



Администрация Владимирской области
Департамент природопользования и охраны
окружающей среды

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

« 26 » декабря 2017 г.

№ 155/01 – 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 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 организации зон санитарной охраны группового водозабора, состоящего из двенадцати скважин, принадлежащего МУП «Водоканал» ЖКХ Селивановского 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.

Заместитель директора департамента



Т.Л. Клименко

Всего листов: 8

КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1 (1 пояс)
в п. Новый Быт 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)

Кашиция С. В., председатель

Подпись _____

" 01 " декабря 2017 г.

Место для оттиска печати заказчика

КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1 (1 пояс)
в п. Новый Быт 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:

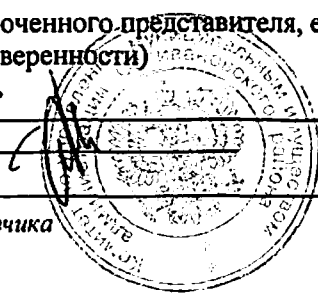
Полное наименование **Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации
Селивановского района Владимирской области**

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 _____



" 01 " декабря 2017 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. 8(49234)21505, 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: Шашкина Татьяна Васильевна 33-10-68

Подпись _____

Дата "01" декабря 2017г.

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.,

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

Подпись _____

Дата "01" декабря 2017 г.

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

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1 (1 пояс) в п. Новый Быт 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	7
5	План границ объекта землеустройства	8

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1 (1 пояс) в п. Новый Быт 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 зон санитарной охраны источников водоснабжения питьевого назначения и водопроводов питьевого назначения" № б/н от "24" ноября 2017 г.	ООО "Центр охраны труда и промышленной безопасности"
2	"Санитарно-эпидемиологическое заключение" № 33.ВЛ.14.000.Т.000073.12.17 от "05" декабря 2017 г.	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Владимирской области
3	"Экспертное заключение" № 559 от "27" ноября 2017 г.	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1 (1 пояс) в п. Новый Быт 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	602340, обл Владимирская, р-н Селивановский, п Новый Быт, МО Волосатовское сельское поселение
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	513 +/- 79 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Размер первого пояса ЗСО (строгого режима) для скважины: с северо - запада - 23 метра; с юго-востока - 4 метра; с северо - востока - 7 метров; с юго - запада - 12 метров

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1 (1 пояс) в п. Новый Быт 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	176161.77	297870.13	Аналитический метод, 1.0	
2	176168.65	297887.84	Аналитический метод, 1.0	
3	176143.34	297897.24	Аналитический метод, 1.0	
4	176136.45	297879.53	Аналитический метод, 1.0	
1	176161.77	297870.13	Аналитический метод, 1.0	

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

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1 (1 пояс) в п. Новый Быт 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 № 1 (1 пояс)
в п. Новый Быт Селивановского района Владимирской области

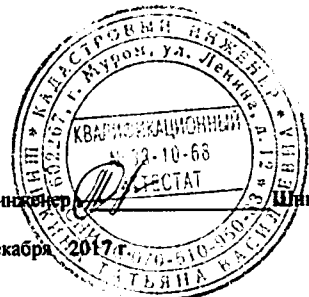
План границ зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения :

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



Кадастровый инженер ШИШКИНА Т.В.

Дата «01» декабря 2017 г.

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1 (2 пояс) в п. Новый Быт
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)

Кашинин С. В., председатель

Подпись _____

"01" декабря 2017 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 "01" 12 2017 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 Селявановского района, Колгашкин С.А., директор

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

Подпись

Дата "01" 12 2017 г.

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

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1 (2 пояс) в п. Новый Быт 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 № 1 (2 пояс) в п. Новый Быт 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 зон санитарной охраны источников водоснабжения питьевого назначения и водопроводов питьевого назначения" № б/н от "24" ноября 2017 г.	ООО "Центр охраны труда и промышленной безопасности"
2	"Санитарно-эпидемиологическое заключение" № 33.ВЛ.14.000.Т.000073.12.17 от "05" декабря 2017 г.	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Владимирской области
3	"Экспертное заключение" № 559 от "27" ноября 2017 г.	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1 (2 пояс) в п. Новый Быт 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	602340, обл Владимирская, р-н Селивановский, п Новый Быт, МО Волосатовское сельское поселение
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	15792 +/- 1100 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Зона санитарной охраны водозаборной скважины проходит на расстоянии 71 м от скважины

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1 (2 пояс) в п. Новый Быт 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 (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	176221.12	297883.35	Аналитический метод, 2,5	
2	176221.12	297892.64	Аналитический метод, 2,5	
3	176219.90	297901.85	Аналитический метод, 2,5	
4	176217.50	297910.82	Аналитический метод, 2,5	
5	176213.95	297919.40	Аналитический метод, 2,5	
6	176209.30	297927.44	Аналитический метод, 2,5	
7	176203.65	297934.81	Аналитический метод, 2,5	
8	176197.08	297941.38	Аналитический метод, 2,5	
9	176189.71	297947.03	Аналитический метод, 2,5	
10	176181.67	297951.67	Аналитический метод, 2,5	
11	176173.09	297955.23	Аналитический метод, 2,5	
12	176164.12	297957.63	Аналитический метод, 2,5	
13	176154.91	297958.84	Аналитический метод, 2,5	
14	176145.62	297958.84	Аналитический метод, 2,5	
15	176136.42	297957.63	Аналитический метод, 2,5	
16	176127.45	297955.23	Аналитический метод, 2,5	
17	176118.87	297951.67	Аналитический метод, 2,5	
18	176110.82	297947.03	Аналитический метод, 2,5	
19	176103.45	297941.38	Аналитический метод, 2,5	
20	176096.89	297934.81	Аналитический метод, 2,5	
21	176091.23	297927.44	Аналитический метод, 2,5	
22	176086.59	297919.40	Аналитический метод, 2,5	
23	176083.04	297910.82	Аналитический метод, 2,5	
24	176080.63	297901.85	Аналитический метод, 2,5	
25	176079.42	297892.64	Аналитический метод, 2,5	
26	176079.42	297883.35	Аналитический метод, 2,5	
27	176080.63	297874.15	Аналитический метод, 2,5	
28	176083.04	297865.17	Аналитический метод, 2,5	
29	176086.59	297856.59	Аналитический метод, 2,5	

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1 (2 пояс) в п. Новый Быт 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	176091.23	297848.55	Аналитический метод, 2.5	
31	176096.89	297841.18	Аналитический метод, 2.5	
32	176103.45	297834.62	Аналитический метод, 2.5	
33	176110.82	297828.96	Аналитический метод, 2.5	
34	176118.87	297824.32	Аналитический метод, 2.5	
35	176127.45	297820.76	Аналитический метод, 2.5	
36	176136.42	297818.36	Аналитический метод, 2.5	
37	176145.62	297817.15	Аналитический метод, 2.5	
38	176154.91	297817.15	Аналитический метод, 2.5	
39	176164.12	297818.36	Аналитический метод, 2.5	
40	176173.09	297820.76	Аналитический метод, 2.5	
41	176181.67	297824.32	Аналитический метод, 2.5	
42	176189.71	297828.96	Аналитический метод, 2.5	
43	176197.08	297834.62	Аналитический метод, 2.5	
44	176203.65	297841.18	Аналитический метод, 2.5	
45	176209.30	297848.55	Аналитический метод, 2.5	
46	176213.95	297856.59	Аналитический метод, 2.5	
47	176217.50	297865.17	Аналитический метод, 2.5	
48	176219.90	297874.15	Аналитический метод, 2.5	
1	176221.12	297883.35	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 № 1 (2 пояс) в п. Новый Быт 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

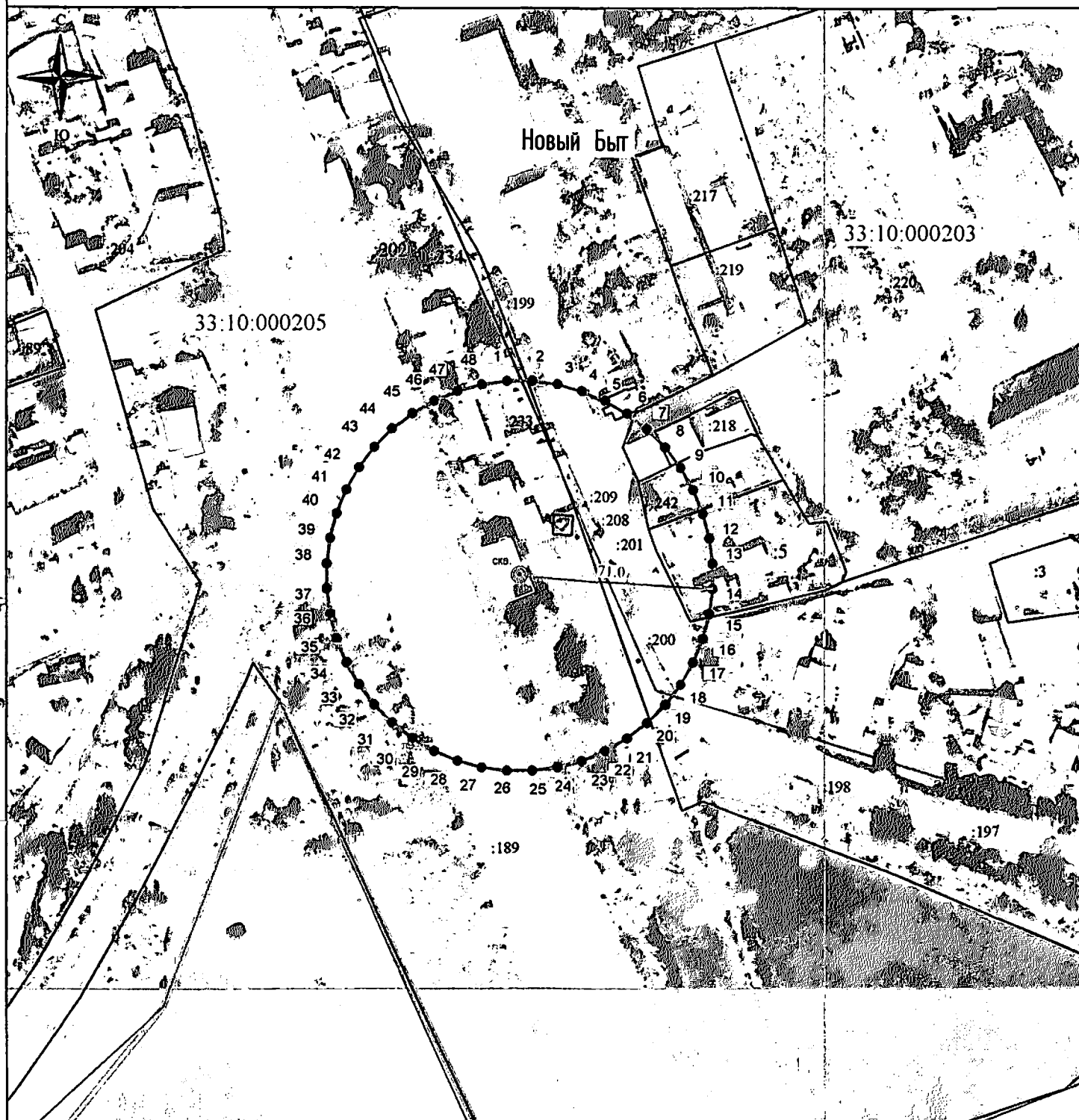
-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---

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 № 1 (2 пояс)
в п. Новый Быт 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
- ⊙ ска. - обозначение водозаборной скважины
- - граница кадастрового квартала
- - граница земельного участка
- - граница населенного пункта

Кадастровый инженер

Шпешкина Т.В.

Дата «01» декабря 2017 г.

КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1 (3 пояс) в п. Новый Быт
Селивановского района Владимирской области**

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

I. 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)

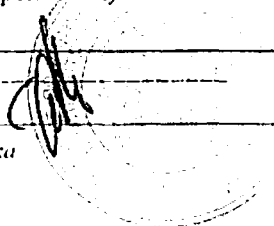
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если
представитель действует по доверенности)

Кашицин С. В., председатель

Подпись

"01" декабря 2017 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 "01" "12" 2017 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 "01" "12" 2017 г.

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

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1 (3 пояс) в п. Новый Быт 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	9
5	План границ объекта землеустройства	10

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1 (3 пояс) в п. Новый Быт 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 зон санитарной охраны источников водоснабжения питьевого назначения и водопроводов питьевого назначения" № б/н от "24" ноября 2017 г.	ООО "Центр охраны труда и промышленной безопасности"
2	"Санитарно-эпидемиологическое заключение" № 33.ВЛ.14.000.Т.000073.12.17 от "05" декабря 2017 г.	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Владимирской области
3	"Экспертное заключение" № 559 от "27" ноября 2017 г.	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1 (3 пояс) в п. Новый Быт 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	602340, обл Владимирская, р-н Селивановский, п Новый Быт, МО Волосатовское сельское поселение
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	799722 +/- 7825 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Зона санитарной охраны водозаборной скважины проходит на расстоянии 505 м от скважины

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1 (3 пояс) в п. Новый Быт 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	176654.58	297861.57	Аналитический метод, 2.5	
2	176654.58	297914.43	Аналитический метод, 2.5	
3	176649.05	297967.00	Аналитический метод, 2.5	
4	176638.06	298018.70	Аналитический метод, 2.5	
5	176621.73	298068.97	Аналитический метод, 2.5	
6	176600.23	298117.26	Аналитический метод, 2.5	
7	176573.80	298163.04	Аналитический метод, 2.5	
8	176542.73	298205.80	Аналитический метод, 2.5	
9	176507.36	298245.09	Аналитический метод, 2.5	
10	176468.08	298280.46	Аналитический метод, 2.5	
11	176425.31	298311.53	Аналитический метод, 2.5	
12	176379.53	298337.95	Аналитический метод, 2.5	
13	176331.24	298359.45	Аналитический метод, 2.5	
14	176280.97	298375.79	Аналитический метод, 2.5	
15	176229.27	298386.78	Аналитический метод, 2.5	
16	176176.70	298392.30	Аналитический метод, 2.5	
17	176123.84	298392.30	Аналитический метод, 2.5	
18	176071.27	298386.78	Аналитический метод, 2.5	
19	176019.56	298375.79	Аналитический метод, 2.5	
20	175969.29	298359.45	Аналитический метод, 2.5	
21	175921.00	298337.95	Аналитический метод, 2.5	
22	175875.23	298311.53	Аналитический метод, 2.5	
23	175832.46	298280.46	Аналитический метод, 2.5	
24	175793.18	298245.09	Аналитический метод, 2.5	
25	175757.81	298205.80	Аналитический метод, 2.5	
26	175726.74	298163.04	Аналитический метод, 2.5	
27	175700.31	298117.26	Аналитический метод, 2.5	
28	175678.81	298068.97	Аналитический метод, 2.5	
29	175662.48	298018.70	Аналитический метод, 2.5	

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1 (3 пояс) в п. Новый
Быт 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), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
30	175651.49	297967.00	Аналитический метод, 2.5	
31	175645.96	297914.43	Аналитический метод, 2.5	
32	175645.96	297861.57	Аналитический метод, 2.5	
33	175651.49	297809.00	Аналитический метод, 2.5	
34	175662.48	297757.29	Аналитический метод, 2.5	
35	175678.81	297707.02	Аналитический метод, 2.5	
36	175700.31	297658.73	Аналитический метод, 2.5	
37	175726.74	297612.95	Аналитический метод, 2.5	
38	175757.81	297570.19	Аналитический метод, 2.5	
39	175793.18	297530.91	Аналитический метод, 2.5	
40	175832.46	297495.54	Аналитический метод, 2.5	
41	175875.23	297464.47	Аналитический метод, 2.5	
42	175921.00	297438.04	Аналитический метод, 2.5	
43	175969.29	297416.54	Аналитический метод, 2.5	
44	176019.56	297400.20	Аналитический метод, 2.5	
45	176071.27	297389.21	Аналитический метод, 2.5	
46	176123.84	297383.69	Аналитический метод, 2.5	
47	176176.70	297383.69	Аналитический метод, 2.5	
48	176229.27	297389.21	Аналитический метод, 2.5	
49	176280.97	297400.20	Аналитический метод, 2.5	
50	176331.24	297416.54	Аналитический метод, 2.5	
51	176379.53	297438.04	Аналитический метод, 2.5	
52	176425.31	297464.47	Аналитический метод, 2.5	
53	176468.08	297495.54	Аналитический метод, 2.5	
54	176507.36	297530.91	Аналитический метод, 2.5	
55	176542.73	297570.19	Аналитический метод, 2.5	
56	176573.80	297612.95	Аналитический метод, 2.5	
57	176600.23	297658.73	Аналитический метод, 2.5	
58	176621.73	297707.02	Аналитический метод, 2.5	
59	176638.06	297757.29	Аналитический метод, 2.5	

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1 (3 пояс) в п. Новый Быт 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	176649.05	297809.00	Аналитический метод, 2.5	
1	176654.58	297861.57	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 грани		Описание прохождения части грани
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1 (3 пояс) в п. Новый Быт 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 границы	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

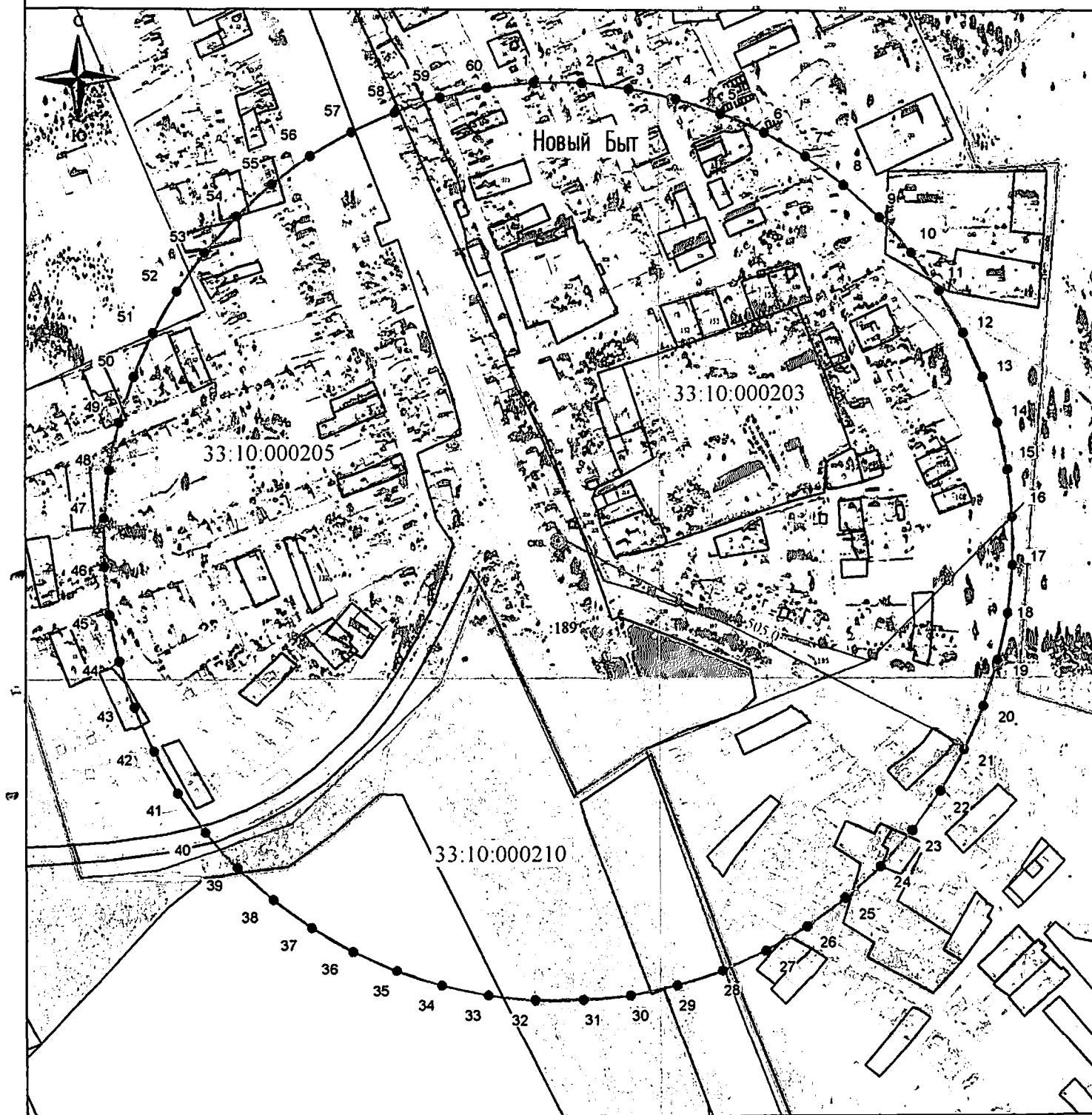
-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---

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 № 1 (3 пояс)
в п. Новый Быт Селивановского района Владимирской области

План границ зоны



Масштаб 1:6000

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



Кадастровый инженер Шишкина Т.В.

Дата «01» декабря 2017 г.

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1536 и № 174 (1 пояс) в п. Красная Горбатка 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

"01" декабря 2017 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 " 01 " 12 2014 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, Колганкин С.А., директор

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

Подпись

Дата " 01 " 12 2014 г.

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

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1536 и № 174 (I пояс) в п. Красная Горбатка 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	7
5	План границ объекта землеустройства	8

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1536 и № 174 (1 пояс) в п. Красная Горбатка 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 зон санитарной охраны источников водоснабжения питьевого назначения и водопроводов питьевого назначения" № б/н от "24" ноября 2017 г.	ООО "Центр охраны труда и промышленной безопасности"
2	"Санитарно-эпидемиологическое заключение" № 33.ВЛ.14.000.Т.000073.12.17 от "05" декабря 2017 г.	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Владимирской области
3	"Экспертное заключение" № 559 от "27" ноября 2017 г.	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1536 и № 174 (1 пояс) в
п. Красная Горбатка 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	обл Владимирская, р-н Селивановский, п. Красная Горбатка
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	401 +/- 70 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Размер первого пояса ЗСО (строгого режима) для скважин № 1536 и № 174: с северо - запада - 6 метров; с юго-востока - 6 метров; с северо - востока - 9,6 метров; с юго - запада - 15,4 метра

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1536 и № 174 (1 пояс) в п. Красная Горбатка 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 (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	167317.31	305330.43	Аналитический метод, 1.0	
2	167311.88	305341.13	Аналитический метод, 1.0	
3	167282.10	305326.03	Аналитический метод, 1.0	
4	167287.52	305315.33	Аналитический метод, 1.0	
1	167317.31	305330.43	Аналитический метод, 1.0	

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

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

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

Обозначение части грании		Описание прохождения части грании
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1536 и № 174 (1 пояс) в п. Красная Горбатка 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 (Мт), 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

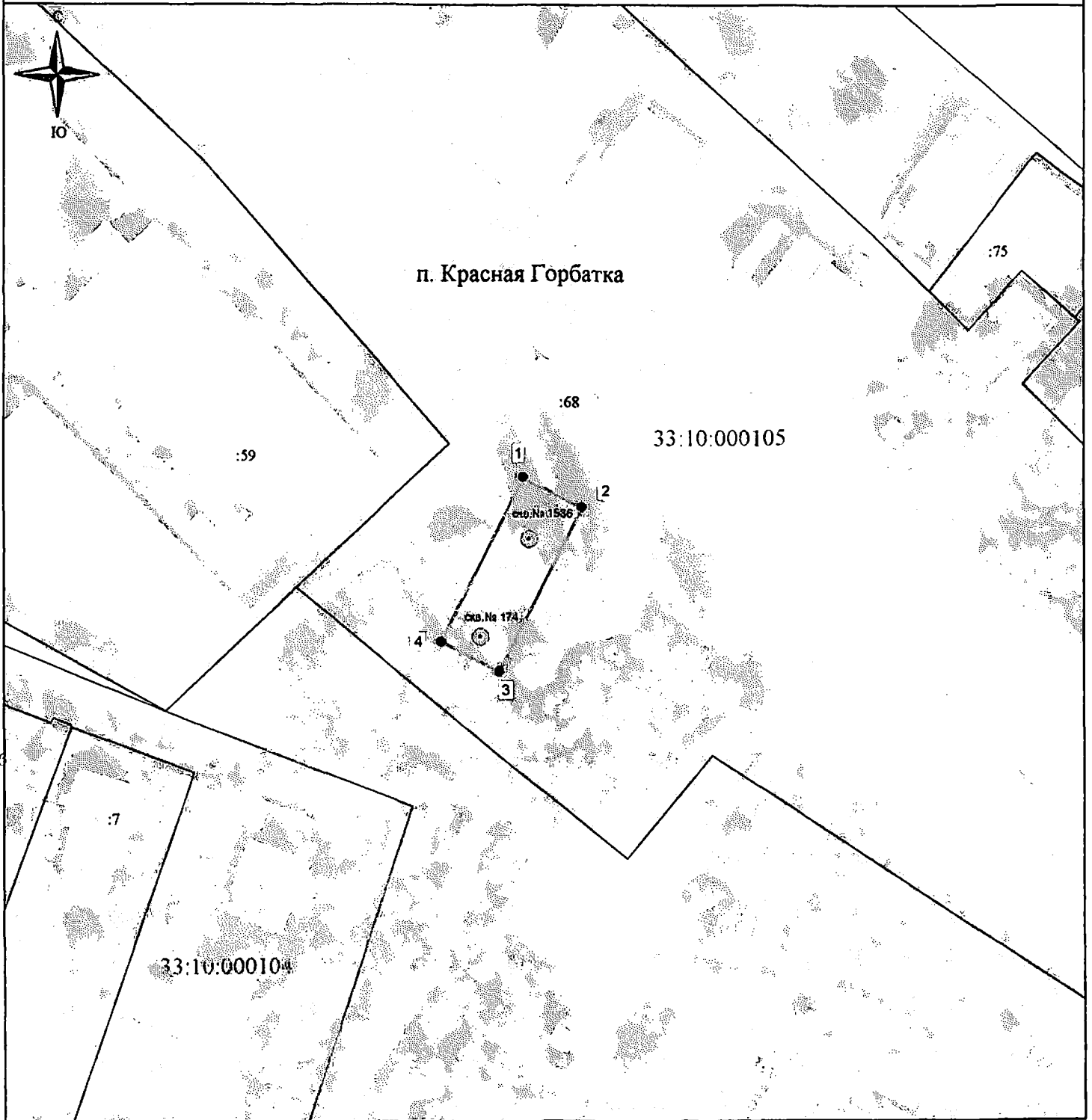
-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---

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

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

Зона санитарной охраны водозаборных скважин № 1536 и № 174 (1 пояс)
в п. Красная Горбатка Селивановского района Владимирской области

План границ зоны



Масштаб 1:1000

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

Кадастровый инженер



Шишкина Т.В.

Дата «01» декабря 2017 г.

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1536 (2 пояс) в п. Красная Горбатка Селивановского района Владимирской области

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

I. 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)

Кашнин С. В., председатель

Подпись _____

"01" декабря 2017 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 " 01 " 12 2017 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, Колганкин С.А., директор

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

Подпись _____

Дата " 01 " 12 2017 г.

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

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1536 (2 пояс) в п.
Красная Горбатка 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 № 1536 (2 пояс) в п. Красная Горбатка 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 зон санитарной охраны источников водоснабжения питьевого назначения и водопроводов питьевого назначения" № 6-н от "24" ноября 2017 г.	ООО "Центр охраны труда и промышленной безопасности"
2	"Санитарно-эпидемиологическое заключение" № 33.ВЛ.14.000.Т.000073.12.17 от "05" декабря 2017 г.	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Владимирской области
3	"Экспертное заключение" № 559 от "27" ноября 2017 г.	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1536 (2 пояс) в п. Красная Горбатка 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	обл Владимирская, р-н Селивановский, п. Красная Горбатка
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	15791 +/- 1100 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Зона санитарной охраны водозаборной скважины проходит на расстоянии 71 м от скважины

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1536 (2 пояс) в п.
Красная Горбатка 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 (Мг), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	167376.88	305326.79	Аналитический метод, 2.5	
2	167376.88	305336.08	Аналитический метод, 2.5	
3	167375.67	305345.29	Аналитический метод, 2.5	
4	167373.26	305354.26	Аналитический метод, 2.5	
5	167369.71	305362.84	Аналитический метод, 2.5	
6	167365.06	305370.88	Аналитический метод, 2.5	
7	167359.41	305378.25	Аналитический метод, 2.5	
8	167352.84	305384.82	Аналитический метод, 2.5	
9	167345.48	305390.47	Аналитический метод, 2.5	
10	167337.43	305395.12	Аналитический метод, 2.5	
11	167328.85	305398.67	Аналитический метод, 2.5	
12	167319.88	305401.07	Аналитический метод, 2.5	
13	167310.67	305402.29	Аналитический метод, 2.5	
14	167301.39	305402.29	Аналитический метод, 2.5	
15	167292.18	305401.07	Аналитический метод, 2.5	
16	167283.21	305398.67	Аналитический метод, 2.5	
17	167274.63	305395.12	Аналитический метод, 2.5	
18	167266.59	305390.47	Аналитический метод, 2.5	
19	167259.22	305384.82	Аналитический метод, 2.5	
20	167252.65	305378.25	Аналитический метод, 2.5	
21	167247.00	305370.88	Аналитический метод, 2.5	
22	167242.35	305362.84	Аналитический метод, 2.5	
23	167238.80	305354.26	Аналитический метод, 2.5	
24	167236.39	305345.29	Аналитический метод, 2.5	
25	167235.18	305336.08	Аналитический метод, 2.5	
26	167235.18	305326.79	Аналитический метод, 2.5	
27	167236.39	305317.59	Аналитический метод, 2.5	
28	167238.80	305308.62	Аналитический метод, 2.5	
29	167242.35	305300.04	Аналитический метод, 2.5	

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1536 (2 пояс) в п.
Красная Горбатка 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 (М), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
30	167247.00	305291.99	Аналитический метод, 2.5	
31	167252.65	305284.62	Аналитический метод, 2.5	
32	167259.22	305278.06	Аналитический метод, 2.5	
33	167266.59	305272.40	Аналитический метод, 2.5	
34	167274.63	305267.76	Аналитический метод, 2.5	
35	167283.21	305264.21	Аналитический метод, 2.5	
36	167292.18	305261.80	Аналитический метод, 2.5	
37	167301.39	305260.59	Аналитический метод, 2.5	
38	167310.67	305260.59	Аналитический метод, 2.5	
39	167319.88	305261.80	Аналитический метод, 2.5	
40	167328.85	305264.21	Аналитический метод, 2.5	
41	167337.43	305267.76	Аналитический метод, 2.5	
42	167345.48	305272.40	Аналитический метод, 2.5	
43	167352.84	305278.06	Аналитический метод, 2.5	
44	167359.41	305284.62	Аналитический метод, 2.5	
45	167365.06	305291.99	Аналитический метод, 2.5	
46	167369.71	305300.04	Аналитический метод, 2.5	
47	167373.26	305308.62	Аналитический метод, 2.5	
48	167375.67	305317.59	Аналитический метод, 2.5	
1	167376.88	305326.79	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 № 1536 (2 пояс) в п.
Красная Горбатка 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 (Мт), 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

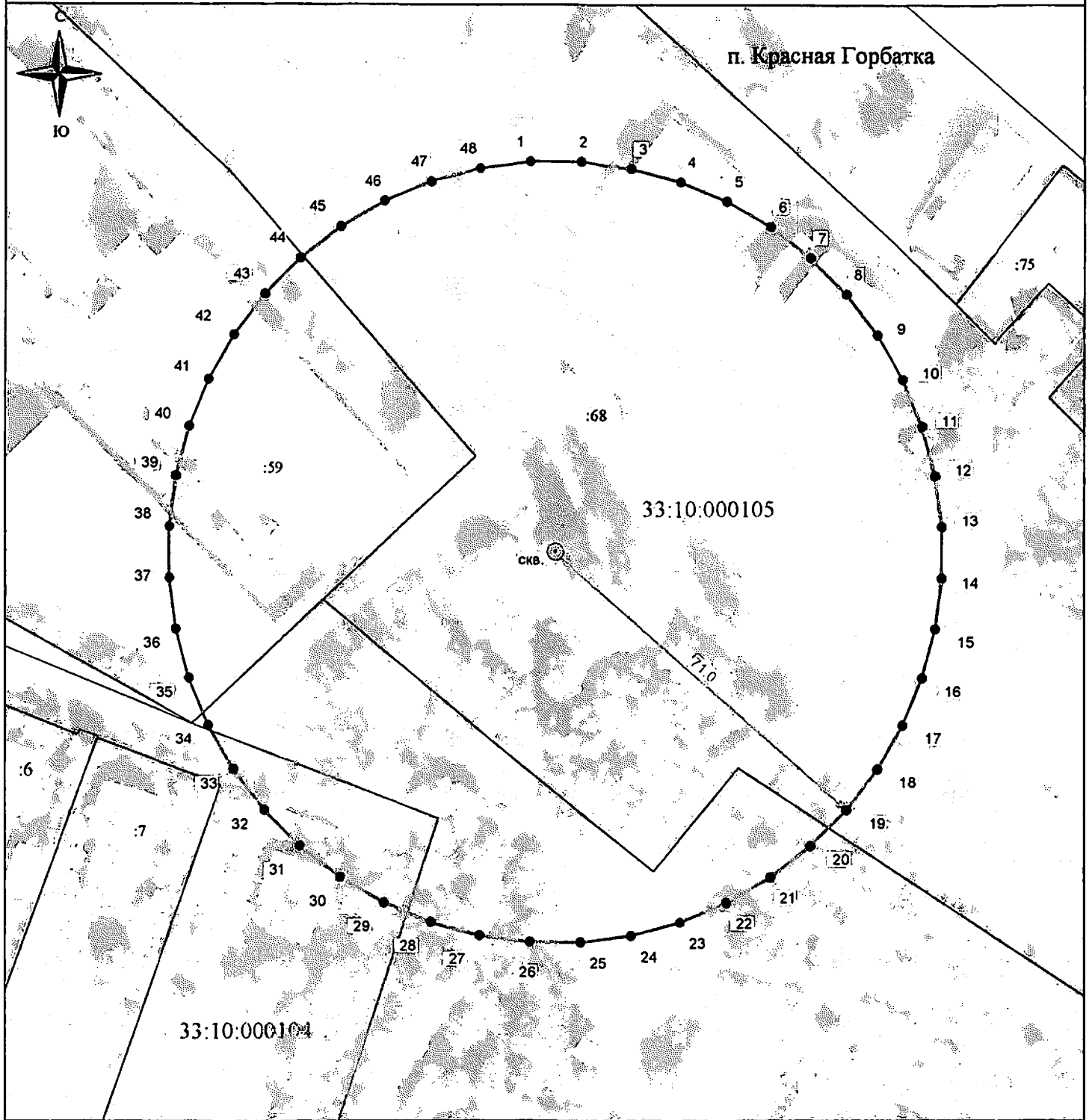
-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---

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 № 1536 (2 пояс)
в п. Красная Горбатка Селивановского района Владимирской области**

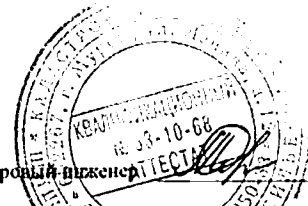
План границ зоны



Масштаб 1:1000

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



Кадастровый инженер

Шнишкина Т.В.

Дата «01» декабря 2017г.

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1536 (3 пояс) в и. Красная Горбатка 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)

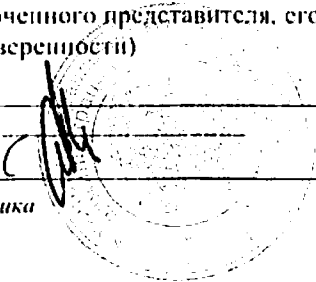
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)

Кашинин С. В., председатель

Подпись

"01" декабря 2017 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 " 01 " 12 2017 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 " 01 " 12 2017 г.

