



Департамент природопользования
и охраны окружающей среды
Владимирской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

«26» ноября 2020 г.

№ 149

*Об установлении зон санитарной
охраны источников хозяйственно-питьевого
водоснабжения ООО «ЭкоФуд»*

В соответствии с пунктом 5 статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области от 18.06.2020 № 78 «О Порядке установления, изменения, прекращения зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения», Положением о Департаменте природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области, утвержденным постановлением Губернатора области от 01.02.2006 № 63 и, рассмотрев проект зон санитарной охраны водозаборной скважины № 1 ООО «ЭкоФуд» в д. Шелдяково Собинского района Владимирской области,

п о с т а н о в л я ю:

1. Установить зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения водозаборной скважины № 1 ООО «ЭкоФуд» в д. Шелдяково Собинского района Владимирской области.
2. Установить границы зон санитарной охраны в соответствии с картами (планами) зон санитарной охраны (Приложение № 1).
3. Установить режим зон санитарной охраны в соответствии с Приложением № 2.
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Директор Департамента



Т.Л. Клименко

Всего листов 9

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны (ЗСО) артезианской скважины №1 (1 пояс) ООО "ЭкоФуд" в д. Шелдяково МО
Толпуховское (сельское поселение) Собинского 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

Общество с ограниченной ответственностью "ЭкоФуд"

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

=

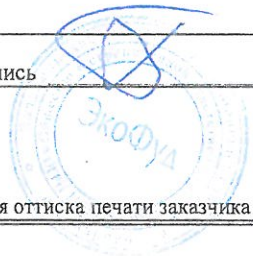
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)

Павлов П.А., Директор

Подпись

Дата « 12 » декабря 2019 г.

Место для оттиска печати заказчика



КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны (ЗСО) артезианской скважины №1 (1 пояс) ООО "ЭкоФуд" в д. Шелдяково МО
Толпуховское (сельское поселение) Собинского 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

Общество с ограниченной ответственностью "ЭкоФуд"

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

=

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

Павлов П.А., Директор

Подпись

Дата « 12 » марта 2019 г.

Место для оттиска печати заказчика



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

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)

Никитин Дмитрий Олегович

Идентификационный номер налогоплательщика

332807128521

Контактный телефон и почтовый адрес

т. 8-920-930-15-95. г. Владимир, ул. Нижняя Дуброва, д. 46, кв. 92

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

33-12-250**О юридическом лице:**

Полное наименование

=

Основной государственный регистрационный номер

=

Контактный телефон и почтовый адрес

=

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

=

Сведения о кадастровом инженере

=

Подпись

Дата « *12* » *марта* 2019 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

=

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

=

Подпись

Дата « » г.

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

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

Регистрационный №

3-1-1-4-41 =

Дата передачи

« 26 » 03 20

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



КАРТА (ПЛАН)

*Зона санитарной охраны (ЗСО) артезианской скважины №1 (1 пояс) ООО "ЭкоФуд" в д. Шелдяково МО
Толпуховское (сельское поселение) Собинского района Владимирской области*

(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	5
2	Сведения об объекте землеустройства	6
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	7
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	8
5	План границ объекта землеустройства	9
6	Приложение Проект зон санитарной охраны - 1 лист	

КАРТА (ПЛАН)

*Зона санитарной охраны (ЗСО) артезианской скважины №1 (1 пояс) ООО "ЭкоФуд" в д. Шелдяково МО
Толпуховское (сельское поселение) Собинского 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	Кадастровый план территории. 33/202/15-403624 от 25.11.2015	Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Владимирской области. Ведущий инженер отдела предоставления сведений о земельных участках: Сергеева Анастасия Валентиновна
2	Кадастровый план территории. 33/202/15-198995 от 27.06.2015	Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Владимирской области. Ведущий инженер: Свистунова Елена Сергеевна
3	Проект зон санитарной охраны. 2-ПЗСО-032/18 от 25.01.2018	ООО "ГеоЭкоПроект"

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны (ЗСО) артезианской скважины №1 (1 пояс) ООО "ЭкоФуд" в д. Шелдяково МО Толпуховское (сельское поселение) Собинского района Владимирской области

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	<i>Российская Федерация, Владимирская область, р-н Собинский, с/п МО Толпуховское, д Шелдяково</i>
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>2818кв.м. ± 19кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта землеустройства	<p><i>Вид зоны: Зона санитарной охраны (ЗСО) артезианской скважины №1 (1 пояс) ООО "ЭкоФуд" в д. Шелдяково МО Толпуховское (сельское поселение) Собинского района Владимирской области</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие. Запрещается посадка высокоствольных деревьев.</i></p> <p><i>Запрещаются все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, а также применение ядохимикатов и удобрений.</i></p> <p><i>Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса.</i></p> <p><i>В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.</i></p> <p><i>Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.</i></p> <p><i>Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.</i></p> <p><i>Запрещается спуск любых сточных вод, в том числе сточных вод водного транспорта, а также купание, стирка белья, водопой скота и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды</i></p>

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны (ЗСО) артезианской скважины №1 (1 пояс) ООО "ЭкоФуд" в д. Шелдяково МО
Толпуховское (сельское поселение) Собинского 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	194170.94	195579.89	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
2	194171.91	195584.75	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
3	194172.01	195590.71	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
4	194171.19	195595.59	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
5	194169.58	195600.28	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
6	194167.22	195604.64	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
7	194164.18	195608.55	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
8	194160.54	195611.90	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
9	194156.39	195614.61	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
10	194150.91	195616.92	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
11	194146.07	195617.98	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
12	194141.12	195618.22	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
13	194136.20	195617.66	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
14	194131.44	195616.28	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
15	194126.48	195613.86	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
16	194122.48	195610.95	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
17	194119.00	195607.41	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
18	194116.16	195603.36	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
19	194114.03	195598.88	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
20	194112.65	195594.12	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
21	194112.09	195589.20	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
22	194112.48	195583.26	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
23	194113.70	195578.46	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
24	194115.69	195573.92	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
25	194118.40	195569.77	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
26	194122.70	195565.29	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
27	194126.73	195562.41	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
28	194131.18	195560.23	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
29	194135.93	195558.82	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
30	194140.85	195558.21	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
31	194145.80	195558.41	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
32	194150.65	195559.43	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
33	194155.27	195561.23	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
34	194159.76	195563.93	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
35	194163.51	195567.17	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
36	194166.68	195570.98	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
37	194169.18	195575.26	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
1	194170.94	195579.89	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-

