 2,5	
29	178349.32	315990.13	Аналитический метод, 2,5	

КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 915/28 (3 пояс) в д.
Горицы Селивановского района Владимирской области**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**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	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
30	178308.40	315991.89	Аналитический метод, 2,5	
31	178267.44	315992.47	Аналитический метод, 2,5	
32	178227.67	315986.48	Аналитический метод, 2,5	
33	178190.95	315969.98	Аналитический метод, 2,5	
34	178158.56	315945.99	Аналитический метод, 2,5	
35	178130.47	315917.05	Аналитический метод, 2,5	
36	178106.15	315884.86	Аналитический метод, 2,5	
37	178085.04	315850.47	Аналитический метод, 2,5	
38	178066.69	315814.53	Аналитический метод, 2,5	
39	178050.73	315777.47	Аналитический метод, 2,5	
40	178036.87	315739.56	Аналитический метод, 2,5	
41	178024.90	315701.02	Аналитический метод, 2,5	
42	178014.64	315661.98	Аналитический метод, 2,5	
43	178005.98	315622.56	Аналитический метод, 2,5	
44	177998.79	315582.85	Аналитический метод, 2,5	
45	177993.01	315542.90	Аналитический метод, 2,5	
46	177988.58	315502.78	Аналитический метод, 2,5	
47	177985.44	315462.55	Аналитический метод, 2,5	
48	177983.56	315422.23	Аналитический метод, 2,5	
49	177982.94	315381.87	Аналитический метод, 2,5	
50	177983.56	315341.51	Аналитический метод, 2,5	
51	177985.44	315301.20	Аналитический метод, 2,5	
52	177988.58	315260.96	Аналитический метод, 2,5	
53	177993.01	315220.84	Аналитический метод, 2,5	
54	177998.79	315180.90	Аналитический метод, 2,5	
55	178005.98	315141.18	Аналитический метод, 2,5	
56	178014.64	315101.76	Аналитический метод, 2,5	
57	178024.90	315062.72	Аналитический метод, 2,5	
58	178036.87	315024.18	Аналитический метод, 2,5	
59	178050.73	314986.28	Аналитический метод, 2,5	

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 915/28 (3 пояс) в д.
Горицы Селивановского района Владимирской области**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**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	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
60	178066.69	314949.21	Аналитический метод, 2,5	
61	178085.04	314913.27	Аналитический метод, 2,5	
62	178106.15	314878.88	Аналитический метод, 2,5	
63	178130.47	314846.69	Аналитический метод, 2,5	
64	178158.56	314817.75	Аналитический метод, 2,5	
65	178190.95	314793.76	Аналитический метод, 2,5	
66	178227.67	314777.27	Аналитический метод, 2,5	
67	178267.44	314771.27	Аналитический метод, 2,5	
68	178308.40	314771.85	Аналитический метод, 2,5	
69	178349.32	314773.61	Аналитический метод, 2,5	
70	178390.17	314776.53	Аналитический метод, 2,5	
71	178430.92	314780.64	Аналитический метод, 2,5	
72	178471.53	314785.94	Аналитический метод, 2,5	
73	178511.97	314792.44	Аналитический метод, 2,5	
74	178552.20	314800.17	Аналитический метод, 2,5	
75	178592.16	314809.13	Аналитический метод, 2,5	
76	178631.82	314819.36	Аналитический метод, 2,5	
77	178671.12	314830.88	Аналитический метод, 2,5	
78	178710.02	314843.72	Аналитический метод, 2,5	
79	178748.43	314857.92	Аналитический метод, 2,5	
80	178786.31	314873.51	Аналитический метод, 2,5	
81	178823.56	314890.53	Аналитический метод, 2,5	
82	178860.10	314909.03	Аналитический метод, 2,5	
83	178895.83	314929.05	Аналитический метод, 2,5	
84	178930.62	314950.66	Аналитический метод, 2,5	
85	178964.35	314973.88	Аналитический метод, 2,5	
86	178996.86	314998.79	Аналитический метод, 2,5	
87	179027.97	315025.43	Аналитический метод, 2,5	
88	179057.48	315053.83	Аналитический метод, 2,5	
89	179085.14	315084.02	Аналитический метод, 2,5	

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 915/28 (3 пояс) в д. Горицы Селивановского района Владимирской области**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
90	179110.70	315116.02	Аналитический метод, 2.5	
91	179133.85	315149.80	Аналитический метод, 2.5	
92	179154.27	315185.29	Аналитический метод, 2.5	
93	179171.62	315222.38	Аналитический метод, 2.5	
94	179185.57	315260.88	Аналитический метод, 2.5	
95	179195.79	315300.52	Аналитический метод, 2.5	
96	179202.04	315340.98	Аналитический метод, 2.5	
1	179204.14	315381.87	Аналитический метод, 2.5	

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 границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 915/28 (3 пояс) в д.
Горицы Селивановского района Владимирской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта
землеустройства**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