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

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1536 (3 пояс) в п.
Красная Горбатка 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	9
5	План границ объекта землеустройства	10

КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1536 (3 пояс) в п.
Красная Горбатка 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 зон санитарной охраны источников водоснабжения питьевого назначения и водопроводов питьевого назначения" № б/н от "24" ноября 2017 г.	ООО "Центр охраны труда и промышленной безопасности"
2	"Санитарно-эпидемиологическое заключение" № 33.ВЛ.14.000.Т.000073.12.17 от "05" декабря 2017 г.	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Владимирской области
3	"Экспертное заключение" № 559 от "27" ноября 2017 г.	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1536 (3 пояс) в п. Красная Горбатка 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	обл Владимирская, р-н Селивановский, п. Красная Горбатка
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	799724 +/- 7825 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Зона санитарной охраны водозаборной скважины проходит на расстоянии 505 м от скважины

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1536 (3 пояс) в п.
Красная Горбатка 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 (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	167810.34	305305.01	Аналитический метод, 2.5	
2	167810.34	305357.87	Аналитический метод, 2.5	
3	167804.81	305410.44	Аналитический метод, 2.5	
4	167793.82	305462.14	Аналитический метод, 2.5	
5	167777.49	305512.41	Аналитический метод, 2.5	
6	167755.99	305560.70	Аналитический метод, 2.5	
7	167729.56	305606.48	Аналитический метод, 2.5	
8	167698.49	305649.24	Аналитический метод, 2.5	
9	167663.12	305688.53	Аналитический метод, 2.5	
10	167623.84	305723.90	Аналитический метод, 2.5	
11	167581.07	305754.97	Аналитический метод, 2.5	
12	167535.30	305781.40	Аналитический метод, 2.5	
13	167487.01	305802.90	Аналитический метод, 2.5	
14	167436.73	305819.23	Аналитический метод, 2.5	
15	167385.03	305830.22	Аналитический метод, 2.5	
16	167332.46	305835.75	Аналитический метод, 2.5	
17	167279.60	305835.75	Аналитический метод, 2.5	
18	167227.03	305830.22	Аналитический метод, 2.5	
19	167175.33	305819.23	Аналитический метод, 2.5	
20	167125.05	305802.90	Аналитический метод, 2.5	
21	167076.77	305781.40	Аналитический метод, 2.5	
22	167030.99	305754.97	Аналитический метод, 2.5	
23	166988.22	305723.90	Аналитический метод, 2.5	
24	166948.94	305688.53	Аналитический метод, 2.5	
25	166913.57	305649.24	Аналитический метод, 2.5	
26	166882.50	305606.48	Аналитический метод, 2.5	
27	166856.07	305560.70	Аналитический метод, 2.5	
28	166834.57	305512.41	Аналитический метод, 2.5	
29	166818.24	305462.14	Аналитический метод, 2.5	

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1536 (3 пояс) в п.
Красная Горбатка 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	166807.25	305410.44	Аналитический метод, 2.5	
31	166801.72	305357.87	Аналитический метод, 2.5	
32	166801.72	305305.01	Аналитический метод, 2.5	
33	166807.25	305252.44	Аналитический метод, 2.5	
34	166818.24	305200.73	Аналитический метод, 2.5	
35	166834.57	305150.46	Аналитический метод, 2.5	
36	166856.07	305102.17	Аналитический метод, 2.5	
37	166882.50	305056.39	Аналитический метод, 2.5	
38	166913.57	305013.63	Аналитический метод, 2.5	
39	166948.94	304974.35	Аналитический метод, 2.5	
40	166988.22	304938.98	Аналитический метод, 2.5	
41	167030.99	304907.91	Аналитический метод, 2.5	
42	167076.77	304881.48	Аналитический метод, 2.5	
43	167125.05	304859.98	Аналитический метод, 2.5	
44	167175.33	304843.65	Аналитический метод, 2.5	
45	167227.03	304832.65	Аналитический метод, 2.5	
46	167279.60	304827.13	Аналитический метод, 2.5	
47	167332.46	304827.13	Аналитический метод, 2.5	
48	167385.03	304832.65	Аналитический метод, 2.5	
49	167436.73	304843.65	Аналитический метод, 2.5	
50	167487.01	304859.98	Аналитический метод, 2.5	
51	167535.30	304881.48	Аналитический метод, 2.5	
52	167581.07	304907.91	Аналитический метод, 2.5	
53	167623.84	304938.98	Аналитический метод, 2.5	
54	167663.12	304974.35	Аналитический метод, 2.5	
55	167698.49	305013.63	Аналитический метод, 2.5	
56	167729.56	305056.39	Аналитический метод, 2.5	
57	167755.99	305102.17	Аналитический метод, 2.5	
58	167777.49	305150.46	Аналитический метод, 2.5	
59	167793.82	305200.73	Аналитический метод, 2.5	

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1536 (3 пояс) в п.
Красная Горбатка 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
60	167804.81	305252.44	Аналитический метод, 2.5	
1	167810.34	305305.01	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 № 1536 (3 пояс) в п.
Красная Горбатка 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 (Мт), 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

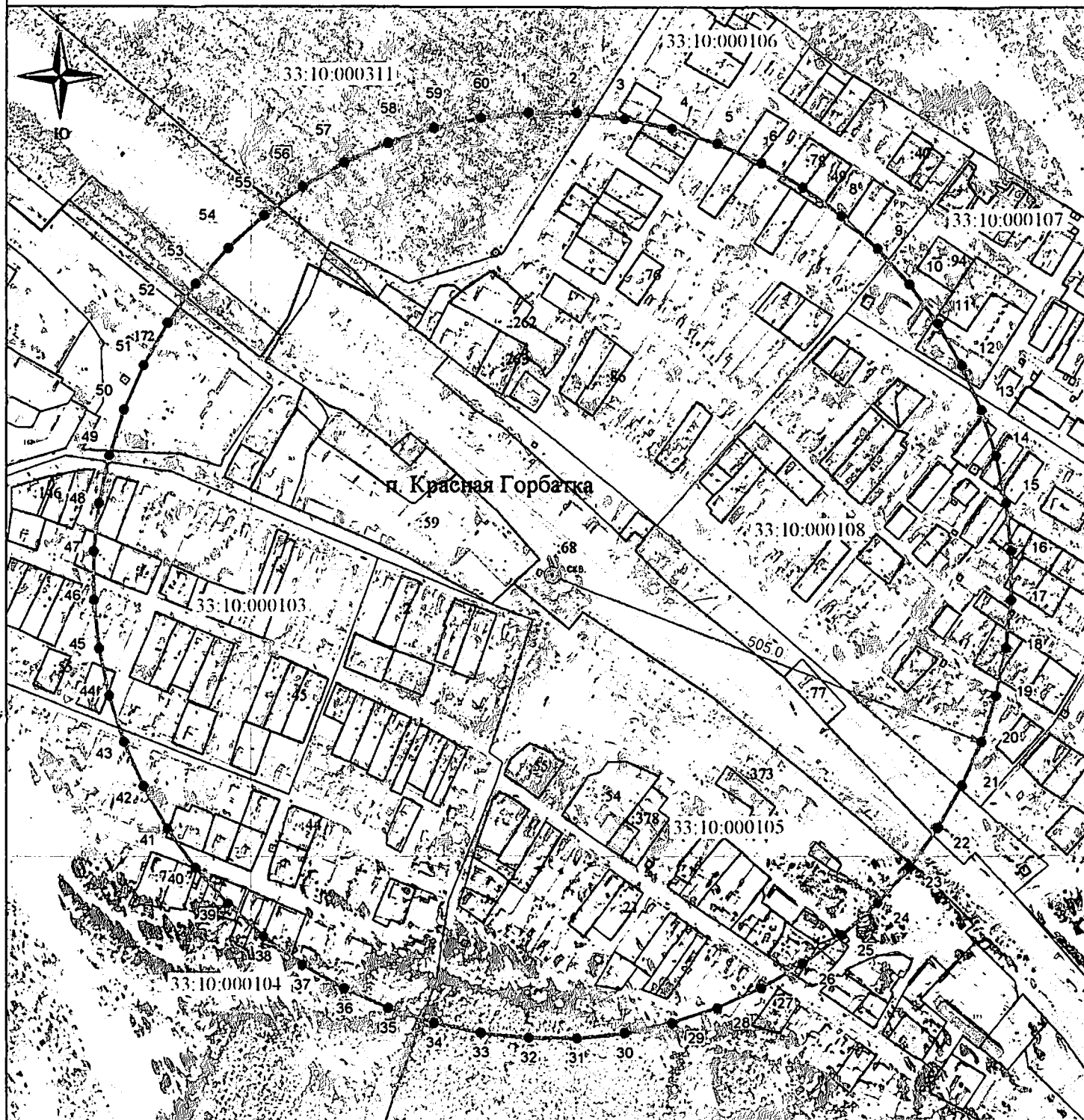
-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---

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 № 1536 (3 пояс)
в п. Красная Горбатка Селивановского района Владимирской области**

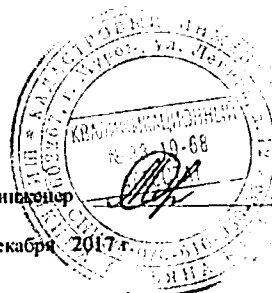
План границ зоны



Масштаб 1:6000

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



Кадастровый инженер

Шишкина Т.В.

Дата «01» декабря 2017 г.

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 174 (2 пояс) в п. Красная Горбатка Селивановского района Владимирской области

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

I. 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)

Кашинин С. В., председатель

Подпись _____

"01" декабря 2017 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 Шипкина Татьяна Васильевна 33-10-68

Подпись

Дата " 01 " 12 2014 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 "Волоканы" жилищно-коммунального хозяйства Селивановского района, Колгашкин С.А., директор

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

Подпись

Дата " 01 " 12 2014 г.

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

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 174 (2 пояс) в п. Красная Горбатка 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 № 174 (2 пояс) в п. Красная Горбатка 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 зон санитарной охраны источников водоснабжения питьевого назначения и водопроводов питьевого назначения" № б/н от "24" ноября 2017 г.	ООО "Центр охраны труда и промышленной безопасности"
2	"Санитарно-эпидемиологическое заключение" № 33.ВЛ.14.000.Т.000073.12.17 от "05" декабря 2017 г.	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Владимирской области
3	"Экспертное заключение" № 559 от "27" ноября 2017 г.	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 174 (2 пояс) в п. Красная Горбатка 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	обл Владимирская, р-н Селивановский, п Красная Горбатка
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	11657 +/- 945 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Зона санитарной охраны водозаборной скважины проходит на расстоянии 61 м от скважины

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 174 (2 пояс) в п. Красная Горбатка 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 (Мп), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	167349.25	305318.50	Аналитический метод, 2.5	
2	167349.25	305326.48	Аналитический метод, 2.5	
3	167348.20	305334.39	Аналитический метод, 2.5	
4	167346.14	305342.10	Аналитический метод, 2.5	
5	167343.09	305349.47	Аналитический метод, 2.5	
6	167339.10	305356.38	Аналитический метод, 2.5	
7	167334.24	305362.71	Аналитический метод, 2.5	
8	167328.60	305368.35	Аналитический метод, 2.5	
9	167322.27	305373.21	Аналитический метод, 2.5	
10	167315.36	305377.20	Аналитический метод, 2.5	
11	167307.98	305380.25	Аналитический метод, 2.5	
12	167300.28	305382.32	Аналитический метод, 2.5	
13	167292.37	305383.36	Аналитический метод, 2.5	
14	167284.39	305383.36	Аналитический метод, 2.5	
15	167276.48	305382.32	Аналитический метод, 2.5	
16	167268.77	305380.25	Аналитический метод, 2.5	
17	167261.40	305377.20	Аналитический метод, 2.5	
18	167254.49	305373.21	Аналитический метод, 2.5	
19	167248.16	305368.35	Аналитический метод, 2.5	
20	167242.51	305362.71	Аналитический метод, 2.5	
21	167237.66	305356.38	Аналитический метод, 2.5	
22	167233.67	305349.47	Аналитический метод, 2.5	
23	167230.61	305342.10	Аналитический метод, 2.5	
24	167228.55	305334.39	Аналитический метод, 2.5	
25	167227.51	305326.48	Аналитический метод, 2.5	
26	167227.51	305318.50	Аналитический метод, 2.5	
27	167228.55	305310.59	Аналитический метод, 2.5	
28	167230.61	305302.88	Аналитический метод, 2.5	
29	167233.67	305295.51	Аналитический метод, 2.5	

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 174 (2 пояс) в п. Красная Горбатка Селвановского 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	167237.66	305288.60	Аналитический метод, 2.5	
31	167242.51	305282.27	Аналитический метод, 2.5	
32	167248.16	305276.63	Аналитический метод, 2.5	
33	167254.49	305271.77	Аналитический метод, 2.5	
34	167261.40	305267.78	Аналитический метод, 2.5	
35	167268.77	305264.73	Аналитический метод, 2.5	
36	167276.48	305262.66	Аналитический метод, 2.5	
37	167284.39	305261.62	Аналитический метод, 2.5	
38	167292.37	305261.62	Аналитический метод, 2.5	
39	167300.28	305262.66	Аналитический метод, 2.5	
40	167307.98	305264.73	Аналитический метод, 2.5	
41	167315.36	305267.78	Аналитический метод, 2.5	
42	167322.27	305271.77	Аналитический метод, 2.5	
43	167328.60	305276.63	Аналитический метод, 2.5	
44	167334.24	305282.27	Аналитический метод, 2.5	
45	167339.10	305288.60	Аналитический метод, 2.5	
46	167343.09	305295.51	Аналитический метод, 2.5	
47	167346.14	305302.88	Аналитический метод, 2.5	
48	167348.20	305310.59	Аналитический метод, 2.5	
1	167349.25	305318.50	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 № 174 (2 пояс) в п. Красная Горбатка 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 (М), 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

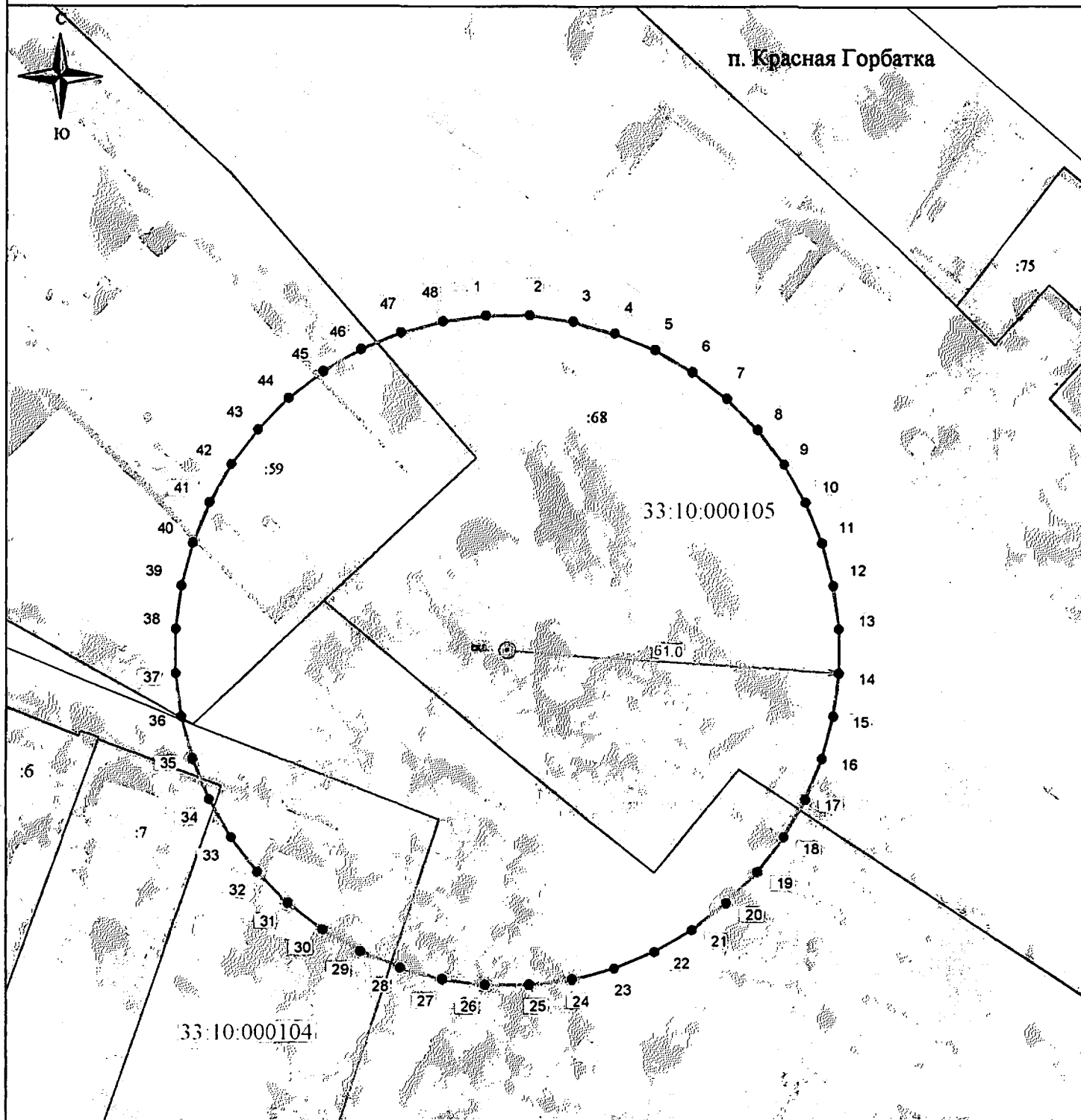
-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---

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 № 174 (2 пояс)
в п. Красная Горбатка Селивановского района Владимирской области

План границ зоны



Масштаб 1:1000

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



Кадастровый инженер Пышкина Т.В.

Дата «01» декабря 2011

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 174 (3 пояс) в п. Красная Горбатка 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)

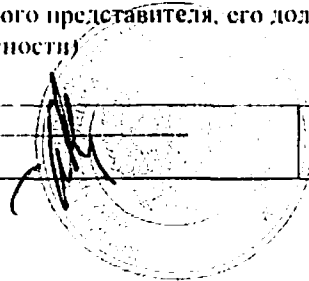
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)

Кашинин С. В., председатель

Подпись _____

"01" декабря 2017 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 "01" "12" 2017 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 "01" "12" 2017 г.

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

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 174 (3 пояс) в п. Красная Горбатка 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	9
5	План границ объекта землеустройства	10

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 174 (3 пояс) в п. Красная Горбатка 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 зон санитарной охраны источников водоснабжения питьевого назначения и водопроводов питьевого назначения" № б/н от "24" ноября 2017 г.	ООО "Центр охраны труда и промышленной безопасности"
2	"Санитарно-эпидемиологическое заключение" № 33.ВЛ.14.000.Т.000073.12.17 от "05" декабря 2017 г.	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Владимирской области
3	"Экспертное заключение" № 559 от "27" ноября 2017 г.	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 174 (3 пояс) в п. Красная Горбатка 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	обл Владимирская, р-н Селивановский, п. Красная Горбатка
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	579819 +/- 6663 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Зона санитарной охраны водозаборной скважины проходит на расстоянии 430 м от скважины

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 174 (3 пояс) в п. Красная Горбатка 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	167717.79	305299.98	Аналитический метод, 2.5	
2	167717.79	305344.99	Аналитический метод, 2.5	
3	167713.08	305389.76	Аналитический метод, 2.5	
4	167703.72	305433.78	Аналитический метод, 2.5	
5	167689.82	305476.59	Аналитический метод, 2.5	
6	167671.51	305517.70	Аналитический метод, 2.5	
7	167649.00	305556.68	Аналитический метод, 2.5	
8	167622.55	305593.10	Аналитический метод, 2.5	
9	167592.43	305626.54	Аналитический метод, 2.5	
10	167558.98	305656.66	Аналитический метод, 2.5	
11	167522.57	305683.12	Аналитический метод, 2.5	
12	167483.59	305705.62	Аналитический метод, 2.5	
13	167442.47	305723.93	Аналитический метод, 2.5	
14	167399.67	305737.84	Аналитический метод, 2.5	
15	167355.64	305747.20	Аналитический метод, 2.5	
16	167310.88	305751.90	Аналитический метод, 2.5	
17	167265.87	305751.90	Аналитический метод, 2.5	
18	167221.11	305747.20	Аналитический метод, 2.5	
19	167177.08	305737.84	Аналитический метод, 2.5	
20	167134.28	305723.93	Аналитический метод, 2.5	
21	167093.16	305705.62	Аналитический метод, 2.5	
22	167054.18	305683.12	Аналитический метод, 2.5	
23	167017.77	305656.66	Аналитический метод, 2.5	
24	166984.32	305626.54	Аналитический метод, 2.5	
25	166954.20	305593.10	Аналитический метод, 2.5	
26	166927.75	305556.68	Аналитический метод, 2.5	
27	166905.24	305517.70	Аналитический метод, 2.5	
28	166886.94	305476.59	Аналитический метод, 2.5	
29	166873.03	305433.78	Аналитический метод, 2.5	

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 174 (3 пояс) в п. Красная Горбатка 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 (М), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
30	166863.67	305389.76	Аналитический метод, 2,5	
31	166858.97	305344.99	Аналитический метод, 2,5	
32	166858.97	305299.98	Аналитический метод, 2,5	
33	166863.67	305255.22	Аналитический метод, 2,5	
34	166873.03	305211.20	Аналитический метод, 2,5	
35	166886.94	305168.39	Аналитический метод, 2,5	
36	166905.24	305127.27	Аналитический метод, 2,5	
37	166927.75	305088.29	Аналитический метод, 2,5	
38	166954.20	305051.88	Аналитический метод, 2,5	
39	166981.32	305018.43	Аналитический метод, 2,5	
40	167017.77	304988.32	Аналитический метод, 2,5	
41	167054.18	304961.86	Аналитический метод, 2,5	
42	167093.16	304939.36	Аналитический метод, 2,5	
43	167134.28	304921.05	Аналитический метод, 2,5	
44	167177.08	304907.14	Аналитический метод, 2,5	
45	167221.11	304897.78	Аналитический метод, 2,5	
46	167265.87	304893.08	Аналитический метод, 2,5	
47	167310.88	304893.08	Аналитический метод, 2,5	
48	167355.64	304897.78	Аналитический метод, 2,5	
49	167399.67	304907.14	Аналитический метод, 2,5	
50	167442.47	304921.05	Аналитический метод, 2,5	
51	167483.59	304939.36	Аналитический метод, 2,5	
52	167522.57	304961.86	Аналитический метод, 2,5	
53	167558.98	304988.32	Аналитический метод, 2,5	
54	167592.43	305018.43	Аналитический метод, 2,5	
55	167622.55	305051.88	Аналитический метод, 2,5	
56	167649.00	305088.29	Аналитический метод, 2,5	
57	167671.51	305127.27	Аналитический метод, 2,5	
58	167689.82	305168.39	Аналитический метод, 2,5	
59	167703.72	305211.20	Аналитический метод, 2,5	

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 174 (3 поле) в п. Красная Горбатка 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	167713.08	305255.22	Аналитический метод, 2.5	
1	167717.79	305299.98	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 границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 174 (3 пояс) в п. Красная Горбатка 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 (Мт), 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

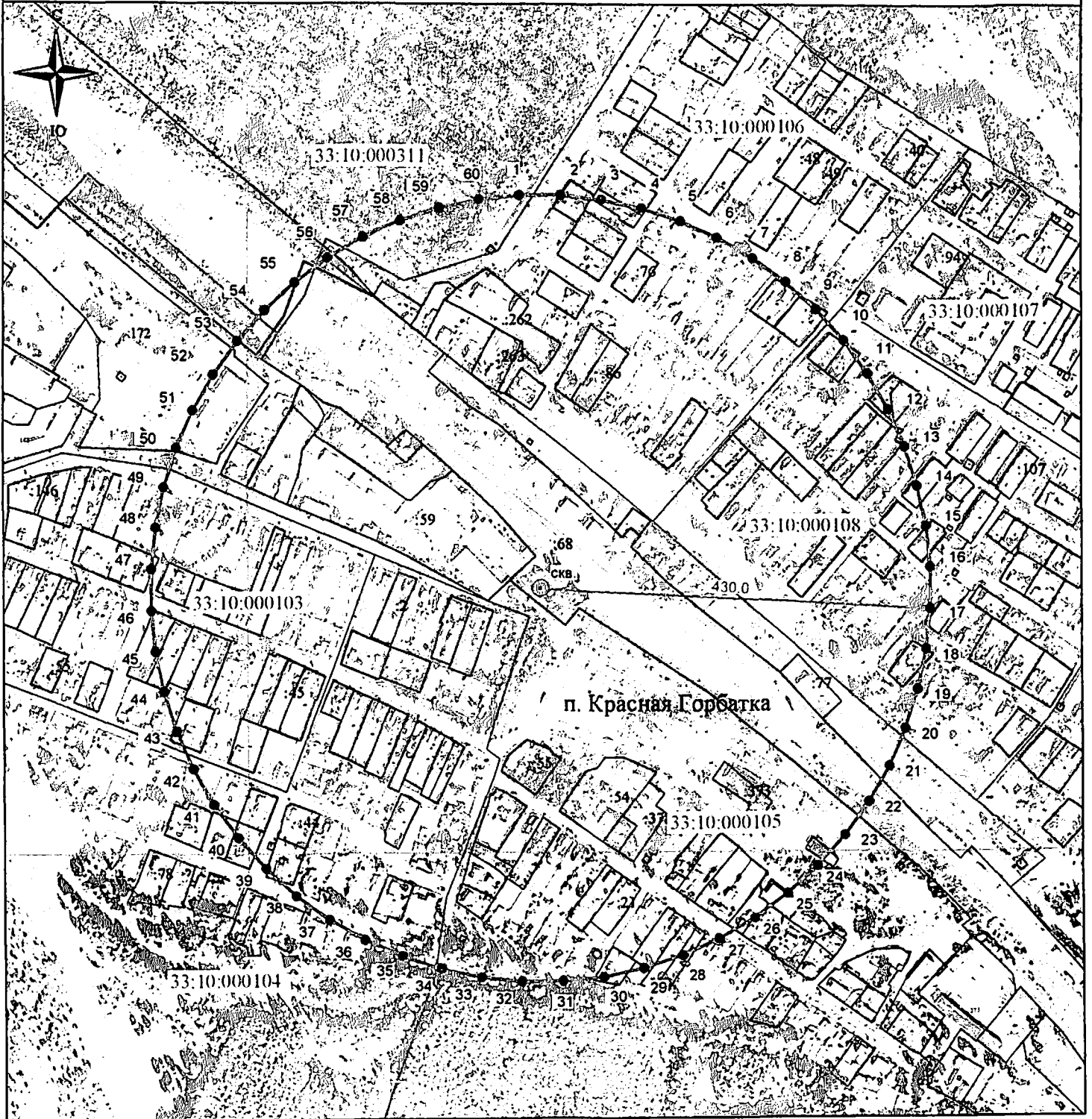
-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---

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 № 174 (3 пояс)
в п. Красная Горбатка Селивановского района Владимирской области**

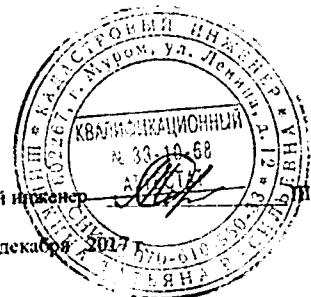
План границ зоны



Масштаб 1:6000

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



Кадастровый инженер Шишкина Т.В.

Дата «01» декабря 2017 г.

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 "01" "12" 2017 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 "01" "12" 2017 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № б/н (1 пояс) в п. Костенец
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)

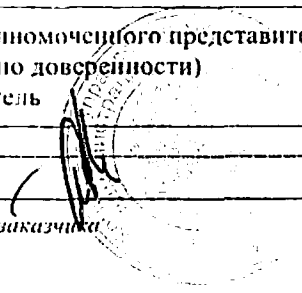
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если
представитель действует по доверенности)

Кашинин С. В., председатель

Подпись _____

"01" декабря 2017 г.

Место для оттиска печати заказчика



КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 6/н (2 пояс) в п. Костенец
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 _____

"01" декабря 2017 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 " 01 " 12 2017 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 Селivanовского района, Колгашкин С.А., директор

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

Подпись

Дата " 01 " 12 2017 г.

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

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № б/п (1 пояс) в п.
Костенец 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 № 6/н (2 пояс) в п.
Костенец 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 № б/н (2 пояс) в п.
Костенец 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 зон санитарной охраны источников водоснабжения питьевого назначения и водопроводов питьевого назначения" № б/н от "24" ноября 2017 г.	ООО "Центр охраны труда и промышленной безопасности"
2	"Санитарно-эпидемиологическое заключение" № 33.ВЛ.14.000.Т.000073.12.17 от "05" декабря 2017 г.	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Владимирской области
3	"Экспертное заключение" № 559 от "27" ноября 2017 г.	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 6/н (2 пояс) в п.
Костенец 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	602359, обл Владимирская, р-н Селивановский, п Костенец, МО Малышевское сельское поселение
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	24205 +/- 1361 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Зона санитарной охраны водозаборной скважины проходит на расстоянии 88 м от скважины

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № б/н (2 пояс) в п.
Костенец 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 (М), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	157330.96	286164.09	Аналитический метод, 2,5	
2	157330.96	286179.43	Аналитический метод, 2,5	
3	157328.29	286194.53	Аналитический метод, 2,5	
4	157323.05	286208.95	Аналитический метод, 2,5	
5	157315.38	286222.23	Аналитический метод, 2,5	
6	157305.52	286233.98	Аналитический метод, 2,5	
7	157293.77	286243.84	Аналитический метод, 2,5	
8	157280.48	286251.51	Аналитический метод, 2,5	
9	157266.07	286256.76	Аналитический метод, 2,5	
10	157250.96	286259.42	Аналитический метод, 2,5	
11	157235.62	286259.42	Аналитический метод, 2,5	
12	157220.52	286256.76	Аналитический метод, 2,5	
13	157206.10	286251.51	Аналитический метод, 2,5	
14	157192.82	286243.84	Аналитический метод, 2,5	
15	157181.07	286233.98	Аналитический метод, 2,5	
16	157171.21	286222.23	Аналитический метод, 2,5	
17	157163.54	286208.95	Аналитический метод, 2,5	
18	157158.29	286194.53	Аналитический метод, 2,5	
19	157155.63	286179.43	Аналитический метод, 2,5	
20	157155.63	286164.09	Аналитический метод, 2,5	
21	157158.29	286148.98	Аналитический метод, 2,5	
22	157163.54	286134.57	Аналитический метод, 2,5	
23	157171.21	286121.28	Аналитический метод, 2,5	
24	157181.07	286109.53	Аналитический метод, 2,5	
25	157192.82	286099.67	Аналитический метод, 2,5	
26	157206.10	286092.00	Аналитический метод, 2,5	
27	157220.52	286086.75	Аналитический метод, 2,5	
28	157235.62	286084.09	Аналитический метод, 2,5	
29	157250.96	286084.09	Аналитический метод, 2,5	

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № б/н (2 пояс) в п.
Костенец 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 (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
30	157266.07	286086.75	Аналитический метод, 2.5	
31	157280.48	286092.00	Аналитический метод, 2.5	
32	157293.77	286099.67	Аналитический метод, 2.5	
33	157305.52	286109.53	Аналитический метод, 2.5	
34	157315.38	286121.28	Аналитический метод, 2.5	
35	157323.05	286134.57	Аналитический метод, 2.5	
36	157328.29	286148.98	Аналитический метод, 2.5	
1	157330.96	286164.09	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 № 6/п (2 пояс) в п.
Костенец 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 (М), 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 № 6/н (2 пояс)
в пос. Костенец 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
- ⊙ св. - обозначение водозаборной скважины
- - граница кадастрового квартала
- - граница земельного участка
- - граница населенного пункта



Кадастровый инженер Шишкина Т.В.

Дата « 01 » декабря 2017 г.

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 6/н (1 пояс) в п.
Костенец 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 зон санитарной охраны источников водоснабжения питьевого назначения и водопроводов питьевого назначения" № 6/н от "24" ноября 2017 г.	ООО "Центр охраны труда и промышленной безопасности"
2	"Санитарно-эпидемиологическое заключение" № 33.ВЛ.14.000.Т.000073.12.17 от "05" декабря 2017 г.	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Владимирской области
3	"Экспертное заключение" № 559 от "27" ноября 2017 г.	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 6/н (1 пояс) в п.
Костенец 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	602359, обл Владимирская, р-н Селивановский, п Костенец, МО Малышевское сельское поселение
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	50 +/- 25 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Размер первого пояса ЗСО (строгого режима) для скважины устанавливается в пределах существующего ограждения и в следующих размерах: со всех сторон света – 4 метра.

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 6/н (1 пояс) в п.
Костенец 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 (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	157247.26	286171.27	Аналитический метод, 1.0	
2	157247.26	286172.24	Аналитический метод, 1.0	
3	157247.03	286173.17	Аналитический метод, 1.0	
4	157246.58	286174.03	Аналитический метод, 1.0	
5	157245.95	286174.75	Аналитический метод, 1.0	
6	157245.15	286175.30	Аналитический метод, 1.0	
7	157244.25	286175.64	Аналитический метод, 1.0	
8	157243.29	286175.76	Аналитический метод, 1.0	
9	157242.34	286175.64	Аналитический метод, 1.0	
10	157241.43	286175.30	Аналитический метод, 1.0	
11	157240.64	286174.75	Аналитический метод, 1.0	
12	157240.00	286174.03	Аналитический метод, 1.0	
13	157239.55	286173.17	Аналитический метод, 1.0	
14	157239.32	286172.24	Аналитический метод, 1.0	
15	157239.32	286171.27	Аналитический метод, 1.0	
16	157239.55	286170.34	Аналитический метод, 1.0	
17	157240.00	286169.48	Аналитический метод, 1.0	
18	157240.64	286168.76	Аналитический метод, 1.0	
19	157241.43	286168.21	Аналитический метод, 1.0	
20	157242.34	286167.87	Аналитический метод, 1.0	
21	157243.29	286167.76	Аналитический метод, 1.0	
22	157244.25	286167.87	Аналитический метод, 1.0	
23	157245.15	286168.21	Аналитический метод, 1.0	
24	157245.95	286168.76	Аналитический метод, 1.0	
25	157246.58	286169.48	Аналитический метод, 1.0	
26	157247.03	286170.34	Аналитический метод, 1.0	
1	157247.26	286171.27	Аналитический метод, 1.0	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства				
-	-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 6/п (1 пояс) в п.
Костенец Селивановского района Владимирской области**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ 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 № б/н (1 пояс) в п.
Костенец 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 границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), 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

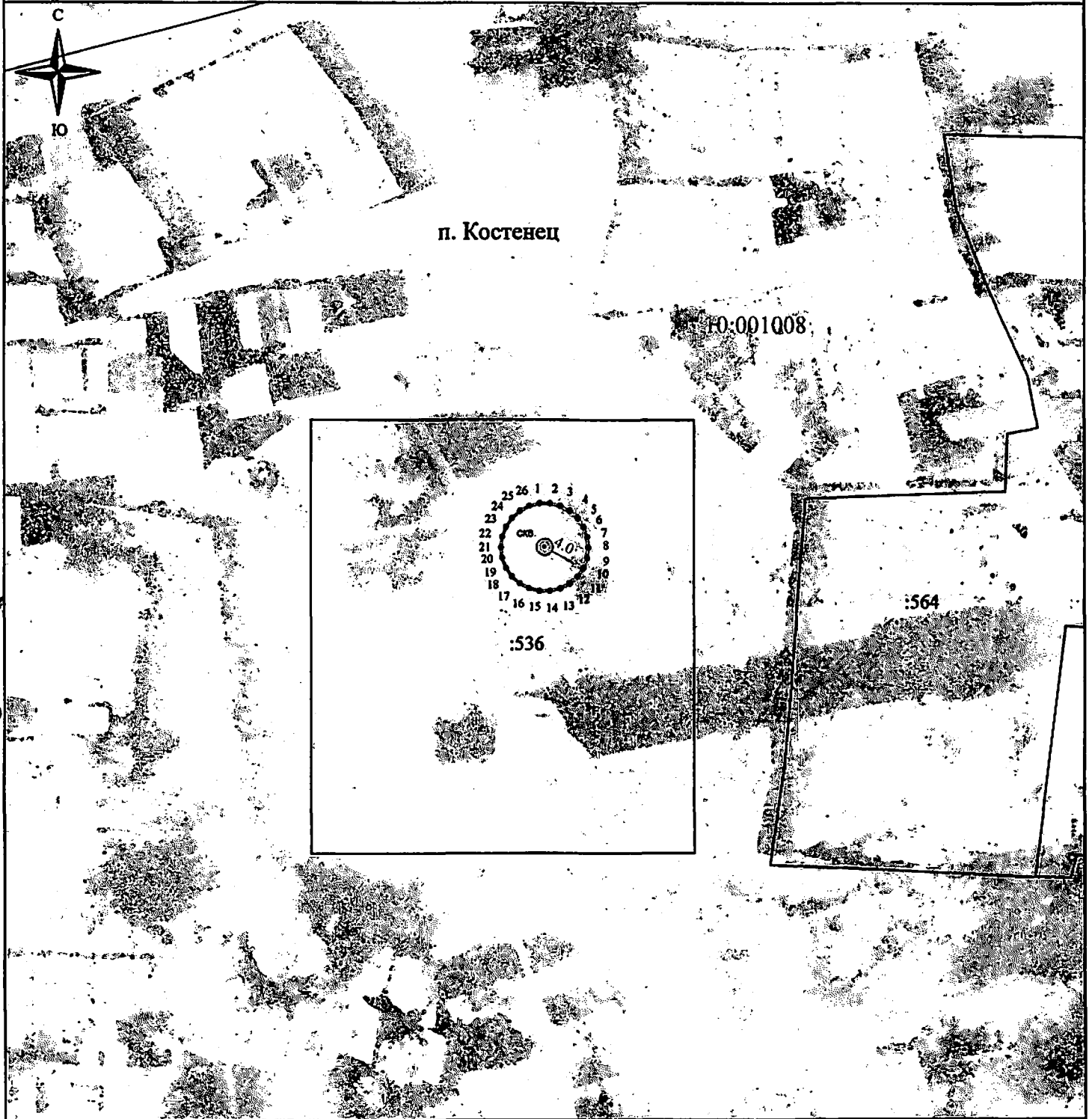
-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---

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 № 6/п (1 пояс)
в пос. Костенец Селивановского района Владимирской области

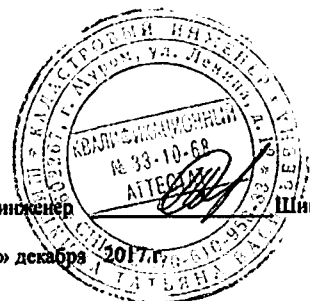
План границ зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения :

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



Кадастровый инженер

Шишкина Т.В.