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

Часть №				
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

*Зона санитарной охраны (ЗСО) артезианской скважины №1 (1 пояс) ООО "ЭкоФуд" в д. Шелдяково МО
Толпуховское (сельское поселение) Собинского района Владимирской области*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

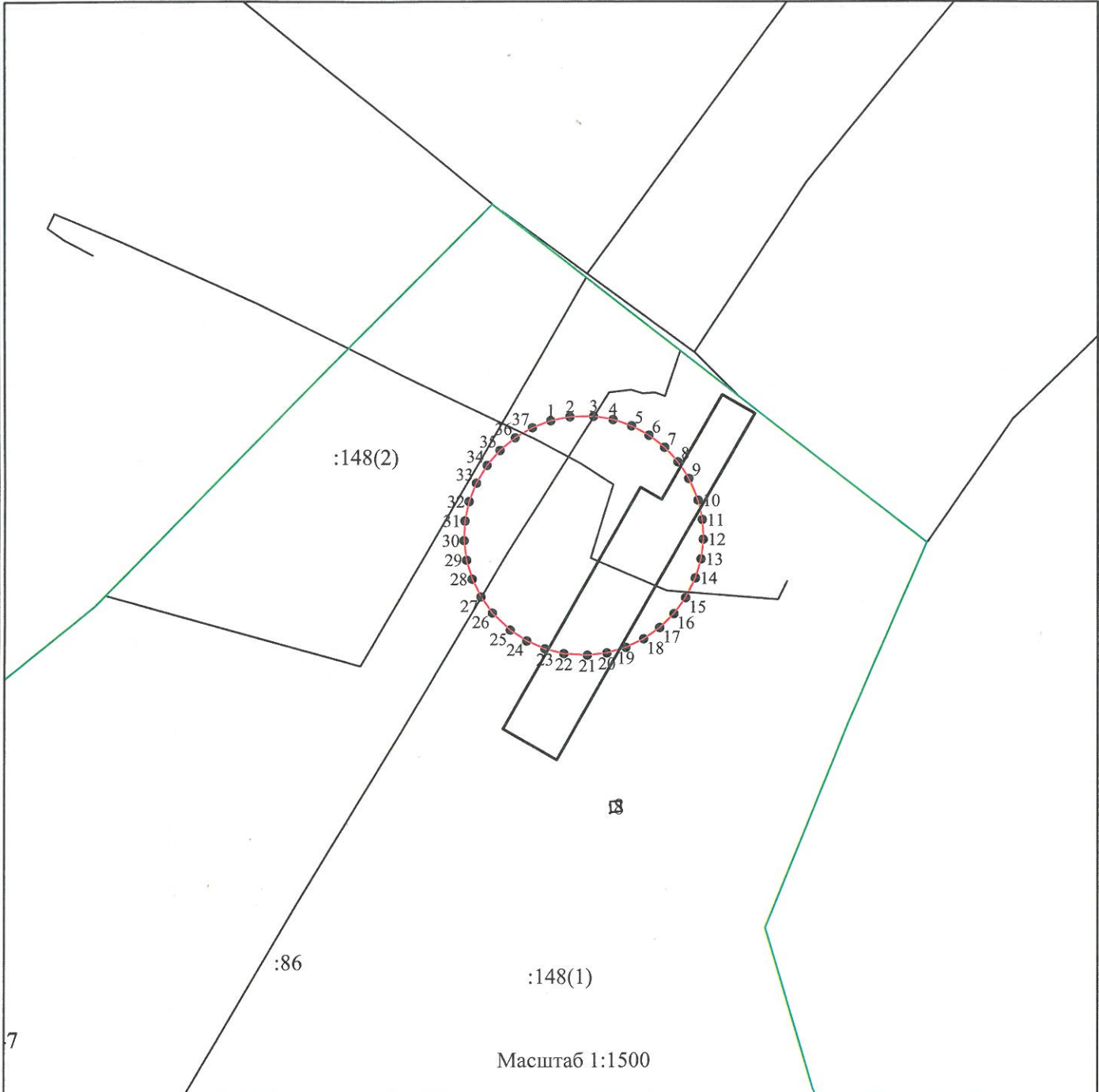
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
2	3	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
3	4	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
4	5	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
5	6	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
6	7	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
7	8	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
8	9	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
9	10	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
10	11	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
11	12	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
12	13	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
13	14	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
14	15	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
15	16	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
16	17	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
17	18	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
18	19	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
19	20	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
20	21	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
21	22	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
22	23	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
23	24	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
24	25	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
25	26	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
26	27	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
27	28	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
28	29	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
29	30	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
30	31	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
31	32	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
32	33	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
33	34	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
34	35	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
35	36	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
36	37	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
37	1	Проходит на расстоянии 30 м от скважины

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны (ЗСО) артезианской скважины №1 (1 пояс) ООО "ЭкоФуд" в д. Шелдяково МО Толпуховское (сельское поселение) Собинского района Владимирской области
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 458 - обозначение земельного участка



Подпись _____ Дата « 12 » марта 2019 г.
 Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны (ЗСО) артезианской скважины №1 (2 пояс) ООО "ЭкоФуд" в д. Шелдяково МО
Толуховское (сельское поселение) Собинского 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

Общество с ограниченной ответственностью "ЭкоФуд"

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

=

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


Павлов П.А., Директор

Подпись

Дата « 12 » марта 2019 г.

Место для оттиска печати заказчика



2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:	
Об индивидуальном предпринимателе:	
Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) <i>Никитин Дмитрий Олегович</i>	
Идентификационный номер налогоплательщика	<u>332807128521</u>
Контактный телефон и почтовый адрес <i>т.8-920-930-15-95. г.Владимир, ул. Нижняя Дуброва, д. 46, кв. 92</i>	
Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер) <u>33-12-250</u>	
О юридическом лице:	
Полное наименование =	
Основной государственный регистрационный номер =	
Контактный телефон и почтовый адрес =	
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) =	
Сведения о кадастровом инженере =	
Подпись	Дата « <i>12</i> » <i>марта</i> 2019 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 =	
Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма) =	
Подпись	Дата « » г.
Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование	

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

Регистрационный №

3-1-1-40 =

Дата передачи

« 26 » 03

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



КАРТА (ПЛАН)

*Зона санитарной охраны (ЗСО) артезианской скважины №1 (2 пояс) ООО "ЭкоФуд" в д. Шелдяково МО
Толпуховское (сельское поселение) Собинского района Владимирской области*