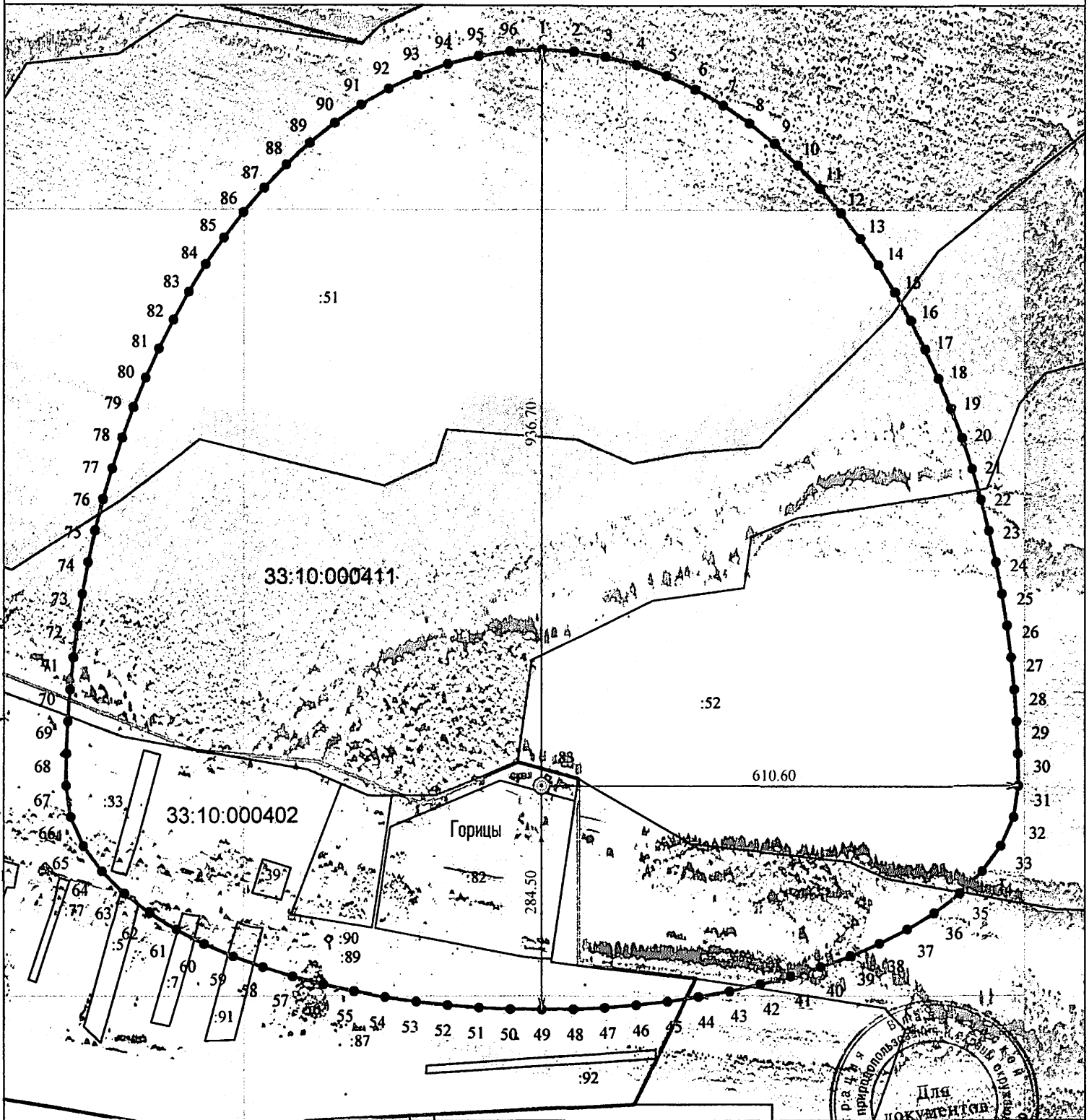
-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---

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

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 915/28 (3 пояс)
в д. Горницы Селивановского района Владимирской области**

План границ зоны



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения :

- 1 - характерная точка границы зоны санитарной охраны
- граница зоны санитарной охраны водозаборной скважины
- ⊙ скв. - обозначение водозаборной скважины
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка
- граница населенного пункта

Кадатровый инженер
Лага

Шишкина Т.В.

КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР
КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ
№ 33-10-68
2017

ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ

КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР
Лага

Режим зон санитарной охраны
источника водоснабжения - скважины № 915/28 МУП «Водоканал» ЖКХ
Селивановского района Владимирской области в д. Горицы.

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

1.1. все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водозаборных и водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей;

1.2. применение ядохимикатов, нефтепродуктов, токсичных веществ;

1.3. посадка высокоствольных деревьев;

1.4. размещение любых видов отходов, посторонних предметов.

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, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих 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 первого пояса ЗСО 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;

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, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля.