Дата « 01 » декабря 2017 г.

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 6/н (3 пояс) в п. Костенец
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)

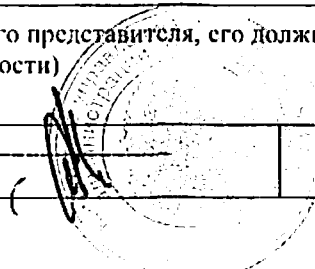
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если
представитель действует по доверенности)

Кашинин С. В., председатель

Подпись

"01" декабря 2017 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 Шшикина Татьяна Васильевна 33-10-68

Подпись _____

Дата " 01 " 12 2014 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, Колганкин С.А., директор

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

Подпись _____

Дата " 01 " 12 2014 г.

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

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 6/н (3 пояс) в п.
Костенец 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 № 6/н (3 пояс) в п.
Костенец 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 зон санитарной охраны источников водоснабжения питьевого назначения и водопроводов питьевого назначения" № 6/н от "24" ноября 2017 г.	ООО "Центр охраны труда и промышленной безопасности"
2	"Санитарно-эпидемиологическое заключение" № 33.ВЛ.14.000.Т.000073.12.17 от "05" декабря 2017 г.	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Владимирской области
3	"Экспертное заключение" № 559 от "27" ноября 2017 г.	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № б/н (3 пояс) в п.
Костенец 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	602359, обл Владимирская, р-н Селивановский, п Костенец, МО Малышевское сельское поселение
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1214181 +/- 9642 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Зона санитарной охраны водозаборной скважины проходит на расстоянии 622 м от скважины

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 6/н (3 пояс) в н.
Костенец 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 (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	157864.81	286147.34	Аналитический метод, 2,5	
2	157864.81	286196.18	Аналитический метод, 2,5	
3	157860.98	286244.86	Аналитический метод, 2,5	
4	157853.34	286293.10	Аналитический метод, 2,5	
5	157841.94	286340.59	Аналитический метод, 2,5	
6	157826.85	286387.04	Аналитический метод, 2,5	
7	157808.16	286432.16	Аналитический метод, 2,5	
8	157785.99	286475.68	Аналитический метод, 2,5	
9	157760.47	286517.32	Аналитический метод, 2,5	
10	157731.76	286556.83	Аналитический метод, 2,5	
11	157700.04	286593.97	Аналитический метод, 2,5	
12	157665.51	286628.50	Аналитический метод, 2,5	
13	157628.37	286660.22	Аналитический метод, 2,5	
14	157588.86	286688.93	Аналитический метод, 2,5	
15	157547.22	286714.45	Аналитический метод, 2,5	
16	157503.70	286736.62	Аналитический метод, 2,5	
17	157458.58	286755.31	Аналитический метод, 2,5	
18	157412.13	286770.40	Аналитический метод, 2,5	
19	157364.64	286781.80	Аналитический метод, 2,5	
20	157316.40	286789.44	Аналитический метод, 2,5	
21	157267.71	286793.28	Аналитический метод, 2,5	
22	157218.87	286793.28	Аналитический метод, 2,5	
23	157170.18	286789.44	Аналитический метод, 2,5	
24	157121.95	286781.80	Аналитический метод, 2,5	
25	157074.46	286770.40	Аналитический метод, 2,5	
26	157028.01	286755.31	Аналитический метод, 2,5	
27	156982.89	286736.62	Аналитический метод, 2,5	
28	156939.37	286714.45	Аналитический метод, 2,5	
29	156897.73	286688.93	Аналитический метод, 2,5	

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № б/н (3 пояс) в п.
Костенец 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 (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
30	156858.22	286660.22	Аналитический метод, 2,5	
31	156821.08	286628.50	Аналитический метод, 2,5	
32	156786.54	286593.97	Аналитический метод, 2,5	
33	156754.83	286556.83	Аналитический метод, 2,5	
34	156726.12	286517.32	Аналитический метод, 2,5	
35	156700.60	286475.68	Аналитический метод, 2,5	
36	156678.43	286432.16	Аналитический метод, 2,5	
37	156659.74	286387.04	Аналитический метод, 2,5	
38	156644.65	286340.59	Аналитический метод, 2,5	
39	156633.21	286293.10	Аналитический метод, 2,5	
40	156625.60	286244.86	Аналитический метод, 2,5	
41	156621.77	286196.18	Аналитический метод, 2,5	
42	156621.77	286147.34	Аналитический метод, 2,5	
43	156625.60	286098.65	Аналитический метод, 2,5	
44	156633.24	286050.41	Аналитический метод, 2,5	
45	156644.65	286002.92	Аналитический метод, 2,5	
46	156659.74	285956.47	Аналитический метод, 2,5	
47	156678.43	285911.35	Аналитический метод, 2,5	
48	156700.60	285867.83	Аналитический метод, 2,5	
49	156726.12	285826.19	Аналитический метод, 2,5	
50	156754.83	285786.68	Аналитический метод, 2,5	
51	156786.54	285749.54	Аналитический метод, 2,5	
52	156821.08	285715.01	Аналитический метод, 2,5	
53	156858.22	285683.29	Аналитический метод, 2,5	
54	156897.73	285654.58	Аналитический метод, 2,5	
55	156939.37	285629.06	Аналитический метод, 2,5	
56	156982.89	285606.89	Аналитический метод, 2,5	
57	157028.01	285588.20	Аналитический метод, 2,5	
58	157074.46	285573.11	Аналитический метод, 2,5	
59	157121.95	285561.71	Аналитический метод, 2,5	

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 6/п (3 пояса) в п.
Костенец 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 (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
60	157170.18	285554.07	Аналитический метод, 2,5	
61	157218.87	285550.24	Аналитический метод, 2,5	
62	157267.71	285550.24	Аналитический метод, 2,5	
63	157316.40	285554.07	Аналитический метод, 2,5	
64	157364.64	285561.71	Аналитический метод, 2,5	
65	157412.13	285573.11	Аналитический метод, 2,5	
66	157458.58	285588.20	Аналитический метод, 2,5	
67	157503.70	285606.89	Аналитический метод, 2,5	
68	157547.22	285629.06	Аналитический метод, 2,5	
69	157588.86	285654.58	Аналитический метод, 2,5	
70	157628.37	285683.29	Аналитический метод, 2,5	
71	157665.51	285715.01	Аналитический метод, 2,5	
72	157700.04	285749.54	Аналитический метод, 2,5	
73	157731.76	285786.68	Аналитический метод, 2,5	
74	157760.47	285826.19	Аналитический метод, 2,5	
75	157785.99	285867.83	Аналитический метод, 2,5	
76	157808.16	285911.35	Аналитический метод, 2,5	
77	157826.85	285956.47	Аналитический метод, 2,5	
78	157841.94	286002.92	Аналитический метод, 2,5	
79	157853.34	286050.41	Аналитический метод, 2,5	
80	157860.98	286098.65	Аналитический метод, 2,5	
1	157864.81	286147.34	Аналитический метод, 2,5	

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

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

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № б/н (3 пояс) в п.
Костенец Селивановского района Владимирской области**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ 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 № 6/п (3 пояс) в п.
Костенец 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 (Мг), 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

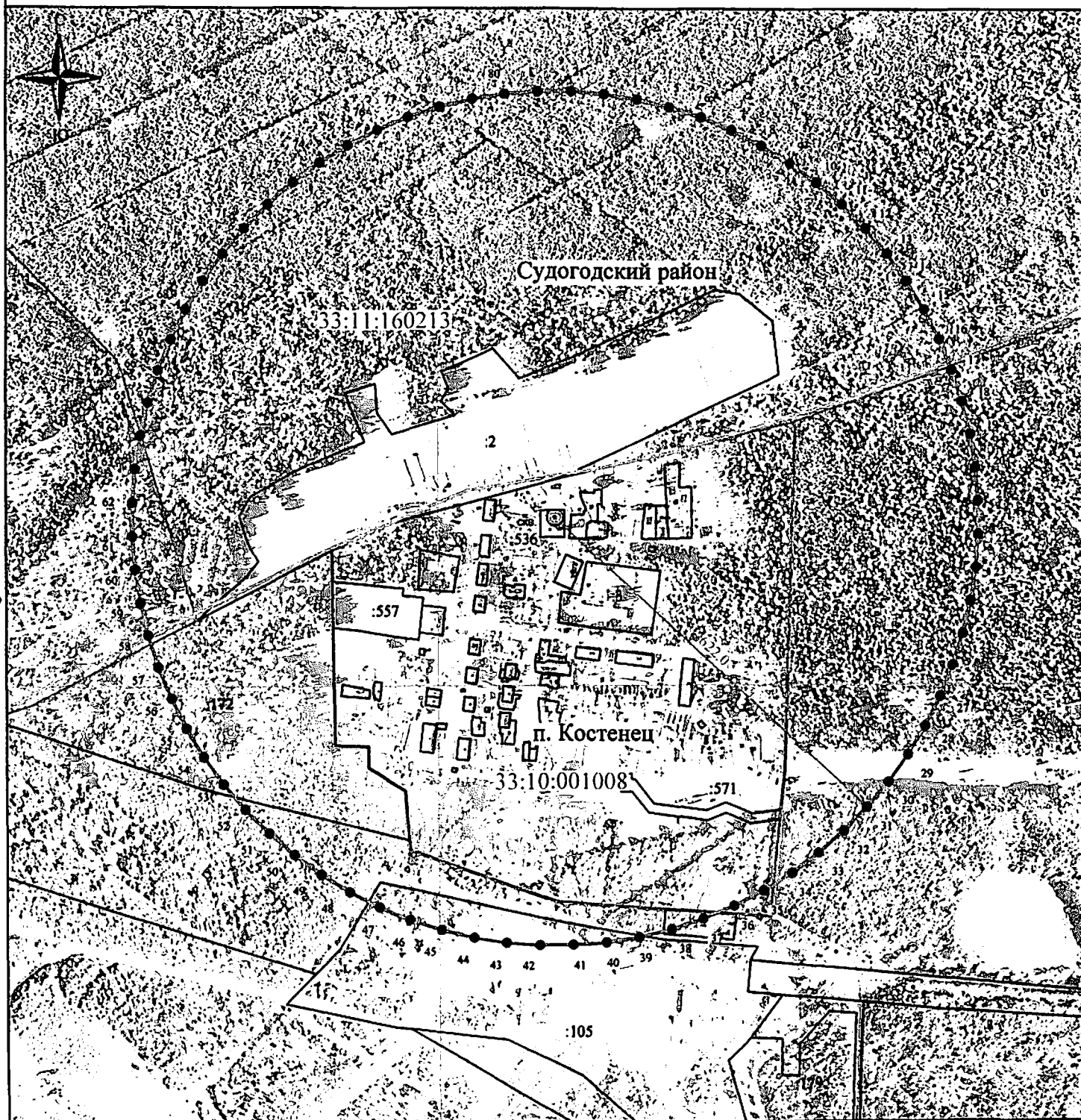
-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---

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 № 6/н (3 пояс)
в пос. Костенец Селивановского района Владимирской области

План границ зоны



Масштаб 1:2000

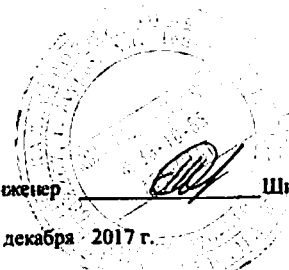
Используемые условные знаки и обозначения :

- 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

Кадастровый инженер

Шнишкина Т.В.

Дата « 01 » декабря 2017 г.



КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 6/н (1 пояс)
на ст. Юромка 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)

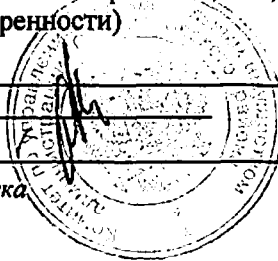
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)

Кашицин С. В., председатель

Подпись _____

" 01 " декабря 2017 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. 8(49234)21505, 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 " 01 " декабря 2017г.

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.,

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

Подпись _____

Дата " 01 " декабря 2017 г.

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

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № б/н (1 пояс) на ст.
Юромка 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	7
5	План границ объекта землеустройства	8

КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 6/п (1 пояс) на ст.
Юромка 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 зон санитарной охраны источников водоснабжения питьевого назначения и водопроводов питьевого назначения" № 6/п от "24" ноября 2017 г.	ООО "Центр охраны труда и промышленной безопасности"
2	"Санитарно-эпидемиологическое заключение" № 33.ВЛ.14.000.Т.000073.12.17 от "05" декабря 2017 г.	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Владимирской области
3	"Экспертное заключение" № 559 от "27" ноября 2017 г.	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 6/п (1 пояс) на ст.
Юромка 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	обл Владимирская, р-н Селивановский, МО Малышевское сельское поселение
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	51 +/- 25 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Размер первого пояса ЗСО (строгого режима) для скважины устанавливается в пределах существующего ограждения и в следующих размерах: со всех сторон света - 4 метра.

КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 6/н (1 пояс) на ст.
Юромка 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 (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	154037.06	289277.46	Аналитический метод, 1.0	
2	154037.06	289279.05	Аналитический метод, 1.0	
3	154036.45	289280.52	Аналитический метод, 1.0	
4	154035.33	289281.64	Аналитический метод, 1.0	
5	154033.86	289282.25	Аналитический метод, 1.0	
6	154032.27	289282.25	Аналитический метод, 1.0	
7	154030.80	289281.64	Аналитический метод, 1.0	
8	154029.67	289280.52	Аналитический метод, 1.0	
9	154029.06	289279.05	Аналитический метод, 1.0	
10	154029.06	289277.46	Аналитический метод, 1.0	
11	154029.67	289275.99	Аналитический метод, 1.0	
12	154030.80	289274.86	Аналитический метод, 1.0	
13	154032.27	289274.25	Аналитический метод, 1.0	
14	154033.86	289274.25	Аналитический метод, 1.0	
15	154035.33	289274.86	Аналитический метод, 1.0	
16	154036.45	289275.99	Аналитический метод, 1.0	
1	154037.06	289277.46	Аналитический метод, 1.0	

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

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

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

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

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 6/н (1 пояс) на ст.
Юромка 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), 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

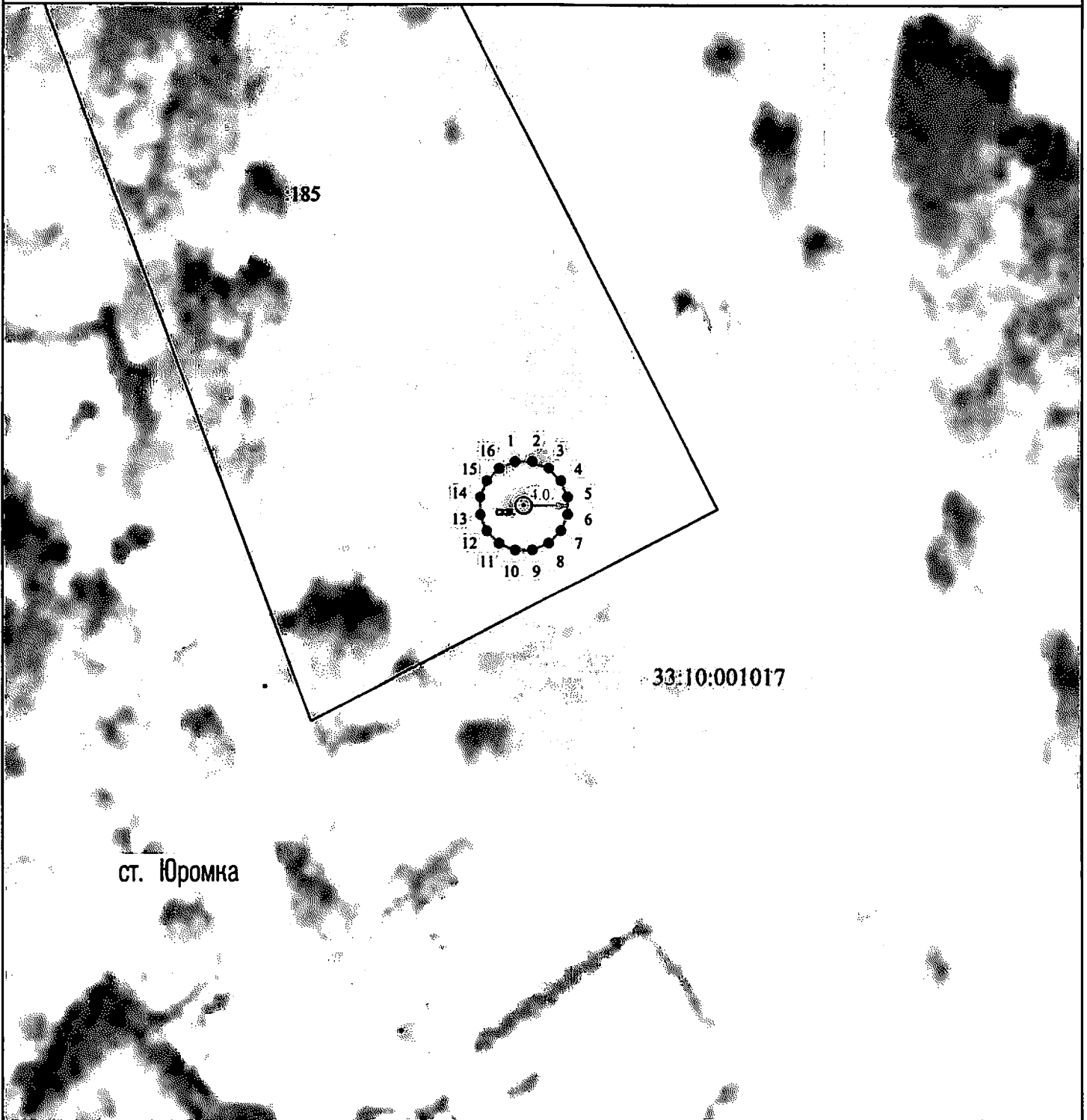
-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---

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 № 6/н (1 пояс)
на ст. Юромка Селивановского района Владимирской области

План границ зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения :

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



Кадастровый инженер

Шишкина Т.В.

Дата «01» декабря 2017 г.

КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 6/н (2 пояс)
на ст. Юромка 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 _____

" 01 " декабря 2017 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. 8(49234)21505, 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 "01" декабря 2017г.

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.,**

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

Подпись _____

Дата "01" декабря 2017 г.

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

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № б/н (2 пояс) на ст.
Юромка 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 № 6/п (2 пояс) на ст.
Юромка 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 зон санитарной охраны источников водоснабжения питьевого назначения и водопроводов питьевого назначения" № 6/п от "24" ноября 2017 г.	ООО "Центр охраны труда и промышленной безопасности"
2	"Санитарно-эпидемиологическое заключение" № 33.ВЛ.14.000.Т.000073.12.17 от "05" декабря 2017 г.	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Владимирской области
3	"Экспертное заключение" № 559 от "27" ноября 2017 г.	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № б/н (2 пояс) на ст.
Юромка 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	обл Владимирская, р-н Селивановский, МО Малышевское сельское поселение
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	14123 +/- 1040 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Зона санитарной охраны водозаборной скважины проходит на расстоянии 67 м от скважины

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 6/н (2 пояс) на ст.
Юромка 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 (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	154100.06	289273.86	Аналитический метод, 2.5	
2	154100.06	289282.64	Аналитический метод, 2.5	
3	154098.92	289291.35	Аналитический метод, 2.5	
4	154096.64	289299.84	Аналитический метод, 2.5	
5	154093.28	289307.95	Аналитический метод, 2.5	
6	154088.89	289315.56	Аналитический метод, 2.5	
7	154083.54	289322.52	Аналитический метод, 2.5	
8	154077.33	289328.73	Аналитический метод, 2.5	
9	154070.37	289334.08	Аналитический метод, 2.5	
10	154062.76	289338.47	Аналитический метод, 2.5	
11	154054.65	289341.83	Аналитический метод, 2.5	
12	154046.16	289344.11	Аналитический метод, 2.5	
13	154037.45	289345.25	Аналитический метод, 2.5	
14	154028.67	289345.25	Аналитический метод, 2.5	
15	154019.96	289344.11	Аналитический метод, 2.5	
16	154011.48	289341.83	Аналитический метод, 2.5	
17	154003.37	289338.47	Аналитический метод, 2.5	
18	153995.76	289334.08	Аналитический метод, 2.5	
19	153988.79	289328.73	Аналитический метод, 2.5	
20	153982.58	289322.52	Аналитический метод, 2.5	
21	153977.24	289315.56	Аналитический метод, 2.5	
22	153972.84	289307.95	Аналитический метод, 2.5	
23	153969.48	289299.84	Аналитический метод, 2.5	
24	153967.21	289291.35	Аналитический метод, 2.5	
25	153966.06	289282.64	Аналитический метод, 2.5	
26	153966.06	289273.86	Аналитический метод, 2.5	
27	153967.21	289265.15	Аналитический метод, 2.5	
28	153969.48	289256.67	Аналитический метод, 2.5	
29	153972.84	289248.56	Аналитический метод, 2.5	

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 6/п (2 пояс) на ст.
Юромка Селивановского района Владимирской области

планирование 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	153977.24	289240.95	Аналитический метод, 2.5	
31	153982.58	289233.98	Аналитический метод, 2.5	
32	153988.79	289227.77	Аналитический метод, 2.5	
33	153995.76	289222.42	Аналитический метод, 2.5	
34	154003.37	289218.03	Аналитический метод, 2.5	
35	154011.48	289214.67	Аналитический метод, 2.5	
36	154019.96	289212.40	Аналитический метод, 2.5	
37	154028.67	289211.25	Аналитический метод, 2.5	
38	154037.45	289211.25	Аналитический метод, 2.5	
39	154046.16	289212.40	Аналитический метод, 2.5	
40	154054.65	289214.67	Аналитический метод, 2.5	
41	154062.76	289218.03	Аналитический метод, 2.5	
42	154070.37	289222.42	Аналитический метод, 2.5	
43	154077.33	289227.77	Аналитический метод, 2.5	
44	154083.54	289233.98	Аналитический метод, 2.5	
45	154088.89	289240.95	Аналитический метод, 2.5	
46	154093.28	289248.56	Аналитический метод, 2.5	
47	154096.64	289256.67	Аналитический метод, 2.5	
48	154098.92	289265.15	Аналитический метод, 2.5	
1	154100.06	289273.86	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 № 6/п (2 пояс) на ст.
Юромка 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 (Мт), 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

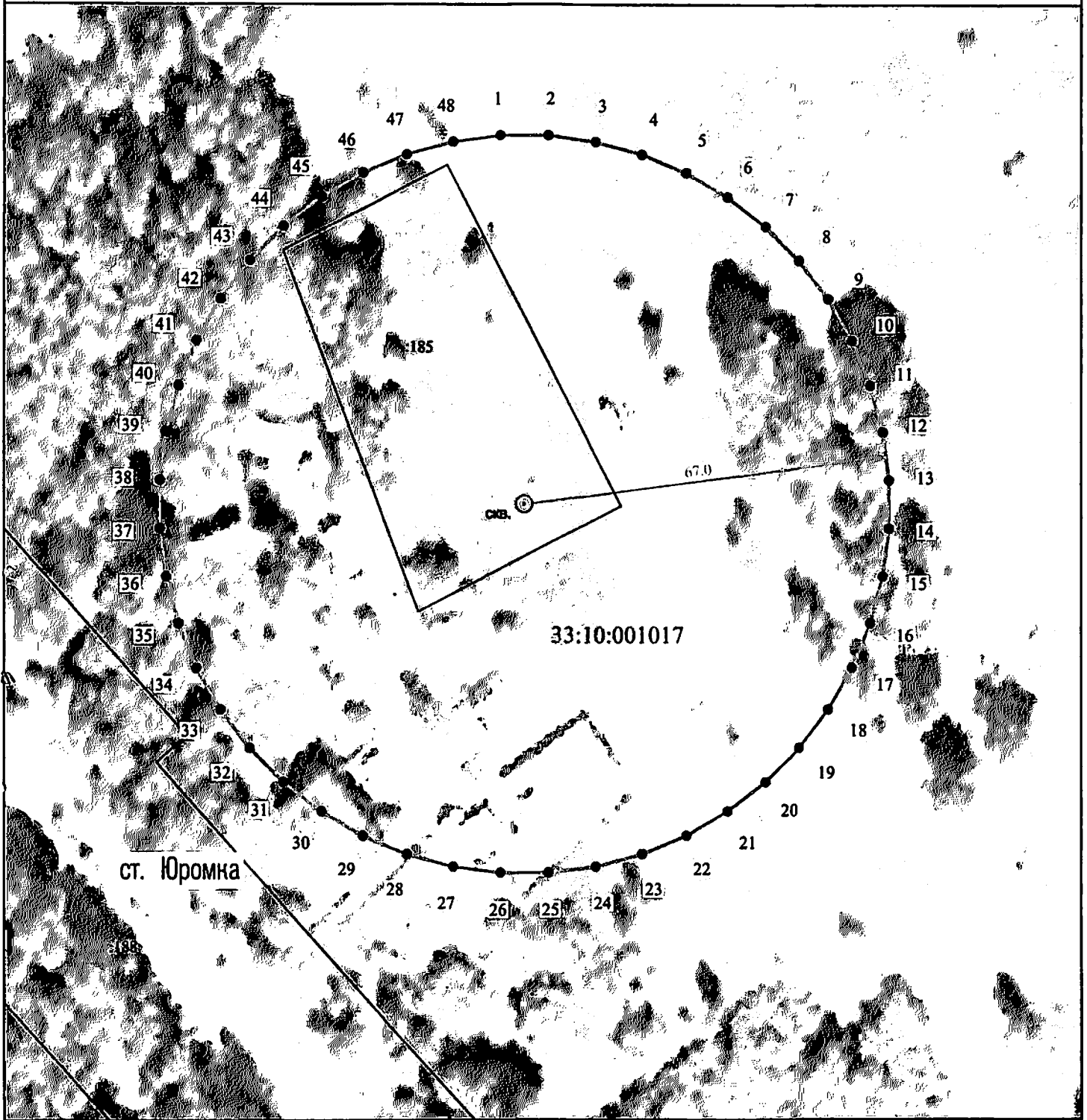
-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---

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 № 6/н (2 пояс)
на ст. Юромка Селивановского района Владимирской области

План границ зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения :

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

Кадастровый инженер



Шишкина Т.В.

Дата «01» декабря 2017 г.

КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 6/н (3 пояс)
на ст. Юромка 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:

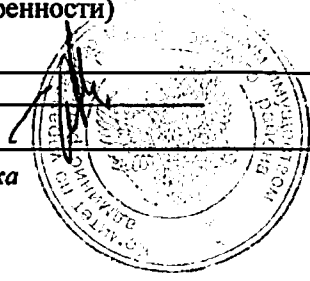
Полное наименование **Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации
Селивановского района Владимирской области**

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 _____



" 01 " декабря 2017 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. 8(49234)21505, 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 " 01 " декабря 2017г.*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.,**

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

Подпись _____

Дата " 01 " декабря 2017 г.*Место для оттиска печати органа(организации), с которым осуществляется согласование*

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № б/н (3 пояс) на ст.
Юромка 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	9
5	План границ объекта землеустройства	10

КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № б/н (3 пояс) на ст.
Юромка 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 зон санитарной охраны источников водоснабжения питьевого назначения и водопроводов питьевого назначения" № б/н от "24" ноября 2017 г.	ООО "Центр охраны труда и промышленной безопасности"
2	"Санитарно-эпидемиологическое заключение" № 33.ВЛ.14.000.Т.000073.12.17 от "05" декабря 2017 г.	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Владимирской области
3	"Экспертное заключение" № 559 от "27" ноября 2017 г.	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № б/н (3 пояс) на ст.
Юромка 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	обл Владимирская, р-н Селивановский. МО Малышевское сельское поселение
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	639590 +/- 6998 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Зона санитарной охраны водозаборной скважины проходит на расстоянии 451 м от скважины

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № б/н (3 пояс) на ст.
Юромка 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 (М), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	154484.06	289254.62	Аналитический метод, 2.5	
2	154484.06	289301.89	Аналитический метод, 2.5	
3	154479.12	289348.90	Аналитический метод, 2.5	
4	154469.29	289395.14	Аналитический метод, 2.5	
5	154454.69	289440.10	Аналитический метод, 2.5	
6	154435.46	289483.28	Аналитический метод, 2.5	
7	154411.82	289524.22	Аналитический метод, 2.5	
8	154384.04	289562.47	Аналитический метод, 2.5	
9	154352.41	289597.60	Аналитический метод, 2.5	
10	154317.28	289629.23	Аналитический метод, 2.5	
11	154279.03	289657.01	Аналитический метод, 2.5	
12	154238.09	289680.65	Аналитический метод, 2.5	
13	154194.91	289699.88	Аналитический метод, 2.5	
14	154149.95	289714.48	Аналитический метод, 2.5	
15	154103.71	289724.31	Аналитический метод, 2.5	
16	154056.70	289729.25	Аналитический метод, 2.5	
17	154009.43	289729.25	Аналитический метод, 2.5	
18	153962.41	289724.31	Аналитический метод, 2.5	
19	153916.18	289714.48	Аналитический метод, 2.5	
20	153871.22	289699.88	Аналитический метод, 2.5	
21	153828.03	289680.65	Аналитический метод, 2.5	
22	153787.09	289657.01	Аналитический метод, 2.5	
23	153748.85	289629.23	Аналитический метод, 2.5	
24	153713.72	289597.60	Аналитический метод, 2.5	
25	153682.09	289562.47	Аналитический метод, 2.5	
26	153654.30	289524.22	Аналитический метод, 2.5	
27	153630.67	289483.28	Аналитический метод, 2.5	
28	153611.44	289440.10	Аналитический метод, 2.5	
29	153596.83	289395.14	Аналитический метод, 2.5	

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № б/н (3 пояс) на ст.
Юромка 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), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
30	153587.00	289348.90	Аналитический метод, 2,5	
31	153582.06	289301.89	Аналитический метод, 2,5	
32	153582.06	289254.62	Аналитический метод, 2,5	
33	153587.00	289207.60	Аналитический метод, 2,5	
34	153596.83	289161.37	Аналитический метод, 2,5	
35	153611.44	289116.41	Аналитический метод, 2,5	
36	153630.67	289073.22	Аналитический метод, 2,5	
37	153654.30	289032.28	Аналитический метод, 2,5	
38	153682.09	288994.04	Аналитический метод, 2,5	
39	153713.72	288958.91	Аналитический метод, 2,5	
40	153748.85	288927.28	Аналитический метод, 2,5	
41	153787.09	288899.49	Аналитический метод, 2,5	
42	153828.03	288875.86	Аналитический метод, 2,5	
43	153871.22	288856.63	Аналитический метод, 2,5	
44	153916.18	288842.02	Аналитический метод, 2,5	
45	153962.41	288832.19	Аналитический метод, 2,5	
46	154009.43	288827.25	Аналитический метод, 2,5	
47	154056.70	288827.25	Аналитический метод, 2,5	
48	154103.71	288832.19	Аналитический метод, 2,5	
49	154149.95	288842.02	Аналитический метод, 2,5	
50	154194.91	288856.63	Аналитический метод, 2,5	
51	154238.09	288875.86	Аналитический метод, 2,5	
52	154279.03	288899.49	Аналитический метод, 2,5	
53	154317.28	288927.28	Аналитический метод, 2,5	
54	154352.41	288958.91	Аналитический метод, 2,5	
55	154384.04	288994.04	Аналитический метод, 2,5	
56	154411.82	289032.28	Аналитический метод, 2,5	
57	154435.46	289073.22	Аналитический метод, 2,5	
58	154454.69	289116.41	Аналитический метод, 2,5	
59	154469.29	289161.37	Аналитический метод, 2,5	

КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 6/п (3 пояс) на ст.
Юромка 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 (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
60	154479.12	289207.60	Аналитический метод, 2,5	
1	154484.06	289254.62	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 границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № б/н (3 пояс) на ст.
Юромка 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 (Mт), 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

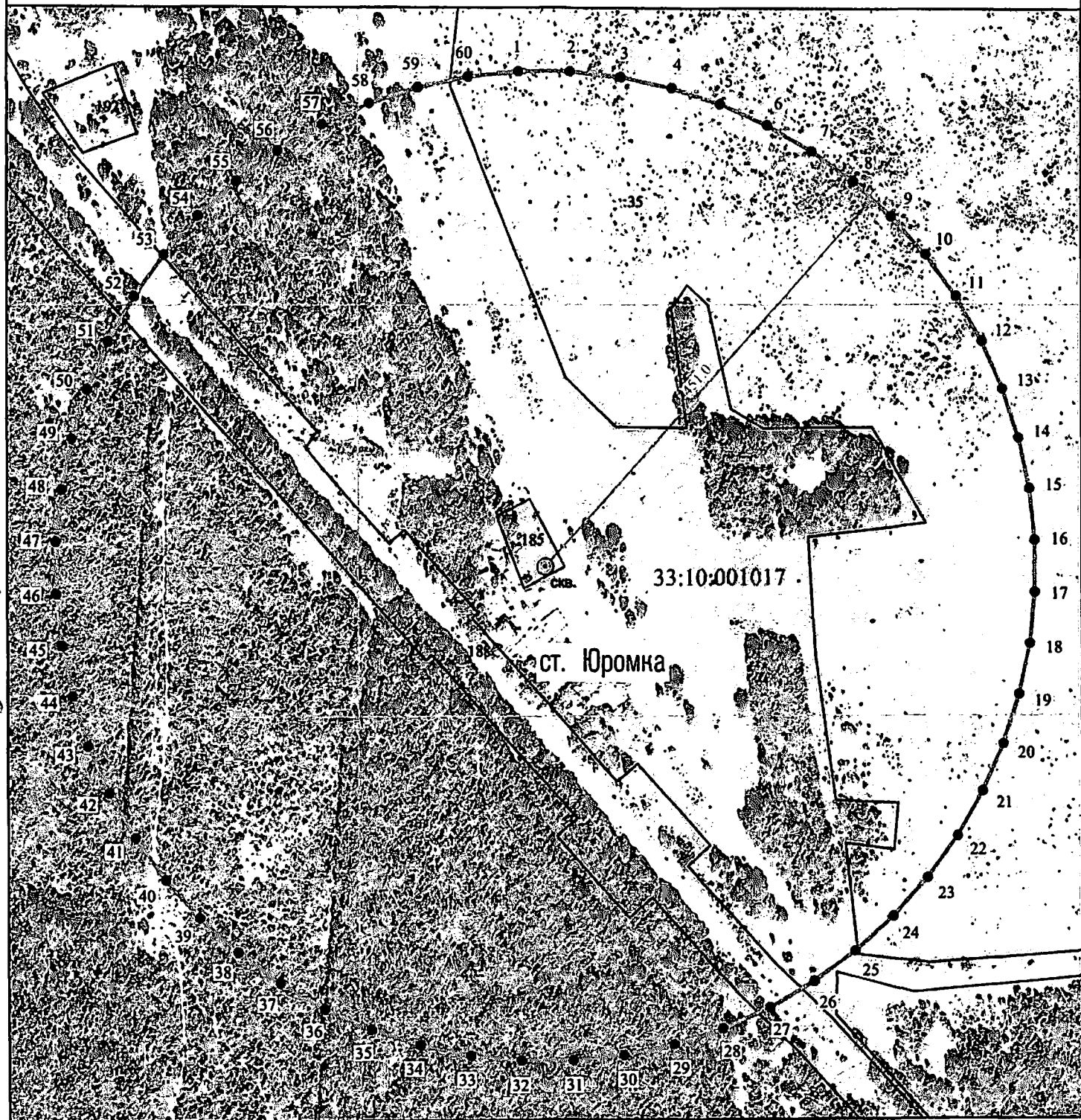
-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---

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 № б/н (3 пояс)
на ст. Юромка Селивановского района Владимирской области

План границ зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения :

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



Кадастровый инженер Шиткина Т.В.