(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	5
2	Сведения об объекте землеустройства	6
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	7
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	8
5	План границ объекта землеустройства	9
6	Приложение Проект зон санитарной охраны - 1 лист	

КАРТА (ПЛАН)

*Зона санитарной охраны (ЗСО) артезианской скважины №1 (2 пояс) ООО "ЭкоФуд" в д. Шелдяково МО
Голуховское (сельское поселение) Собинского 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	Кадастровый план территории. 33/202/15-403624 от 25.11.2015	Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Владимирской области. Ведущий инженер отдела предоставления сведений о земельных участках: <i>Сергеева Анастасия Валентиновна</i>
2	Кадастровый план территории. 33/202/15-198995 от 27.06.2015	Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Владимирской области. Ведущий инженер: <i>Свиштунова Елена Сергеевна</i>
3	Проект зон санитарной охраны. 2-ПЗСО-032/18 от 25.01.2018	ООО "ГеоЭкоПроект"

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны (ЗСО) артезианской скважины №1 (2 пояс) ООО "ЭкоФуд" в д. Шелдяково МО Толпуховское (сельское поселение) Собинского района Владимирской области

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	<i>Российская Федерация, Владимирская область, р-н Собинский, с/п МО Толпуховское, д Шелдяково</i>
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>21433 кв.м. ± 51 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Зона санитарной охраны (ЗСО) артезианской скважины №1 (2 пояс) ООО "ЭкоФуд" в д. Шелдяково МО Толпуховское (сельское поселение) Собинского района Владимирской области</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Выявление, тампонирувание или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.</i></p> <p><i>Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органами и учреждениями экологического и геологического контроля.</i></p> <p><i>Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.</i></p> <p><i>Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей протстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</i></p> <p><i>Запрещается:</i></p> <p><i>размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов.</i></p> <p><i>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.</i></p> <p><i>Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения.</i></p> <p><i>Запрещение отведения сточных вод в зоне водосбора источника</i></p>

КАРТА (ПЛАН)

*Зона санитарной охраны (ЗСО) артезианской скважины №1 (2 пояс) ООО "ЭкоФуд" в д. Шелдяково МО
Толпуховское (сельское поселение) Собинского района Владимирской области*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
5	землеустройства	<p><i>водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих требованиям СанПиНа «Охрана поверхностных вод от загрязнения».</i></p> <p><i>Добыча песка, гравия и проведение дноуглубительных работ в пределах акватории ЗСО допускается по согласованию с центром санитарно-эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе на 1 км выше (в сторону) от водозабора.</i></p> <p><i>Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, разрешенных государственной санитарно-эпидемиологической службой Российской Федерации.</i></p> <p><i>Запрещение рубок леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Разрешаются только рубки ухода и санитарные рубки леса.</i></p> <p><i>Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения.</i></p> <p><i>Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается лишь в установленных местах при условии соблюдения требований СанПиНа «Охрана поверхностных вод от загрязнения», а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов.</i></p> <p><i>При установлении прогрессирующего ухудшения качества воды поверхностных источников нормативные требования при сбросе сточных вод должны относиться не к воде водного объекта, а к самим сточным водам.</i></p> <p><i>Границы второго пояса ЗСО на пересечении дорог, пешеходных троп и пр. обозначаются столбами со специальными знаками). Знак изготавливается и устанавливается распоряжением местных органов исполнительной власти и сдается владельцу земли под расписку и охрану.</i></p>

КАРТА (ПЛАН)

*Зона санитарной охраны (ЗСО) артезианской скважины №1 (2 пояс) ООО "ЭкоФуд" в д. Шелдяково МО
Толпуховское (сельское поселение) Собинского 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	194226.71	195563.80	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
2	194229.56	195578.06	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
3	194229.85	195595.54	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
4	194227.45	195609.86	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
5	194222.72	195623.61	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
6	194215.80	195636.40	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
7	194206.88	195647.87	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
8	194196.21	195657.70	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
9	194184.03	195665.65	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
10	194167.96	195672.42	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
11	194153.76	195675.53	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
12	194139.24	195676.24	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
13	194124.81	195674.59	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
14	194110.85	195670.55	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
15	194096.30	195663.45	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
16	194084.56	195654.91	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
17	194074.35	195644.53	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
18	194066.02	195632.65	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
19	194059.78	195619.51	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
20	194055.73	195605.54	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
21	194054.09	195591.11	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
22	194055.23	195573.69	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
23	194058.81	195559.61	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
24	194064.65	195546.29	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
25	194072.59	195534.12	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
26	194085.21	195520.98	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
27	194097.03	195512.53	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
28	194110.08	195506.13	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
29	194124.02	195502.00	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
30	194138.45	195500.21	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
31	194152.97	195500.79	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
32	194167.19	195503.79	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
33	194180.75	195509.07	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
34	194193.92	195516.99	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
35	194204.92	195526.49	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
36	194214.22	195537.67	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
37	194221.55	195550.22	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
1	194226.71	195563.80	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
38	194170.94	195579.89	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
39	194171.91	195584.75	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
40	194172.01	195590.71	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
41	194171.19	195595.59	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны (ЗСО) артезианской скважины №1 (2 пояс) ООО "ЭкоФуд" в д. Шелдяково МО
Толуховское (сельское поселение) Собинского района Владимирской области