Дата «01» декабря 2017 г.

КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 2056/92 (1 пояс)
в д. Губино 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 _____

" 01 " декабря 2017 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. 8(49234)21505, 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 " 01 " декабря 2017г.

Место для отписки 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.,

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

Подпись _____

Дата " 01 " декабря 2017 г.

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

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 2056/92 (1 пояс) в д.
Губино 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 № 2056/92 (1 пояс) в д.
Губино 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 зон санитарной охраны источников водоснабжения питьевого назначения и водопроводов питьевого назначения" № б/н от "24" ноября 2017 г.	ООО "Центр охраны труда и промышленной безопасности"
2	"Санитарно-эпидемиологическое заключение" № 33.ВЛ.14.000.Т.000073.12.17 от "05" декабря 2017 г.	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Владимирской области
3	"Экспертное заключение" № 559 от "27" ноября 2017 г.	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 2056/92 (1 пояс) в д.
Губино Селвановского района Владимирской области**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	602358, обл Владимирская, р-н Селвановский, д Губино, МО Малышевское сельское поселение
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	50 +/- 25 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Размер первого пояса ЗСО (строгого режима) для скважины устанавливается в пределах существующего ограждения и в следующих размерах: со всех сторон света – 4 метра.

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 2056/92 (1 пояс) в д.
Губино 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 (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	144460.31	302432.23	Аналитический метод, 1.0	
2	144460.31	302433.28	Аналитический метод, 1.0	
3	144460.04	302434.29	Аналитический метод, 1.0	
4	144459.52	302435.19	Аналитический метод, 1.0	
5	144458.78	302435.93	Аналитический метод, 1.0	
6	144457.87	302436.45	Аналитический метод, 1.0	
7	144456.86	302436.72	Аналитический метод, 1.0	
8	144455.82	302436.72	Аналитический метод, 1.0	
9	144454.81	302436.45	Аналитический метод, 1.0	
10	144453.91	302435.93	Аналитический метод, 1.0	
11	144453.17	302435.19	Аналитический метод, 1.0	
12	144452.65	302434.29	Аналитический метод, 1.0	
13	144452.38	302433.28	Аналитический метод, 1.0	
14	144452.38	302432.23	Аналитический метод, 1.0	
15	144452.65	302431.23	Аналитический метод, 1.0	
16	144453.17	302430.32	Аналитический метод, 1.0	
17	144453.91	302429.58	Аналитический метод, 1.0	
18	144454.81	302429.06	Аналитический метод, 1.0	
19	144455.82	302428.79	Аналитический метод, 1.0	
20	144456.86	302428.79	Аналитический метод, 1.0	
21	144457.87	302429.06	Аналитический метод, 1.0	
22	144458.78	302429.58	Аналитический метод, 1.0	
23	144459.52	302430.32	Аналитический метод, 1.0	
24	144460.04	302431.23	Аналитический метод, 1.0	
1	144460.31	302432.23	Аналитический метод, 1.0	

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

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

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 2056/92 (1 пояс) в д.
Губино Селивановского района Владимирской области**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ 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 № 2056/92 (1 пояс) в д.
Губино 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 (Мт), 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

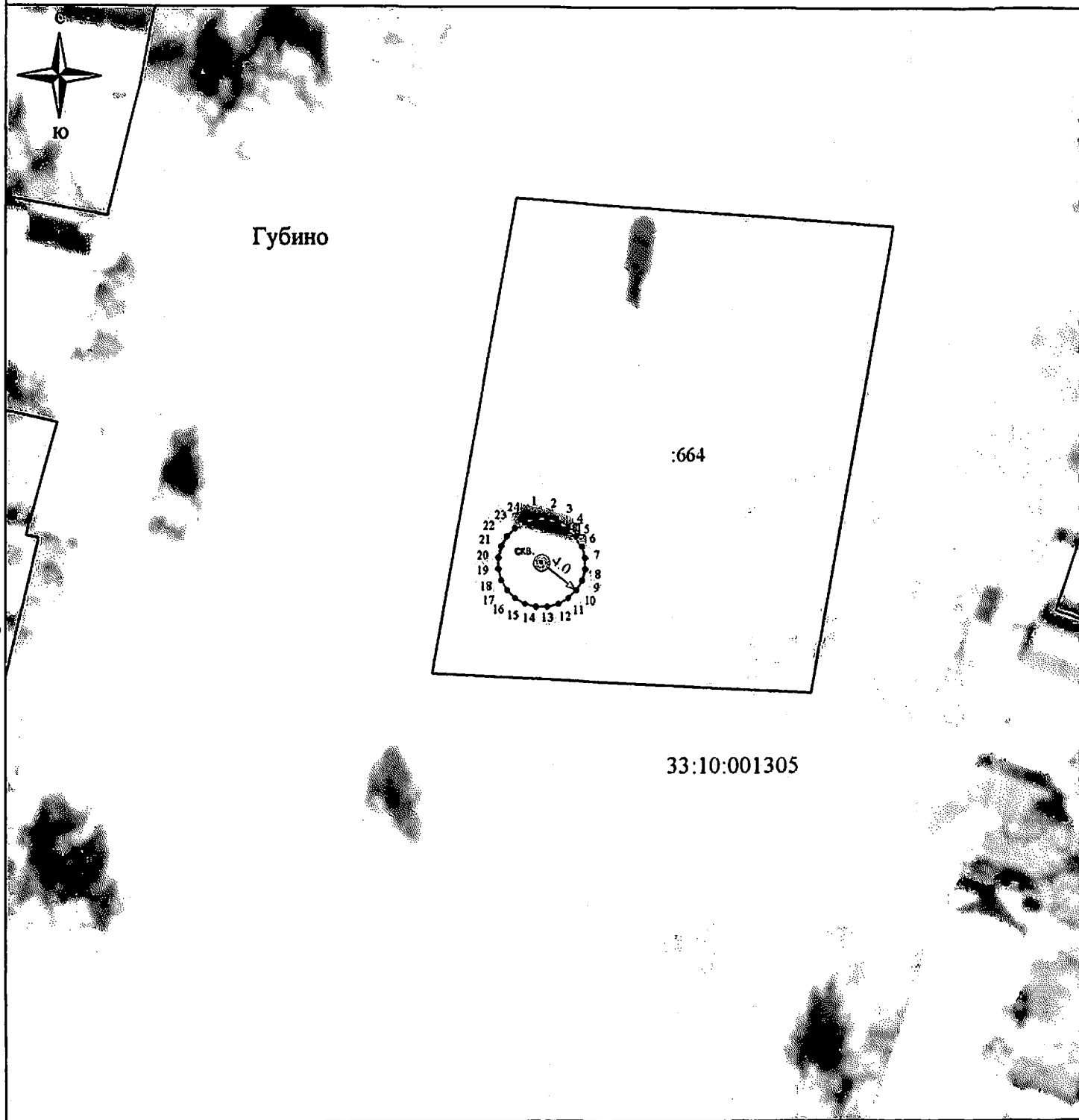
-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---

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

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

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 2056/92 (1 пояс)
в д. Губино Селивановского района Владимирской области

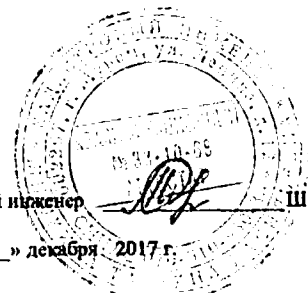
План границ зоны



Масштаб 1:500

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



Кадастровый инженер Шишкина Т.В.

Дата « 01 » декабря 2017 г.

КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 2056/92 (2 пояс)
в д. Губино 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:

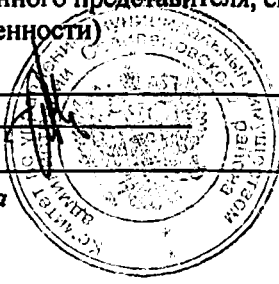
Полное наименование **Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации
Селивановского района Владимирской области**

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 _____



" 01 " декабря 2017 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. 8(49234)21505, 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 "01" декабря 2017г.

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.,

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

Подпись _____

Дата "01" декабря 2017 г.

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

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 2056/92 (2 пояс) в д.
Губино Селиваиовского 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 № 2056/92 (2 пояс) в д.
Губино 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 зон санитарной охраны источников водоснабжения питьевого назначения и водопроводов питьевого назначения" № б/н от "24" ноября 2017 г.	ООО "Центр охраны труда и промышленной безопасности"
2	"Санитарно-эпидемиологическое заключение" № 33.ВЛ.14.000.Т.000073.12.17 от "05" декабря 2017 г.	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Владимирской области
3	"Экспертное заключение" № 559 от "27" ноября 2017 г.	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 2056/92 (2 пояс) в д.
Губино 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	602358, обл Владимирская, р-н Селивановский, д Губино, МО Малышевское сельское поселение
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	25918 +/- 1409 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Зона санитарной охраны водозаборной скважины проходит на расстоянии 91 м от скважины

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 2056/92 (2 пояс) в д.
Губино 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 (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	144547.09	302425.96	Аналитический метод, 2,5	
2	144547.09	302439.56	Аналитический метод, 2,5	
3	144545.06	302453.01	Аналитический метод, 2,5	
4	144541.05	302466.00	Аналитический метод, 2,5	
5	144535.15	302478.26	Аналитический метод, 2,5	
6	144527.49	302489.49	Аналитический метод, 2,5	
7	144518.24	302499.46	Аналитический метод, 2,5	
8	144507.60	302507.94	Аналитический метод, 2,5	
9	144495.83	302514.74	Аналитический метод, 2,5	
10	144483.17	302519.71	Аналитический метод, 2,5	
11	144469.91	302522.74	Аналитический метод, 2,5	
12	144456.34	302523.76	Аналитический метод, 2,5	
13	144442.78	302522.74	Аналитический метод, 2,5	
14	144429.52	302519.71	Аналитический метод, 2,5	
15	144416.86	302514.74	Аналитический метод, 2,5	
16	144405.08	302507.94	Аналитический метод, 2,5	
17	144394.45	302499.46	Аналитический метод, 2,5	
18	144385.20	302489.49	Аналитический метод, 2,5	
19	144377.53	302478.26	Аналитический метод, 2,5	
20	144371.63	302466.00	Аналитический метод, 2,5	
21	144367.62	302453.01	Аналитический метод, 2,5	
22	144365.60	302439.56	Аналитический метод, 2,5	
23	144365.60	302425.96	Аналитический метод, 2,5	
24	144367.62	302412.51	Аналитический метод, 2,5	
25	144371.63	302399.51	Аналитический метод, 2,5	
26	144377.53	302387.26	Аналитический метод, 2,5	
27	144385.20	302376.02	Аналитический метод, 2,5	
28	144394.45	302366.05	Аналитический метод, 2,5	
29	144405.08	302357.57	Аналитический метод, 2,5	

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 2056/92 (2 пояс) в д.
Губино 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	144416.86	302350.77	Аналитический метод, 2.5	
31	144429.52	302345.80	Аналитический метод, 2.5	
32	144442.78	302342.77	Аналитический метод, 2.5	
33	144456.34	302341.76	Аналитический метод, 2.5	
34	144469.91	302342.77	Аналитический метод, 2.5	
35	144483.17	302345.80	Аналитический метод, 2.5	
36	144495.83	302350.77	Аналитический метод, 2.5	
37	144507.60	302357.57	Аналитический метод, 2.5	
38	144518.24	302366.05	Аналитический метод, 2.5	
39	144527.49	302376.02	Аналитический метод, 2.5	
40	144535.15	302387.26	Аналитический метод, 2.5	
41	144541.05	302399.51	Аналитический метод, 2.5	
42	144545.06	302412.51	Аналитический метод, 2.5	
1	144547.09	302425.96	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 № 2056/92 (2 пояс) в д.
Губино 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 (М), 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

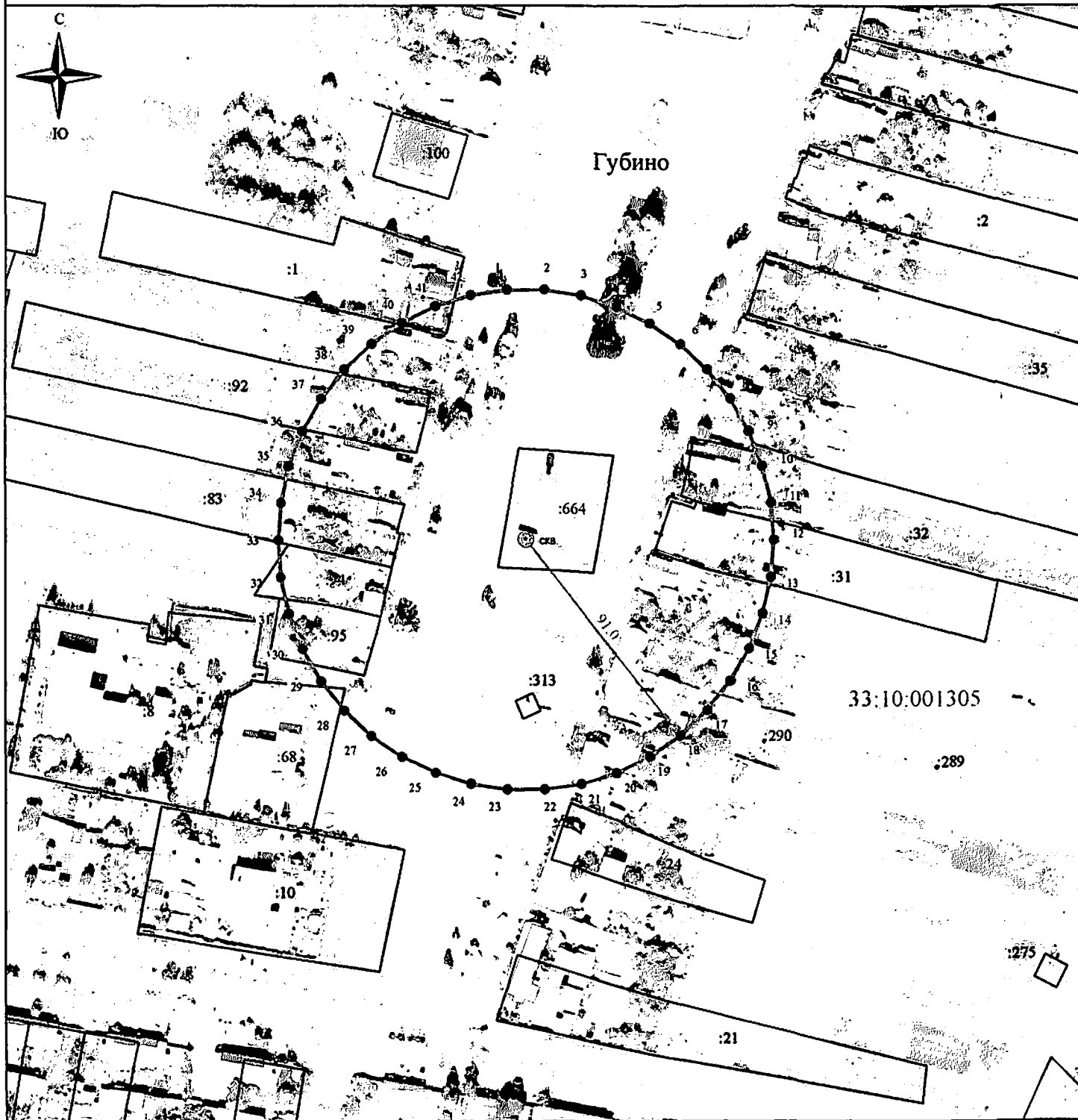
-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---

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 № 2056/92 (2 пояс)
в д. Губино Селивановского района Владимирской области**

План границ зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Кадастровый инженер  Шпил'кина Т.В.

Дата « 04 » декабря 2017 г.

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 2056/92 (3 пояс) в д.
Губино 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)

Кашинин С. В., председатель

Подпись

"01" декабря 2017 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 " 01 " 12 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 Сидяновского района, Колгашкин С.А., директор

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

Подпись

Дата " 01 " 12 2018 г.

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

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 2056/92 (3 пояс) в д.
Губино 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 № 2056/92 (3 пояс) в д.
Губино 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 зон санитарной охраны источников водоснабжения питьевого назначения и водопроводов питьевого назначения" № бл от "24" ноября 2017 г.	ООО "Центр охраны труда и промышленной безопасности"
2	"Санитарно-эпидемиологическое заключение" № 33.ВЛ.14.000.Т.000073.12.17 от "05" декабря 2017 г.	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Владимирской области
3	"Экспертное заключение" № 559 от "27" ноября 2017 г.	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 2056/92 (3 пояс) в д.
Губино 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	602358, обл Владимирская, р-н Селивановский, д Губино, МО Малышевское сельское поселение
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1301590 +/- 9983 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Зона санитарной охраны водозаборной скважины проходит на расстоянии 644 м от скважины

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 2056/92 (3 пояс) в д.
Губино 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 (М), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	145099.85	302407.47	Аналитический метод, 2.5	
2	145099.85	302458.04	Аналитический метод, 2.5	
3	145095.88	302508.45	Аналитический метод, 2.5	
4	145087.97	302558.39	Аналитический метод, 2.5	
5	145076.16	302607.56	Аналитический метод, 2.5	
6	145060.54	302655.66	Аналитический метод, 2.5	
7	145041.19	302702.37	Аналитический метод, 2.5	
8	145018.23	302747.43	Аналитический метод, 2.5	
9	144991.81	302790.54	Аналитический метод, 2.5	
10	144962.09	302831.45	Аналитический метод, 2.5	
11	144929.25	302869.90	Аналитический метод, 2.5	
12	144893.49	302905.66	Аналитический метод, 2.5	
13	144855.04	302938.50	Аналитический метод, 2.5	
14	144814.13	302968.22	Аналитический метод, 2.5	
15	144771.01	302994.64	Аналитический метод, 2.5	
16	144725.96	303017.60	Аналитический метод, 2.5	
17	144679.24	303036.95	Аналитический метод, 2.5	
18	144631.15	303052.58	Аналитический метод, 2.5	
19	144581.98	303064.38	Аналитический метод, 2.5	
20	144532.04	303072.29	Аналитический метод, 2.5	
21	144481.63	303076.26	Аналитический метод, 2.5	
22	144431.06	303076.26	Аналитический метод, 2.5	
23	144380.65	303072.29	Аналитический метод, 2.5	
24	144330.70	303064.38	Аналитический метод, 2.5	
25	144281.53	303052.58	Аналитический метод, 2.5	
26	144233.44	303036.95	Аналитический метод, 2.5	
27	144186.73	303017.60	Аналитический метод, 2.5	
28	144141.67	302994.64	Аналитический метод, 2.5	
29	144098.56	302968.22	Аналитический метод, 2.5	

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 2056/92 (3 пояс) в д.
Губино 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	144057.65	302938.50	Аналитический метод, 2,5	
31	144019.19	302905.66	Аналитический метод, 2,5	
32	143983.44	302869.90	Аналитический метод, 2,5	
33	143950.60	302831.45	Аналитический метод, 2,5	
34	143920.88	302790.54	Аналитический метод, 2,5	
35	143894.46	302747.43	Аналитический метод, 2,5	
36	143871.50	302702.37	Аналитический метод, 2,5	
37	143852.15	302655.66	Аналитический метод, 2,5	
38	143836.52	302607.56	Аналитический метод, 2,5	
39	143824.72	302558.39	Аналитический метод, 2,5	
40	143816.81	302508.45	Аналитический метод, 2,5	
41	143812.84	302458.04	Аналитический метод, 2,5	
42	143812.84	302407.47	Аналитический метод, 2,5	
43	143816.81	302357.06	Аналитический метод, 2,5	
44	143824.72	302307.12	Аналитический метод, 2,5	
45	143836.52	302257.95	Аналитический метод, 2,5	
46	143852.15	302209.86	Аналитический метод, 2,5	
47	143871.50	302163.14	Аналитический метод, 2,5	
48	143894.46	302118.08	Аналитический метод, 2,5	
49	143920.88	302074.97	Аналитический метод, 2,5	
50	143950.60	302034.06	Аналитический метод, 2,5	
51	143983.44	301995.61	Аналитический метод, 2,5	
52	144019.19	301959.85	Аналитический метод, 2,5	
53	144057.65	301927.01	Аналитический метод, 2,5	
54	144098.56	301897.29	Аналитический метод, 2,5	
55	144141.67	301870.87	Аналитический метод, 2,5	
56	144186.73	301847.91	Аналитический метод, 2,5	
57	144233.44	301828.56	Аналитический метод, 2,5	
58	144281.53	301812.94	Аналитический метод, 2,5	
59	144330.70	301801.13	Аналитический метод, 2,5	

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 2056/92 (3 пояс) в д.
Губино 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	144380.65	301793.22	Аналитический метод, 2.5	
61	144431.06	301789.25	Аналитический метод, 2.5	
62	144481.63	301789.25	Аналитический метод, 2.5	
63	144532.04	301793.22	Аналитический метод, 2.5	
64	144581.98	301801.13	Аналитический метод, 2.5	
65	144631.15	301812.94	Аналитический метод, 2.5	
66	144679.24	301828.56	Аналитический метод, 2.5	
67	144725.96	301847.91	Аналитический метод, 2.5	
68	144771.01	301870.87	Аналитический метод, 2.5	
69	144814.13	301897.29	Аналитический метод, 2.5	
70	144855.04	301927.01	Аналитический метод, 2.5	
71	144893.49	301959.85	Аналитический метод, 2.5	
72	144929.25	301995.61	Аналитический метод, 2.5	
73	144962.09	302034.06	Аналитический метод, 2.5	
74	144991.81	302074.97	Аналитический метод, 2.5	
75	145018.23	302118.08	Аналитический метод, 2.5	
76	145041.19	302163.14	Аналитический метод, 2.5	
77	145060.54	302209.86	Аналитический метод, 2.5	
78	145076.16	302257.95	Аналитический метод, 2.5	
79	145087.97	302307.12	Аналитический метод, 2.5	
80	145095.88	302357.06	Аналитический метод, 2.5	
1	145099.85	302407.47	Аналитический метод, 2.5	

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

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

КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 2056/92 (3 пояс) в д.
Губино Селивановского района Владимирской области**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ 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 № 2056/92 (3 пояс) в д.
Губино 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 (Мт), 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

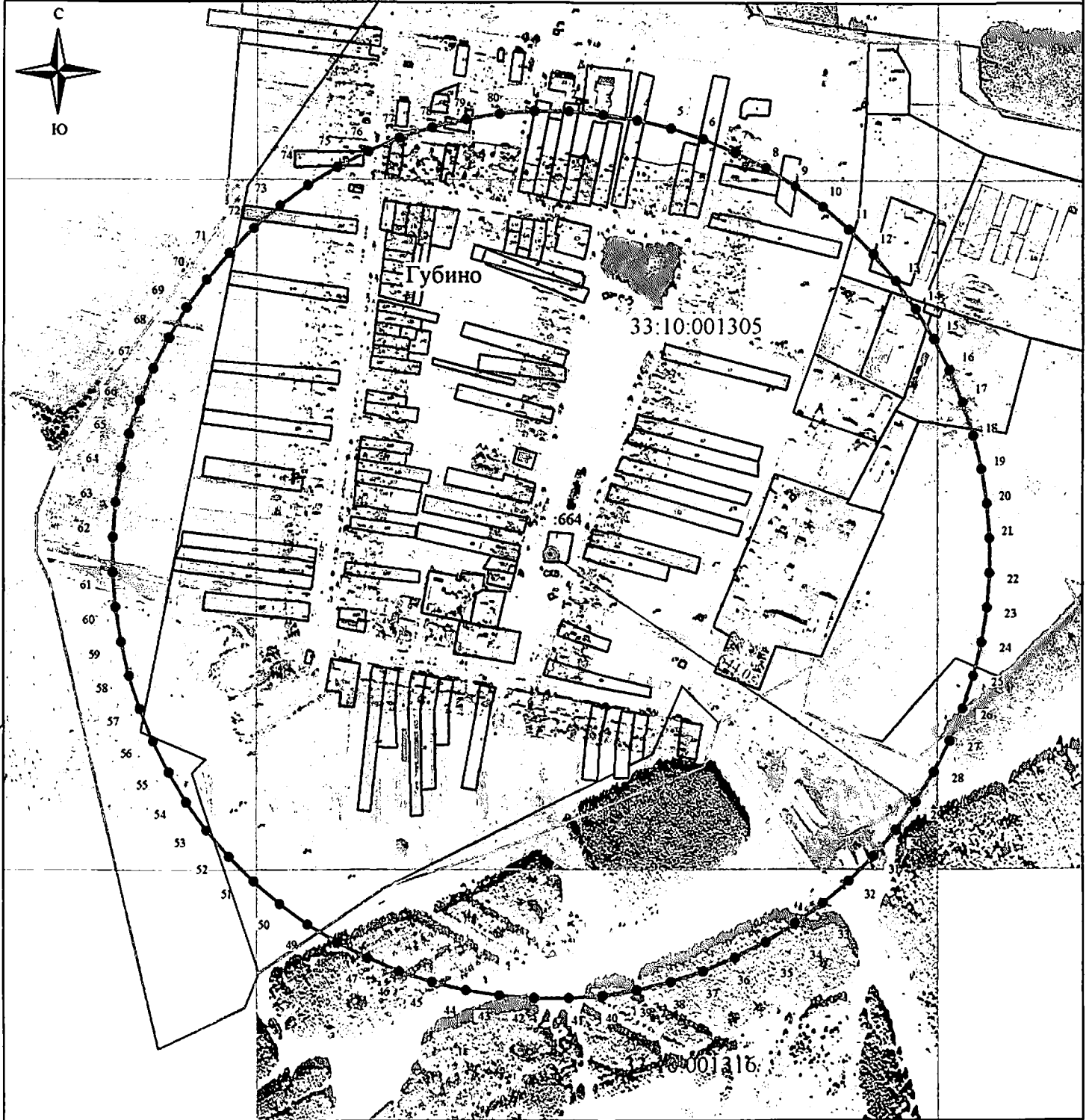
-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---

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 № 2056/92 (3 пояс)
в д. Губино Селивановского района Владимирской области**

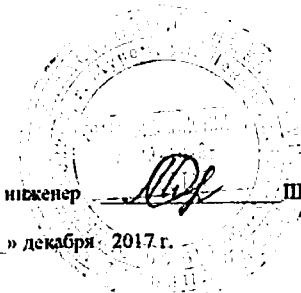
План границ зоны



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения :

- 1 - характерная точка границы зоны санитарной охраны
- (thick line) - граница зоны санитарной охраны водозаборной скважины
- ⊕ скв - обозначение водозаборной скважины
- (thin line) - граница кадастрового квартала
- (dashed line) - граница земельного участка
- (double line) - граница населенного пункта



Кадастровый инженер Шяшкина Т.В.

Дата « 01 » декабря 2017 г.

КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 6/н (1 пояс)
в д. Большое Угрюмово 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)

Кашицын С. В., председатель

Подпись _____



" 01 " декабря 2017 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. 8(49234)21505, 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 " 01 " декабря 2017г.

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.,

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

Подпись _____

Дата " 01 " декабря 2017 г.

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

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 6/н (1 пояс) в д.
Большое Угрюмово 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	7
5	План границ объекта землеустройства	8

КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № б/н (1 пояс) в д.
Большое Угрюмово 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 зон санитарной охраны источников водоснабжения питьевого назначения и водопроводов питьевого назначения" № б/н от "24" ноября 2017 г.	ООО "Центр охраны труда и промышленной безопасности"
2	"Санитарно-эпидемиологическое заключение" № 33.ВЛ.14.000.Т.000073.12.17 от "05" декабря 2017 г.	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Владимирской области
3	"Экспертное заключение" № 559 от "27" ноября 2017 г.	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № б/н (1 пояс) в д.
Большое Угрюмово 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	602350, обл Владимирская, р-н Селивановский, д Большое Угрюмово, МО Малышевское сельское поселение
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	51 +/- 25 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Размер первого пояса ЗСО (строгого режима) для скважины устанавливается в пределах существующего ограждения и в следующих размерах: со всех сторон света – 4 метра.

КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № б/н (1 пояс) в д.
Большое Угрюмово 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 (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	145653.36	295720.14	Аналитический метод, 1.0	
2	145653.36	295721.73	Аналитический метод, 1.0	
3	145652.75	295723.20	Аналитический метод, 1.0	
4	145651.62	295724.33	Аналитический метод, 1.0	
5	145650.15	295724.93	Аналитический метод, 1.0	
6	145648.56	295724.93	Аналитический метод, 1.0	
7	145647.09	295724.33	Аналитический метод, 1.0	
8	145645.97	295723.20	Аналитический метод, 1.0	
9	145645.36	295721.73	Аналитический метод, 1.0	
10	145645.36	295720.14	Аналитический метод, 1.0	
11	145645.97	295718.67	Аналитический метод, 1.0	
12	145647.09	295717.54	Аналитический метод, 1.0	
13	145648.56	295716.93	Аналитический метод, 1.0	
14	145650.15	295716.93	Аналитический метод, 1.0	
15	145651.62	295717.54	Аналитический метод, 1.0	
16	145652.75	295718.67	Аналитический метод, 1.0	
1	145653.36	295720.14	Аналитический метод, 1.0	

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 № 6/н (1 пояс) в д.
Большое Угрюмово 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 (Мт), 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

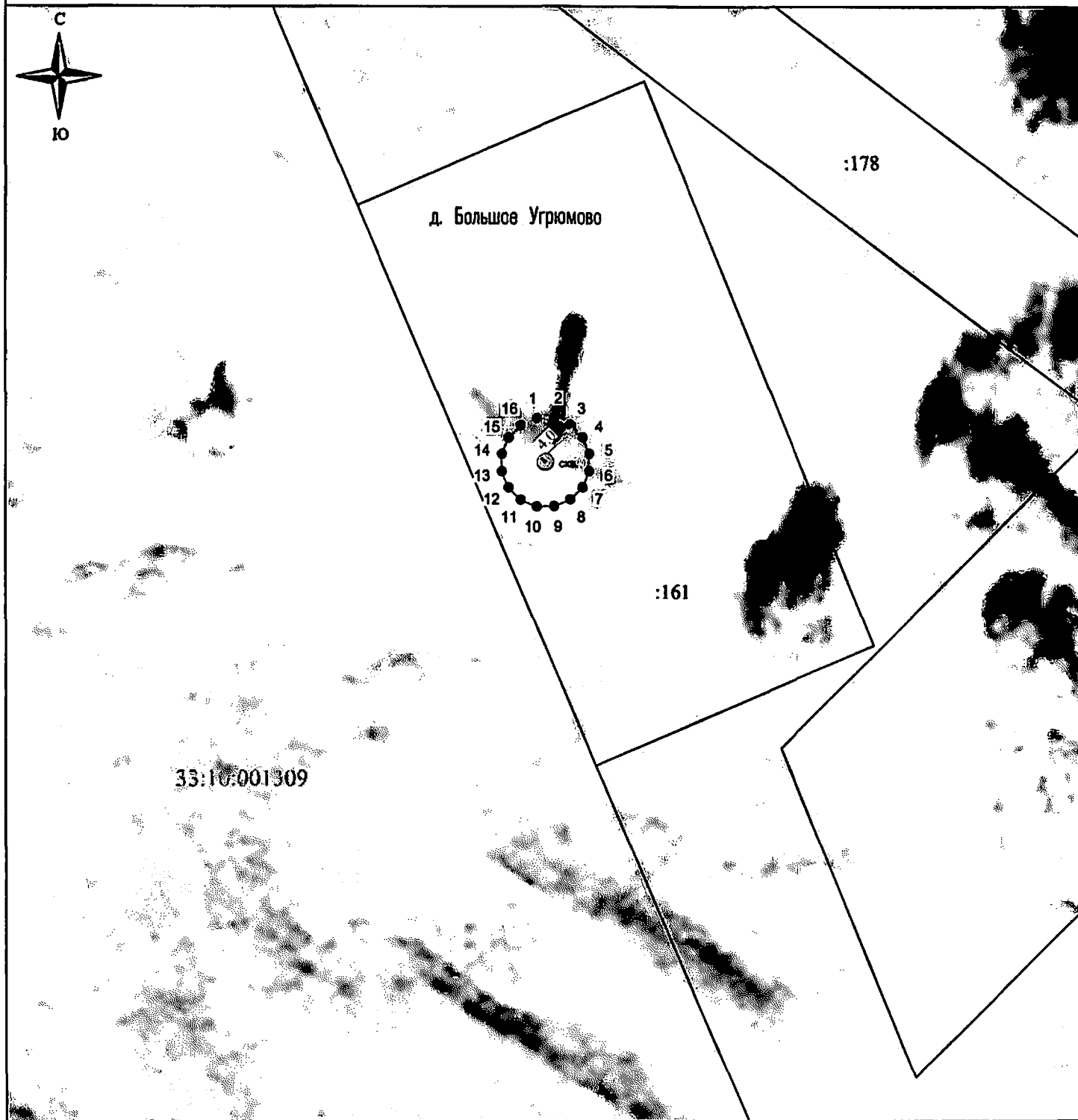
Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Лист № 1

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № б/н (1 пояс)
в д. Большое Угрюмово Селивановского района Владимирской области**

План границ зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения :

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

Кадастровый инженер
Дата «01» декабря 2017 г.

Шишкина Т.В.

КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 6/н (2 пояс)
в д. Большое Угрюмово 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)

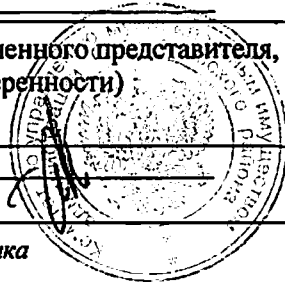
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)

Кашицин С. В., председатель

Подпись

" 01 " декабря 2017 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. 8(49234)21505, 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 " 01 " декабря 2017г.

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.,

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

Подпись _____

Дата " 01 " декабря 2017 г.

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

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № б/и (2 пояс) в д.
Большое Угрюмово 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 № 6/н (2 пояс) в д. Большое Угрюмово 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 зон санитарной охраны источников водоснабжения питьевого назначения и водопроводов питьевого назначения" № 6/н от "24" ноября 2017 г.	ООО "Центр охраны труда и промышленной безопасности"
2	"Санитарно-эпидемиологическое заключение" № 33.ВЛ.14.000.Т.000073.12.17 от "05" декабря 2017 г.	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Владимирской области
3	"Экспертное заключение" № 559 от "27" ноября 2017 г.	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № б/н (2 пояс) в д.
Большое Угрюмово 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	602350, обл Владимирская, р-н Селивановский, д Большое Угрюмово, МО Малышевское сельское поселение
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	25941 +/- 1409 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Зона санитарной охраны водозаборной скважины проходит на расстоянии 54 м от скважины

КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № б/н (2 пояс) в д.
Большое Угрюмово 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	145740.16	295714.98	Аналитический метод, 2.5	
2	145740.16	295726.89	Аналитический метод, 2.5	
3	145738.61	295738.69	Аналитический метод, 2.5	
4	145735.53	295750.19	Аналитический метод, 2.5	
5	145730.97	295761.18	Аналитический метод, 2.5	
6	145725.02	295771.49	Аналитический метод, 2.5	
7	145717.77	295780.93	Аналитический метод, 2.5	
8	145709.36	295789.35	Аналитический метод, 2.5	
9	145699.91	295796.60	Аналитический метод, 2.5	
10	145689.60	295802.55	Аналитический метод, 2.5	
11	145678.61	295807.10	Аналитический метод, 2.5	
12	145667.11	295810.19	Аналитический метод, 2.5	
13	145655.31	295811.74	Аналитический метод, 2.5	
14	145643.40	295811.74	Аналитический метод, 2.5	
15	145631.60	295810.19	Аналитический метод, 2.5	
16	145620.11	295807.10	Аналитический метод, 2.5	
17	145609.11	295802.55	Аналитический метод, 2.5	
18	145598.80	295796.60	Аналитический метод, 2.5	
19	145589.36	295789.35	Аналитический метод, 2.5	
20	145580.94	295780.93	Аналитический метод, 2.5	
21	145573.69	295771.49	Аналитический метод, 2.5	
22	145567.74	295761.18	Аналитический метод, 2.5	
23	145563.19	295750.19	Аналитический метод, 2.5	
24	145560.10	295738.69	Аналитический метод, 2.5	
25	145558.55	295726.89	Аналитический метод, 2.5	
26	145558.55	295714.98	Аналитический метод, 2.5	
27	145560.10	295703.18	Аналитический метод, 2.5	
28	145563.19	295691.68	Аналитический метод, 2.5	
29	145567.74	295680.69	Аналитический метод, 2.5	

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 6/н (2 пояс) в д.
Большое Угрюмово 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	145573.69	295670.38	Аналитический метод, 2.5	
31	145580.94	295660.93	Аналитический метод, 2.5	
32	145589.36	295652.52	Аналитический метод, 2.5	
33	145598.80	295645.27	Аналитический метод, 2.5	
34	145609.11	295639.32	Аналитический метод, 2.5	
35	145620.11	295634.76	Аналитический метод, 2.5	
36	145631.60	295631.68	Аналитический метод, 2.5	
37	145643.40	295630.13	Аналитический метод, 2.5	
38	145655.31	295630.13	Аналитический метод, 2.5	
39	145667.11	295631.68	Аналитический метод, 2.5	
40	145678.61	295634.76	Аналитический метод, 2.5	
41	145689.60	295639.32	Аналитический метод, 2.5	
42	145699.91	295645.27	Аналитический метод, 2.5	
43	145709.36	295652.52	Аналитический метод, 2.5	
44	145717.77	295660.93	Аналитический метод, 2.5	
45	145725.02	295670.38	Аналитический метод, 2.5	
46	145730.97	295680.69	Аналитический метод, 2.5	
47	145735.53	295691.68	Аналитический метод, 2.5	
48	145738.61	295703.18	Аналитический метод, 2.5	
1	145740.16	295714.98	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 № 6/н (2 пояс) в д.
Большое Угрюмово 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 (Mт), 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

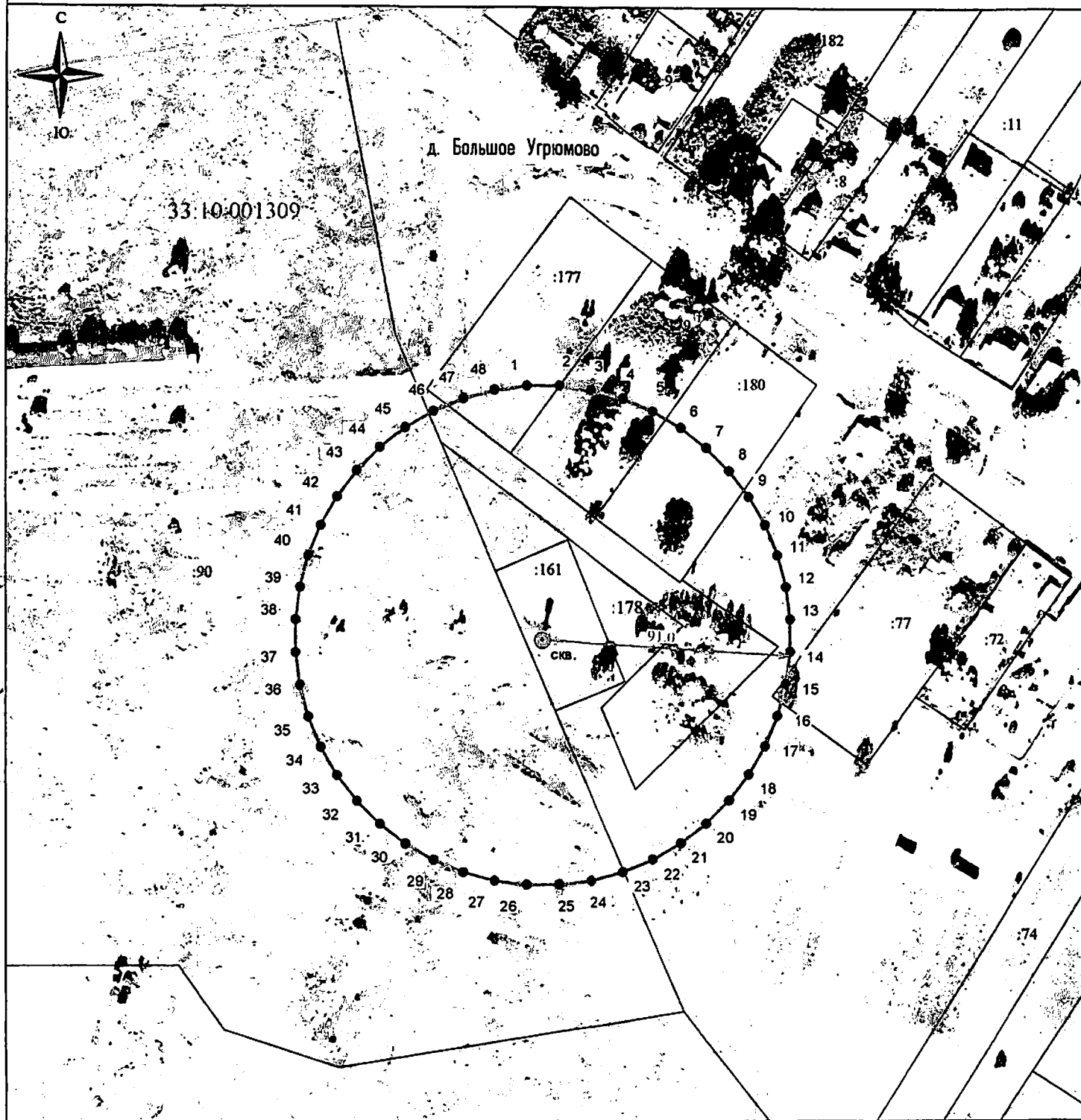
-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---

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

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

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 6/н (2 пояс)
в д. Большое Угрюмово Селивановского района Владимирской области

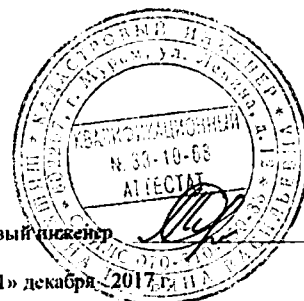
План границ зоны



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



Кадастровый инженер

Шишкина Т.В.

Дата «01» декабря 2017 г.

КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 6/н (3 пояс)
в д. Большое Угрюмово 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)

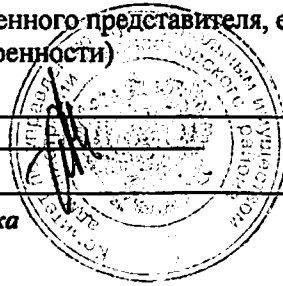
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)

Кашицин С. В., председатель

Подпись _____

" 01 " декабря 2017 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. 8(49234)21505, 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 " 01 " декабря 2017г.

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

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

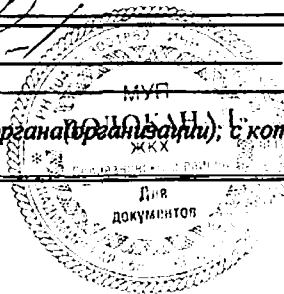
Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность Муниципальное унитарное предприятие "Водоканал" жилищно-коммунального хозяйства Селивановского района, Колгашкин С.А.,

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

Подпись _____

Дата " 01 " декабря 2017 г.

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



КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № б/н (3 пояс) в д.
Большое Угрюмово 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	9
5	План границ объекта землеустройства	10

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № б/н (3 пояс) в д. Большое Угрюмово 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 зон санитарной охраны источников водоснабжения питьевого назначения и водопроводов питьевого назначения" № б/н от "24" ноября 2017 г.	ООО "Центр охраны труда и промышленной безопасности"
2	"Санитарно-эпидемиологическое заключение" № 33.ВЛ.14.000.Т.000073.12.17 от "05" декабря 2017 г.	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Владимирской области
3	"Экспертное заключение" № 559 от "27" ноября 2017 г.	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 6/н (3 пояс) в д. Большое Угрюмово 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	602350, обл Владимирская, р-н Селивановский, д Большое Угрюмово, МО Малышевское сельское поселение
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1284726 +/- 9918 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Зона санитарной охраны водозаборной скважины проходит на расстоянии 640 м от скважины

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 6/н (3 пояс) в д. Большое Угрюмово 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 (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	146288.59	295689.53	Аналитический метод, 2.5	
2	146288.59	295752.34	Аналитический метод, 2.5	
3	146282.43	295814.84	Аналитический метод, 2.5	
4	146270.18	295876.44	Аналитический метод, 2.5	
5	146251.94	295936.54	Аналитический метод, 2.5	
6	146227.91	295994.57	Аналитический метод, 2.5	
7	146198.30	296049.96	Аналитический метод, 2.5	
8	146163.41	296102.18	Аналитический метод, 2.5	
9	146123.56	296150.73	Аналитический метод, 2.5	
10	146079.15	296195.14	Аналитический метод, 2.5	
11	146030.60	296234.99	Аналитический метод, 2.5	
12	145978.38	296269.88	Аналитический метод, 2.5	
13	145922.99	296299.49	Аналитический метод, 2.5	
14	145864.97	296323.52	Аналитический метод, 2.5	
15	145804.86	296341.75	Аналитический метод, 2.5	
16	145743.26	296354.01	Аналитический метод, 2.5	
17	145680.76	296360.16	Аналитический метод, 2.5	
18	145617.95	296360.16	Аналитический метод, 2.5	
19	145555.45	296354.01	Аналитический метод, 2.5	
20	145493.85	296341.75	Аналитический метод, 2.5	
21	145433.75	296323.52	Аналитический метод, 2.5	
22	145375.72	296299.49	Аналитический метод, 2.5	
23	145320.33	296269.88	Аналитический метод, 2.5	
24	145268.11	296234.99	Аналитический метод, 2.5	
25	145219.56	296195.14	Аналитический метод, 2.5	
26	145175.15	296150.73	Аналитический метод, 2.5	
27	145135.30	296102.18	Аналитический метод, 2.5	
28	145100.41	296049.96	Аналитический метод, 2.5	
29	145070.80	295994.57	Аналитический метод, 2.5	

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 6/н (3 пояс) в д.
Большое Угрюмово 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 (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
30	145046.77	295936.54	Аналитический метод, 2.5	
31	145028.54	295876.44	Аналитический метод, 2.5	
32	145016.28	295814.84	Аналитический метод, 2.5	
33	145010.13	295752.34	Аналитический метод, 2.5	
34	145010.13	295689.53	Аналитический метод, 2.5	
35	145016.28	295627.03	Аналитический метод, 2.5	
36	145028.54	295565.43	Аналитический метод, 2.5	
37	145046.77	295505.32	Аналитический метод, 2.5	
38	145070.80	295447.30	Аналитический метод, 2.5	
39	145100.41	295391.91	Аналитический метод, 2.5	
40	145135.30	295339.69	Аналитический метод, 2.5	
41	145175.15	295291.14	Аналитический метод, 2.5	
42	145219.56	295246.73	Аналитический метод, 2.5	
43	145268.11	295206.88	Аналитический метод, 2.5	
44	145320.33	295171.99	Аналитический метод, 2.5	
45	145375.72	295142.38	Аналитический метод, 2.5	
46	145433.75	295118.35	Аналитический метод, 2.5	
47	145493.85	295100.11	Аналитический метод, 2.5	
48	145555.45	295087.86	Аналитический метод, 2.5	
49	145617.95	295081.71	Аналитический метод, 2.5	
50	145680.76	295081.71	Аналитический метод, 2.5	
51	145743.26	295087.86	Аналитический метод, 2.5	
52	145804.86	295100.11	Аналитический метод, 2.5	
53	145864.97	295118.35	Аналитический метод, 2.5	
54	145922.99	295142.38	Аналитический метод, 2.5	
55	145978.38	295171.99	Аналитический метод, 2.5	
56	146030.60	295206.88	Аналитический метод, 2.5	
57	146079.15	295246.73	Аналитический метод, 2.5	
58	146123.56	295291.14	Аналитический метод, 2.5	
59	146163.41	295339.69	Аналитический метод, 2.5	

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 6/н (3 пояс) в д. Большое Угрюмово 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	146198.30	295391.91	Аналитический метод, 2,5	
61	146227.91	295447.30	Аналитический метод, 2,5	
62	146251.94	295505.32	Аналитический метод, 2,5	
63	146270.18	295565.43	Аналитический метод, 2,5	
64	146282.43	295627.03	Аналитический метод, 2,5	
1	146288.59	295689.53	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 № б/н (3 пояс) в д.
Большое Угрюмово 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 (Мт), 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

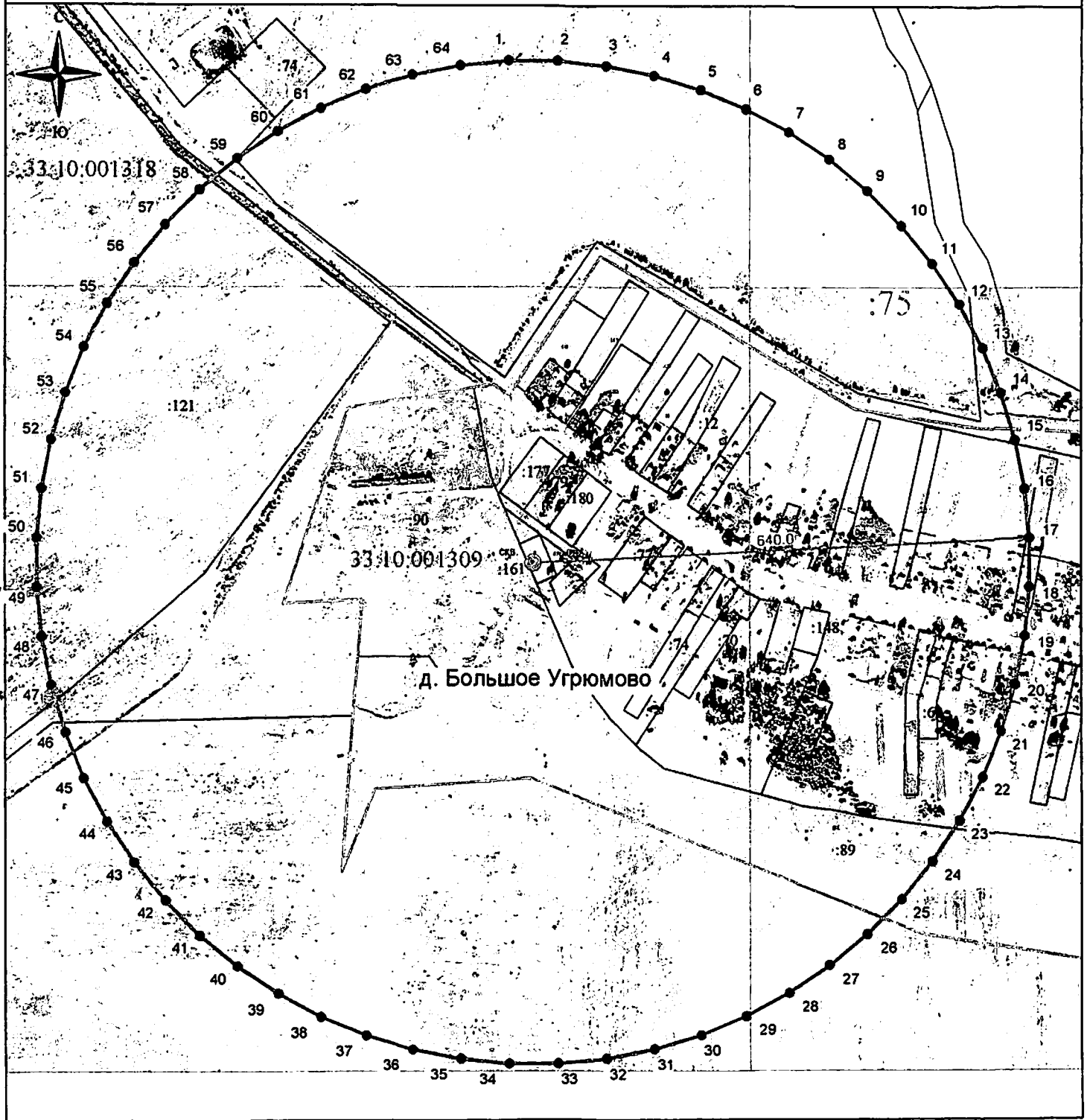
-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---

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 № 6/н (3 пояс)
в д. Большое Угрюмово Селивановского района Владимирской области**

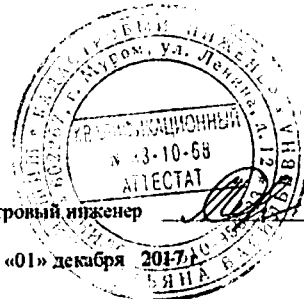
План границ зоны



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения :

- 1 - характеристическая точка границы зоны санитарной охраны
- - граница зоны санитарной охраны водозаборной скважины
- сква. - обозначение водозаборной скважины
- - граница кадастрового квартала
- - граница земельного участка
- - граница населенного пункта



Кадастровый инженер

Шишкина Т.В.

Дата «01» декабря 2017 г.

КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1168/51 (1 пояс)
в с. Драчево 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)

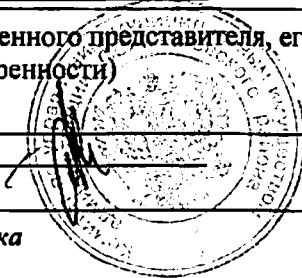
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)

Кашицин С. В., председатель

Подпись _____

" 01 " декабря 2017 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. 8(49234)21505, 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 " 01 " декабря 2017г.

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.,

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

Подпись _____

Дата " 01 " декабря 2017 г.

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

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1168/51 (1 пояс) в с.
Драчево 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 № 1168/51 (1 пояс) в с.
Драчево 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 зон санитарной охраны источников водоснабжения питьевого назначения и водопроводов питьевого назначения" № б и от "24" ноября 2017 г.	ООО "Центр охраны труда и промышленной безопасности"
2	"Санитарно-эпидемиологическое заключение" № 33.ВЛ.14.000.Т.000073.12.17 от "05" декабря 2017 г.	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Владимирской области
3	"Экспертное заключение" № 559 от "27" ноября 2017 г.	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1168/51 (1 пояс) в с.
Драчево 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	602350, обл Владимирская, р-н Селивановский, с Драчево, МО Мальшевское сельское поселение
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	63 +/- 28 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Размер первого пояса ЗСО (строгого режима) для скважины устанавливается в пределах существующего ограждения и в следующих размерах: со всех сторон света - 4,5 метра.

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1168/51 (1 пояс) в с.
Драчево 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 (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	145389.63	299024.49	Аналитический метод, 1.0	
2	145389.63	299025.58	Аналитический метод, 1.0	
3	145389.37	299026.63	Аналитический метод, 1.0	
4	145388.86	299027.59	Аналитический метод, 1.0	
5	145388.14	299028.40	Аналитический метод, 1.0	
6	145387.25	299029.02	Аналитический метод, 1.0	
7	145386.24	299029.40	Аналитический метод, 1.0	
8	145385.16	299029.54	Аналитический метод, 1.0	
9	145384.08	299029.40	Аналитический метод, 1.0	
10	145383.07	299029.02	Аналитический метод, 1.0	
11	145382.18	299028.40	Аналитический метод, 1.0	
12	145381.46	299027.59	Аналитический метод, 1.0	
13	145380.95	299026.63	Аналитический метод, 1.0	
14	145380.69	299025.58	Аналитический метод, 1.0	
15	145380.69	299024.49	Аналитический метод, 1.0	
16	145380.95	299023.44	Аналитический метод, 1.0	
17	145381.46	299022.48	Аналитический метод, 1.0	
18	145382.18	299021.67	Аналитический метод, 1.0	
19	145383.07	299021.05	Аналитический метод, 1.0	
20	145384.08	299020.67	Аналитический метод, 1.0	
21	145385.16	299020.54	Аналитический метод, 1.0	
22	145386.24	299020.67	Аналитический метод, 1.0	
23	145387.25	299021.05	Аналитический метод, 1.0	
24	145388.14	299021.67	Аналитический метод, 1.0	
25	145388.86	299022.48	Аналитический метод, 1.0	
26	145389.37	299023.44	Аналитический метод, 1.0	
1	145389.63	299024.49	Аналитический метод, 1.0	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства				
-	-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1168/51 (1 пояс) в с.
Драчево Селивановского района Владимирской области**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ 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 № 1168/51 (1 пояс) в с.
Драчево 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 (М), 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

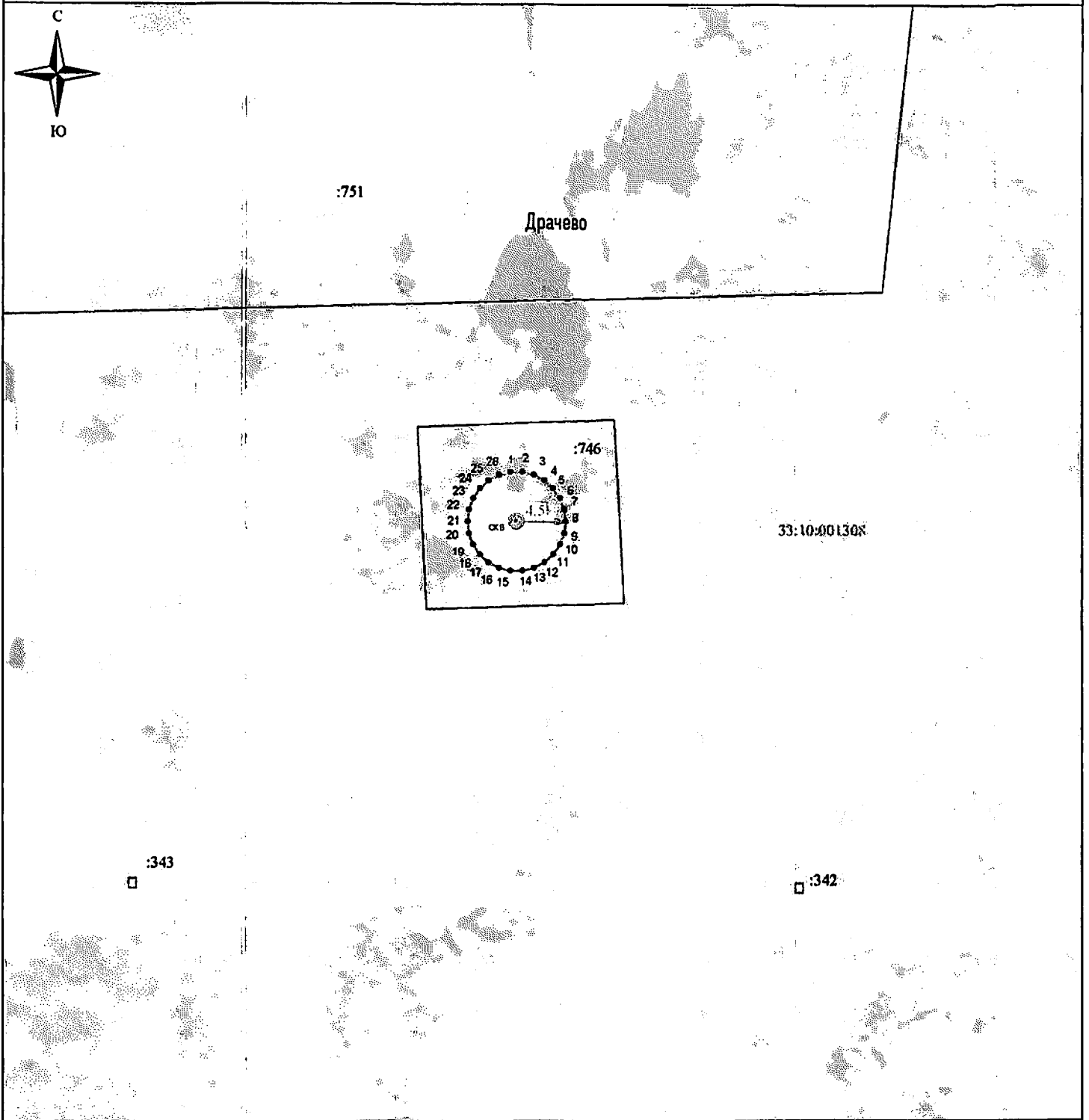
-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---

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 № 1168/51 (1 пояс)
в с. Драчево Селивановского района Владимирской области

План границ зоны



Масштаб 1:500

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



Кадастровый инженер

Шишкина Т.В.

Дата « 01 » декабря 2011 г.

КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1168/51 (2 пояс)
в с. Драчево 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 _____

" 01 " декабря 2017 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. 8(49234)21505, 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 инженеру: **Шишкина Татьяна Васильевна 33-10-68**

Подпись _____

Дата " 01 " декабря 2017г.

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.,**

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

Подпись _____

Дата " 01 " декабря 2017 г.

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

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1168/51 (2 пояс) в с.
Драчево 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 № 1168/51 (2 пояс) в с.
Драчево 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 зон санитарной охраны источников водоснабжения питьевого назначения и водопроводов питьевого назначения" № б/н от "24" ноября 2017 г.	ООО "Центр охраны труда и промышленной безопасности"
2	"Санитарно-эпидемиологическое заключение" № 33.ВЛ.14.000.Т.000073.12.17 от "05" декабря 2017 г.	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Владимирской области
3	"Экспертное заключение" № 559 от "27" ноября 2017 г.	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1168/51 (2 пояс) в с.
Драчево 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	602350, обл Владимирская, р-н Селивановский, с Драчево, МО Малышевское сельское поселение
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	34538 +/- 1626 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Зона санитарной охраны водозаборной скважины проходит на расстоянии 105 м от скважины

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1168/51 (2 пояс) в с.
Драчево 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 (М), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	145489.93	299018.17	Аналитический метод, 2.5	
2	145489.93	299031.90	Аналитический метод, 2.5	
3	145488.14	299045.52	Аналитический метод, 2.5	
4	145484.59	299058.79	Аналитический метод, 2.5	
5	145479.33	299071.48	Аналитический метод, 2.5	
6	145472.46	299083.37	Аналитический метод, 2.5	
7	145464.10	299094.27	Аналитический метод, 2.5	
8	145454.39	299103.98	Аналитический метод, 2.5	
9	145443.49	299112.34	Аналитический метод, 2.5	
10	145431.60	299119.21	Аналитический метод, 2.5	
11	145418.91	299124.46	Аналитический метод, 2.5	
12	145405.64	299128.02	Аналитический метод, 2.5	
13	145392.03	299129.81	Аналитический метод, 2.5	
14	145378.29	299129.81	Аналитический метод, 2.5	
15	145364.67	299128.02	Аналитический метод, 2.5	
16	145351.41	299124.46	Аналитический метод, 2.5	
17	145338.72	299119.21	Аналитический метод, 2.5	
18	145326.82	299112.34	Аналитический метод, 2.5	
19	145315.93	299103.98	Аналитический метод, 2.5	
20	145306.22	299094.27	Аналитический метод, 2.5	
21	145297.85	299083.37	Аналитический метод, 2.5	
22	145290.99	299071.48	Аналитический метод, 2.5	
23	145285.73	299058.79	Аналитический метод, 2.5	
24	145282.18	299045.52	Аналитический метод, 2.5	
25	145280.38	299031.90	Аналитический метод, 2.5	
26	145280.38	299018.17	Аналитический метод, 2.5	
27	145282.18	299004.55	Аналитический метод, 2.5	
28	145285.73	298991.28	Аналитический метод, 2.5	
29	145290.99	298978.59	Аналитический метод, 2.5	

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1168/51 (2 пояс) в с.
Драчево 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	145297.85	298966.70	Аналитический метод, 2.5	
31	145306.22	298955.80	Аналитический метод, 2.5	
32	145315.93	298946.09	Аналитический метод, 2.5	
33	145326.82	298937.73	Аналитический метод, 2.5	
34	145338.72	298930.86	Аналитический метод, 2.5	
35	145351.41	298925.61	Аналитический метод, 2.5	
36	145364.67	298922.05	Аналитический метод, 2.5	
37	145378.29	298920.26	Аналитический метод, 2.5	
38	145392.03	298920.26	Аналитический метод, 2.5	
39	145405.64	298922.05	Аналитический метод, 2.5	
40	145418.91	298925.61	Аналитический метод, 2.5	
41	145431.60	298930.86	Аналитический метод, 2.5	
42	145443.49	298937.73	Аналитический метод, 2.5	
43	145454.39	298946.09	Аналитический метод, 2.5	
44	145464.10	298955.80	Аналитический метод, 2.5	
45	145472.46	298966.70	Аналитический метод, 2.5	
46	145479.33	298978.59	Аналитический метод, 2.5	
47	145484.59	298991.28	Аналитический метод, 2.5	
48	145488.14	299004.55	Аналитический метод, 2.5	
1	145489.93	299018.17	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 границы		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1168/51 (2 пояс) в с.
Драчево 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 (Мт), 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

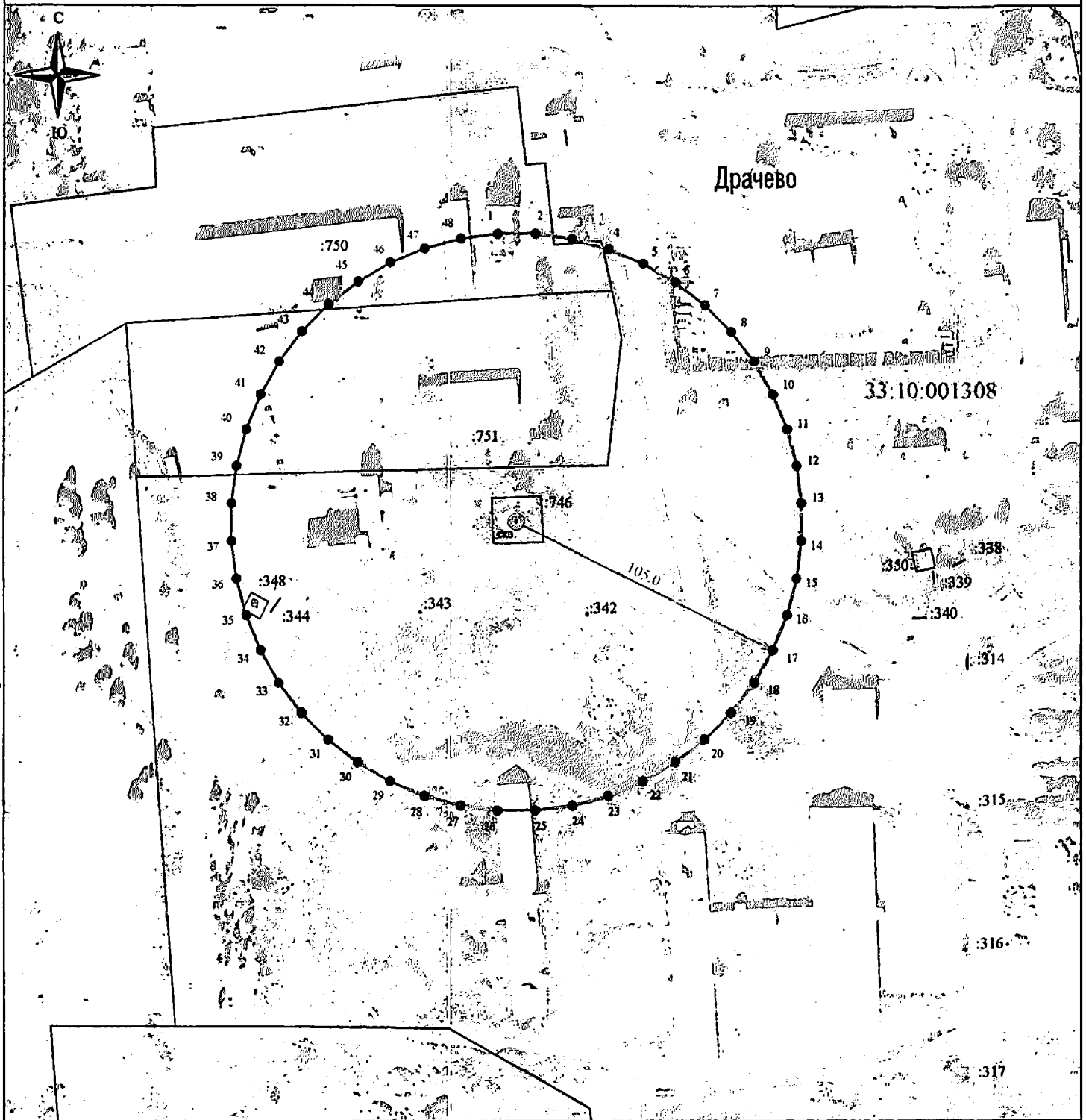
-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---

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 № 1168/51 (2 пояс)
в с. Драчево 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
- ⊙ 503 - обозначение водозаборной скважины
- - граница кадастрового квартала
- - граница земельного участка
- - граница населенного пункта

Кадастровый инженер

Шишкина Т.В.

Дата « 01 » декабря .2017 г.

КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1168/51 (3 пояс)
в с. Драчево 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)

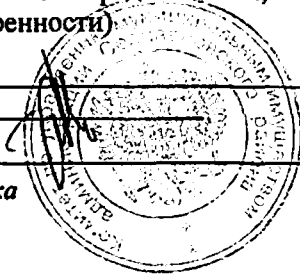
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)

Кашицин С. В., председатель

Подпись _____

" 01 " декабря 2017 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. 8(49234)21505, 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 "01" декабря 2017г.

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.,

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

Подпись _____

Дата "01" декабря 2017 г.