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

42	194169.58	195600.28	Аналитический метод. Mt=0.10	-
43	194167.22	195604.64	Аналитический метод. Mt=0.10	-
44	194164.18	195608.55	Аналитический метод. Mt=0.10	-
45	194160.54	195611.90	Аналитический метод. Mt=0.10	-
46	194156.39	195614.61	Аналитический метод. Mt=0.10	-
47	194150.91	195616.92	Аналитический метод. Mt=0.10	-
48	194146.07	195617.98	Аналитический метод. Mt=0.10	-
49	194141.12	195618.22	Аналитический метод. Mt=0.10	-
50	194136.20	195617.66	Аналитический метод. Mt=0.10	-
51	194131.44	195616.28	Аналитический метод. Mt=0.10	-
52	194126.48	195613.86	Аналитический метод. Mt=0.10	-
53	194122.48	195610.95	Аналитический метод. Mt=0.10	-
54	194119.00	195607.41	Аналитический метод. Mt=0.10	-
55	194116.16	195603.36	Аналитический метод. Mt=0.10	-
56	194114.03	195598.88	Аналитический метод. Mt=0.10	-
57	194112.65	195594.12	Аналитический метод. Mt=0.10	-
58	194112.09	195589.20	Аналитический метод. Mt=0.10	-
59	194112.48	195583.26	Аналитический метод. Mt=0.10	-
60	194113.70	195578.46	Аналитический метод. Mt=0.10	-
61	194115.69	195573.92	Аналитический метод. Mt=0.10	-
62	194118.40	195569.77	Аналитический метод. Mt=0.10	-
63	194122.70	195565.29	Аналитический метод. Mt=0.10	-
64	194126.73	195562.41	Аналитический метод. Mt=0.10	-
65	194131.18	195560.23	Аналитический метод. Mt=0.10	-
66	194135.93	195558.82	Аналитический метод. Mt=0.10	-
67	194140.85	195558.21	Аналитический метод. Mt=0.10	-
68	194145.80	195558.41	Аналитический метод. Mt=0.10	-
69	194150.65	195559.43	Аналитический метод. Mt=0.10	-
70	194155.27	195561.23	Аналитический метод. Mt=0.10	-
71	194159.76	195563.93	Аналитический метод. Mt=0.10	-
72	194163.51	195567.17	Аналитический метод. Mt=0.10	-
73	194166.68	195570.98	Аналитический метод. Mt=0.10	-
74	194169.18	195575.26	Аналитический метод. Mt=0.10	-
38	194170.94	195579.89	Аналитический метод. Mt=0.10	-

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

Часть №				
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

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
1	2	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
2	3	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
3	4	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
4	5	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
5	6	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
6	7	Проходит на расстоянии 88 м от скважины

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны (ЗСО) артезианской скважины №1 (2 пояс) ООО "ЭкоФуд" в д. Шелдяково МО
Толпуховское (сельское поселение) Собинского района Владимирской области

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

7	8	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
8	9	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
9	10	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
10	11	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
11	12	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
12	13	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
13	14	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
14	15	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
15	16	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
16	17	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
17	18	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
18	19	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
19	20	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
20	21	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
21	22	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
22	23	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
23	24	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
24	25	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
25	26	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
26	27	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
27	28	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
28	29	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
29	30	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
30	31	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
31	32	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
32	33	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
33	34	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
34	35	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
35	36	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
36	37	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
37	1	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
38	39	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
39	40	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
40	41	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
41	42	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
42	43	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
43	44	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
44	45	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
45	46	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
46	47	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
47	48	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
48	49	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
49	50	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
50	51	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
51	52	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
52	53	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
53	54	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
54	55	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
55	56	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
56	57	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
57	58	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
58	59	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
59	60	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
60	61	Проходит на расстоянии 30 м от скважины

КАРТА (ПЛАН)

*Зона санитарной охраны (ЗСО) артезианской скважины №1 (2 пояс) ООО "ЭкоФуд" в д. Шелдяково МО
Толуховское (сельское поселение) Собинского района Владимирской области*

(наименование объекта землеустройства)

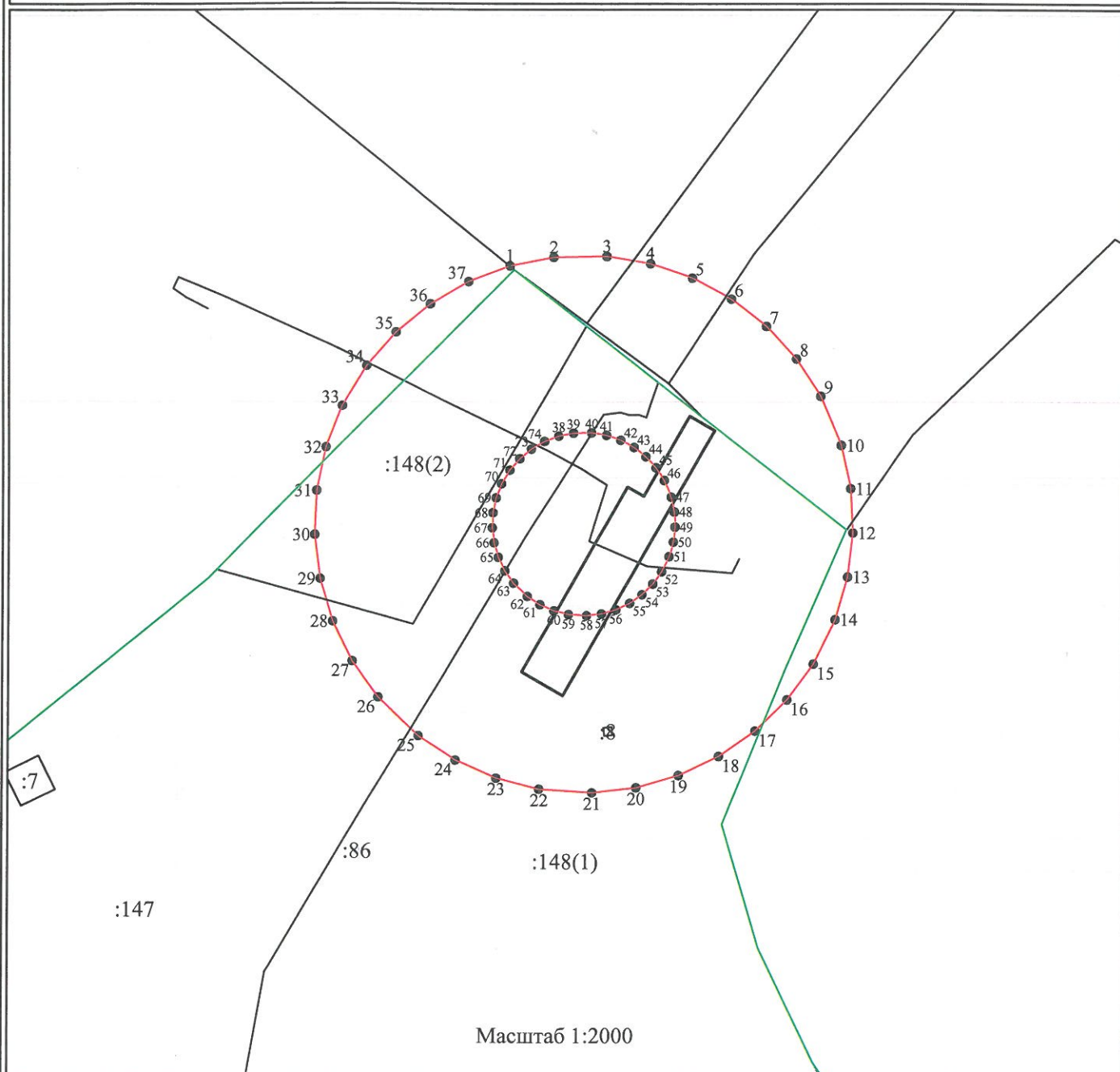
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

61	62	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
62	63	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
63	64	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
64	65	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
65	66	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
66	67	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
67	68	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
68	69	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
69	70	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
70	71	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
71	72	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
72	73	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
73	74	Проходит на расстоянии 30 м от скважины
74	38	Проходит на расстоянии 30 м от скважины

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны (ЗСО) артезианской скважины №1 (2 пояс) ООО "ЭкоФуд" в д. Шелдяково МО Толпуховское (сельское поселение) Собинского района Владимирской области
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

— - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

— - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

:458 - обозначение земельного участка

Подпись
113-477-098 50

Дата « 12 » марта 2019 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны (ЗСО) артезианской скважины №1 (3 пояс) ООО "ЭкоФуд" в д. Шелдяково МО
Толтуховское (сельское поселение) Собинского 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

Общество с ограниченной ответственностью "ЭкоФуд"

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

=

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

Павлов П.А., Директор

Подпись

Дата « 12 » марта 2019 г.

Место для оттиска печати заказчика



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

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)

Никитин Дмитрий Олегович

Идентификационный номер налогоплательщика

332807128521

Контактный телефон и почтовый адрес

т.8-920-930-15-95. г.Владимир, ул. Нижняя Дуброва, д. 46, кв. 92

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

33-12-250**О юридическом лице:**

Полное наименование

=

Основной государственный регистрационный номер

=

Контактный телефон и почтовый адрес

=

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

=

Сведения о кадастровом инженере

=

Подпись

Дата « 12 » марта 2019 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

=

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

=

Подпись

Дата « » г.

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

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

Регистрационный №

3-1-1-4-38

Дата передачи

« 26 » 03 2018

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



КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны (ЗСО) артезианской скважины №1 (3 пояс) ООО "ЭкоФуд" в д. Шелдяково МО
Толпуховское (сельское поселение) Собинского района Владимирской области

(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	5
2	Сведения об объекте землеустройства	6
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	7
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	8
5	План границ объекта землеустройства	14
6	Приложение Проект зон санитарной охраны	

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны (ЗСО) артезианской скважины №1 (3 пояс) ООО "ЭкоФуд" в д. Шелдяково МО
Толуховское (сельское поселение) Собинского 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	Кадастровый план территории. 33/202/15-403624 от 25.11.2015	Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Владимирской области. Ведущий инженер отдела предоставления сведений о земельных участках: Сергеева Анастасия Валентиновна
2	Кадастровый план территории. 33/202/15-198995 от 27.06.2015	Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Владимирской области. Ведущий инженер: Свистунова Елена Сергеевна
3	Проект зон санитарной охраны. 2-ПЗСО-032/18 от 25.01.2018	ООО "ГеоЭкоПроект"

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны (ЗСО) артезианской скважины №1 (3 пояс) ООО "ЭкоФуд" в д. Шелдяково МО Толпуховское (сельское поселение) Собинского района Владимирской области

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	Российская Федерация, Владимирская область, р-н Собинский, с/п МО Толпуховское, д Шелдяково
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	118.24га ± 0.04га
		<p>Вид зоны: Зона санитарной охраны (ЗСО) артезианской скважины №1 (3 пояс) ООО "ЭкоФуд" в д. Шелдяково МО Толпуховское (сельское поселение) Собинского района Владимирской области</p> <p>Содержание ограничений: Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.</p> <p>Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органами и учреждениями экологического и геологического контроля.</p> <p>Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.</p> <p>Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</p> <p>Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля.</p> <p>Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с требованиями СанПиНа «Охрана поверхностных вод от загрязнения»</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с</p>

КАРТА (ПЛАН)

*Зона санитарной охраны (ЗСО) артезианской скважины №1 (3 пояс) ООО "ЭкоФуд" в д. Шелдяково МО
Толпуховское (сельское поселение) Собинского района Владимирской области*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
3	Иные характеристики объекта землеустройства	<p><i>разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.</i></p> <p><i>Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения.</i></p> <p><i>Запрещение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих требованиям СанПиНа «Охрана поверхностных вод от загрязнения».</i></p> <p><i>Добыча песка, гравия и проведение дноуглубительных работ в пределах акватории ЗСО допускается по согласованию с центром санитарно-эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе на 1 км выше (в сторону) от водозабора.</i></p> <p><i>Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, разрешенных государственной санитарно-эпидемиологической службой Российской Федерации.</i></p> <p><i>При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.</i></p> <p><i>В пределах санитарно-защитной полосы водоводов должны отсутствовать источники загрязнения почвы и грунтовых вод.</i></p> <p><i>Запрещается прокладка водоводов по территории свалок, полей ассенизации, полей фильтрации, полей орошения, кладбищ, скотомогильников, а также прокладка магистральных водоводов по территории промышленных и сельскохозяйственных предприятий.</i></p>

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны (ЗСО) артезианской скважины №1 (3 пояс) ООО "ЭкоФуд" в д. Шелдяково МО
Толпуховское (сельское поселение) Собинского 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	194150.62	194968.27	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
2	194184.53	194969.66	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
3	194218.75	194972.97	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
4	194252.19	194978.06	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
5	194285.71	194985.07	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
6	194318.90	194993.95	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
7	194351.22	195004.55	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
8	194383.03	195016.94	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
9	194413.55	195030.80	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
10	194446.46	195048.06	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
11	194476.77	195066.30	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
12	194506.93	195086.92	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
13	194534.02	195107.80	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
14	194559.22	195129.51	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
15	194584.42	195153.76	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
16	194607.11	195178.14	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
17	194629.27	195204.73	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
18	194653.58	195237.81	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
19	194668.96	195261.39	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
20	194685.84	195290.31	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
21	194701.46	195320.79	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
22	194715.28	195351.86	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
23	194727.40	195383.71	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
24	194737.84	195416.51	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
25	194746.33	195449.29	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
26	194753.11	195483.04	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
27	194757.94	195516.59	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
28	194761.39	195558.80	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
29	194762.00	195598.72	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
30	194759.95	195639.76	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
31	194756.15	195673.87	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
32	194750.55	195707.28	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
33	194743.08	195740.56	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
34	194733.65	195773.84	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
35	194722.66	195805.80	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
36	194709.83	195837.35	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
37	194695.24	195868.27	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
38	194679.29	195897.76	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
39	194661.14	195927.32	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
40	194641.71	195955.34	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
41	194620.41	195982.68	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
42	194598.20	196008.17	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
43	194574.40	196032.63	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны (ЗСО) артезианской скважины №1 (3 пояс) ООО "ЭкоФуд" в д. Шелдяково МО
Толуховское (сельское поселение) Собинского района Владимирской области