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

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1168/51 (3 пояс) в с.
Драчево 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 № 1168/51 (3 пояс) в с.
Драчево 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 зон санитарной охраны источников водоснабжения питьевого назначения и водопроводов питьевого назначения" № б.н от "24" ноября 2017 г.	ООО "Центр охраны труда и промышленной безопасности"
2	"Санитарно-эпидемиологическое заключение" № 33.ВЛ.14.000 Т.000073.12.17 от "05" декабря 2017 г.	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Владимирской области
3	"Экспертное заключение" № 559 от "27" ноября 2017 г.	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1168/51 (3 пояс) в с.
Драчево 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	602350, обл Владимирская, р-н Селивановский, с Драчево, МО Малышевское сельское поселение
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1713929 +/- 11422 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Зона санитарной охраны водозаборной скважины проходит на расстоянии 739 м от скважины

КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1168/51 (3 пояс) в с.
Драчево 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 (М), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	146123.59	298996.02	Аналитический метод, 2,5	
2	146123.59	299054.05	Аналитический метод, 2,5	
3	146119.04	299111.90	Аналитический метод, 2,5	
4	146109.96	299169.21	Аналитический метод, 2,5	
5	146096.41	299225.63	Аналитический метод, 2,5	
6	146078.48	299280.82	Аналитический метод, 2,5	
7	146056.28	299334.42	Аналитический метод, 2,5	
8	146029.93	299386.13	Аналитический метод, 2,5	
9	145999.62	299435.60	Аналитический метод, 2,5	
10	145965.51	299482.55	Аналитический метод, 2,5	
11	145927.82	299526.67	Аналитический метод, 2,5	
12	145886.79	299567.70	Аналитический метод, 2,5	
13	145842.67	299605.38	Аналитический метод, 2,5	
14	145795.73	299639.49	Аналитический метод, 2,5	
15	145746.25	299669.81	Аналитический метод, 2,5	
16	145694.55	299696.15	Аналитический метод, 2,5	
17	145640.94	299718.36	Аналитический метод, 2,5	
18	145585.75	299736.29	Аналитический метод, 2,5	
19	145529.33	299749.84	Аналитический метод, 2,5	
20	145472.02	299758.91	Аналитический метод, 2,5	
21	145414.17	299763.47	Аналитический метод, 2,5	
22	145356.15	299763.47	Аналитический метод, 2,5	
23	145298.30	299758.91	Аналитический метод, 2,5	
24	145240.99	299749.84	Аналитический метод, 2,5	
25	145184.56	299736.29	Аналитический метод, 2,5	
26	145129.38	299718.36	Аналитический метод, 2,5	
27	145075.77	299696.15	Аналитический метод, 2,5	
28	145024.07	299669.81	Аналитический метод, 2,5	
29	144974.59	299639.49	Аналитический метод, 2,5	

КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1168/51 (3 пояс) в с.
Драчево 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	144927.65	299605.38	Аналитический метод, 2.5	
31	144883.53	299567.70	Аналитический метод, 2.5	
32	144842.49	299526.67	Аналитический метод, 2.5	
33	144804.81	299482.55	Аналитический метод, 2.5	
34	144770.70	299435.60	Аналитический метод, 2.5	
35	144740.38	299386.13	Аналитический метод, 2.5	
36	144714.04	299334.42	Аналитический метод, 2.5	
37	144691.84	299280.82	Аналитический метод, 2.5	
38	144673.90	299225.63	Аналитический метод, 2.5	
39	144660.36	299169.21	Аналитический метод, 2.5	
40	144651.28	299111.90	Аналитический метод, 2.5	
41	144646.73	299054.05	Аналитический метод, 2.5	
42	144646.73	298996.02	Аналитический метод, 2.5	
43	144651.28	298938.18	Аналитический метод, 2.5	
44	144660.36	298880.86	Аналитический метод, 2.5	
45	144673.90	298824.44	Аналитический метод, 2.5	
46	144691.84	298769.25	Аналитический метод, 2.5	
47	144714.04	298715.65	Аналитический метод, 2.5	
48	144740.38	298663.94	Аналитический метод, 2.5	
49	144770.70	298614.47	Аналитический метод, 2.5	
50	144804.81	298567.52	Аналитический метод, 2.5	
51	144842.49	298523.40	Аналитический метод, 2.5	
52	144883.53	298482.37	Аналитический метод, 2.5	
53	144927.65	298444.69	Аналитический метод, 2.5	
54	144974.59	298410.58	Аналитический метод, 2.5	
55	145024.07	298380.26	Аналитический метод, 2.5	
56	145075.77	298353.92	Аналитический метод, 2.5	
57	145129.38	298331.71	Аналитический метод, 2.5	
58	145184.56	298313.78	Аналитический метод, 2.5	
59	145240.99	298300.23	Аналитический метод, 2.5	

КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1168/51 (3 пояс) в с.
Драчево 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
60	145298.30	298291.16	Аналитический метод, 2.5	
61	145356.15	298286.60	Аналитический метод, 2.5	
62	145414.17	298286.60	Аналитический метод, 2.5	
63	145472.02	298291.16	Аналитический метод, 2.5	
64	145529.33	298300.23	Аналитический метод, 2.5	
65	145585.75	298313.78	Аналитический метод, 2.5	
66	145640.94	298331.71	Аналитический метод, 2.5	
67	145694.55	298353.92	Аналитический метод, 2.5	
68	145746.25	298380.26	Аналитический метод, 2.5	
69	145795.73	298410.58	Аналитический метод, 2.5	
70	145842.67	298444.69	Аналитический метод, 2.5	
71	145886.79	298482.37	Аналитический метод, 2.5	
72	145927.82	298523.40	Аналитический метод, 2.5	
73	145965.51	298567.52	Аналитический метод, 2.5	
74	145999.62	298614.47	Аналитический метод, 2.5	
75	146029.93	298663.94	Аналитический метод, 2.5	
76	146056.28	298715.65	Аналитический метод, 2.5	
77	146078.48	298769.25	Аналитический метод, 2.5	
78	146096.41	298824.44	Аналитический метод, 2.5	
79	146109.96	298880.86	Аналитический метод, 2.5	
80	146119.04	298938.18	Аналитический метод, 2.5	
1	146123.59	298996.02	Аналитический метод, 2.5	

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

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

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1168/51 (3 пояс) в с.
Драчево Селивановского района Владимирской области**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ 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 № 1168/51 (3 пояс) в с.
Драчево 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 (М), 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

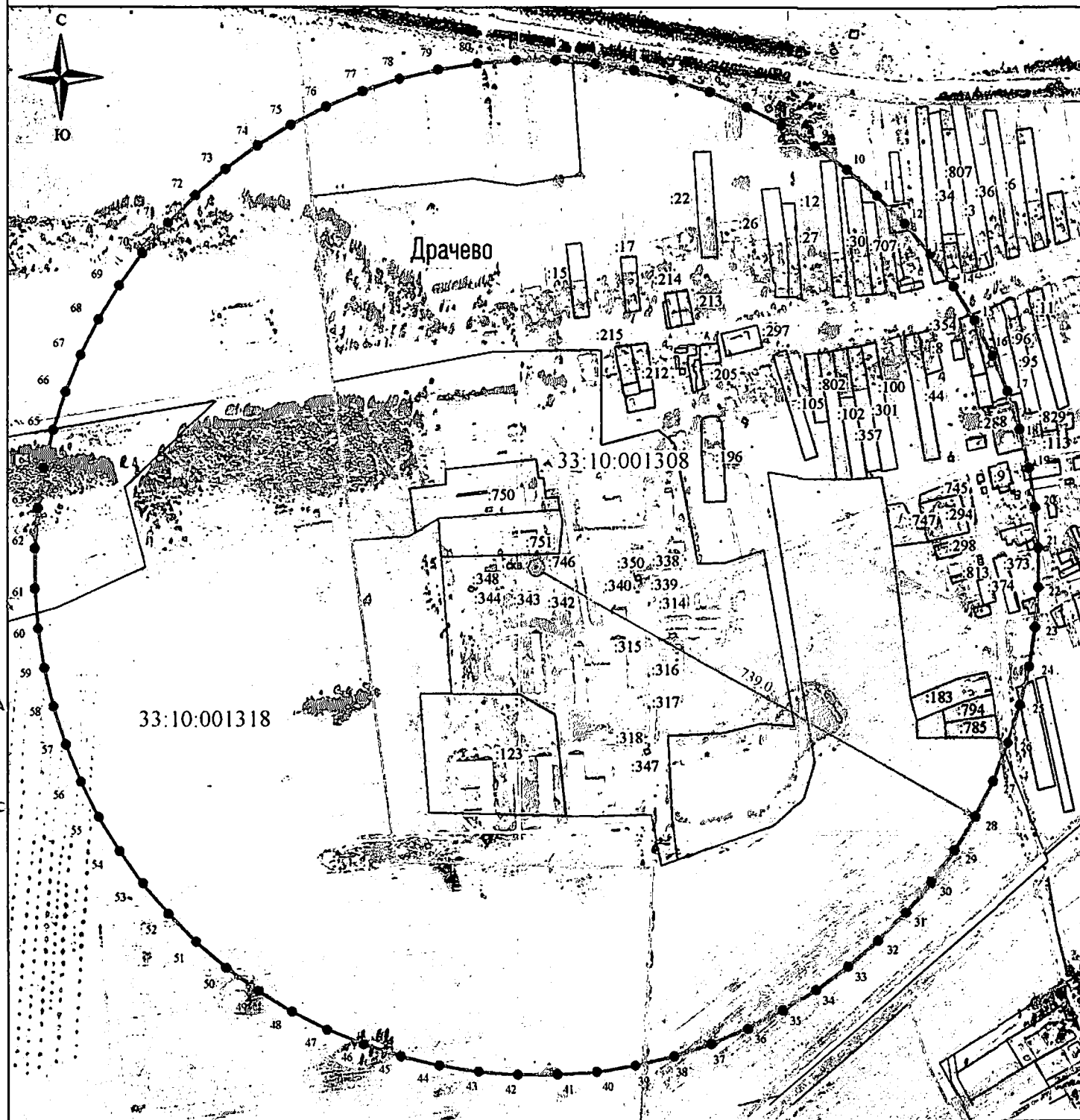
-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---

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 № 1168/51 (3 пояс)
в с. Драчево Селивановского района Владимирской области


План граници зоны



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения :

- 1 - характеристическая точка границы зоны санитарной охраны
- — — — — граница зоны санитарной охраны водозаборной скважины
- ⊙ с.в. - обозначение водозаборной скважины
- — — — — граница кадастрового квартала
- — — — — граница земельного участка
- — — — — граница населенного пункта

Кадastroвый инженер  Шишкина Т.В.

Дата « 01 » декабря 2017 г.

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1921/84 (1 пояс)
в с. Малышево 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)

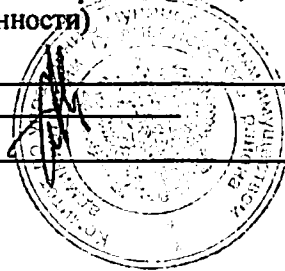
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)

Кашицин С. В., председатель

Подпись _____

" 01 " декабря 2017 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. 8(49234)21505, 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 "01" декабря 2017г.

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 Селвановского района, Колгашкин С.А.,

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

Подпись _____

Дата "01" декабря 2017 г.

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

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1921/84 (1 пояс) в с.
Малышево 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 № 1921/84 (1 пояс) в с.
Малышево 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 зон санитарной охраны источников водоснабжения питьевого назначения и водопроводов питьевого назначения" № б/н от "24" ноября 2017 г.	ООО "Центр охраны труда и промышленной безопасности"
2	"Санитарно-эпидемиологическое заключение" № 33.ВЛ.14.000.Т.000073.12.17 от "05" декабря 2017 г.	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Владимирской области
3	"Экспертное заключение" № 559 от "27" ноября 2017 г.	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1921/84 (1 пояс) в с.
Мальшево 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	602353, обл Владимирская, р-н Селивановский, с Мальшево, МО Мальшевское сельское поселение
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	63 +/- 28 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Размер первого пояса ЗСО (строгого режима) для скважины устанавливается в пределах существующего ограждения и в следующих размерах: со всех сторон света - 4,5 метра.

А

Ф

С

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1921/84 (1 пояс) в с.
Малышево 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 (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	149072.67	293675.45	Аналитический метод, 1.0	
2	149072.53	293676.57	Аналитический метод, 1.0	
3	149072.11	293677.62	Аналитический метод, 1.0	
4	149071.45	293678.53	Аналитический метод, 1.0	
5	149070.58	293679.25	Аналитический метод, 1.0	
6	149069.56	293679.73	Аналитический метод, 1.0	
7	149068.45	293679.94	Аналитический метод, 1.0	
8	149067.33	293679.87	Аналитический метод, 1.0	
9	149066.25	293679.52	Аналитический метод, 1.0	
10	149065.30	293678.92	Аналитический метод, 1.0	
11	149064.53	293678.09	Аналитический метод, 1.0	
12	149063.98	293677.11	Аналитический метод, 1.0	
13	149063.70	293676.01	Аналитический метод, 1.0	
14	149063.70	293674.88	Аналитический метод, 1.0	
15	149063.98	293673.79	Аналитический метод, 1.0	
16	149064.53	293672.80	Аналитический метод, 1.0	
17	149065.30	293671.98	Аналитический метод, 1.0	
18	149066.25	293671.38	Аналитический метод, 1.0	
19	149067.33	293671.03	Аналитический метод, 1.0	
20	149068.45	293670.96	Аналитический метод, 1.0	
21	149069.56	293671.17	Аналитический метод, 1.0	
22	149070.58	293671.65	Аналитический метод, 1.0	
23	149071.45	293672.37	Аналитический метод, 1.0	
24	149072.11	293673.28	Аналитический метод, 1.0	
25	149072.53	293674.33	Аналитический метод, 1.0	
1	149072.67	293675.45	Аналитический метод, 1.0	

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

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

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1921/84 (1 пояс) в с.
Малышево Селивановского района Владимирской области**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ 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 № 1921/84 (1 пояс) в с.
Малышево 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 погрешность положения характерной точки (Мт), 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

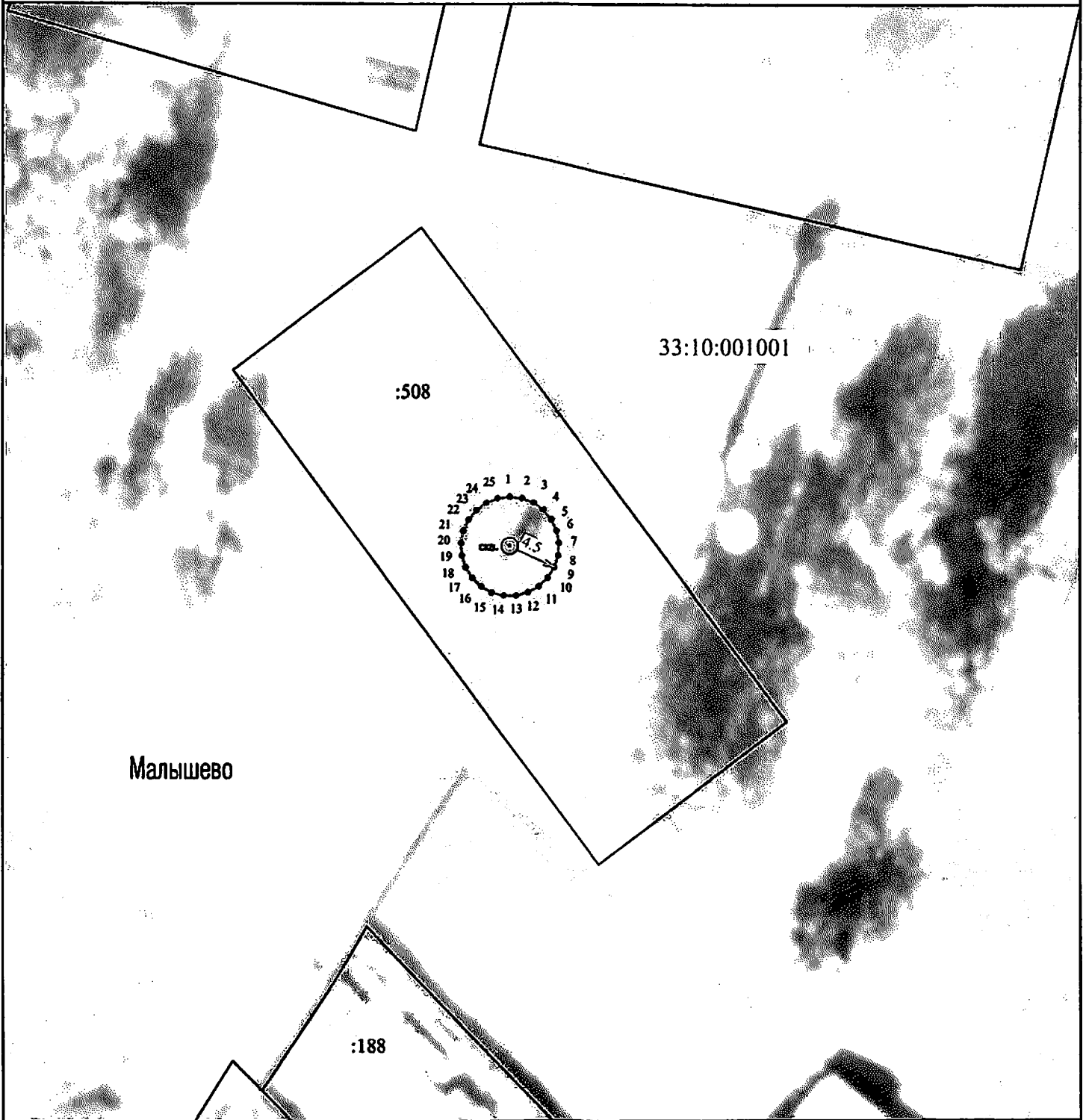
-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---

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 № 1921/84 (1 пояс)
в с. Малышево Селивановского района Владимирской области

План границ зоны



Масштаб 1:500

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



Кадастровый инженер

Шашкина Т.В.

Дата « ___ » декабря 2017 г.

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1921/84 (2 пояс)
в с. Малышево 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)

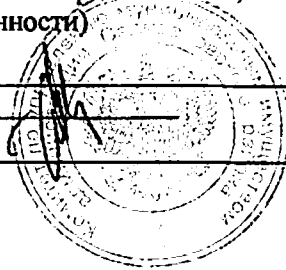
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)

Кашицин С. В., председатель

Подпись _____

" 01 " декабря 2017 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. 8(49234)21505, 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 " 01 " декабря 2017г.

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.,

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

Подпись _____

Дата " 01 " декабря 2017 г.

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

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1921/84 (2 пояс) в с.
Малышево 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 № 1921/84 (2 пояс) в с. Малышево 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 зон санитарной охраны источников водоснабжения питьевого назначения и водопроводов питьевого назначения" № б/н от "24" ноября 2017 г.	ООО "Центр охраны труда и промышленной безопасности"
2	"Санитарно-эпидемиологическое заключение" № 33.ВЛ.14.000.Т.000073.12.17 от "05" декабря 2017 г.	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Владимирской области
3	"Экспертное заключение" № 559 от "27" ноября 2017 г.	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1921/84 (2 пояс) в с.
Малышево 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	602353, обл Владимирская, р-н Селивановский, с Малышево, МО Малышевское сельское поселение
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	21544 +/- 1284 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Зона санитарной охраны водозаборной скважины проходит на расстоянии 83 м от скважины

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1921/84 (2 пояс) в с.
Малышево 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 (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	149150.89	293668.59	Аналитический метод, 2.5	
2	149150.89	293682.30	Аналитический метод, 2.5	
3	149148.63	293695.82	Аналитический метод, 2.5	
4	149144.18	293708.79	Аналитический метод, 2.5	
5	149137.65	293720.85	Аналитический метод, 2.5	
6	149129.23	293731.66	Аналитический метод, 2.5	
7	149119.15	293740.95	Аналитический метод, 2.5	
8	149107.67	293748.45	Аналитический метод, 2.5	
9	149095.12	293753.95	Аналитический метод, 2.5	
10	149081.83	293757.32	Аналитический метод, 2.5	
11	149068.17	293758.45	Аналитический метод, 2.5	
12	149054.51	293757.32	Аналитический метод, 2.5	
13	149041.22	293753.95	Аналитический метод, 2.5	
14	149028.67	293748.45	Аналитический метод, 2.5	
15	149017.19	293740.95	Аналитический метод, 2.5	
16	149007.10	293731.66	Аналитический метод, 2.5	
17	148998.68	293720.85	Аналитический метод, 2.5	
18	148992.16	293708.79	Аналитический метод, 2.5	
19	148987.71	293695.82	Аналитический метод, 2.5	
20	148985.45	293682.30	Аналитический метод, 2.5	
21	148985.45	293668.59	Аналитический метод, 2.5	
22	148987.71	293655.07	Аналитический метод, 2.5	
23	148992.16	293642.11	Аналитический метод, 2.5	
24	148998.68	293630.05	Аналитический метод, 2.5	
25	149007.10	293619.23	Аналитический метод, 2.5	
26	149017.19	293609.95	Аналитический метод, 2.5	
27	149028.67	293602.45	Аналитический метод, 2.5	
28	149041.22	293596.95	Аналитический метод, 2.5	
29	149054.51	293593.58	Аналитический метод, 2.5	

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1921/84 (2 пояс) в с.
Малышево 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	149068.17	293592.45	Аналитический метод, 2.5	
31	149081.83	293593.58	Аналитический метод, 2.5	
32	149095.12	293596.95	Аналитический метод, 2.5	
33	149107.67	293602.45	Аналитический метод, 2.5	
34	149119.15	293609.95	Аналитический метод, 2.5	
35	149129.23	293619.23	Аналитический метод, 2.5	
36	149137.65	293630.05	Аналитический метод, 2.5	
37	149144.18	293642.11	Аналитический метод, 2.5	
38	149148.63	293655.07	Аналитический метод, 2.5	
1	149150.89	293668.59	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 № 1921/84 (2 пояс) в с.
Малышево 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 (М), 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

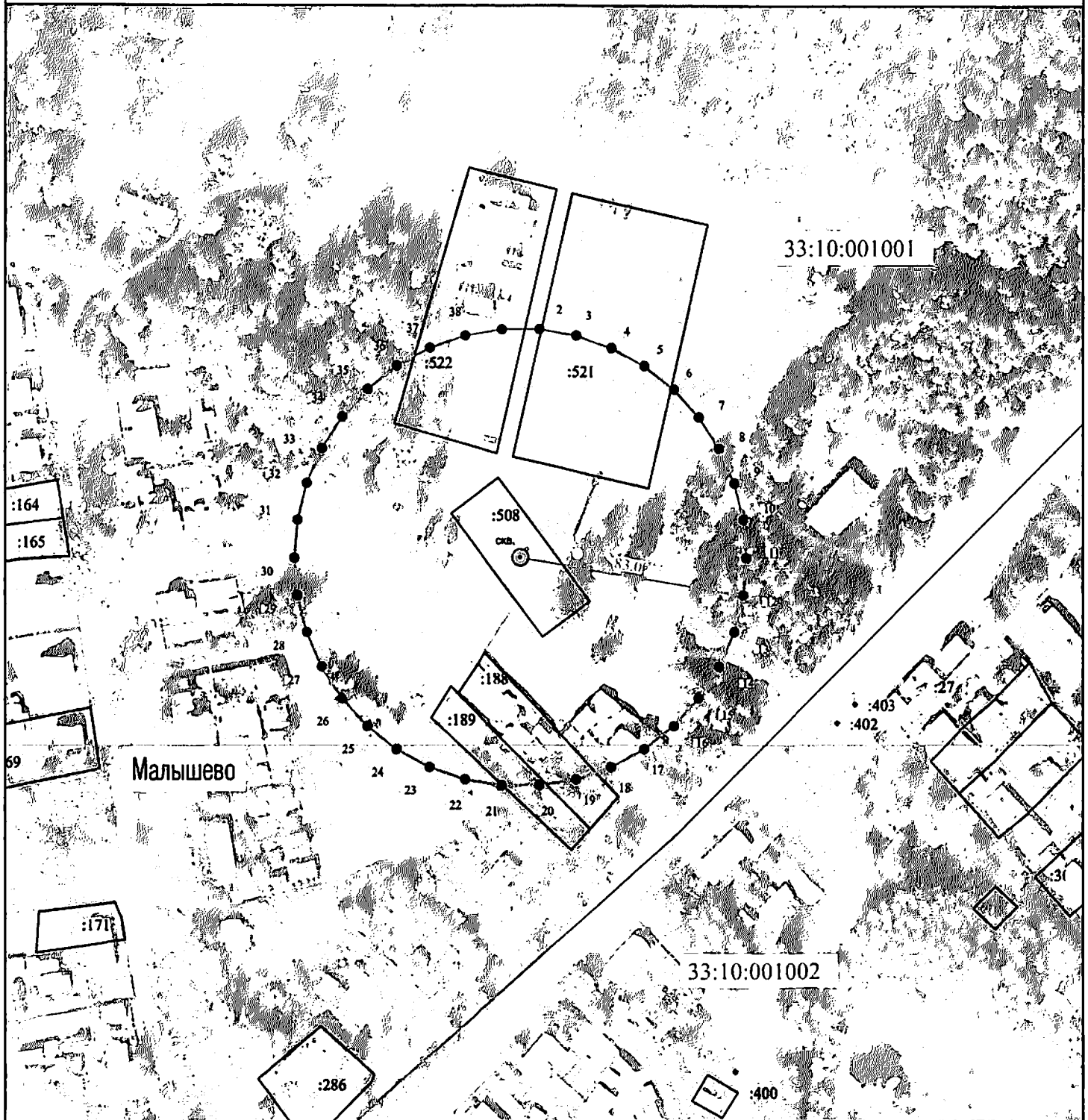
-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---

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 № 1921/84 (2 пояс)
в с. Малышево 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

Кадастровый инженер



Шишкина Т.В.

Дата « 01 » декабря 2017 г.

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1921/84 (3 пояс)
в с. Малышево 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)

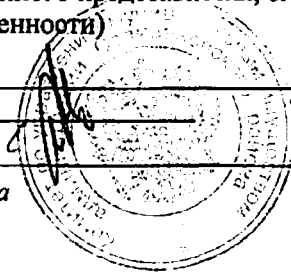
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)

Кашицин С. В., председатель

Подпись _____

" 01 " декабря 2017 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. 8(49234)21505, 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 " 01 " декабря 2017г.

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.,

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

Подпись _____

Дата " 01 " декабря 2017 г.

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

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1921/84 (3 пояс) в с.
Малышево 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	9
5	План границ объекта землеустройства	10

КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1921/84 (3 пояс) в с.
Малышево Селivanовского 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 зон санитарной охраны источников водоснабжения питьевого назначения и водопроводов питьевого назначения" № б/п от "24" ноября 2017 г.	ООО "Центр охраны труда и промышленной безопасности"
2	"Санитарно-эпидемиологическое заключение" № 33.ВЛ.14.000.Т.000073.12.17 от "05" декабря 2017 г.	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Владимирской области
3	"Экспертное заключение" № 559 от "27" ноября 2017 г.	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1921/84 (3 пояс) в с.
Малышево 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	602353, обл Владимирская, р-н Селивановский, с Малышево, МО Малышевское сельское поселение
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1084203 +/- 9111 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Зона санитарной охраны водозаборной скважины проходит на расстоянии 588 м от скважины

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1921/84 (3 пояс) в с.
Малышево Селivanовского 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 (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	149655.36	293644.68	Аналитический метод, 2,5	
2	149655.36	293706.22	Аналитический метод, 2,5	
3	149648.93	293767.43	Аналитический метод, 2,5	
4	149636.13	293827.63	Аналитический метод, 2,5	
5	149617.11	293886.17	Аналитический метод, 2,5	
6	149592.08	293942.40	Аналитический метод, 2,5	
7	149561.31	293995.70	Аналитический метод, 2,5	
8	149525.13	294045.49	Аналитический метод, 2,5	
9	149483.95	294091.23	Аналитический метод, 2,5	
10	149438.21	294132.41	Аналитический метод, 2,5	
11	149388.42	294168.59	Аналитический метод, 2,5	
12	149335.12	294199.36	Аналитический метод, 2,5	
13	149278.89	294224.39	Аналитический метод, 2,5	
14	149220.35	294243.41	Аналитический метод, 2,5	
15	149160.15	294256.21	Аналитический метод, 2,5	
16	149098.94	294262.64	Аналитический метод, 2,5	
17	149037.40	294262.64	Аналитический метод, 2,5	
18	148976.19	294256.21	Аналитический метод, 2,5	
19	148915.98	294243.41	Аналитический метод, 2,5	
20	148857.45	294224.39	Аналитический метод, 2,5	
21	148801.22	294199.36	Аналитический метод, 2,5	
22	148747.92	294168.59	Аналитический метод, 2,5	
23	148698.13	294132.41	Аналитический метод, 2,5	
24	148652.39	294091.23	Аналитический метод, 2,5	
25	148611.21	294045.49	Аналитический метод, 2,5	
26	148575.03	293995.70	Аналитический метод, 2,5	
27	148544.26	293942.40	Аналитический метод, 2,5	
28	148519.22	293886.17	Аналитический метод, 2,5	
29	148500.20	293827.63	Аналитический метод, 2,5	

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1921/84 (3 пояс) в с.
Малышево Селivanовского 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 (М), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
30	148487.41	293767.43	Аналитический метод, 2.5	
31	148480.97	293706.22	Аналитический метод, 2.5	
32	148480.97	293644.68	Аналитический метод, 2.5	
33	148487.41	293583.47	Аналитический метод, 2.5	
34	148500.20	293523.26	Аналитический метод, 2.5	
35	148519.22	293464.73	Аналитический метод, 2.5	
36	148544.26	293408.50	Аналитический метод, 2.5	
37	148575.03	293355.20	Аналитический метод, 2.5	
38	148611.21	293305.41	Аналитический метод, 2.5	
39	148652.39	293259.67	Аналитический метод, 2.5	
40	148698.13	293218.49	Аналитический метод, 2.5	
41	148747.92	293182.31	Аналитический метод, 2.5	
42	148801.22	293151.54	Аналитический метод, 2.5	
43	148857.45	293126.50	Аналитический метод, 2.5	
44	148915.98	293107.48	Аналитический метод, 2.5	
45	148976.19	293094.69	Аналитический метод, 2.5	
46	149037.40	293088.25	Аналитический метод, 2.5	
47	149098.94	293088.25	Аналитический метод, 2.5	
48	149160.15	293094.69	Аналитический метод, 2.5	
49	149220.35	293107.48	Аналитический метод, 2.5	
50	149278.89	293126.50	Аналитический метод, 2.5	
51	149335.12	293151.54	Аналитический метод, 2.5	
52	149388.42	293182.31	Аналитический метод, 2.5	
53	149438.21	293218.49	Аналитический метод, 2.5	
54	149483.95	293259.67	Аналитический метод, 2.5	
55	149525.13	293305.41	Аналитический метод, 2.5	
56	149561.31	293355.20	Аналитический метод, 2.5	
57	149592.08	293408.50	Аналитический метод, 2.5	
58	149617.11	293464.73	Аналитический метод, 2.5	
59	149636.13	293523.26	Аналитический метод, 2.5	

КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1921/84 (3 пояс) в с.
Малышево 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	149648.93	293583.47	Аналитический метод, 2.5	
1	149655.36	293644.68	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 границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1921/84 (3 пояс) в с.
Малышево 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 (Мт), 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

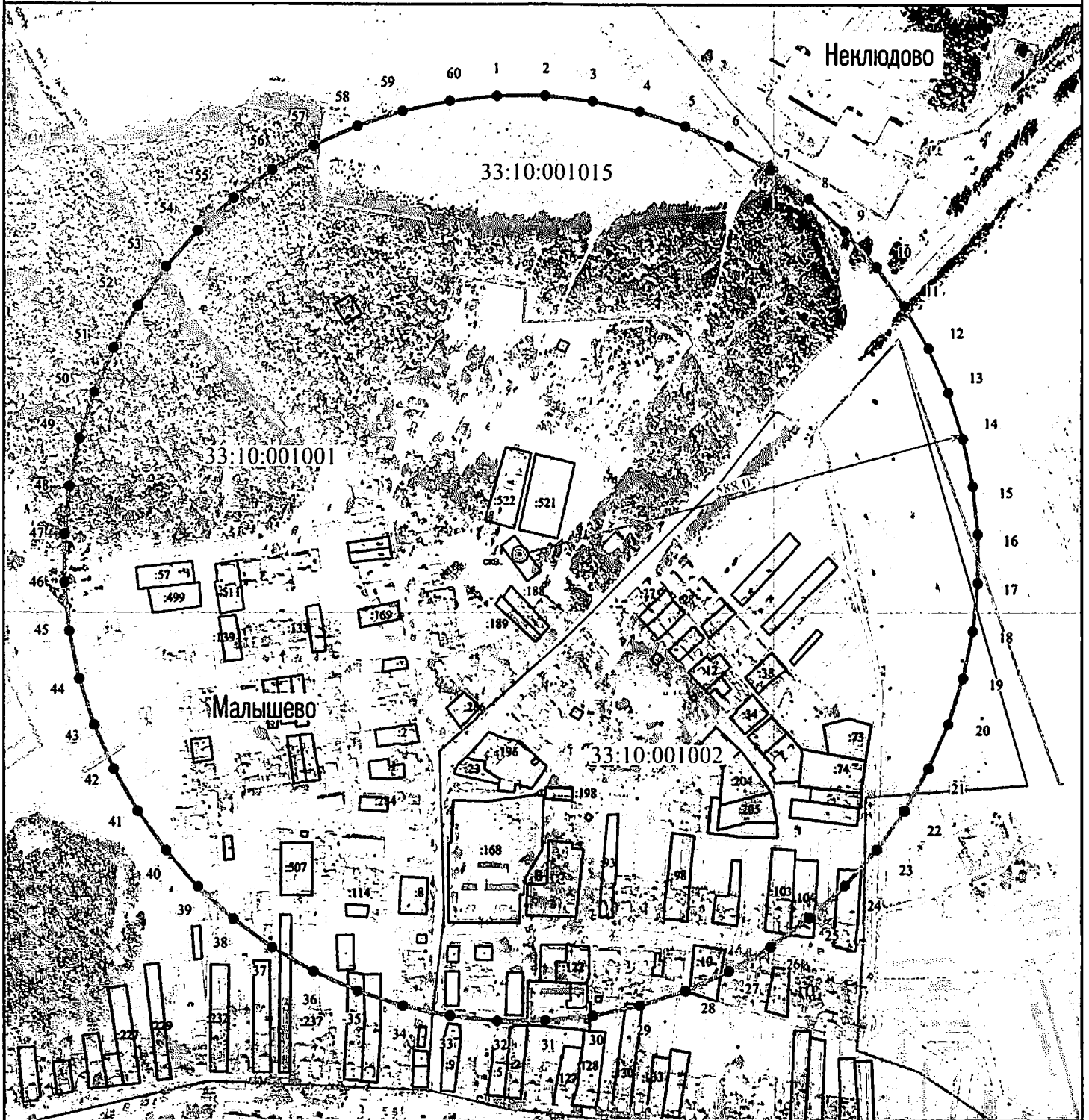
-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---

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 № 1921/84 (3 пояса)
в с. Малышево 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

Кадастровый инженер



Шишкина Т.В.

Дата « 01 » декабря 2017 г.

КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 2321/100 (1 пояс)
в д. Санчугово 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)

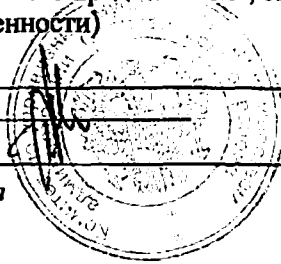
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)

Кашицын С. В., председатель

Подпись _____

" 01 " декабря 2017 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. 8(49234)21505, 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 "01" декабря 2017г.

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.,**

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

Подпись _____

Дата "01" декабря 2017 г.

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

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 2321/100 (1 пояс) в д.
Санчугово 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	7
5	План границ объекта землеустройства	8

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 2321/100 (1 пояс) в д. Санчугово 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 зон санитарной охраны источников водоснабжения питьевого назначения и водопроводов питьевого назначения" № б/н от "24" ноября 2017 г.	ООО "Центр охраны труда и промышленной безопасности"
2	"Санитарно-эпидемиологическое заключение" № 33.ВЛ.14.000.Т.000073.12.17 от "05" декабря 2017 г.	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Владимирской области
3	"Экспертное заключение" № 559 от "27" ноября 2017 г.	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 2321/100 (1 пояс) в д.
Санчугово 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	602358, обл Владимирская, р-н Селивановский, д Санчугово, МО Малышевское сельское поселение
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	51 +/- 25 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Размер первого пояса ЗСО (строгого режима) для скважины устанавливается в пределах существующего ограждения и в следующих размерах: со всех сторон света – 4 метра.