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

44	194549.41	196055.65	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
45	194522.99	196077.41	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
46	194495.61	196097.55	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
47	194467.06	196116.22	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
48	194437.30	196133.42	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
49	194400.70	196151.70	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
50	194363.04	196167.50	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
51	194324.13	196180.88	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
52	194291.17	196190.02	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
53	194257.62	196197.35	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
54	194224.17	196202.75	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
55	194190.01	196206.36	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
56	194156.11	196208.05	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
57	194121.95	196207.88	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
58	194088.34	196205.88	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
59	194053.89	196201.90	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
60	194020.49	196196.17	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
61	193987.68	196188.67	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
62	193953.98	196178.98	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
63	193922.08	196167.86	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
64	193887.19	196153.39	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
65	193852.75	196136.55	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
66	193819.77	196117.84	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
67	193791.04	196099.25	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
68	193763.63	196079.30	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
69	193737.15	196057.70	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
70	193711.73	196034.51	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
71	193687.59	196009.91	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
72	193665.40	195984.65	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
73	193644.42	195957.97	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
74	193624.68	195929.79	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
75	193606.77	195901.00	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
76	193590.32	195870.97	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
77	193575.42	195839.76	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
78	193562.56	195808.54	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
79	193551.51	195776.93	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
80	193541.86	195743.51	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
81	193534.22	195710.24	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
82	193528.43	195676.63	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
83	193524.48	195642.56	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
84	193522.43	195608.68	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
85	193522.43	195567.82	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
86	193525.20	195526.19	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
87	193530.56	195486.09	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
88	193537.14	195452.43	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
89	193545.51	195419.43	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
90	193555.69	195386.89	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
91	193567.62	195355.01	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
92	193581.44	195323.50	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
93	193596.80	195293.17	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
94	193613.85	195263.62	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
95	193632.60	195234.92	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-
96	193652.75	195207.49	Аналитический метод. $Mt=0.10$	-

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны (ЗСО) артезианской скважины №1 (3 пояс) ООО "ЭкоФуд" в д. Шелдяково МО
Толпуховское (сельское поселение) Собинского района Владимирской области

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

97	193680.39	195174.41	Аналитический метод. Мт=0.10	-
98	193709.78	195143.80	Аналитический метод. Мт=0.10	-
99	193741.63	195114.90	Аналитический метод. Мт=0.10	-
100	193767.84	195093.91	Аналитический метод. Мт=0.10	-
101	193795.97	195073.82	Аналитический метод. Мт=0.10	-
102	193824.67	195055.63	Аналитический метод. Мт=0.10	-
103	193854.97	195038.70	Аналитический метод. Мт=0.10	-
104	193885.21	195023.93	Аналитический метод. Мт=0.10	-
105	193916.74	195010.61	Аналитический метод. Мт=0.10	-
106	193948.59	194999.18	Аналитический метод. Мт=0.10	-
107	193981.84	194989.28	Аналитический метод. Мт=0.10	-
108	194014.78	194981.42	Аналитический метод. Мт=0.10	-
109	194048.90	194975.26	Аналитический метод. Мт=0.10	-
110	194082.07	194971.12	Аналитический метод. Мт=0.10	-
111	194116.44	194968.74	Аналитический метод. Мт=0.10	-
1	194150.62	194968.27	Аналитический метод. Мт=0.10	-
112	194226.71	195563.80	Аналитический метод. Мт=0.10	-
113	194229.56	195578.06	Аналитический метод. Мт=0.10	-
114	194229.85	195595.54	Аналитический метод. Мт=0.10	-
115	194227.45	195609.86	Аналитический метод. Мт=0.10	-
116	194222.72	195623.61	Аналитический метод. Мт=0.10	-
117	194215.80	195636.40	Аналитический метод. Мт=0.10	-
118	194206.88	195647.87	Аналитический метод. Мт=0.10	-
119	194196.21	195657.70	Аналитический метод. Мт=0.10	-
120	194184.03	195665.65	Аналитический метод. Мт=0.10	-
121	194167.96	195672.42	Аналитический метод. Мт=0.10	-
122	194153.76	195675.53	Аналитический метод. Мт=0.10	-
123	194139.24	195676.24	Аналитический метод. Мт=0.10	-
124	194124.81	195674.59	Аналитический метод. Мт=0.10	-
125	194110.85	195670.55	Аналитический метод. Мт=0.10	-
126	194096.30	195663.45	Аналитический метод. Мт=0.10	-
127	194084.56	195654.91	Аналитический метод. Мт=0.10	-
128	194074.35	195644.53	Аналитический метод. Мт=0.10	-
129	194066.02	195632.65	Аналитический метод. Мт=0.10	-
130	194059.78	195619.51	Аналитический метод. Мт=0.10	-
131	194055.73	195605.54	Аналитический метод. Мт=0.10	-
132	194054.09	195591.11	Аналитический метод. Мт=0.10	-
133	194055.23	195573.69	Аналитический метод. Мт=0.10	-
134	194058.81	195559.61	Аналитический метод. Мт=0.10	-
135	194064.65	195546.29	Аналитический метод. Мт=0.10	-
136	194072.59	195534.12	Аналитический метод. Мт=0.10	-
137	194085.21	195520.98	Аналитический метод. Мт=0.10	-
138	194097.03	195512.53	Аналитический метод. Мт=0.10	-
139	194110.08	195506.13	Аналитический метод. Мт=0.10	-
140	194124.02	195502.00	Аналитический метод. Мт=0.10	-
141	194138.45	195500.21	Аналитический метод. Мт=0.10	-
142	194152.97	195500.79	Аналитический метод. Мт=0.10	-
143	194167.19	195503.79	Аналитический метод. Мт=0.10	-
144	194180.75	195509.07	Аналитический метод. Мт=0.10	-
145	194193.92	195516.99	Аналитический метод. Мт=0.10	-
146	194204.92	195526.49	Аналитический метод. Мт=0.10	-
147	194214.22	195537.67	Аналитический метод. Мт=0.10	-