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 2321/100 (1 пояс) в д. Санчугово 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 (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	145519.12	301929.89	Аналитический метод, 1.0	
2	145519.12	301931.48	Аналитический метод, 1.0	
3	145518.51	301932.95	Аналитический метод, 1.0	
4	145517.38	301934.08	Аналитический метод, 1.0	
5	145515.91	301934.69	Аналитический метод, 1.0	
6	145514.32	301934.69	Аналитический метод, 1.0	
7	145512.85	301934.08	Аналитический метод, 1.0	
8	145511.73	301932.95	Аналитический метод, 1.0	
9	145511.12	301931.48	Аналитический метод, 1.0	
10	145511.12	301929.89	Аналитический метод, 1.0	
11	145511.73	301928.42	Аналитический метод, 1.0	
12	145512.85	301927.30	Аналитический метод, 1.0	
13	145514.32	301926.69	Аналитический метод, 1.0	
14	145515.91	301926.69	Аналитический метод, 1.0	
15	145517.38	301927.30	Аналитический метод, 1.0	
16	145518.51	301928.42	Аналитический метод, 1.0	
1	145519.12	301929.89	Аналитический метод, 1.0	

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 № 2321/100 (1 пояс) в д. Санчугово 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), 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

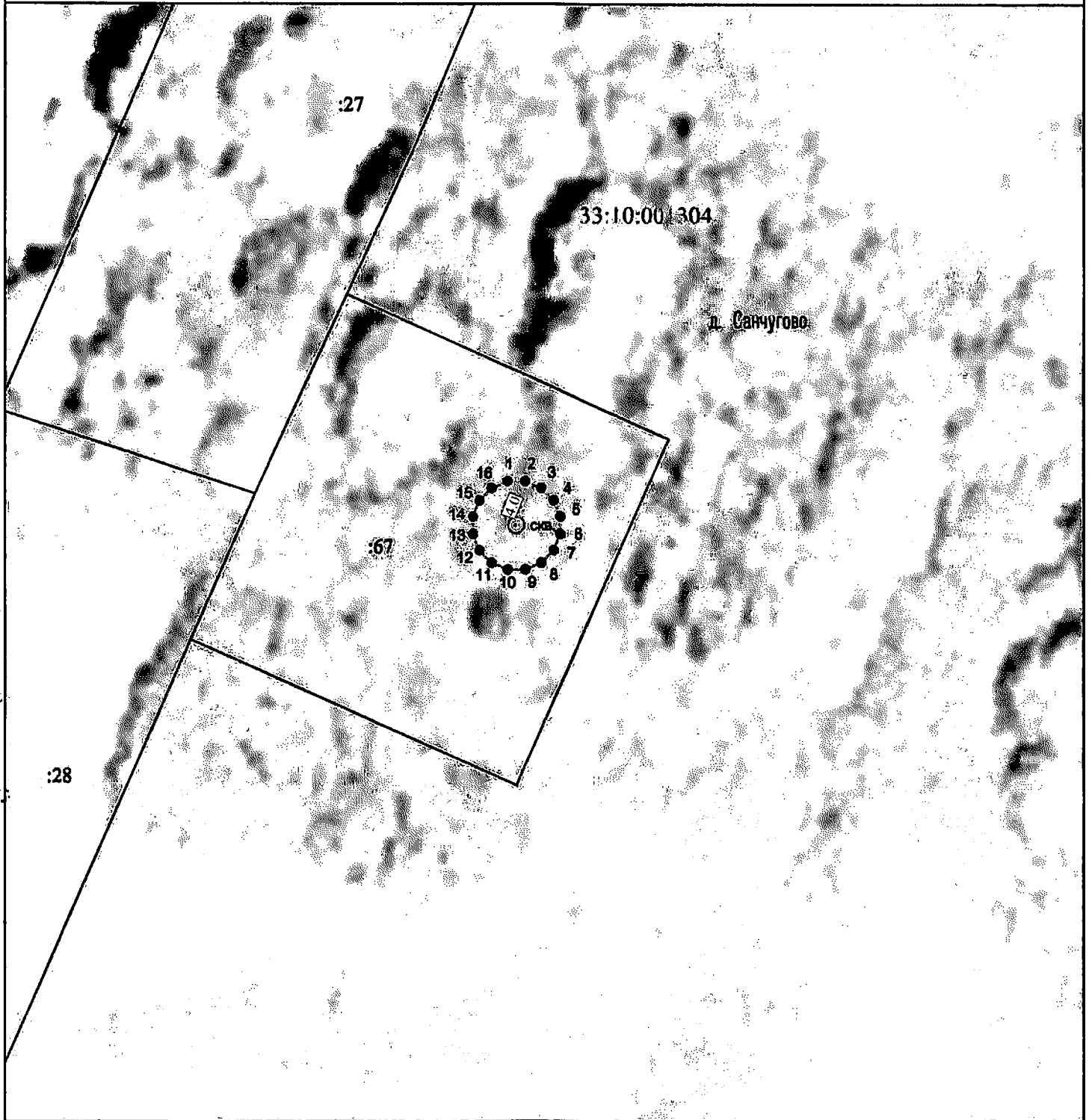
Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Лист № 8

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 2321/100 (1 пояс)
в д. Санчугово Селивановского района Владимирской области

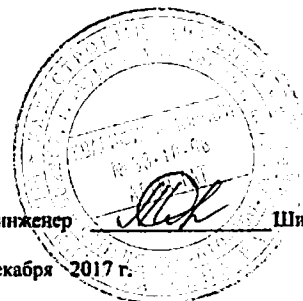
План границ зоны



Масштаб 1:500

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



Кадастровый инженер

Шяшкина Т.В.

Дата «01» декабря 2017 г.

КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 2321/100 (2 пояс)
в д. Санчугово 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:

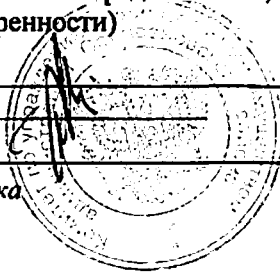
Полное наименование **Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации
Селивановского района Владимирской области**

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 _____



" 01 " декабря 2017 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. 8(49234)21505, 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 " 01 " декабря 2017г.

Место для оттиска печати лица, оставившего 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.,**

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

Подпись _____

Дата " 01 " декабря 2017 г.

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

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 2321/100 (2 пояс) в д.
Санчугово 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 № 2321/100 (2 пояс) в д. Санчугово 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 зон санитарной охраны источников водоснабжения питьевого назначения и водопроводов питьевого назначения" № б/н от "24" ноября 2017 г.	ООО "Центр охраны труда и промышленной безопасности"
2	"Санитарно-эпидемиологическое заключение" № 33.ВЛ.14.000.Т.000073.12.17 от "05" декабря 2017 г.	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Владимирской области
3	"Экспертное заключение" № 559 от "27" ноября 2017 г.	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 2321/100 (2 пояс) в д. Санчугово 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	602358, обл Владимирская, р-н Селивановский, д Санчугово, МО Малышевское сельское поселение
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12094 +/- 962 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Зона санитарной охраны водозаборной скважины проходит на расстоянии 62 м от скважины

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 2321/100 (2 пояс) в д.
Санчугово 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	145577.12	301926.62	Аналитический метод, 2.5	
2	145577.12	301934.75	Аналитический метод, 2.5	
3	145576.06	301942.81	Аналитический метод, 2.5	
4	145573.95	301950.66	Аналитический метод, 2.5	
5	145570.84	301958.17	Аналитический метод, 2.5	
6	145566.78	301965.21	Аналитический метод, 2.5	
7	145561.83	301971.65	Аналитический метод, 2.5	
8	145556.08	301977.40	Аналитический метод, 2.5	
9	145549.64	301982.35	Аналитический метод, 2.5	
10	145542.60	301986.41	Аналитический метод, 2.5	
11	145535.09	301989.52	Аналитический метод, 2.5	
12	145527.24	301991.63	Аналитический метод, 2.5	
13	145519.18	301992.69	Аналитический метод, 2.5	
14	145511.05	301992.69	Аналитический метод, 2.5	
15	145503.00	301991.63	Аналитический метод, 2.5	
16	145495.14	301989.52	Аналитический метод, 2.5	
17	145487.64	301986.41	Аналитический метод, 2.5	
18	145480.60	301982.35	Аналитический метод, 2.5	
19	145474.15	301977.40	Аналитический метод, 2.5	
20	145468.40	301971.65	Аналитический метод, 2.5	
21	145463.45	301965.21	Аналитический метод, 2.5	
22	145459.39	301958.17	Аналитический метод, 2.5	
23	145456.28	301950.66	Аналитический метод, 2.5	
24	145454.18	301942.81	Аналитический метод, 2.5	
25	145453.12	301934.75	Аналитический метод, 2.5	
26	145453.12	301926.62	Аналитический метод, 2.5	
27	145454.18	301918.57	Аналитический метод, 2.5	
28	145456.28	301910.72	Аналитический метод, 2.5	
29	145459.39	301903.21	Аналитический метод, 2.5	

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 2321/100 (2 пояс) в д.
Санчугово 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	145463.45	301896.17	Аналитический метод, 2,5	
31	145468.40	301889.72	Аналитический метод, 2,5	
32	145474.15	301883.97	Аналитический метод, 2,5	
33	145480.60	301879.03	Аналитический метод, 2,5	
34	145487.64	301874.96	Аналитический метод, 2,5	
35	145495.14	301871.85	Аналитический метод, 2,5	
36	145503.00	301869.75	Аналитический метод, 2,5	
37	145511.05	301868.69	Аналитический метод, 2,5	
38	145519.18	301868.69	Аналитический метод, 2,5	
39	145527.24	301869.75	Аналитический метод, 2,5	
40	145535.09	301871.85	Аналитический метод, 2,5	
41	145542.60	301874.96	Аналитический метод, 2,5	
42	145549.64	301879.03	Аналитический метод, 2,5	
43	145556.08	301883.97	Аналитический метод, 2,5	
44	145561.83	301889.72	Аналитический метод, 2,5	
45	145566.78	301896.17	Аналитический метод, 2,5	
46	145570.84	301903.21	Аналитический метод, 2,5	
47	145573.95	301910.72	Аналитический метод, 2,5	
48	145576.06	301918.57	Аналитический метод, 2,5	
1	145577.12	301926.62	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 № 2321/100 (2 пояс) в д.
Санчугово 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

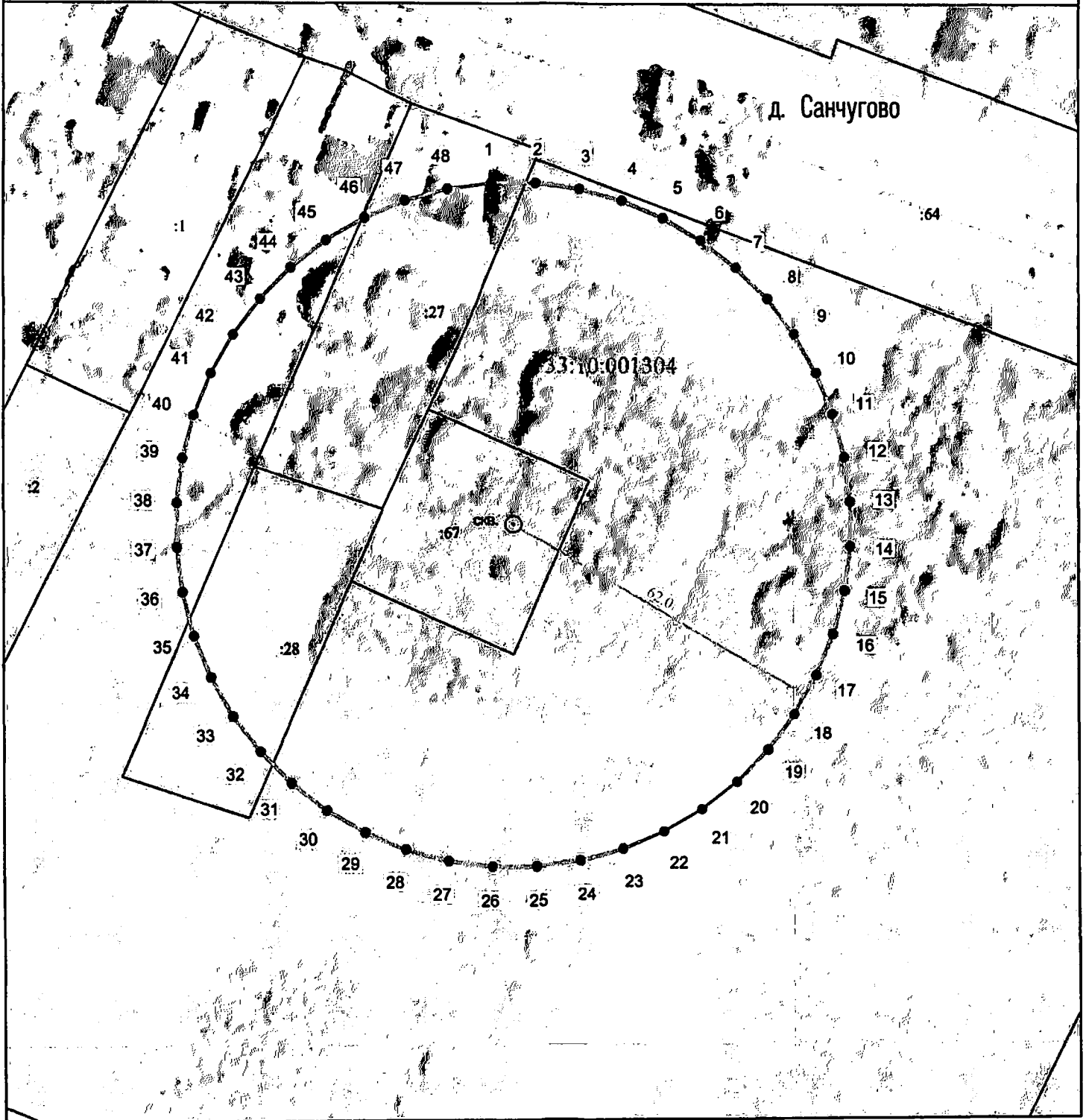
-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---

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 № 2321/100 (2 пояс)
в д. Санчугово Селивановского района Владимирской области

План границ зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения :

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



Кадастровый инженер

(Handwritten signature)

Шишкина Т.В.

Дата «01» декабря 2017 г.

КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 2321/100 (3 пояс)
в д. Санчугово 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)

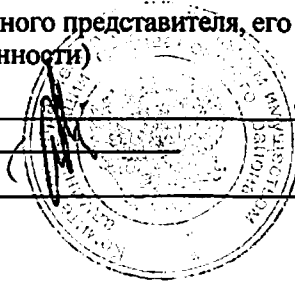
О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:

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 _____

" 01 " декабря 2017 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. 8(49234)21505, 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 " 01 " декабря 2017г.

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.,**

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

Подпись _____

Дата " 01 " декабря 2017 г.

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

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 2321/100 (3 пояс) в д.
Санчугово 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	9
5	План границ объекта землеустройства	10

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 2321/100 (3 пояс) в д. Санчугово 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 зон санитарной охраны источников водоснабжения питьевого назначения и водопроводов питьевого назначения" № б/н от "24" ноября 2017 г.	ООО "Центр охраны труда и промышленной безопасности"
2	"Санитарно-эпидемиологическое заключение" № 33.ВЛ.14.000.Т.000073.12.17 от "05" декабря 2017 г.	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Владимирской области
3	"Экспертное заключение" № 559 от "27" ноября 2017 г.	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 2321/100 (3 пояс) в д. Санчугово 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	602358, обл Владимирская, р-н Селивановский, д Санчугово, МО Малышевское сельское поселение
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	597752 +/- 6765 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Зона санитарной охраны водозаборной скважины проходит на расстоянии 436 м от скважины

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 2321/100 (3 пояс) в д.
Санчугово 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 (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	145951.12	301907.84	Аналитический метод, 2,5	
2	145951.12	301953.54	Аналитический метод, 2,5	
3	145946.34	301998.99	Аналитический метод, 2,5	
4	145936.84	302043.69	Аналитический метод, 2,5	
5	145922.72	302087.15	Аналитический метод, 2,5	
6	145904.13	302128.90	Аналитический метод, 2,5	
7	145881.28	302168.48	Аналитический метод, 2,5	
8	145854.42	302205.45	Аналитический метод, 2,5	
9	145823.84	302239.41	Аналитический метод, 2,5	
10	145789.88	302269.99	Аналитический метод, 2,5	
11	145752.91	302296.85	Аналитический метод, 2,5	
12	145713.33	302319.70	Аналитический метод, 2,5	
13	145671.58	302338.29	Аналитический метод, 2,5	
14	145628.12	302352.41	Аналитический метод, 2,5	
15	145583.42	302361.91	Аналитический метод, 2,5	
16	145537.97	302366.69	Аналитический метод, 2,5	
17	145492.27	302366.69	Аналитический метод, 2,5	
18	145446.82	302361.91	Аналитический метод, 2,5	
19	145402.12	302352.41	Аналитический метод, 2,5	
20	145358.65	302338.29	Аналитический метод, 2,5	
21	145316.91	302319.70	Аналитический метод, 2,5	
22	145277.33	302296.85	Аналитический метод, 2,5	
23	145240.36	302269.99	Аналитический метод, 2,5	
24	145206.39	302239.41	Аналитический метод, 2,5	
25	145175.82	302205.45	Аналитический метод, 2,5	
26	145148.95	302168.48	Аналитический метод, 2,5	
27	145126.10	302128.90	Аналитический метод, 2,5	
28	145107.52	302087.15	Аналитический метод, 2,5	
29	145093.39	302043.69	Аналитический метод, 2,5	

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 2321/100 (3 пояс) в д.
Санчугово 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	145083.89	301998.99	Аналитический метод, 2,5	
31	145079.12	301953.54	Аналитический метод, 2,5	
32	145079.12	301907.84	Аналитический метод, 2,5	
33	145083.89	301862.39	Аналитический метод, 2,5	
34	145093.39	301817.69	Аналитический метод, 2,5	
35	145107.52	301774.22	Аналитический метод, 2,5	
36	145126.10	301732.48	Аналитический метод, 2,5	
37	145148.95	301692.90	Аналитический метод, 2,5	
38	145175.82	301655.93	Аналитический метод, 2,5	
39	145206.39	301621.97	Аналитический метод, 2,5	
40	145240.36	301591.39	Аналитический метод, 2,5	
41	145277.33	301564.53	Аналитический метод, 2,5	
42	145316.91	301541.68	Аналитический метод, 2,5	
43	145358.65	301523.09	Аналитический метод, 2,5	
44	145402.12	301508.97	Аналитический метод, 2,5	
45	145446.82	301499.46	Аналитический метод, 2,5	
46	145492.27	301494.69	Аналитический метод, 2,5	
47	145537.97	301494.69	Аналитический метод, 2,5	
48	145583.42	301499.46	Аналитический метод, 2,5	
49	145628.12	301508.97	Аналитический метод, 2,5	
50	145671.58	301523.09	Аналитический метод, 2,5	
51	145713.33	301541.68	Аналитический метод, 2,5	
52	145752.91	301564.53	Аналитический метод, 2,5	
53	145789.88	301591.39	Аналитический метод, 2,5	
54	145823.84	301621.97	Аналитический метод, 2,5	
55	145854.42	301655.93	Аналитический метод, 2,5	
56	145881.28	301692.90	Аналитический метод, 2,5	
57	145904.13	301732.48	Аналитический метод, 2,5	
58	145922.72	301774.22	Аналитический метод, 2,5	
59	145936.84	301817.69	Аналитический метод, 2,5	

КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 2321/100 (3 пояс) в д.
Санчугово 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
60	145946.34	301862.39	Аналитический метод, 2.5	
1	145951.12	301907.84	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 № 2321/100 (3 пояс) в д.
Санчугово 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 (М), 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

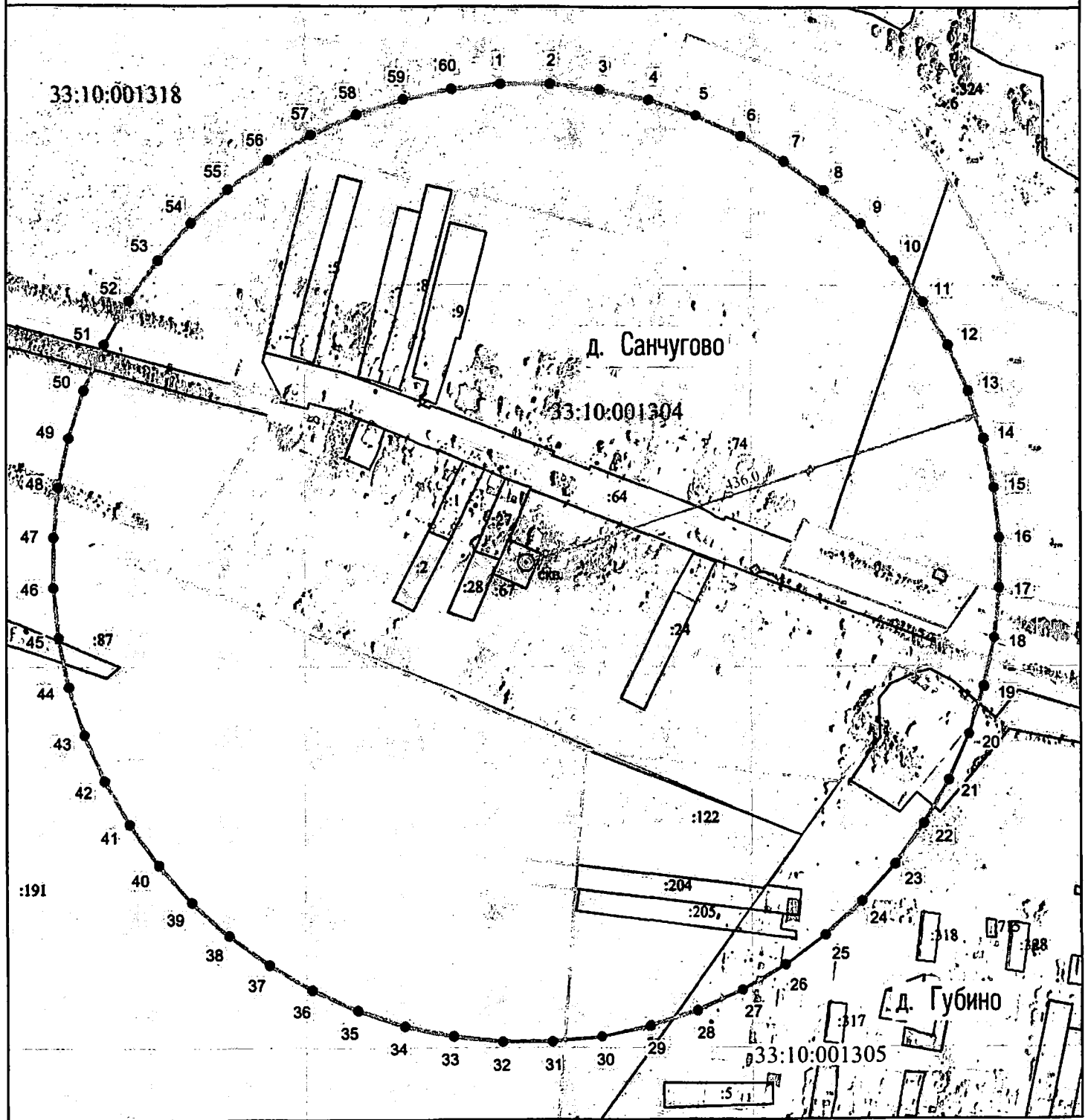
Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Лист № 10

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 2321/100 (3 пояс)
в д. Санчугово Селивановского района Владимирской области

План границ зоны



Масштаб 1:5000

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

Кадастровый инженер

Шишкина Т.В.

Дата «01» декабря 2017 г.

КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 931/44 (1 пояс)
в д. Сеньково 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 _____

" 01 " декабря 2017 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. 8(49234)21505, 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 "01" декабря 2017г.

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 Селвановского района, Колгашкин С.А.,

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

Подпись _____

Дата "01" декабря 2017 г.

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

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 931/44 (1 пояс) в д.
Сеньково 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	7
5	План границ объекта землеустройства	8

КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 931/44 (1 пояс) в д.
Сеньково 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 зон санитарной охраны источников водоснабжения питьевого назначения и водопроводов питьевого назначения" № б/н от "24" ноября 2017 г.	ООО "Центр охраны труда и промышленной безопасности"
2	"Санитарно-эпидемиологическое заключение" № 33.ВЛ.14.000.Т.000073.12.17 от "05" декабря 2017 г.	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Владимирской области
3	"Экспертное заключение" № 559 от "27" ноября 2017 г.	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 931/44 (1 пояс) в д.
Сеньково 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	602343, обл Владимирская, р-н Селивановский, д Сеньково, МО Волосатовское сельское поселение
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	64 +/- 28 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Размер первого пояса ЗСО (строгого режима) для скважины устанавливается в пределах существующего ограждения и в следующих размерах: со всех сторон света – 4,5 метра.

КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 931/44 (1 пояс) в д.
Сеньково 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 (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	163299.85	288134.92	Аналитический метод, 1.0	
2	163299.85	288136.71	Аналитический метод, 1.0	
3	163299.17	288138.37	Аналитический метод, 1.0	
4	163297.90	288139.63	Аналитический метод, 1.0	
5	163296.25	288140.32	Аналитический метод, 1.0	
6	163294.46	288140.32	Аналитический метод, 1.0	
7	163292.80	288139.63	Аналитический метод, 1.0	
8	163291.54	288138.37	Аналитический метод, 1.0	
9	163290.85	288136.71	Аналитический метод, 1.0	
10	163290.85	288134.92	Аналитический метод, 1.0	
11	163291.54	288133.27	Аналитический метод, 1.0	
12	163292.80	288132.00	Аналитический метод, 1.0	
13	163294.46	288131.32	Аналитический метод, 1.0	
14	163296.25	288131.32	Аналитический метод, 1.0	
15	163297.90	288132.00	Аналитический метод, 1.0	
16	163299.17	288133.27	Аналитический метод, 1.0	
1	163299.85	288134.92	Аналитический метод, 1.0	

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

-

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

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

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 931/44 (1 пояс) в д.
Сеньково Селivanовского 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 (Мт), 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

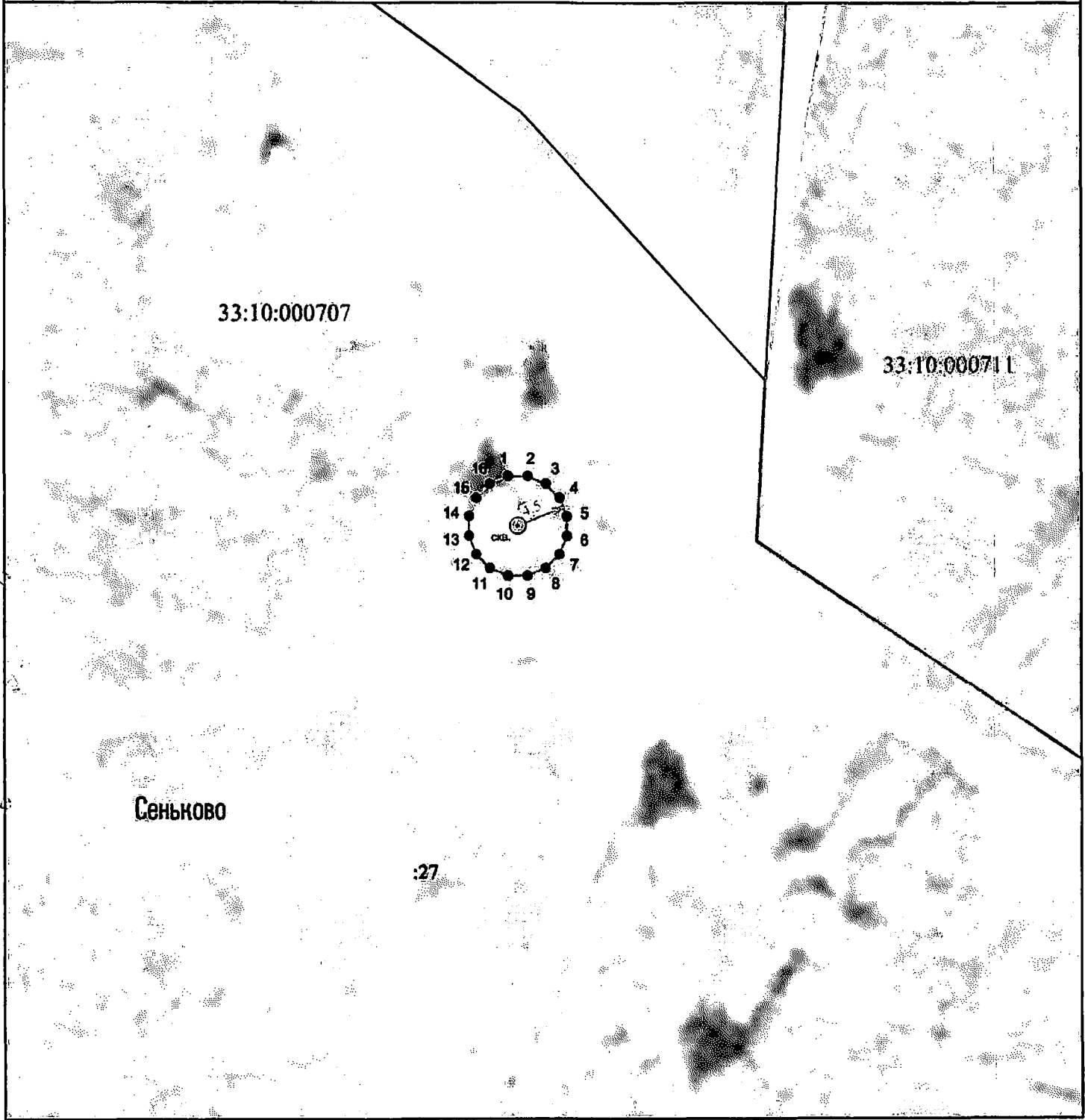
Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Лист № 8

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 931/44 (1 пояс)
в д. Сеньково Селивановского района Владимирской области

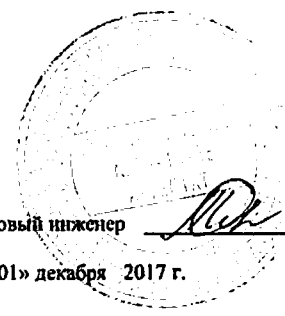
План границ зоны



Масштаб 1:500

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



Кадастровый инженер Шишкина Т.В.

Дата «01» декабря 2017 г.

КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 931/44 (2 пояс)
в д. Сеньково 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 _____

" 01 " декабря 2017 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. 8(49234)21505, 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 " 01 " декабря 2017г.

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.,**

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

Подпись _____

Дата " 01 " декабря 2017 г.

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

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 931/44 (2 пояс) в д.
Сеньково 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 № 931/44 (2 пояс) в д.
Сеньково 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 зон санитарной охраны источников водоснабжения питьевого назначения и водопроводов питьевого назначения" № б/н от "24" ноября 2017 г.	ООО "Центр охраны труда и промышленной безопасности"
2	"Санитарно-эпидемиологическое заключение" № 33.ВЛ.14.000.Т.000073.12.17 от "05" декабря 2017 г.	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Владимирской области
3	"Экспертное заключение" № 559 от "27" ноября 2017 г.	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 931/44 (2 пояс) в д.
Сеньково 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	602343. обл Владимирская. р-н Селивановский, д Сеньково, МО Волосатовское сельское поселение
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9190 +/- 839 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Зона санитарной охраны водозаборной скважины проходит на расстоянии 54 м от скважины

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 931/44 (2 пояс) в д.
Сеньково Селивановского района Владимирской области

(планирование 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	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	163349.35	288130.50	Аналитический метод, 2,5	
2	163349.35	288141.14	Аналитический метод, 2,5	
3	163347.28	288151.57	Аналитический метод, 2,5	
4	163343.21	288161.40	Аналитический метод, 2,5	
5	163337.30	288170.24	Аналитический метод, 2,5	
6	163329.78	288177.76	Аналитический метод, 2,5	
7	163320.93	288183.67	Аналитический метод, 2,5	
8	163311.10	288187.74	Аналитический метод, 2,5	
9	163300.67	288189.82	Аналитический метод, 2,5	
10	163290.03	288189.82	Аналитический метод, 2,5	
11	163279.60	288187.74	Аналитический метод, 2,5	
12	163269.77	288183.67	Аналитический метод, 2,5	
13	163260.93	288177.76	Аналитический метод, 2,5	
14	163253.41	288170.24	Аналитический метод, 2,5	
15	163247.50	288161.40	Аналитический метод, 2,5	
16	163243.43	288151.57	Аналитический метод, 2,5	
17	163241.35	288141.14	Аналитический метод, 2,5	
18	163241.35	288130.50	Аналитический метод, 2,5	
19	163243.43	288120.07	Аналитический метод, 2,5	
20	163247.50	288110.24	Аналитический метод, 2,5	
21	163253.41	288101.40	Аналитический метод, 2,5	
22	163260.93	288093.88	Аналитический метод, 2,5	
23	163269.77	288087.97	Аналитический метод, 2,5	
24	163279.60	288083.89	Аналитический метод, 2,5	
25	163290.03	288081.82	Аналитический метод, 2,5	
26	163300.67	288081.82	Аналитический метод, 2,5	
27	163311.10	288083.89	Аналитический метод, 2,5	
28	163320.93	288087.97	Аналитический метод, 2,5	
29	163329.78	288093.88	Аналитический метод, 2,5	

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 931/44 (2 пояс) в д.
Сеньково 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	163337.30	288101.40	Аналитический метод, 2.5	
31	163343.21	288110.24	Аналитический метод, 2.5	
32	163347.28	288120.07	Аналитический метод, 2.5	
1	163349.35	288130.50	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 № 931/44 (2 пояс) в д.
Сеньково 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 (Мт), 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

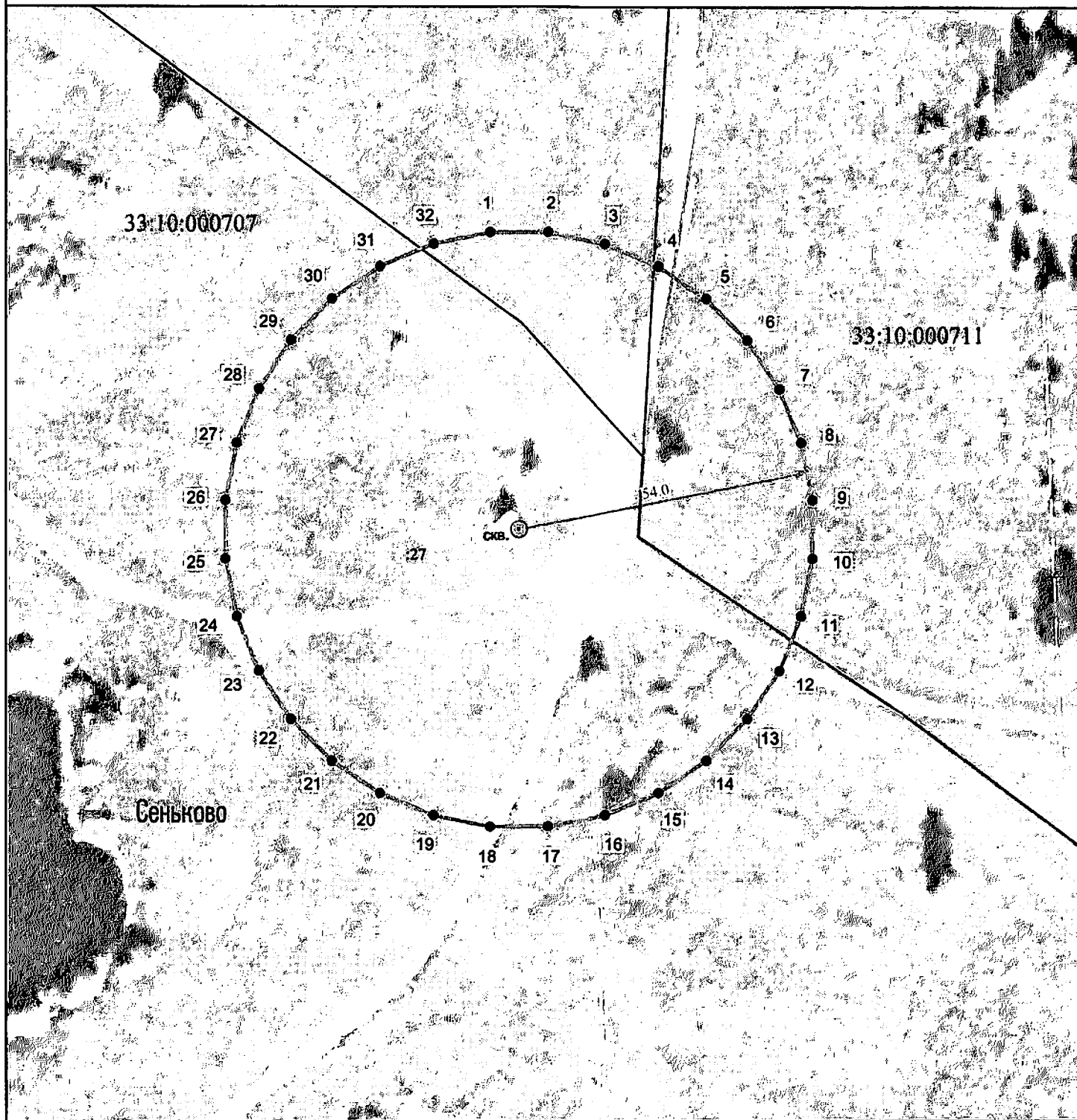
-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---

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 № 931/44 (2 пояс)
в д. Сеньково Селивановского района Владимирской области**

План границ зоны



Масштаб 1:1000

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



Кадастровый инженер  Шишкина Т.В.

Дата «01» декабря 2017 г.

КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 931/44 (3 пояс)
в д. Сеньково 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:

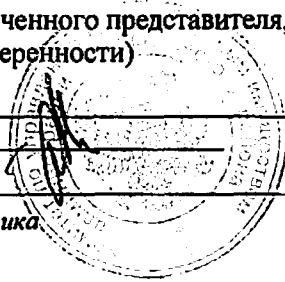
Полное наименование **Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации
Селивановского района Владимирской области**

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 _____



" 01 " декабря 2017 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. 8(49234)21505, 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 инженеру **Шишкина Татьяна Васильевна 33-10-68**

Подпись _____

Дата "01" декабря 2017г.

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.,

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

Подпись _____

Дата "01" декабря 2017 г.

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

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 931/44 (3 пояс) в д.
Сеньково 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	9
5	План границ объекта землеустройства	10

КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 931/44 (3 пояс) в д.
Сеньково 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 зон санитарной охраны источников водоснабжения питьевого назначения и водопроводов питьевого назначения" № б/н от "24" ноября 2017 г.	ООО "Центр охраны труда и промышленной безопасности"
2	"Санитарно-эпидемиологическое заключение" № 33.ВЛ.14.000.Т.000073.12.17 от "05" декабря 2017 г.	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Владимирской области
3	"Экспертное заключение" № 559 от "27" ноября 2017 г.	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 931/44 (3 пояс) в д.
Сеньково 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	602343, обл Владимирская, р-н Селивановский, д Сеньково, МО Волосатовское сельское поселение
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	451675 +/- 5881 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Зона санитарной охраны водозаборной скважины проходит на расстоянии 379 м от скважины

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 931/44 (3 пояс) в д.
Сеньково 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	163674.35	288115.96	Аналитический метод, 2,5	
2	163674.35	288155.68	Аналитический метод, 2,5	
3	163670.20	288195.19	Аналитический метод, 2,5	
4	163661.94	288234.05	Аналитический метод, 2,5	
5	163649.67	288271.83	Аналитический метод, 2,5	
6	163633.51	288308.12	Аналитический метод, 2,5	
7	163613.64	288342.52	Аналитический метод, 2,5	
8	163590.30	288374.66	Аналитический метод, 2,5	
9	163563.71	288404.18	Аналитический метод, 2,5	
10	163534.19	288430.76	Аналитический метод, 2,5	
11	163502.05	288454.11	Аналитический метод, 2,5	
12	163467.65	288473.97	Аналитический метод, 2,5	
13	163431.36	288490.13	Аналитический метод, 2,5	
14	163393.58	288502.41	Аналитический метод, 2,5	
15	163354.72	288510.67	Аналитический метод, 2,5	
16	163315.22	288514.82	Аналитический метод, 2,5	
17	163275.49	288514.82	Аналитический метод, 2,5	
18	163235.98	288510.67	Аналитический метод, 2,5	
19	163197.13	288502.41	Аналитический метод, 2,5	
20	163159.34	288490.13	Аналитический метод, 2,5	
21	163123.05	288473.97	Аналитический метод, 2,5	
22	163088.65	288454.11	Аналитический метод, 2,5	
23	163056.51	288430.76	Аналитический метод, 2,5	
24	163026.99	288404.18	Аналитический метод, 2,5	
25	163000.41	288374.66	Аналитический метод, 2,5	
26	162977.06	288342.52	Аналитический метод, 2,5	
27	162957.20	288308.12	Аналитический метод, 2,5	
28	162941.04	288271.83	Аналитический метод, 2,5	
29	162928.76	288234.05	Аналитический метод, 2,5	

КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 931/44 (3 пояс) в д.
Сеньково 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	162920.50	288195.19	Аналитический метод, 2.5	
31	162916.35	288155.68	Аналитический метод, 2.5	
32	162916.35	288115.96	Аналитический метод, 2.5	
33	162920.50	288076.45	Аналитический метод, 2.5	
34	162928.76	288037.59	Аналитический метод, 2.5	
35	162941.04	287999.81	Аналитический метод, 2.5	
36	162957.20	287963.52	Аналитический метод, 2.5	
37	162977.06	287929.12	Аналитический метод, 2.5	
38	163000.41	287896.98	Аналитический метод, 2.5	
39	163026.99	287867.46	Аналитический метод, 2.5	
40	163056.51	287840.88	Аналитический метод, 2.5	
41	163088.65	287817.53	Аналитический метод, 2.5	
42	163123.05	287797.66	Аналитический метод, 2.5	
43	163159.34	287781.51	Аналитический метод, 2.5	
44	163197.13	287769.23	Аналитический метод, 2.5	
45	163235.98	287760.97	Аналитический метод, 2.5	
46	163275.49	287756.82	Аналитический метод, 2.5	
47	163315.22	287756.82	Аналитический метод, 2.5	
48	163354.72	287760.97	Аналитический метод, 2.5	
49	163393.58	287769.23	Аналитический метод, 2.5	
50	163431.36	287781.51	Аналитический метод, 2.5	
51	163467.65	287797.66	Аналитический метод, 2.5	
52	163502.05	287817.53	Аналитический метод, 2.5	
53	163534.19	287840.88	Аналитический метод, 2.5	
54	163563.71	287867.46	Аналитический метод, 2.5	
55	163590.30	287896.98	Аналитический метод, 2.5	
56	163613.64	287929.12	Аналитический метод, 2.5	
57	163633.51	287963.52	Аналитический метод, 2.5	
58	163649.67	287999.81	Аналитический метод, 2.5	
59	163661.94	288037.59	Аналитический метод, 2.5	

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 931/44 (3 пояс) в д.
Сеньково 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	163670,20	288076,45	Аналитический метод, 2,5	
1	163674,35	288115,96	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 № 931/44 (3 поле) в д.
Сеньково 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 (М), 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

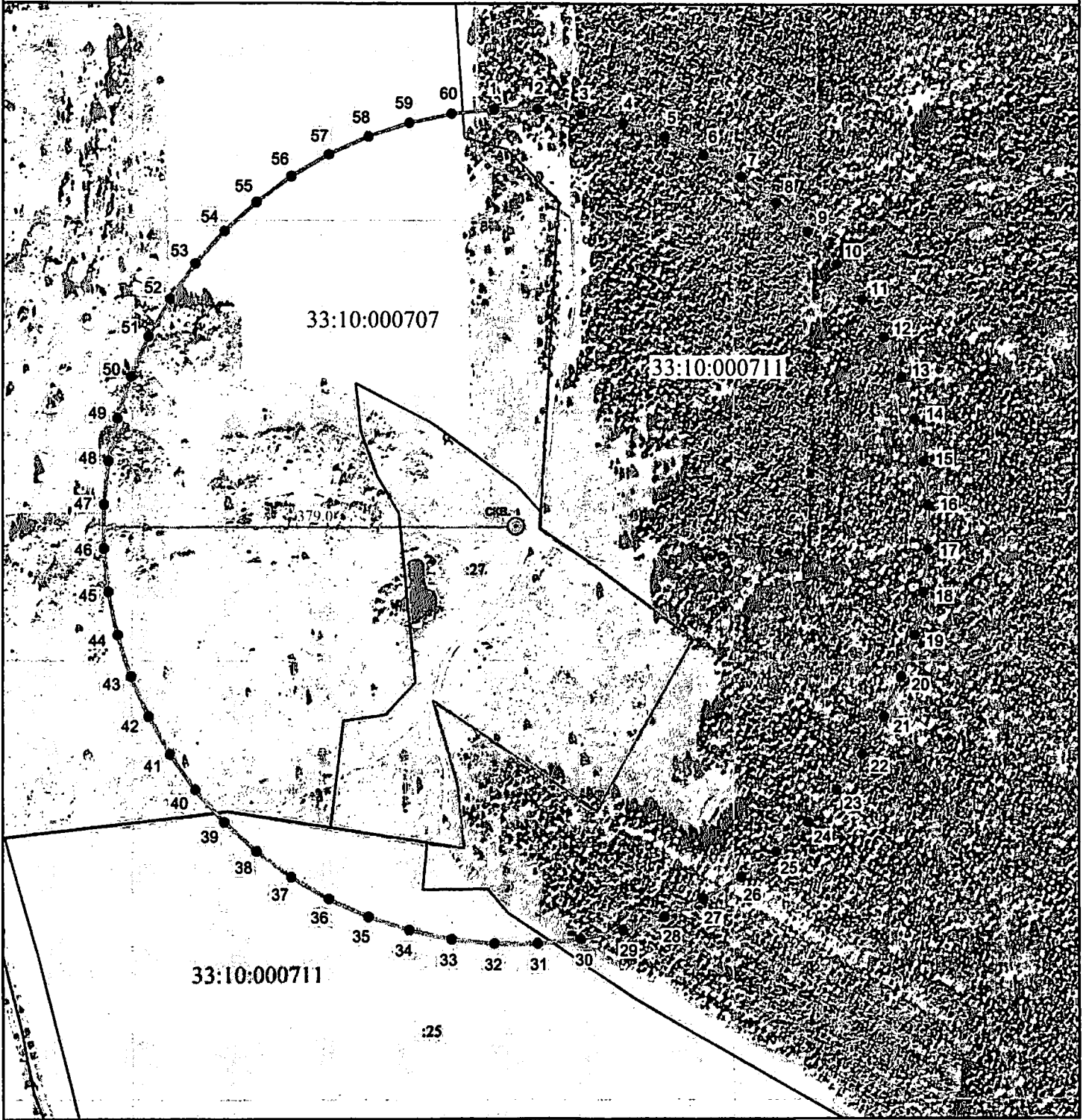
-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---

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 № 931/44 (3 пояс)
в д. Сеньково Селивановского района Владимирской области

План границ зоны



Масштаб 1:5000

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

Кадастровый инженер

Шишкина Т.В.

Дата «01» декабря 2017 г.

КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 12318 (1 пояс)
в п. Первомайский 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:

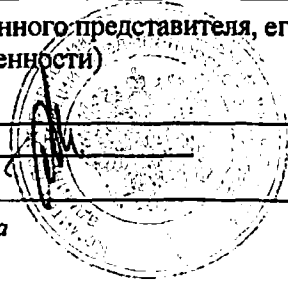
Полное наименование **Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации
Селивановского района Владимирской области**

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 _____



" 01 " декабря 2017 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. 8(49234)21505, 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 **Шипкина Татьяна Васильевна 33-10-68**

Подпись _____

Дата "01" декабря 2017г.

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.,

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

Подпись _____

Дата "01" декабря 2017 г.

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

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 12318 (1 пояс) в п.
Первомайский 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 № 12318 (1 пояс) в п. Первомайский 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 зон санитарной охраны источников водоснабжения питьевого назначения и водопроводов питьевого назначения" № б/н от "24" ноября 2017 г.	ООО "Центр охраны труда и промышленной безопасности"
2	"Санитарно-эпидемиологическое заключение" № 33.ВЛ.14.000.Т.000073.12.17 от "05" декабря 2017 г.	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Владимирской области
3	"Экспертное заключение" № 559 от "27" ноября 2017 г.	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 12318 (1 пояс) в п. Первомайский 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	602357, обл Владимирская, р-н Селивановский, п Первомайский, МО Мальшевское сельское поселение
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	50 +/- 25 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Размер первого пояса ЗСО (строгого режима) для скважины устанавливается в пределах существующего ограждения и в следующих размерах: со всех сторон света – 4 метра.

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 12318 (1 пояс) в п. Первомайский Селвановского 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 (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	142670.92	283268.90	Аналитический метод, 1.0	
2	142670.80	283269.90	Аналитический метод, 1.0	
3	142670.43	283270.83	Аналитический метод, 1.0	
4	142669.84	283271.64	Аналитический метод, 1.0	
5	142669.07	283272.28	Аналитический метод, 1.0	
6	142668.16	283272.71	Аналитический метод, 1.0	
7	142667.17	283272.90	Аналитический метод, 1.0	
8	142666.17	283272.83	Аналитический метод, 1.0	
9	142665.22	283272.52	Аналитический метод, 1.0	
10	142664.37	283271.99	Аналитический метод, 1.0	
11	142663.69	283271.25	Аналитический метод, 1.0	
12	142663.20	283270.38	Аналитический метод, 1.0	
13	142662.95	283269.40	Аналитический метод, 1.0	
14	142662.95	283268.40	Аналитический метод, 1.0	
15	142663.20	283267.43	Аналитический метод, 1.0	
16	142663.69	283266.55	Аналитический метод, 1.0	
17	142664.37	283265.82	Аналитический метод, 1.0	
18	142665.22	283265.28	Аналитический метод, 1.0	
19	142666.17	283264.97	Аналитический метод, 1.0	
20	142667.17	283264.91	Аналитический метод, 1.0	
21	142668.16	283265.10	Аналитический метод, 1.0	
22	142669.07	283265.53	Аналитический метод, 1.0	
23	142669.84	283266.17	Аналитический метод, 1.0	
24	142670.43	283266.98	Аналитический метод, 1.0	
25	142670.80	283267.91	Аналитический метод, 1.0	
1	142670.92	283268.90	Аналитический метод, 1.0	

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

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

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 12318 (1 пояс) в п. Первомайский Селивановского района Владимирской области

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ 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 № 12318 (1 пояс) в п. Первомайский 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 (Мт), 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

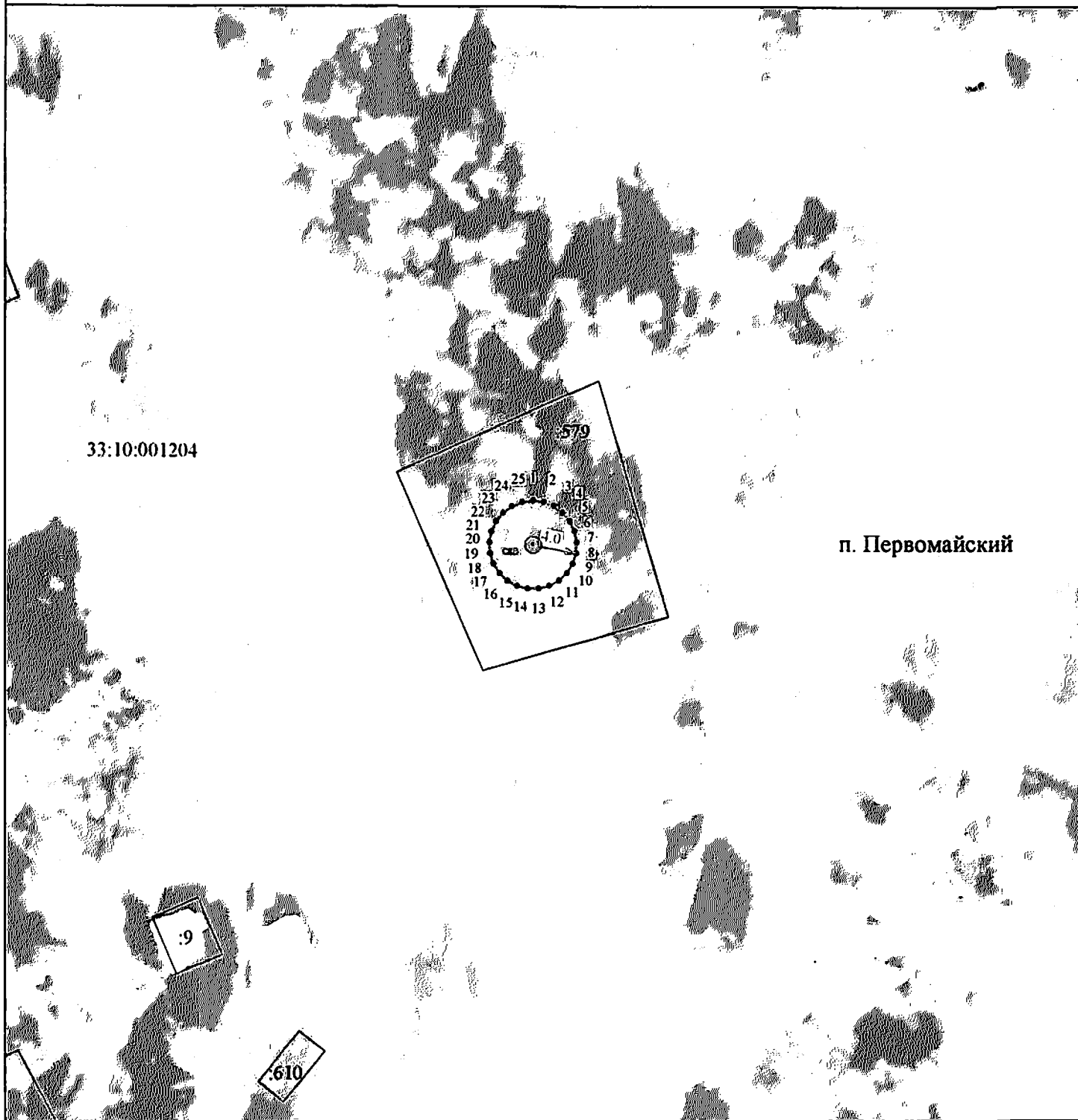
-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---

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 № 12318 (1 пояс)
в п. Первомайский Селивановского района Владимирской области

План границ зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения :

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



Кадастровый инженер Шишкина Т.В.

Дата «01» декабря 2017 г.

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. 8(49234)21505, 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 " 01 " декабря 2017г.

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.,

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

Подпись _____

Дата " 01 " декабря 2017 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 12318 (2 пояс)
в п. Первомайский 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:

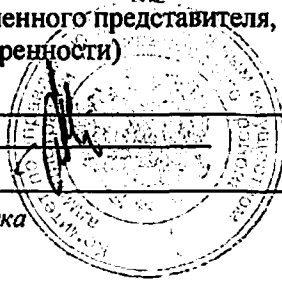
Полное наименование **Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации
Селивановского района Владимирской области**

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 _____



" 01 " декабря 2017 г.

Место для оттиска печати заказчика

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 12318 (2 пояс) в п.
Первомайский 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 № 12318 (2 пояс) в п. Первомайский 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 зон санитарной охраны источников водоснабжения питьевого назначения и водопроводов питьевого назначения" № б/н от "24" ноября 2017 г.	ООО "Центр охраны труда и промышленной безопасности"
2	"Санитарно-эпидемиологическое заключение" № 33.ВЛ.14.000.Г.000073.12.17 от "05" декабря 2017 г.	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Владимирской области
3	"Экспертное заключение" № 559 от "27" ноября 2017 г.	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 12318 (2 пояс) в п. Первомайский 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	602357, обл Владимирская, р-н Селивановский, п Первомайский, МО Малышевское сельское поселение
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	8780 +/- 820 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Зона санитарной охраны водозаборной скважины проходит на расстоянии 53 м от скважины

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 12318 (2 пояс) в п.
Первомайский Селivanовского 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 (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	142719.72	283264.28	Аналитический метод, 2.5	
2	142719.72	283273.52	Аналитический метод, 2.5	
3	142718.12	283282.62	Аналитический метод, 2.5	
4	142714.96	283291.30	Аналитический метод, 2.5	
5	142710.34	283299.30	Аналитический метод, 2.5	
6	142704.40	283306.38	Аналитический метод, 2.5	
7	142697.32	283312.32	Аналитический метод, 2.5	
8	142689.32	283316.94	Аналитический метод, 2.5	
9	142680.64	283320.10	Аналитический метод, 2.5	
10	142671.54	283321.70	Аналитический метод, 2.5	
11	142662.30	283321.70	Аналитический метод, 2.5	
12	142653.20	283320.10	Аналитический метод, 2.5	
13	142644.52	283316.94	Аналитический метод, 2.5	
14	142636.52	283312.32	Аналитический метод, 2.5	
15	142629.45	283306.38	Аналитический метод, 2.5	
16	142623.51	283299.30	Аналитический метод, 2.5	
17	142618.89	283291.30	Аналитический метод, 2.5	
18	142615.73	283282.62	Аналитический метод, 2.5	
19	142614.12	283273.52	Аналитический метод, 2.5	
20	142614.12	283264.28	Аналитический метод, 2.5	
21	142615.73	283255.19	Аналитический метод, 2.5	
22	142618.89	283246.50	Аналитический метод, 2.5	
23	142623.51	283238.50	Аналитический метод, 2.5	
24	142629.45	283231.43	Аналитический метод, 2.5	
25	142636.52	283225.49	Аналитический метод, 2.5	
26	142644.52	283220.87	Аналитический метод, 2.5	
27	142653.20	283217.71	Аналитический метод, 2.5	
28	142662.30	283216.11	Аналитический метод, 2.5	
29	142671.54	283216.11	Аналитический метод, 2.5	

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 12318 (2 пояс) в п.
Первомайский 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	142680.64	283217.71	Аналитический метод, 2,5	
31	142689.32	283220.87	Аналитический метод, 2,5	
32	142697.32	283225.49	Аналитический метод, 2,5	
33	142704.40	283231.43	Аналитический метод, 2,5	
34	142710.34	283238.50	Аналитический метод, 2,5	
35	142714.96	283246.50	Аналитический метод, 2,5	
36	142718.12	283255.19	Аналитический метод, 2,5	
1	142719.72	283264.28	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 № 12318 (2 пояс) в п.
Первомайский 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 (М), 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

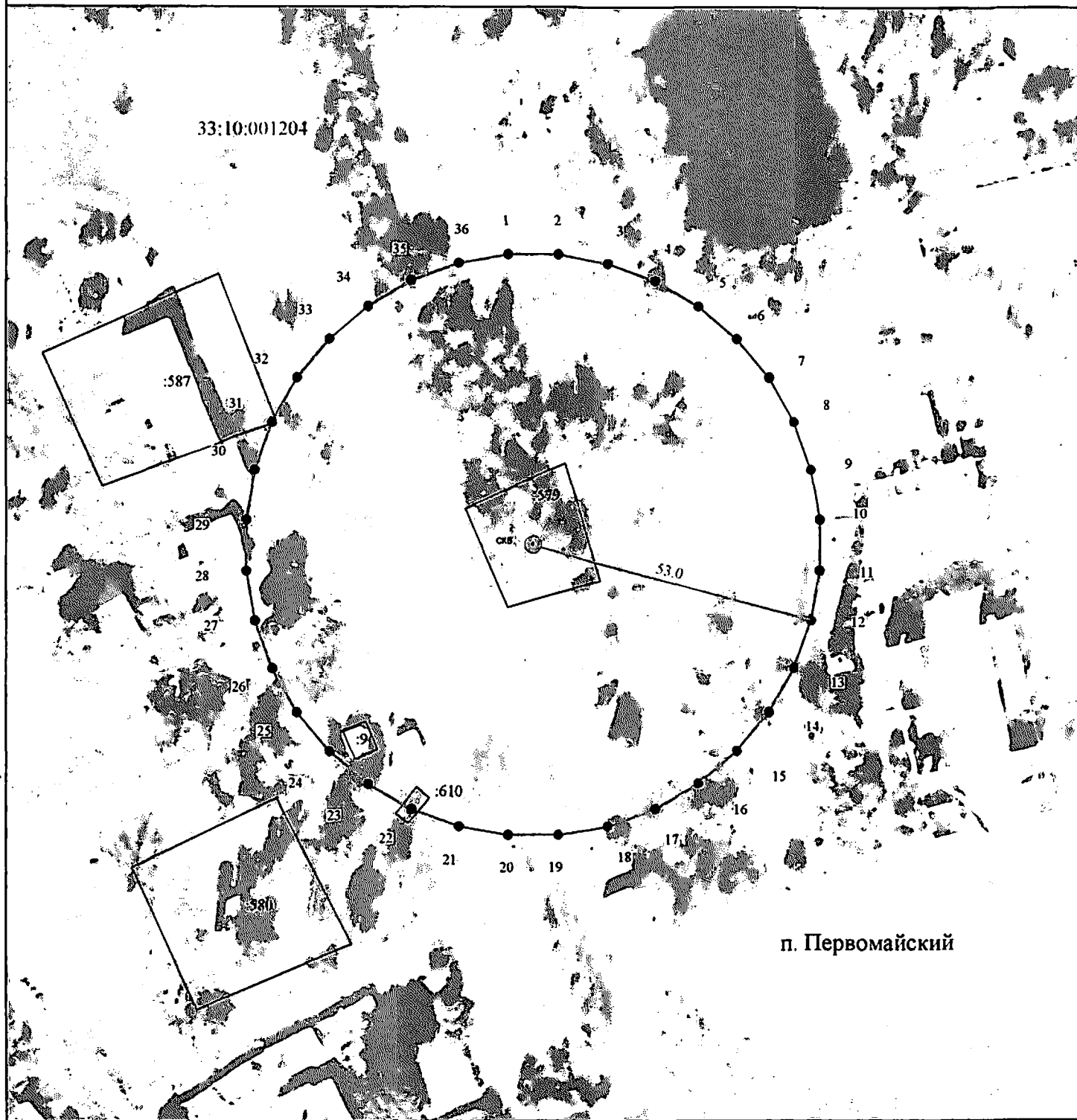
-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---

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 № 12318 (2 пояс)
в п. Первомайский Селивановского района Владимирской области**

План границ зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения :

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



Кадастровый инженер

Шишкина Т.В.

Дата «01» декабря 2017 г.

КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 12318 (3 пояс)
в п. Первомайский 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:

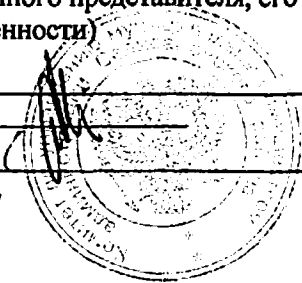
Полное наименование **Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации
Селивановского района Владимирской области**

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 _____



" 01 " декабря 2017 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. 8(49234)21505, 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 "01" декабря 2017г.

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.,**

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

Подпись _____

Дата "01" декабря 2017 г.

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

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 12318 (3 пояс) в п.
Первомайский 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	9
5	План границ объекта землеустройства	10

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 12318 (3 пояс) в п. Первомайский 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 зон санитарной охраны источников водоснабжения питьевого назначения и водопроводов питьевого назначения" № б/н от "24" ноября 2017 г.	ООО "Центр охраны труда и промышленной безопасности"
2	"Санитарно-эпидемиологическое заключение" № 33.ВЛ.14.000.Т.000073.12.17 от "05" декабря 2017 г.	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Владимирской области
3	"Экспертное заключение" № 559 от "27" ноября 2017 г.	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 12318 (3 пояс) в п.
Первомайский 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	602357, обл Владимирская, р-н Селивановский, п Первомайский, МО Малышевское сельское поселение
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	448064 +/- 5857 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Зона санитарной охраны водозаборной скважины проходит на расстоянии 378 м от скважины

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 12318 (3 пояс) в п.
Первомайский 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 (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	143044.40	283249.12	Аналитический метод, 2,5	
2	143044.40	283288.69	Аналитический метод, 2,5	
3	143040.27	283328.04	Аналитический метод, 2,5	
4	143032.04	283366.74	Аналитический метод, 2,5	
5	143019.82	283404.37	Аналитический метод, 2,5	
6	143003.72	283440.51	Аналитический метод, 2,5	
7	142983.94	283474.78	Аналитический метод, 2,5	
8	142960.68	283506.79	Аналитический метод, 2,5	
9	142934.21	283536.19	Аналитический метод, 2,5	
10	142904.81	283562.66	Аналитический метод, 2,5	
11	142872.80	283585.92	Аналитический метод, 2,5	
12	142838.53	283605.70	Аналитический метод, 2,5	
13	142802.38	283621.80	Аналитический метод, 2,5	
14	142764.76	283634.02	Аналитический метод, 2,5	
15	142726.05	283642.25	Аналитический метод, 2,5	
16	142686.70	283646.39	Аналитический метод, 2,5	
17	142647.14	283646.39	Аналитический метод, 2,5	
18	142607.79	283642.25	Аналитический метод, 2,5	
19	142569.09	283634.02	Аналитический метод, 2,5	
20	142531.46	283621.80	Аналитический метод, 2,5	
21	142495.31	283605.70	Аналитический метод, 2,5	
22	142461.05	283585.92	Аналитический метод, 2,5	
23	142429.04	283562.66	Аналитический метод, 2,5	
24	142399.64	283536.19	Аналитический метод, 2,5	
25	142373.16	283506.79	Аналитический метод, 2,5	
26	142349.90	283474.78	Аналитический метод, 2,5	
27	142330.12	283440.51	Аналитический метод, 2,5	
28	142314.03	283404.37	Аналитический метод, 2,5	
29	142301.80	283366.74	Аналитический метод, 2,5	

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 12318 (3 пояс) в п.
Первомайский 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 (М), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
30	142293.58	283328.04	Аналитический метод, 2.5	
31	142289.44	283288.69	Аналитический метод, 2.5	
32	142289.44	283249.12	Аналитический метод, 2.5	
33	142293.58	283209.77	Аналитический метод, 2.5	
34	142301.80	283171.07	Аналитический метод, 2.5	
35	142314.03	283133.44	Аналитический метод, 2.5	
36	142330.12	283097.29	Аналитический метод, 2.5	
37	142349.90	283063.03	Аналитический метод, 2.5	
38	142373.16	283031.02	Аналитический метод, 2.5	
39	142399.64	283001.62	Аналитический метод, 2.5	
40	142429.04	282975.14	Аналитический метод, 2.5	
41	142461.05	282951.89	Аналитический метод, 2.5	
42	142495.31	282932.10	Аналитический метод, 2.5	
43	142531.46	282916.01	Аналитический метод, 2.5	
44	142569.09	282903.78	Аналитический метод, 2.5	
45	142607.79	282895.56	Аналитический метод, 2.5	
46	142647.14	282891.42	Аналитический метод, 2.5	
47	142686.70	282891.42	Аналитический метод, 2.5	
48	142726.05	282895.56	Аналитический метод, 2.5	
49	142764.76	282903.78	Аналитический метод, 2.5	
50	142802.38	282916.01	Аналитический метод, 2.5	
51	142838.53	282932.10	Аналитический метод, 2.5	
52	142872.80	282951.89	Аналитический метод, 2.5	
53	142904.81	282975.14	Аналитический метод, 2.5	
54	142934.21	283001.62	Аналитический метод, 2.5	
55	142960.68	283031.02	Аналитический метод, 2.5	
56	142983.94	283063.03	Аналитический метод, 2.5	
57	143003.72	283097.29	Аналитический метод, 2.5	
58	143019.82	283133.44	Аналитический метод, 2.5	
59	143032.04	283171.07	Аналитический метод, 2.5	

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 12318 (3 пояс) в п. Первомайский Селivanовского 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	143040.27	283209.77	Аналитический метод, 2.5	
1	143044.40	283249.12	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 грани		Описание прохождения части грани
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 12318 (3 пояс) в п.
Первомайский 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 (Мп), 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

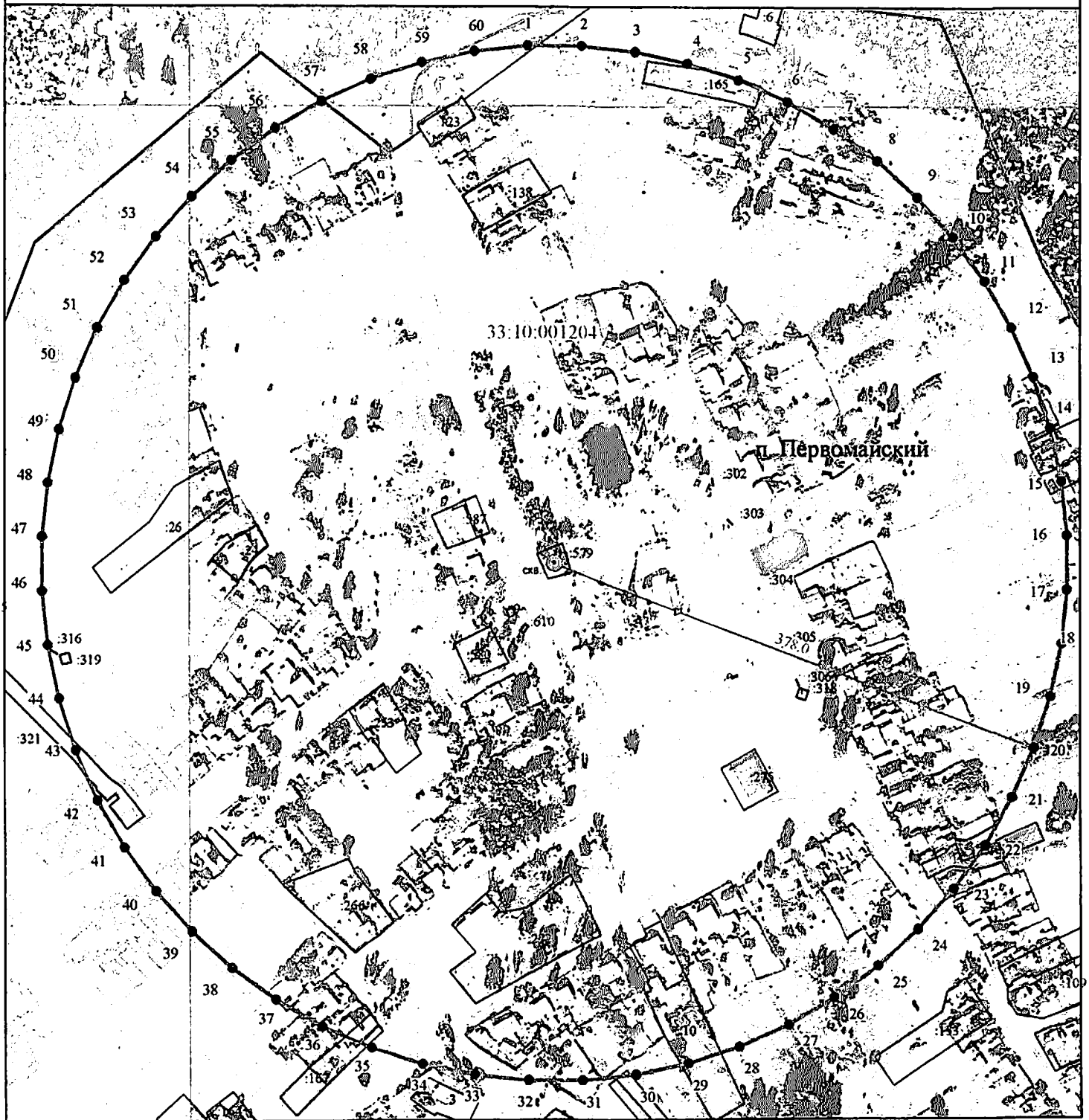
-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---

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 № 12318 (3 пояс)
в п. Первомайский Селивановского района Владимирской области

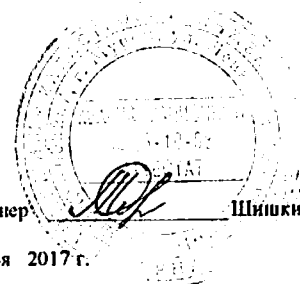
План границ зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения :

- 1 - характерная точка границы зоны санитарной охраны
- (thick line) - граница зоны санитарной охраны водозаборной скважины
- ⊙ скв. - обозначение водозаборной скважины
- (thin line) - граница кадастрового квартала
- (dashed line) - граница земельного участка
- (double line) - граница населенного пункта



Кадастровый инженер *Шнишкина Т.В.* Шнишкина Т.В.

Дата «01» декабря 2017 г.

Режим зон санитарной охраны
группового водозабора, состоящего из двенадцати скважин,
принадлежащего МУП «Водоканал» ЖКХ

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

- 1.1 проживание людей;
- 1.2 доступ посторонних лиц;
- 1.3 сажать и выращивать зеленые насаждения с применением удобрений и ядохимикатов;
- 1.4 производить строительные работы;
- 1.5 посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий.

2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:

- 2.1 размещение пастбищ и выпас скота;
- 2.2 выявление, восстановление старых скважин, бурение новых скважин и новое строительство;
- 2.3 размещение накопителей промстоков, шламохранилищ, складов горючесмазочных материалов, складов ядохимикатов, минеральных и органических удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;
- 2.4 закачка отработанных вод в пласт, в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;
- 2.5 размещение складов ГСМ, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;
- 2.6 размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, навозохранилищ, силосных траншей, а также других сельскохозяйственных объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод.

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

- 3.1 должно быть спланировано для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

3.2 должно быть строгое выполнение санитарно-технических требований к конструкции водозаборной скважины (устройство оголовка, оборудованного аппаратурой для систематического замера уровня и расхода воды; устье и затрубное пространство скважины должны быть надежно зацементированы);

3.3 сточные воды должны сбрасываться на местные очистные сооружения, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. Приемники для сброса сточных вод должны быть водонепроницаемыми и расположены в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

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

4.1 выявление, ликвидация и/или восстановление всех бездействующих скважин, представляющих опасность в возможности загрязнения водоносного горизонта;

4.2 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