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны (ЗСО) артезианской скважины №1 (3 пояс) ООО "ЭкоФуд" в д. Шелдяково МО
Толпуховское (сельское поселение) Собинского района Владимирской области

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

148	194221.55	195550.22	Аналитический метод. Мт=0.10	-
112	194226.71	195563.80	Аналитический метод. Мт=0.10	-

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

Часть №

1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

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
1	2	проходит на расстоянии 620 м от скважины
2	3	проходит на расстоянии 620 м от скважины
3	4	проходит на расстоянии 620 м от скважины
4	5	проходит на расстоянии 620 м от скважины
5	6	проходит на расстоянии 620 м от скважины
6	7	проходит на расстоянии 620 м от скважины
7	8	проходит на расстоянии 620 м от скважины
8	9	проходит на расстоянии 620 м от скважины
9	10	проходит на расстоянии 620 м от скважины
10	11	проходит на расстоянии 620 м от скважины
11	12	проходит на расстоянии 620 м от скважины
12	13	проходит на расстоянии 620 м от скважины
13	14	проходит на расстоянии 620 м от скважины
14	15	проходит на расстоянии 620 м от скважины
15	16	проходит на расстоянии 620 м от скважины
16	17	проходит на расстоянии 620 м от скважины
17	18	проходит на расстоянии 620 м от скважины
18	19	проходит на расстоянии 620 м от скважины
19	20	проходит на расстоянии 620 м от скважины
20	21	проходит на расстоянии 620 м от скважины
21	22	проходит на расстоянии 620 м от скважины
22	23	проходит на расстоянии 620 м от скважины
23	24	проходит на расстоянии 620 м от скважины
24	25	проходит на расстоянии 620 м от скважины
25	26	проходит на расстоянии 620 м от скважины
26	27	проходит на расстоянии 620 м от скважины
27	28	проходит на расстоянии 620 м от скважины
28	29	проходит на расстоянии 620 м от скважины
29	30	проходит на расстоянии 620 м от скважины
30	31	проходит на расстоянии 620 м от скважины
31	32	проходит на расстоянии 620 м от скважины
32	33	проходит на расстоянии 620 м от скважины
33	34	проходит на расстоянии 620 м от скважины
34	35	проходит на расстоянии 620 м от скважины
35	36	проходит на расстоянии 620 м от скважины
36	37	проходит на расстоянии 620 м от скважины
37	38	проходит на расстоянии 620 м от скважины
38	39	проходит на расстоянии 620 м от скважины
39	40	проходит на расстоянии 620 м от скважины
40	41	проходит на расстоянии 620 м от скважины

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны (ЗСО) артезианской скважины №1 (3 пояс) ООО "ЭкоФуд" в д. Шелдяково МО
Толпуховское (сельское поселение) Собинского района Владимирской области

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

41	42	проходит на расстоянии 620 м от скважины
42	43	проходит на расстоянии 620 м от скважины
43	44	проходит на расстоянии 620 м от скважины
44	45	проходит на расстоянии 620 м от скважины
45	46	проходит на расстоянии 620 м от скважины
46	47	проходит на расстоянии 620 м от скважины
47	48	проходит на расстоянии 620 м от скважины
48	49	проходит на расстоянии 620 м от скважины
49	50	проходит на расстоянии 620 м от скважины
50	51	проходит на расстоянии 620 м от скважины
51	52	проходит на расстоянии 620 м от скважины
52	53	проходит на расстоянии 620 м от скважины
53	54	проходит на расстоянии 620 м от скважины
54	55	проходит на расстоянии 620 м от скважины
55	56	проходит на расстоянии 620 м от скважины
56	57	проходит на расстоянии 620 м от скважины
57	58	проходит на расстоянии 620 м от скважины
58	59	проходит на расстоянии 620 м от скважины
59	60	проходит на расстоянии 620 м от скважины
60	61	проходит на расстоянии 620 м от скважины
61	62	проходит на расстоянии 620 м от скважины
62	63	проходит на расстоянии 620 м от скважины
63	64	проходит на расстоянии 620 м от скважины
64	65	проходит на расстоянии 620 м от скважины
65	66	проходит на расстоянии 620 м от скважины
66	67	проходит на расстоянии 620 м от скважины
67	68	проходит на расстоянии 620 м от скважины
68	69	проходит на расстоянии 620 м от скважины
69	70	проходит на расстоянии 620 м от скважины
70	71	проходит на расстоянии 620 м от скважины
71	72	проходит на расстоянии 620 м от скважины
72	73	проходит на расстоянии 620 м от скважины
73	74	проходит на расстоянии 620 м от скважины
74	75	проходит на расстоянии 620 м от скважины
75	76	проходит на расстоянии 620 м от скважины
76	77	проходит на расстоянии 620 м от скважины
77	78	проходит на расстоянии 620 м от скважины
78	79	проходит на расстоянии 620 м от скважины
79	80	проходит на расстоянии 620 м от скважины
80	81	проходит на расстоянии 620 м от скважины
81	82	проходит на расстоянии 620 м от скважины
82	83	проходит на расстоянии 620 м от скважины
83	84	проходит на расстоянии 620 м от скважины
84	85	проходит на расстоянии 620 м от скважины
85	86	проходит на расстоянии 620 м от скважины
86	87	проходит на расстоянии 620 м от скважины
87	88	проходит на расстоянии 620 м от скважины
88	89	проходит на расстоянии 620 м от скважины
89	90	проходит на расстоянии 620 м от скважины
90	91	проходит на расстоянии 620 м от скважины
91	92	проходит на расстоянии 620 м от скважины
92	93	проходит на расстоянии 620 м от скважины
93	94	проходит на расстоянии 620 м от скважины
94	95	проходит на расстоянии 620 м от скважины
95	96	проходит на расстоянии 620 м от скважины

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны (ЗСО) артезианской скважины №1 (3 пояс) ООО "ЭкоФуд" в д. Шелдяково МО
Толуховское (сельское поселение) Собинского района Владимирской области

(наименование объекта землеустройства)

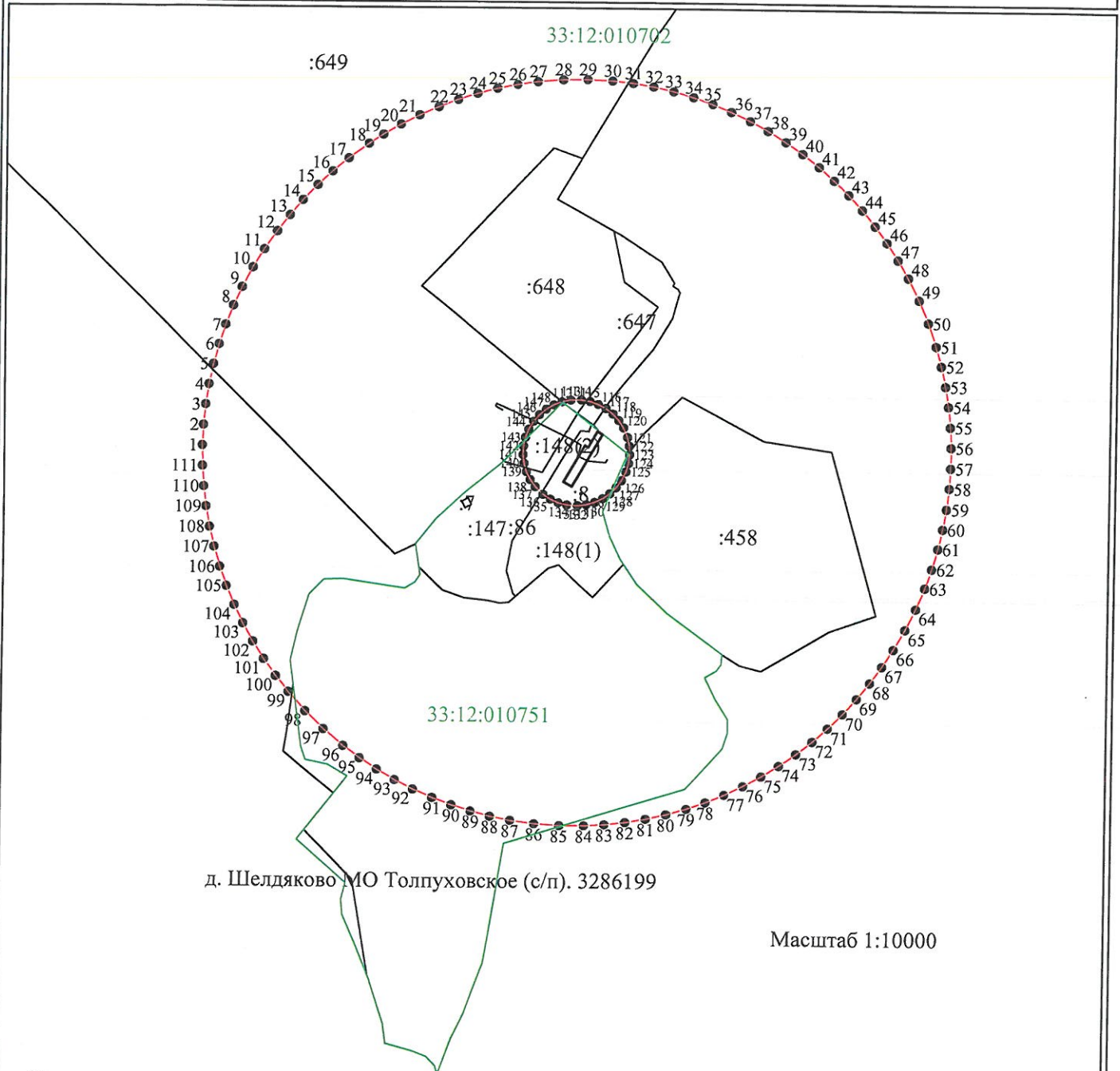
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

96	97	проходит на расстоянии 620 м от скважины
97	98	проходит на расстоянии 620 м от скважины
98	99	проходит на расстоянии 620 м от скважины
99	100	проходит на расстоянии 620 м от скважины
100	101	проходит на расстоянии 620 м от скважины
101	102	проходит на расстоянии 620 м от скважины
102	103	проходит на расстоянии 620 м от скважины
103	104	проходит на расстоянии 620 м от скважины
104	105	проходит на расстоянии 620 м от скважины
105	106	проходит на расстоянии 620 м от скважины
106	107	проходит на расстоянии 620 м от скважины
107	108	проходит на расстоянии 620 м от скважины
108	109	проходит на расстоянии 620 м от скважины
109	110	проходит на расстоянии 620 м от скважины
110	111	проходит на расстоянии 620 м от скважины
111	1	проходит на расстоянии 620 м от скважины
112	113	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
113	114	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
114	115	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
115	116	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
116	117	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
117	118	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
118	119	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
119	120	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
120	121	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
121	122	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
122	123	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
123	124	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
124	125	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
125	126	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
126	127	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
127	128	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
128	129	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
129	130	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
130	131	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
131	132	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
132	133	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
133	134	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
134	135	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
135	136	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
136	137	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
137	138	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
138	139	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
139	140	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
140	141	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
141	142	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
142	143	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
143	144	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
144	145	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
145	146	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
146	147	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
147	148	Проходит на расстоянии 88 м от скважины
148	112	Проходит на расстоянии 88 м от скважины

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны (ЗСО) артезианской скважины №1 (3 пояс) ООО "ЭкоФуд" в д. Шелдяково МО Толпуховское (сельское поселение) Собинского района Владимирской области
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



д. Шелдяково МО Толпуховское (с/п). 3286199

Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red dashed line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black solid line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- :458 - обозначение земельного участка



Подпись _____ Дата « 12 » марта 2019 г.

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

Режим зон санитарной охраны водозаборной скважины № 1

ООО «ЭкоФуд»

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

- 1.1 все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений;
- 1.2 применение ядохимикатов и удобрений;
- 1.3 прокладка трубопроводов различного назначения;
- 1.4 размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей;
- 1.5 допускать попадание поверхностной воды в скважину.

2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:

- 2.1 закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;
- 2.2 размещение складов горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;
- 2.3 размещение и эксплуатация кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации и компостирования, полей фильтрации, канализационных очистных сооружений, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;
- 2.4 применения удобрений и ядохимикатов.

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

- 3.1 территория должна быть озеленена, ограждена и обеспечена охраной;
- 3.2 поверхность территории планируется для отвода поверхностного стока за ее пределы;
- 3.3 дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;
- 3.4 водопроводные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважины, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;
- 3.5 водозаборная скважина должна быть оборудована манометром, отверстием для замера уровня, краном для отбора проб воды, водомерным счетчиком, иметь оголовок не менее 50 см и приустьевую цементацию;
- 3.6 содержать в чистоте павильон скважины и территорию первого пояса, при необходимости выполнять ремонт павильона.

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

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

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

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

